

企圖に就ては將來世界屈指の畜産物生産國たらしめる可き緒を開くものとして各方面より大いに囑望せられて居るところである。

## 2. 各省別家畜分布状況

省	別	牛	牛乳	羊	山羊	猪(豚)	狗(犬)	家禽
全	國	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
吉	林	4.4	4.6	1.1	0.4	12.4	17.1	14.6
龍	江	6.6	2.9	2.6	1.1	11.1	7.8	12.4
黑	河	0.2	0.9	—	—	0.3	0.4	0.3
三	江	2.0	0.7	0.2	0.1	2.1	2.6	1.6
牡	丹	1.1	13.3	0.1	0.1	1.2	0.9	1.0
濱	江	5.8	—	2.2	0.3	20.3	11.8	18.4
間	島	12.4	1.3	0.1	—	2.0	1.4	2.1
通	化	1.5	0.4	—	0.1	1.2	0.9	1.1
安	東	6.9	1.0	—	0.7	5.1	4.1	4.8
奉	天	8.3	12.3	1.4	1.5	17.9	21.1	21.4
錦	州	5.2	0.4	9.3	6.5	9.8	11.2	8.7
熱	河	15.7	—	12.2	62.9	11.2	13.4	8.6
興	安	11.8	—	6.5	13.1	1.3	2.2	1.2
興	南	14.0	—	4.3	8.5	3.7	4.1	3.0
興	東	0.8	1.6	0.1	—	0.3	0.3	0.5
興	北	12.3	60.6	59.9	4.7	0.1	0.7	0.5

註 1941年度滿洲國現勢(滿洲國通信社)

## 3. 1943年 各省別家畜數

省	別	牛	馬
吉	林	112,488頭	602,182頭
奉	天	201,214	328,539
安	東	207,126	123,232
錦	州	129,077	244,151
熱	河	374,694	201,686
通	化	58,261	48,797
四	平	64,704	249,860
間	島	98,531	12,753
濱	江	103,933	553,704
牡	丹	32,380	35,280
東	安	20,517	46,648
三	江	73,092	83,751
北	安	76,938	322,825
龍	江	138,453	303,653
興	各	1,093,041	451,139
興	河	18,622	25,486
計		2,813,221	3,633,684

註 1. 本資料は現地政府當局資料に據る  
2. 牛、馬以外は不明

4 獸皮獸毛生產高

地 方	牛皮 枚	馬皮 枚	驢皮 枚	羊皮 枚	山羊皮 枚	犬皮 枚	貓皮 枚	兔皮 枚	獾羊毛 斤	山羊毛 斤	豬鬃毛 斤	馬鬃 斤	馬尾 斤	腋毛 斤
1937年 4年	326,450	218,023	—	203,860	817,680	319,880	370,000	—	800,000	7,146,000	1,018,000	98,000	—	1,094
1938年 5年	221,423	92,746	41,284	223,800	443,501	240,739	205,093	124,256	345,804	3,891,996	1,163,005	29,519	149,121	218,555
新京特別市	7,032	453	56	—	4,373	—	—	—	17,492	—	—	—	24,167	34,529
吉林省	12,929	11,189	2,542	2,373	4,744	5,317	20,790	13,946	39,220	27,529	12,644	22,545	48,203	233,409
遼寧省	11,893	13,757	3,097	16,128	48,105	4,529	21,243	14,179	93,185	99,631	18,697	—	—	312,549
黑龍江省	1,882	532	—	—	375	—	255	780	76	1,231	—	200	490	3,725
三江省	9,074	8,118	237	74	732	230	9,499	1,880	3,883	7,970	257	3,283	9,433	481,128
牡丹江省	5,493	382	181	24	566	185	1,056	185	398	1,273	280	622	944	96,262
濱江省	24,651	10,416	1,307	524	39,751	990	19,492	6,748	22,388	106,756	6,253	43,211	60,938	148,738
同島省	7,210	789	37	12	1,405	639	5,536	801	654	1,593	15	713	62	21,850
通化省	1,424	1,511	1,284	413	990	732	2,633	2,220	3,693	910	535	—	1,548	2,975
安東省	7,522	3,723	6,452	2,829	400	1,196	19,731	7,009	10,905	357	5,923	—	770	3,227
奉天省	55,190	14,231	10,822	8,508	17,703	12,133	51,363	39,270	48,590	75,682	29,501	266	23,233	36,955
錦州省	17,201	7,799	6,598	43,360	128,615	63,718	28,800	15,434	21,299	556,119	66,975	1,898	2,556	5,919
熱河省	8,810	2,340	4,254	16,370	43,138	90,155	13,176	2,254	4,867	404,452	625,949	1,455	2,065	939
興安西省	25,277	6,218	2,599	17,501	30,456	30,918	4,571	14,675	55,775	284,345	330,124	24,465	13,629	9,196
興安南省	5,106	1,223	1,773	3,235	8,053	15,100	5,924	4,782	35,227	69,454	87,389	1,301	3,950	1,483
綏安東省	464	213	45	—	1,194	94	512	93	917	2,930	300	—	456	114
綏安北省	19,265	9,852	—	112,449	111,896	9,753	202	—	2,214,272	28,110	13,142	5,300	1,650	38

註 滿洲帝國統計年鑑 (滿洲帝國國防院統計處編) P 114

5. 家畜產肉量 (單位噸) 滿洲農業要覽  
(日滿農政研究會編)

		1938年	1939年	備 考
羊	肉	10.916	11.227	
豚	肉	雜種以上	19.950	26.800
		在 來 種	99.575	99.295
		計	119.525	126.095
牛	肉	21.958	22.728	
山 羊	肉	4.080	4.200	
鷄	肉	5.897	—	一印不詳

註	羊 肉	一頭當り	精肉量	14尨
	豚 肉	//	//	雜種以上 50尨
		//	//	在來種 35尨
	牛 肉	//	//	110尨
	山羊肉	//	//	12尨
	鶏 肉	1. 屠殺數は略々保有數と同數と見做す		
		2. 一羽當り	精 肉	750瓦

本調査は滿洲國興農部畜産司調

6. 家畜產皮量 (單位千枚) 滿洲農業要覽  
(日滿農政研究會編)

			1938年	1939年	備 考
羊	皮	成仔	974	1,011	
		羊	311	330	
		計	1,285	1,341	
牛	皮		340	349	
山	皮	成仔	419	434	
羊	皮	山羊	136	142	
		計	555	576	
豚	皮		—	810	
馬	皮		163	163	
犬	皮		337	—	一印不詳

註	鶏 卵	一羽當り年50箇	産卵一個當り50瓦
	1938年度	262.109千個	13.105匳
	乳製品	20.000千立	
	バター	150匳	
	チーズ	35匳	

1. 羊皮、牛皮、山羊皮の産皮頭数は屠殺頭数の全部及斃死頭数の80%とす
2. 豚皮の採皮頭数は屠場屠殺に據るものとす
3. 本調査は滿洲國興農部畜産司調



本調査は滿洲國興農部畜産司調

滿洲農業要覽  
(日滿農政研究會編)

滿洲帝國經濟全集に據る

地方別	牛			種羊			山羊			豚		
	生産數	斃死數	生産數	斃死數	生産數	斃死數	生産數	斃死數				
全國	313,238	70,955	676,876	119,297	366,938	52,338	2,433,365	537,185				
新京特別市	85	12	23	2	—	—	6,757	781				
吉林省	11,404	2,878	9,918	1,461	3,644	730	311,937	96,116				
龍江省	17,398	2,312	17,569	2,542	7,047	779	315,243	60,512				
黑龍江省	1,042	150	197	135	—	—	8,313	3,981				
三江省	7,591	2,835	819	196	651	103	82,300	17,486				
牡丹江省	2,361	1,417	640	153	467	69	25,989	3,511				
遼江省	15,780	2,472	16,150	3,577	1,320	510	364,332	99,186				
遼寧省	11,387	596	547	83	23	2	60,714	13,572				
通化省	6,183	3,822	82	49	460	98	16,701	7,836				
安東省	14,437	2,058	59	7	4,367	545	137,863	17,254				
奉天省	21,671	2,259	10,697	1,618	8,231	1,063	538,804	90,328				
錦州省	14,651	2,612	77,204	14,264	31,578	6,704	217,225	42,413				
熱河省	42,932	15,636	98,248	17,920	174,600	23,621	211,607	50,283				
安西省	71,390	19,531	52,701	10,062	93,961	9,878	48,313	11,600				
興安南省	29,175	3,659	20,188	5,315	25,493	4,851	73,764	20,553				
興安東省	1,586	1,026	712	111	81	5	4,407	801				
興安北省	43,805	8,031	371,122	61,602	15,015	3,380	9,096	972				

註

滿洲國興農部畜產司調

班

滿洲國興農部畜產司調

10. 家畜並畜産物品品目別輸出入數量 滿洲農林要覽  
(日滿農政研究會編)

1. 生産額 (單位千圓)	輸出入別	輸出入先	1933年	1939年		
種別						
畜産	羊毛	輸入	日北第	支三計	蒙家	鮮國
		輸出	日北第	支三計	蒙家	鮮國
		輸入	日北第	支三計	蒙家	鮮國
		輸出	日北第	支三計	蒙家	鮮國

1933年	1939年
2	3
10	16
12	19
69	38
13	17
5	1
1	2
12	10

2. 毛類 (單位道)	輸出入別	輸出入先	1938年	1939年		
種別						
羊毛	羊毛	輸入	日北第	支三計	蒙家	鮮國
		輸出	日北第	支三計	蒙家	鮮國
		輸入	日北第	支三計	蒙家	鮮國
		輸出	日北第	支三計	蒙家	鮮國

1938年	1939年
249	113
5	41
64	476
318	630
1,172	928
18	—
251	152
1,441	1,800
337	287
69	1
247	141
653	429
4	59
19	—
23	59

3. 鶏卵 (1個5.5元とす)	輸出入別	輸出入先	1938年	1939年	
種別					
鶏卵	鶏卵	輸入	日中	計	鮮國
		輸出	日中	計	鮮國
		輸入	日中	計	鮮國
		輸出	日中	計	鮮國

1938年	1939年
46%	—
54%	—
382,000個	465,000個
210箱	256箱

4. 皮類 (單位千枚)	輸出入別	輸出入先	1938年	1939年		
種別						
綿山羊皮	綿山羊皮	輸入	日北第	支三計	蒙家	鮮國
		輸出	日北第	支三計	蒙家	鮮國
		輸入	日北第	支三計	蒙家	鮮國
		輸出	日北第	支三計	蒙家	鮮國

1938年	1939年
12%	—
45%	—
43%	—
636千枚	23千枚
27.9%	—
71.5%	—
0.6%	—
160千枚	14千枚
77.7%	—
15.6%	—
6.7%	—
2千枚	2千枚
93.5%	—
0.4%	—
1.1%	—
140千枚	—
84	129
175	7
300	449
559	585
30.6%	—
1.6%	—
67.8%	—
495箱	519箱

牛皮 統計は毛にて表示しあるを以て一枚75毛として枚数を換算す  
馬皮 統計は毛にて表示しあるを以て一枚5毛として枚数を換算す  
原皮生産量算出根拠  
牛皮 一枚16毛 (但し塩生皮とす)  
馬皮 一枚19毛 (但し塩生皮とす)  
豚皮 一枚5毛 (但し塩生皮とす)

本調査は滿洲國興業部畜産司調

註

牛皮 統計は胚にて表示しあるを以て一枚75胚として枚數を換算す  
馬皮 統計は胚にて表示しあるを以て一枚5胚として枚數を換算す

原皮生産量算出根基	
牛皮	一枚—16 疋 (但し塩生皮とす)
馬皮	一枚—19 疋 (但し塩生皮とす)
豚皮	一枚—5 疋 (但し塩生皮とす)

本調査は滿洲國興業部畜産司調

11. 家畜並畜産物年次別輸出統計

滿洲農業要覽  
(日滿農政研究會編)

品名	單位	1933年	1934年	1935年	1936年	1937年
牛及馬	匹	6,764	6,698	17,987	22,150	24,435
驢	〃	8,640	2,511	6,577	1,818	5,998
騾	〃	282	1,718	10,533	20,275	24,164
家畜	〃	1,626	4,169	3,889	5,013	39,334
羊	隻	108,069	121,358	109,136	134,421	132,897
鮮豚	擔	26,692	28,121	13,333	16,423	14,381
鮮馬	擔	1,062	21,752	31,280	136,195	1,070,141
馬膠	擔	261,995	497,640	410,020	536,521	554,544
馬肉	擔	7,143	7,041	9,035	9,165	2,197
骨	擔	357,900	3,025,297	2,324,135	2,607,603	2,050,220
畜乾生其	〃	176,191	181,138	189,923	213,703	216,321
畜乾生其	〃	91,500	84,064	148,895	45,891	49,215
畜乾生其	〃	4,411	1,767	618	1,169	835
畜乾生其	〃	19,580	14,513	18,646	13,763	—
畜乾生其	〃	327	2	10	284	226
熟犬山	張	339	42	12	90	841
野豚	張	565,864	65,449	155,136	347,208	309,340
兔皮	張	160,710	137,558	361,280	620,204	357,211
家兔皮	張	37,251	3,472	16,536	595,717	657,008
馬羊皮	張	9,806	14,087	69,737	174,494	138,879
山羊皮	張	40,439	32,117	61,307	127,193	65,532
綿羊皮	張	42,810	51,211	55,495	65,660	42,214
山羊毛	斤	8,127	37,427	36,350	23,992	32,912
綿羊毛	斤	239,400	558,655	757,520	964,254	1,172,978
山綿	斤	4,385	20,750	4,455	100,994	53,996
羊毛	斤	28,461	29,251	40,757	340,898	255,280
羊毛	斤	3,418,288	2,638,712	5,104,280	5,374,742	4,169,347

註 滿洲帝國經濟全集に據る

12. 毛及毛製品地域別市場出廻數量 1937年 滿洲農業要覽  
(日滿農政研究會編)

集散地	出廻數量	品質	仕向地
赤峰	599,000斤	一般粗にして剛毛多し	天津、奉天
北票	240,000	毛質細し	〃
錦義	310,000	粗、細混じて居る	奉天
義縣	252,000	良質にして剛毛少し	天津、奉天
義縣	225,000	一般に細し	奉天
立	41,000	普通品	奉天、天津
山屯	75,000	〃	〃
武南	33,000	〃	奉天
遼遼	157,000	一般粗なり	〃
遼遼	125,000	粗、細混入	天津、奉天
家	9,000	一般粗なり	奉天
拉	55,000	普通品	〃
海	1,350,000	品質粗にして死毛多し	天津、奉天
計	3,471,000		

註 本調査は興農部畜産司調なり

13. 生皮地域別出廻數量 1937年 滿洲農業要覽  
(日滿農政研究會編)

集散地	綿羊皮	山羊皮	牛皮	犬皮	猫皮	兔皮
大石橋	一枚	1,000枚	3,685枚	2,080枚	800枚	一枚
遼奉	—	4	930	230	—	—
遼奉	1,800	2,160	550	18,900	500	1,000
鐵開	65,080	73,808	89,885	156,179	77,970	225,906
鐵開	1,000	50	4,000	3,000	—	—
四公	1,650	100	1,435	5,750	1,640	500
新營	200	150	1,500	3,100	1,500	480
安吉	545	127	5,516	525	2,730	453
哈爾濱	4,000	400	10,000	35,000	—	—
黑海	2,000	500	9,910	1,000	—	—
鄭家屯	100	1,500	3,000	15,000	1,000	10,000
計	—	—	—	—	—	—
哈爾濱	250,000	3,000	300,000	300,000	20,000	50,000
齊齊哈爾	6,000	—	7,000	7,000	300	—
黑海	—	100	300	300	200	1,000
鄭家屯	22,321	—	1,162	1,162	—	3,290
鄭家屯	23,630	51,550	43,790	13,730	11,750	82,760
計	378,326	134,449	490,762	562,956	118,390	375,389

註 本調査は滿洲帝國經濟全集に據る

14. 年次別家畜傳染病發生頭數並防疫成績累年比較表

滿洲農業要覽  
(日滿農政研究會編)

病名	發生頭數					注射方式	豫防疫注射頭數				
	1933年	1934年	1935年	1936年	1937年		1933年	1934年	1935年	1936年	1937年
牛痘	452	4,282	5,189	4,270	1,087	ノチン注射 共同注射 血清注射	—	8,011	1,341	18,875	25,680
							—	4,344	32,844	6,851	70,940
計							914	2,311	—	338	4,333
牛痘	5,576	2,000	3,365	1,887	253		914	14,666	34,185	26,064	100,953
炭疽牛	3,069	49	272	168	187	ノ式及ベ式	2,570	38,714	115,154	193,545	949,193
其他	—	—	6	22	42		334	7,931	19,661	28,023	43,595
計	8,645	2,049	3,643	2,079	482		—	200	2,027	1,831	15,965
豚コレラ	340	419	3,476	3,363	3,952		2,904	46,845	134,815	221,563	1,008,753
豚痘	—	165	74	125	1,442		541	2,868	18,171	12,258	36,471
羊痘	—	—	5	515	2,015		—	659	388	57	2,638
牛肺疫	—	—	601	30	514		—	—	300	64	1,249
口蹄疫	—	50	1	128	15,988		—	—	—	—	—
家禽コレラ	1,500	—	2,500	155	589		—	—	—	—	2,900
豚丹毒	—	—	200	—	10		—	—	—	—	—

註 本調査は滿洲帝國經濟全集による

## 第四章 水産業

### 第一節 水産業の概況

滿洲は海岸線短かく比較的海洋漁業には恵まれないが淡水方面には幾多の長大なる河川湖沼を擁して頗る特異性を有して居る。

河川の主なものは北部滿蘇國境をなす黒龍江、東部國境を流るる烏蘇里江、北滿中央部を貫流する松花江及之に流入する嫩江等流程三百軒以上のもの四十を數える。湖沼の主なるものは東部滿蘇國境に於ける興凱湖及小興凱湖、鏡泊湖、蒙古東部に於ける達賴湖、貝爾湖等で其の面積は約四千三百四十九平方軒に及んで居る。最近ダムの建設に依り相當廣大な湖面が現出して居る。

此等河川、湖沼には生棲魚族の豊富なることは殆んど他に其の比を見ることが出来ない程で、魚種は現在判明せるもののみでも一三五種の多きに及び鯉科に屬するものが約八〇%を占め、鮭科に屬するものが之に次いで居る。

海洋方面は遼東半島の突出部により漁場は二分せられて海岸線は大なる屈曲に乏しく渤海灣側約三百五十哩、黃海側約百三十哩全延長約四百八十哩である。而して沿岸は一帶に淺海をなし稚魚の成育に適する爲め、魚族の産卵に廻游するもの頗る多く、又干満の差激しい爲め之れを利用して爲す漁法が普及發達して居るが現在未だ幾多の開拓の餘地を有して居る。



滿洲は由來水産物に付ては日本の低廉良質な商品に依存する度合が強く又最も能率的な漁法である機船底曳漁業は關東州を除き滿洲自體としては條約上許可出来ない事になつて居た爲年々多數の水産物を關東州、朝鮮、日本内地より輸入して居たのである。従て國內の増産對策は日本からの輸入が逼迫して來る迄は比較的消極的であつた。日華事變の末期から太平洋戦争にかけ日本よりの輸入が次第に困難を加へて行くに伴ひ又關東軍の現地調達量が毎年累増して行くにつれ滿洲國に於ける水産物の増産が漸く眞剣に考へらるに至り或は日本よりの漁業開拓民の招致、或は能率的、近代的漁法の導入等の對策が講ぜらるに至つた。特に太平洋戦争末期に於ては機船底曳漁業の大々的獎勵許可も計畫されて居た。

## 第二節 淡水漁業

### 一、漁業狀況

松花江水系及び黑龍江、烏蘇里江より各種の夥しい淡水魚類を産し又各湖沼も亦豊富なる魚類の棲息を以て有名であり、此等の水域は到處好漁業場に富んで居るが漁獲物の保存、貯藏、運搬の關係上未だ一般に開發せられず、主として沿岸の主要都市を中心に行われたに過ぎなかつた。

各水系に屬する河川、湖沼の漁業狀況は次の如くであつた。

イ、松花江水系

全滿洲河川中漁業上最も重要なのは本水系に屬する松花江本流、第二松花江、嫩江本流であつて全滿洲河川漁獲高の約七〇%を占めて居ると言われて居た。

#### 1、松花江本流（大賚——依蘭）

魚場は約十四區に別れ一九三七年の漁獲高三千萬斤（二萬五千屯）貳百萬圓と推定されて居た。

#### 2、第二松花江（吉林——三叉河）

重要魚場は大體十一區に別れ一九三七年の漁獲高三百萬斤（千五百屯）三十萬圓と推定されて居た。

#### 3、嫩江本流

主要魚場は二十二區に分れ、漁業の時期は春秋及冬期で就中冬期が盛である。一九三二年の漁獲高は五千五百萬斤（二萬七千五百屯）三百三十萬圓と言われてゐた。

#### 4、鏡泊湖

鏡泊湖は森林地帯に圍まれてゐる爲め水量多く水深三十五米に達する部分がある。魚類は豊富であるが交通運輸上の不便があり、從來餘り見るべきものがなかつたが日本人開拓民の入植により漸次諸設備の完備と共に勃興の機運を見るに至つた。一九三七年の漁獲高は三〇萬斤（一五〇屯）三百萬圓餘であつた。

ロ、國境河川、興凱湖

1、烏蘇里江 淡水魚の外に鮭、鱒等の溯河魚類を産する。蘇聯側では網を用ひるが滿洲沿岸では空釣を用ゐる一九三八年の漁獲高は約卅萬尾であつた。

2、興凱湖 三分の二は露領の範圍に在り、魚類は豊富であるが附近人口稀薄で需要少なく漁業として見るべきものが無かつたが一九三九年頃より日本人漁業開拓民入植し近代的漁法と加工設備を整備し發展を圖つたが軍事施設の指導等の關係で大なる發展を見ることが出来なかつた。

3、黑龍江 本水域は人口稀薄にして大なる消費都市に隔絶し而も半身不隨の國際河川たる爲め殆んど未開拓の水域に屬してゐた。

#### ハ、達賴湖水系

本水系は露人により着眼開始されたもので滿洲淡水漁業として最も早く資本主義的經營に移されて居たが一九三九年頃日本の漁業資本及技術を導入し、大々的開發を圖つてから漁獲高は愈々増加した。漁獲高は一九三六年約六百萬斤(三千屯)一九三七年九百萬斤(四千五百屯)一九三九年以降は毎年一萬斤を超過して居た。

#### 二、淡水魚増産對策

由來淡水魚は滿洲原住民の地方的消費に充てられ其の需給は自然の流れに放任されて居たが一九四〇年頃から日本の水産物輸入の遞減を見始め又關東軍の現地調辨の量が急激に増加して行つた爲に國內淡水魚の積極的増産が漸く喫緊の課題となり年産十萬屯程度の生産を確保すべく其の第一の方策として日本の進んだ技術經驗と資本の進出による未開發水域の開發並に輸送貯藏加工方法の改善等の事項が採り上げられた。斯て日本の大資本漁業たる林兼會社の進出を見松花江本流及達賴湖漁業の開發、貯藏、加工等の本格的事業に着手した。之と併行して在來漁民の組織化、魚

食料の配給確保、漁獲物流通の一部規制等も行ひ、軍需其の他の重點配給の確保を圖つた。

一九四四年に至り國內水産物の需給が愈々逼迫を告げ生産と配給の計畫性の確保が絶対に必要となつて來たので更に淡水漁業の積極的開發を行ふと共に配給の規制を一層強化する目的を以て其の中心的實行機關として從來の資本漁業及合作社を統合して北滿水産株式會社を設立した。之と併行して在來漁民の組織を更に整備して一貫的蒐荷配給の系統組織を確立したのであつた。

如上の如き増産蒐荷配給の對策の進展に伴ひ淡水魚の生産高は次第に増加し、特に之が加工業は急速に發展して最大の需要を占むる軍需の充足には事缺かない程度までに發達を見た。

### 第三節 海洋漁業

#### 一、漁業狀況

##### イ、黃海方面

黃海方面海岸線は比較的屈曲少なく鴨綠江等の河川より流出する沈積物が形成する泥質の淺海部は遠く沖合に迄發達し爲めに此等の地方には適當な漁業根據地が乏しい。従つて主として莊河縣下に行われて居る。

##### ロ、渤海方面

黃海同様水深淺く最深部に至つても二十尋内外であつて東北部は黄色の軟泥で深く掩われて居る。而して斯くの如

き海況は魚族の餌料である浮游生物を豊富ならしめると共に産卵孵化成育に適する關係上、魚類の回游するもの頗る多く従て好魚場に富んで居た。

#### ハ、滿洲海洋漁業の實體

黃海、渤海方面に於ける好魚場は前にも述べたる如く關東州及日本内地、朝鮮に根據を置く日本遠洋漁業により主として開發漁獲され滿洲國側は最も能率的な機船底曳漁業を許可する權限が協定上制約されて居た爲め多くは近海定置漁業の域を脱し得なかつた。従て漁獲高も國內消費量に比し著しく僅少であり取るに足らなかつた。尙特異な現象は毎年漁期には山東方面の漁民が毛蝦を追つて滿洲國近海に進出し來り其の漁獲物を滿洲國に陸揚して居た事であつた。

### 二、取引状況

滿洲國沿岸海產物の大部分は鮮魚として取引せられ其の内約二〇%が鹽乾品に製造されて居た。鮮魚は運搬、保藏施設上遠距離輸送に適さないのと北滿地方は廉價な淡水魚が豊富に在り之れに對抗し得ない等の爲め其の取引範圍は大體新京を限度とする南滿沿線の主要都市に限られて居た。之に反し鹽乾品は叙上の困難がないのと一面國內鹽價が比較的高かつた爲め大衆に歡迎され全國殊に農村地方に確實な販路を有して居た。

取引中心地は黃海側では安東、渤海側では營口、錦縣がその雄なるものであるが其の中樞を爲すのは營口で一九三七年頃年額百萬圓前後の取引が行われ其の内鮮魚は主として營口水產株式會社魚市場に上場された。尙一九三八年頃よ

り農事合作社の普及に伴ひ水產實行合作社の共同販賣施設が漸次整備せられて生産地計劃は着々合理化されるに至つた。

### 第四節 水產業の振興對策

一九三二年以前即ち舊東北政權時代に於ては政府の水產業に對する關心は全くなかつたと言つて差支なく水產業は單に局部的に現地消費に充當する爲めにのみ存在し舊態依然たる原始的漁法を續けて來たのであつたが、滿洲國成立以來、政府は國內の蛋白供給源として又人口の著増に對處して國內水產業の振興を計劃し

- 1、日滿間に於ける漁業協定の改訂
- 2、水產試驗場の設置
- 3、養魚養殖場の設置
- 4、技術優秀なる日本漁農開拓民の招致
- 5、水產三ヶ年計劃の實行

等の積極的對策を講じたのであつた。一九三四年早くも水產動植物の繁殖保護及び漁業の秩序維持を圖る爲め利害關係を同じくする朝鮮、關東州各關係機關と協議し、黃海北部及び渤海の沿岸一帯に漁業保護區域を設定し其の區域内に於ては「トロール」漁業及機船底曳網漁業を禁止する等の措置を講じたのであつた。

又政府は最初營口水產局を設置して一般水產行政試驗調査とを兼ね行わしめつつあつたが一九三七年には之れを水產試驗場に改組して専ら水產に關する試驗調査及指導に當らしめたが、哈爾濱にも水產試驗場を設置して北滿淡水魚



の試験調査と指導とを強力に推進せしめた。

一九三九年には新に水産増殖場を吉林省永吉縣内に設け滿洲産在來鱒族の放流繁殖を圖ると共に日本より虹鱒、姫鱒、公魚、鮎等の移殖をも行ひ全滿適地水域に普及を圖つたのであつた。一方吉林増殖場を擴充する外省立として龍江省、錦州省に増殖場を新設し又水産技術員の再訓練を実施すべき中央訓練處を哈爾濱に新設し技術方面よりも増産對策を樹立し全面的に國內水産業の向上を實現したのであつた。

又滿洲國に於ける水産業はその漁法が頗る原始的なものであつたのに鑑みて日本よりの漁農開拓民の招致を積極化して一九三七年に引續いて一九三八年には約十集合漁農開拓民（一集合五十戸單位）を興凱湖、烏蘇里江及び松花江沿岸等に入植せしめて滿洲漁法の技術的改良の指導機關たらしめたのであつた。

一九三九年政府は激増する需要に對し、生産に數倍する輸入量の狀況に鑑みて一九三九年度より水産三ヶ年計劃を樹て完成年度に於て生産高を壹千五百萬圓程度とすべく漁場の選定、補助金の交付其の他施設の完備等を行ひ、滿洲水産業を略々近代的水準にまで向上せしむべく努力を拂つた。

一九四四年太平洋戰局が愈々逼迫し日本よりの水産物の輸入が殆んど困難となるに及び滿洲國內淡水魚及海産物の自給を圖るべく海洋漁業に於て五〇組の機船底曳漁業を許可する事に決意し日本よりの誘致又は國內新規の企業を計畫すると共に其の主要なる事業機關として南滿海洋漁業會社を設立した。而して一九四五年迄に約三〇組の機船底曳を許可したのである。又淡水漁業に付ても前に述べたる如く北滿水産株式會社の設立を見たのであつた。斯くして漸く本格的國內自給體制の整備を見た時に於て終戰を迎へたのである。

1 漁業戸數並從業員數 滿洲國統計年鑑 (滿洲國國務院統計處)

省 別	戸 數	從 業 員 數			
		總 數	滿 人	日 本 人	其 他
1937年	12.868	40.741	40.592	177	32
1938年	13.314	41.762	41.328	23	411
1939年	15.562	45.137	44.292	419	426
1939年内譯總數	15.562	45.137	44.292	419	426
新 京 市	—	—	—	—	—
吉 林 省	1.366	6.148	6.139	9	—
龍 江 省	926	6.024	5.960	64	—
北 滿 省	93	238	238	—	—
黑 龍 江 省	389	1.311	1.207	41	63
三 江 省	1.549	3.404	3.357	47	—
東 江 省	447	887	779	108	—
牡 丹 江 省	185	471	426	38	7
濱 州 省	2.259	7.065	7.052	13	—
通 安 省	16	93	93	—	—
奉 天 省	45	115	115	15	—
錦 州 省	2.635	7.287	7.272	—	—
熱 河 省	2.678	5.791	5.791	82	—
興 安 省	2.567	4.197	4.115	—	—
安 東 省	—	—	—	—	—
西 南 省	3	189	189	—	—
南 滿 省	8	40	40	—	—
東 北 省	338	659	659	—	—
三 江 省	58	1.218	860	2	356

2 漁 船 數 滿洲國統計年鑑 (滿洲國國務院統計處)

年次・地方	總 數	年次・地方	總 數
1937年	9.587	濱 州 省	1.931
1938年	10.069	通 安 省	15
1939年	11.447	奉 天 省	—
1939年内譯總數	11.447	錦 州 省	2.229
新 京 市	—	興 安 省	1.564
吉 林 省	1.204	熱 河 省	1.149
龍 江 省	827	安 東 省	—
北 滿 省	117	西 南 省	9
黑 龍 江 省	394	南 滿 省	6
三 江 省	1.432	東 北 省	71
東 江 省	425	安 安 省	6
牡 丹 江 省	68	興 興 省	—



3 省 別 船 種 別 漁 船 数 (1939年度)

滿洲農林部  
(日滿農政研究會)

船 種 別	20噸又は200石未満				20噸又は200石以上				合 計			
	無動力船		有動力船		無動力船		有動力船		無動力船		有動力船	
	滿洲型	日本型	滿洲型	日本型	滿洲型	日本型	滿洲型	日本型	滿洲型	日本型	滿洲型	日本型
遼江省	827	—	827	—	827	—	827	—	827	—	827	—
三江省	1,931	—	1,931	—	1,931	—	1,931	—	1,931	—	1,931	—
東安省	1,432	—	1,432	—	1,432	—	1,432	—	1,432	—	1,432	—
黑龍省	421	1	422	—	421	3	424	—	421	1	425	—
北安省	394	—	394	—	394	—	394	—	394	—	394	—
吉林省	117	—	117	—	117	—	117	—	117	—	117	—
牡丹江省	1,203	1	1,204	—	1,203	1	1,204	—	1,203	1	1,204	—
同 島 省	63	—	68	—	63	—	68	—	63	—	68	—
通化省	15	—	15	—	15	—	15	—	15	—	15	—
興安北省	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
興安南省	6	—	6	—	6	—	6	—	6	—	6	—
興安西省	6	—	6	—	6	—	6	—	6	—	6	—
興安東省	9	—	9	—	9	—	9	—	9	—	9	—
錦州省	71	—	71	—	71	—	71	—	71	—	71	—
奉天省	1,145	—	1,145	—	1,145	—	1,145	—	1,145	—	1,149	—
安東省	1,554	—	1,554	—	1,554	—	1,554	—	1,554	—	1,464	—
計	2,154	75	2,229	—	2,154	75	2,229	—	2,154	75	2,229	—
	11,353	77	11,430	—	11,353	91	11,446	—	11,356	77	11,433	—

註 本調査は滿洲國農林部農務司水産科調

4 水域別漁獲高 (1937年) 滿洲農林部  
(日滿農政研究會編)

水 域 別	漁 獲 高		備 考
	數 量	金 額	
嫩 江	55,000千斤	3,300千圓	
松花江本流	30,000	2,000	
達賴湖水系	9,000	810	
遼 河	4,200	180	
烏蘇里江	3,500	180	
第二松花江	3,000	300	
黑龍江 (含アルゲン河)	2,500	130	
鴨綠江	2,500	130	
鏡泊湖	300	30	
貝爾湖	300	30	
興凱湖	250	20	
淡水合計	110,550	7,110	滿洲國建國前 36,100(千斤)
渤 海	55,000	2,350	
黃 海	15,000	650	
海洋合計	70,000	3,000	滿洲國建國前 23,000(千斤)
總 計	180,550	10,110	同 59,100(千斤)

註 本調査は滿洲國產業部農務司水産科調

## 第五章 林業

二二八

### 第一節 滿洲森林の自然的條件

滿洲の森林は印度支那地方より東支那海岸を経て河北省山海關を越えシベリヤに連續した大弧狀の森林地帯の殘存と稱せらる。

滿洲の地形は北東—南西の方向を有する山脈と略々之に直角の方向を有する山脈の二つに大別する事が出来る。即ち前者に屬するものの中著しいのは西に興安各省及熱河省に亘る大興安嶺山脈、東に滿鮮國境に近く長白山脈があり之は更に北東及南西に延びて夫々完達山脈及遼東脊梁山脈となり尙この二大山脈の間には數條の同方向に走る小山脈があり中部山岳地帯を構成して居る。後者に屬するものは北に黑龍江と並行して走る小興安嶺山脈があり、中部に松花江と遼河の分水嶺となる波狀丘陵地帯がある。而して白頭山(二七四四米)を除くの外著しい高山を見ず概ね標高二千米以下で起伏は緩かであり一般に土地の高低は甚しくない。

此等の山脈及丘陵地帯が鬱蒼たる森林を以て蔽われて居たことは滿洲各地に豊富なる石炭層の現存すること及植物性化石の發見せられたる實例によつても疑ひない所である。現住民ツングース族が滿洲の地を呼ぶに「ウオーチ」(森林の海)の名を以てしたことによつても想像されるが如く鬱蒼たる森林を以て蔽われてゐたのである。近世漢民族の入滿と共に平地地帯は次第に焼き拂われて森林の荒廢を來し森林面積の減少を來したのである。

然し乍ら長白、小白山、龍爪溝嶺、完達等の東部山脈及大小興安嶺山脈の大部分は今尙往古「森林の海」の呼稱の面影を止め氣候の好適と相俟つて豊富なる潤葉樹及針葉樹林を形成してゐる。尙此等の森林は森林植物地帶上より見るときはその大部分は寒帶圈内に屬し、一部が溫帶北部に屬して居る。氣候は大部分が大陸的であり、寒暑の差が甚しく、降水量少く蒸發量大にして甚だしく乾燥し且四季の中夏、冬の季の著しく長いのを特徴とする。植物生育期間たる五月より九月の間の日照時長く、氣溫高く且降水量は年降水量の大部分を占め濕度も高いと言ふ事は植物の生育には好適であり、滿洲の森林は氣候的條件に比較的恵まれて居ると言ふことが出来る。

### 第二節 林政の沿革及森林の現況

#### 一、沿革

滿洲森林開發の歴史は約七十年前に始まつた。當時清朝は初めて東滿洲經營に轉じ、鴨綠江右岸に自由開墾耕作を許し、同時に支那本土山東省饑饉救濟の一策として滿洲移民策を講じ滿洲開拓を獎勵した。爾來開拓は進捗したが樹林は焼かれ、鬱蒼たる樹海は漸次濫伐せらるるに至つた。然し伐木は未だ農民の兼業の域を出でず伐採方法も至つて幼稚で僅かに農閑期の利用に過ぎなかつたのである。

組織的な林業従業者の出たのは一八七五年頃であつた。一八七七—八年頃には既に清朝に依つて大東溝に木稅局の設立を見又歲入増加を目的として伐木事業が獎勵され、斯くて大東溝は北支に對する木材の一大供給地となつた。其

後一八九二年に木植公司（官商合弁資本金二十萬兩）の設立を見たが經營紊亂し且商民の怨恨を買ひ事業は頗る不振であつた。

當時南下政策に懸命であつた帝政ロシアは一九三〇年極東林業會社を起し鴨綠江森林伐採の統制を行わんとし又同年日清合弁の日清義盛公司の設立があり、日本露西亞の國際關係危急の折柄兩社の反目熾烈となり爲めに採木事業も大影響を蒙つたのであつた。日露戰役後一九〇八年には日清條約に基き鴨綠江に採木公司（日清政府合弁）が設立され鴨綠江上流の獨專伐採權及鴨綠江林業統制權を獲得するに至つた。當時吉林省の森林は圍場（獵場）或は貢山として封禁せられた爲め大自然林が長く存在して居たが此の寶庫も山東移民の開墾に依つて開かれ、當局も亦之れを國庫收入の源泉として利用したので山東移民に對する荒地の拂下や長期伐採權の設定を見るに至つたのであつた。其の後吉林省當局官銀號其の他高官紳士の出資を主とする松吉林業公司が設立されたが經營の腐敗と事業不振の爲め經營困難の狀態にあつた。世界大戰の好況期には日本資本が進出し現地人と相提携して吉林地方の林業界に覇を唱へたが間もなく外國資本に對する軍閥の迫害、官憲の壓迫等に依り次第に不振となるに至つた。

又間島地方は古くから朝鮮人の移住に依る濫墾を受け森林の蠶食甚だしく、殊に一九〇七年頃の北鮮地方の大凶作は此の勢を助長した。一九一〇年以後日本木材業者は間島地方に進出し其の出資に依り近代的且進歩的な伐木事業を興し一時年産額百數十萬石の出産を見て滿洲内は勿論北鮮の需要に應じたのであつた、尙一九一九年中華民國政府は汪清、延吉兩縣の森林を國家直營林業に指定し民間への解放を禁止したので日本朝鮮の資本は大打撃を蒙つたが國內的には其の殆んど全部が解放せられた。

概、滿洲沿線地方森林の開発は一八九八年の東支鐵道の建設に端を發した。東支鐵道は其の建設用材、一般燃料及鐵道燃料をも清國政府との約定に據り沿線の森林より無條件に補給し得るものと主張、會社自身は勿論續々入滿した多數の露商人も亦隨時各所に於て急激な無差別濫伐を行つたので清國政府はこれに抗議を爲し先づ木植公司を設立して山份（木代金）を徴收せしめ伐採を統制せしめたが衰亡前の清國政府の威令は何等の効果もなかつた。

其後露國當局竝東支鐵道會社は鐵道の自衛と露人移住の奨励の爲め露人の伐採權獲得に極力努力し、又其の事業保護の爲め幾多の便宜を與へた。又清國當局は露國商人の勢力に對抗する爲め自由人に對しても多くの伐採權を賦與し更に中華民國も露國の勢力を排除し得なかつたので却つて伐採權の濫發となり收拾し得べからざる狀態を招來し山林は荒廢の一途を辿つたのであつた。従つて此の地方の森林伐採權獲得者は露人最も多く日本關係は濱綏沿線に於ける札兎採木公司を數えるに過ぎなかつた。然し其の後日本木材業者にして露商經營の事業に對し技術と資本を投ずるもの多く實權は次第に日本に移り來つたのであつた。

熱河地方は從來圍場地方を除いては見るべき森林はなかつた。圍場は清朝の獵場であつて堅く伐採を禁ぜられ美林を誇つて居たが中華民國となつて解放せられるや忽ち急激なる濫伐に遭ひ近々十數年を出でずして荒廢するに至つた。斯くの如く滿洲の森林は近世に至るまでは殆んど未開發の狀態にあつたが之れが利用を促進せらるるに至つた動機は對内的には山東其他漢人移民に對する清朝末期の解放政策であり同時に對外的には露國の東方侵略政策に據るものであつたが清朝には之れに對し一定の計劃なく森林經營の如きには何等の考慮も拂わず唯木稅局を設け木代金の徵收に専念するに過ぎなかつたのである。清朝林政の施設として見るべきものは皆無であつたが唯一つ異例として舉ぐ



べきは鴨綠江に採木公司の設立であつた。即ち日清兩政府合弁の特殊會社なる同公司をして鴨綠江上流地方森林の開発に當らしむると共に渾江地方の林業を統制せしめ東邊道の開發を實現せしめつつあつたことである。

中華民國に至つて先進各國の例に倣ひ近代的林政を樹立すべく林政要綱十一ヶ條を發布し、九一四年には森林法を制定し又一方林政機構を整備する等大に力を林政に注いだのであつた。

其の方針を概観すれば

- 1、森林國有主義の採用
  - 2、森林所有權並に森林に關する權利の外人享有の禁止
  - 3、保安林の設定
  - 4、森林保護並造林の獎勵
  - 5、國有林管理經營の統制
  - 6、國有林產物處分法の確立
- 等であつた。

然し乍ら森林經營の實際は中央政府の無力、行政力の不浸透、地方財政の窮乏、官憲の腐敗等の結果悉く右の理想と背馳し軍閥政權の秕政は林政に於けるより甚だしきものはなかつた。即ち中央政府直屬の營林機關も事實は各省政府の支配下に歸し、財源に枯渴せる各省政府は林產物處分の統制法たる東三省國有林發放規則を惡用し、或は之れを私に改廢し、森林開發外人排撃を名として國有林伐採權を濫發し更に官商合弁林業會社を設立する等只管軍閥、官憲

の私慾を逞しうした。又北滿に於ける露商の勢力を驅逐せんとして却つて露國の強壓に遭ひ、更に多くの伐採權を露商に許與せざるを得なかつた。

斯くして東三省の主要森林の殆んど總てが所謂林場と化し當局は單に木代金の徵收を事とし森林の管理經營に就ては何等積極的計畫施設を行ふこと全くなく斯くて森林は荒廢の一途を辿るのみで東三省二十年の林政の實際を概言すれば地方軍閥官憲の私腹を肥す爲めに森林を犠牲にし全く收拾困難なる多くの問題を後世に残したと云ふに過ぎなかつた。

## 二、林場權の整理

東三省政權時代 國有林の長期伐採權の濫發を見たが、その成立には國際條約又は省政府との協定に基く特殊林場權と、國有林發放章程、遼寧省國有林整理暫行章程等の法令により設定せられる一般林場權（林場權整理法に所謂林場權）とがあるが、東三省末期には、特殊林場二十一件一般林場二四一件で、全國主要森林の殆んど全部を占める状態であつた。

而して之等林場は諸種の弊害を生じ又森林の保續、木材利用の集約化等國有林の合理的經營を期する爲めにも林場權の整理が要求せられた。依つて滿洲國建國後一九三四年六月林場權整理法を制定し林場權審査委員會を設置し以下一般林場權の整理を斷行し、有効適法に申請ありたるもの一五二件は一九三八年を以て全部之れを解消し、特殊林場に就ても林政方針に即し一九三八年を以て鴨綠江採木公司を残し全部之れを解消したのである。



三、主産樹種及森林植物區系

滿洲の森林は之を植物區系地理學上より見れば東亞區系域に屬するもので、「マンシユウアカマツ」「テウセンカラマツ」「エゾマツ」「トウシラバ」「モンゴリナラ」「マンシユウクルミ」「シラカバ」「エゾノウハミズザクラ」「ハシドイ」其の他「トリカブト屬」「クワガタサウ屬」「フナバラサウ屬」「アカバナソウ屬」「キデムシロ屬」「スゲ屬」「ヨモギ屬」等を代表植物とし且又所謂森林植物帶上より見れば一部溫帶北部に屬するものの外主要部分は寒帶の圈内に在つて森林を構成する樹種は既に知られたるもののみでも實に三百五十餘種の多きに達する。而して主要なる森林は前述の如く長白、小白山、龍爪溝、完達山脈等は東部滿洲の山岳地帶及大興安嶺、小興安嶺山脈の地を占め、今尙大部分は「ツングース」族の所謂「森林の海」の呼稱の面影を止め林業經營の對象となつて居る。

主要樹種として知られて居るものは針葉樹八種、潤葉樹二十一種で列記すれば次の如くである。

一、針 葉 樹

屬 名	日 本 名	滿 洲 名	備 考
マ ツ 屬	○テウセンマツ	果松(裸松、紅松)	紅 松
	マンシユウアカマツ	油 松	白 松
タ ウ ヒ 屬	○テウセンタウヒ	魚 鱗 松	白 松
	○エゾマツ	魚 鱗 松	白 松
カ ラ マ ツ 屬	○ダフリカカラマツ	黃 花 松	
	○テウセンカラマツ	黃 花 松	

モ ミ 屬

○タウシラバ  
○テウセンモミ

臭 松  
杉松(沙柏、柏松)

白 松  
白 松

二、潤 葉 樹

屬 名	日 本 名	滿 洲 名	備 考
ナ ラ 屬	○コウライミツナラ	柞 樹	
	○モンゴリナラ	柞 樹	
カ ヘ デ 屬	×オニメグスリ	寧 新 樹	
	×マンシユウカヘデ	白 牛 樹	
シ ナ ノ キ 屬	○イタヤカヘデ	色 樹	
	○アムールシナノキ	椴 樹	
	○マンシユウシナノキ	椴 樹	
ト ネ リ コ 屬	○ヤチダモ	水 曲 柳	
楡 屬	ハルニレ	楡 樹	
	×オヒヨウニレ	楡 樹	
	×オホミノニレ	董 楡 樹	
キ ハ ダ 屬	キ ハ ダ	黃木(黃波橙)	
ハ コ ヤ ナ キ 屬	テウセンヤマナラシ	白 楊 樹	
樺 屬	○ドロノキ	青 楊 樹	
	×シラカンバ	樺 樹	
	オノオレカンバ	董 樺 樹	
	×テウセンミネバリ	槐 樹	
イヌエンシユ屬	×カライヌエンシユ		

クルミ屬	○マンシユウクルミ	楸 樹
ハシドイ屬	×マンシユウハシドイ	跑馬子(暴馬子)
ナシ屬	×ヤマナシ	梨 樹

註 ○印は主要産出樹種で印なきものも相當産出されて居る、×印は殆んど産出を見ず

#### 四、森林面積及立木蓄積量

滿洲國興農部林野局に於て飛行機による森林面積及蓄積の全體的調査と局部的現地調査に依つて發表した概略的林野面積は合計約八七、七三六、四三五陌でその内譯をせば次の如くである。

##### 林野面積内譯

森林面積	二一、九四二、七〇〇陌
原野面積	六五、七九三、七六九陌

而して立木蓄積量は三、七〇五、〇五七、五〇〇立方米でその内譯は左の如くである。

##### 立木蓄積量内譯

針 葉 樹	一、四七六、六四六、七一六立方米
闊 葉 樹	二、二二八、四一〇、七八四立方米

### 第三節 國有林野の管理

#### 一、官行斫伐と一般處分

滿洲國建國以來東三省政權時代の無定見なる濫伐を是正して森林の荒廢を未前に防止し資源の確保、經營の合理化を圖り他面木材の需給調節奥地資源の利用、開發に資する爲め一九三六年國有林事業特別會計を設置すると同時に官行斫伐を開始した。

當初官行斫伐を実施したのは間島省、牡丹江省、濱江省の主要事業所であつたが一九三七年には急激なる需要に應ずる爲め大小興安嶺の未利用材の利用開發に努力し漸次全國に亘つて官行斫伐を実施し多大の成果を收めた。

官行斫伐事業實行の方法は在來の様式に樺太及日本内地式を加味し且日本營林局署の官行斫伐經驗者を招聘すると共に有能なる林業開拓民其の他日本内地人移住者の優秀なる技術の導入並その指導と相俟つて漸次改良、改善を圖り顯著なる好成績を收めるに至つた。

國有林野産物の利用開發は官行斫伐を理想とするが全國に亘つて全般的に之れを實行する事は物的、人的に困難な事情にあつた關係上民間伐採業者と賣買契約を締結しその伐採搬出を俟つて所定の木代金を徴收し當該物件を引渡す一般處分の方法をも併用したが此の方法は從來の弊風と相俟つて林野經營上遺憾の點が多かつたので鋭意その改善を圖ると共に成る可く速に立木拂下乃至指定木拂下の方法に漸次移行したのであつた。

## 二、運材施設

木材生産の合理化、奥地未利用森林の開発には、先づ科學的智識の適用、經營技術の應用に依る運材施設の必要を痛感し滿洲國政府は一九三二年の建國後積極的に之れが擴充強化に努めた。一九三二年前は東支鐵道が鐵道枕木、薪材等の生産を目標にして僅かに濱洲線、濱綏線に延長約六十軒の森林鐵道を敷設したに止まつた。一九三六年には二四七軒、一九四四年に至つては約一、二〇〇軒に達した。猶其の他作業軌道、車場、電話線等も此れと併行して擴充を見るに至つた。

## 三、施業案の編成

一九三二年以後政府は夙に意を林業に用ひ合理的な森林經營により資源を永久に保続せんとしたのである。即ち全國土を十六の經營地區に大別し、更に之れを百二十五の事業區に分ち、經營地區に對しては林野經營大綱を、事業區に對して林野經營案を編成して林野經營の一貫せる根本原則を定めた。又事業區内國有林野、公有林、私有林に對しては施業案を編成し土地區劃を劃定し、森林に就ては其の森林の作業體系並に收穫造林の方法及標準量を規制し、牧野に關しては牧野管理方法並に草類の改良増殖の方法を規制して利用上の指針を示し此等を通じて諸般の施政を企劃し、將來の收支を見込み又航空寫眞調査に基く地貌圖、林相圖、森林調査簿又は必要に應じ調査した地形圖を重要な基礎資料として一九三六年より調査に着手し、漸次顯著なる効果を擧げて森林資源の利用と確保を圖つた。

## 四、林野の保護

永年に亘る部落民の濫伐と失火及び外蒙方面よりの野火が遂に大山火となつて林野の荒廢を招き又國家の損害莫大なるものあるのに鑑みて、之れが防止、愛林思想の涵養其の他林野の保護に當らしむる爲め一九三四年より主要國有林所在地の地元民をして愛林會を（一九三五年既に一一五團體）組織せしめて林野產物の採取を許可すると共に獎勵金の交付、功勞者の表彰等を以て森林愛護の實を擧げしめた。

## 五、造林及養苗

既成林の造林は主として天然更新に據らしめて此等は極力稚樹、幼樹の保護育成に當らしむることとし無立木地に對しては人工植栽を行つた。從來の人口造林は全く見るべきものなく唯僅かに撫順及安奉線沿線に於て滿鐵が坑木造林を行つたに過ぎなかつたが森林源の確保、荒廢地の復舊、水源涵養、防風等の目的を以て一九三八年より國有、民有を通じての全國大造林計劃として三十箇年計劃を樹て本格的實行に移つた。

此れより曩政府は「四月廿日」を以て植樹節とし皇帝自ら植栽して全國民に垂範し、一般民衆の植樹愛林の思想鼓吹に努めたのであるが又各營林署苗圃を擴充すると共に各省各縣に苗圃を設定して苗木の生産を圖り、且滿洲造林株式會社を新設して苗木の積極的増産と國營造林の伐行機關たらしめ、特に龍江省、興安南、興安西省地方の季節風が毎年農作物に甚大なる被害を與へる點に鑑み同地方一帯に防風林、砂丘林等を設定し、又興安北省、興安西省には技



初めて困難なる牧野林の造成に成功し與農増産に畜産資源の維持涵養に寄與貢獻せしめた。斯くして一九四三年には國營造林（滿洲造林會社代行）一二、〇〇〇陌、地方造林（各省、縣、市、街、村擔當）四五、〇〇〇陌、民營造林四、〇〇〇陌程度の造林能力を有するに至つた。

滿洲の地方要造林面積は約二、七〇〇萬陌で凡ゆる意味に於て造林の必要に迫られて居たので、農民生活の安定と森林資源の増殖の見地より一九三七年農村備林、農村牧野設定要綱を樹立し農村備林は一農家五陌を三十ヶ年計畫を以て設定することとし、一九三八年を起年に實行に移され、縣有林も同じく三十ヶ年計畫を以て一九三九年度より實行し着々好成績を擧ぐるに至つた。

農村備林は一九三八年度より始めて一三〇萬圓を林野局特別會計より地方財政調整資金特別會計に繰入れて之れが積極的造成を圖ると共に名實共に國家總動員による造林計畫を實行したのであつた。猶一九四〇年には林野法の制定を見るに至り造林の奨励、林野の保護に萬全を期することとなつた。

## 六、林野法の實施

### 1、林野法制定の必要性

滿洲は従前は前にも述べた如く樹海と呼ばれ國內至る所森林に覆われて居たのであるが、支那本土よりの移住民の増加と共に森林は次第に後退し又燒き拂われ嘗ての森林地帯も見る影もなく荒廢し、雨期には洪水の被害年々莫大なるものがあつたので此れを防止する爲め造林に依る治水、治山を圖つて國土を綠化することは建國以來の重要懸案と

念して、林野法の制定を國土運動として全國的に展開實施し來たのであつた。而も一九三七年頃より國勢の逼迫が益々急角度に進展するにつれ滿洲農産物の使命は次第に重加しこれが増産は重要國策となり、農地の開發、農業技術の改良改善等が積極的に推進さるるに至つた。滿洲は寒冷地の上に乾燥地であり年々耕作期には季節風が吹きまくり農作物に多大の損害を與へて居るのである。此の季節風を防止し農地を保護するものは造林殊に耕地防風林の造成發展に迄行かなければその顯著なる効果は期することが出来なと言ふのが農業林業技術者の一致した意見であつた。

茲に於て農産物増産計畫に併行して造林三十ヶ計畫を樹立し主として直接農産物増産に役立つ耕地防風林の造成を積極的に行ふ爲め林野法の制定が叫ばれるに至つたのである。

### 2、林野法の特徴

先づ第一に國有林野の管理經營方法を規定したことである。即ち滿洲の林野は其の大半が國有林野に屬し、これが管理經營の如何は林野行政に重大なる影響を與へるのであつた、國有林野として管理經營すべきものは國防上國家資源上重要あるもの及び治水治山上國家管理を適當と認むるものとし、國有林野以外の林野にあつても特に公益上保護する必要があるものは保安林として特別に國家的保護を加へることとしたのである。

次に造林の積極的奨励策としては補助金制度の外に造林者土地所有者の收益分収による共榮造林制度を採り入れたことであつた。即ち國有地と雖も造林希望者には土地を開放して積極的に植林せしめ將來その森林の收益の大半を與ふることとして造林を奨励し、又反對に私有地と雖も國家が必要とする際は土地所有者に植林する資力のないときに



所有者の了解を得て國家が造林をなし、將來その收益の大半を土地所有者に與ふることとしたのである。次に滿洲の林野を最も荒廢せしめたのは野火の災害である。火の不始末により或は開墾の爲め毎年林野は野火により無慘にも焼き拂われて居たのであつた。此れを防止する爲め林野法では火入れの取締を徹底的に圖ることとし、開墾其の他の爲め火入れを爲すときは當局の許可を受けしむるものとし從來の如き火入れに依る林野の被害を極力防止したことがある。

以上が林野法の特色であり、本法の制定により國民の造林意慾が愈々増加し、殊に共榮造林制度の設定は全國各地に盛に造林の汎行を見るに至つたのであつた。

## 七、林産物の統制

滿洲建國後政府は森林資源の確保とその保續増進を目的に林場權の整理を行つて大部分國有林となし、一九三六年には國有林事業特別會計を設けて官行斫伐を開始したことは既に述べたが又建國と同時に急激に増加せる建設用材の需要に對する配給の圓滑化を目的とし又伐木並に伐木の販賣及びこれに附帶する業務を營ましむる爲めに特殊會社たる滿洲林業株式會社を設立し、日本の技術と資本によつて計畫的に開發を促進すると共に林野産物の統制に當らしめた。

而してその後木材の需給状態は全滿的に急激なる増加を來すと共に重點主義に則る不急部面への抑制、要急部面への供給確保といふ配給調節の内部的要因、國家統制方針に即應せしめるといふ外部的要因に基き同社の機構を擴充す

るに至つた。斯くて滿洲林業株式會社の事業は木材の收買、配給及び輸出入並製材業、木材伐採業者に對する融資斫伐事業の三種をその内容として官行斫伐材、民間斫伐材共同社が一括收買並に配給を行ひ、配給は興農部林野局の配給計劃に基き規正價格を以て行われるに至つた。

一九三九年の同社の統制材の收買實績は約二百七拾萬六千立方米で收買豫定數量に比し一二〇%の好成績を示した。同年の配給實績は國內材に於て計劃數量の七〇%、輸入材に於て五〇%の配給實績を得たが、右は木材を除く一般建築資材の配給不圓滑に資金統制の強化により木材の需要量甚だしく壓縮されたことに依るものであつた。

一九四一年に於ける木材並に薪材に對する收買及び配給實績は諸種の障害あつたにも不拘、頗る好成績を收め概ね適切なる配給の完了を見た。

一九四二年に於ては一般用材、特殊用材、薪材及び木炭を始め滿洲國林産物の重要資材としての役割は各種産業の進捗に伴ひ愈々累加される實情に鑑みて政府は國內木材の集約利用を行ふべく木材の重點的配給を行ひ併せて價格も物價及び物資統制法の規定により適正化を圖るため一九四二年三月これに關する法律を公布した。即ち從來國內木材需要者は原木を滿洲林業株式會社より配給を受け、これを夫々加工業者に渡し加工せしめる方法によつて居たが、この間木材加工業者は需要者と相結合し投機的に利用する者が生じ、未承認弱小企業が亂立するの傾向が生じたため木材の配給方法を從來の原木配給を廢して製材配給方法を執ることとしたのであつた。

この統制の結果國內主要木材加工工業は物價及び物資統制法の規定に基いて全部許可營業となるに至つたのである。

(1) 各省別林野面積並立木蓄積量

滿洲農業要覽 P 608  
日滿農政研究會新京事務局編

省別	林野面積 (陌)		立木蓄積量 (立米)		
	總數	立木地	總數	針葉樹	闊葉樹
總數	87,736,435	21,924,700	3,705,057,500	1,476,646,716	2,228,410,784
吉林省	4,606,140	996,800	192,372,000	121,640,220	70,731,780
濱江省	7,980,934	1,180,600	181,564,500	33,823,415	142,741,085
黑龍江省	8,864,843	4,681,000	807,883,000	297,293,595	510,589,405
三江省	7,277,315	2,602,800	442,535,000	187,146,498	255,388,502
間島省	2,151,289	1,233,600	165,454,000	85,022,187	84,431,813
安東省	3,126,176	620,800	123,516,500	55,219,598	68,296,902
奉天省	4,137,936	248,900	31,186,000	6,654,015	24,531,984
錦州省	2,448,452	—	—	—	—
熱河省	6,651,221	62,000	5,635,000	6,671,000	3,984,000
興安四省	32,457,531	8,196,600	1,475,388,000	573,556,680	901,831,320

註 「第三次滿洲帝國年報」に依る

(2)

國有林野面積及蓄材量

(1937年10月現在) 単位: 千石

經營地區名	事業區數	國有林野面積 (千陌)			森 林 蓄 積 (千石)			所蓄森林蓄積
		森 林	原 野	計	針 葉 樹	闊 葉 樹	計	
奉天省	8	62	5,557	5,619	1,672	3,984	5,656	91石
卓爾遜省	4	—	2,569	2,569	—	—	—	—
大扎倫省	6	—	3,112	3,112	—	—	—	—
嫩西省	5	1,482	3,064	4,546	155,610	52,515	208,125	140
三呼省	4	3,430	3,560	6,990	309,978	306,706	616,684	180
黑龍江省	6	3,059	1,969	5,028	321,195	137,655	458,850	150
湯龍同省	7	4,288	1,884	6,172	293,538	397,211	690,750	151
寶東省	4	1,442	2,741	4,183	70,147	156,383	226,529	157
寶東省	7	1,915	2,862	4,777	127,609	201,301	328,910	172
寶東省	8	1,280	4,860	6,140	62,087	116,600	178,687	140
寶東省	9	1,788	2,213	4,001	150,655	121,037	271,692	152
寶東省	15	1,877	2,703	4,580	171,077	122,810	293,887	157
寶東省	12	1,001	4,311	5,312	73,188	106,126	179,314	179
寶東省	15	3	6,442	6,445	—	213	213	85
寶東省	9	—	1,326	2,326	—	—	—	—
寶東省	6	25	1,971	1,996	—	2,125	2,125	—
合計	125	21,651	52,145	73,796	1,736,756	1,724,865	3,461,421	—

註 1 米は 3.6石



(3) 滿洲木材需給年別表

滿洲國調查會 P 609  
(滿洲國建設研究所編)

	1932年	1933年	1934年	1935年	1936年	1937年	1938年
消費數量	812,000 (43)	1,400,000 (74)	1,892,000 (100)	2,161,000 (114)	2,058,000 (110)	3,161,000 (167)	4,164,000 (220)
生産數量	897,000 (67)	1,001,000 (74)	1,346,000 (100)	1,839,000 (139)	1,845,000 (137)	2,771,000 (260)	3,557,000 (264)
輸出入差引數量	(-) 85,000 —	(+) 398,000 (73)	(+) 545,000 (100)	(+) 322,000 (59)	(+) 240,000 (44)	(+) 390,000 (72)	(+) 607,000 (111)
輸入數量	136,000 (19)	508,000 (72)	709,000 (100)	531,000 (75)	403,000 (57)	527,000 (74)	731,000 (103)
輸出數量	221,000 (136)	110,000 (67)	163,000 (100)	208,000 (128)	164,000 (107)	137,000 (84)	124,000 (76)

- 註 1. 生産數量は營林署檢収引渡數量。輸出入數量は經濟部滿洲國外國貿易統計年報(含關東州)に依る  
2. ( ) 内數字は1934年を100とする數字  
3. 千立方以下四捨五入す  
5. 單位は立方米  
5. 滿洲國林野局調査

國別	1932年	1933年	1934年	1935年	1936年	1937年	1938年
日本内地	124,144	62,332	56,562	79,949	93,394	283,066	1,417,000
朝鮮	1,096,355	657,886	1,525,910	1,861,804	1,956,914	2,052,381	2,100,000
支那	1,230,499	720,218	1,582,172	1,941,753	2,050,308	2,335,447	3,517,000
日本内地	4,180,805	2,125,726	2,271,066	1,897,212	927,497	771,534	1,237,000
朝鮮	155	4,165	23,032	8,683	1,782	10,981	—
支那	5,401,459	2,850,109	3,876,270	3,847,648	2,979,578	3,117,962	4,754,000
日本内地	1,107,750	2,700,335	4,892,983	4,928,189	4,222,319	7,632,484	17,861,000
朝鮮	1,318,574	3,267,300	3,500,714	2,991,191	2,901,032	3,327,018	2,868,000
支那	2,426,324	5,967,635	8,393,697	7,919,980	7,123,423	10,959,502	20,729,000
日本内地	72,402	107,342	173,969	106,098	278,157	405,175	98,000
朝鮮	532,398	1,212,883	4,865,587	3,605,945	2,256,957	3,220,803	3,140,000
支那	3,030,124	7,289,860	13,433,153	11,632,023	9,658,537	14,585,480	23,967,000
日本内地	(+) 983,606	(+) 2,638,003	(+) 4,836,421	(+) 4,848,240	(+) 4,128,997	(+) 7,349,418	(+) 6,444,000
朝鮮	(+) 222,219	(+) 2,609,414	(+) 1,975,104	(+) 1,129,987	(+) 944,118	(+) 1,274,637	(+) 763,000
支那	(+) 1,205,835	(+) 5,247,417	(+) 6,811,525	(+) 5,978,227	(+) 5,073,115	(+) 8,624,055	(+) 7,212,000
日本内地	(-) 4,109,403	(-) 2,018,384	(-) 2,097,097	(-) 1,791,114	(-) 649,340	(-) 366,359	(-) 1,139,000
朝鮮	(+) 532,243	(+) 1,208,719	(+) 4,842,555	(+) 3,597,262	(+) 2,255,175	(+) 3,209,822	(+) 3,140,000
支那	(+) 12,371,335	(+) 4,437,751	(+) 9,556,983	(+) 7,784,375	(+) 6,678,950	(+) 1,467,818	(+) 19,213,000

註 1. 國別欄の内地は朝鮮を除く日本 2. 輸出入對照欄(+)は入超、(-)は出超 3. 關東州を含む  
對外輸出入の概況を價格により年度別に見るときは輸出にありては1932年に於ける對支輸出は77%、對日輸出は23%を示して居るが1938年に於ては兩者の地位逆轉し對日74%對支26%を示して居る(對日は主として朝鮮)對第三國輸出類はその最高年度たる1934年に於て僅かに23,032圓に止まり、1938年に至つて木材輸出統制の結果皆無となつて居る。以上對外輸出を全体的に見るときは1932年540万圓を最高とし爾後半減して各年若干の増減を示し、1938年には475万圓に増加して居るが異常なる變動は見られない。  
然るに輸入に於ては逐年増加を示し1932年303万圓に對し1938年2,396万圓となり約八倍、數量に於て約五倍強の飛躍を見た。之れは國別に見ると對日輸入額は總輸入に對し各年平均75%強、1938年に於ては86%に達して居る。  
以上の如く輸入は輸出に比較して數量及價格に於て躍進的激增を示した。従つて1933年より入超を持続し1938年の入超額は數量61万立方米、價格約2,000万圓に激増し各國別に對照するときには對日入超額が其の大半を占めて居る状況である。獨り對支貿易に於ては累年出超を示し年々出超額は174万圓弱之れが年別傾向は1932年以後逐年減少を來したが1938年に於ては1937年の約3割に減少した出超を見た。對第三國入超一ヶ年半増額(168万圓)及び1938年に於ては314万圓の入超を見た。



(7) 1939年營林局別木材生産高

年	別	合計	一般用材				特殊用材				薪炭材	
			計	電柱	枕木	枕木	計	電柱	枕木	枕木	薪	炭
奉天、吉林、安東、	營林局熱河各省	1,269,827 <sup>立米</sup>	903,216 <sup>立米</sup>	266,611 <sup>立米</sup>	23,348 <sup>立米</sup>	172,925	74,947	628,560	34,249			
牡丹江、(牡丹江、間島、東安)	營林局(各省及三江省の一部)	1,579,006	1,283,318	295,688	19,967	88,061	156,076	432,484	11,957			
北安、黑河、北西各省及三	營林局(各省及三江省の一部)	697,608	593,138	104,470	5,665	34,195	42,717	343,202	29,168			
齊齊哈爾、興安東、北、南の各	營林局省及龍江省	523,978	194,872	329,106	54,725	53,157	213,712	58,183	4,132			

- 註
1. 本資料は滿洲國興農部林野局調に依る
  2. 本統計は各營林署の林産物檢収數量報告に基き作製せるものにして檢収未済の山元(或は驛土場)在荷並實行斫伐に於ける未檢収のものは之れを含む
  3. 特殊用材中、計の欄には小丸太及其他の數字を含む
  4. 1938年前は薪炭の生産不詳
  5. 1944年は現地政府當局資料に據る。但1945年二月末に於ける滿洲林産公社收量を示す(電柱其他は不明)

(8) 1939年營林局別木材生産高

年	別	龍江地方	吉林地方	間島地方	北滿地方	計
1930年		882千石	1,015千石	267千石	922千石	3,086千石
1931年		1,458	983	320	505	3,266
1932年		1,218	741	249	623	2,831
1933年		1,044	889	420	643	2,996
1934年		1,233	1,346	300	1,240	4,119
1935年		1,203	1,816	259	2,760	6,540

註 1932年以前の生産量は稍々正確を欠く。木材1立は3.3石

(6) 林産物生産高

年	別	一般用材		特殊用材				薪炭	
		計	計	電柱	枕木	枕木	枕木	薪	炭
1936年		1,845,493 <sup>立米</sup>	1,411,783 <sup>立米</sup>	433,210 <sup>立米</sup>	11,287 <sup>立米</sup>	116,140 <sup>立米</sup>	235,194 <sup>立米</sup>	—	—
1937年		2,770,585	1,872,772	897,813	69,235	210,074	426,649	—	—
1938年		3,271,347	2,220,906	1,050,441	81,948	212,444	510,048	—	—
1939年		4,070,419	2,974,544	1,095,875	103,705	353,338	487,452	1,462,429	79,506
1944年		4,473,150	3,258,173	1,214,977		1,214,977		613,458	26,284

(8) 1944年各營林局別木材生産高

營林局別	一般用材 m³	枕木及杭木 m³	木炭 担	薪 m	備考
吉林營林局	612,817	203,345	4,707	90,000	
通化營林局	180,390	94,626	2,160	6,446	
間島營林局	266,543	301,245	1,537	115,446	
濱江營林局	201,680	40,461	3,134	92,362	
牡丹江營林局	390,005	78,063	4,392	101,452	
三江營林局	862,753	368,840	—	116,105	
北安營林局	300,734	27,263	7,984	30,559	
興安營林局	122,587	264,180	1,970	28,193	
黑河營林局	119,214	40,404	—	30,257	
計	3,258,173	1,214,977	26,284	613,458	

註 1. 本資料は現地政府當局者持參資料に據る  
2. 本資料は1945年二月末に於ける滿洲林産公社收買量を示す  
3. 電柱其の他材は不明

(9) 森林鐵道一覽表 滿洲年鑑 259 (滿洲日日新聞社發行)

分岐又は接續店	終點	料程	分岐又は接續店	終點	料程
濱綏線 魯客什窩	北方國有林	69,2料	圖佳線 三岔口	草皮溝流域	73,0料
同 革沙河	西南方國有林	55,0	同 同	五道溝流域	73,0
同 亞市洛尼	北方國有林	111,6	朝開線 龍井村	海關河流域	86,0
同 冷山	西南方國有林	25,0	京圖線 黃泥河	額穆泉掌	36,0
同 橫通河子	東北方國有林	56,2	同 同	沙河	33,6
濱洲線 牙克石	北方國有林	8,8	同 同	王把頭店	28,7
同 伊裂克得	東方國有林	28,0	綏佳線 南叉	湯旺河	120,0
同 博克圖一綽爾	西南方國有林	95,0	同 同	伊吉密河流域	60,0
圖佳線 春陽	大動動密河流域	30,0	同 同	北方國有林	8,8
同 同	同	50,0	白河線 五叉溝	西方國有林	45,0
同 仙洞	二道河流域	73,0	計	21線	1,165,9

註 以上の外新設線及延長線數線在り  
其の他の運材施設 1944年調査 滿洲國產業概況 P531  
作業軌道 156料 貯木場及土場 612陌  
網場 24箇所 車道 530料  
電話線 2,100料 (1938年調査)

(10) 林業開拓民營農概況表

1941年滿洲國現勢

地名	入植縣名	戸數	耕作面積	一月當り耕作地	役畜	豚	鶏
古三新仙霧	林口	123	366陌	2.9陌	91頭	9頭	9羽
城谷秋	林口	43	144	3.3	30	4	4
古三新仙霧	林口	43	107	2.5	42	16	16
古三新仙霧	林口	100	483	4.8	54	40	40
古三新仙霧	林口	23	25	1.1	9	—	—
計		332	1,124	×3.4	226	69	69

註 1. 入植年月は霧島は1938年、他は何れも1936年 2. ×印平均  
説明 林業開拓民は官行研伐の圓滿遂行を目的とし伐採技術の優秀なる日本農夫を招致し、滿洲樵夫、林業勞務者を指導せしむる爲め滿洲國も政府當局が1936年日本各地營林署に依頼し募集したもので伐採傍ら農業を營まじめたに始まつた。資金は營農方面については滿洲拓植公社より、伐採資金については滿洲林業株式會社より仰ぎ建設狀態も林業收入も頗る成績を収めて居る

(11) 林業開拓民作付面積表

國名	水稻	大豆	高粱	玉蜀黍	粟	穀類	蔬菜	總面積
古三新仙霧	61陌	157陌	7陌	—	84陌	10陌	26陌	366陌
城谷秋	40	54	—	8	17	8	12	144
古三新仙霧	33	12	5	13	1	8	32	107
古三新仙霧	113	126	13	14	28	48	22	483
計	245	361	26	35	136	76	95	1,124

獨仙洞は小麦57陌、烟草2陌、特用作作物60陌、古城鎮は特用作作物20陌、新秋田は特用作作物2陌を夫々有す  
註 1939年滿洲拓植公社調査

## 第六章 鑛工業

### 第一節 滿洲事變前の鑛工業

#### 一、概説

イ、滿洲鑛産資源の實體

滿洲の鑛産資源は鐵石炭を除いて豊富に賦存するものはマグネサイト鑛等若干の鑛床以外に無い。滿洲は農産資源の寶庫であり日滿ブロックにこの面から寄與したことは多大であつたが、鑛産資源が無盡藏であるが如き宣傳は滿洲國政府の示威に過ぎなつたことは後掲鑛山業總括表の埋藏量殊に生産量を見る事によつて明らかにされる所である。

石炭は埋藏量二二八億屯一九四四年生産二、五六二萬屯で華北より製鐵用炭一八五萬屯を輸入してゐるが、全滿の鐵道用工業用の消費と採暖用を充足してなほ日本に五八萬屯朝鮮に一五六萬屯を與へてゐる。

鐵鑛埋藏量は富鑛一七五萬屯、貧鑛三、六二七百萬屯で貧鑛の占むる割合が壓倒的であり、この貧鑛は後に詳しく見る如く品位概ね三〇—四五%で硅酸分を多量に含むことを特徴とする。富鑛として珍重せらるる鑛石も鞍山地方においては品位四五—六〇%本溪湖六〇—六五%東邊道大栗子五〇%の程度であり、鉄鐵生産百萬屯に達せしめるために製鐵業者が如何に貧鑛處理に苦心したか、實驗的技術的成功により經濟的採算的企業を確立するために多大の努力を拂つた。恐らく自由貿易の世界においては富鑛より生産せられたる鉄鐵と採算的に競争することは非常に困難を



伴ふのであらう。ともかくも鐵、石炭の日滿ブロックに寄與せる所は疑ひなく大きかつた。

鐵石炭以外の鑛產物の成果は礬土頁岩一九四四年度生産（以下同年度の數字を示す）鐵石一四七千屯アルミニウムとして七千屯、マグネサイト鑛六〇三千屯マグネシウムとして四百屯、耐火粘土四四七千屯、螢石九六千屯、銅（金屬換算）二、二三七屯、鉛（同）六、一四五屯、亜鉛（同）五〇屯、硫化鐵鑛六、四二三屯、黑鉛三、〇〇〇屯、水鉛八五九屯、稀有金屬としてはタングステン鑛四屯、クローム七九屯、水銀〇・二屯、アンチモニー五四屯等にすぎない。なほ金は砂金を主とするが一九三七年の最盛期には四、七屯、一九四〇年も二屯を下らなかつた。以後第三國貿易の停止と共に砂金の採取及他の重要鑛物を隨伴せざる山金の採掘を中止した。

註、極東及滿洲の地質及鑛山調査に一九五五年以來四十余年献身したアーネルト博士はその著「滿洲の探檢と鑛業の歴史」にリヒ

トホーフエンの言葉を引用して次の如く云ふ。

金鑛の採掘又はその禁止については古い以前の支那の著述家や法令によつて非常に屢々述べられて、人は國の含金鑛脈が非常に豊富でなければならぬかの如き信念に到着するかも知れないが、事實はそうでなかつた。實際の狀態は一八七二年リヒトホーフエン男爵によつて次の言葉の中によく叙述されてゐる。

「この問題における自身の經驗から私は次の信念に到達した。即ち今日支那（および南滿洲）で金が砂中から採取されてゐる箇所は大多數は、決して國の富の證據ではなくて反對に、勞働力の過剰の明らかな證明、比較的低廉な勞賃、特に金を捜すことゝ余儀なくせしめる貧困の一般的支配である。……」（中略）

支那（および滿洲）の採金場からの採金に關するこの意見は部分的にまた國の他の鑛產物の國內の採掘についても繰返すことがで

た。

ロ、日滿ブロックの經濟的根據

日露戰爭の結果一九〇五年十二月の北京條約により、中國は從來露西亞の權益である關東州租借地及東支鐵道南部線中長春以南の鐵道の日本への讓渡を承認し、尙追加協定により安奉線の十五ヶ年間經營の權利を日本に讓渡した。この鐵道及撫順煙台の炭礦經營のため一九〇六年八月滿鐵が設立され爾來滿鐵を中心として滿洲開發工作が推進された。

滿洲事變前滿洲への投資が日本海外投資に占むる地位は、日本對外投資總額二九億用中滿洲投資一五億圓五四%を占め、滿洲への列強投資はソ聯邦の五億圓其他各國は二、三千萬圓に過ぎなかつた。しかも滿鐵の獨占交通路により滿洲農產物の大部分を輸送し、農作物出廻最盛期の冬期に不凍港を有せざる中國鐵道は到底對抗し得ない事情にあり交通業投資は日本の最も確實有利な對外投資であつた。

滿洲の對外貿易に於ける日滿貿易の地位は次の如くである。（一九三〇年以下同）

第1表 南滿三港貿易額に占むる列國の割合

國 別	對 滿 貿 易	貿易總額に對する割合
	千海關兩	%
日 本	226,721	36
朝 鮮	43,324	7
和 蘭	36,199	6

米	國	26,830	4
英	國	20,715	3
香	港	19,555	3
其他	共計	623,875	100

資料、改造社編「滿洲辭典」162頁  
註、千海關兩1930年の換算率 0.92圓。同年の全滿貿易額は703百  
萬海關兩日本の占むる割合は32%である。

日滿の品目別貿易額を見んと

第2表 日滿主要品輸出入額

日本から滿洲へ		滿洲から日本へ	
品名	價額 千海關兩	品名	價額 千海關兩
棉織物	30,332	大豆	23,192
棉糸	2,320	其他豆	6,398
麥粉	2,712	豆	28,890
砂糖	4,082	種子	4,567
藥品	3,217	榨	5,789
鐵及鋼	7,097	塩	1,225
機械	5,718	皮革	2,188
車輛	2,293	石炭及コークス	16,159

電氣材料	3,401	8	鐵及同製品	6,732	80
紙類	3,431	5	其他	126,444	
其他	共計	109,912			

資料、前掲書同頁

對日輸出は重要農礦原料品にして對日輸入は纖維品食料品及び全製品にして原料品は皆無であり滿洲が日本にとつて不可欠な市場たることを知り得られる。即ち日本に對し總輸出額のうち、鐵は八〇%以上、大豆以外豆、榨蠶糸は六〇%以上、豆粕、皮革の五〇%以上、石炭及コークスの四〇%以上を輸出し、總輸入額に對し（以下同じ）電氣材料八〇%以上、綿織物、鐵及鋼の六〇%以上、車輛、砂糖の五〇%以上、機械機具、藥品の四〇%以上を日本より輸入した。粗工業品輸出を中心とする日本經濟は中國の資本主義發展による輕工業品自給に關心を有せざるを得なかつた。更に重要原料供給地として鐵、石炭に着目すれば、日本内地の製鐵業が一九三〇年の製鋼二二九萬屯に對し屑鐵一一八萬屯（内輸入四九萬屯）を消費し、屑鐵使用率は毎年五〇%を超え、鐵礦石の自給率は三〇%にすぎず、かかる脆弱なる鐵鋼業を鞏固するために近接の滿洲華北の鐵礦確保を望み、又製鐵用炭については内地石炭は夾雜物多く、揮發分灰分共に多く粘結性に乏しく單味で製鐵用原料に供し得るものは殆んどなく、従つて配合炭として滿洲、華北炭の混用を必要としたのであつた。國內にかかる重要資源を缺く日本は滿洲の獨占なくしては戰時封鎖經濟に堪え得られぬとなしたのである。

ハ、滿鐵を中心とする日本資本の滿洲開發

滿鐵の沿革、交通運輸業としての役割に就いては別章交通の項に譲るがここには滿鐵附帶事業關係會社中鑛工關係に限つて略述する。まづ會社直營事業として撫順烟台炭礦、鞍山製鐵所、大連鐵道工場であるが、

(1) 炭坑事業

一九三〇年出炭六七三萬屯の炭坑事業は更に電氣工場、硫酸工場、骸炭工場、製油工場の附帶事業を有し、發電所容量六萬七千キロワット、電力は炭坑關係諸機關に使用の他奉天遼陽へも送電してゐる。副産物として硫安、(一九三〇年七千屯) タール、ガス等の産出あり、硫安工場は一晝夜一〇〇屯の能力、一九三〇年二八千屯を生産し、コークス工場は日産能力一〇〇屯、他に一日約一〇〇屯の能力を有する煉炭製造機がある、油母頁岩事業は一九二九年末より頁岩破碎、乾餾、粗蠟等の製油工場の建設をなし年額五千四百屯の重油を採取せんとしてゐる。

(2) 製鐵事業

鞍山製鐵所は一九三〇年現在銑鐵二八萬屯の生産を目標としてゐた。附設コークス工場、硫安工場、タール蒸餾工場、ナフタリン工場、硫安工場を有する。

(3) 大連鐵道工場

滿鐵自用の機關車、客貨車の新造、改造、修繕を施行する必要上、沙河口に鐵道工場を設けた。工場は明治四十四年八月操業を開始、敷地三四萬坪、建坪二萬坪、機關車二七輛、客車三六輛、貨車百三十輛を同時に收容し得る。機關車、内燃機關及動車、客貨車の新造改修の外諸機械裝置鑛山機械の工作をも引受、鐵道車輛工業と相俟つて一般工業に貢献する所が大きなつた。

三一 滿鐵關係會社傍系會社を見れば次の如し

第3表 滿鐵傍系會社 (1930年1月現在、單位1,000圓)				
	社數	公稱資本	拂込資本	滿鐵拂込額
工	16	152,200	59,857	32,001
商	7	6,100	2,555	1,503
礦	5	5,875	3,446	1,446
農	2	20,000	7,500	7,378
運	9	110,870	48,730	28,356
電	3	37,000	33,300	32,620
木	2	15,000	3,750	1,627
信託	9	32,500	21,646	1,343
新	2	1,300	1,300	1,100
總	3	6,150	6,150	2,321
合 計	53	387,895	187,926	109,701

滿鐵全株所有、昭和製鋼、大連汽船、國際運輸、南滿洲電氣、南滿洲瓦斯、日滿倉庫、滿洲船渠、日本製蠟、大連農事、福昌華工、大連窯業、南滿旅館、滿鮮坑木。

滿鐵が株式の半以上を有するもの、東亞勸業、東亞土木企業、南滿鑛業、大連工業、撫順炭販賣、滿洲市場(奉天)新京市場、溪成鐵路、營口水道電氣、奉天取引所信託、四平街取引所信託、公主嶺取引所信託、新京取引所信託、他數社



滿鐵は一九一五年直營の海運事業を分離大連汽船を創立せるを始めとして、一九二五年南滿洲瓦斯、一九二六年南滿洲電氣、其他中央試験所實驗工場より出發せる大連窯業を社業より獨立分離せしめ、撫順製油工場の副産物處理を企業化し日本精蠟を設立した。

滿鐵業務との關係において出資せる會社は小運送擔當の國際運輸（一九二六年創立）埠頭作業の人夫供給請負業福昌華工（滿鐵買収一九二六年）滿鐵自家保險として大連火災海上保險（一九二二年）其他鐵道施設工事請負東亞土木（一九二〇年）鐵道枕木、炭坑坑木滿鮮坑木（一九一九年）滿鐵用度部所管ロープ家具製作大連工業（一九一八年）交通公共事業營口水道交通、金福鐵路。

一般産業振興の趣旨より投資せる企業は、鐵鋼業確立のための昭和製鋼所（一九二九年）を初めとして華北山東における石炭開發、山東鑛業（一九二二年）、吉林、奉天省蒙古における農場經營東亞勸業（一九二三年）關東州の農業移民事業大連農事（一九二九年）纖維工業滿蒙毛織（一九一八年）滿洲紡績（一九二三年）食料品工業滿洲製粉（一九〇六年）南滿洲製糧（一九一六年）農産物需給及價格調節のための食料品市場として滿洲市場（一九一六年）長春市場（一九一七年）撫順市場（一九一八年）錦州市場（一九二〇年）安東市場（一九二一年）なほ言論報導機關として最大の邦字紙滿洲日報（一九一三年）を掌握した。

更に滿鐵は鐵道附屬地地方に於て土地建物市街の經營をなし、農商工鑛業に關する諸施設を整へ、奉天、長春、營口、安東等二五市街を經營した。これらの各市街は會社が市區計畫を樹て、道路、橋梁、溝渠等を完成し、上下水道公園、市場等を設備し、沿線主要市街一七ヶ所に病院を開設した。又各地の商工會議所、商務會等に補助し、又大連

には中央試験所、地質調査所をおき工業試験研究、鑛業發見調査に貢獻した。滿鐵の地方經營全機構はかくて滿洲鑛業の發達を側面的に支持し、直營傍系の鑛工業と共に鑛工開發に盡力した所は多大であつた。

なほ日本資本鑛工業の事變前の具體的な活動に就いては後述する。

## 二、中國民族資本の擡頭

さきに見たる如く滿洲には滿洲事變前日本ソ聯の巨大なる投資により滿洲の資本主義は發達し、これが條件となつて中國の民族資本も發達した。殊に歐洲大戰後大戰に伴ふ列強經濟勢力の東洋市場よりの退却は中國における民族資本の擡頭を促し國民政府は南北統一を完了し民族的な主張を始めた。滿洲に於ては日本大陸政策の積極的發展と民族資本の發達の低度なることによつて中國本土に於けるより遙かに輕度であつた。滿洲の民族資本は外國資本又は東北政權官吏資本の補助機構として其殘滓を吸るものでしかなかつた。けだし舊東北政權、官吏資本が土地を經濟的基礎とする封建的大地主となるために封建的生產關係を強化することに利益を感じ、封建性の克服、半植民地性の清算、産業資本の確立のための政策を遂行し得なかつた。

舊政權下の滿洲經濟が日本を先頭とする外國資本に支配されてゐる結果、製鐵採炭機械をはじめ主要生産手段は日本其他より輸入せられ、土着鑛工業の民族資本工業への生産手段の需要も當然極めて低調であり、一方國內民衆の購買力貧困なるため消費資料の需要も著しく低く國內市場は極めて狹隘である。次に主要輸出品たる大豆三品の價格は窮局においてロンドンに於て決定され、これは又他の農産價格を左右する關係にあつた。一方輸入完成品は輸出國の獨占價格であり、この半植民地的缺狀價格差は必然に滿洲の民族を困窮におとし入れると共に關稅權の自主性なき國

の幼弱なる土着企業を破綻せしめずにはおかないのである。

一九二七年十二月東北に青天白日旗が掲げられて以來民族工業に對しては次の如き保護獎勵策が講じられた。

(1) 生産品の出產税免除 (2) 營業税免除 (3) 官銀號等官營金融機關の融資 (4) 政界有力者の事業参加。  
かかる保護政策の下に民族資本は外國輸入品を排斥せんとした。更に排外政策として

(1) 商租權の否認

(2) 國有鐵道の外國品に對する運賃の差別待遇

(3) 新鑛業法の公布による外國鑛業の壓迫

其他撫順及煙台炭の輸出税重徵、商品に對する統税の賦課、日本人に對する房捐營業税等の賦課等、これによつて民族資本は既存の不平等條約より解放されんことを望み日本金融資本と尖鋭に對立した。

日本資本の滿洲支配を動搖せしめたものは中國民族資本の鐵道網の完成、滿鐵包圍計畫であつた。中國資本の建設せる鐵道次の如し。

線 名	區 間	延 長	完 成 期
打 通 線	打虎山—通遼	二五一・二軒	一九二七、十二
吉 海 線	吉林—海龍	一八一・〇	一九二九、八
瀋 海 線	瀋陽—海龍	三二六・〇	一九二七、十二
呼 海 線	松浦—海倫	二二一・一	一九二八、十二

齊 克 線

齊々哈爾—泰安

一六三・〇

一九三〇・二

これらは日本が建設した四洮(四平街—洮南四二六軒、一九二三年完成)洮昂(洮南—昂々溪二二四軒、一九二六年)吉敦(吉林—敦化二一〇軒、一九二八年)吉長(吉林—長春一二七軒、一九二二)の諸線と英國資本の建設せる北寧線と連絡輸送を確立した。

更に滿鐵線運賃は金計算であり中國諸線の運賃は銀計算である、一九三〇年以後の銀價の暴落は滿鐵をして競争上不利に陥らしめた。又海港の建設に關しては一九三〇年一月和蘭築港公司より六四〇萬元を借款し、一九三五年十月までに葫蘆島築港を完成せしめる計畫であつた。滿鐵の獨占的地位は危機に陥つた。一九二九年より開始された世界恐慌は遂に滿洲經濟に波及し、この嵐の中に新滿洲國は生誕した。恐慌の苦悶は滿洲の政局擔當者たる東北政權に民衆をして信頼感を漸次失はしめ又日本資本は滿洲恐慌の出口を他に求めたのである。今その諸現象を視るに、

(1) 農產物價格の低落

大連重要農產物卸賣物價指數によれば一九二九年一〇九・一が一九三〇年八〇・三、一九三一年四九・八に暴落してゐる(滿鐵經濟調查會作成、一九二一、一二、二三年三年平均價格を百とす)高粱は二九年一年一三四・九より三〇年九八・八、三一年五七・二、粟二九年一四九・〇、三〇年九二・四、三一年六五・九、鐵道運賃は概して變化がないから奥地價格の暴落は慘たるものであり、かくの如き穀物價格の低落の結果農民の收入は減少し、窮乏は激化した。之に反し金價と銀價の懸隔は輸入の生活必需品の價格を相對的に騰貴せしめ、輸出農產品と輸入工產品の缺狀價格差は擴大し、大衆の購買力を喪失せしめ輸入の減退を招來した。



(2) 輸出の減少

一九三〇年に比し一九三一年の大豆三品輸出比較

第4表 1930,1931年度大豆三品輸出比較

	自1930年10月 至1931年4月		自1929年10月 至1930年4月 (單位屯)	
	大	豆	大	豆
大豆	692,659	459,303	1,321,136	645,945
豆油		60,099		73,695

前年同期に比較して大豆は二分の一に減じ、一九三一年五月の滿洲各地の大豆のストック約二一四萬屯に達し、三月末北滿雜穀のストックは一三四萬屯に達したと云はれる。

(3) 鐵道營業の不振

滿鐵は一九三〇年の鐵道收入は對前年減三千萬圓。中東鐵路は一九三〇年浦鹽向運賃を滿鐵運賃より低廉にして貨物の吸収に努めたが、前年比一・四二八百萬屯二〇%減。中國資本鐵道營業も少なからざる打撃を受けた。

(4) 工業恐慌

滿鐵の營業收支の一九二九年至一九三〇年の實績は次の如し。

第5表 1929,1930年滿鐵營業收支

	1929		1930 (單位百萬圓)			
	收入	支出	收入	支出	益金	
營業	240	195	45	188	166	21
鐵道	122	47	74	95	36	58
礦業	84	72	12.2	62	60	1.8
其他	8	8	0.5	6	7	-0.6

鑛業(石炭)及製鐵營業收支は一九二九年九千二百萬圓より一九三〇年六千八百萬圓に低下し、鑛業關係營業益金は一九二九年千二百七十萬圓より一九三〇年百二十萬圓に没落してゐる。滿鐵の經營下の炭礦製鐵といへども、財界不況に基く諸産業の沈滞による石炭需要の激減、中國炭の進出、銑鐵については日本金解禁に因る内地財界の緊縮、諸産業の萎靡による需要の減退によつて、巨額の繰延償却、經費節減、社員整理により窮況を糊塗せざるを得なかつた。中國資本經營になる小企業は油房を始め倒産停業相繼ぐ狀況であつた。

かかる傾向が若し繼續されるならば、東北の民族工業は勿論、比較的強力な日系企業と云へども破産の運命は免れがたい事情にあつた。

(5) 失業の増大

工場商店の破産、鐵道の業務不振、従事員の整理により失業群は増大した。



(6) 財政危機、通貨暴落

東北政權は軍備擴張のため苛捐雜税、徴發、徭役等による他不換紙幣を濫發し、事變直前には奉天票一萬元が日本金百圓に當り東北政權は大衆の信頼を喪失した。

かくて滿洲の日本資本は經濟恐慌と中外資本の競争の激化によつて利潤は減少し、特殊權益は脅威された。新しい軌道が必要であつた。

二、事變前主要礦工業の概説

滿洲工業の發達を全般的に示すべき統計はないが事變前より南滿の工業は日本資本の獨舞台でその大部分は關東州及び鐵道附屬地にあつた。同地帯の工業會社數及資本額の發展は次の如し。

第6表 關東州及滿鐵附屬地工業企業資本累年比較

年次	關東州及鐵道附屬地工業會社數	同拂込資本金 又は出資金	一社當平均 資本額
大正34年(1914年)	23	3,291,500圓	143,108圓
7	103	20,893,850	202,850
8	204	39,394,750	193,111
10	248	91,910,700	370,607
12	240	90,494,730	377,061
14	299	74,626,133	249,585

昭和1年(1926年)	關東州及鐵道附屬地工業會社數	同拂込資本金 又は出資金	一社當平均 資本額
2	334	96,675,132	289,446
3	363	98,665,750	270,806
4	374	99,377,200	265,714
5	396	94,329,300	238,205

事變前工業は内地工業と等しく第一次歐洲大戰を契機として勃興した。大戰は從來の油房業に大活況を起さしめたに止まらず新に織布工業、機械工業、燐寸業、製糖業の諸企業を濫立せしめた。しかしながら戦後の世界的不況は無力なる植民地滿洲にあつては激甚な打撃を與へ百萬圓以上の大會社たる南滿製糖、滿洲製糖、小寺油房、大連製油、滿洲製油、大陸製粉、滿洲麥酒、奉天製麻、滿蒙纖維工業、滿洲皮革、撫順製鍊等は沒落或は操業停止しこれ以下の群小事業も大部分倒産した。殊に在來工業の花形、油房業の疲弊は著しく大連油房五十余工場中昭和四年末の操業は三〇工場に過ぎざる狀況であつた。

建國前關東局管内(關東州及滿鐵附屬地)における主要工業物生産額は關東廳統計書(一九三〇年)に依れば一〇三、九八四千圓、内産額百萬圓以上のは次の如くである。

纖維工業、綿糸八、五五〇千圓 麻袋二、九一六千圓 金屬工業、銑鐵一〇、一三八千圓 窯業、煉瓦一、三二四千圓、セメント三、二七〇千圓 玻璃一、七七〇千圓  
化學工業、豆油一四、一四九千圓 豆粕三一、二五八千圓 藥品二、九〇八千圓 塗料一、五〇三千圓 人造肥料二、三九四千

圖 紙一、八六三千圓

食料品工業、麥粉五、八八九千圓 支那酒一、九二七千圓 煙草四、〇九五千圓

製材機 製材二、六五五千圓

即ち油房業製品四五、四〇七千圓全體の四五%を占め重工業と見らるべきはただ鞍山本溪湖の銑鐵千萬圓一〇%と

滿鐵鐵道工場とにすぎない。(關東州滿鐵附屬地各種工業物生産額統計参照)

北滿工業は、哈爾濱を中心として沿線に油房業、製粉業、醸造業、阿什河、呼蘭に製糖工場その他哈爾濱の東鐵鐵道工場、ロバート、秋林の英米煙草以外顯著なる工場を有しなかつた。

イ、土着工業部門

1、油 房 業

事變前滿洲工業の大宗をなすことさきの關東廳統計に示される如くであるが、大連油房連合會調査に依る豆粕生産地別生産數量は次の如くである。

第7表 1925~1930年に於ける全滿油房業

年 次	大連油房			哈爾濱油房 (北滿各地を含む)			大連を除く南滿			計		
	數	量	割合	數	量	割合	數	量	割合	數	量	割合
1925年	千枚	39,631	56%		14,081	20%		16,744	23%		70,446	100%
1926年		40,939	54		18,903	25		15,760	21		75,602	100

1927年	25,355	43	17,864	31	15,205	26	58,424	100
1928年	19,919	39	16,611	32	14,840	29	51,370	100
1929年	23,843	43	19,094	25	12,077	22	55,014	100
1930年	22,980	38	17,120	29	19,902	33	60,000	100

資料 滿鐵調査部滿洲經濟年報1935年版 註 1. 單位千枚 2. 1枚は46斤 3. 年度は10月より翌9月迄

歐洲戰後より大正末期にかけてこの活況は次の諸事由により漸次衰勢に傾いた。對内的原因 1、原料大豆の官商筋の買占、價格操作 2、油房濫設 3、銀價暴落、對外的原因 1、日本農村疲弊に因る豆粕購買力の減退 2、硫安の壓迫 3、歐洲油房の勃興(製品より原料大豆輸入に轉換)事變直前には大連油房の沈滞に比して採算の諸條件、殊に東鐵割引運賃に培養せられて哈爾濱を中心とする北滿油房が有利であつた。

全滿油房の四〇%を占める大連油房を見るに日本人油房業は日清、三泰、三菱、大信の計にて一九三〇年三、二三七千枚、一九三一年五、三三四千枚、これに豊年油房一、二〇〇千枚を加算すれば大連油房勢力の五分の一を占めたにすぎぬが、最新の搾油法ベンデン抽出式による豊年をはじめ邦人企業が少數なれど優秀な技術設備を有つてゐたことは特記される。なほ大豆油脂加工業として、大連油脂株式會社による硬化大豆油(石鹼原料、バター代用品等)事業があつた。

2、食料品工業

1、製 粉 業

工場制製粉業はロシアの北滿進出以來東支鐵道の保護下に發展した（一九〇〇年創始）。これに對し從來の土着民の需要は舊來の磨坊によつて充足せられ、これはなほ現在に至るまで各地いたる所に散在してゐる。

ロシア資本による北滿製粉業は日露戦争の軍需景氣、終戦後の不振、歐洲大戰による露領向の需要増を経て、一九一七年革命後世界恐慌に入り北滿小麦の不作と米國粉の進出により破産續出し中國資本に買収せられるものも少くなかつた。なほ事變前日本經營の見るべきものはなかつた。

第8表 1930北滿地方製粉工場生産高

地方別	工場数	年間生産量	生産額
哈爾濱及附近	22	9,508,726市度	17,781,320圓
東支沿線	18	4,975,750	9,144,339
計	40	14,884,476	26,925,659

資料 改訂「滿洲經濟」54頁 註 1市度は27.3斤

南滿は主として米國粉及上海粉の市場であつたが、一時北滿粉進出の傾向を示した。しかるに一九二二年滿洲小麦不作を契機として一九二二年以降の米國粉等外粉の輸入は尨大な數量に達した。南滿三港の麥粉輸入平均數量は、一九一八—一九二一年平均七三萬擔、一九二二—二三年平均一六〇萬擔、二四—二六年各三五〇萬擔、二七—二八年一五〇萬擔、一九二九年四四〇萬擔、一九三〇年三三〇萬擔と累年増加の傾向であつた（これに對し一九三〇年長春機械製粉生産量八六萬擔、價額四四八萬圓）。

製粉業としては一九〇六年創立された滿洲製粉會社が、鐵嶺、長春に工場を設け、歐洲戦争に際しては哈市、濟南、奉天、京城に進出したが不況襲來と共に、外國粉に抗し得ず一九二六年は全工場休業、哈爾濱工場は中國資本の買収する所となつた。

## (2) 釀造業

特産の高梁酒釀造業は滿洲三大工業の一として如何なる僻地にも存する普遍的な家内工業であり、燒鍋は糧棧油房を兼營するもの多く又高利貸資本として滿洲經濟發達の中心となつた。建國前の生産額の調査資料を求め難いが滿鐵は年産一七、八〇〇萬斤、一、八〇〇萬圓と推定した。

北滿における露人經營のウォツカ等酒精工場は日産六、七〇〇ウェドロ（一ウェドロ一六升八合）の能力を有するとされ、日人經營の日本酒釀造業は年産二—三萬石程度、又日人經營の味噌醬油業も概して不振で年産五五萬圓程度であつた。

## (3) 製糖業

甜菜製糖業は北滿に於て一九〇九年波蘭人に依つて阿什河に、中國資本により呼蘭に工場が建てられ相前後して操業を開始したが甜菜栽培不振により原料不足し、一方安價なる輸入糖に壓迫されて事變前は休業状態にあつた。

## (4) 煙草製造業

一九〇六年日人の東亞煙草株式會社設立せられたが、その前年英米煙草会社が南滿に進出し又哈爾濱には露式口附煙草製造業者としてロバート、秋林の二社があつたが、ロバートは英米煙草会社に合同吸收せられ、この外中國資本



による華北公司（一九二四年設立）奉天に工場を設け、激甚なる競争を展開し、英米煙草トラストは高級品を獨占し、中國資本及東亞煙草は下級品に販路を求めつつあった。

3、纖維工業

綿糸紡績業

滿洲の紡績業は一九二一年中國資本に依る遼寧紡紗廠（奉天）を嚆矢とし次いで一九二三年滿洲紡績（遼陽）滿洲福紡（周水子）一九二四年金州内外綿の日人工場が設立せられたが、紡紗廠の滿洲在來棉買占により日人側工場は何れも原棉を印度米國に仰いだ。

第9表 1930年末現在に於ける紡績工業

會社名	工場數	拂込資本金	動力	設備	棉花消費量	生産高	職工數	勞銀平均				
滿洲福紡	1	千圓 1,500	HP 973	紡 織機 19,968 台 1 台	擔 48,381	綿 13,667 捆 布 1 捆	邦人 54 華人 1,037	邦人 2.70 華人 0.55				
內 外 綿	1	2,500	2,000	59,200	—	54,428	18,000	—	4	2,024	—	0.56
滿洲紡績	1	1,875 現洋 千元	1,680	31,360	504	77,167	15,600	18,714	14	1,720	2.83	0.51
奉天紡紗廠	1	8,000	950	35,000	330	143,560	37,800	7,925	—	1,864	—	1.21
計	4	{5,875千圓 8,000千圓}	5,603	145,528	834	323,536	85,067	26,639	72	6,645		

資料 滿鐵編 滿洲產業統計 註 擔=100斤、勞銀(1金に換算せるもの)

資料 滿鐵編 滿洲産業統計 註 擔=100斤、磅銀(1金)に換算せるもの

。一九一九年に於ける綿糸布需給は

第10表 1929年に於ける綿糸布需給 (單位俵)

品名	輸入	生産	輸出	差引需要
綿糸	66,031	52,457	23,206	95,282
綿布	162,308	14,240	—	176,548
計	228,339	66,697	23,206	271,830

資料 東亞經濟調查局編「滿洲政治經濟提要」

輸入はその八〇—九〇%を日本及び在中國日本工場產品に依つて占められた。滿洲在來土布手織業は地質堅牢にして比較的安價であつたが漸次近代的大規模工場に壓迫されつつあつた。

在來纖維工業としては柞蠶繅糸があり年産八〇億粒と稱され、安奉線及奉天以南滿鐵線沿線が主要集散地であり柞蠶を原料とする紡績業に日人には富士瓦斯紡績安東支店があつた。

4、窯業

(1) 煉瓦製造業

普通煉瓦は全滿各地に小規模經營あり鄉村の建築材料としての黒煉瓦を供給した。耐火煉瓦製造業は日人經營になり最大なるものは大連窯業（資本金一二〇萬圓一九二五年滿鐵窯業試驗工場の分離設立になる）で一ヶ年能力一萬五千屯、他に一〇工場を數へた。

(2) 陶磁器製造業

日人經營は大華窯業及滿洲製窯の二社にすぎず、中國側の肇新窯業公司（資本金現大洋四八萬元一九二三年設立、張學良氏系）はじめ中國側產品に壓倒され氣味であつた。

ロ、日本資本鑛工部門

1、製鐵業

鞍山製鐵所。一九一五年の二十一ヶ條條約により一九〇九年滿鐵地質調査所員に發見せられた鞍山一帯の鐵鑛區の探掘權を得、翌年滿鐵自ら製銑製鋼事業に着手し、一ヶ年銑鐵百萬屯、鋼八〇萬屯計畫を立て、第一期計畫として年産一五萬屯の鋼を得んとし、一九一九年二〇〇屯爐一基の火入を行つたが、貧鑛處理の困難と戰後恐慌の打撃を受けて一時この計畫は中止された。

製鐵所は鞍山地方の鐵鑛の品質より必然に貧鑛處理の問題に直面した。一九二二年遂に鞍山式磁化還元焙燒法の試験に成功し一九二六年同法による選鑛工場完成により三五%程度の貧鑛より五五%の人工富鑛を處理し得られ年産二〇萬屯に高められた。一九三〇年現在の設備は熔鑛爐三〇〇屯爐二基、五〇〇屯爐一基累年銑鐵生産高及鞍山銑市場別販賣高は次の如し。

第II表 銑生産高及市場別販賣高（單位千屯）

年次	出 銑 高			鞍山銑市場別販賣高				滿 洲	
	鞍山	本溪湖	計	販賣總量	日 本	%	朝鮮	中 國	地 賣 註 用
1919	31.6	78.8	110.4	11.1	7.4	67	0.7	0.3	2.0 2.5
20	75.3	48.8	124.1	77.4	57.1	74	2.2	4.4	6.7 6.7
23	73.4	24.3	97.8	113.1	87.0	77	2.8	11.3	7.2 7.2
25	89.7	50.0	139.7	146.7	121.1	83	2.7	11.4	7.3 7.3
26	146.3	51.0	197.3	208.4	175.4	88	2.3	17.6	9.4 9.4
27	192.9	50.5	243.4	211.7	171.9	81	2.8	19.8	11.0 11.0
28	220.6	63.0	283.6	200.1	159.9	80	4.3	18.8	10.6 10.6
29	217.8	76.3	294.1						

資料 滿鐵調查部「滿洲經濟年報」1935年版

本溪湖煤鐵公司。本溪湖は乾隆時代よりの土法製鐵の遺跡があるが一九〇五年大倉組開發に着手鐵鑛及原料炭併存の地の利を得て、日清合辦本溪湖煤鐵鑛有限公司を組織、爾來低磷銑及普通鑄物銑を生産、一九二六年より一九三一年の平均年産六萬五千屯、一九三〇年現在の設備は一五〇屯爐二基及二〇屯爐二基であつたが不況のため操業は一五〇屯爐一基のみであつた。

一九三〇年三一年の生産は銑八五千屯、六五千屯、兵器原料低磷銑は三五千屯、一一二千屯であつた。

註、本溪湖鐵公司略史

一九〇五年一月 大倉喜八郎關東總督府に本溪湖石炭採掘出願  
一九〇六年一月 開坑、滿鐵に先行し日本資本の滿洲事業經營第一步  
一九一一年一月 資本金大洋二百萬元の日清合辦本溪湖煤礦公司開辦  
一九一二年九月 製鐵事業兼營の正式調印、公司名稱を日清合辦本溪湖煤鐵公司と改稱資本金四百萬元とす  
一九一四年 資本金七百萬元に増加  
一九一五年一月 第一熔鑪火入  
一九一七年十二月 第二熔鑪火入

歐洲大戰の一時の昂隆後、戰後恐慌時代に入り苦境に陥りたるも、辛じて操業繼續。本公司製の兵器製造資材たる低磷銑は、歐洲大戰の勃發と共に日本需要増加に戰時利得的に生産せられ逐次技術的改善をはかり該炭吹込銑鐵として一九二七年吳海軍工廠一號品規格に合格した。

第12表 本溪湖鐵生産量

年次	銑鐵 (千屯)	低磷銑 (屯)
1915	29	2,829
16	49	1,0731
17	27	4,534
18	44	691
19	78	8,154
20	48	837
21	31	1,674
22	—	783
23	24	647
24	51	409
25	50	1,281
26	51	1,544
27	50	3,280
28	63	4,030
29	76	8,320
30	85	3,515
31	65	11,280

資料 滿洲鐵工技術員協會  
編「滿洲鐵工年鑑」  
1944年版

2、石 炭

全滿炭礦の沿革に就いては第三節に譲り、ここには、滿鐵經營下の撫順炭礦の技術の發達と撫順炭の國內需要表及仕向地別輸出表を掲げるに止める。

採炭法の發達。坑内掘創出期（一九〇七年一九一一年）殘柱法―採炭率五%乃至二〇%。一九一二年灑砂充填法短壁水平法採炭率五〇―六〇%。一九一四年露天掘開始採炭率一〇〇%。一九二二年坑内掘炭層傾斜向長壁灑砂充填法―採炭率七〇%、一九二〇年以降露天掘計畫、計畫區内の市街、工場、病院、事務所を新設市街に移轉、採掘にエキスカベーター、スチームショベル、電氣ショベルの使用。

即ち事變前に略技術的裝備を完了、以後採炭は露天掘より坑内掘へ漸次重點を移行した。

第13表 1907~1931年撫順炭礦年次別出炭高(千屯)

	坑内掘	露天掘	計
1907	233		233
08	490		490
09	693		693
10	899		899
11	1,324		1,324
12	1,471		1,471
13	2,179		2,179
14	2,147	2	2,149
15	2,059	102	2,162
16	1,870	173	2,044
17	2,038	272	2,311
18	2,193	327	2,521
19	2,230	531	2,762
20	2,556	606	3,162
21	2,295	476	2,771
22	2,752	1,076	3,828
23	3,299	1,654	4,954
24	3,780	1,811	5,592
25	3,745	2,016	5,751
26	3,903	2,583	6,487
27	4,188	2,770	6,958
28	3,919	3,277	7,197
29	3,653	3,639	7,292
30	3,415	3,451	6,867
31	3,087	3,045	6,133

資料 關東局施政三十年史 附表79頁



第14表 滿鐵社炭用途別販賣高(單位千屯)

年次	工業用	鐵道用	船舶燃料	家事用	計	撫順炭量				
1912年	356	35%	169	17%	180	18%	298	30%	1,004	2,162
15	349	24	294	21	278	20	485	35	1,407	2,762
19	1,070	42	646	26	227	10	578	22	2,523	3,828
22	920	32	633	22	760	27	549	19	2,862	5,772
25	1,132	34	905	21	639	19	768	23	3,344	6,487
26	1,367	39	712	20	635	18	816	23	3,531	6,953
27	1,546	40	742	20	718	18	841	22	3,848	7,198
28	1,537	39	827	20	737	18	947	23	4,091	

資料 滿洲經濟年報1935年版416頁

第15表 滿洲炭輸出數量仕向地別(單位千屯)

年次	日	本	朝鮮	南支	北支	其他	計
1917—21年平均	152	22%	351	94	39	65	701
1922—25年平均	1,077	46	361	568	131	206	2,343
26年	1,454	46	360	891	214	224	3,145
27	1,597	50	408	903	176	188	3,372
28	1,859	52	418	928	165	151	3,561
29	1,898	51	376	1,074	151	223	3,722

資料 同上

上表滿鐵社炭は撫順、烟台の外本溪湖等滿鐵商事部扱石炭の内山元消費を除く全部を含んだが歴史的部分は撫順炭である。  
撫順炭の日本及び上海市場への進出に就いては、生産力の發展に對する滿洲市場の狹隘より、一九二三年前後より兩市場において筑豊炭と競争しつゝ進出し、「撫順炭制限問題」を惹起した。一九二六年以降の日本向數量は石炭鑛業聯合會との協定制限によるものである。

滿洲石炭市場については一九二五—二八年における撫順炭地賣高一五一萬屯—二〇〇萬屯(増加率三三%)に對し東北政權の東北鑛務局並びに其他の土着諸炭鑛の進出が開始され社外炭四九萬屯—一一五萬屯(増加率一三三%)撫順炭と對抗を激化した。

3、機械工業

事變前の機械工業は日本資本としては滿鐵經營にかかる鐵道工場、撫順炭鑛機械工場、大連船渠鐵工會社、及び在大連日本人の出資せる大連機械製作所で、いづれも滿鐵企業の下請工場的な性格を有する。中國側資本は東北政權の奉天造兵廠とこれを取巻く下請工場によつて簡単な兵器を生産したにすぎぬ。北鐵も又哈爾濱に鐵道工場を有したが詳細は不明である。車輛以外の重要機械工業はすべて建國後の日本資本移植創設になつたものである。

大連船渠鐵工會社は、ロシアの建設經營にかゝる大連船渠工場及旅順船渠工場を日露戰役後滿鐵委任經營し、後兩者を合併して船渠會社を設立し一九三〇年滿鐵子會社の大連汽造會社に移管せられた。船舶建造修理鐵道車輛及部品と産業機械の製造にあつたが、事變前は滿鐵直營の補修工場の程度であつた。大連機械製作所は一九一八年創立車輛製作滿鐵鐵道工場の下請を主たる業務として事變前の資本金百萬圓(終戰時資本金六千萬圓)にすぎない。

4、化學工業

滿洲國變前の化學工業と稱すべきものは微々たる存在であつた。一九三〇年の關東廳管内主要工業額統計より見れば藥品二六五萬圓、人造肥料（硫安）二〇〇萬圓、紙一七九萬圓、燐寸四七萬圓、塗料五六萬圓、蠟燭七一萬圓、石鹼四萬圓、タルク三萬圓に過ぎぬ。この内クレオソート、ナフタリンは撫順炭礦モンドガス工場及鞍山製鐵所の副産物硫安及ベンゾールは製鐵所副産物、又撫順炭礦は自家作業用としてモンドガス工場より得る藥品を利用して火藥を生産し、一九三〇年五月には撫順の油母頁岩乾溜事業が発足し、同年度重油生産二八、〇〇〇屯。當時の化學工業の主要なるものは滿鐵の二大重工業の副産物であつた。

塗料は大豆等乾性油を原料とする關係より有望視せられたが企業化せられたのは一九一九年の創立の滿鐵ペイント會社一社にすぎず、染料は同年大和染料會社設立され硫化染料の生産に當つた。燐寸業はスエーデン資本に對抗して中國系日系の爭覇戰が演ぜられてゐた。

製紙業は鴨綠江製紙株式會社（一九一九年設立、資本金五〇〇萬圓大倉系在安東）及滿洲製紙（一九一八年設立、在大連）の日系二社の新式機械製紙業に生産の七五%を占められ殘余は中國在來の紙坊により生産された。紙類は一九三〇年以前五ヶ年平均六七百萬海關兩を輸入した。

## 5、紡織工業

毛織業は一九一八年創立の滿蒙毛織株式會社の一九三一年度生産額は四四萬圓にすぎず、一九三〇年現在の繰越損失六一萬圓、關東廳滿鐵の補助金百萬圓を超え業績極めて不良であつた。

製麻業。滿洲は特産物の運搬包装用の麻袋の需要は東洋一と稱せられた。一九一七滿洲製麻（資本金百萬圓）一九

一九年奉天製麻資本金（百五十萬圓）創立せられ、年産各三六〇萬枚一九〇萬枚に達したが、内地製麻會社の壓迫と印度製麻會社の競争に抗し得ず業績不振、奉天製麻は一九三〇年三月工場閉鎖に至つた。

## 6、窯業

セメント業は一九〇七年資本金六〇萬圓を以て創始せられた小野田セメント株式會社の獨占的活動に任せられた、同社の生産能力一五〇萬樽（二五萬屯）、一九三〇年実績一一四萬樽（一九萬屯）、なほ同年の輸入量二八萬樽、三二萬海關兩に上つてゐる。

硝子製造業は滿鐵窯業試驗所と大連窯業株式會社硝子工場を繼承して一九二八年南滿洲硝子會社を設立、硝子器具の製造に當り、板硝子は一九二五年滿鐵、旭硝子の共同出資により昌光硝子會社（資本金三〇〇萬圓）を設立年産一〇〇萬圓一九三〇年実績三三萬噸に達した。中國側の硝子工業は微々たるものであつた。

## 第二節 滿洲國鑛工業政策と実績

### 一、建國工作期（一九三一—一九三六年）

#### イ、滿洲經濟建設要綱

一九三三年三月一日建國一週年を期して發表された「滿洲經濟建設要綱」は滿洲の近代的産業確立の方針として爾後金科玉條とされた所である。「我國經濟の建設に當りては無統制なる資本主義の弊害に鑑み、これに所要の國家的統制を加へ資本の効果を活用し以て國民經濟全體の健全且つ發達たる發展を圖らんとす」に初められた本要綱は鑛工



業の育成方策を次の如く規定する。

- 1、鑛産資源を開発し基礎工業及國防工業の確立を圖り國民經濟を豊富ならしめ國富を増大せしむ。
- 2、國防鑛産資源は原則として特殊會社をしてその鑛業權を保護せしめ、無統制濫掘を警むると共にその開發に便す。

3、石炭は諸炭礦を統一し合理的生産を行ひ、低廉豊富なる燃料を供給すると共に輸出の増進をはかる。

4、金屬機械油脂パルプ曹達酒精炸蠶紡績製粉洋灰釀造の各工業は、國內需要に伴ひ所要の統制の下に逐次發達せしむ。電氣事業は統一運營を行ひ低廉豊富なる電力を供給す。

5、工業地域として奉天安東哈爾濱吉林を指定し施設の集中を行ふ。

しかして經濟統制の方策に就いては次の如く規定した。

- 1、國防的若くは公共公益的性質を有する重要事業は公營又は特殊會社をして經營せしむることを原則とす。
- 2、右以外の産業及資源等各般の經濟事項は民間の自由經營に委す。

關東州及滿鐵附屬地以外に近代産業を缺く滿洲鑛工業を急速に開發するために、重要産業を國家の力の特別の保護下におき育成せんとし、このため特殊會社制度が採られた。

更に後述の重要産業統制法公布（一九三七年）に際してもこの特殊會社制度が再確認せられた。即ち重要産業統制法公布に際し發せられた實業部聲明は云ふ「國防上緊要なる産業又は國民經濟上重要なる基礎産業に付ては概ね一産業一企業の原則に依り、又は少くとも少數強力企業の育成を旨とし特殊企業として政府の特別指導監督の下に當該産業の確立を圖る。」

主なる特殊會社設立年次は次の如し

- 一九三二年 滿洲中央銀行
- 一九三三年 滿洲電信電話
- 一九三四年 滿洲石油、同和自動車（後滿洲自動車に合併）、滿洲棉花、滿洲炭礦、滿洲採金（後滿洲鑛業開發に吸收）
- 一九三五年 滿洲鑛業開發、滿洲火藥販賣
- 一九三六年 滿洲拓植、滿洲林業、滿洲塩業、奉天造兵所、滿鮮拓殖、滿洲計器、滿洲輕金屬、滿洲興業銀行

滿洲國に於ける重要事業は殆んど特殊會社として設立され、生命保險、火災海上保險、圖書、映畫、住宅、葉煙草再製紙等に至るまで國家資本によつて排他的に經營されるに至つた。政府は特殊—國策會社に對する投資を統括する爲一九三四年投資特別會計を設定した。本會計は國策會社出資及融資、其他政府の民間會社株式投資、公共團體への融資等を運用管理した。資金の調達方法としては投資事業公債法により政府は公債發行或は借入を爲すことが出來、その限度は十億圓である。一九三八年末の政府の國策會社投資額は三億九千六百八十萬圓であつた。

一九三八年末特殊會社の全滿會社に占むる比重は次の如く滿洲經濟を支配したものは正に特殊會社と見られる。

第16表 1938年特殊會社資本金

	全滿會社	特殊會社	比率
資本金	4,232	29	0.7%



公 稱 資 本	3,444百萬圓	1,295百萬圓	37.0
拂 込 額(株式會社)	2,438	917	38.0

この他に準特殊會社一二社公稱五二二百萬圓拂込三一九百萬圓があり、特殊會社準特殊會社を併せれば全滿會社の五〇%の比重を占めた。

特殊會社は國家的強權的な統制により一般の獨占的企業利潤の獲得を排除するを主眼としたが、一面事業運営の干渉が強く滿洲經濟の發展に特殊會社制度の影響する所は大きかつた。一九四二年十二月の「滿洲國基本國策大綱」に一業一社主義の廢棄を聲明したが、この方針に従つて實施されたのは一九四三年六月の滿洲炭礦會社の解體であるのみであつた。

なほこの段階にあつては滿鐵の滿洲工業に對する指導權は根強く、新設せられた特殊會社にも殆んど滿鐵の参加が要請せられた。

#### ロ、經濟建設要綱の修正

建設要綱の發表により「滿洲に資本家入るべからず」の制札が掲げられたとし形勢觀望中の内地資本を一層逡巡せしめた。これがため滿洲國は翌一九三四年六月更に「一般産業に關する聲明」を發して統制事業と自由企業の範圍を明示し以て資本誘導策を採らざるを得なかつた。

「國防上重要な産業、公共的事業及び一般産業の根本基礎たる産業、即ち交通通信、鐵鋼、輕金屬、金、石炭、石油、自動車、研究、曹達、採木等の事業に就いては特別の措置を講ずることとせるが、その他の一般企業については事業性質に應じ時に或る

かくて統制企業と自由企業との關係は一應明らかになつたが、なほ統制自由の限界を劃す準據法を欠いたため政府の行政的商量

に俟つ所多く、統制企業の種類は一九三七年の「重要産業統制法」によつて最終的に確定された。

#### ハ、重要産業統制法

重要産業統制法は經濟建設要綱の根本精神を繼承しつつ從來重要企業に對する行政的統制を施行し來つた産業統制に關し其の形式、範圍及内容を明確ならしめ、其の準據法を制定し劃一的統制を實施せんとした。

滿洲國において同法が一九三七年五月一日公布せられ日本法人に對しても適用せられ、又滿洲國と經濟的條件を等しくする關東州においては同年八月二十六日關東州重要産業統制令が公布せられた。

重要産業の範圍は次の如し、

兵器製造業、航空機製造業、自動車製造業、液体燃料製造業、鐵、鋼、アルミニウム、マグネシウム、鉛、亜鉛、金、銀、及銅、精鍊業、炭礦業、毛織物製造業、綿糸紡績業、綿織物製造業、製粉業、麥酒製造業、製糖業、煙草業、曹達製造業、肥料製造業、パルプ製造業、油房業、セメント製造業、燐寸製造業。

重要産業統制法による主管部大臣の干渉規定は

(1)企業を許可制としたこと(第一條)(2)企業に對する主管部大臣の公益命令及統制命令を確保したこと(第三條)(3)業者は主管部大臣に業務並財産の報告義務を負ひ、主管部大臣は業務並財産の検査を行ふ權利を有すること(第四條)(4)許可制は企業の創設以外に統制協定の組成及改廢、生産設備の擴張又は變更、事業の讓渡、法人の合

等にも及ぶこと（第五條）になつてゐる。

同法は上述の如く産業統制方針を法規化して目標を正確にし、治外法權撤廢（一九三七年十二月滿鐵附屬地の滿洲（遼東）に呼應し國內産業制度を整備統一し、一方、一九三七年より開始される産業開發五ヶ年計畫の遂行に備へん）としたものである。

ニ、建國工作期の經濟開發の成果

一九三一年建國より一九三七年の五ヶ年計畫開始に至るまでの間は將來のための基礎工作時代であつた。治安の肅正とともに鐵道道路の建設、港灣河川の改良、鑛產資源の開發、水力發電計畫の開始、多數の工業會社の設立が行はれた。鑛業に關しては一九三五年八月鑛業法が發布され、四十種の法定鑛物が指定され石炭等を除いては滿洲鑛業開發株式會社の統制下に入り、鑛山の調査、發見に努力が集中された。

一九三一年度と一九三六年度の主要鑛工品の生産を比較すれば

第17表 1931:1936年主要鑛工產品比較

	1931	1936
鐵	963千屯	1,934千屯
鐵	342	647
石	9,124	1,3641
油	1,245	3,648

イ、第一次産業開發五ヶ年計畫

36

245

な開發狀況を間接的に知るために、投資額に就いて見れば一九三二年末における全滿資本總額九億八千萬圓中交通運輸業八一%鑛工業九%（九四百萬圓）であつたが、一九三六年末には總額二二億三千萬圓内交通運輸業六四%、鑛工業二五%（五八一百萬圓）となり相對的にも絶對的にも鑛工業の比重が大きくなつたことを示してゐる。

二、第一次五箇年計畫期（一九三七—一九四一年）

イ、第一次産業開發五ヶ年計畫

建國の一九三一年より一九三六年に至る五ヶ年間に略國內治安確保と通貨安定工作、國家財政の確立、特殊會社制度による基礎建設を成功的に遂行した滿洲國は迫り来る戰爭の危機に對處して、軍事産業の飛躍的發展を計畫した。

第一次五ヶ年計畫は農、交通、鑛工の全部門に亘つてゐるが中心目標は國防力の充實、中日戰爭完遂に對する積極的協力であり、鑛工部門就中、鐵石炭、液體燃料、電力等の所要資金は次の通りである。

第18表 第一次産業開發五ヶ年計畫（鑛工業部門）

種別	開發目標	現在能力	所要資金	備考
鐵	2,350千屯	530千屯	88,500千圓	
鐵	2,400	850	108,500	
鐵	6,600	2,700	31,440	
鐵			228,440	

石炭液	順新	100	—	16,000	現行計畫( )内は新造能力 五ヶ年計畫完成に順應する 擴張計畫
液体	阜新	200	—	37,600	
燃料	舒蘭	150	—	60,000	
料	四平街	50	—	40,000	
順姓計	順姓計	500	140	50,000	現行計畫( )内は新造能力 五ヶ年計畫完成に順應する 擴張計畫
撫三小	撫三小	300	—	22,000	
煤油	煤油	800	140	45,000	
酒果	酒果	56	6	81,900	
石炭	石炭	2,4600 (褐炭)900	11,700	13,800	現行計畫( )内は新造能力 五ヶ年計畫完成に順應する 擴張計畫
電力	電力	1,200千KW	—	317,300	
電力	電力	水力 350 水力 850	420	89,510	
電力	電力	—	—	50,600	
電力	電力	—	—	9,900	現行計畫( )内は新造能力 五ヶ年計畫完成に順應する 擴張計畫
電力	電力	—	—	214,500	
電力	電力	—	—	—	
電力	電力	—	—	—	
電力	電力	—	—	—	現行計畫( )内は新造能力 五ヶ年計畫完成に順應する 擴張計畫
電力	電力	—	—	—	
電力	電力	—	—	—	
電力	電力	—	—	—	

探金	五ヶ年計畫 200,000千圓	4年約 10,000千圓	50,000
曹達	72千屯	36千屯	4,000
石綿	5	—	500
鉛	12,400屯	22,000屯	4,800
畜肉加工車	50,000	—	7,000
自働車	4,000台	—	20,000
兵器(含戰車)	現在能力の5倍	—	100,000
飛行機	240台	—	30,000
合計	—	—	1,223,673

資料 滿鐵調查部「滿洲經濟提要」P. 43

五ヶ年計畫の修正

五ヶ年計畫は實施第一年の一九三七年に日華事變が開始せられたために、更に龐大な修正計畫を作成した。即ち

第19表 五ヶ年計畫修正開發目標

銻	鐵塊	修正前	修正計畫
鋼	鋼塊	235萬屯	500萬屯
鋼	鋼材	240	250
石	炭	—	200
電	炭	2,460	3,800
力	炭	120萬KW	260萬KW
力	炭	12萬屯	40萬屯
力	炭	87	100
力	炭	(四年累計) 2億圓	3億圓



電力を二億キロワットに増すが、第一次五ヶ年計畫の終了せる一九四二年（一九四一の資料集のため）の鉄  
石三十四萬屯、石炭生産二四〇萬屯より見ても實現の計畫性なき目標設定であつたと云へる。なほ之に作ふ資  
金の修正は五十億とされた。

鐵工部門における開發方法は次の如し。

(1) 鐵 鋼 業

鐵鋼業に關しては東邊道其他の地域に於ける富礦資源の開發を促進するの外現在昭和製鋼所及本溪湖鐵公司を中心に鉄鋼一  
次生産を原則として年産能力二四〇萬屯を目標に其の施設の擴充を圖る。

(2) 液 体 燃 料

頁岩油は撫順、三姓を中心に年産八〇萬瓩を目標とし、液体油は撫順、阜新、舒蘭、四平街等を通じ年産五〇萬屯の目標の下  
に、差當り直接液化、瓦斯合成、低溫乾溜等の各種方法の個別的發展を促進し漸次之等の綜合的油化作業に進むものとす。

(3) 石 炭

滿鐵及滿洲炭礦會社の既定増掘計畫を遂行せしむると共に、別に滿洲炭礦會社を中心として更に四六〇萬屯の増産計畫を樹立實  
施せしめ、全滿を通じて年産二、四六〇萬屯を目標に其の施設を擴張せしむ。なほ褐炭九〇萬屯は舒蘭に於ける液化用とす。

(4) 電 力

電氣事業に關しては五ヶ年後に於ける一般電燈電力及特殊工業の需要電力に對應せんが爲に五ヶ年後の發電設備總計一二〇萬キ  
ロワットを整備せんとす。即ち現有火力發電設備四二萬キロワットの上に新に七八萬キロワットを増設し、之が電源は可及的水

力を利用せしむるを要するも、左の各電力廠に於ける水力の開發を併せて將來に於ける電力の増産に資するものとす。

(5) 車 輛

車輛工業に關しては滿鐵其他の現存諸工場を中心として有事の際必要とする現行計畫修繕能力機關車一、四一四輛（新造能力を  
含む）客車一、七七〇輛、貨車二二、七五〇輛を完成すると共に、産業開發五ヶ年計畫の完成に順應し之を支障なく遂行せしむ  
るに必要な機關車二五輛、貨車三五〇輛の建造並此等に相應する必要修繕能力を具備する諸工場を完成するものとす。

(5) アルミニウム

滿洲輕金屬會社を中心に其の豫定生産量四千屯設備の完了を俟ち更に之を擴張せしめ年産二萬屯の目標に達せしむ。

(7) マグネシウム

將來年産約二千屯の製造を目標とするも差當り半工業的試験を行ふものとす、右試験工業は能力約二百屯を豫定し滿洲輕金屬會  
社のアルミニウム製造工業と連繫を保たしむ。

(8) パ ル プ

北滿に於ける森林資源の調査を遂げ年増産五萬屯を目標に開發す。尙高粱桿、大豆桿、苧等木材以外の資源利用に依るパルプ製  
造工業に對しては適當の獎勵方法を講じ發達を促進する。

(9) 工 業 塩

滿洲塩業會社として豫定計畫の一四五千屯の増産を實現せしむると共に全滿を通じ四五五千屯の増産計畫を樹てる。

(10) 探 金

（11）曹 達 灰

（12）石 綿、鉛

日本における石綿、鉛の軍需的要求に應じ、鉛は滿洲鉛鑛會社を中心に現在能力二、二〇〇屯（粗鑛二〇、〇〇〇屯）を擴張せしめ、年産一二、四〇〇屯に、石綿は民間採掘を奨励して年産五、〇〇〇屯に達せしめる。

（13）自 動 車

バス及トラックを中距離輸送用たる大型自動車（五屯級）即中級車と近距離輸送用たる普通自動車（三屯級）とに二大別し、現存の和自動車會社を根本的に改組して獨立せる自動車製造會社となし、内地自動車製造會社中、中級車、普通車製造の代表的二社を聯を保持し、滿洲に於ける一般機械工業の進展に伴ひ漸次完全なる製造會社とす。

（14）兵器（戦車を含む）

有事の際軍の滿洲に於ける維持補給數を用途とし既存施設を擴充し、之の設備費を一億圓とす。右所要資金の大部は日本政府に於て出資し、且平時に於ける注文量等に關し特別の考慮を拂ふものとする。

（15）飛 行 機

月二〇台の製造能力と月二〇台の修理能力とを有する獨立の製造會社を設立し一般工業力の進展に伴ひ漸次完全なる製造會社とす。本會社の技術は出来れば外國のものを採用する。

（16）畜 肉 加 工

第一次五ヶ年計畫は、日華事變、日露戦争の勃發に豫期せざる支障を受け、計畫目標には到底達し得べくもなかつたが、電力、鐵鋼等基礎産業設備の建設は大規模に行はれ、滿洲鑛工業の近代産業的裝備への編成替はこの期間に方向づけられた。

各年度別計畫遂行狀況及政府發表の五ヶ年計畫実績は次の如し。

### 第一年度

一九三七年度は上期における日本金融市場の梗塞による對滿投資の停滯下期に於ける日華事變による軍需資材の需要急増のため建設資材の供給不足を來す等の障礙が起り、また計畫自体についても資源賦存狀況並に物資需給狀況把握の不明確、基礎資料の不備等のため遂行に多大の困難をもたらしたが、鐵鋼、電力、アルミ、曹達灰等、石炭は滿炭系處女炭田開發に重點を置いて良好の成績を収めた。この年日華事變に伴ふ急速且つ大規模の建設が要請されるに至り政府はこれに對處して從來一社主義に基づいて進行した鐵鋼、石炭、輕金屬、自動車、其他の重工業各部門を相互に連繫せしめ滿洲重工業會社の下に有機的に綜合開發せしめることになつた。

### 第二年度

日華事變下、日本側の經濟再編成過程に於ける種々なる摩擦に影響されて物資資材の取得難、資金獲得難、動力不足等に達着し増産並に新生産設備に對する困難は前年同様であつたが、昭和製鋼所の高爐建設、鴨綠江、松花江、鏡泊湖等の水力發電所、撫順輕金屬、錦州の康德華バルブ、四平の滿洲油化工業等の各工場の建設は一〇〇%進捗した。



第三年度

資源の長期化、歐州戦争の勃發により資材資金の調達はますます困難となり、計畫に重點主義を採り、石炭、鐵鋼、非鐵、電力に重點がおかれた。今年度に松花江、鴨綠江の二大水電工事の河水締切に成功した。撫順における水素添加法による、炭液化の成功と國內資源によるアルミニウム製造工業の確立、營口におけるマグネシウム工業化の成功等。

第四年度

日獨戦争の進展、日獨伊三國同盟締結等内外諸情勢の變化により對日生産資材取得は窮屈化した。又第三國よりの供給状況も非、然るに餘儀なくされた。徹底した重點主義をとり、鐵鋼、石炭、水力電氣、非鐵金屬、液体燃料に動員物資を集中した。昭和、鐵鋼所の全高爐操業、石炭は滿炭系、阜新、西安、北票、錦岡、密山の五大炭礦に重點がおかれたが、炭礦労働者の移動は激、他、勞務對策に忙殺された。非鐵金屬は日本側の對滿期待が増大し、鉛、亜鉛、銅、バナシウム、モリブデン、滿僱等の早急の開、が必要され、一九四〇年度より産銅三ヶ年計畫を樹て増産方策を具体化した。滿洲マグネシウムは本格的運轉を開始した。水力電氣事業は第二松花江豐滿、鴨綠江水豊及鏡泊湖の三大水電とも豫定通り工事進捗し、水豊の處女發電は一九四〇年八月開、始された。

第五年度

國際状況はいよいよ緊迫と日本抗戦力の増大のため滿洲重工業増産が至上命令とされた。第一は對日鉄鐵供給の増大をはかるため昭和製鐵所の石炭手當を北支の援助により補強し、本溪湖の低燐銑の増産も強行された。本年度は鴨綠江水電が完成された。一九四〇年度より産銅三ヶ年計畫を樹て増産方策を具体化した。滿洲マグネシウムは本格的運轉を開始した。水力電氣事業は第二松花江豐滿、鴨綠江水豊及鏡泊湖の三大水電とも豫定通り工事進捗し、水豊の處女發電は一九四〇年八月開、始された。

一九四〇年度計画実績

部門 第三年度(一〇〇)

鐵鋼 二一九、銅塊一五四、鋼材二六四、石炭一七九、鉛一、二二三、亜鉛三九八

電力(康德五年度一〇〇)五一七、石綿(康德四年度一〇〇)四、八二八

電力二四一、硫安一〇四、塩一五〇、曹達灰(康德四年度一〇〇)五四五

アルミ(康德五年度一〇〇)一、六六六、燃料七九〇、液体燃料一六〇。

第20表 滿業發表による1938年曆年基準の生産指數

鐵鋼部門	1938	1939	1940	1941	1942	金屬部門	1938	1939	1940	1941	1942
鐵鋼	100	123	138	159	189	滿洲鐵山		100	107	184	254
鐵鋼	100	108	88	120	203	金銀銅鉛		100	437	921	918
鐵鋼	100	89	88	90	110	滿洲輕金屬		100	100	322	406
鐵鋼	100	100	170	146	298	滿洲鉛		100	495	992	939
鐵鋼	100	172	234	270	253	滿洲鋁		100	119	187	136
鐵鋼	100	223	312	369	361	滿洲鉛		100	113	183	176
鐵鋼	100	100	217	434	564	滿洲鉛				100	339
鐵鋼	100	142	190	257	331	滿洲輕金屬		100	139	254	280
鐵鋼	100	122	151	171	146	滿洲鉛					
鐵鋼	100	169	256	317	287	滿洲鉛					
鐵鋼	100	100	166	229	238	滿洲鉛					
鐵鋼	100	110	91	98	92	滿洲鉛					



五年の計畫の策定に伴ひその鑛工部門開發の擔當者を滿鐵に負はしめるか否かは久しく論議された所であつたが、日本産業株式會社を移駐せしめ一九三七年十二月滿洲國特殊會社滿洲重工業開發株式會社として誕生した。これの設立の動機方針に就いては同年十月二十九日の滿洲國政府當局談に明らかである。

「現下内外の情勢に對處するため日滿一体となり急速に且つ大規模の生産力を擴充するの必要緊急となつたので、滿洲産業開發の中、最も必要なる重工業の総合的な確立を圖るため内外有力な産業資本の進出を誘致し國家の統制及び援助の下に經營技術の能力を最も有効に發揮せしめ以て日滿兩國將來の經濟發展に資すべく、滿洲國政府は新に重工業を中心として総合的な經營を目的とする強力なる國策會社を設立することとなつた。

此會社は日滿兩國政府の強力なる支持を受け、其株式資本は當初四億五千萬圓と滿洲國政府と日滿民間と各等額出資するものにして、日滿民間は差當り各種産業部門に根據を有する日本産業株式會社五萬の大衆株主を豫定してゐる。本會社の經營は鮎川義介氏に一任し、概ね鐵鋼業、輕金屬工業、自動車、飛行機等の重工業、延いては各種鑛業産業をもその投資下に經營せしめ生産金事業等をも具體的に經營せしむる豫定である。而して此等事業會社には本會社とともに廣く日滿民間及び外國資本の參加を誘致せしめんとするものである。滿洲に於ける各種事業は調査進捗に伴ひますその廣大有望なることを確認せられ、殊に北滿東邊道における鐵鑛、石炭の如き、その最も顯著なものである。今や國家代行機關たる會社の設立を見、総合的な計畫の下に合理的にこれが開發利用に當らしめるは真に時宜を得たものであつて、ここに滿洲建國以來一貫して渝らない計畫經濟は新に實現されるものと見られ、専門技術とを完全に利用することとなり、今後の開發は期して待つべきものがあ

ある。一九三七年十月二十日「滿洲國特殊會社法」が公布せられたが、同法に規定された事項は次の如くである。

(1) 資本金を四億五千萬圓とす(第四條) (2) 政府は會社株式の二分の一を所有する(第五條) (3) 利益配當金が拂込資本に對し年七分五厘に達する迄は政府所有株式に對し二、政府以外所有株式に對し二の割合に依り配當する。其の超過金額の配當率は同額(第十二條) (4) 綜合純益が年六分に達せざる場合は、本法施行後十年間その不足額を補給す(第十三條) (5) 株金額の二倍を限り社債を募集することを得(第十五條)

かくて滿洲の重工業及鑛業に對する獨占的な投資持株會社が創設せられたが、この直接の理由は軍需資源確保、軍需品現地調辦主義の強化と、資金ルートの滿鐵より日産への切替に有ると見られた。内地の爲替不安等による金融状態の變化は起債市場を停頓せしめ又日華事變の勃發、滿洲經濟の強行的戰時體制化は滿鐵の本來的交通業務の負擔を重化した。このため内地資本の誘導に新規ルートを設定すると同時にその條件として上記管理法の内容が示す如き手厚い利潤保證がなされなければならなかつた。ここに滿業は設立の目標に従つて從來滿洲で重工業を經營せる昭和製鐵所、滿洲炭礦、同和自動車工業、滿洲輕金屬を接收し、既設事業の基礎の上に綜合經營を企劃し、つづいて滿洲鐵山、滿洲飛行機、滿洲自動車、東邊道開發を設立し、滿洲鉛鑛を買収し、本溪湖煤鐵公司もその傘下に收め、滿洲重工業の育成は軌道に乗つたのである。

### 三、太平洋戰爭期(一九四二年—終戰)

一四一年十二月太平洋戦争が開始された。滿洲國政府はこれに對應せんために同月二十二日戰時緊急經濟方策要綱を發表した。この超非常時に對處して鑛工部門を如何に動員せんとするか、要綱は云ふ。

方針、大東亞戰爭勃發に伴ふ緊急事態に即應じ産業、經濟の戰時体制を更に整備し強化し自給資源の活用及び大陸諸地域との經濟連繫の強化を圖ると共に、經濟諸施策の目標を我が國防上の特殊地位を考慮しつつ日本に於ける戰時緊急需要の應急充足に集中し以て戰時非常時局の速かなる克服に資さんとする。

要領(1)戰時經濟の遂行に向つて綜合經濟力の結實高揚を圖るが如く民度及び經濟事情に應じたる効率的經濟統制を目標とし、從來の經濟統制の方式に對して更に格段の工夫を加ふるものとする。

(2)生産力擴充計畫に於ける對日期待資材は日本に於ける戰時物動計畫及び戰時輸送計畫の編成に期待し得る限度に之を止め主として國內生産諸資材を基礎として。之が實施を圖ると共に計畫種別は戰時緊急にして且つ即効的な産業に之を限定するものとする。尙主要資材の在庫調査並に回收乃至は代用品使用をも徹底的に勵行し以て生産力擴充計畫の遂行に資するものとする。

(3)日本に於ける戰時緊急需要物資に關しては國內に於ける使用消費の規制を強化し進んで各般の積極的増產方策を強行し以て極力對日寄與の増大を圖るものとする。尙重要産業として在來石炭の關係より全操業をなし得ざりし諸事業中其の生産品に對する緊急需要の増大せるものに就いては不急事業操業の抑制をなすと共に更に北支炭の増産を所期し之が全操業を圖り以て對日寄與の増大に資するものとする。しかして特に鐵鋼、石炭、液体燃料、輕金屬、非鐵金屬、農産物に關しては極力對日寄與の増大に資するものとする。

#### 二、對日寄與の増大を圖るものとする

一、對日寄與の増大を圖るものとする。戰時緊急需要物資に關しては國內に於ける使用消費の規制を強化し進んで各般の積極的増產方策を強行し以て極力對日寄與の増大を圖るものとする。尙重要産業として在來石炭の關係より全操業をなし得ざりし諸事業中其の生産品に對する緊急需要の増大せるものに就いては不急事業操業の抑制をなすと共に更に北支炭の増産を所期し之が全操業を圖り以て對日寄與の増大に資するものとする。しかして特に鐵鋼、石炭、液体燃料、輕金屬、非鐵金屬、農産物に關しては極力對日寄與の増大に資するものとする。

この方針に基いて日本側と協議を進めたが、日本側は太平洋戦争第一年度物動計畫及び生産擴充計畫に關し、戦争遂行のため直接軍需船舶建造資材の優先的確保を期し、後年度における増産については概ね戦争遂行力の確保増強に必要なものに限定すると云ふ方針を樹て産業各部門に對する所要資材の配分をこの方針に順應せしめ、對滿援助もこの線に據つた爲、具體的内容は滿洲國原案とかなり相違し滿洲國の當初の要求は著しく削減されるに至つた。

かかる切迫した事態の下に滿洲國は極力自給資材の活用により對日期待物資の減少を補ひ、徹底的重點主義を採り遂行に根こそぎ動員の態勢を採つた。實施方策次の如し。

- 1、事業能率の増進、企業性の昂揚並に事業遂行に當つての重點主義強化
- 2、現有設備の最高度活用、遊休施設
- 3、資材資金の節用合理化、手持資材の有効的活用、代用品の轉換
- 4、勞働能率の増進、勞務管理の高度



5、各種物資の品質向上 6、輸送配給計畫の効率的實施。

第二五年計畫の各部門に亘る計畫資料を得られなかつたので鐵、石炭關係のみについて見るに、鐵は、普通鐵では、鐵鑛石を現有能力の二倍、鈍鐵二倍、鋼塊三倍、鋼材四倍、鋼片五倍、特殊鐵鋼では特殊鋼鋼塊七倍、合金鋼三倍、製鋼原鐵四倍増産を目標とする。石炭は全體で八〇%の増産を期し、阜新一・七倍、鶴岡三倍、密山二倍半、撫順は現在の出炭量を維持し、蛟河炭礦の増産に期待し、其他東邊道三倍、本溪湖二倍、舒蘭三倍半、營城子、碧春各二倍半とした。

第二次計畫の進行に伴ひ鐵は昭和製鋼所は一九四三年二月第二製鋼工場竣成完全操業、本溪湖煤鐵公司も一九四二年十月新高爐一基六〇〇屯火入により從來の特殊鈍單獨生産が、特殊鈍、普通鈍並行生産に入つた。東邊道開發株式會社は二道江電氣製鐵工場の製鋼原鐵の工場試験に成功。原鑛石手當については一九四二年秋東邊道、昭和、本溪湖の三社間に提携を見、東邊道富鑛を供出せしむることとなり、製鐵原料炭は北支原料炭輸入と密山炭の増産、未開發炭田の興隆、東邊道松灣の開發が計畫された。製鋼原鐵は昭和製鋼ルツベ工場、撫順炭礦海綿鐵、協和鑛山大連工場等の生産力増強を見た。

#### ハ、基本國策大綱

一九四二年十二月八日太平洋戰爭一週年を紀念して「滿洲國基本國策大綱」を制定した。さきに發表せる戰時緊急經濟方策要綱と同巧異曲で結果としては作文に終つた。情勢惡化に直面し、焦燥せる根こそぎ動員主義を、政治（庶政の刷新）民生（青少年の鍊成、國民皆勞體制）經濟の各部門に規定した。基本國策大綱の鑛工業に關する部分は「

一、重工業部門

（一）重工業の劃期的開發を圖るものと先づ専ら鐵鋼、電力、石炭、輕金屬及非鐵金屬の開發に最重點を置き産業の將來に於ける飛躍的發展の基礎確立と戰時必需物資の需要充足の責務達成とを期すると共に遂次化學工業、機械工業其他完成品工業の確立に移行するものとす。

（イ）鐵鋼業 東亞共榮圈の確立上要請せらるる鐵鋼の大増産は其の主要部分を我國資源の開發に依存せざるべからざる必然的事實に基き鐵鋼業の飛躍的開發を具現すると共に特に差當り鐵鋼の即効的緊急増産を徹底し現有設備能力の最高率發揮に努むるものとす。

（1）鐵鋼業の經營形態は貧鑛處理に依る鑛石法鈍鋼一貫作業を基本とし逐次特殊鋼業及副產物利用高級化學工業を加ふる綜合的經營形態に進展せしむるものとす。

（2）特殊鋼に付ては其の適地性に基き之が増産を期すると共に併せてモリブデン、ヴァナヂウム等の積極的開發を促進するものとす。

（ロ）電力、電氣化學工業の躍進的發展を目標とし先行的に水力電源の計畫的開發を行ふものとす。

（ハ）石炭

（1）自給自足の確立特に鐵鋼業の開發に即應せる粘結炭の自給自足並に炭質の向上を圖る爲既開發及び未開發の優良炭田の積極的開發を行ふものとす。

（2）粗惡炭炭礦は漸次これを整理縮小せしむると共に雜小炭礦に付てはその統制を強化するものとす。



- (3) 炭礦開發に付ては全面的にその機械化を促進徹底せしむるものとす。
- (4) 炭質向上の爲各種選炭施設の擴充を強制すると共に炭質に基く合理的價格差の設定その他炭質向上の諸方策を講ずるものとす。
- (5) 原料炭に付ては特に炭種及品質の固定に付き配給上格別の工夫を爲すものとす。
- (ニ) 輕金屬アルミニウムに付ては鑛土頁岩法に依る生産を基本とし必要に應じボーキサイト法に依る生産を併せ遂行するものとす。
- (ホ) 非鐵金屬鉛及亜鉛の積極的増産を圖ると共に特に銅の早急なる開發を促進するものとす。
- (二) 重工業部門に付ては右の外特に左の諸項に付考慮を拂ふものとす。
- (イ) 兵器工業は國防上の要請に即應じこれが充實を圖り且つ其の一般産業との結付を勘案すると共に戰時に於ける一般産業の兵器工業への轉換を併せ考慮し置くものとす。
- (ロ) 機械工業は鑛山機械、製鐵機械、電氣機械及び農業機械を中心に逐次其の自給体制を確立するものとす。
- (ハ) 車輛工業は自給体制を確立するの外更に大陸の需要充足を目途とするものとす。
- (ニ) 化學工業は電氣化學系統を中核とし其他化學工業系統との有機的聯關に於て逐次其の開發を推進するものとす。
- (ホ) 製塩に付ては對日供給の確保及び化學工業の發展に即應じ其の増産を圖るものとす。
- (三) 重工業製品に付ては特に對日供給を確保するの外大陸隣接地區に對する供給地たるの實を擧ぐると共に其の原料資源については自給原料の外更に積極的に共榮圈内資源の利用をも併せ考慮するものとす。
- (四) 重工業の躍進的開發に即應じ左の施策を講ずるものとす。

(ロ) 現行鑛業法につき資源の利用開發的觀點より根本的改正を加ふるものとす。

(ハ) 官民技術者を總動員し賦存資源の計量的綜合的調査を徹底的に遂行するものとす。

## 二、輕工業部門

國內原料に依る加工工業を振興すると共に併せて需要の調整を行ひ可及的に主要消費物資の自給自足を確立するものとす、輕工業の振興に當りては特に國內資本の活用を圖るものとす。

なほ經濟要綱の第一に統制方式の項が擧げられ 1、特殊會社は特に企業に對する國家の參畫が高度に要請せらるゝ事業にのみ限定すること 2、一業一社主義は企業の本質上必要已むを得ざるものを除き採らざること 3、企業の採算性經營の合理化を考慮すること等が掲げられ、一九四三年三月には本項の趣旨により滿炭より阜新、鶴岡、西安、北票の四大炭礦を分離獨立せしめた。

## 四、滿洲國鑛工業建設の實績

### イ、産業構造の重工業化

事變前の炭礦、製鐵を中心とする重工業も若干の附帶事業を有してはいても、それは滿蒙の荒野に他事業との關聯なく聳立してゐた感があつた。建國後の前述の如き鑛工建設振興政策によつて滿洲鑛工業の發達は顯著なるものがあり建國前の油房生産額が全生産額の半を占むる如き状態を脱し、金屬、機械、化學工業の占むる割合も輕視し得ざる構成となつた。滿洲國工場調査の結果は次の如し。

第21表 1940年滿洲國工場數 職工數 生産金額

工業別	工場數	職工數	生産金額 實數(千圓)	%
總數	12,769	378,510	2,094,675	100.0
紡織工業	1,725	67,504	242,748	11.6
機械工業	966	37,129	490,461	23.4
金屬工業	968	44,980	191,889	7.7
窯業	1,200	78,485	118,462	5.7
化學工業	1,707	38,560	319,194	15.2
肥料工業	2,553	35,680	384,691	18.4
食料品工業	5	623	5,413	0.3
製材及木製品工業	1,034	19,161	86,616	4.1
印刷及製本工業	479	12,409	51,772	2.5
雜業	2,132	43,979	233,426	11.1

この工場調査資料を見る場合に次の注意を要する。(1)本調査は五人以上の職工を使用する滿洲國(關東州を含  
ます)工場統計である。(2)軍需監察官關東軍の監督下にある軍事的重要な工場及滿鐵鐵道工場は含まれぬ。したが  
つて滿洲飛行機、滿洲自動車、滿洲三菱機器、奉天造兵所、滿洲工作機械、滿洲光學工業等重要機械工場与其他工場  
も軍納入品に就いては防諜を考慮して集計せられぬため、機械工業の比率は實際よりきはめて小さく現はれてゐる。  
(3)關東州も同様の調査が行はれてゐたが現在同年度の資料を入手し得ない。なほ滿洲國においては調査法規より  
發電業を工場統計に含めず、關東州はこれを含める。ガスはコークス爐ガス及電爐ガスを含まぬ。(4)引用の統計

一九四〇年であつて、それ以後終戦までの生産の増大は相當あつたと見られる。かゝる制約を考慮に入れて上表を  
見れば、

(1)金屬、機械器具、化學工業(その一部は輕工業に屬するが)の生産額の比重は四六・三%に達するが、防諜  
上削除された軍事工場を加へるならば、更に大きなウェイトを持つてゐた。

(2)滿洲の農産加工業が依然として大きな役割をもつことは食料品工業の一八・四%、これに化學工業の内の大  
豆及植物油製造業油房業三・八%に示されるが、往年の如き油房業生産額が滿洲工業の過半を占めた如きと著しき差  
違を認められる。比較のため一九三八年の工業別生産額を示せば次の如し。

第19表 1938年滿洲國工業別生産額			
工業別	生産額 千圓	%	
總數	1,103,073	100.0	
紡織工業	202,772	18.4	
金屬	190,921	17.3	
機械	47,715	4.3	
窯業	49,043	4.5	
化學工業	156,118	14.2	
食料品	292,960	26.4	
製材	54,808	5.0	
印刷	22,120	2.0	
雜	86,663	7.9	

資料1938年「滿洲國工場統計」

一九三八年より一九四〇年へは工業總生産額は二倍に増加し金屬、機械、化學、窯業、印刷、雜工業の増加率は平  
均以上、相對的に著しく停滯したものに紡織工業があり原棉入手難を反映してゐる。食料品工業も二六・四%より一



八・四％に比重を減じ消費財生産部門の壓縮を物語る。

使用職工數に依る工場規模別に工場數、職工數、生産額を比較對照するときに、工業の集中度を測定し得るが、一九三八年と一九四〇年の兩者を章末に掲ぐる統計表第七表、第八表を参照せられ度い。

即ち滿洲においても一九四〇年に職工千人以上を使用する二七の大工場（〇・二％）が、一五・四％の職工を使用し二〇・四％の生産額を擧げており、二百人以上の工場の生産額は全體の四九・八％を占める。しかして金屬、機械化學、窯業の二百人以上大工場の役割はそれぞれ八八・五％、五六・九％、五五・五％、五八・五％で平均より集中度の高いことを示してゐる。しかも重要軍事工場がこの工場統計より控除されてゐることを注意するならば大企業の支配的勢力を充分に了解し得る。

一九三八年には千人以上工場は二一工場で生産額の比率一五・九％、二百人以上工場の生産額三八・四％、一九四〇年に集中度がはるかに高くなつたことを示す。

滿洲工業における日本資本の比重は後掲統計表に見る如く八〇％に達する。金屬、機械器具、窯業はいずれも九〇％以上であり、比較的中國資本のウェイトが大きいのは食料品工業三四％、化學工業三三％、木材工業二七％である。

次に生産額に占むる割合は日系工業六五・三％、中國系三三・一％、其他系一・六％、これを業種別に見れば日系は金屬工業が最高で九〇％、機械、窯業、化學工業はそれぞれ七〇％、中國系の優勢なるは食料品工業の五八・七％に次ぎ、紡織四七・二％、雜工業三九・九％で、小業種に分つて見れば食料品工業は高粱酒、製粉、精穀、製菓業等

、染料、洗滌物、衣料、皮革、線香、煙草、裁縫業等、其他大豆油、木製、動力分野とし、其他系は煙草以外に顯著なるを見ない。日系以外の工業はほとんど全部小資本經營の粗工業なることを特徴とする。（詳細は章末の統計第四表「一九四〇年工業主國籍別工業業種別生産額」を参照）

尙關東州の工業は一九四一年において次の如くであつた。（さきに引用せる滿洲工場統計と同年度資料なきため、因に一九四〇年の生産額四七六百萬圓で一九四一年と略同額である。）

第23表 1941年關東州工場數 職工數 生産金額

工業別	工場數	職工數	生産金額
	實數	實數	實數(千圓)
總計	1,372	76,333	436,715
紡織	89	10,253	49,860
金屬	163	8,173	38,615
機械器具	239	25,616	105,648
窯業	159	8,361	25,842
化學	126	9,471	180,465
食料品	204	5,297	36,903
電力	2	143	8,631
電氣	1	212	4,082
印刷	105	2,140	7,685
雜工	106	2,515	7,987
其他	178	4,152	20,942

註 1941年「關東州工業統計」



一九四〇年滿洲工場統計と一九四一年關東州工業統計を合算して全滿洲の工業の構成を見れば、

第24表 全滿工場數 職工數 生産額 (1941年關東州+1940年滿洲國)

工業別	工場數	職工數	生産額
總數	實數	實數	實數 (千圓)
紡織工業	14,141	454,843	2,581,390
金屬	1,814	77,757	292,608
機械器具	1,129	45,302	529,076
窯業	1,207	70,596	267,537
化學工業	1,359	86,846	144,304
食料品	1,833	48,031	499,659
電氣	2,757	40,977	421,594
ガス	2	143	8,631
製材及木製品	6	835	9,495
印刷及製本	1,139	21,301	94,301
雜工業	585	14,924	59,759
	2,310	48,131	254,368
	16.3	10.6	9.8
	8.1	4.7	3.7
	4.1	3.3	2.3

註、前述の如く本表中電氣は滿洲國を含まざるため意味をなす。一九四三年の關滿合計の發電量は四、四八〇百萬K・W・H

一九四一年の關東州發電量五一四百萬K・W・H、價格八百萬圓から一九四一年の價格水準で一九四三年は發電業生産額は約六九・六百萬圓となる。

なほ一九三八年の全滿工業生産額を参考のため表示すれば第二十六表の如く、一四七九百萬圓、第二十四表の一九

倍、金屬工業二・三五倍の他窯業、印刷製本工業、雜工業が二倍以上に發展してゐるに反し、紡織工業は一・二二倍、食料品工業は一・三六倍と停滞し、生産財生産部門の増産強行と消費生産部門の萎縮を端的に語つてゐる。

第25表 1938年關東州工場數 職工數 生産額

工業別	工場數	職工數	生産額
總數	1,060	62,527	375,935
紡織工業	61	7,780	37,686
金屬	122	5,626	35,094
機械器具	183	22,050	57,699
窯業	138	6,389	12,203
化學工業	113	8,631	181,633
食料品	169	3,313	17,645
電氣	2	193	4,267
ガス	1	115	1,948
製材及木製品	62	1,129	4,279
印刷及製本	90	2,083	6,314
雜工業	119	5,213	17,213

資料 1938年關東州工場統計、滿洲國統計處編「第一回滿洲帝國統計年鑑」より引用。

第27表 1940年滿洲國地方別工場數 職工數 生産額

省 別	工場數		職工數		生産額 (千圓)	
	數	%	數	%	額	%
滿洲國總數	12,769	100	378,510	100	2,094,675	100
新京特別市	806	6.3	24,137	6.4	122,195	5.8
吉 林 省	1,082	8.5	17,799	4.7	76,863	3.7
龍 江 省	604	4.7	7,551	2.0	34,047	1.6
北 安 省	519	4.1	5,081	1.3	21,910	1.4
黑 河 省	36	0.3	793	0.3	4,277	0.2
三 江 省	281	2.2	3,802	1.0	25,455	1.2
東 安 省	107	0.8	2,288	0.6	6,559	0.3
牡 丹 江 省	419	3.3	9,639	2.5	33,834	1.6
濱 江 省	2,144	16.8	34,429	9.1	190,175	9.1
間 島 省	120	0.9	4,343	1.1	20,865	1.0
通 化 省	209	1.6	3,901	1.0	7,885	0.4
安 東 省	1,243	9.7	37,559	9.9	93,994	4.5
四 平 省	563	4.4	8,950	2.4	51,446	2.5
奉 天 省	3,342	26.2	197,592	52.3	1,318,997	62.0
錦 州 省	674	5.3	14,924	3.9	46,580	2.2
熱 河 省	341	2.7	2,663	0.7	8,831	0.4
興安西省	28	0.2	335	0.1	1,955	1.0
興安南省	101	0.8	1,308	0.3	14,180	0.7
興安東省	23	0.2	201	0.1	1,330	0.1
興安北省	123	1.0	1,215	0.3	6,087	0.3

1941年關東州 1,372 76,338 486,715

資料 1940年「滿洲國工場統計」

第26表 1938年全滿工場數 職工數 生産額  
(滿洲國十關東州)

工 業 別	工場數		職工數		生産額 (千圓)	
	數	%	數	%	額	%
總 數	10,381	100	337,849	100	1,479,058	100
紡 織 工 業	1,639	16.3	79,711	23.5	240,408	16.3
金 屬 //	1,047	10.1	33,199	9.8	226,015	15.3
機械器具 //	721	6.9	60,281	17.8	105,414	7.1
窯 業	729	7.0	40,458	12.0	61,246	4.1
化 學 工 業	1,316	12.7	32,915	9.7	337,751	22.8
食 料 品 //	1,746	16.8	26,522	7.8	310,605	21.0
電 氣 //	2	—	193	—	4,267	0.3
ガ ス //	1	—	115	—	1,948	0.1
製材及木製品 //	861	8.3	14,911	4.4	59,087	4.0
印刷及製本 //	509	4.9	12,478	3.7	28,434	1.9
雜 工 業	1,760	16.9	37,061	9.7	103,876	7.0

なほ省別に工場數、職工數、生産額を見れば次の如く奉天、鞍山、本溪湖を擁する奉天省が壓倒的に大きく、濱江省、新京特別市、安東省、吉林省が之に次ぎ他は微々たるものである。



以上の諸統計數字より結論される所は、滿洲工業の構成は日本より移植創設された重工業大工場の壓倒的比重と中國資本群少工場の無力な存在であり、民族資本工業を育成し活用する段階にまで至らない内に戦時に入り資材、動力、技術、資金の配分も大工場中心となり、ますます小工場との懸隔を大にしたことは滿洲の工業力の有機的活動を脆弱ならしめた。

#### ロ、國家資本の浸透

建國直後の經濟建設要綱が關東軍の資本家排撃を表明するものとして内地側が恐怖し、ために内地資本誘致の聲明を出したのであるが、其の時の諸産業法令もすべて國家の干涉規定の強化であり微力な滿洲鑛工業を急速に戦力化せんとする性急な保護育成政策であつた。第一次五ヶ年計畫、日華事變を契機とし戦時體制への編成替は好むと好まざるとを問はず滿洲國の自給自足主義を超えて目前の日本軍事力への寄與を採上げた。太平洋戦争に入るや日本側の戦時總力計畫の一環としての滿洲を規定する戦時緊急經濟方策及基本國策大綱が發表された。

國家の重點企業に對する保護は滿業に對する六分利潤保證を典型として物動計畫における資材動力の配給、臨時資金統制法による資金の配分、勞務統制法、勤勞奉公制による勞働力の配置における優先的保護更に企業採算割れを補填するための平衡資金による價格操作等至らざるはなく、他面重點ならざる企業は開原料を開賃銀で運轉せざるを得ず、生産減退と同時に製品の闇流し利得を存立の條件たらしめ工業企業の商業資本的性格を濃化せざるを得ない。かくて國家的大企業の膨脹と一般企業の萎縮の不均衡は擴大生産せられこれが又全般的に生産力を低下せしめたのである。

インフレーションの脅威な滿洲において國家的大企業の再生産が不生産的軍需消費に向けられ、消費資料部門が相對的にも相對的にも壓縮され勞働力の再生産困難勞働生産性低下を齎し、あらゆる保護にもかゝらず重工業の經營が自立し得ずますます國家に依存する傾向を強め、悪性インフレを生成發展せしめた。

#### ハ、技術の達成

日本は滿洲資源の工業的利用に當り工業試験研究機關としてまず一九〇七年關東都督府により中央試験所を設立し一九一〇年滿鐵これを繼承した。事變前滿鐵系工業の育成に本試験所の關聯せざるものは殆どないと稱して過言ではない。主たる業績は鞍山の貧鐵處理法、撫順頁岩油工業、大豆のベンデン抽出法及酒精抽出法等、建國後は石炭液化法、汽筒油製造法、金屬マグネシウム製造法等の工業化に成功した。滿鐵は又一九二七年撫順炭礦研究所を設立、炭礦製品に對する試験研究を行つた。

滿洲國は一九三四年大陸科學院を國立綜合試験研究機關として設立し、本院（一般工業研究）の他馬疫、獸疫、地質、衛生の研究所を網羅し、農産化學、林産化學方面の貢獻が多かつた。特殊會社は昭和製鋼所研究所（一九三三年設立）滿洲鑛業開發會社鑛業試験所及鑛産資源調査所（一九三八年設立）が主なものであつた。

滿洲國に於いて工業化された技術の主要なものを舉ぐれば、松花江豊滿、鴨綠江水豊、鏡泊湖の水力發電所の建設（電氣の項に譲る）が大土木工事として特記せられるであらうが、尙企業として成功を収めたものとしては、（１）製造業においては貧鐵處理法の他に末期における貧鐵直接装入の酸性操業、東邊道撫順における電氣鐵生産、（２）輕金屬業は礬土頁岩によるアルミニウム精鍊及マグネサイトによるマグネシウム精鍊、（３）機械工業においては滿鐵



パシ型電氣機關車の製作、大型生産機械の製作を目的とする満洲重機の建設（實際採業に至らず）、（4）化学工業は頁岩油については撫順式乾溜法の完成、石炭液化工業は撫順炭の直接液化法、阜新炭のフィッシャー式合成法、硫安は従來の副生硫安の他満洲化学會社のウーデー法による硫安製造、吉林電氣化学工業會社によるカーバイト系電氣化学工業等でもいづれも満洲の工業の發達を強力に推進した。

強力なる保護下におかれた日系重工業大工場の技術の進歩の背後に、技術設備の低い一般工業が多數存在した。これらが如何なる状態にあつたかを一九四〇年の工場統計による原動機設備工場數及實馬力數は語る。即ち原動機設備工場は全工場の三三・一%、日本内地の一九三五年工場統計はその比率を八六・一%としてゐる。なほ（2）表の原動機採業實馬力數は四九六千馬力、一九三五年日本内地工場の四、五九千馬力（但比較の便のために日本の電氣業を除く）に對し一〇%（兩者の生産内地一〇八億圓に對し満洲二億圓、その比二〇%）。日本（電氣業を除く）工業の原動機を有する工場の一工場當實馬力數は六三・二馬力これに對し満洲の一一七馬力は著しく高いやうであるが、これは少數の日系大工場の原動機實馬力が著しく平均を引上げてゐるによる。かゝる低水準の廣汎な中小工業によつて大工場そのものの生産水準も又制約されたことを看過し得ない。

第28表 1940年工場原動機設備統計

(1) 原動機を有する工場無別工場數					(2) 原動機設備台數及實馬力數				
工業別	原動機を有する工場數	原動機を有する工場%	原動機を有せざる工場數	合計	工業別	原動機總數	設備台數	操作台數	實馬力數
總數	4,226	33.1	8,543	12,769	總數	24,083	21,928	100	496,389
紡織工業	469	27.2	1,256	1,725	紡織工業	5,468	4,302	19.6	64,219
									117,46
									136.93

金	381	39.4	585	966	金	3,832	3,546	16.2	135,524	355.71
機械	547	56.5	421	968	機械	3,614	3,458	15.8	30,933	50.52
窯業	105	88.4	1,095	1,200	窯業	1,058	1,024	4.7	86,714	825.85
化学工業	833	8.8	874	1,707	化学工業	4,032	3,791	17.3	97,867	117.49
食料品	1,206	47.2	1,347	2,553	食料品	3,052	2,963	13.5	58,070	48.15
瓦斯	5	10.0	—	5	瓦斯	121	100	0.5	3,959	791.90
製材及木製品	224	21.7	810	1,034	製材及木製品	738	677	3.1	12,899	57.59
印刷製本	287	59.9	192	479	印刷製本	1,107	1,094	4.9	2,049	7.14
雑工業	169	7.9	1,963	2,132	雑工業	1,061	973	4.4	4,150	24.56

資料 1940年満洲國工場統計

しかしながら満洲工場の原動機設備状況も一九三八年と對比するならば著しく改善されてゐる。一九三八年の原動機を有する工場の比率は二九・八%、操業臺數一四、五七〇臺、操業實馬力二七一、一三二馬力より一九四〇年は上記の通り保有率三三・一%、操業臺數二一、九二八臺、操業實馬力四九六、三四九馬力に略倍増してゐる。

ニ、日本重工業の補完としての満洲

満洲の資源の生産は太平洋戦争の前年、日本の經濟状態の未だ攪亂せざる一九四〇年に於て舊日本領の生産に對して次の比重をもつてゐた。満洲の内地、朝鮮、臺灣、樺太、南洋群島計に對するウェイト、大豆四・五八倍（一九三九年）鹽一・七四倍（一九四〇年）木材一四%（一九三九年）銑鐵二八%（以下一九四〇年）鐵鑛石一・五倍、石炭二九%、石炭埋藏量一一〇%（日本二〇七億屯に對し満洲二二八億屯）に當る。

第29表 舊日本勢力圏重要資源生産

品 目	(A)				(B)		(C)	
	内地	朝鮮	臺灣	樺太	以上計	滿洲	(A) (C)	(B) (C)
鐵 礦	1,042	1,258	—	—	2,300	3,367	330%	150%
銻 鐵	4,173	298	4	—	4,475	1,250	30	28
普通鋼々材	4,899	76	2	—	4,977	358	7	7
石 炭	57,309	6,117	2,827	6,435	72,688	21,132	37	29

註 經濟安定本部「日本經濟統計圖表」 單位千噸

しかして滿洲が日本勢力圏にとつて魅力となつたのは食糧資源であり、廣大な可耕地の存在は機械化農業の採用による將來の増産を期待し得た。

量的に見れば以上の如くであるが質的にはさきにも述べた如く石炭は粘結性炭を内地は欠除し滿洲粘結性炭を開發することにより充足し得る餘地はあつた。(當時は華北炭輸入に依存したが)その端初的な形態として密山炭の朝鮮日鐵向輸出が行はれた。

終戦に至る滿洲國統治期間における滿洲は遂に機械を自給し得るだけの重工業は自立し得ず第三國より、末期は専ら日本より供給を受けた。機械を生産するに必須な部品、原料素材として硅素鋼板等高級特殊鋼の生産は皆無にちがひ状態であつた。機械生産を自給し得んがためには全體として工業の水準が高まることを條件とする。半封建的な農村に國家資本重工業が聳立する植民地に國內市場の一般化も工業勞働力の創出も望むべくもない。かくて滿洲鐵工業

「満洲の鐵工業」を先として規定されざるを得なかつたし諸政策も又この線に副つたものであつた。

### 第三節 鑛業の發達

#### 一、鐵 鑛

滿洲の鐵鑛分布は南滿に偏在し、朝鮮茂山と鞍山を結ぶ線上に存在する。埋藏量は貧鑛三、六二七百萬屯を主體とし富鑛の埋藏極めて少く一七五百萬屯に過ぎぬ。滿洲鐵鋼業の成否は貧鑛處理技術に懸つてゐる。建國後東邊道の開發に着手されその富鐵鑛に多大の希望がかけられたが、東邊道が果して寶庫なりや否やは尙調査を要するが、所謂「世界的富鑛」が無盡藏であると云ふやうな宣傳は行きすぎであらう。現在の調査結果では滿洲の鐵鑛は貧鑛を主體とする事實は動かし難い。鐵鑛資源の不利にかゝはらず滿洲鐵鋼業の創始者がよく滿洲の貧鑛を使用し耐えるものとした技術は相當に評價さるべきである。

#### イ、鞍山地方

鞍山地方は滿洲製鐵鞍山工場を中心として約十六軒の半徑内に存する鞍山鑛區と弓長嶺鑛區とよりなり二八億屯の埋藏量を有する。

沿革。一九〇九年滿鐵地質課長木戸氏の發見にかゝり、一九一八年滿鐵直營鞍山製鐵所を創設、一九三三年昭和製鋼所として獨立、一九四四年滿洲製鐵會社に統合せらる。

埋藏量、貧鑛(品位三〇—三七%)二、八〇三百萬屯、富鑛(品位五〇—六〇%)五〇百萬屯で、尙貧鑛は硅酸分



多き欠點を有してゐる。一九四四年生産富鐵一、〇三四千屯、貧鐵九二六千屯。

大孤山採鐵所、鞍山驛南方九籽、貧鐵（品位三六％）山元より選鐵工場に運鐵線を通ず。鐵石は赤鐵、磁鐵、石英片岩。採掘は機械掘を主とし手掘も併用す。

鞍山採鐵所、鞍山驛南方七籽、東西兩鐵區あり。品位三〇％の赤鐵貧鐵を主體とす。東西兩鐵區とも階段式露天掘により採掘す。

櫻桃園採鐵所、鞍山の北東一二籽、七鐵區あり。赤鐵貧鐵十六億屯の埋藏あり。各鐵區は環狀線により大孤山と連絡す。

弓長嶺採鐵所、奉天省遼陽縣に在り。富鐵（品位六〇％）四六百萬屯を埋藏、三鐵區あり。富鐵採掘は坑内掘による。

#### ロ、本溪湖地方

沿革。清朝時代より土法製鐵行はれ、日露戰後一九〇七年大倉組實地調査の後一九一〇年採掘に着手、翌年煤鐵公司製鐵所創立に至つた。埋藏量八三七百萬屯の内貧鐵（品位三四％）八二三百萬屯、富鐵（品位六〇―六五％）一〇百萬屯。鞍山地方と異なり硅酸分、磷分少く優良鐵石と云はれる。一九四四年生産富鐵六一七千屯、貧鐵五三六千屯。廟兒溝鐵山を主體とす。

廟兒溝採鐵所、安奉線南攻驛より約七籽、鐵石は磁鐵、赤鐵にして、富鐵は磁鐵よりなる。鐵區面積は百九十萬坪、貧鐵は露天掘、富鐵は坑内掘による。

鐵中又は鉄行の鐵山十數ヶ所あり。

#### ハ、東邊道地方

東邊道は滿洲國の東南部、鴨綠江の北邊に位し、通常通化省の總稱に用ふ。省内の殆んど全域は山岳を以て被はれてゐる。一九〇八年滿鐵地質調査所木戸忠太郎氏の大栗子溝及七道溝に關する調査があつたが、その後二十年間治安状態不良のため調査せられることなく、建國後一九三三年日本軍護衛下に鐵、石炭、非鐵金屬班が派遣せられ科學的調査を開始した。一九三六年三七七年の二回にわたり鐵業關係會社よりなる滿洲鐵產資源調査聯合會の大規模な調査隊が派遣、資源が確認せられ一九三八年東邊道開發株式會社が設立された。

主たる鐵鐵山は大栗子（埋藏量八四百萬屯）七道溝（二七百萬屯）未稼行にして有望視されるものに老嶺（三七百萬屯）等併せて一億屯以上の埋藏が豫想されてゐる。

大栗子溝鐵山、臨江縣臨江街の西南約七籽、老嶺山脈に屬し、鐵床は赤鐵、磁鐵、チャモサイト鐵床に分れ主要鐵は赤鐵である。平均品位五〇％、尙五―八％の滿鐵を含むチャモサイト鐵も小量存する。標高七百米以上は露天掘、以下坑道掘進による。一九四四年産三五萬屯。

#### 七 道 溝

通化縣城の南東約四十籽、鐵石は赤鐵及び磁鐵、約五％の滿鐵、平均三％の石灰分を含む優良鐵石で、一九四四年三二萬屯を生産した。

其他東邊道地帯には老嶺、八道溝等調査不充分なる有望鐵鐵山がある。



## 二、石 炭

滿洲における石炭需要は古く千年前唐代の煙臺炭礦、六百年前の撫順炭礦、百年乃至二百年前本溪湖、田師付、牛心臺、復州炭礦が採掘され窯業、製鐵用として使用されたと文献に見えてゐる。近代工業の原料として大規模に開發せられたのは滿鐵の撫順繼承に始まる。

建國後一九三四年五月滿洲炭礦株式會社設立せられ滿鐵及本溪湖煤鐵公司經營以外の全滿炭礦の獨占的經營を行つた。この炭業統制の目的は新炭田の開發と、既設炭礦の集中統合によつて生産者の競争を避け合理的運營を計ることにあつた。

第一次五ヶ年計畫が實施（一九三七年）せられ、同年末滿洲重工業開發株式會社の設立を見、滿炭も他の重工業會社と共に滿業の子會社となつた。又鑛工業部門の計畫が著しく修正され石炭の増産の要請は中心問題となつた。かくて炭礦經營の合理化、内地資本、技術等の導入を容易ならしめんがために滿炭分離論が唱えられ、一九四一年密山、札賚諾爾、一九四二年田師付の各炭礦が獨立した。一九四三年二月には遂に炭業機構の再編成が行はれ、從來の滿炭を五箇の普通法人に解體し、四大炭礦の阜新、鶴岡、西安、北票とを各獨立し殘餘の炭礦を滿炭に改組したのである。なほ一九四四年四月昭和製鋼所、本溪湖煤鐵、東邊道開發三社の製鐵合同あり、これに伴ひ各所屬炭坑は滿洲製鐵傘下に入つた。

終戦時の炭礦經營の系統はかくて、滿鐵、滿炭、滿業、滿洲製鐵に分れる。以下各炭礦の沿革と終戦前現況の概略を述べる。

## 一、滿 鐵 系

## (1) 撫 順 炭 礦

土法採炭は漢代に始まると傳へられる。日露戦前中國人より露國極東森林會社に譲渡せられ、日露戦争と共にロシア管理下に東清鐵道用に供したが、奉天會戦後日軍占領し軍用に供し續いて一九一一年滿鐵創立と共に繼承した。一九一一年「滿洲及び間島に關する協約」の細目を日清兩國に決定し採掘期間六〇ヶ年等の協定成立した。軍管理當時は千金寨、楊柏堡、老虎臺の三坑に於て日産三〇〇屯未満であつたが、滿鐵繼承後直ちに大山、東郷の二大堅坑を開鑿し日産四、〇〇〇屯の出炭に飛躍した。第一次五ヶ年計畫期間には概ね年産一千萬屯に達してゐたが以後一九四二年六百萬屯、四三年五百萬屯、四四年は四百五十屯と漸減した。

炭質は一般的性質として灰分硫黄分少く、窒素含有量多くクリンカーを生じないために化學工業用に最適である。坑別に見れば、西部（古城子、大山、東郷坑）は不粘結性、中部（萬達屋、老虎臺坑）は弱粘結性、東部（新屯、龍鳳、塔連坑）は粘結性製鐵用。埋藏量一〇億屯。採炭法として坑内掘は昇拂（上向傾斜長壁拂）充填採掘法、露天掘は階段式採掘法による。採炭機械化の進んでゐることは全滿一とされてゐる。

## (2) 煙臺炭礦（奉天省遼陽縣煙臺驛東方十四軒）

沿革。古くより土法採掘、後東清鐵道經營、一九〇四年日軍占領、滿鐵繼承。生産量一九四四年三三三三屯、埋藏量四千萬屯。炭質は亞無煙炭、粉化し易く大部分煉炭として家庭用に向けらる。採炭法は從來殘柱式なりしも一九二八年より長壁式に移る。

(3) 蛟河炭礦(吉林省京圖線蛟河驛東南十軒)

沿革。古くより稼行せらる。一九二六年吉敦線(吉林—敦化)起工と共に資本金哈大洋一五〇萬元の奶子山煤礦股份有限公司を設立、張學良、張作相之に投資し、山元より蛟河驛八軒の運炭鐵道を敷設。滿洲事變後滿鐵繼承す。

炭質は瀝青炭にして灰分多く家庭用炭。埋藏量四億屯、生産は漸増し一九四四年一、一二四千屯。

(4) 老頭溝炭礦(東滿總省延吉縣老頭溝驛西方二軒)

炭質は褐炭にして灰分多し、鐵道用及家事用、採炭法は中國人經營時代は狸掘、現在長壁式による。埋藏量四百萬屯、生産一九四四年一五二千屯。

(5) 瓦房店炭礦(奉天省復縣瓦房店驛東南三三軒)

炭質は無煙炭及高度瀝青炭、埋藏量五百萬屯、生産一九四四年三六千屯。

ハ、滿洲炭礦株式會社經營

いづれも年産一〇萬屯乃至二〇萬屯の小炭礦で、復州を除いてはすべて僻遠の開發初期段階の炭礦に屬する。

(1) 復州炭礦(奉天省復縣復州城の南二軒)

沿革。清朝乾隆年間より中國人經營、日清戰爭後ロシアの遼東半島經營に伴ひ、露商採掘權獲得、日露戰爭後露支合辦、一九一九年中國人單獨經營、一九二八年二百萬元を以て張學良氏買收し東北礦業公司と改稱。滿洲事變直後(一九三一年)關東軍接收滿鐵委任經營、一九三三年滿炭經營に入る。

炭質無煙炭、埋藏量六、九三〇千屯。採炭法殘柱式充填法、手掘發破。一九四四年産一〇四千屯。

(2) 利記炭礦(開遼省和龍縣)

沿革。一九三一年中國人發見し鑛業權取得し、一九三五年滿炭買收。

炭質瀝青炭、埋藏量八千萬屯、生産量一九四四年一四六千屯。

(3) 東寧炭礦(東滿省東寧より南方一二軒)

沿革。一九一五年東寧煤礦公司なる合辦會社設立せられたるも稼行開始當時治安不良のため收益舉らず。建國後軍需用として開發要請され一九三八年滿炭買收。

炭質褐炭、主として家庭用炭、埋藏量二一、五〇〇千屯、殘柱式採炭にして一九四四年生産一八四千屯。

(4) 三姓炭礦(三江省依蘭縣依蘭街より南西二〇軒)

沿革。一九三四年哈爾濱江政局が河底浚渫の際發見、一九三八年滿炭經營。

炭質、低度瀝青炭、油母頁岩と互層をなす。埋藏量三三四百萬屯、斜坑二あり、一九四四年生産一八六千屯。

(5) 璦琿炭礦(黑河省璦琿縣)

炭質褐炭、埋藏量千萬屯、斜坑三、一九四四年一〇七千屯。

ハ、滿洲重工業開發株式會社系

(1) 阜新炭礦(錦州省阜新市)

阜新炭田は阜新市、吐默特左旗及び一部義縣に跨り、新邱より清河門に至る長さ七〇軒幅八軒乃至二〇軒の大炭田にして新義線(新立屯—義縣)は炭田内を縦貫し、阜新驛より壺蘆島まで一八二軒、大炭礦中北票と共に海港に最も



接する點が注目される。

沿革。建國前、東崗、長營、臺頭坑は日支合辦より滿鐵に移り、孫家灣及八道壕坑は東北礦務局により經營されてゐた。一九三四年滿炭設立と共に同社に現物出資され、同社は順次隣接礦區の大平、平安、高德、城南の諸坑を買収した。

炭質は撫順炭に類似せる瀝青炭、埋藏量四〇億屯。斜坑三〇、露天掘二（孫家灣、臺頭）豎坑一（八道壕）採炭は長壁法による。一九四四年産四、一二〇千屯。

（2）鶴岡炭礦（三江省鶴立縣興山街鶴岡驛より二籽）

沿革。一九一四年中國人に發見され、一九一七年採掘許可を得一九一九年官商合辦、一九二三年經營不振により一時採炭中止、其後北京農商部地質調査所の詳細なる調査の結果、炭質炭量共に有望なることを認識され、黑龍江省督軍吳峻陞氏の後援を得て一九二六年増資して再び操業を開始した。建國後一九三三年鶴岡炭礦股份有限公司として經營され、翌年滿炭の統制下に入つた。一九四三年滿炭より分離す。

炭質は粘結性瀝青炭、埋藏量五〇億屯。採炭所は興山、南崗、東山、石頭（露天掘）陞鏡の五ヶ所で坑内掘は長壁法による。一九四四年生産二、六七八千屯。

（3）西安炭礦（四平省、平梅線西安驛より六籽）

沿革。一九一一年發見せられ初めは多數の公司により雜然と經營されてゐたが後楊宇霆氏により官商合辦西安煤礦公司設立せられ東北礦務局の管下に入つた。滿炭設立と共にその經營下に入る。

瀝青炭、埋藏量二七〇百萬屯。採炭所は泰信、大成、富國、東城の四ヶ所に分れ果段拂長壁法による。

一九四四年生産二、〇七五千屯。

（4）北票炭礦（錦州省朝陽縣、壺蘆島まで一七六籽）

沿革。清朝時代より土法採掘せられたるも、一九二一年京奉鐵路局により官商合辦北票煤礦股份有限公司設立せられ、英人技師指導下に炭田中央部に豎坑開鑿し、日産一、〇〇〇屯の出炭あり後年産一〇萬屯に増加、さらに一九三一年には年産六五萬屯に達してゐた。事變後日滿合辦會社設立され一九三七年滿炭に合併された。

炭質強粘結炭、埋藏量二〇二百萬屯。採炭所冠山、三寶、臺吉の三ヶ所に分れ、いづれも長壁式行拂である。一九四四年生産一、二三八千屯。

（5）密山炭礦（東滿省雞寧縣）

密山炭礦會社は滴道（虎林線滴道驛北方五籽）城子河（虎林線雞寧驛北方五籽）恒山（雞寧驛南方一〇籽）の三採炭所を經營してゐる。

沿革。滴道は一九三四年林密線の線路測量の際従事員により發見され、翌三五年滿炭により露頭調査が行はれ直ちに開坑に着手。城子河は一九三八年滿炭の地質調査により發見せらる。

炭質粘結性瀝青炭、製鐵用として朝鮮に輸出した。埋藏量一五億屯。三採炭所共長壁法による。一九四四年生産二、九〇〇千屯。

（6）札賚炭礦（濱州線札賚諾爾驛西方三籽）



沿革。一九〇〇年東支鐵道アーネルト氏地質調査を行ひ、これに基き一九〇七年鑛業權を得、爾來鐵道自給鑛として直營、一九三六年滿洲國政府北鐵を買収するに及び滿鐵に委任せられ同年滿炭經營に移り、一九四一年滿炭より分離獨立す。

炭質、褐炭で水分多く風化し易い。煉炭として家庭用に適す。埋藏量三、九八〇百萬屯。採炭は第一露天掘は豫定採炭點に達したるを以て坑内掘に移り、第二露天掘は剝土中であつた。坑内掘は殘柱式、未だ本格的開發に至らなかつた。一九四四年產二六一千屯。

(7) 溪城炭礦(奉天省本溪縣)

一九四二年一月滿炭田師付、本溪湖煤鐵公司所有の田師付溝、牛心臺の地域ブロックを統合して溪城炭礦會社が設立された。

沿革。田師付は古くより中國人經營のものを一九三七年滿炭買収。

炭質三炭坑共無煙炭及び高度瀝青炭、埋藏量は田師付一六七百萬屯、牛心臺五〇百萬屯、採炭法は長壁法一部舊坑多き所は殘柱式による。一九四四年生産田師付六一八千屯、牛心臺一五二千屯。

(8) 營城子炭礦(吉林省九臺縣、京圖線營城子驛より炭礦まで三・五軒の電車を通ず)

炭質、瀝青炭、埋藏量四七八百萬屯、採炭法殘柱式より長壁式に移行しつつあり。一九四四年生産三五九千屯。

ニ、滿洲製鐵株式會社經營

(1) 鐵廠子(通化省通化縣、梅輯線沿線)

滿洲製鐵株式會社は行はれたるも一九一五年日支交渉による指定礦山となつたが開發せられず、滿洲事變後一九三七年滿洲國鐵道調査班の本格的調査により一九三八年東邊道開發株式會社設立と共に、同社經營に移り、一九四四年滿洲製鐵管下に入る。

炭質、無煙炭及半無煙炭、粘結性、風化し易し。埋藏量四千萬屯、一九四四年生産一六九千屯。

(2) 五道江炭礦(梅輯線沿線)

沿革。鐵廠子と同じく滿炭調査班の調査により開發。炭質、高度瀝青炭、埋藏量一億屯、一九四四年生産一六六千屯。

(3) 本溪湖炭礦(奉天省本溪湖市)

炭質、高度瀝青炭、強粘結性、製鐵用炭として最良。採炭法は片盤向長壁式戻拂法による。埋藏量三七五百萬屯、一九四四年生産九五一千屯。

ホ、其 他 系

穆稜炭礦(牡丹江省穆稜縣、穆稜鐵道梨樹鎮南東二軒)

沿革。一九二四年露人スキデルスキー氏發見、吉林省政府と合辦契約し、北滿鐵道と密接なる關係をもつて經營。事變後はスキデルスキー氏と滿洲國政府共同出資。

炭質、高度瀝青炭、弱粘結性、埋藏量七五百萬屯、一九四四年生産二九七千屯。

ハ、一九四二年より一九四四年までの石炭需給、

1. 鐵。生産は四四年二五、六二六千屯、滿鐵撫順の年々百萬屯宛の減産を滿業系四大炭礦（鶴岡、阜新、西安、北票）と密山炭礦の漸増をもつてカバーした。輸入は華北より製鐵用炭を四二年二、五四〇千屯、四三年二、八〇二千屯、四四年一、八五〇千屯の大量を仰ぎ滿洲の鐵生産を維持し、逆に朝鮮へは密山の粘結炭を四二年九四〇千屯、四三年一、三六三千屯、四四年一、五六七千屯輸出し朝鮮の銑生産に寄與した所多大であつた。日本内地へはこの三ヶ年を通じ毎年六〇萬屯を與へてゐるに過ぎぬ、滿洲事變前撫順炭二百萬屯の輸出が内地市場を混亂せしめて以來一九三八年までは二百萬屯臺の輸出を維持し得た。一九三九年—四一年まで百萬屯臺であつた。一九四四年の需要。軍用二七〇萬屯で前年と同じ。鐵道用は年々増加し遂に六、五八七千屯に達したが他はいづれも配給量を削減され、まづ採煖用四〇〇萬屯で前年比六〇萬屯減、製鐵用三一七萬屯、前年比七五萬屯減、發電用五七萬屯、二五萬屯減、窯業八三萬屯、五〇萬屯減、農畜産工業一八萬屯、九萬屯減、食料品工業三萬屯、二萬屯減、一般産業八萬屯、二萬屯減となつてゐる。一九四四年はすでに石炭の配給減から全生産の縮少の運動に轉ぜんとした時期であつた。なほ量の減少のみならず選炭不充分の結果石炭の質の低下の産業に與へた影響は大きい。又一般産業が統制外炭礦よりヤミ價格で石炭を手合せんとする競争が滿洲の終戦前のインフレを煽つた作用も見逃し得ない所である。（別表石炭需給表を参照のこと）

### 三、非鐵金屬及非金屬鑛業

鐵鑛及石炭を除く滿洲鑛業は開發の日尙ほ淺きため、マグネサイト鑛、マグネシア、耐火粘土、礬土頁岩等若干の土石を除いては顯著な生産を上げてゐない。既に發見された鑛物の種類は多種多様であるが、その鑛量は極めて貧弱

多く、今後の鑛見にも多大の期待はかけられぬと思はれる。

イ、銅

鑛

銅鑛床に有望なるもの無く最大鑛山にして埋藏量三六〇萬屯。一九四四年の生産は金屬換算にして二、二三七屯である。

#### （1）滿洲鑛山株式會社經營

分水。連京線分水線南々東約五〇〇米、鑛石は黃銅鑛、黃鐵鑛、方鉛鑛、主なる鑛床二、共に機械採鑛。

夾皮溝。奉天線盤石驛東方七〇籽、鑛石は硫化鐵鑛、黃銅鑛、方鉛鑛を隨伴する。主要鑛床三あり、主として採鑛中のものは一鑛床、西安より送電あり選鑛設備を有す。

老金廠。奉吉線盤石驛東方一三〇籽、機械掘探鑛中、選鑛設備あり。

華銅。連京線許家屯驛西方一五籽、鑛石は磁鐵鑛を主とし硫化鐵を伴ふ。

芙蓉。金福鐵路城子驛驛北方三五籽

#### （2）昭德鑛業株式會社經營

石咀子。奉吉線盤石驛東方一六籽、鑛石は黃銅鑛、黃鐵鑛、機械掘探鑛中、浮選設備あり。

#### （3）天寶山鑛業株式會社經營

天寶山。京岡線老頭溝驛北西方一六籽、鑛石は黃銅鑛、方鉛鑛、閃亜鉛鑛、古くより開發せられた銅、鉛、亜鉛鑛



山として著名である。浮選設備を有す。

(4) 其 他

馬鹿溝(滿洲銅鉛株式會社經營) 溪城線小市驛南東方一五杆、鑛石は磁鐵鑛、黃銅鑛及黃鐵鑛。浮選設備あり、鑛石は低品位。

夾山(日滿鑛業株式會社經營) 奉山線沙後所驛西北方一三杆、鑛石は黃銅鑛、黃鐵鑛、方鉛鑛及閃亞鉛鑛、機械掘探鑛中。

清原(滿洲鑛業株式會社經營) 奉吉線清原驛北方一四杆、引込線あり、鑛床は含金、銀、銅、鉛、石英脈。浮選設備あり。

按梨樹(清水鑛業所) 安奉線安東驛東西方一五杆、鑛石は黃銅鑛、黃鐵鑛、閃亞鉛鑛。浮選設備あり。

ロ、鉛及亞鉛鑛

鉛の滿洲における生産は一九四四年六、一四五屯、内一、七六八屯を對日輸出してゐた。

亞鉛の生産は金屬換算一九四四年五〇屯、七五〇屯を輸入した。

(1) 滿洲鑛山株式會經營

青城子。安奉線通遼堡驛南西方四三杆、鉛鑛の最重點鑛山一九四四年の生産四、五一五屯、楊家杖子と共に金屬山として最も有望視さる。鑛石は方鉛鑛、閃亞鉛鑛、黃銅鑛。

楊家杖子。奉山線錦西驛西方三四杆、私鐵錦西鐵道あり、選鑛場まで二杆の引込線あり。鉛、亞鉛、硫化鐵鑛、モ

ン、銅鑛。古く最近は生産の伸縮にあつた。

嚴。安東省、鑛石は方鉛鑛及閃亞鉛鑛を主とし黃鐵鑛を伴ふ。

桓仁。梅輯線通化驛南々西方一〇〇杆、鑛石は閃亞鉛鑛、方鉛鑛。浮選設備あり。

(2) 天寶山鑛業株式會社經營

天寶山。位置前出、鉛鑛は低品位鑛にして銅鑛石中に胚胎す。

ハ、硫化鐵鑛

滿洲の生産は一九四四年二二一屯、輸入八九千屯(内譯日本五五千屯、朝鮮一四四屯、華北二二一屯、華中七千屯)主として鉛、亞鉛鑛に伴ひ楊家杖子、青城子鑛山に産す。單成硫化鐵鑛々床よりの産出は全産額の一〇%程度である。

ニ、礬土頁岩

良質のものをアルミニウム原料とし他は耐火材料、一部は爐材として對日輸出向となる。主産地。溪城線午心臺、小市。

ホ、マグネサイト鑛

マグネサイト鑛は金屬マグネシウムの原料として重視される他、硬燒及輕燒マグネシアを製造し、前者は鹽基性耐火材料として鐵鋼製造用平爐、マグネシア煉瓦を製造、輕燒マグネシアは各種化學藥品原料となる。

マグネサイトは滿洲鑛業資源として注目すべき埋藏量を有し、連京線大石橋驛の南東方六杆の地點より北東方に延



長一〇籽に賦存する。

へ、稀有金屬鑛類

稀有金屬類の生産額はいづれも問題にならぬほど少い。

タングステン、稼行中のもの大山嶺（安東省岫巖縣）含タングステン石英脈、硫化鐵鑛、鉛鑛、黃銅鑛、螢石等を隨伴する。年産四屯。

クローム、彩秀洞（東滿總省延吉縣）探鑛中。

水銀。熱河省青龍縣周杖子鑛山（三井系）有望視されるも、治安關係より充分の開発が行はれなかつた。年産二〇〇屯。

バナヂウム。熱河省灤平鑛山（灤平鐵道）に産す。

ト、其 他

螢石、鐵鋼業、輕金屬工業副原料。主たる産地は、奉天省蓋平及熱河省隆化縣、一九四四年度生産九七千屯、輸出五二千屯。

雲母。日本内地生産なく、朝鮮に産するのみ。滿洲の生産は一九四四年度七二二屯。主産地白雲母鑛床は奉吉線山城鎮より連京線大石橋蓋平方面の延長五〇籽の帶狀地帯に分布し、金雲母の鑛床は東邊道地帯に分布するも、いづれも鑛床規模大なるものなし。

。日本は北海道、朝鮮より移輸入し、滿洲の生産二千屯、同じく對日輸出に當つ。主産地は東邊道錦州熱河地

。珪、パルプ工業及ガラス工業原料、興安總省海拉爾西方地方に産す。年産一三千屯。

滑石、製紙業及製糸業、一九四四年一七千屯。滑石鑛床の大部分は奉天省海城縣に、一部は同省蓋平縣及安東省鳳城縣下に分布す。

黒鉛。土狀黒鉛は電極用、鱗狀黒鉛は塗料用に用ふ。日本勢力圈主産地は朝鮮にして滿洲一九四四年度産三千屯。東滿省錦寧縣柳毛鑛山（鱗狀黒鉛）が最大である。

## 第四節 工業の發達

### 一、鐵 鋼 業

鐵鋼資源貧困な日本が中日、太平洋戦争を開始して以來の滿洲國の鐵の對日輸出は一九四一年までは銑生産の三分の一、四二年以後は二分の一にも達する量を寄與してゐる。次表「銑鐵、鐵鋼生産高並對日供給高」を参照。

第30表 銑鐵鐵鋼生産高並對日供給高1937～1944年（單位千屯）

銑	和		計	塊		材
	生	對		塊	材	
1937年	626	126	136	762	451	275
對日供給	33	85	244	牛成品	114	1

1938年	生産高 對日供給	713	139 <sup>0</sup> 5	753	585 牛成品 207	301
1939年	生産高 對日供給	887	105 <sup>0</sup> 0	1,028	522 牛成品 61	308
1940年	生産高 對日供給	939	117 <sup>5</sup> 0	1,061	532	317
1941年	生産高 對日供給	1,192	173 <sup>34</sup> 0	1,399	561	405
1942年	生産高 對日供給	507	143	560	50	—
1943年	生産高 對日供給	1,034	306	1,340	737	457
1944年	生産高 對日供給	1,308	401	1,710	76	—
				657	843	485
				1,159	14	4
				587	439	282
					—	—

資料 1937～1941年は大東亞省滿洲事務局殖産課「滿洲における經濟關係滿洲製鐵參考資料」  
1942～1944年は總務廳資料（別表統計表参照）鋼塊は鞍山工場のみ 鋼材は14社の計  
本溪湖（曹）は普通鉄、（低）は低磷鉄

イ、昭和製鋼所（一九四四年滿洲製鐵「鞍山工場」に改組）

建國前の概略に就いては前述した所であるが、滿洲獨特の貧鐵處理及内地製鋼業の特徴たる屑鐵法に依らざる製鋼

であるから次に述べる。

#### （1）鞍山式還元焙燒法

鞍山一帯に存する貧鐵の性質は、粉碎、選鐵、燒結の貧鐵處理三工程を施すのに、不利なる次の欠點を持つ。1、堅硬なること。従つて粉碎作業が非常に困難である。2、鐵粒が微細なること。多くは0.1mm. 以下の大きで、0.07mm. 程度のもの約六十%強に上り、概ね二〇〇メッシュ0.074mm. 以下である。従つて粉碎上困難を加ふる上に比重選鐵法、磁力選鐵法、精鐵の脫水及燒結にも普通以上の困難がある。又硅石で鐵粒を餅の様に煉り固めた如き組成なる爲粗碎に依て選別することは困難である。3、磁性に乏しいこと。大部分赤鐵鐵である爲磁性が非常に弱く従つて工業的に磁力選鐵に不適當で容易に前述の三工程の効果を擧げることが出来ない。従つて之等の工程の他に、粉碎に先立つて何等かの工程を加へる必要がある。即ち適當なる還元焙燒爐に依つて赤鐵鐵を磁鐵鐵化するのであるが此の際爐内で加熱せられる爲、堅硬な鐵石が非常に脆くなり、困難であつた粉碎も容易になる。赤鐵鐵を還元して磁鐵鐵とし磁力選鐵を行ふことは目新しいことではないが、當社が103mm. 内外の鐵石に對し大規模な工業化に成功したことは鐵鋼界に於ける世界的貢獻である。（「昭和製鋼所廿年誌」六二頁）

#### （2）鐵石合併法による製鋼法

日本内地の鐵鋼生産が周知の如く屑鐵法による平爐業によつて支へられてゐるため、屑鐵輸入に依存せざるを得なかつた。同社は製鋼作業開始の當初より完全なる鐵石法に依る銑鋼一貫作業を實施せる爲使用屑鐵は自家發生屑にて足る。又石炭、滿俺を除き原材料の殆ど全部を國內に自給し得る點は舊日本勢力圏に大きな強味を加えた。



(3) 全工場に熱管理を実施し熱源利用を徹底し經營の合理化を行つた。

(4) 尙末期において人工富鐵の生産及ばざりし爲貧鐵直接装入による酸性操業が行はれたが、銑品質の低下から中絶した。

終戦時能力は高爐七〇〇屯爐五、六〇〇屯爐一、五五〇屯爐一、四五〇屯爐二、試験爐三〇屯一、銑生産能力一、九六〇千屯に上つたが、前表見る如く最高生産は一九四三年の一、三〇八千屯を頂上とし、一九四四年に入ると空襲による被害と華北粘結炭の補給難により七八四千屯に減退した。

製鋼は第一工場(能力五八萬屯)に一九四二年完成せる第二工場(能力七五萬屯)を加へて能力一、三三〇千屯、平爐は大型傾注式、第一工場一五〇屯爐二基、一〇〇屯爐四基、第二工場一五〇屯爐六基を備ふ。其他鋼片、鋼材工場の能力に就いては別表参照のこと。

ロ、本溪湖煤鐵公司(一九四四年滿洲製鐵に合併)

滿洲事變後不況を脱したる同社は一九三五年八月滿洲國法人準特殊會社に改組、同年本溪湖地方の石灰石粘土を原料とする本溪湖セメント會社を、翌年本溪湖ドロマイト會社を、更に一九三八年煤鐵公司の試験工場を分離、本溪湖特殊鋼會社をそれぞれ子會社として設立、本溪湖工業地帯を形成した。特殊鋼會社は煤鐵公司生産の高純鐵(海綿鐵)より銑用鋼、飛行機器材、刀劍鋼等の軍需品を生産することにより軍の現地調辨に貢献した。

第一次五ヶ年計畫期より煤鐵公司の責任も重荷され、一九三九年滿業の資本参加を見、一九四一年十月宮原第一高爐(六〇〇屯爐)、一九四二年十月宮原第二高爐(六〇〇屯爐)の火入を行ひ、從來の本溪湖二基(各二〇〇屯爐)

は、銑能力を加えて、銑能力五五萬屯に備へた。(銑能力五五萬屯)

煤鐵公司製品の大部分は低磷銑であり、同社の技術による鼓炭吹なるを以て、多量生産が可能であつた。本溪湖炭は強粘結性なるのみならず磷分少く、廟兒溝鐵礦は低磷にして磁鐵礦なるため磁力選礦により容易に品位を高め得る。尙從來脱磷不可能の貧鐵よりの實驗的脱磷に成功し、貧鐵より低磷銑製造の工場の建設に着手し、將來銑鋼一貫作業の計畫であつた。

ハ、東邊道開發會社電氣鐵工場(滿洲製鐵に吸収)

東邊道の石炭及鐵礦を結合する製鐵事業の計畫は東邊道會社設立以來の懸案であつたが、日滿の技術をもつてしては東邊道の寒冷地に高爐を操業するに未だ不安があつた所から建設は繰延べられた。結局二十屯爐二基を以て年産能力一四千屯の製銑を開始した。一九四四年の實績千六百屯である。

ニ、滿鐵撫順製鐵工場

滿鐵中央試験所において成功せる滿鐵式低溫直接還元製鐵法に基き一九三九年撫順に工場を建設した。本法は鐵分六〇%以上の富鐵鐵石と石炭よりスポンヂ鐵を生産する。これにより日本に於ける製鋼原料たる銑鐵屑鐵に代替し、しかもこのスポンヂ鐵を五〇%配合すれば普通鋼材に比して著しく強靱性銲接性を良好ならしめると云はれる。

一九四四年現在能力三八千屯、同年製鋼實績は一七千屯。

## 二、輕金屬工業

イ、アルミニウム



材料としての銅は日滿共に著しく不足し多大を第三國輸入に依存したが戦争のため輸入杜絶のため代用品としての輕金屬の増産は死活の問題となつた。滿洲の電氣銅需給は次の如く、

第31表 1943. 1944年滿洲電氣銅需給

	1943年		1944年	
	1943年	1944年	1943年	1944年
生産	1,735	2,076		
輸入	62	1,302		
總回收	2,200	1,783		
計	3,993	5,181		
			國內使用	5,005
			輸出	52
			計	3,279
				5,005

銅資源乏しき日本より輸入を仰がざるを得ない事情にあつた。銅代用として相當量の使用を見たのは送電線であつて、銅線電率は銅一〇〇に對しアルミニウム七〇に過ぎず又架線技術及接續に難點はあつたが張力の弱い點を補ふため中心に銅線を使用し外殻をアルミニウムで包む等の加工を施してともかくも代替し得た。その他は食器類器具等に廣泛に使用された。一九四四年の需要は電線一、八二二屯、飛行機一、〇二五屯、貨幣一一四屯、民需四一三屯、對日輸出四、九六三屯、對支向一〇〇屯であつた。

滿洲にはボーキサイトの生産は皆無であるが四〇—五〇%のアルミナを含有する礬土頁岩の埋藏量は相當豊富で一九四四年には一四七千屯の出鑛を見てゐる。この滿洲產礬土頁岩貧礬より乾式濕式併用法によりアルミナを採算的に生産する方法を滿鐵中央試驗所に於て研究、一九三六年撫順に滿洲輕金屬工業株式會社を設立した。爾後年産次の如し

滿洲輕金屬株式會社生産量

年次	屯
1938	917
39	3,258
40	5,026
41	8,030
42	7,438
43	8,557
44	7,618

終戦時能力年産一萬屯、五千屯の設備擴張中で、なほ同社はマグネシウム能力年産三〇〇屯を併せて新設中であつた。

更に九一四四年には安東市に滿業、滿洲輕金屬、佳友の共同出資により安東輕金屬株式會社を設立しアルミナ能力四萬屯の建設計畫中であつたが操業に至らず終戦となつた。

ロ、マグネシウム

マグネシウム原料たるマグネサイトは滿洲に於て十四億屯の埋藏量を有する。マグネシウム精鍊法も又滿鐵中央試験所に於て研究せられた成果を以て一九三八年七月營口に滿鐵と滿洲輕金屬との共同出資により滿洲マグネシウム會社を設立し、附近の大石橋附近のマグネサイトの利用及鹽田の鹹水を處理し苦汁中のマグネシウムを採取した。同社の能力はマグネシウム年八百屯、なほ五百屯の擴張及び二千屯の新建設は操業に至らずして終戦となつた。

創立以來の實績次の如し、

滿洲マグネ  
會社生産量

年次	吨
1939	1
40	4
41	27
42	55
43	240
44	402

なほ一九四三年關東州に三菱資本により三菱關東州マグネシウム株式會社が設立され、年能力一千屯で操業を開始略日産一屯の實績を挙げたと見られるが確實な資料を現在得られない。

### 三、機械工業

一國に於ける工業發展の集中的表現は機械工業に求められるが、滿洲の重工業化過程における機械工業は他工業に比して著しく立遅れて發展した。その理由は次の如くであらう。

(1) 滿洲機械工業の狹隘なる市場に制約され日本メーカーの對滿進出當初はサービステーション的性格を有してゐた。一つの機種注文量も經濟單位に達するもの少く爲に機械設備も種々雑多な機械製作に應ぜられる如く設計され町工場的な性格を有すること。

(2) 狹隘なる市場基礎は經營の分化、部品工業の發達を遅らしめ、又日本機械工業の對滿進出も概ね第一次五ヶ年計畫後に行はれたため、體系的有機的な機械工業の構造を整へるに至らずして、各産業は急速なる開發増産を要求

した。この結果、機械工業の生産は、機械工業による生産の如きは望み得ない。(3) 更に原料素材の自給の乏し、銅鐵、普通鋼材以外の原料は著しく日本に依存しなければならぬこと。(4) 技術工の獲得困難。(5) 労働の生産性に對し勞賃コストの必ずしも内地より低廉ならざること。

直接作戦資材、産業開發資材の現地調辦から促進せられた機械工業の確立の方針は、未だ第一次五ヶ年計畫に於て機械工業が織込まれてゐない程動搖してゐた。これは滿洲を原料供給地と規定する日本側の認識の反映であらうが迫り来る戦争の危機と輸送力の窮屈化は鑛山機械等産業機械の大型物の現地生産の必要を痛感せしめ更に第三國の輸入杜絶はこの機運を助長した。

主要メーカーの設立年度次の如し、

一九三四年	滿洲工廠、日滿鋼材
一九三五年	三菱機器、大谷重工業
一九三六年	滿洲通信機、滿洲神鋼金屬
一九三七年	滿洲東京芝浦、滿洲電線、奉天製作所、富士電氣、滿洲乾電池、阜新製作所
一九三八年	滿洲車輛、滿洲日立、滿洲真空工業、湯淺電池、滿洲藤倉、滿洲ベアリング、撫順製作
一九三九年	滿洲自動車、滿洲工作機械、滿洲變壓機、滿洲栗本、滿洲松尾、東洋鑛機
一九四〇年	滿洲重機
一九四一年	滿洲日本電池、滿洲荏原製作吉林工廠



一九四二年より始まる第二次五年計畫においては、全面的に機械工業が取上げられ、又一九四二年十二月、發表せられた基本國策大綱經濟綱要中の機械工業に關する方針は次の如くである。

(イ) 兵器工業は國防上の要請に即應し、之が充實を圖り、且其の一般産業との結付を勘案すると共に、戰時に於ける一般産業の兵器工業への轉換を併せ考慮し置くものとす。

(ロ) 機械工業は鑛山機械、製鐵機械、電氣機械及農業機械を中心に確立するものとす。

(ニ) 車輛工業は自給體勢を確立するの外、更に大陸の需要充足を目的とするものとす。

イ、兵 器

### (1) 飛 行 機

滿洲航空會社は一九三二年設立以來滿洲における航空運輸事業の傍奉天に飛行機組立修理工場を設置したが、一九三八年滿業全株所有の子會社滿洲飛行機製造株式會社設立されるやこの滿洲航空會社工場が母體となつた。

爾來奉天工場にて集中的に生産せられたが、一九四四年末空襲を考慮して奉天、公主嶺、哈爾濱の三ヶ所に分散した。同工場は主要素材、機體部品、計器類、プロペラ等すべて日本より供給を受け機體組立整備、氣筒頭鑄物、發動機部品の製作に當つたにすぎぬが勞務者一萬名を擁した。

能力は疎開三工場を合して月産高等練習機組立整備一〇〇機、發動機部品二〇〇基分、氣筒頭鑄物一〇〇基分、なほ戦闘機月産一〇機の製作轉換を計畫中であつた。主要設備は三工場通計して工作機械三、一五一台、一九四五年六月の生産実績は高等練習機五六機、氣筒頭鑄物五〇基分、發動機部品一〇二基分であつた。

また、奉天工場は、日本より供給せられた、年産砲隊鏡四〇〇ケ、双眼鏡一〇千ケの能力を有したるも、実績不明。滿洲藤倉工業會社は防毒面年産五〇千ケの能力を有したるも実績は不明である。

### (2) 地 上 兵 器

地上兵器製作工場は主として鐵砲彈丸は奉天造兵所、双眼鏡等光學兵器は滿洲光學工業株式會社、防毒面落下傘を滿洲藤倉工業株式會社において擔當した。これら諸工場の監督は一九四五年五月まで軍事部所管、以後經濟部に移つたが實質は關東軍の指揮監督下にあつた。

奉天造兵所は舊東北政權の設立にかかり一九三二年接收して國內兵器の製造に従ひ、一九三六年特殊會社に改組された。同社奉天工場の能力は年産重機關銃、迫撃砲各五〇〇、輕機關銃一、〇〇〇、小銃一五、〇〇〇、小銃實包五〇〇〇萬發牡丹江省蘭崗工場は小銃一五、〇〇〇、間島省東盛湧工場小銃實包二五〇萬發、設備工作機械は奉天三、〇八六台、牡丹江四五〇台、間島三〇〇台を有した。勞務者計一四千人、生産年額は二千五百萬圓と稱せられたが詳細不明である。

滿洲光學工業會社はレンズ原料を日本より供給せられ、年産砲隊鏡四〇〇ケ、双眼鏡一〇千ケの能力を有したるも実績不明。滿洲藤倉工業會社は防毒面年産五〇千ケの能力を有したるも実績は不明である。

### ロ、自 動 車

一九三三年日本主要自動車メーカーの手により自動車組立販賣を目的とする同和自動車會社が設立せられ日本各社

車の普及を計つた。一九三九年には國內において車體部分品一切の製造を一貫的に製造することを目的として満洲自動車製造株式會社が設立され、同和自動車會社を吸収した。同社の年産能力は自動車々台組立製造八、〇〇〇輛、再生修理一二、〇〇〇台、部品製造八〇〇萬圓であるが、一九四四年の實績は車台組立及製造一、五〇〇台、再生修理一二、〇〇〇台、部品製造三五〇萬圓であつた、同社は奉天、安東工場の他主要都市に修理工場を設置してゐた。

#### ハ、鐵道及産業車輛

車輛は滿鐵鐵道工場を除いて（資料無く不明）車輛メーカー（大連機械、滿洲車輛、大連船渠）の能力は、機關車一二〇輛、小型機關車一三〇輛、貨車四、三〇〇輛、一九四四年の生産實績機關車一三一輛、貨車三、二九〇輛内貨車二三〇輛を除いて國內向である。

#### ニ、工作機械

工作機械及工具メーカー十九工場の能力は工作機械二、八〇〇萬圓、工具八九〇萬圓、軸受一、五〇〇萬圓。一九四四年實績は工作機械、工具を合して一、二〇〇萬圓ベアリング七〇〇萬圓全部國內使用向。

#### ホ、電氣機械

三八工場の合計能力電線四、五〇〇屯、通信機二、七五〇萬圓、其他五、〇〇〇萬圓、一九四四年實績電線一、五〇〇屯内銅線一、〇〇〇屯、アルミ線五〇〇屯通信機其他計二、五〇〇萬圓。

#### ヘ、産業機械

全部國內向、なほ大型機械生産工場として一九四〇年滿洲重機會社が滿洲全額出資して關東州金州に設立され大型工作機械を輸入備付たが未だ操業に至らずして終戦となつた。

### 四、化學工業

滿洲に於ける化學工業は滿洲建國を契機として急速に近代的な體制を整へるに至つたことを否定することは出来ない。即ち建國前に滿洲に存在した化學工業とも稱し得るものは極めて低い水準の技術と非能率的な家内工業を主とし或は又地域的に限定せられ且つ一種の特異な性格を有つてゐたものであつたが、建國早々全面的な經濟開發のための滿洲經濟建設要綱を基本に新興化學工業として發足せしむべく日本より資本を導入最新の理論に加ふるに新技術を急速に扶植し化學工業を質的量的に飛躍向上變化あらしめ、産業開發五ヶ年計畫の第二期發展期即ち擴充時代を経て滿洲化學工業は牢固たる地位を占むるに至つたのである。之が成果の比較指數は左の如くであつた。

液体燃料	一〇六（一九三六年度を一〇〇とす）
曹達灰	五四五（一九三七年度を一〇〇とす）
原塩	一五〇（一九三六年度を一〇〇とす）
苛性曹達	三五〇〇（一九三七年度を一〇〇とす）
アルミ	一六六六（一九三八年度を一〇〇とす）
バルブ	七九〇（一九三六年度を一〇〇とす）



硫 安 一〇四（一九三六年度を一〇〇とす）

以上に加ふるに電力の開発は其の比較指數二四一（一九三六年度を一〇〇とす）を算したのであつた。更に化學工業將來發展の進路を示す基本國策大綱により化學工業は電氣化學系統を中核とし其の他化學工業系統との有機的關聯に於て遂次其の開発を推進すると同時に製鹽に付ては化學工業の發展に即應し其の増産を圖り石炭乾溜工業は製鐵業に伴ひ發達するものなるが故に副産物利用高級化學工業を加ふるに綜合的經營體形に進展せしむることを明にしたのであつた。

斯くて國民經濟の一環として化學工業體系は劃一的に整備せられたが其の各部門別内容は左の通りであつた。

（イ） 人造石油及其他液體燃料

液體燃料工業は（一）天然原油の製精加工によるものと（二）含油質礦物より抽出するもの（三）所謂石炭液化工業の三種のものに大別し得るが第一の原油より製精加工するものとして滿洲石油株式會社が大連に設置せられてあり第二のものとして撫順炭礦製油工場があり頁岩油工業として著明であつた。第三の液化工業は直接液化法による撫順石炭液化工場は成功し、錦州の合成燃料株式會社も太平洋戦争終了直前完成せられた。以上三者の中最も特徴あるものとして撫順頁岩油工業の概況は左の通りであつた。

撫順頁岩油工業

沿革

撫順の頁岩油資源は當初利用の途なきものとして放置せられてあつたが一九一六年露天掘の開始に際し頁岩資源に

なる方法を出し工業試験を経て一九二八年原礦一日四千屯處理粗油年十萬屯の生産工場を建設一九二九年末完成した。之が操業を開始するや石炭採掘と露天掘掘進との相互聯合の綜合的經營の妙味と頁岩油處理に伴ふ副産物の生産により成功を見たのであつた。折から高級各種燃料の需要に鑑み一九三六年粗油生産十四萬屯工場を完成次いで五ヶ年計畫に對應し、粗油三十萬屯生産計畫を樹立、擴張工事費一千八百萬圓を要した。

工場概況

頁岩破碎工場に於て露天掘より搬入せられたる原礦石を二吋大に破碎し粉分と塊分に分け乾溜に便ならしめ次いで乾溜工場の乾溜爐に頁岩を裝入機により連續的に送りこみ含油瓦斯と灰分に分離する。乾溜爐は一日原礦處理一〇〇屯容量のもの八十基が設備されてあつた。次に粗油蒸溜工場に於て骸炭及含蠟油とし粗蠟工場にて含蠟油を處理し搾油と粗蠟に分け粗蠟はパラフィン原料蠟下油は所謂過熱汽筒油原料となるのである、右の中搾油は燈油工場に於て洗滌及再蒸溜され精製製品化せられたのである。

（ロ） タール系

コールタール、ベンゾール、ナフタリン等の所謂タール系製品は、昭和製鋼所（鞍山）本溪湖煤鐵公司、滿洲化學工業（大連）を主とし、各社の副産物生産工場に於て生産せられてゐた。一九四三年度に於る全生産量はコールタール四八、七七〇屯、ベンゾール一六、八一五屯、ナフタリン五、五〇二屯であり配給は日滿商事株式會社を一元的取扱機關として指定してゐた。

## (ハ) アンモニア系

滿洲に於ける硫安工業の發達を考察するに建國前にあつては生産の主目的を硫安に置いた企業體は存在しなかつた。換言すれば建國以前の硫安工業は副生硫安工業のみであり、石炭乾溜の主産物たる瓦斯及駭炭に附隨して發生するアンモニアを處理するため硫安が製造されたのであるが建國後に於ては化學の近代化に伴ひ東亞各域の需要に應じ硫安製造を主目的とする會社を設立したのであつた。即ち合成硫安製造會社として滿洲化學工業が一九三五年製造を開始したのであつたが製法としてはウーデ法に依る合成アンモンにオサメ式硫酸を作用せしめて硫安を作り更にアンモニア酸化に依る硝酸を製造し硝酸アンモンも生産してゐた。副生硫安製造各社は一九一三年大連の南滿瓦斯株式會社が製品を出し一九二〇年鞍山の昭和製鋼所一九二七年本溪湖煤鐵公司一九三〇年撫順炭礦が夫々製造を開始した。一九四三年度に於ける生産全量は硫安五七、七二五屯濃硝酸一、七七五屯稀硝酸三九三屯硫安一〇、八一一屯であつた。

## (ニ) 酸 類

硫酸の生産は一九四三年度の實績濃硫酸三、二七八屯稀硫酸二、四九四屯であり撫順炭礦本溪湖煤鐵公司の副産物生産工場に於て主として生産せられてゐた。鹽酸は滿洲曹達株式會社奉天工場を主たる供給源としてゐた。

## (ホ) 曹 達 類

曹達工業は其の資源とする原鹽石炭及電力等の豊富なることにより滿洲化學工業に於て最も發達せるものの一つである。即ち其の立地條件よりして、滿洲曹達工業の有利性が指摘せられてゐたが、それは「原料鹽其の他の原料供給便利にして食鹽の品質を曹達灰製造に適せしむるための改良容易なること」であつた。斯くて曹達工業の必要性を強

力を以て製造を開始したが其の製法はアンモニアソーダ法による曹達灰及曹達灰の苛性化工場を中心とし、曹達灰製造に際し多量に生ずる鹽化石灰の精製、重曹鹽化アンモン等を製出してゐた。又同會社は電解曹達工業の計畫に基き奉天開原に工場を設立、一九四〇年に製品を出すに至つた。一九四三年度に於ける全生産量は曹達五七、四八二屯苛性曹達八、七四二屯であり、製鐵輕金屬纖維工業硝子食品工業等の需要をまかなふと共に外地にも輸出してゐた。

## (ヘ) カ ー バ イ ト

滿洲に期待せられた工業資源の一つは電力である建國以來空前の大計畫を以て發電計畫が次々と樹立され鴨綠江松花江の水力を利用する發電設備の建設と相俟て水主火従が電力資源の原則となり豊富な配電量は電化工業の發達を促進するに至りカーバイト系の有機合成工業電極製造工業の建設を見た。

## (ト) 火 藥 類

火藥は鑛工業開發の基礎資材として必要であり産業開發計畫に並行して需要も激増した。滿洲火藥工業株式會社は(資本金二千萬圓を以て奉天に設立)硝安爆藥導火線工業雷管の製造にあたり工場を奉天、安東、阜新、撫順の各地に設け奉天阜新的兩工場に於て硝安爆藥を、安東工場に於ては黑色火藥及硝安爆藥を撫順工場は導火線及雷管等の火工品を生産してゐた。

## 五、窯 業

セメント



滿洲に於けるセメント工業の歴史は比較的新らしいものであり一九〇九年小野田セメント株式會社が大連市外周水子に工場を建設したに初まる。時恰も南滿洲鐵道株式會社の創立あり鐵道の敷設改修を初め南滿洲に於ける諸産業の勃興と共にセメントの需要漸く増加せんとする時であつた。其の後滿洲建國に至る十余年間は全く滿洲セメント工業の混沌時代であり、日本製品の輸入新會社の設立解散等入り亂れてのうちに小野田セメント株式會社の進んだ道は荊棘のそれであつた。

滿洲建國と共に國都各都市の建設を初め鐵道港灣治水其の他産業の開発勃興は土木、建築用の基礎材料たるセメントの需要をとみに増加するに至り之が急需に應ずるため一九三三年より一九三五年に亘る近々二、三年の短日月に内地より資本設備技術の輸入が試みられ吉林、撫順、哈爾濱其の他各地に新工場が設立された。

社 名	所在地	能力(年間)
大同セメント社	吉 林	二六〇千屯
撫順セメント社	撫 順	二二〇〃
哈爾濱セメント社	哈爾濱	一一〇〃
滿洲セメント社	遼 陽	一八〇〃
小野田セメント社	泉 頭	一四〇〃
本溪湖セメント社	本溪湖	二五〇〃
小野田セメント社	鞍山	一六〇〃

以上十工場に能力一三〇萬屯に達する各工場が新設移駐されたのであつた。

次いで産業五ヶ年計畫に相對應して次の諸工場が設立された。

社 名	所在地	能力(年間)
哈爾濱セメント社	牡丹江	一〇〇千屯
小野田セメント社	小 屯	五〇〃
安東セメント社	安 東	一三〇〃
大同セメント社	錦 州	一五〇〃
本溪湖セメント社	宮 原	一七〇〃
東滿セメント社	廟 嶺	九〇〃

以上第二期建設とも見らるべき新工場は六工場に達し能力七〇萬屯であつた。ここに於て全滿洲のセメント工場は既設の大連小野田セメント工場を加へて企業會社は八社工場數は十四工場設備能力は二二〇萬屯を算した。設備能力二二〇萬屯の可動實能力は約一八〇萬屯にして工場運轉の諸條件完備せる場合は右の生産量達成可能なりしも實際に於ては年間百五、六十萬屯の生産を續けてゐた。一九四二年の生産實績百五十五萬四千屯一九四三年の生産百五〇萬三千屯であり一九四四年は百拾三萬屯であつた。

右の生産に對し需要は到底これを滿し得ざる程の數量に達したるも、極力重點的な配分をなし軍需に生産量の四〇%を供給したるほか輸送重要産業建設用等滿洲開發部面に終始意を用ひてゐた。尙配給指定機關として日滿商事株式

が平均にあたり公正なる供給機關として存在した。

## 煉瓦

滿洲に於ける煉瓦工業は普通煉瓦及耐火煉瓦の二者に區分せられる。普通煉瓦は建國後の土木建築工事の激増に依つて飛躍的な發展を示したものの一つで其の生産品中黒煉瓦は小規模生産に依り主として土着人を供給對象として居り赤煉瓦は比較的大工場により大量的に生産され都市の建築用として使用されてゐたが兩煉瓦ともに新京奉天哈爾濱等の主要都市及び地方の新興都市建設の進捗に伴ふ需要増大に連れ其の近郊に發展した大小數多の工場より生産供給され年産十億余箇を産した。耐火煉瓦は南滿地帯の豊富なる耐火粘土を原料とし重工業部面の擴充と共に發達し之が製造工場としては大連窯業撫順窯業昭和製鋼所及本溪湖煤鐵公司附屬煉瓦工場等を主たるものとし其他大陸窯業奉天窯業等があり全製造高は年間十余萬屯に達し國內の需要を滿たすと共に相當量を東亞各域の輸出に振向けてゐた。

## 陶磁器

滿洲の陶磁器工業は一九二〇年滿鐵中央試驗所の陶磁器研究機關を分離獨立し設立された大連の大華窯業公司を以て嚆矢とする。同公司は滿洲國人向きの飲食用陶磁器並に煉瓦を製造し年産能力數百萬個に達してゐた、以上の外陶磁器工場として滿洲製陶株式會社（大連）海城窯業遼陽窯業等があり建國後更に撫順の松風工業株式會社が設立され磚子類の製造に着手してゐた。

## 磚子工業

磚子工業は歐洲大戰當時歐洲品の輸入杜絶以來俄然勃興し次いで建國後の需要増加により益々活況を呈するに至り

は、其の生産場所を算した。其の中主たる工場としては昌光磚子株式會社が板橋子を南滿磚子株式會社が佳里子磚子器を製造し其の他は小規模な磚子諸器具の製造工場に過ぎなかつた。

### ドロマイト、マグネサイト

ドロマイトは關東州及び南滿地區に無限に産し、之を強焼すれば鹽基製鋼爐の耐火材料として又輕焼すれば建築材料プラスチックとして利用されるため一九三二年大連に南滿ドロマイト工業株式會社が設立された、又南滿に位置する大石橋附近に豊富に埋藏されてゐるマグネサイトは大いに活用された。即ちマグネサイトを攝氏一四〇〇度程度に焙焼して得られる硬焼マグネシヤは鹽基性耐火材料として用ひられ又六〇〇度程度の低温度で焙焼して得られた輕焼マグネシヤはマグネシヤ鹽類及びマグネシヤセメントの基礎原料となるのでありマグネサイトの加工工業として大石橋南滿鐵株式會社が廣大なる設備を以て全滿製品の七〇%を占むる生産をなし日本向けに輸出されてゐた。

## 六、纖維工業及ハルブ工業

滿洲に於て紡績業の創立を見たのは一九二一年官商合辦の資本金大洋四五〇萬元の遼寧紡紗廠を以て嚆矢として之に相對抗する如く一九二三年遼陽紡績、滿州福島紡績、内外棉會社金州工場が設立され一九二五年度末には紡錘一〇〇千錘然糸錘數八八八織機七五四台を算した。然しながら建國に至るまで、諸種の惡條件に依り各工場とも等しく萎微沈滞の裡に苦しんでゐたが建國を契機として紡績業界は一陽來復の機會を得たのであつた。即ち建國後

(一) 鐘紡の資本参加に依つて遼寧紡紗廠は奉天紡紗廠として更生、更に資本金一〇〇萬圓の營口紡織會社は朝鮮紡績の参加を得て資本金八〇〇萬圓に擴充再編成された。



(二) 金州内外棉は相次ぐ日本の投下資本により擴充を重ね又前記遼陽紡績福島紡績も擴張強化した。

(三) 資本金五〇〇萬圓の滿洲製糸會社を在日同業者の合同により新設、更に大日本紡績の参加による恭泰莫大小會社を資本金五〇〇萬圓を以て新設又東洋棉花による東洋タイヤー、東棉紡織を設立。

以上の一連の形態を以て滿洲紡績業は日本資本の主導下にあつて慌しい展開を示したのであつた。斯くて建國十余年太平洋戰終了の直前にあつては事業體數十二社工場二十一を算し(主なるもののみ)設備鍾數は實に五十四萬鍾に達し建國前の十三萬鍾に比し正に驚異的な躍進をとげたのであつた。

#### 棉花

滿洲は由來綿布の世界的需要地であり住民の九割が綿衣をまといつてゐる。從てこの衣料資源の確保の重要さは云ふ迄もなかつた、建國直後彈棉百十五萬擔を目標とする棉花増産二十ヶ年計畫が樹立され産業五ヶ年計畫に際しては目標七十五萬擔の増産計畫が樹立された。

#### 柞蠶

滿洲の柞蠶糸業は世界有數のものであるが過去に於て環境にめぐまれて發達しただけに成行きに委せた生産狀態であつたのと建國の前後の混亂も加はり斯業不況の年を重ねたが一九三四年全國的に蠶糸業の聯合會を結成し之を契機として積極的に飼育獎勵糸質改善に努力した。一九三九年滿洲柞蠶會社を創立した。同社が蠶糸の收買配給輸出を一元的に取扱ひ統制してゐた。蠶場面積は推定で約四十五萬町歩であり作柄は種繭の發蛾率の不良、奉天省下其の他各地の害虫による被害等により一定してゐなかつたが大體三十億粒乃至七十億粒の間であつた。

滿洲に於て麻は特産物の包装用として専ら麻袋に使用され麻袋の年需要は六、七千萬に上つてゐた。種別としては従前綿麻と青麻の二種が國內に少からず栽培されて來たが、更に亞麻洋麻の栽培を普及し就中、洋麻は麻袋原料として特に奨励された。麻資源増産のため日滿亞麻紡織會社、鐘紡會社が之に當つてゐたが加工業としては滿洲製麻會社遼陽紡麻公司東洋紡績會社が操業し年間生産は五百萬枚であつた。

#### パルプ工業

滿洲に於けるパルプ工業の濫觴とも云ふべきものは一九一九年安東に設立された鴨綠江製紙株式會社であつた。建國後新建設と文化の向上による紙の需要は激増しパルプの消化は日々増す一方であつた爲外地より輸入の上需要に充當してゐたが一九三六年日滿經濟提携により森林調査をなすに及びパルプ工業の樹立を見るに至つた。即ち一九三七年より一九三八年にかけて東滿洲人絹パルプ株式會社を間島省開山屯に東洋パルプ株式會社を間島省石硯に日滿パルプ株式會社を吉林省敦化に滿洲パルプ株式會社を牡丹江省樺林に建設し其の製品の一部を製紙用パルプとする外人絹用パルプも製造し日本向に輸出をなした。

代用パルプに付ては鐘紡が研究の結果工業化に成功し一九三六年營口に康德葦パルプ株式會社を設立錦州盤山兩地方に渉る四萬天地の葦を原料として人絹パルプの製造を開始した。又一九三七年大豆稈を原料とする滿洲豆稈パルプ株式會社を開原に設立した。尙使用すみの各種團體の廢紙を原料として紙の再生を目的とする滿洲特殊製紙株式會社が設立された。斯くして滿洲パルプ工業は對日輸出を目途として出發したのであつたが時局の變化は用紙不足を來た

したため第二次五ヶ年計画に於て國內の自給自足を目途に再出發し重點をクラフト紙及新聞紙に置き對日期待分を極力國內生産に切替へることに努力したのであつた。

## 七、油脂製粉其の他生必工業

### 油脂(大豆)工業

滿洲に於ける大豆搾油工業は原料大豆の豊富なること、品質優良なること、副産物の利用範圍多きとの原因により發達した工業であつた。大豆搾油工場は油房ともよばれ國內各地に存在し就中大連營口安東哈爾濱が其の主なる中心地であつて大豆生産高の四割乃至七割程度は原料の儘輸出されてゐたが残余の國內消費大豆の七割乃至八割が國內油房工業の原料として利用せられ豆油、豆粕に加工せられてゐた。製油方法は、舊來のものは畜力による楔式壓搾法であつたが汽力による螺旋式壓縮法が創始せられて面目を一新し更に水壓式壓搾機の利用により近代工業化されたのであつたが更に進んでアルコホルベンデンによる抽出法の工業化により新紀元が劃せられた。

ベンデン抽出法は豊年製油大連工場に於て一九一四年操業開始せられてゐたが、アルコホル抽出法は大連中央試験所に於て研究發明せられ企業化の方途を得て一九四一年滿洲大豆化學工業會社の設立を見るに至つた。同抽出法は酒精と油脂との相互溶解度の温度高低による變化を利用し大豆油を分離するものであり優秀なる大豆油を得られると共に副産物としてカゼイン、レシチン、ビタミンB等が得られたのであつた。滿洲大豆化學工業は原料大豆年間處理十萬屯を目標とする規模であつた。

油脂に水素添加をなして硬化油として析出してグリセリンを回収すると共に石鹼の製造をなしてゐた。石鹼製工業の代表的なものとしては滿洲油脂株式會社奉天工場及び滿洲花王石鹼株式會社があつた。

### 製粉工業

一九一四年歐洲大戰勃發と共に外國粉輸入杜絶のため滿洲製粉業界は一躍好轉した。しかし戦争と云ふ突發的經濟外的な現象に促されて好轉を示した業界は根底に鞏固な地盤を有しなかつたため大戰終熄と共に苦境に陥り土着資本に依る小規模なものが存在したに過ぎなかつた。加ふるに北滿小麥の凶作日本粉濠洲粉のダンピングに致命的打撃を受けて殆んど全工場は休業の止むなきに至つたが、滿洲建國後小麥粉の自給自足を目指し一九三三年小麥増産二十年計畫を樹立して積極的に小麥の改良増産を奨励する一方、一九三四年第二次關稅改正に於て小麥粉に擔當り一回の輸入税を課し又北滿鐵道接收と共に小麥粉に對する不均等なる差別的運賃が改正され更に運賃改正に際し遠距離遞減制の實現を見るに及んで全滿各地の休轉工場の復活増設擴張相踵いで起り製粉工業は全く面目を一新した。加ふるに一九三六年貿易緊急統制法を公布し外國粉の輸入を制限した結果國內製粉工業は其の進展に拍車をかけた。又輸入粉の制限に伴ひ國內生産に依る小麥粉不足の狀況に鑑み其の生産及配給を合理化し以て民生安定に資すると共に斯業の振興を圖らんがため全滿の機械製粉業者を以て會員とし小麥粉の一元的生产配給を企圖する滿洲製粉聯合會の設立を見工場數九〇以上能力二〇萬袋を超えるに至つた。

### 製糖



滿洲の製糖業は氣候の關係上甜菜を原料として居たが建國前に於ては甜菜栽培につきしめる爲の流動資金に乏しく甜菜栽培不振により原料は不足し加ふるに輸入糖に壓迫されて業績はあがらなかつた。斯くて建國當時に於ては阿什河工場のみが操業を續けてゐたが一九三四年哈爾濱に北滿製糖株式會社が設立され阿什河工場を買収し甜菜糖製造を開始した。更に一九三五年奉天に滿洲製糖株式會社を設立奉天哈爾濱兩地の工場を買収該工場の諸設備を根本的に改修して生産能力の擴大を圖り又鐵嶺工場を新京に移轉し、新京工場として發足甜菜を原料として操業を開始し年産二十六萬擔（二萬四千四百屯）に達するに至つてゐた。

調味料其の他

滿洲の日本酒麥酒、味噌醬油の需要は建國後急速なる日本人の増加に伴ひ逐年擴大し、此等の醸造業も異狀なる發達を示した。即ち日本酒醸造業は其の工場六十余を算し麥酒醸造は奉天の滿洲麥酒亞細亞麥酒、哈爾濱の哈爾濱麥酒の三社があり生産年間百萬兩に達してゐた。又味噌醬油の醸造は三十余工場存在してゐた。

## 第五節 電氣及瓦斯

### 一、滿洲建國前の發電業の狀況

滿洲に於ける電氣事業は一九〇二年十月東支鐵道會社の附屬事業として大連に濱町發電所が設けられて創始された。その施設は日露戰爭中一九〇四年五月日本軍によつて占領され専ら軍用及び官衙用に供せられた。一九〇五年一

本側のものであるが日本軍に占領され軍用及び官衙用に使用された。（之は後に旅順民政部の所管となつた）その外に日本側のものであるとして一九〇五年十二月に純然たる民營事業として營口に電氣會社（翌一九〇六年營口水道電氣株式會社に吸収された）が設立され一九〇六年一月には安東に安東電燈株式會社が設立された。

一九〇七年四月滿鐵の創業と共に大連に於ける電氣供給事業はその經營するところとなり、滿鐵附屬地への日本人の増加に伴つて滿鐵經營の下に一九〇八年六月奉天に、同年十一月撫順に、一九一〇年長春に夫々發電所が建設され前記の安東電燈株式會社一九一一年一月滿鐵に買収された。

次いで一九一四年十月開原電氣株式會社、同年十二月瓦房店、一九一六年十一月大石橋、一九一七年一月公主嶺、同年十二月四平街の各電燈株式會社が開業した。更に一九一八年には哈爾濱に北滿電氣株式會社が、一九二二年には范家屯電氣株式會社が設立された。又日本側官營のものとして關東州内金州（一九一七年十二月）、貔子窩（一九二二年三月）、及び普蘭店（一九二二年十二月）に民政署經營の發電が開始された。

以上の如く日本側の電氣供給も漸次増大し來つたが當時は東北政權の勢力下であり各種日本側事業の關東州及び滿鐵附屬地外への進出は未だ極めて微々たるもので電氣事業も哈爾濱に於ける北滿電氣會社以外は凡て附屬地内に限られて居た。

以上の日本側電氣事業と平行して一九〇五年東支鐵道會社の事業として哈爾濱に發電所が建設され、その他純中國側にも一九〇七年吉林寶華電燈公司、一六〇六年滿洲里電燈局、一九一一年奉天長春の兩電燈廠と鐵嶺電燈局、一九一二年遼陽電燈公司が夫々開業した。之等は日本側のもとの同一地にあつて對立するものもあつた。

この間にあつて日本側事業は漸次發展したが一九二六年六月、大連、奉天、長春及び安東の電氣事業及び附帶事業を鐵道から移管し之に營口水道電氣會社の支配下にあつて鞍山の電氣事業を買収して南滿洲電氣株式會社が創立され日本側電氣事業の大部分が集中統一された。

## 二、滿洲國建國後の發電業の狀況

イ、滿洲電業株式會社の設立とその業績

滿洲國建國（一九三一年）後は日本側企業の急激な進出に伴ひ其の規模も擴大し電氣事業も全滿洲を対象として計畫されることとなり、全滿洲電氣事業の合同統制に迄進展し、一九三四年十一月日本側の南滿洲電氣、北滿電氣及び營口水道電氣の各會社に滿洲側の奉天、新京（長春）、吉林、哈爾濱、齊々哈爾の各電燈廠及び安東電業股份有限公司を加へて合同し日滿合辦の滿洲電業株式會社（資本金九千萬圓、滿洲國法人）が設立された。尙この合同に包括されなかつた各地の小電氣企業は新會社の投資によつて統制されてその傘下に入り、關東州に於ける日本側の官營事業も一九三八年六月にはその經營に移された。當時に於ける同會社の設備は次の如くである。

### （I）發電所設備 二二一、八六八キロワット

（全滿發電設備約五〇萬キロワット——内約二五萬キロワット滿鐵撫順炭礦本溪湖煤鐵公司及昭製鋼所の自家用設備）

### （2）送電線設備 亘 長 二一、三八五、八五〇米

ハ、七一一、七〇一米  
ニ、二八、七九四本

### （3）配電線設備 亘 長 五、六九五、六九二米

延 長 二六、〇三一、八七七米

支持物數 一五〇、五二三本

### （4）變電所設備容量 七四三、五一〇キロワット

又同期に於ける需給狀況は次の如くである。

### （1）電燈供給 口 數 四九四、七二二

燈 數 二、八七八、八二九

（全滿洲電燈總取付數の八二%、關係會社を加へれば九二%供給地域に於ける人口一〇〇人當り五〇萬燈）

### （2）動力使用量 口 數 一〇、一三二

容 量 二八六、六四八・四キロワット

### （3）電熱使用量 口 數 八、七八六

容 量 一七、二四四キロワット

以上の外炭礦、製鐵その他各種事業の自家用施設中主なものは次の通りである。

### （1）撫順炭礦 一九三八年末に於て其の發電設備は二十三萬KW、一九三九年初め五萬KW一台の増設が完成



して總容量二十八KWとなつた。

- (2) 鞍山昭和製鋼所 その出力は一九三八年末三一、五〇〇KWで製鐵用及電氣鐵道用に供せられてゐた。
- (3) 本溪湖煤鐵公司 發電設備は一九三八年末二三、〇〇〇KW主として自家の製鐵用として用ひられ余剰電力を附近の市街に供給した。

#### ロ、水力電源の建設

滿洲國の建國以來の積極的産業開發に伴ひ電力需要は急激な膨脹を示したが前述の火力發電の擴充の外、一方一九三七年を起年とする政府の産業五箇年計畫に於いて電力は各種産業振興の基礎部門として積極的開發計畫が企圖され河川利用による水力電氣建設のための建設局が特に政府の機關として設けられ、之による第二松花江大豐滿及び鏡泊湖のダム建設と朝鮮との共同經營による鴨綠江水力電氣會社による鴨綠江水豐ダム建設との三大水力發電所建設工事が行はれた。石炭資源の豊富なと河川勾配が緩かで落差の小さいのとで省られなかつた水力發電が建國後の近代技術移入の結果堰堤築造による水量と落差の利用を可能ならしめたわけである。

又電業會社に於いても之と平行して火力による阜新、西安、北票、鶴岡、鶴西等の炭礦地帯の發電所を始め北邊振興開拓計畫に應じて各地に發電所建設の計畫を進めた。一九四〇年十二月滿洲電氣事業要綱が政府によつて定められ電業會社は

- (1) 政府の直營建設に係る水力發電設備の委託經營
- (2) 國內殘存主要自家發電設備は必要に應じて統合或は綜合的に運營すること

滿洲國の電力の經營が同社に委ねられることとなつた。

産業五箇年計畫による電力計畫はその最終年たる一九四一年（實際はその完成が遅れたが）に於いて

總發電量 二六〇萬キロワット

内火力發電 一二五萬キロワット

水力發電 一三五萬キロワット

を目標とするものであつた。この内水力發電は滿洲に於いては始めての計畫であり全く新に建設されるものであつたその主なものは

第二 松花江 六〇萬キロワット

鴨綠江 三六萬キロワット（總量六四萬キロワット中滿洲へ供給される量）

鏡泊湖 三萬キロワット

別表第三四表發電設備能力及發電量

第三五表發電所別設備能力及發電量

第34表 發電業設備能力及發電量  
(總括表)

會社數	設備能力		發電量
	KW	KWH	
水	2	1943 476,000 1944 616,000	1,833,639,247
	3	1943 1,079,277 1944 1,054,739	2,646,347,729
火			
合 計		1943 1,555,277 1944 1,670,739	4,479,986,976

第35表 發電所別設備能力及發電量

箇 所		設備能力1944	發電量 1943
水	豐	300,000	1,534,670,500
松	花	280,000	195,477,987
鏡	泊	36,000	103,490,760
計		616,000	1,833,639,247
火	撫	285,000	931,249,000
	阜	160,000	407,879,000
	甘	83,000	141,990,200
	井	31,280	52,093,120
	天	15,000	25,044,600
北			

長	春	1,400	80,006,590
哈	爾	49,250	121,571,200
西	濱	38,000	106,006,488
牡	丹	34,200	3,774,319
龍	江	13,320	4,723,420
理	井	9,000	450,754
鞍	春	5,600	123,601,170
本	山	73,500	210,001,400
哈	湖	77,000	32,959,600
其	他	8,240	404,127,163
計		170,049	2,646,347,729
總		1,054,739	4,479,986,976

三、瓦 斯

朝鮮に於ける瓦斯事業は専ら日本側によつて創められ中國側のものは存在しなかつた。最初一九〇七年滿鐵によつて順炭利用の目的で計畫され、日本から技術を導入し先づ大連に於て一九一〇年三月から開始された。當時は需が僅かに五百戸に充たぬ状態であつて瓦斯溜も四、一〇〇立方米であつた。その年十二月迄に大連市街の發展に伴ひ、漸かにその需要を増したといふ程度であつた。一九〇九年撫順炭礦に於て發電の目的で瓦斯製造が創められ



（鞍山）の同市に對する瓦斯供給事業を引繼いで經營することとなつた。その後大連に於ては需要の増大に伴つて設備の擴張も行はれたが、一九二二年發生能力二萬八千方米を増加した。その頃の滿鐵沿線都市に於ては、鞍山に對して一九二三年奉天に、一九二四年安東に一九二五年長春に夫々瓦斯の供給が始められた。

一九二五年に至つて瓦斯事業が獨立の企業としての可能性が認められて滿鐵から分離して南滿洲瓦斯株式會社（資本金一千萬圓）が設立され從來滿鐵經營の下にあつた各地の瓦斯供給事業を引繼いだ。（但し旅順は最後まで炭礦附屬事業として残された。）

滿洲國後も數年はこのままの狀況であつたが一九三七年十一月その年行はれた日本の地外法權撤廢に先立つて關東州（大連）と滿洲國內（長春、奉天、鞍山、安東）とを各別の會社で經營することとして長春に滿洲瓦斯株式會社（資本金一千萬圓滿洲國法人）と新設し事業を二つに分割した。

一九三七年七月日華事變勃發以來産業の活潑化に伴つて最初殆んど家庭用に限られて居た需要も漸次工業用需要を増大して來て一九三八年には錦州に又同年朝鮮の新義州へも安東から供給を開始した。（之等事業の擴張に充てられた

滿洲瓦斯會社は一九四〇年、滿洲瓦斯會社は一九四一年夫々其の資本金を倍額とした。）

一九四三年二月には寒冷地で且つ水位が低く從來建設を難事とされてゐた哈爾濱に於ても瓦斯の供給が開始された

別表第三六表瓦斯製造及供給狀況

製造及供給狀況		(滿洲年鑑1941)			
營業所	年度	瓦斯製造能力(立方米)	外管延長(米)	瓦斯製造量(立方米)	設備戸數
大連	1931	59,490	264,485	11,199,646	24,659
	1939	99,400	328,881	23,279,968	35,442
新(長春)京	1931	3,400	37,771	499,109	2,314
	1939	39,600	196,603	10,021,907	18,575
奉天	1931	11,332	87,811	1,777,417	6,093
	1939	56,800	226,350	12,108,386	22,070
鞍山	1931	—	28,199	535,014	1,613
	1939	—	74,618	4,244,852	7,471
安東	1931	3,400	54,638	693,220	2,761
	1939	6,000	60,230	2,025,553	3,799
錦州	1931	—	26,141	852,963	2,003
	1939	5,000	—	—	—
計	1931	7,7622	472,904	15,704,406	37,440
	1939	20,6800	912,823	52,533,634	89,360

註 但し鞍山の製造量は購入量を示す

1 工場統計資料

第1表 1940年滿洲國工業主國籍別資本金及生産額

(1) 工業主國籍別資本金									
業別	國籍別	總數	數	中	國	日	本	其	他
			%		%		%		%
總	數	1,755,772	100	293,760	17.0	1,417,810	80.8	39,201	2.2
紡織工業		202,657	100	46,310	22.9	156,305	77.1	42	—
金屬	〃	484,829	100	10,543	2.2	474,261	97.8	24	—
機械	〃	225,372	100	16,008	7.1	204,154	90.6	5,209	2.3
窯業		120,344	100	9,265	7.7	111,039	92.3	40	—
化學工業		219,054	100	72,529	33.1	145,935	66.6	589	0.3
食料品	〃	232,281	100	97,438	34.5	107,196	60.3	14,645	5.2
瓦斯	〃	6,099	100	—	—	6,099	100	—	—
木材製品	〃	46,939	100	12,168	26.9	33,091	70.5	1,709	2.6
紙製品	〃	29,181	100	5,885	20.2	23,024	78.9	271	0.9
雜	〃	138,980	100	28,611	20.6	93,701	67.4	16,668	12.0
(2) 工業主國籍別生産額									
工業別	國籍別	總數	數	中	國	日	本	其	他
			%		%		%		%
總	數	2,094,675	100	692,776	33.1	1,868,700	65.3	33,198	1.6

金屬	〃	150,461	100	45,337	9.2	444,874	90.7	248	0.1
機械	〃	161,889	100	41,147	25.4	119,488	73.8	1,254	0.8
窯業		118,462	100	29,730	25.1	88,690	74.9	41	—
化學工業		319,194	100	95,074	29.8	223,405	70.0	713	0.2
食料品	〃	384,691	100	225,853	58.7	154,115	40.1	4,722	0.1
瓦斯	〃	5,413	100	—	—	5,413	100	—	—
木材及木製品	〃	86,616	100	29,995	34.6	55,755	64.4	865	1.0
紙製品	〃	51,772	100	17,830	34.4	31,862	61.5	2,079	4.0
雜	〃	233,426	100	93,170	39.9	117,217	50.2	23,038	9.9

資料 1940年滿洲國工場統計

註

滿洲國、關東州工場統計は日本工場統計に範を採り作成せられたる五人以上の職工を使用する工場を調査対象とする工業の基準的資料である。印刷刊行せられたるものは滿洲國は1940年關東州は1941年まで。兩者共軍に屬する工場を含まず、滿洲國にあつては、電氣工業、滿鐵鐵道工場及軍需監察工場（飛行機、自動車、兵器等關係工場）を含まない。  
第一表の工業主國籍別とは工業主（個人經營の場合は營業主、株式又は合資の場合は代表者）の所屬國籍に依る、したがつて厳密に資本の歸屬を示すものではない。



表 2 我國對外投資本金及生產額

(1) 國籍別 資本金					(2) 國籍別 生產額				
類別	總數	中國	日本	其他	工業別	國籍別 總數	中國	日本	其他
總數	534.390	24.133	508.474	1.782	總數	436.715	75.308	410.484	922
紡織工業	104.568	1.446	103.122	—	紡織工業	49.860	2.711	47.149	—
金屬	41.953	2.283	38.300	1.369	金屬	38.615	4.504	33.788	321
機械	119.046	3.833	115.212	—	機械	105.648	6.297	99.350	—
窯業	34.417	2.894	31.523	—	窯業	25.842	3.837	22.004	—
化學工業	155.705	8.423	147.281	—	化學工業	180.465	45.885	134.580	—
食料品	22,939	1.959	20.566	412	食料品	36.903	5.219	31.083	600
電氣	21.712	—	21.712	—	電氣	8.681	—	8.681	—
ガス	6.348	—	6.348	—	ガス	4.082	—	4.082	—
木材及木製品	6.007	1.589	4.417	—	製材	7.685	2.485	5.199	—
印刷	5.014	448	4.566	—	印刷	7.987	1.315	6.672	—
雜	16.677	1.255	15.422	—	雜	20.942	3.051	17.891	—

資料 1941年關東州工業統計

(1) 工業主 國籍別 資本金					(2) 工業主 國籍別 生產額				
類別	總數	中國	日本	其他	工業別	國籍別 總數	中國	日本	其他
總數	2.290.162	322.893	1,926.284	40.983	總數	2,581.390	768.084	1,779.184	34.120
紡織工業	307.225	47.756	259.427	42	紡織工業	292.608	117.346	175.026	234
金屬	526.782	12.826	512.561	1.393	金屬	529.076	49.841	478.662	569
機械	344.418	19.841	319.366	5.209	機械	267.537	47.444	218.838	1,254
窯業	154.761	12.159	142.562	40	窯業	144.304	33.567	110.694	41
化學工業	374.759	80.952	293.216	589	化學工業	499.659	140.959	357.935	713
食料品	305.220	99.397	190.762	15.057	食料品	421.594	231.072	185.198	5,322
電氣	21.712	—	21.712	—	電氣	8.681	—	8.681	—
ガス	12.447	—	12.447	—	ガス	9.495	—	9.495	—
木材及木製品	52.976	13.757	37.508	1.709	製材及木製品	94.301	32.480	60.954	865
印刷	34.195	6.333	27.590	271	印刷	59.759	19.145	38.534	2,079
雜	155.657	29.866	109.123	16.668	雜	254.368	96.221	135.108	23,038

( 續 )				
25. 其他金屬製品製造業	20.146	9.840	10.072	
(3) 機械器具工業	161.889	41.147	119.448	1.
26. 普通機械器具製造業	70.043	15.117	54.116	
27. 精密 //	9.030	3.398	5.563	
28. 電氣 //	34.322	1.314	33.007	
29. 車輛製造業	31.079	8.398	22.309	3.
30. 鐵道用品製造業	40	—	40	—
31. 造船業	158	—	158	—
32. 其他機械器具製造業	17.214	12.921	4.292	—
(4) 窯業	118.462	29.730	88.690	41.
33. 陶磁器製造業	6.367	6.033	334	—
34. 硝子及製品製造業	7.862	2.417	5.445	—
35. 普通煉瓦製造業	44.915	18.774	26.141	—
36. 特殊 //	6.658	47	6.611	—
37. セメント製造業	27.720	—	27.720	—
38. セメント製品製造業	3.765	566	3.157	41.
39. 石灰製造業	1.705	157	1.547	—
40. マグネサイト, ドロマイト焼成業	18.272	1.404	16.868	—
41. 屋根瓦製造業	133	118	15	—
42. 其他窯業	1.060	210	849	—
(5) 化學工業	319.194	95.074	223.405	713.
43. 製藥業	668	106	561	—
44. 工業藥品製造業	10.851	5.885	4.916	4.
45. 染料製造業	300	—	300	—
46. 塗料顔料製造業	13.979	662	13.099	217.
47. 石鹼製造業	3.478	695	2.774	9.
48. 蠟燭製造業	7.925	6.989	902	3.
49. 火藥類製造業	3.057	262	2.795	—

第4表 1940年滿洲國工業土產類別工業產額

工業別	國籍別	總數	中國	日本	其他
總數		2,094,675	692,776	1,368,700	33,198
(1) 紡織工業		242,748	114,635	127,877	234
1. 生糸製糸業		—	—	—	—
2. 柞蠶糸製糸業		14,868	14,611	257	—
3. 綿糸紡績業		23,481	—	23,481	—
4. 絹糸紡績業		1,822	—	1,822	—
5. 麻糸紡績業		3,373	—	3,373	—
6. 毛糸紡績業		107	—	107	—
7. 綿織物業		70,663	40,045	30,617	—
8. 絹織物業		3,941	3,941	—	—
9. 麻織物業		4,063	—	4,063	—
10. 毛織物業		20,225	562	19,662	—
11. 人造絹織物業		1,222	497	724	—
12. ステープルファイバ—織物業		138	138	—	—
13. 莫大小製造業		27,925	18,555	9,312	57
14. 糸布染色加工業		45,534	31,038	14,309	136
15. 繰棉業		10,415	280	10,135	—
16. 製綿業		12,575	3,232	9,302	40
17. 其他の紡織業		2,389	1,681	707	—
(2) 金屬工業		490,461	45,337	444,874	248
18. 金屬精鍊業		408,605	—	408,605	—
19. 銑鐵鑄物業		46,309	31,648	14,646	15
20. 其他金屬鑄物業		227	67	160	—
21. ホールト・ナット製造業		7,808	2,526	5,281	—
22. 蹄鐵業		1,665	1,126	538	—
23. 釘類製造業		1,778	94	1,684	—
24. 橋梁等建設材料業		3,918	33	3,884	—



( 續 )

77. 精 穀 業	71.721	44.627	26.633	
78. 其他食料品工業	1.088	677	152	2
註(7) 79は發電業				
(8) 瓦 斯 工 業	5.413	—	5.413	—
80. 瓦 斯 製 造 業	5.413	—	5.413	—
(9) 製材及木製品工業	86.616	29.995	55.755	8
81. 製 材 業	59.751	11.601	47.363	7
82. 木 製 品 製 造 業	26.864	18.393	8.391	7
(10) 印刷及製本業	51.772	17.830	31.862	2.079
83. 印 刷 製 本 業	51.772	17.830	31.862	2.079
(11) 雜 工 業	233.426	93.170	117.217	23.058
84. 皮革製品製造業	17.548	12.810	4.684	5
85. 裁 縫 業	38.932	18.460	20.127	344
86. 燐 寸 製 造 業	7.850	4.340	3.509	—
87. 煙 草 製 造 業	113.384	21.677	72.565	19.141
88. 紙 製 品 製 造 業	4.565	2.770	1.794	—
89. 竹 製 品 製 造 業	678	678	—	—
90. 杞柳製品製造業	496	379	116	—
91. 帽 子 製 造 業	5.266	4.680	586	—
92. 毛 筆 製 造 業	277	271	6	—
93. 履物類製造業	14.461	14.461	—	—
94. 石 工 品 製 造 業	437	237	200	—
95. 線 香 製 造 業	9.198	9.198	—	—
96. 配合飼料製造業	—	—	—	—
97. 其 他 の 雜 工 業	20.327	3.202	13.626	3.498

資料 1940年滿洲國工場統計

( 續 )

50. 礦 油 製 造 業	18.821	—	18.821	—
51. 大 豆 油 製 造 業	70.497	67.935	2.350	211
52. 植 物 油 製 造 業	3.050	2.385	665	—
53. 加 工 油 製 造 業	—	—	—	—
54. パ ル プ 製 造 業	20.372	—	20.372	—
55. 製 紙 業	22.820	3.818	19.002	—
56. 人 造 肥 料 製 造 業	21	21	—	—
57. 製 革 業	5.241	2.006	1.153	81
58. ユークス製造業	85.572	—	85.572	—
59. 煉 炭 製 造 業	2.171	—	2.171	—
60. ゴム製品製造業	43.664	815	42.849	—
61. 其 他 化 學 工 業	8.699	3.490	5.095	112
(6) 食 料 品 工 業	384.691	225.853	154.115	4.722
62. 日 本 酒 釀 造 業	13.610	—	13.610	—
63. 支 那 酒 釀 造 業	90.400	86.244	4.125	31
64. 洋 酒 釀 造 業	15.981	1.204	13.994	781
65. 味噌醬油酢 //	19.201	10.028	9.091	80
66. 清涼飲料製造業	8.529	3.647	4.881	—
67. 製 氷 業	889	—	889	—
68. 製 粉 業	92.856	55.685	37.072	97
69. 澱 粉 業	376	245	130	—
70. 製 糖 業	14.753	—	14.753	—
71. 製 菓 業	48.408	21.805	23.590	3.012
72. 罐詰瓶詰製造業	1.260	279	981	—
73. 畜 産 品 製 造 業	3.877	765	3.111	—
74. 水 産 品 製 造 業	651	556	95	—
75. 製 麵 業	1.084	84	999	—
76. 調 味 料 製 造 業	—	—	—	—

( 續 )

25. 其他金屬製品製造業	6.893	1.499	5.073	—
(3) 機械器具工業	105.648	6.297	99.350	—
26. 普通機械器具製造業	6.395	683	5.712	—
27. 精密 //	1.512	85	1.427	—
28. 電氣 //	3.254	20	3.234	—
29. 車輛製造業	64.754	1.256	63.498	—
30. 鐵道用品製造業	2.292	206	2.086	—
31. 造船業	17.341	—	17.341	—
32. 其他機械器具製造業	10.095	4.045	6.050	—
(4) 窯業	25.842	3.837	22.004	—
33. 陶磁製造業	1.285	159	1.125	—
34. 硝子及製品製造業	7.457	262	7.194	—
35. 普通煉瓦製造業	1.961	1.369	591	—
36. 特殊煉瓦 //	5.595	324	5.271	—
37. セメント製造業	4.112	—	4.112	—
38. セメント製品製造業	576	207	369	—
39. 石灰製造業	1.334	944	389	—
40. マグネサイト焼成業 ドロマイト	2.530	489	2.041	—
41. 屋根瓦製造業	—	—	—	—
42. 其他窯業	852	76	776	—
94. 石工品製造業	135	3	131	—
(5) 化學工業	180.465	45.885	134.580	—
43. 製藥業	490	—	490	—
44. 工業藥品製造業	13.383	—	13.383	—
45. 染料 //	2.857	—	2.857	—
46. 塗料顏料 //	5.840	347	5.493	—
47. 石鹼 //	93	48	45	—
48. 蠟燭 //	209	209	—	—

第5表 1941年關東州工業上國籍別工業生産額

工業別	國籍別	總數	中國	日本	其他
總數		486.715	75.308	410.484	922
(1) 紡織工業		49.860	2.711	47.149	—
1. 生糸製糸業		—	—	—	—
2. 柞蠶糸製糸業		—	—	—	—
3. 綿糸紡績業		39.697	—	39.697	—
4. 絹糸 //		—	—	—	—
5. 麻糸 //		—	—	—	—
6. 毛糸 //		—	—	—	—
7. 綿織物業		2.040	1.421	618	—
8. 絹 //		—	—	—	—
9. 麻 //		3.590	—	3.590	—
10. 毛 //		3	—	3	—
11. 人造絹 //		155	155	—	—
12. ステープルファイバー //		—	—	—	—
13. 莫大小製造業		877	682	195	—
14. 糸布染色加工業		1.916	449	1.466	—
15. 繰棉業		231	—	231	—
16. 製綿業		1.316	—	1.316	—
17. 其他紡織工業		31	2	29	—
(2) 金屬工業		38.615	4.504	33.788	321
18. 金屬精鍊業		9.106	40	9.066	—
19. 銑鐵鑄物業		4.538	2.234	2.303	—
20. 其他金屬鑄物業		1.766	288	1.478	—
21. ボールト・ナット製造業		2.489	414	2.074	—
22. 蹄鐵業		4	4	—	—
23. 釘類製造業		13.345	21	13.323	—
24. 橋梁等建設材料業		469	—	469	—



( 續 )

73. 畜 産 品 //	931	136	744	-
74. 水 産 品 //	1.406	695	710	-
75. 製 麵 業	462	8	453	-
76. 調 味 料 製 造 業	4.407	-	4.407	-
77. 精 穀 業	578	246	332	-
78. 其 他 食 料 品 工 業	8.703	204	8.498	-
(7) 電 氣 業	8.681	-	8.681	-
79. 發 電 業	8.681	-	8.681	-
(8) ガ ス 業	4.082	-	4.082	-
80. ガ ス 製 造 業	4.082	-	4.082	-
(9) 製 材 及 木 製 品 工 業	7.685	2.485	5.199	-
81. 製 材 業	4.169	1.195	2.974	-
82. 木 製 品 製 造 業	3.514	1.290	2.224	-
(10) 印 刷 及 製 本 業	7.987	1.315	6.672	-
83. 印 刷 製 本 業	7.987	1.315	6.672	-
(11) 雜 工 業	20.942	3.051	17.891	-
84. 皮 革 製 品 製 造 業	1.481	1.109	372	-
85. 裁 縫 業	6.021	513	5.508	-
87. 煙 草 製 造 業	4.251	-	4.251	-
88. 紙 製 品 //	2.777	108	2.669	-
89. 竹 製 品 及 杞 柳 //	177	38	139	-
90. 帽 子 //	118	118	-	-
93. 履 物 //	702	685	17	-
96. 配 合 飼 料 //	3.025	-	3.025	-
97. 其 他 の 雜 工 業	2.047	316	1.731	-
97-2. 窒 素 製 品 製 造 業	336	163	173	-

資料 1941年關東州工業統計

註 1941年度より、滿、關共工業分類を改訂したため、前年度との間に若干の異動が生じたり。

( 續 )

49. 火 藥 類 製 造 業	305	-	3	-
50. 鑛 油 //	32.759	-	32.759	-
51. 大 豆 油 //	73.524	44.293	29.231	-
52. 植 物 油 //	6.457	44	6.413	-
53. 加 工 油 //	4.062	-	4.062	-
54. パ ー ル プ //	58	-	58	-
55. 製 紙 業	2.436	524	1.912	-
56. 人 造 肥 料 製 造 業	26.927	-	26.927	-
57. 製 革 業	333	114	219	-
58. コ ー ク ス 製 造 業	2.859	-	2.859	-
59. 煉 炭 製 造 業	-	-	-	-
60. プ ラ スチック 製 品 製 造 業	298	-	298	-
61. 其 他 化 學 工 業	2.618	94	2.524	-
86. マ ッ チ 製 造 業	709	-	709	-
95. 線 香 製 造 業	76	76	-	-
製 塩 業	4.161	132	4.029	-
(6) 食 料 品 工 業	36.903	5.219	31.083	600
62. 日 本 酒 釀 造 業	3.535	-	3.535	-
63. 支 那 酒 釀 造 業	2.649	2.649	-	-
64. 洋 酒 釀 造 業	391	-	391	-
65. 味 噌 醬 油 酢 //	3.036	543	2.492	-
66. 清 涼 飲 料 製 造 業	548	-	548	-
67. 製 氷 業	778	-	778	-
68. 製 粉 業	25	25	-	-
69. 澱 粉 業	-	-	-	-
70. 製 糖 業	371	-	371	-
71. 製 菓 業	7.685	659	6.426	600
72. 罐 詰 瓶 詰 製 造 業	1.386	-	1.386	-

(續)

25. 其他金屬製品製造業	27.039	11.339	15.142	
(3) 機械器具工業	267.537	47.444	218.838	1.
26. 普通機械器具製造業	76.438	15.800	59.828	
27. 精密 //	10.542	3.483	6.990	
28. 電氣 //	37.576	1.334	36.241	
29. 車輛製造業	95.833	9.649	85.807	
30. 鐵道用品 //	2.332	206	2.126	
31. 造船業	17.499	—	17.499	
32. 其他機械器具製造業	27.309	16.966	10.342	
(4) 窯業	144.159	33.556	110.555	+
33. 陶磁器製造業	7.652	6.192	1.459	—
34. 硝子及製品 //	15.319	2.679	12.639	—
35. 普通煉瓦 //	46.876	20.143	26.732	—
36. 特殊煉瓦 //	12.253	371	11.882	—
37. セメント製造業	31.832	—	31.832	—
38. セメント製品 //	4.341	773	3.526	4.
39. 石灰 //	3.039	1.101	1.936	—
40. マグネサイト焼成業 ドロマイト	20.802	1.893	18.909	—
41. 屋根瓦製造業	133	118	15	—
42. 其他窯業	1.912	286	1.625	—
(5) 化學工業	498.855	140.874	357.261	71.
43. 製藥業	1.158	106	1.051	—
44. 工業藥品製造業	24.234	5.885	18.299	4.
45. 染料 //	3.157	—	3.157	—
46. 塗料顏料 //	19.819	1.009	18.592	21.
47. 石鹼製造業	3.571	74.3	2.819	9.
48. 蠟燭 //	8.134	7.198	902	30.
49. 火藥類 //	3.362	262	3.100	—

第6表 全滿工業主國籍別工業業種別生産額 (1941年) (1941年)

工業別	國籍別	總數	中國	日本	其他
總數		2,581,390	768,084	1,779,184	34,120
(1) 紡織工業		292,608	117,346	175,026	234
1. 生糸製糸業		—	—	—	—
2. 柞蠶糸 //		14,868	14,611	257	—
3. 綿糸紡績業		63,178	—	63,178	—
4. 絹糸 //		1,822	—	1,822	—
5. 麻糸 //		3,373	—	3,373	—
6. 毛糸 //		107	—	107	—
7. 綿織物業		72,703	41,466	31,235	—
8. 絹 //		3,941	3,941	—	—
9. 麻 //		7,653	—	7,653	—
10. 毛 //		20,228	562	19,665	—
11. 人造絹 //		1,377	652	724	—
12. ステープルフ アイバー //		138	138	—	—
13. 莫大小製造業		28,802	19,237	9,507	57
14. 糸布染色加工業		47,450	31,537	15,775	136
15. 繰棉業		10,646	280	10,366	—
16. 製綿業		13,891	3,232	10,618	40
17. 其他の紡織業		2,420	1,683	736	—
(2) 金屬工業		529,076	49,841	478,662	569
18. 金屬精鍊業		417,711	40	417,671	—
19. 銑鐵鑄物業		50,847	33,882	16,949	15
20. 其他金屬鑄物業		1,993	355	1,638	—
21. ボールト・ナット製 造業		10,297	2,940	7,355	—
22. 蹄鐵業		1,669	1,130	—	—
23. 釘類製造業		15,123	115	15,007	—
24. 橋梁等建設材料業		4,387	33	4,353	—



( 續 )

76. 調味料製造業	4.407	—	4.407	
77. 精穀業	72.299	44.873	26.965	
78. 其他食料品工業	9.791	881	8.650	
(7) 電氣業	8.681	—	8.681	
79. 發電業	8.681	—	8.681	
(8) ガス業	9.495	—	9.495	
80. ガス製造業	9.495	—	9.495	
(9) 製材及木製品工業	94.301	32.480	60.954	
81. 製材業	63.920	12.796	50.337	
82. 木製品製造業	30.378	19.683	10.615	
(10) 印刷及製本業	59.759	19.145	38.534	2.079
83. 印刷製本業	59.759	19.145	38.534	2.079
(11) 雜工業	255.274	96.292	135.938	23.033
84. 皮革製品製造業	19.029	13.919	5.056	53
85. 縫紉業	44.953	18.973	25.635	344
86. 燐寸製造業	8.559	4.340	4.218	—
87. 煙草 //	117.635	21.677	76.816	19.141
88. 紙製品 //	7.342	2.878	4.463	—
89. 竹製品 //	855	716	139	—
90. 杞柳製品 //	496	379	116	—
91. 帽子 //	5.384	4.798	586	—
92. 毛筆 //	277	271	6	—
93. 履物類 //	15.163	15.146	17	—
94. 石工品 //	572	240	331	—
95. 線香 //	9.274	9.274	—	—
96. 配合飼料 //	3.025	—	3.025	—
97. 其他の雜工業	22.374	3.518	15.357	3.4
97-2. 荳稈製品製造業	336	163	173	—

( 續 )

50. 鑛油 //	51.580	—	51.580	—
51. 大豆油 //	144.021	112.228	31.581	211
52. 植物油 //	9.507	2.429	7.078	—
53. 加工油 //	4.062	—	4.062	—
54. パルプ //	20.430	—	20.430	—
55. 製紙業	25.256	4.342	20.914	—
56. 人造肥料製造業	26.948	21	26.927	—
57. 製革業	3.574	2.120	1.372	81
58. コークス製造業	88.431	—	88.431	—
59. 煉炭製造業	2.171	—	2.171	—
60. コム製品製造業	43.962	815	43.147	—
61. 其他化學工業	11.317	3.534	7.619	112
61-2. 製塩業	4.161	132	4.029	—
(6) 食料品工業	421.594	231.072	185.198	5.322
62. 日本酒釀造業	17.145	—	17.145	—
63. 支那酒 //	93.049	88.893	7.660	31
64. 洋酒 //	16.372	1.204	14.385	781
65. 味噌醬油 //	22.237	10.571	11.584	80
66. 清涼飲料製造業	9.077	3.647	5.429	—
67. 製氷業	1.667	—	1.667	—
68. 製粉業	92.881	55.710	37.072	97
69. 澱粉業	376	245	130	—
70. 製糖業	15.124	—	15.124	—
71. 製菓業	56.093	22.464	30.016	3.612
72. 罐詰瓶詰製造業	2.646	279	2.367	—
73. 畜產品製造業	4.808	951	3.855	—
74. 水産品 //	2.057	1.251	805	—
75. 製麵業	1.546	92	1.452	—

第7表 1938年品物工業規模別工場數、職工數、生産額

一、品物工業に依る工場規模別工場數

註( )は合計に對する百分比を示す

工業別	5人以上 10人未満	10人以上 15人未満	15人以上 30人未満	30人以上 50人未満	50人以上 100人未満	100人以上 200人未満	200人以上 500人未満	500人以上 1000人未満	1000人以上	計
總數	4,502 (48.3)	1,654 (17.7)	1,656 (17.8)	734 (8.0)	384 (4.1)	197 (2.1)	135 (1.5)	29 (0.3)	21 (0.2)	9,321 (100.0)
紡織工業	374 (23.0)	252 (15.5)	434 (26.6)	283 (17.4)	168 (10.3)	81 (4.9)	29 (1.8)	1 (0.1)	6 (0.4)	1,628 (100.0)
皮革工業	567 (61.3)	130 (14.1)	134 (14.5)	47 (5.1)	18 (1.9)	9 (1.0)	10 (1.1)	5 (0.5)	5 (0.5)	925 (100.0)
陶磁器具工業	236 (43.9)	71 (13.2)	113 (21.0)	46 (8.6)	36 (6.7)	14 (2.6)	12 (2.2)	6 (1.1)	4 (0.7)	538 (100.0)
窯業	187 (31.6)	99 (16.8)	118 (20.0)	64 (10.8)	35 (5.9)	45 (7.6)	34 (5.8)	7 (1.2)	2 (0.3)	591 (100.0)
化學工業	805 (66.9)	158 (13.1)	131 (10.9)	54 (4.5)	20 (1.7)	11 (0.9)	19 (1.6)	3 (0.2)	2 (0.2)	1,203 (100.0)
食品工業	865 (54.9)	349 (22.1)	212 (13.4)	89 (5.7)	44 (2.8)	11 (0.7)	7 (0.4)	— (—)	— (—)	1,577 (100.0)
木材及木製品工業	465 (58.2)	156 (19.4)	122 (15.3)	34 (4.3)	11 (1.4)	7 (0.9)	2 (0.3)	1 (0.1)	1 (0.1)	799 (100.0)
印刷及製本業	160 (38.2)	73 (17.4)	92 (21.9)	51 (12.2)	29 (6.9)	7 (1.7)	7 (1.7)	— (—)	— (—)	419 (100.0)
其他工業	843 (51.1)	366 (22.2)	300 (19.3)	75 (4.6)	23 (1.4)	12 (0.7)	15 (0.9)	6 (0.4)	1 (0.1)	1,641 (100.0)

二、品物工業に依る工業規模別職工數

(續)

工業別	5人以上 10人未満	10人以上 15人未満	15人以上 30人未満	30人以上 50人未満	50人以上 100人未満	100人以上 200人未満	200人以上 500人未満	500人以上 1000人未満	1000人以上	計
總數	27,739 (10.1)	19,891 (7.2)	33,844 (12.3)	27,619 (10.0)	26,422 (9.5)	26,602 (9.7)	38,301 (13.9)	19,483 (7.1)	55,601 (20.2)	275,322 (100.0)
紡織工業	2,467 (3.4)	2,948 (4.1)	9,356 (13.0)	10,545 (14.7)	11,658 (16.2)	10,720 (14.9)	7,930 (11.0)	623 (0.9)	15,634 (21.8)	71,931 (100.0)
金屬工業	3,333 (12.1)	1,505 (5.5)	2,700 (9.7)	1,751 (6.4)	1,220 (4.4)	1,191 (4.3)	3,168 (11.5)	3,188 (11.6)	9,517 (34.5)	27,573 (100.0)
機械器具工業	1,399 (3.7)	904 (2.5)	2,381 (6.2)	1,609 (4.2)	2,279 (6.0)	2,110 (5.5)	3,847 (10.1)	4,038 (10.4)	19,644 (51.4)	38,231 (100.0)
窯業	1,197 (3.5)	1,395 (4.1)	2,295 (6.7)	2,540 (7.5)	2,627 (7.7)	5,755 (16.9)	9,847 (28.9)	4,535 (13.3)	3,878 (11.4)	34,069 (100.0)
化學工業	4,797 (19.8)	1,815 (7.5)	2,625 (10.8)	1,951 (8.0)	1,395 (5.7)	1,698 (7.0)	5,430 (22.4)	2,333 (9.6)	2,240 (9.2)	24,284 (100.0)
食品工業	5,226 (22.5)	4,148 (17.9)	4,197 (18.1)	3,351 (14.4)	2,843 (12.2)	1,524 (6.6)	1,920 (8.3)	— (—)	— (—)	23,209 (100.0)
木材及木製品工業	2,848 (20.7)	1,814 (13.2)	2,503 (18.2)	1,228 (8.9)	769 (5.6)	1,091 (7.9)	501 (3.6)	905 (6.6)	2,123 (15.3)	13,782 (100.0)
印刷及製本業	1,051 (10.1)	889 (8.6)	1,847 (17.8)	1,929 (18.6)	1,937 (18.6)	911 (8.7)	1,831 (17.6)	— (—)	— (—)	10,395 (100.0)
其他工業	5,421 (17.0)	4,473 (14.0)	5,940 (18.7)	2,715 (8.5)	1,514 (4.8)	1,602 (5.1)	3,827 (12.0)	3,861 (12.1)	2,495 (7.8)	31,848 (100.0)



( 續 )

2. 労働工数に依る工場規模別生産額 ( 単位千圓 )

工業別	5人以上 10人未満	10人以上 15人未満	15人以上 30人未満	30人以上 50人未満	50人以上 100人未満	100人以上 200人未満	200人以上 500人未満	500人以上 1,000人未満	1,000人以上	計
總數	112,004 (10.2)	87,714 (7.0)	133,765 (13.1)	131,457 (12.3)	110,772 (10.0)	100,580 (9.0)	140,403 (13.7)	92,013 (8.8)	194,360 (15.9)	1,103,073 (100.0)
紡織工業	6,259 (3.1)	9,497 (4.7)	26,786 (13.2)	26,765 (13.2)	25,641 (12.7)	33,929 (16.8)	15,451 (7.6)	889 (0.4)	57,492 (28.3)	202,722 (100.0)
金屬工業	9,959 (5.2)	5,506 (2.9)	12,092 (6.3)	5,629 (2.9)	2,232 (1.2)	2,613 (1.4)	21,179 (11.1)	42,901 (22.5)	88,809 (46.5)	190,921 (100.0)
機械器具工業	1,752 (3.7)	1,293 (2.7)	5,464 (11.4)	1,3430 (7.2)	5,108 (10.7)	3,291 (6.9)	11,788 (24.7)	7,340 (15.4)	8,241 (17.3)	47,715 (100.0)
窯業	534 (1.2)	708 (1.5)	1,785 (3.6)	2,242 (4.6)	1,556 (3.2)	1,2925 (26.4)	19,820 (40.3)	3,511 (7.2)	5,906 (12.0)	49,043 (100.0)
化學工業	30,372 (19.4)	8,419 (5.4)	13,712 (8.8)	15,439 (9.9)	8,841 (5.7)	9,979 (6.4)	39,112 (25.0)	9,966 (6.4)	20,273 (13.0)	156,118 (100.0)
食料品工業	45,950 (15.7)	49,751 (17.0)	53,993 (18.4)	65,508 (22.4)	51,803 (17.7)	14,770 (5.0)	11,177 (3.8)	— (—)	— (—)	292,960 (100.0)
木材及木製品業	5,346 (7.9)	4,220 (7.7)	6,138 (12.3)	5,149 (9.4)	8,773 (16.0)	10,437 (19.0)	7,178 (14.1)	4,330 (7.8)	3,184 (5.8)	54,808 (100.0)
印刷及製本業	1,183 (5.4)	1,030 (4.7)	2,176 (9.8)	2,674 (12.1)	4,453 (20.2)	2,504 (11.3)	8,091 (36.5)	— (—)	— (—)	22,120 (100.0)
雑工業	10,596 (12.2)	7,282 (8.4)	11,560 (13.3)	4,618 (5.3)	2,351 (2.8)	10,117 (11.7)	6,603 (7.6)	23,073 (26.6)	10,454 (12.1)	86,663 (100.0)

1. 労働工数による工業規模別工場数

工業別	5~9人	10~14人	15~29人	30~49人	50~99人	100~ 199人	200~ 499人	500~ 999人	1000人以上	計
總 数	6,310 49.4%	2,182 17.1%	2,327 18.2%	834 6.5%	551 4.3%	288 2.3%	193 1.5%	57 0.5%	27 0.2%	12,769 100%
紡 織 工 業	440 25.5	301 17.4	434 23.0	249 14.4	182 10.6	46 2.7	13 0.8	3 0.2	7 0.4	1,725 100
金 屬 工 業	555 57.5	118 12.2	163 16.9	53 5.5	34 3.5	13 1.3	18 1.9	5 0.5	7 0.7	966 100
機械器具業	434 44.8	127 13.1	209 21.6	85 8.8	51 5.3	30 3.1	15 1.5	12 1.3	5 0.5	693 100
窯 業	304 25.3	187 15.6	276 23.0	107 8.9	110 9.2	113 9.4	83 6.9	13 1.5	2 0.2	1,200 100
化学工業	1,205 70.6	220 12.0	147 8.6	47 2.8	28 1.6	24 1.4	25 1.4	8 0.5	3 0.2	1,707 100
食 料 品 業	1,564 61.3	493 19.5	307 12.0	104 4.1	52 2.0	15 0.6	11 0.4	2 0.1	(—)	2,553 100
ガラス業	(—)	(—)	1 20.0	1 20.0	1 20.0	1 20.0	1 20.0	(—)	(—)	5 100
木材及木製品業	463 47.0	221 21.4	221 21.4	53 5.6	24 2.3	17 1.6	5 0.5	2 0.2	(—)	1,034 100
印刷及製本業	136 23.4	110 23.0	136 28.4	51 10.4	30 6.3	9 1.9	6 1.4	1 0.2	(—)	473 100
雑 工 業	1,186 55.6	400 18.8	383 18.0	79 3.7	39 1.8	20 0.9	16 0.8	6 0.3	3 0.1	2,132 100

(續)

表 1-1 工業總工數及依工業別別分工業總工數

工業別	5~9人	10~14人	15~29人	30~49人	50~99人	100~199人	200~499人	500~999人	1000人以上	計
總數	33,133 10.1%	26,293 7.0%	48,488 12.8%	31,794 8.4%	37,811 10.1%	39,394 10.4%	57,375 15.3%	39,415 10.5%	57,802 15.4%	378,510 100%
紡織工業	2,946 4.4	3,697 5.4	10,126 15.0	9,305 13.8	12,534 18.6	6,028 8.9	4,012 5.9	2,283 3.4	16,576 24.6	67,504 100
金屬	3,119 8.4	1,432 3.9	3,524 9.5	2,058 5.5	2,316 6.2	2,147 5.8	7,192 19.4	3,689 9.9	11,652 31.4	37,129 100
機械	2,547 5.7	1,522 3.4	4,499 10.0	3,310 7.3	3,325 7.4	4,450 9.9	4,646 10.3	7,986 17.8	12,695 28.2	44,980 100
窯業	2,052 2.6	2,202 2.8	5,657 7.2	4,126 5.3	7,914 10.1	14,784 18.8	24,015 30.6	12,310 15.7	5,425 6.9	78,485 100
化學工業	6,594 17.1	2,539 6.7	2,932 7.6	1,783 4.6	1,904 4.9	3,552 9.3	8,220 21.3	5,396 14.0	5,590 14.5	38,560 100
食品	9,128 25.6	5,947 16.6	6,346 17.8	4,097 11.5	3,529 9.9	1,847 5.1	3,446 9.7	1,340 3.8	—	35,630 100
瓦斯	—	—	17 2.7	42 6.8	60 9.6	167 26.8	337 54.1	—	—	623 100
紙及木製品	3,113 16.2	2,677 14.0	4,583 23.9	2,204 11.5	1,574 8.3	2,420 12.6	1,303 6.8	1,287 6.7	—	19,161 100
印刷及製本	891 7.2	1,322 10.7	2,763 22.3	1,917 15.4	1,972 15.9	1,290 10.4	1,689 13.6	560 4.5	—	12,409 100
雜工業	7,743 17.6	4,910 11.1	8,036 18.3	2,932 6.7	2,633 6.1	2,709 6.2	4,515 10.3	4,564 10.4	5,867 13.3	43,979 100

(續)

表 1-2 工業總工數及依工業別別分工業總工數 (單位:千人)

工業別	5~9人	10~14人	15~29人	30~49人	50~99人	100~199人	200~499人	500~999人	1000人以上	合計
總數	189,379 9.1%	135,056 6.5%	218,123 10.4%	152,481 7.4%	153,559 7.4%	198,651 9.4%	351,197 16.8%	263,173 12.6%	433,046 20.4%	2,094,675 100%
紡織工業	11,287 4.6	13,138 5.4	33,571 13.8	18,700 7.7	27,405 11.3	42,952 17.7	13,448 5.5	10,197 4.2	72,046 29.8	242,748 100
金屬工業	8,101 1.7	5,353 1.1	15,850 3.2	10,492 2.1	10,766 2.2	10,036 2.0	161,150 32.9	97,079 19.8	171,630 35.8	490,461 100
機械	5,147 3.2	4,052 2.5	16,118 10.0	10,623 6.6	13,075 8.1	20,521 12.7	12,066 7.5	28,644 17.6	51,639 31.8	161,889 100
窯業	2,133 1.8	2,227 1.9	6,097 5.1	4,852 4.1	9,944 8.4	23,854 20.2	36,037 30.4	21,225 17.9	12,088 10.2	118,462 100
化學工業	44,662 14.0	18,378 5.8	14,472 4.5	16,627 5.2	14,162 4.4	33,692 10.6	55,017 17.2	31,994 10.0	90,186 28.3	319,194 100
食品	85,835 22.2	62,556 16.3	76,432 19.9	56,016 14.6	40,028 10.4	27,239 7.1	28,721 7.5	7,859 2.0	—	348,691 100
紙及木製品	—	—	174 3.2	386 7.1	1,689 31.2	1,843 34.1	1,319 24.4	—	—	5,413 100
印刷及製本	7,622 8.8	9,291 10.7	18,312 21.1	14,217 16.4	10,578 12.2	15,770 18.2	7,792 9.1	3,031 3.5	—	86,616 100
雜工業	2,131 4.1	3,400 6.6	8,114 15.7	8,012 15.5	10,432 2.1	4,794 9.3	13,997 27.0	889 1.7	—	51,772 100
合計	22,457 9.6	16,657 7.1	28,983 12.4	12,552 5.4	15,476 6.6	17,944 7.9	12,647 9.3	62,251 26.6	35,456 15.6	233,426 100



第3表 1941年關東州工場規模別工場數、職工數、生産額

(1) 使用職工數に依る工場規模別工場數

工業別	5~9人	10~14人	15~29人	30~49人	50~99人	100~199人	200~499人	500~999人	1000人以上	計
總數	385	229	359	156	139	55	32	8	9	1,372
紡織工業	21	11	24	19	9	2	—	—	3	89
金屬	28	33	41	28	22	6	3	—	2	163
機械	36	38	77	36	23	15	9	2	3	239
窯業	32	20	32	32	22	13	6	2	—	159
化學工業	42	10	11	6	40	8	7	1	1	126
食料品	90	34	47	16	8	5	3	1	—	204
電気	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2
ガス	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
製材及木製品	31	23	36	9	3	3	—	—	—	105
印刷及製本	27	27	39	4	6	1	2	2	—	106
其他	78	33	52	6	4	2	1	1	—	178

(續)

(2) 使用職工數に依る工場規模別職工數

工業別	6~9人	10~14人	15~29人	30~49人	50~99人	100~199人	200~499人	500~999人	1000人以上	計
總數	2,187	2,724	7,276	5,817	9,622	7,539	9,085	5,002	27,086	76,338
紡織工業	111	118	456	692	608	266	—	—	8,002	10,253
金屬	157	393	846	1,065	1,496	788	772	—	2,656	8,173
機械	231	450	1,607	1,288	1,562	2,095	2,673	1,289	14,421	25,616
窯業	152	240	671	1,202	1,630	1,649	1,756	1,061	—	8,361
化學工業	237	125	209	226	2,810	1,160	1,942	755	2,007	9,471
食料品	492	397	980	609	521	726	978	594	—	5,297
電気	—	—	—	—	148	—	—	—	—	148
ガス	—	—	—	—	—	—	212	—	—	212
製材及木製品	198	278	734	346	165	429	—	—	—	2,140
印刷及製本	175	320	794	143	412	135	536	—	—	2,515
其他	444	403	979	246	270	291	216	1,303	—	4,152

(續)

工業別 5~9人 10~14人 15~29人 30~49人 50~99人 100~199人 200~499人 500~999人 1,000人以上 計

工業別	5~9人	10~14人	15~29人	30~49人	50~99人	100~199人	200~499人	500~999人	1,000人以上	計
總數	14,263	10,640	24,579	20,108	87,281	41,272	76,570	57,570	154,429	436,715
紡織工業	501	417	1,155	1,142	2,537	909	—	—	43,196	49,860
金屬工業	644	1,792	2,459	2,474	3,808	3,592	3,786	—	20,057	38,615
機械工業	1,081	845	2,764	3,020	5,090	7,238	13,357	8,000	64,249	105,648
窯業	313	426	1,247	2,327	2,847	3,205	8,335	7,138	—	25,842
化學工業	4,847	593	835	4,978	56,091	14,521	39,001	32,663	26,927	180,465
食品工業	3,368	3,670	2,382	4,369	2,168	8,052	5,007	2,885	—	36,903
電氣工業	—	—	—	—	8,681	—	—	—	—	8,681
ガス工業	—	—	—	—	—	—	4,082	—	—	4,082
木材及木製品工業	1,061	435	2,393	617	792	2,383	—	—	—	7,685
印刷及製本工業	512	619	1,837	401	1,949	700	1,966	—	—	7,987
其他工業	1,932	1,833	4,502	776	3,314	668	1,033	6,882	—	20,942

第10表 1940年滿洲國工業主要生産品品目別生産額

工業別	品目	數量	生産額(千圓)	%
紡織工業	作蠶糸	404疋	5,154	0.2
	綿糸	23,209疋	32,099	1.5
	粗布	51,719千米	21,733	1.0
	洋服用サージ	543千米	4,048	0.2
	羅紗	706千米	6,426	0.3
	毛製シャツ、ズボン下	16,707打	2,465	0.1
	綿製靴下	1,537千打	11,098	0.5
	綿布染色	—	29,313	1.6
	中入綿	4,098疋	9,180	0.4
	黃麻袋	5,688千箇	4,791	0.2
金屬工業	普通銑	1,071千疋	98,817	4.9
	鋼塊及錠	934千疋	176,571	8.6
	鋼板	59千疋	14,588	0.7
	軌條	97千疋	18,348	0.9
	鋼條竿	122千疋	33,444	1.8
機械器具工業	鑛山機械	—	28,029	1.5
	絶緣電線	3,652疋	11,786	0.6
	貨車	1,621輛	8,967	0.4
	度量衡器	—	4,086	0.2



( 續 )

工 業 別	品 目	數 量	生 産 額(千圓)	%
	米 (脱 穀)	94,428 趙	8,580	0.4
	高 梁(精 製)	215,550 趙	34,840	1.8
瓦 斯 工 業	ガ ス	百立方米 15,062,509	3,274	0.2
製 材 及 木 製 品 工 業	製 材		61,042	2.9
	滿 洲 式 家 具	2,427 千箇	8,111	0.4
	棺	48,347 箇	4,352	0.2
印 刷 製 本 工 業	印 刷 製 本		53,289	2.5
雜 工 業	靴	632 千足	12,391	0.6
	滿 服	708 千箇	5,900	0.3
	洋 服 及 外 套	928 千箇	26,408	1.4
	硫 化 磷 寸	千グロス 4,128	3,812	0.2
	兩 切 煙 草	百本 182,309,435	101,447	4.8
	便 鞋	1,730 千足	12,261	0.6
	計		1,311,708	62.6
其 他			782,967	37.4
合 計			2,094,675	100.0

三九五

( 續 )

工 業 別	品 目	數 量	生 産 額(千圓)	%
窯 業	飲 食 用 陶 磁 器	25,681 千箇	3,914	0.2
	普 通 煉 瓦	1,834 百萬箇	40,633	2.1
	耐 火 煉 瓦	58,037 千箇	7,505	0.4
	セ メ ン ト	916 千趙	25,949	1.2
	硬 燒 マ グ ネ ル ア	197 千趙	14,888	0.7
化 學 工 業	蠟 燭	3,534 趙	7,741	0.4
	大 豆 油	45,762 趙	22,661	1.1
	大 豆 絞 粕	431,618 趙	47,866	2.5
	人 絹 パ ル プ	29,180 趙	11,970	0.6
	製 紙 パ ル プ	20,688 趙	6,349	0.3
	ゴ ム 靴	20,025 千足	29,757	1.4
	硫 安	35,499 趙	3,387	0.2
食 料 品 工 業	日 本 酒	136,087 罎	12,952	0.6
	高 梁 酒	975,833 罎	75,121	3.6
	麥 酒	313,825 罎	13,107	0.6
	味 噌 醬 油		15,692	0.7
	小 麥 粉	245,780 趙	72,951	3.8
	精 製 糖	16,338 趙	9,143	0.4
	菓 子 類		33,840	1.6

( 續 )

工業別	品 目	数 量	生産額 (千圓)	%
化 學	大 豆 油	35,070 甬	14,870	3.2
	大 豆 粕	353,603 甬	51,426	11.2
	蘇 子 油	5,929 甬	3,781	0.8
	硫 安	140,340 甬	14,036	3.0
	コ ー ク ス	123,159 甬	4,585	1.0
食 料 品 工 業	菓 子 (パンを除く)		7,144	1.6
	調 味 精 粉	244 甬	3,123	0.7
電 氣 工 業	電 氣	千K.W.H 514,191	8,057	1.8
ガ ス 工 業	ガ ス	百立方米 1,878,988	3,337	0.7
印 刷 製 本 業	印 刷		6,159	1.3
其 他 工 業	洋服外套類	141 千箇	3,714	0.8
	煙 草	百本 13,543,640	4,251	0.9
	配 合 飼 料	55,649 甬	4,246	0.9
計			269,171	5.8
其 他			217,544	
合 計			486,715	

三九七

第 11 表 1944 年 10 月 1 日 至 1945 年 9 月 30 日 までの生産額

工業別	品 目	数 量	生産額 (千圓)	%
紡 織 工 業	スフ混紡綿糸	9,776 甬	22,563	4.9
	スフ混紡細布	千平方米 10,488	4,715	1.0
金 屬 工 業	特殊鋼條竿	229 甬	3,401	0.7
	ボールド, ナフト	6,553 甬	3,332	0.7
	石 油 罐	6,882 千箇	4,955	1.1
機械器具工業	蒸 氣 機 關 車	88 輛	9,544	2.1
	客 車	201 輛	6,291	1.4
	貨 車	2,838 //	20,004	4.3
	貨 車 部 品		4,134	0.9
	鐵道用品部品		4,293	0.9
	自 動 車 ヲ 体	1,725 台	3,551	0.8
窯 業	板 硝 子	529 千箱	5,652	1.2
	耐 火 煉 瓦	44,923 甬	3,527	0.8
	セ メ ン ト	196,782 甬	3,916	0.9
化 學 工 業	ソ ー ダ 灰	61,470 甬	10,150	2.2
	硫 酸	128,650 甬	5,194	1.1
	洗 滌 塩	202,421 甬	3,495	0.8
	揮 發 油 (精製)	立 133,988,580	15,726	3.4
	燈 油 ( // )	// 70,584,399	5,999	1.3



II 鑛工業生産・需給基本統計資料  
第12表 鑛業總括表

品目	會社 數	埋藏量	生産能力	生産量			勞務者數	備考
				1942年	1943年	1944年		
鐵鑛	1	千瓩 175,163	3,145,000	2,138,081	2,590,534	2,321,187	14,000	輸出 輸入
貧鑛	3,627	009	5,500,000	2,238,728	2,817,477	1,463,799		1942 輸出 輸入 1943 1,931,400 2,816,730 1944 2,178,143 2,979,216
石炭	55	22,883,430	24,168,670	25,320,425	25,626,704	302,000		1944 2,294,005 2,009,489
銅鑛	7	9,520			(1)	2,237	品位	5~20%
鉛鑛	2	17,200	16,000		(1)	6,145	品位	50~98%
亜鉛鑛	2	14,900	12,800			1,000	品位	47~55%
輕燒	106,646					82,957	(1) 金屬採算	
輕燒	109,440					24,563		
耐火粘土	3	27,478	606,000			447,232		輸出 1943 10,228 1944 12,039
耐火粘土鑛	1	1,416,000	935,000			603,551	品位	32~40%
硫化鐵鑛	6	903	11,400	5,629	6,543	6,413	輸入 1943 88,970 1944 135,000	

(續)

鑛石	2	268		72,000	96,900	輸出 1943 14,300 1944 32,400
鑛土頁岩	2	19,343	170,000	74476	115,000	147,196
タングステン	1	20	24		4	品位 65%
クロム	2		200		79	40%
水銀	1		2		0.2	
アソチモニー	1		72		54	99%
水鉛	3		1,370		859	68~75%
バナジウム	1	2,000	選鑛 120,000 Fev 精鍊 120			
雲母	3		854		722	
石棉	1		4,230		2,233	
芒硝			18,000		13,600	
滑石			26,560		17,415	
黒鉛		20,000			3,000	

註 以下滿洲國總務廳作成。物動資料を基礎とし最も信頼するに足る。

第13表 鐵鑛會社別生產統計

會社名 (設立年月日)	實收資本金 (出資額)	礦山名 所在地	生產量(噸)			生產能力 t/a	埋藏量 t/a	品位 %	勞務數	備考
			1942年	1943年	1944年					
新大連株式會社 (1944.4三社合併) 滿鐵	740,000 655,000 40,000 45,000	鞍山 【瀋陽】 長安 櫻桃園 其他	905,763 203,520 26,075 1,105,363	924,126 273,736 78,365 1,236,227	877,907 136,487 20,039 1,034,433	1,200,000 250,000 45,000 1,495,000	46,610 2,408 1,326 50,337	48~62 44~55 48~55	遼東工場能力  人造富鐵 1,410,000 tons 1944實際 700,000 tons	
【食鹽】 大連市 鞍山 西 櫻桃園 計		奉天省鞍山市 “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”	1,449,670 517,360 1,967,030	1,710,458 494,727 2,185,185	736,714 163,179 926,893	3,000,000 500,000 3,500,000	409,690 733,900 2,803,179	38 30 30		
本溪湖 關泉溝(區) “ (炭) 南皮		奉天省本溪湖 “ (炭) 南皮	326,049 271,695 65,129	371,698 632,292 77,539	470,382 536,946 84,937	500,000 2,000,000 100,000	9,810 823,830 1,500	60~65 34 53	遼東工場能力	
八盤鎮 通遼堡 亞頭山 其他 計		本溪縣 “ } “ } “ } “ }	- - - -	31,722 13,416 - -	45,605 15,780 - -	50,000 - - -	1,420 130 740	45 54 40~52	人造富鐵 620,000 tons 1944實際 230,000 tons	
東邊道 大栗干 七道溝 計		通化省臨江縣 輯安縣	351,491 260,049 611,540	523,751 326,182 849,933	350,000 320,000 670,000	650,000 350,000 1,000,000	84,044 27,152 111,196	50 40~43	3,000	

第14表 石炭會社別生產統計

[illegible]



(續)

鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524	478,000	4,600
鐵礦 (1932.1)	滿洲 全額	錦州 錦州省	9台	381,500	387,600	359,410	16	1,900	51	1,735	6	524		

鐵礦山名及所在地

品目	礦山名	所在地	設立年月日	資本系統	埋藏量	能力	設備		年次	產量
							主要設備	製作國		
鐵	滿洲鐵山株式會社	設立1938	150,000	—	7,000(10%)	—	—	—	1944	810
鐵	分小選礦所	奉天省海城	滿樂全額	—	2,000(6%)	—	—	—	—	96
鐵	夾皮溝	吉林省樺甸	—	—	2,000(6%)	—	—	—	—	120
鐵	老金廠	—	—	—	1,000,000	—	—	—	—	—
鐵	芙蓉	安東省莊河	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵	華	奉天省復縣	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵	昭德礦業	新京	1940.2	6,000	—	—	—	—	1944	624
鐵	石咀子	吉林省磐石	三菱礦業	1,000,000	8,000(10%)	—	—	—	1944	200
鐵	天寶山礦業株式會社	間島省延吉	1937.10	3,500	3,000,000	3,000(8%)	—	—	1944	—
鐵	滿洲鐵山株式會社	奉天省本溪縣	1939.7	(拂込10,700)	600,000	800(20%)	—	—	1944	150
鐵	馬鹿溝礦山	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵	日滿礦業株式會社	奉天市	大衆株	—	—	—	—	—	—	—
鐵	夾山礦山	錦州省興城	—	3,600,000	2,000(7%)	—	—	—	1944	126
鐵	滿洲鐵山株式會社	奉天市	1937.1	拂込10,000	—	—	—	—	1944	95
鐵	清原礦山	奉天省開原縣	滿鐵	7,500	3,000(5%)	—	—	—	—	—

(續)

品 目	礦 山 名	所 在 地	資本金(1,000円)	埋 藏 量	力	設 備	生 產
						主要設備 製作國	
鉛	清水礦業所	安東市	個人經營				
	披梨樹礦山	安東省安東縣	清水在平	320,000	1,000(10%)		
	滿洲礦山株式會社	新 京	15,0000				
	青城子礦山	安東省鳳城	滿 樂 全 額	3,500,000	9,000(60%)	選礦設備	1944 4,515
	楊家杖子	錦州省錦西縣	10,500,000				
錫	岫 巖	安東省岫巖			2,400(98%)	熔爐爐三尺丸爐	
	桓 仁	桓 仁	200,000	4,000(65%)			1944 1,280
	天寶山礦業株式會社	間島省延吉	3,500	3,000,000	800(50%)		
	天寶山礦山	1937.10	滿洲興銀 1,750 三井礦山 1,750				1944 350
	滿洲礦山株式會社	新京1938	150,000				
亞 鉛	滿洲礦山株式會社	奉天省鳳城	滿 樂 全 額	10,900,000	600(50%)		
	青城子礦山	奉天省鳳城					
	楊家杖子	安東省岫巖			3,000(47%)		1944 1,000
	桓 仁	桓 仁	1,000,000	8,000(55%)			
	天寶山礦業株式會社	間島省延吉	3,500	3,000,000	1,200(48%)	ニエー少 ヤ一氏 壓型爐 8 基礎設中	
天寶山礦山	天寶山	1937.10	滿洲興銀 1,750 三井礦山 1,750				
	滿洲礦山株式會社	新京1938					
	並 蘆 島 製 煉 所	錦 州 省 錦 西		燕 溜 亞 鉛 4,500			

(續)

品 目	礦 山 名	所 在 地	資本金(1,000円)	埋 藏 量	力	設 備	生 產
						主要設備 製作國	
塞上頁岩	滿洲塞上礦業株式會社	奉天省本溪	20,000				
	牛心台礦業所	奉天省本溪縣		1/2 16,729,000 1/2 2,614,000 Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 40%以上 SiO <sub>2</sub> 48%以下	40,000 80,000 20,000	37,487 35,000 39,251 34,989 70,000 93,187 10,000 14,208	
	小 泉						
	滿洲輕鐵礦業所	奉天省本溪縣					
	牛 心 台				30,000		
ノグネノ	滿洲礦業株式會社	奉天省大石橋	40,000				
	青山杯礦山		滿洲礦發10,000	49 200,000	180,000	29,749	71,924
	小 聖 水 寺			283,000	300,000	248,225	221,508
	聖 水 寺			800,000	100,000	38,118	78,444
	官 馬 山			240,000	57,000	4,179	48,648
ノグネノ	大 平 房			000,000	250,000		141,313
	官 馬 山			843,000	24,000		17,703
	大 平 房			000,000	24,000		12,012
	金 家 堡				24,000		603,551
	計				935,000		

硬燒ノグネノ	南滿礦業株式會社	奉天省大石橋	40,000				58,664
ノグネノ	聖 水 寺 工 場	1938.8	滿洲礦發10,000				18,716
	大 石 橋						2,717
	第一分工場						



10

四〇六

統計生產別社會鐵爐表 10 第

四〇七

第17表 稀有金屬會社別生產統計

品 目	礦 山 名	所 在 地	資本金(1,000円)	資本金系統	埋 藏 量	能 力	設 備 生 産			
							主要設備	製作 國	1942	1943
タングステン	大産礦業株式會社	新 京		2,000	20,000	24(65%)				4
クローム	大山 嶺 礦 山	安東省 岫 巖	戰時金融倉庫							
	滿洲礦業公司	間島省 延吉縣								
	彩 秀 嶺 礦 山					100(40%)				13
	東滿クローム公司					100(40%)				66
水	銀 周杖子水銀株式會社	新 京	1942.9	8,700	2		蒸留器 1			0.2
アンチモニー	紅 龍 礦 山	熱河省 青 龍 三 井 物 産								
	大陸實業株式會社	新 京				72(99%)	還元爐 4			54
水	安 田 礦 山	間島省 安 田		2,500						
	鉛 滿業礦山株式會社	新 京	1938	150,000	500,000	1,200(68%)				784
	楊家杖子礦山	錦州省 錦 西								
	滿洲礦業株式會社	奉天	1937.7	10,000						75
	石人溝 礦 山	間島省 和 龍 滿				100(75%)				
	東方礦業株式會社	奉天市		8,500						
	臨 江 礦 山	通化省 臨 江 東 洋 紡 績				70(70%)				
	滿業礦山株式會社	新 京	1938							

(續)

品 目	礦 山 名	所 在 地	資本金(1,000円)	資 本 系 統	埋 藏 量	能 力	設 備 生 產			
							主要設備	製 作	1942	1943
鑛	錦 州 精 鍊 所	錦州省 錦 西			2,000,000	Fev精鍊	120			
	滿業鑛山株式會社	新 京	1938							
鑛	蓋 平 鑛 山	奉天省 蓋 平		15,000	100,000	12,000(90%)			6,806	8,400
	熱河鑛石鑛業株式會社	熱河省 隆化	1941.10							
鑛	馬 虎 營 鑛 山	〃		1,300	118,000	3,500(70~90%)				3,480
	榆 樹 府 鑛 山	〃		645	3,000	〃				3,000
鑛	喀 喇 秘 鑛 山	喀喇秘右旗 〃	化學	645	50,000	600	〃			580
	三光鑛業株式會社	通化省 通化市		3,000						
鑛	霸 王 朝 鑛 山	輯 安				250				250
	滿洲雲母開發株式會社	奉天市		1,200						
石	萬 福 庄 鑛 山	奉天省 蓋 平 衆 松 南 店				600				470
	東亞鑛山株式會社	新 京	1937.7	5,000						
石	小 台 溝 鑛 山	奉天省 遼 陽	三井鑛山	4,400		4				27
	滿洲石棉株式會社	新 京	1938	5,000						



(續)

目 品 礦 山 名	所 在 地	資本金(1,000円)	埋 藏 量	能 力	設 備	生 産
青 溝 子 工 場	通 化 省 輯 安 縣 通 化 鎮	3,000	2,400	600	1,710	
鐵 路 子 工 場	安 東 省 寬 甸 縣 野 靚 鎮		600	30	144	
小 拉 子 礦 山	〃		1,200	133		
馬 梁 子 礦 山	錦 州 市 吐 右 旗					
硝 磺 湖 芒 硝 株 式 會 社	哈 爾 濱 市	2,000				
シヤボクツク礦山	興 北 省 寧 安 縣	18,000				
石 滿 洲 滑 石 工 業 株 式 會 社	奉 天 省 海 城 市	1,000	7,560	7,000	2,635	
大 嶺 礦 山	〃		7,000	7,780		
青 山 寺	〃		12,000			
楊 家 甸	〃					
滿 洲 里 鉛 鋅 業 株 式 會 社	新 京 省 滿 洲 里 市	1940.6	鐘ヶ淵工業			
柳 毛 礦 山	東 滿 省 柳 毛 鎮	1938	3,500	15,000,000	5,000	22,732
金 廠 礦 業 株 式 會 社	新 京 省 金 廠 鎮	1938	3,500	5,000,000		3,000
双 河 鎮 礦 山	三 江 省 依 蘭 縣 松 下 芳 三 郎					

第18表 石 炭 需 給 表

	1942	1943	1944
出 炭 生 産	24,168,670	25,320,425	25,626,704
煉 炭 元 消 費	387,835	417,682	191,959
差 引 計	4,913,183	4,593,997	4,444,123
北 支 鮮	19,643,317	21,147,110	21,374,540
輸 入 炭	2,540,045	2,802,280	1,850,163
佛 印	266,685	175,070	159,326
計	10,000	1,860	—
總 合 計	2,816,730	2,979,212	2,009,489
軍 用	22,460,047	24,128,326	23,384,029
軍 採 炭	2,541,594	2,726,439	2,712,522
鐵 道 用	4,470,154	4,605,493	4,023,901
製 鐵 用	5,677,829	6,344,929	6,587,344
電 氣 用	3,903,313	3,935,128	3,171,132
瓦 斯 用	1,286,756	821,860	578,099
金 屬 精 鍊	226,502	234,634	224,804
輕 金 屬	68,085	61,886	59,073
製 鋼 機 械	60,042	89,898	99,327
窯 業	442,275	461,387	428,971
化 學 工 業	1,286,552	1,311,113	833,860
農 畜 産 工 業	616,176	525,852	615,296
食 料 品	285,268	272,567	181,341
紡 織 染 色	62,978	54,018	34,283
一 般 産 業	90,019	70,665	57,741
省 配 分	119,448	101,725	78,406
計	546,306		
日 本 支 鮮	21,136,997	21,617,939	20,238,292
出 輸 炭	643,193	576,767	589,612
南 支 鮮	940,809	7,363,612	1,567,866
船 炭	397,398	4,493	136,527
計	397,398	232,262	136,527
總 合 計	1,981,400	2,178,143	2,294,005
貯 炭 増 減	23,118,397	23,796,132	22,532,297
	(-)	搬出不能に	搬出不能に
	658,350	(+) 332,194	(+) 851,732

第21表 硫化鐵礦需給表

		1943 (実績)	1944 (実績)	1945 (計畫)	備
供給	繰越量	—	—	—	
	國內生産	19,940	21,263	33,425	
	輸入	105,427	88,970	135,000	
	日本松尾	76,846	39,360	40,000	
	棚原	13,667	16,288		
	豊羽	1,000	—		
	朝鮮遼北	4,752	14,319	70,000	
	北支山東	7,111	9,265	10,000	
	開瀾	2,051	2,702	5,000	
	中支馬鞍山	—	7,036	10,000	
需要	合計	125,367	110,238	168,425	
	滿化	63,236	32,130	50,000	
	撫順	49,218	38,025	50,000	
	滿洲製鐵 (除昭和)	4,050	6,230	9,000	
	昭和製鐵	19,467	22,233	25,000	
	滿洲鑛山	—	3,500	9,000	
	合計	137,971	102,167	143,000	

第19表 マグネサイト需給表

		1943 (実績)	1944 (実績)	1945 (計畫)	摘要
生産	前年繰越		100,000	120,000	
	南滿鑛業	497,050	648,438	776,000	
	其他	122,763	65,362	103,000	
	計	619,813	813,800	999,000	
配給	國內向	—	—	—	
	自家燒成用	—	492,903	606,300	
	他燒成用	—	150,668	307,700	
	軍用	—	—	—	
	對日輸出向	10,228	12,039	12,000	
	計		655,610	926,000	
	翌年度繰越		158,190	73,000	

第20表 螢石需給表

		1943 (実績)	1944 (実績)	1945 (計畫)	摘要
生産	手選品	62,100	77,600	78,000	
	洋選品	9,900	19,300	22,000	
	合計	72,000	96,900	100,000	
需要	國內配給	32,100	59,600	42,200	
	(1) アルミ用 (+93%)	3,100	4,600	4,000	
	(2) 製鋼用 (-93%)	4,000	12,000	7,000	
	(3) 硝子其他 (//)	1,000	2,500	1,200	
	(4) 洋選原礦 (//)	24,000	46,500	30,000	
	對日輸出	14,300	52,400	64,000	
	合計	46,400	112,000	106,200	



表 括 總 業 鋼 鐵 表 第 22 第

社 名	成品名	工場名	生産能力	主 要 設 備	生 産 量			發揚者數
					品 名	1942	1943	
鐵鋼株式會社	鐵	鞍山工場	1,960,000 高 爐	2 基 2 鐵爐 450	鐵	1,034,351 鐵 1,308,431 鐵	784,000 鞍山	70,000
資本金 千圓				550 1 600 1				
740,000				700 5				
滿 洲 政 府				試驗爐 30 1 (本溪湖)	鐵	306,457 401,836	373,800 本溪湖	20,000
40,000		本溪湖工場	550,000	200 2 (富原)	鐵			
滿 洲 鐵 業				600 2				
655,000								
滿 洲 鐵 業		東邊道工場	14,000	20 2	鐵		1,600 東邊道	200
45,000					計	1,340,808 1,710,267	1,159,400 90,200	
		鋼 塊鞍山工場	1,330,000		鋼 塊	737,955 843,035	439,000	
		第一	580,000 100×4 鐵					
		第二	750,000 150×6 鐵					
		鋼 片鞍山工場	1,000,000		鋼 片	509,104	396,254	
		第一	500,000					
		第二	500,000					
		鋼 材鞍山工場	560,000					
						264,542 188,137		

五ノ四

( 續 )

會 社 名	成 品 名	工 場 名	生 産 能 力	主 要 設 備	生 産 量			勞 務 者 數
					品 名	1942	1943	1944

大形工場 ● 200,000 (軌條其他)

第一小形 70,000 (丸, 角鋼)

第二小形 100,000 (線材、スチール)

薄 板 40,000

中 板 150,000

鞍山鋼材株式會社	鋼 材 鞍 山	120,000	輕 軌 條 中形丸鋼 中形型鋼	鋼 材	98,505	65,100		
資本金 5,000								

滿洲住友金屬工業株式會社	鋼 材 鞍 山	40,000	引拔鋼管設備	鋼 管	29,537	11,350	800	
資本金 30,000	外 輪	15,000	車輪外輪	外 輪		7,680		
	塊 奉天市	44,000	30屯平爐	鋼 塊		19,026		
			3基					

滿洲日本鋼管株式會社	鋼 材 鞍 山	30,000	鍛接鋼管(ガス管)設備	鋼 管	15,225	6,573		
資本金 5,000								
滿洲大谷重工業株式會社	鋼 材 鞍 山	60,000	厚板壓延設備	厚 板	35,020	18,639	1,000	
資本金 10,000								

續1)

會 社 名	成 品 名	工 場 名	生 産 能 力	主 要 設 備	生 産 量			勞 務 者 數
					品 名	1942	1943	1944
滿洲鐵鋼株式會社	鋼 材 鞍 山		6,000	鋼索設備	ロイヤール	4,100		700
資本金 12,000								
滿洲久保田鐵管株式會社	鑄 鐵 管 鞍 山		50,000	200~900 鑄鐵管製造設備	鑄 鐵 管	2,7600	1,400	
資本金 5,000								
奉天鐵鋼工業株式會社	鋼 材 奉天市		6,000	小型伸鐵工場	小型車鋼	2,600	450	
資本金 10,000								

其他關係工場

滿洲鐵管工業株式會社	電 線 管 鞍 山		1,400					
資本金 2,000	線材製品		2,000					
中山工業所	奉 天		2,000					
株式會社進和商會	〃		4,000					
株式會社鐵業工廠	〃		1,500					
滿洲鐵工株式會社	土 工 具 鞍 山		1,200					
鐵工株式會社	〃 撫 順		900					
滿洲鐵工株式會社	線材製品 鞍 山		4,000					
資本金 10,000								





第26表 特殊鋼需給表

	生産			供給			備考
	1942	1943	1944	1942	1943	1944	
生産	8,340	8,483	12,700	8,340	8,483	12,700	生産品種は炭素工
輸入	日本 1,493	日本 1,397	858	日本 1,493	日本 1,397	858	種はパネ鋼
計	9,838	9,870	13,558	9,838	9,870	13,558	生産品を主とす
内出	8,833	6,848	11,900	8,833	6,848	11,900	
日本那	955	1,987	2,603	955	1,987	2,603	
支計	343	486	1,015	343	486	1,015	
	612	1,501	1,588	612	1,501	1,588	
	9,838	8,835	14,503	9,838	8,835	14,503	

第27表 非鐵冶金及輕金屬工業總括表

種別	會社數	生産能力	供給			需			差引殘
			生産	輸入	繰越其他	計	國內	輸出	
銅	2電	氣銅 1943 44	1,735,393	62,000	2,200,422	3,998,315	3,227,489	52,192	3,279,681
		3,500,000kg	2,076,137	1,302,000	1,783,855	5,181,992	5,005,230	—	5,005,230
鉛	1電	氣鉛 1943 44	6,374,838	5,432,324	7,316,595	4,832,262	2,166,281	6,998,543	318,052
		7,000,000	5,432,324	5,914,415	4,174,865	1,718,949	5,893,814	20,601	20,601
亜鉛	2電	氣亜鉛 1943 44	50,000	750,000	351,395	1,151,395	1,132,483	5,000	1,137,483
		300,000	50,000	750,000	1,616,653	1,116,153	13,912	13,912	13,912
アルミニウム	2建	10,000瓩 1942 43	7,438	8,557	3,374	5,067	8,441		
		45,000	7,438	8,557					
マグネシウム	3建	1,800 設中 44	241	402					

第28表 非鐵金屬及輕金屬工業總括表

會社名	所在地	資本金	能力	設備			係	年	産
				主要	設備	製作			
銅精錬工業									
滿洲實業開發株式會社 (奉天製鍊所)	長春大同大街 資本金 115,000 瓩	電氣銅 3,500瓩	1.熔鑄爐 3基	2.真吹爐 8	1944金屬換算 2,115瓩				
	奉天市鐵西區 拂込 101,510		3.反射爐 1						
	滿洲國政府 112,500	滿鐵 2,500	4.銅電解設備						
(安東製鍊所)	安東市		1.熔鑄爐 2						
鉛精錬工業									
滿洲實業開發株式會社 (奉天製鍊所)	同上	電氣鉛 7,000瓩	1.熔鑄爐 3	2.真吹爐 8	1944金屬換算 5,511瓩				
	同上		3.反射爐 1						
	同上		1.熔鑄爐 3						
	同上	電氣亜鉛 300瓩	2.真吹爐 8	3.反射爐 1	1944金屬換算 20瓩				
	同上		4.亜鉛精錬設備						
アルミニウム工業									
滿洲輕金屬株式會社 (撫順市山本町 1936.11)	滿鐵 200,000 瓩	アルミニウム 10,000瓩	1.礦石焙燒爐 11	2.電氣爐 10	日本 1938 917				
	住友(本) 197,500	尙5,000瓩換算中			39	3,258			
	住友(金) 1,000	マグネシウム 新設中	3.クラツシヤー 8	4.チューヰル 6	40	5,026			
	日曹 50		5.電解爐 200		41	8,030			
					42	7,438			



(續)

會社名	所在地 (設立年月)	資本金 (株主別系統)	能力	設備關係		年產量
				主要設備	備作國	
安東輕金屬株式會社	安東市浪頭區 (1944.4)	200,000 (拂込 100,000)	アルミニウム 計畫中 40,000瓩	1.ロータリーキル 2.チユーフミル 3 3.シュークラツシ ヤー 3 4.チユーフミル 3	日本	44 7,618
滿洲輕金屬株式會社	滿洲輕金屬 (1938.7)	50,000	アルミニウム 500瓩 擴充中	1.電解槽 2.水銀整流機 3.電氣爐	日本 獨	40 4 41 27 42 55 43 240 44 402
三菱關東アルミニウム株式會社	關東州石河 製造工業	40,000	アルミニウム 1,000瓩	水銀整流機 電氣爐	日本	1939 1瓩
滿洲炭素工業株式會社	安東市浪頭區	40,000	電氣爐	1.プレス 2.混合機 3.破碎機 4.連續燒成爐	日本	1944 1,244

第二表 非鐵金屬類需給表

	銅		鋅		錫	
	1943	1944	1943	1944	1943	1944
操越	kg 1,608,936	718,632	kg 892,473	318,052		83,959
生産	1,735,893	2,095,137	6,374,838	5,432,324		50,000
同輸	574,699	1,075,360	50,443	165,943		267,396
過	62,000	1,302,000	—	—		750,000
欠	— 3,215	— 10,137	— 1,159	— 1,904		40
供給計	3,998,313	5,181,992	7,316,595	5,914,415		1,151,395
軍需	—	28,990	737,029	354,595	41,606	12,512
官需	233,871	616,987	602,936	432,464	12,786	35,864
重要官需	15,861	73,892	672,112	198,404	—	6,102
重要官需	2,277	52,500	43,600	1,500	2,000	7,300
生産力擴充工業	2,540,681	2,755,626	2,000,934	2,277,714	943,831	736,276
重要工業	241,201	339,240	259,562	375,522	77,896	233,641
軍民重工業	3,920	34,525	76,454	67,830	15	10,240
軍内發注機械	—	33,470	—	1,470	—	1,550
國內發注機械	189,678	950,000	430,001	400,000	18,519	35,006
產樂車輸	—	120,000	9,634	65,366	—	4,000
輪	52,192	—	2,166,281	1,718,949	—	5,000
需計	3,279,681	5,005,230	6,998,543	5,893,814	1,116,653	1,137,483
差司殘	718,632	176,762	318,052			13,912

滿洲輕金屬	安東輕金屬	
國內需要		
軍需	軍需	Ac
官需	官需	.Co
特需	特需	El
民需	民需	Co
輸	出	
日	本	
支	那	

產 當

表 括 總 業 工 械 機 表 第 四

部 門	工場數	生 產 品 名	機 能 力	勞務者數	生 產 實 績	使 用 先	主 要 原 材 料 使 用 量		
				年 次	數 量	國 內 輸 出	鋼材 鋁 鐵 鋼 丁 鉛 鋅 石 炭		
自動車工業 (1)	20	車臺組立及製造 部品製造 修理	9,000台 1,500萬圓 17,000台	5,000人	1943 組立製造 2,820台 部品 375萬圓 再生修理15,000台	全部國內	0 3,000 吨 150 吨 50 吨	14,000 吨	
				1944	組立製造1,500台 部品 400 再生15,000		2,500 100 50	12,000	
鐵道及造船重工業 (2)	6	機車 小貨車 機車 機車	110輛 130 4,300	20,000	1943 機車 128 貨車 4,607	128 4,342	265 39,600	5,500 820 830	150,000 150,000
				1944	機車 131 貨車 3,290	131 3,060	230		
工作機械及工具業 (3)	19	工作機械 工具	2,800萬圓 890 1,500	5,000	1944	1,200萬圓	1,200萬圓	600 2,000 50	12,000
管氣機械工業 (4)	38	電機 通信 其他	4,500吨 1,750萬圓 5,000萬圓	6,500	1942 { 1943 { 1944 {	電機 2,500吨 其他 1,750萬圓 2,200 2,200 1,500 2,500	全部國內	2,060 1,800 1,750 800 50 500 40,000	50,000
非鐵機械工業 (5)	370	產業機械	2億圓	30,000	1942 { 1943 { 1944 {	8,000萬圓 10,000 12,413	全部國內	13,000 9,300 700 16,000 11,600 800 200,000 210,000	180,000

註 1) 工場数には小修理工場及び下請工場は含まず、原材料使用量は配給量とは一致せず、以下同じ  
2) 工場数及能力には修繕工場は含まず、車輛部品工場は約60社あり、之等工場の車輛關係労働者は寡入しあり、原材料使用量には部品用を含む  
3) 濠洲工作機械會社の生産機械轉換の關係上1943年以前の生産實績不確實なり  
4) 原材料精製材中には註系銅板を含む  
5) 他種設備の共通部品工場の修理工場を含めたるも殆んど群小工場なり





第34表 電氣機械會社別生產統計

[illegible]

表 3.5 臺灣機組生命期 500 小時產能估計

[illegible]



第36表 軍事工業總括表

種別	會社數	品目	生産能力	生産実績			勞務者數	主要設備
				1942	1943	1944		
航空機	2	練習機	100	}	686	784	11,852	工作機械 3,151台
		戰鬥機	10					
		半木製練習機	10					
		發動機	200	425	420	16,560		
		銃劍	120,000					
		輕機關銃	1,000					
		重機關銃	500	25,000,000				
		迫撃砲	500					
		小銃	30,000					
		小銃實包	7,500,000					
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							
各種彈丸	400							

生産能力總括統計

名(期)	資本金	工場名	所在地	生産能力		生産実績				勞務者數	備考
				製品目	總力	1942	1943	1944	1945		
航空機	200,000	南製作所	津天市大東區	機体組立及整備	高等練習機					1,772	1. 主要原料、部品、工具等はすべて日本より供給をうく
				銃筒頭部	70機						
				工作機械	100基分						
				發動機部品	100基分						
				機体組立及整備	高等練習機						
				工作機械	30機						
				發動機部品	100基分						
				機体組立及整備	高等練習機						
				工作機械	100基分						
				發動機部品	100基分						
地上兵器	35,000	北製作所	ハルビン馬家溝	機体組立及整備	高等練習機					3478名	2. 従前は奉天にて機中のりたも1944年米軍急激に奉天、ハルビンの三ヶ所に分散せられたの能力は低下せり
				銃筒頭部	70機						
				工作機械	100基分						
				發動機部品	100基分						
				機体組立及整備	高等練習機						
				工作機械	30機						
				發動機部品	100基分						
				機体組立及整備	高等練習機						
				工作機械	100基分						
				發動機部品	100基分						
航空機	35,000	南製作所	津天市大東區	機体組立及整備	高等練習機					1,947名	1. 1945年當初より開始せしめるものにして、機材はすべて米軍より供給をうく
				銃筒頭部	70機						
				工作機械	100基分						
				發動機部品	100基分						
				機体組立及整備	高等練習機						
				工作機械	30機						
				發動機部品	100基分						
				機体組立及整備	高等練習機						
				工作機械	100基分						
				發動機部品	100基分						
地上兵器	35,000	北製作所	ハルビン馬家溝	機体組立及整備	高等練習機					9,905名	2. 月産目標1945年末50機
				銃筒頭部	70機						
				工作機械	100基分						
				發動機部品	100基分						
				機体組立及整備	高等練習機						
				工作機械	30機						
				發動機部品	100基分						
				機体組立及整備	高等練習機						
				工作機械	100基分						
				發動機部品	100基分						

萬國 60,000 平台製作所 龍江省白 牛木製練習機組 月産 10機  
立及整備  
35,000 日本航空 5,000 其他三井 三井 住友  
9,995  
1942年)

第38表 地上兵器生産統計

社名 (時期)	資本金 (資本系統)	工場名	所在地	製品目録	能力	主要設備	勞務者	生産実績	備考
奉天造 (336.7)	25,000千圓	奉天本社	奉天市大東區	銃 劍	年120,000	工作機械 100	10,797	25,000千圓	
滿洲國政府				輕機關銃	1,000	420			
三井				重機關銃	500	420			
大倉產業				迫撃砲	500	100			
				小銃	15,000	450			
				小銃實包	500萬發	616			
				重擲彈筒	400門	200			
				各種彈丸	多數	180			
						計3,086			
滿洲光學工業株式會社 (日本光學)	10,000千圓	奉天工場	奉天市鐵西區	砲隊鏡	年400ヶ	不明	807	不明	レンズ原料は日本より供給をうく
				双眼鏡	年10,000ヶ				
奉天工場				小銃	15,000	450	1,870		
101工場				小銃實包	250萬發	300	約2,000		
牡丹江省蘭蘭									
防海面									
年50,000ヶ									
不明									
不明									
不明									

第39表 化學工業總括表

部門	品目	工場數	公稱能力	生産実績 1943年	生産実績 1944年
タール	ニールター	3	170.000	45.584	31.200
	ベンゾール	2	32.200	14.512	9.200
	精製ナフタリン	1	6.000	3.353	
アンモニア	硫酸アンモン	4	240.000	91.725	42.200
	濃硝酸	1	5.000	1.772	3.000
	硝酸アンモン	1	12.000	10.811	10.600
酸類	稀硫酸	3	320.500	2.694	6.000
	濃硫酸	4	113.000	3.278	5.500
	塩酸	2	1.750	3.065	3.700
ソーダ	曹達灰	1	60.000	47.482	49.000
	苛性ソーダ	3	14.500	8.161	5.600
カーバイド	カーバイド	1	14.000	8.981	10.100
火薬	硝安爆薬	2	12.200	9.217	10.200
	火工品	1			
	導火線		30,000.000	9,552.000	12,800.000
	工業雷管		48,000.000	22,237.000	37,000.000



第40表 化學工業會社別生產能力統計

会社並工場名	所在地	資本金(圓)	品目	能力	設備	開業	製作	原料	備考
(設立年月)	(市)	(株主別)	別能	力	主要設備名	通時	國	使用	量
						期		月	取得
									方法
									先
									取得
									方法
									先
									取得
									方法
									先
									取得
									方法
									先
									取得
									方法
									先
									取得
									方法
									先
									取得
									方法
									先
									取得
									方法
									先
									取得
									方法
									先
									取得
									方法
									先
									取得
									方法
									先
									取得
									方法
									先
									取得
									方法
									先
									取得
									方法
									先
									取得
									方法
									先
									取得
									方法
									先
									取得
									方法
									先
									取得
									方法
									先
									取得
									方法
									先
									取得
									方法
									先
									取得
									方法
									先
									取得
									方法
									先
									取得
									方法
									先
									取得
									方法
									先
									取得
									方法
									先
									取得
									方法
									先
									取得
									方法
									先
									取得

表 1 化學製品供給總括表 (1)

種別	供				給				需				過不足			
	年	生	産	輸	入	繰	越	計	國	内	輸	出		計		
曹達灰	1943	47,482,150	kg			11,291,800	kg	58,773,950	kg	46,337,440	kg	7,935,000	kg	54,272,740	kg	4,521,100
	44	49,011,270				4,521,100		53,532,370		47,150,470		6,381,900		53,532,370		
苛性ソーダ	1943	8,160,471				581,592		8,772,063		8,332,733						
	44	5,607,811				362,354		5,970,165						8,332,733		408,730
濃硝	1943	1,772,920				3,325		1,775,915		1,960,620				1,960,620	(-)	15,295
	44	3,161,690				72,648		3,234,338		3,324,338				3,234,338		
稀硝	1943	393,733						393,733		393,733				393,733		
	44	396,754						596,754		596,754				596,754		
濃硝	1943	3,277,808				45,821		6,870,279		6,870,279				6,870,279		
	44	5,530,646						9,672,796		9,182,989				9,182,989		489,807
稀硫	1943	2,693,519						3,579,459		3,579,459						
	44	6,911,326						6,911,326		6,910,026						1,300
硝酸アンモニヤ	1943	91,725,000				6,976,000		91,725,000		58,550,000		31,978,000		90,528,000		530,000
	44	42,901,000				171,430		49,877,000		37,533,000		10,896,000		48,429,000		1,450,000

第41表 續(2)

種 別	供 給			需 要		
	年 生 産 輸 入 繰 越 計 國 内 輸 出 計	kg	kg	kg	kg	kg
硝 安	1943 10,811,937	kg		10,983,367	7,702,690	97,650
	44 10,657,553			670,557	11,328,110	11,328,110
カーバイト	1943 8,981,795		4,884,233	982,147	9,963,942	13,714,155
	44 10,153,000		4,521,000		10,153,000	14,674,000
ホルスター	1943 45,584,760			3,184,906	48,769,866	38,514,122
	44 31,520,000			3,300,000	34,820,000	26,823,000
ベンゾール	1943 14,512,073			2,303,743	16,815,816	7,813,558
	44 9,324,000			3,200,000	12,524,000	9,758,000
トルオール	1943 1,715,015			591,881	2,307,096	1,561,227
	44 835,000			249,000	1,084,000	990,000
ナフタリン	1943 3,353,000			2,149,000	5,302,000	643,000
	44 1,999,000			1,999,000	1,999,000	437,000
						3,181,000
						678,000
						1,115,000
						884,000

註 1944年度の實績見込數字なり

第42表 曹達灰及苛性曹達需給表

曹 達 灰			苛 性 曹 達		
區 分	1943年度實績	單位 kg 實 績	區 分	1943年度實績	單位 kg 實 績
供 給			供 給		
大連曹達	57,482,150	49,011,270	繰 越	581,592	362,100
繰 越	1,311,800	4,521,100	大連滿曹	2,124,120	1,724,100
計	58,793,950	53,532,370	開原滿曹	2,491,237	1,383,000
需 要			奉天曹達	963,615	1,744,000
軍	419,500	1,437,200	滿洲染料	91,562	10,000
交 通	(電氣1,600を含む) 202,900	288,000	麥稈パルプ	2,482,000	200,000
昭 和	6,551,500	4,794,300	營口マグネ		東洋人 193,000
輕 金 屬	安東 100	10,166,000	撫順東製油		東洋人 81,500
滿 曹	9,545,600	4,103,970	合成燃料		康徳パルプ 414,000
昌 光	3,547,840	8,131,600	計	8,742,063	對日96,500
農産化學	7,778,300	489,200			5,970,160
滿洲麥酒	1,718,200	1,405,100	需 要		
麥稈パルプ	1,519,800	3,152,500	精 綿 用	2,633,285	
其 他	2,000	13,180,600	精 油 用	1,262,865	
小 計	15,552,200	45,723,270	製紙パルプ用	1,519,833	
合 計	45,715,540	47,150,470	油脂石鹼用	738,390	
輸 出			アミノ酸用	58,365	
日 本	2,260,000	500,000	洗 滌 用	2,016,945	
朝 鮮	4,940,000	5,460,900	總 計	8,332,733	
中 支	400,000	400,000	差引過不足	408,730	
南 支	335,000	21,000			
計	7,935,000	6,381,900			
總 計	54,272,940	53,332,370			
差引繰越	4,521,100				



第44表 硫安及硝安需給表

硫酸アンモニア (kg)			硝 安 (kg)		
區 分	1943年度 實 績	1944年度 實 績	區 分	1943年度 實 績	1944年度 實 績
供 給			供 給		
滿 化(生産)	47.120	20.860	滿 化	10.811.937	10.657.533
(拂出)	44.140	27.000	繰 越	171.420	670.557
撫 順(生産)	20.795	10.976	計	10.933.307	11.328.110
(拂出)	21.787	11.751			
昭 和(生産)	20.165	9.197	需 要		
(拂出)	17.092	8.862	軍	1.013.390	1.180.400
本溪湖(生産)	3.740	1.874	滿 化	4.630.405	7.276.635
(拂出)	3.690	2.264	撫 順 炭 鑛	1.834.070	1.525.550
計 (生産)	97.725	42.909	南 滿 火 藥	175.060	386.280
(拂出)	96.108	49.877	關 東 硝 石	25.000	18.000
			其 他	23.040	339.755
需 要			計	7.702.690	10.776.880
朝 鮮	7.123	2.512			
臺 灣	16.926	2.322	輸 出		
關 東 州	5.108	3.967	日 本	97.650	500.030
國 内	53.442	33.566	北 支	—	51.200
北 支	7.779	6.062	總 計	7.800.045	11.228.110
其 他	150	—	差 引 繰 越 高	3.183.022	
計	90.528	48.427			

四三九

第43表 硝酸及硫酸需給表

濃 硝 酸 (kg)			稀 硝 酸 ( )		
區 分	1943年度 實 績	1944年度 實 績	區 分	1943年度 實 績	1944年度 實 績
供 給			供 給		
滿 化	1,772,920	3,161,690	滿 化	393,733	596,754
繰 越	3,325	72,648	繰 越		
計	1,775,915	3,234,338	計	393,733	596,754
需 要			需 要		
軍	1,288,450	1,573,940	軍	4,224	10,854
滿 順 炭 鑛	211,760	584,880	昭 製 藥 統 和	255,486	443,190
撫 順 炭 鑛	30,240	10,080	塗 料 統 制	3,960	—
純 硝 酸	1,820	11,000	滿 選 鑛	—	—
其 他	—	40,000	其 他	130,063	142,710
計	218,345	1,014,438	計	393,733	596,754
差 引 繰 越 高	15,259		繰 越 高		
濃 硫 酸 (kg)			稀 硫 酸 (kg)		
區 分	1943年度 實 績	1944年度 實 績	區 分	1943年度 實 績	1944年度 實 績
供 給			供 給		
昭 和	6,300		昭 和	304,210	123,460
撫 順 炭 鑛	3,048,938	5,523,556	本 溪 湖	2,383,149	1,070,426
滿 洲 鉛 化	222,570	2,050	滿 洲 鉛 化	—	—
滿 洲 鉛 化	—	—	滿 洲 鉛 化	—	3,117,440
滿 洲 鉛 化	—	5,040	滿 洲 鉛 化	6,160	1,200,000
滿 洲 鉛 化	45,821	—	滿 洲 鉛 化	885,940	—
計	3,323,629	5,530,646	計	3,379,459	6,911,326
輸 入	3,546,650	4,142,150	需 要		
合 計	6,330,277	9,672,796	軍	—	8,000
			東 洋 紡	2,803,503	5,434,679
需 要			油 鉛	138,560	
軍	—		滿 洲 他	7,040	1,407,347
輕 金 屬	342,713	589,550	計	125,080	
稀 硫 酸	2,410,700	3,394,144	差 引 繰 越	564,576	6,910,026
合 成 化 學	—	2,448,400			
其 他	1,464,495				
計	2,348,366				
差 引 繰 越	6,870,279				
		489,807			

四三八

第45表 續(2)

ナフタリン (kg)				コールタール (kg)			
區分	1943年度 実績	1944年度 実績		區分	1943年度 実績	1944年度 実績	
供給				供給			
昭和	3,353,000	350,000		昭和	19,502,380	7,290,000	
本溪湖	—	—		撫順	1,373,842	1,100,000	
在庫	2,149,000	1,649,000		本溪湖	17,094,332	15,876,000	
計	5,502,000	1,999,000		南滿ガス	2,024,031	1,355,000	
需要				滿洲ガス	3,118,895	3,499,000	
軍	33,000			大華昌光	470,880	400,000	
交通	3,000			在庫	3,184,906	3,300,000	
政府	18,000			計	48,769,866	34,820,000	
滿化	—			需要			
火藥	113,000			軍	14,390,634	6,805,000	
一般	21,000			交通	19,060	493,000	
藥品用	174,000			政府	3,787,707	5,201,000	
防蟲用	418,000			昭和	1,707,000	4,015,000	
工業原料	51,000			鞍山鋼材	691,240	767,000	
其他				輕金	6,864,000	6,850,000	
小計	643,000			其他	8,152,371	2,637,000	
輸出				計	17,414,711	14,319,000	
内地	1,972,000	335,000		合計	30,514,122	26,823,000	
朝鮮		45,000		輸出計	6,359,520	4,587,000	
北支	1,026,000	142,000		朝鮮	5,652,000	4,587,000	
中支		147,000		其他	707,520	—	
蒙疆	142,000	—		總計	44,873,642	31,410,000	
南支、南洋	41,000	9,000		欠斤	730,997		
計	3,181,000	678,000		差引繰越	3,164,227		
總計	4,012,000	1,115,000		常備在庫		341,000	
差引		884,000					

第45表 ベンゾール、トルオール  
・ナフタリン、コールタール 需給表(1)

ベンゾール (kg)				トルオール (kg)			
區分	1943年度 実績	1944年度 実績		區分	1943年度 実績	1944年度 実績	
供給				供給			
昭和	12,999,000	9,199,000		昭和	1,644,990	717,000	
和鐵	512,305	1,586,000		煤鐵	40,000	129,000	
滿化	700,768	539,000		滿化	29,225	34,000	
繰越	2,303,743	3,200,000		繰越	591,881	249,000	
計	16,815,816	12,524,000		計	2,307,096	1,084,000	
需要				需要			
軍	2,918,775	3,858,000		軍	1,460,561	939,000	
交通	117,325	310,000		交通	—	30,000	
政府	15,225	5,000		滿飛	—	30,000	
兵器工業	6,450	—		其他府	—	—	
重要産業計	2,622,634	7,453,000		政器工業	225	—	
滿洲藥	527,000	1,246,000		重要産業	4,025	—	
内合成ゴム	—	21,000		重要産業	2,800	5,000	
滿洲電線	23,275	60,000		滿石	2,450	5,000	
昭和	990,863	1,780,000		其他	350	—	
其他	975,281	346,000		附帶産業	90,641	—	
計	1,639,289	1,837,000		重要民需	875	11,000	
	796,000	1,187,000		製藥統制	—	10,000	
滿洲ゴム	115,221	95,000		其他	875	1,000	
統制	127,150	513,000		藥品原料	2,100	—	
塗料	34,364	42,000		保有量	—	—	
染料				合計	1,561,227	990,000	
其他							
重要民需計	58,000	186,000		輸出	508,100	81,000	
製藥統制	37,975	176,000		欠斤	17,180	13,000	
其他	20,025	10,000		總合計	2,086,507	1,084,000	
民需計	441,180	109,000		差引過不足量	220,589		
合計	7,813,558	9,758,000					
輸出	5,410,475						
差引殘高	3,291,783						



第46表 カーバイト需給表

カーバイト (kg)		1943年度 実績	1944年度 実績
供給	電 化	6,503,805	10,153,000
	輕 金 屬	2,477,970	—
	繰 越	982,147	—
	計	9,963,942	10,153,000
	對 日 期 待 計	9,884,233	4,521,000
需 要			
交 通	軍	959,490	920,000
	滿洲理化學	1,534,658	2,302,000
	合 成 ヲ ム	—	396,000
	昭 和	764,370	1,013,000
	東 邊 道	351,000	441,000
其 他	計	9,621,810	9,854,000
	繰 越	13,714,155	14,674,000
差 引 繰 越		1,133,820	

第47表 セメント供給表

社 會 数	生 産 能 力	供 給		需 要		勤 勞 者 数	主 要 設 備
		生 産	輸 入	計	國 内 輸 出		
セメント 9	設備能力 2,200,000吨 實能力 1,820,000吨	1942 1,554,295	3,017	1,50,6257	1,44,9038	15,306	1,514,344
		1943 1,503,240		1,50,6257	1,44,9038		1,514,344
		1944 1,132,550		1,108,699	21,992		1,134,691

第48表 セメント會社別生産統計

社 會 名	工場名及所在地	生 産 能 力		設備内容		生 産 實 績		勞 務 者	資 本 金
		設備能力 吨	實能力 吨	廻轉 基	仕上 基	1942	1943		
濱洋灰株式會社	ハルビノ工場(三根樹)	110,000	95,000	1基	2基	75,607	79,300	600	10,000千圓
丹江工業場(溫春)	丹江工業場(溫春)	100,000	70,000	1基	2基	71,058	34,820	600	
洋灰株式會社	牡丹江工業場(錦西)	260,000	220,000	2基	2基	223,436	182,650	800	12,000〃
洋灰株式會社	錦州工業場	150,000	130,000	2基	2基	48,016	111,710	600	
洋灰株式會社	錦州工業場	140,000	110,000	1基	2基	108,142	90,530	700	
洋灰株式會社	錦州工業場	160,000	140,000	1基	2基	141,150	127,040	300	5,000〃
洋灰株式會社	錦州工業場	40,000	45,000	1基	1基	72,972	65,650	400	
洋灰株式會社	撫順工業場	210,000	170,000	2基	3基	181,104	160,500	500	11,500〃
洋灰株式會社	遼陽工業場	180,000	150,000	2基	2基	150,623	120,420	900	10,000〃
洋灰株式會社	遼陽工業場	250,000	180,000	2基	3基	204,331	141,020	800	15,000〃
洋灰株式會社	遼陽工業場	170,000	130,000	2基	4基	19,446	92,210	700	
洋灰株式會社	遼陽工業場	90,000	75,000	1基	2基		36,450	600	10,000〃
洋灰株式會社	遼陽工業場	130,000	125,000			64,189	95,100	500	8,000〃
洋灰株式會社	遼陽工業場	210,000	180,000	4基	3基	172,047	152,130	900	5,500〃

第49表 セメント需給表

区分	1943	1944
生産	1,503,240	1,132,550
輸入	3,017	—
計	1,506,257	1,132,550
軍需	691,751	397,945
交通	257,089	149,279
府	103,452	68,503
兵器工業	8,880	23,416
重要産業	412,524	426,361
民需	25,002	40,005
輸出(支那)	15,306	21,992
計	1,514,344	1,130,691

第50表 パルプ及製紙工業統計表

会社名	生産能力	年次	生産	輸入	計	国内輸	出	計	原料	使用	備	量
パルプ	126,000通	1943	66,750	—	66,750	57,370	9,380	66,750	50,950通	190,000m³	18,300通	4,450
製紙	176,200通	44	43,740	—	43,740	37,740	6,000	43,740	58,800	200,000	4,450	53,820t
		43	76,386	30,000	106,386	90,430	500	90,930				60,000t
		44	45,860	20,000	65,860	52,690	1,000	53,690				113,820
												61,890

第51表 パルプ及製紙工業会社別生産統計(1)

会社名	資本金及 資本	工場名	所在地	設立年月	主 要 設 備	製 作 国	生 産 品 目	最高能力	生 産 量	資 質	備 考		
錦州パルプ 株式會社	20,000,000 主手製紙	錦州省錦縣 國家	Jan, 1942	距離錦法製パルプ セスター150m³×2	グイ 日	本	製紙用紙(パルプ (全部自家消費))	2,000 4,450	9,137				
					抄紙機 1. 長綱 100m 2. 短綱 100" 3. ヤシ 106" 4. 長綱 98"	日	本	模造紙 印刷紙 ハトロフ紙 厚口有光紙 模造紙 包裝紙	計 17,700	10,938	15,650	10,840	7,505
教化工場 (日清パルプ)	30,000,000 開原工場	吉林省教化 縣教化街	Aug, 1938	距離錦法製パルプ グイセスター220m³×3 パルプセスター	グイ 日	本	人絹用及製紙用 木製パルプ	18,000	9,050				
滿洲豆科 株式會社	30,000,000 松遼興銀	四年省開原 市鐵西	Feb, 1939	クラフト法木製パルプ グイセスター75m³×4 パルプセスター 抄紙機 1. 丸綱 77" 2. 長綱 108"	スエーデン (豆科心原料として製紙パルプを製造せし、1944年クラフト法木製 パルプに轉換)	本	クラフトパルプ 印刷紙、包裝紙 クラフト紙	1,320 5,289 6,600	2,433	5,579	2,503	5,000	
錦州製紙株式會社	15,000,000 東滿工場 (東滿州人絹 株式會社)	開原省和龍 縣開山屯	Dec, 1937	距離錦法木製パルプ グイセスター220m³×2 パルプセスター 1. クラフトセスター 10m³×2	スエーデン 人絹用及製紙用 木製パルプ	本	人絹用及製紙用 木製パルプ	15,000					
								3,040	2,491	3,026	1,949		





第53表 纖維工業總括表(1)

分類	生産能力	生産数量(1943)	原料使用量	燃料	職工数	主要設備
綿紡績	綿糸 371.800捆	132.856捆	棉花 353.445	238.200屯	24.493	スピン・トル 541.102 精紡機
	綿布 4,299.740反		原棉 102.800〃			セツト 10.674 織機
	特殊布地 430.000		綿糸 85.360捆			染色機 112〃
綿紡績	袋地糸 121.000kg					
	メリヤス製品 120.000打					
綿紡績	綿布 76.210.000反	3,783.305反	94.560捆		10.550	セツト 13.258 綿織機
	タホル 4.243.000打	1.090.869打				絹織機 1.928
綿紡績	タホル 326.028反					
綿紡績	サージ 807.000米					
	布地 5.000〃					4.335 紡毛機 36・t・ツト
	毛布 240.400〃					44〃 精紡機
	毛糸 144.000封度					457〃 織機
	和紡毛布 97.000米					
	メリヤス製品 78.000組					

二、(2)

分類	會社數	生産能力	生産數量(1943)	原料使用量	燃料	職工數	主要設備
亞麻製造業	亞麻縫糸	330.000kg					精練釜 18セツト
	麻綢案地	2.436.000〃				4.109	精紡機 92〃
	布	360.000m <sup>2</sup>					仕上機 38〃
	麻糸	2.949.000kg					織機 13〃
	亞麻粗線	5.184.000〃					
	織布原糸	182.000〃					
	柞蠶挽手	780.00kg					開蒔機 30セツト
	絹人造毛皮	159.32.000米					スピンナール 2.904
	柞紡糸織物	82.500m <sup>2</sup>				1.996	スピンナール 15.000
	サージ服地	522.000米					精紡機 1.509
柞蠶	メリヤス肌地	33.000反					セツト機
	メリヤス肌地	24.000打					
	絹織	21.600kg					
	絹織	21.600kg					
柞蠶	麻袋換算數	9,934.180林					セツト 400
	麻糸	9.972捆				4.292	織機
	麻袋換算數	5,961.000枚					



第54表 續 (2)

事業	業	主	要	設	備	製	品	能	力	生産数量 (1943)	原料使用量	燃料	職工数
機械名	台	数	据付時期	製作箇所									
東洋紡績株式会社													
A 本社	工場	奉天	1938	日本	綿	20,500Bl	花	7,823Bl	20,500Bl	6,890	12,000t	1,038	
B 1935.12.28	工場	奉天	1942	日本	綿	14,200Pcl	花	15,642	14,200Pcl	6,890	400Bl		
C 11,500.000圓					綿	120,000打	花	15,642	14,200Pcl	6,890	400Bl		
D 日本					綿		花	15,642	14,200Pcl	6,890	400Bl		
東洋紡績株式会社													
A 本社	工場	錦州	1938	日本	綿	35,000Bl	花	14,932	35,000Bl	14,932	37,000t	2,954	
B 1933.2.15	工場	錦州	1938	日本	綿	743,000Pcl	花	140,993	743,000Pcl	140,993	37,000t		
C 20,000.000圓					綿	1,230,000Pcl	花	140,993	743,000Pcl	140,993	37,000t		
D 日本					綿		花	140,993	743,000Pcl	140,993	37,000t		
東洋紡績株式会社													
A 本社	工場	奉天	1938	日本	綿	1,900Pcl	花	2,929Bl	1,900Pcl	2,929Bl	8,400t	1,474	
B 1938.6設立	工場	奉天	1938	日本	綿	5,300	花	2,709	5,300	2,709	8,400t		
C 15,000.000圓					綿		花	2,709	5,300	2,709	8,400t		
D 日本					綿		花	2,709	5,300	2,709	8,400t		
東洋紡績株式会社													
A 本社	工場	奉天	1938	日本	綿	30,000Bl	花	6,768Bl	30,000Bl	6,768Bl	11,000t	1,005	
B 1939.12設立	工場	奉天	1938	日本	綿	340,000Pcl	花	57,839	340,000Pcl	57,839	11,000t		
C 10,000.000圓					綿		花	57,839	340,000Pcl	57,839	11,000t		
D 朝鮮					綿		花	57,839	340,000Pcl	57,839	11,000t		
東洋紡績株式会社													
A 本社	工場	奉天	1944	日本	綿	12,000Bl	花		12,000Bl			2,855	
B 1938.9設立	工場	奉天	1944	日本	綿	480,000Pcl	花		480,000Pcl				
C 45,000.000圓					綿	7,200,000m	花		480,000Pcl				
D 日本					綿		花		480,000Pcl				
東洋紡績株式会社													
A 本社	工場	奉天	1940	日本	綿	15,000機	花		15,000機				
B 1938.9設立	工場	奉天	1940	日本	綿	141台	花		15,000機				
C 2,000.000圓					綿		花		15,000機				
D 日本					綿		花		15,000機				

(棉絮及挽手の生産(7.7.36) 12年4月より綿紡績換装)

(特許及商標)生産(た)るも(た)るも  
(12年4月より綿紡績業)

第54表 綿紡績工業統計(1) 統計局

支店	資本	所	在	地	事業	目的	沿革	業務	機械	實
長春市	3,000,000	本支	奉天	ハルビン	綿維の賣買、委託、製造、輸出、輸入、保管、検査	加	滿洲鐵道聯合會外上ノ一團體が關シ取扱はれる鐵軌附屬工場及危險之製造業ヲ發展シ、鐵軌業の中心地ニ據リ、鐵軌製造及生産之製品の効率的の同業ヲ經營スル爲メ、滿洲鐵道株式會社ヲ設立シ、その業務の代行ヲ爲ス			
大連	10,500,000	其他事務所	安東、錦州、四平、吉林、遼陽、佳木斯、北安							
公稱	公稱	公稱	公稱	公稱	公稱	公稱	公稱	公稱	公稱	公稱
株式會社	株式會社	株式會社	株式會社	株式會社	株式會社	株式會社	株式會社	株式會社	株式會社	株式會社
設立時期	設立時期	設立時期	設立時期	設立時期	設立時期	設立時期	設立時期	設立時期	設立時期	設立時期
1944.5.10	1944.5.10	1944.5.10	1944.5.10	1944.5.10	1944.5.10	1944.5.10	1944.5.10	1944.5.10	1944.5.10	1944.5.10

第54表 綿紡績工業統計(2) 統計局

機	主	製	品	能	力	生	原	料	燃	料	職	工
械	名	台	數	據	時	期	製	作	個	所	所	所
精紡機	大連	90	1923.4.1	日本	綿	糸布	39,000Pcl 43,000	14,655 10,044	33,491Pcl 12,800〃 2,700捆	石炭 22,000t	1,131	
精紡機	大連	108,352	1936	日本	綿	糸布	76,000捆 1,036,000C.M.	28,056 443,751	74,781捆 23,899〃 12,760Pcl	石炭 49,000t	3,200	
精紡機	瓦房店	38,169機 780台 34〃	1936.11	日本	綿	糸加一	〔糸 44,000Bl 〔布 245,500Pcl 63,000反	9,331 83,948	32,200Pcl 2,200Bl	石炭 15,200t	4,531	
精紡機	營口	55,723機 1,730台 41〃	1938	日本及英國	綿	糸加二	39,000Bl 729,200Pcl 360,000Pcl	22,164 651,487	53,774Pcl 17,800〃 17,550Bl	石炭 42,700t	2,420	
精紡機	遼陽	78,700機 1,045台 37〃	1933.3.15	日本	綿	糸加細	55,000Bl 462,000Pcl 240,000〃 121,693kg.	15,915 156,793	41,795Pcl 13,900〃 4,100Bl	石炭 26,100t	3,145	
精紡機	遼陽	29,144機 500台	1922	英國	綿	糸布	15,380Bl 221,000Pcl	10,055 87,994	26,492Pcl 6,800〃 2,325Bl	石炭 18,300t	745	
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,000圓	1938.9	日本	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機	精紡機
精紡機	奉天	3,000,										

第54表 續 (3)

紡績部門總括		主 要 設 備		製 品	能力(年間)	生産數量 (1943)	原 料 使 用 量	動力及燃料	職工數	
事業体數	工場數	機 械 名 台 數								
		精 紡 機	541.172	綿 糸	371.736Bl.	132.856Bl.	棉 花	353.445Pcl.	石灰238.200t	24.493
12	21	織 機	10.177	綿 布	4.369.410Pcl.	2.940.143 Pcl.	光 棉 (人造纖維)	102.800"		
		染 色 機	102	綿カタン糸	430.000グロス		綿 糸	85.367Bl.		
				染色加工	2.053.400反					
				拵 紡 糸	121.000kg.					
				袋 地	14.700反					
				メリヤス地	12.060.000lb.					
				メリヤス肌地	120.000T					
				呢 布	5.300反					
				紐及紐布	7.200.000米					

安東市物製造組合生産統計 (1)

事 業 体 名	主 要 設 備		製 品	能力(年間)	生産數量 (1943年)	原 料 使 用 量	職工數	備 考
	機 械 名	台 數						
安東市物製造組合 安東市所在地	綿 織 機	2.762台	綿 布	2.523.000反	216.395反	綿 糸	5.695lb	3.434
A 1937.11設立	綿 織 機	600〃	タナール	307.000T	126.259T	〃	505〃	
B 出資金65.530圓			絹 織 物	185.028反				
C 45 工場								
D								
磐口織物製造業組合 磐口市	綿 織 機	4.143台	綿 布	2.714.000反	963.476反	綿 糸	25.091lb	1.100
A 1938.7設立	綿 織 機	277〃	タナール	783.000T	511.118T	〃	2.044〃	
B 出資金12.860〃			絹 織 物	236.000反				
C 42 工場								
D								
關東州織物製造業組合 關東州金州	綿 織 機	756台	綿 布	352.000反	1.222.594反	綿 糸	16.389lb	668
A 昭和15.3設立	綿 織 機	14〃	タナール	147.000T	64.832T	〃	259〃	雜品を含む
B 出資金97.200〃			絹 織 物	8.000反				
C 32 工場								
D								
吉林省織物製造業組合 吉林省	綿 織 機	125台	綿 布	45.000反	10.472反	綿 糸	1.184lb	583
A 1939.6設立	綿 織 機	160〃	絹 織 物	29.000〃				
B 出資金 3.000〃								
C 8 工場								
D								



五十四

第 55 表 續 (2)

事業 體 名	主 要 設 備		製 品	能 力(年間)	生 產 數 量 (1943年)	原 料 使 用 量	職 工 數 備 考
	機 械 名 台 數	數					
新京織物業組合 立 A 1939.5設 B 立 C 立 D 11工場	綿織機	772台	綿布	340.000反	103.246反	綿糸 2.717lb	450
			タナル	192.000打	109.501打	〃 438〃	
			卷脚絆	20.000〃			
赤峰織物業製造業組合 小峰街 A 1913.4設立 B 出資金 44.000圓 C 出資金 44.000圓 D 2工場	綿織機	32台	綿布	17.000反	8.363反	綿糸 220〃	54
哈爾濱織物業製造業組合 哈爾濱市 A 1939.5設立 B 出資金 125.000圓 C 出資金 125.000圓 D 34工場	綿織機	1.247台	綿布	495.000反	149.300反	綿糸 3.929lb	919
			タナル	342.000打	229.159打	〃 916〃	
奉天織物業製造組合 奉天市 A 1939年3月設立 B 出資金 150.620圓 C 出資金 150.620圓 D 45工場	綿織機	3.919台	綿布	1.200.000反	1.319.219反	綿糸 34.716lb	3.368
			タナル	72.000打	114.476打	〃 457〃	
			絹織物	138.000反			
總 括	綿織機	13.258台	綿布	7.691.000反	3.983.365反	綿糸 94.560lb	10.576
	絹織機	1.938〃	タナル 絹織物 組 グ ー ト ル	1.243.000打 626.028反 20.000打	1.090.869打		

第 56 表 綿人絹織物業組合生產統計 (1)

事業 體 名	主 要 設 備		製 品	能 力(年間)	生 產 數 量 (1943)	原 料 使 用 量	職 工 數
	機 械 名 台 數	數					
安東織物業製造組合(安東市) A 1939.4設立 B 出資金 3,000圓 C 組合員數34 工場34	綿靴下編機	電力 163	綿靴下	2,246,000打	212,189打	綿糸 964lb	486
	〃	電力 1,970	綿靴下	421,000〃			
	〃	電力 909	軍手,軍足	393,000〃	159,275〃		724
	〃	電力 163					
營口織物業製造組合(營口) A 1939.5設立 B 出資金 47,290圓 C 65名 65工場	綿靴下編機	電力 88	綿靴下	5,711,000打	232,432打		1,055
	〃	電力 2,321	綿靴下	1,075,000〃			
	〃	電力 1,493	軍手,軍足	216,000〃	81,312〃		370
	〃	電力 75					
關東州織物業製造組合(大連) A 1937.6設立 B 實本金 128,000圓 C 28名 23工場	綿靴下編機	電力 358	綿靴下	905,000打	82,340打		374
	〃	電力 140	綿靴下	121,000〃			
	〃	電力 256	軍手,軍足	481,000〃	328,615〃		1,494
	〃	電力 116					
間島省織物業製造組合(間島) A 1939.9設立 B 4名 4工場	綿靴下編機	電力 10	綿靴下	851,000打	44,073打		200
	〃	電力 326	軍手,軍足	189,000〃			179

五十四

第56表 續(2)

事業體名	主要設備			製品能力(年間)	生産數量 (1943)	原料使用量	職工數			
	機械	力台數								
新京毛織工業組合(長春)	綿靴下編機	電力	39	綿靴下	1,430,000打	85,506打	389lb	258		
	〃	人力	607	綿靴下	398,000〃	148,000〃	95,031〃			
	綿靴下編機		369	軍手,軍足			432			
	〃		70							
哈爾濱毛織工業組合(哈市)	綿靴下編機	電力	351	綿靴下	1,387,690打	316,083打	1,436	915		
	〃	人力	1,683	綿靴下	2,150,000〃	445,075〃	2,023			
	綿靴下編機		482	軍手,軍足	990,000〃					
	軍手		176							
奉天毛織工業組合(奉天)	綿靴下編機	電力	409	綿靴下	9,405,220打	554,176打	2,519	2,431		
	〃	人力	5,552	綿靴下	1,556,000〃	367,243〃	1,690			
	綿靴下編機		2,182	軍手,軍足	954,000〃					
	軍手		312							
組合數	組合員	工場數								
(計) 7	297	292	機械	電力	1,414	綿靴下	21,935,900打	1,472,526打	綿糸	lb 13,560 6,229
			〃	人力	12,599					
			綿靴下編機		5,691	綿靴下	5,721,000打			
			軍手		987	軍手,軍足	3,376,000打	1,520,625打	綿糸	

第57表 毛織物會社別生産能力統計

會社名	資本金	工場(所在地)	主要設備	製品	能力	労働者
廣德毛織株式會社 (1937.10)	3,000千圓	新京	紡精機 毛紡機	ウシヤ 布	240,000m 240,000	543人
滿蒙毛織株式會社 (民國7.12)	80,000千圓	奉天市新民街	紡精機 毛紡機	ウシヤ 布	1,040,000 537,000 97,000	3,444
滿洲住友織物株式會社 (1939.12)	1,000千圓	奉天市	紡精機 毛紡機	布	56,000	140
株式會社滿洲製絨所 (1937.11)	1,800千圓	奉天市蘇家屯	紡精機 毛紡機	ウシヤ 布	144,000 78,000組	298
總括			紡毛機 紡毛機 紡毛機	ウシヤ 布 ウシヤ 布 ウシヤ 布	807,000m 1,040,000 56,000 240,000 144,000lb 97,000 78,000組	4,335人



第58表 亞麻會社別生產能力統計

會社名	資本金	工場(所在地)	主要設備	製品	能力	勞働者
奉天省鐵嶺縣新台子村 亞麻株式會社 (1937.1)	500千圓 (日本)	奉天省蘇家屯 (日本、中國)	精紡上機 36	麻綢	156,000kg	41
奉天省遼陽市 吉林省舒蘭縣 亞麻株式會社 (1937.1)	1,000千圓 (日本、中國)	奉天省遼陽市 吉林省舒蘭縣	精紡上機 4	麻綢	504,000	108
奉天省遼陽市 亞麻株式會社 (1944.8)	1,000千圓 (日本)	奉天省遼陽市	精紡上機 6	麻綢	240,000	54
遼寧省麻工業株式會社 (1939.9)	5,000千圓 (日本)	奉天市	精紡上機 8	麻綢	1,500,000 330,000	156
遼寧省麻工業株式會社 (1939.9)	5,000千圓 (日本)	四平省開原街	精紡上機 14	麻綢	182,000 360,000m	300
遼寧省麻工業株式會社 (1942.11)	1,000千圓 (日本)	哈爾濱市	精紡上機 15	麻綢	1,200,000kg	117
遼寧省麻工業株式會社 (1927.6)	1,200千圓 (日本)	大連市	精紡上機 23	麻綢	1,080,000	148
遼寧省麻工業株式會社 (1934)	30,000千圓 (日本)	哈爾濱市本社 双城街外工場	精紡上機 1,238	麻綢	2,949,000 5,184,000	3,222
總括	8社 31工場				2,244,000kg 330,000 2,436,000 360,000m 2,949,000kg 5,184,000 182,000	4,109

第59表 柞蠶會社別生產能力統計 (1)

會社名	資本金	工場(所在地)	主要設備	製品	(能力年間)	勞働者
興亞製糸株式會社 (1941.6)	5,000千圓 (中國、日本)	奉天市海城	開繭機13 織機 296	挽手 絹	60,000kg 880,000m	550
東亞製糸株式會社 (1943.10)	500千圓 (中國)	蓋平街	織機 20	絹	72,000m	60
東亞織毛工業株式會社 (1942.9)	300千圓 (日本)	奉天	開繭機 2	人造毛皮	15,000枚 (22,500平方米)	46
東亞莫大小株式會社 (1939.4)	100千圓 (日本)	奉天	織機 54	メリヤス 肌衣	24,000打	74
滿洲柞蠶興業株式會社 (1943.12)	300千圓 (日本)	安東省鳳城街	開繭機20	柞蠶挽手		219
滿洲人造毛皮株式會社 (1940.2)	1,000千圓 (日本)	安東省五龍街	開繭機 3 織機 26	人造毛皮 柞紡糸織物	60,000平方米 9,000m	195
滿洲纖維工業株式會社 (1940.7)	2,980千圓 (日本)	奉天省蘇家屯	精紡機 15,000鍾 燃糸機 1,840〃 織機 141台	柞蠶挽手 柞紡糸織物	720,000kg 463,000m	63
乾元絹織廠 (民國16)	50千圓 (中國)	安東市	織機 60	絹	4,569,000m	77
義泰祥絹織廠 (民國17.7)	10千圓 (中國)	安東市	織機 100	絹	6,421,000m	86

第59表 續(2)

會社名	資本金	工場 (所在地)	主要設備	製品	(能力年間)	労働者數
新昌組織廠 (1938.12)	100千圓 (中國)	安東市	織機60	絹 紬	554,000m	79
新利公司 (1934.6)	200千圓 (中國)	奉天省海 城街	撚糸機 1,000錘 織機22	絹 撚 糸 紬	21,600kg 132,003m	82
双合泰絹織廠 (1939.6)	80千圓 (中國)	安東市	織機60	絹 紬	21,000 //	75
陳天綢緞工廠 (1940.3)	150千圓 (中國)	奉天省復 縣松樹村	織機20	絹 紬	108,000 //	76
東合盛纖維工 業工場 (1938.12)	(中國)	安東市	織機80	絹 紬	792,000 //	173
中澤工廠 (1938.7)	100,000圓 (日本)	奉天省海 城街	織機40	絹 紬	120,000 //	34
遼東染織廠遼 記(1938.6)	125,000圓 (中國)	奉天市	撚糸機 5 織機 30	絹 紬	163,000 //	65
安東炸靛工業 株式會社 (1938.6)	450千圓 (中國)	安東市	撚糸機 109 織機 500	絹 紬 サージ服地	1,800,000 // 33,000反	
合 計			開蔴機 30台 精紡機 15,000錘 撚糸機 2,954錘 織機 1,509台	榨 絹 人 造 手 皮 榨紡糸織物 サージ服地 メリヤス肌衣 絹 撚 糸	780,000kg 15,932,000m 82,500m <sup>2</sup> 522,000m 33,000反 24,000打 21,600kg	

第60表 奉天製麻株式會社生産能力統計

會社名	所在地	資本金			製造能力(年間)			織機台數		労働者	技術者	備考
		總額	拂込	國庫	麻袋枚	麻糸枚	麻袋枚	現在	不能			
奉天製麻株式會社	奉天市鐵西區 末廣町四號	3,000,000	3,000,000		1,920,933	1,240	2,049,000	185	130	男 953 女 201 計 1,154		11
遼陽紡麻株式會社	遼陽市興隆區 喇嘛街	3,000,000	3,000,000		953,533	3,388	1,302,000	100	100	男 738 女 587 計 1,325		10
計		9,000,000	8,900,000	4,934,180	9,972	5,961,000	400	304		男 2,879 女 1,413 計 4,292		27

備考 1. 製造能力は各工場の實績の三年平均を採りたり  
2. 麻糸、麻袋への換算は麻糸1捆を103枚として計算せり。麻袋換算計の欄は1000枚以下四捨五入せり  
3. 本表は民國三四年七月末現在の状況を概記したるものにして其後の混亂に依り設備の保全、操業の状況に付ては不明なり  
4. 右三工場の外現在建設途上にある瀋陽紡麻株式會社(年間生産計畫1,000,000枚)は未だ操業の運びに至らざるを以て本表より除外せり  
註 奉天製麻株式會社  
民國八年に設立せられたる滿蒙纖維工業會社を民國二五年に滿洲製麻と合併し新に奉天製麻を設立したり  
民國三十年火災に依り機械の約半數を焼失し今に完成復興し居らず  
遼陽紡麻株式會社  
設立民國二十六年、日本小泉製麻より移轉し、民國二十八年より操業開始せり。設立後日尙淺く勞工の熟練度前二者に劣り、生産能力未だ充分に發揮するに至らず



第 61 表 纖維及同製品主要品種別取扱高				
品種別	數量	販賣先	數量	機關及原產地
	kg		kg	
棉花	28,190,000	國內 外國	18,300,000 9,870,000	滿洲棉花 天津、上海
人造纖維	4,600,000	國內 外國	1,060,000 3,540,000	滿洲東洋紡績 日本
綿(生糸)	210,000	外國	210,000	//
柞蠶	621,000	國內	621,000	滿洲柞蠶
綿糸	14,072,600	國內 外國	13,873,000 289,600	委託製造 上海及日本
綿絲糸	13,240	國內 外國	8,500 4,740	委託製造 日本
毛綿糸	218,930	國內 外國	55,493 159,700	柞紡等劣製品 日本
麻糸	133,000	國內	133,000	亞麻業者製品
製綿	5,774,000	//	5,774,000	製綿打綿業者製品
綿布	171,298,000 <sup>方米</sup>	//	95,418,000	委託製造
人織布	27,750,000	外國 外國	75,880,000 27,750,000	日本 //
綿布	4,500,000	//	4,500,000	//
柞蠶布	2,890,000	國內 //	1,835,000 1,055,000	委託製造(絹紬) 柞紡業者製品
毛織物	2,538,000	//	1,408,000 1,130,000	// 日本
團體服	3,067,000	國內	3,067,000	着委託製造
其他衣服	1,587,000	//	1,587,000	//
纖維雜貨	2,087,000 1,529,000	// //	2,087,000 1,529,000	// //

期間自1944年4月至1945年3月の1ヶ年

第 62 表 輸入品及輸出品年比較表 (1)										
輸出入別品名	單位	1 9 4 2			1 9 4 3			1 9 4 4		
		數	量	價 額	數	量	價 額	數	量	價 額
棉花	kg	12,183,000		36,299,131	9,850,000		35,466,091	31,131,000		11,736,148
黃麻及青麻		—		—	39		11,374	—		—
人造纖維		3,911,982		7,089,736	3,026,035		5,667,930	1,413,337		3,060,516
羊毛	毛	—		—	—		—	37		17
綿	糸	264,371		748,213	243,588		1,216,785	458,509		7,877,545
絹	糸	217,612		5,440,416	264,506		7,273,932	41,767		1,183,276
毛	糸	—		—	125,067		920,640	87,005		1,376,908
計		16,576,965		49,577,502	13,509,235		50,556,802	33,131,655		25,234,410
パイル布帛(各種)	m	224,260		1,379,953	202,019		1,010,380	45,620		627,033
綿織物		53,863,551		36,237,177	75,305,709		58,904,062	33,254,212		50,614,082
麻織物		448,501		897,002	1,033,073		2,376,075	83,046		274,048
毛織物		1,926,753		10,779,130	1,556,233		8,843,389	518,328		4,360,440
絹織物		8,348,618		66,788,950	7,803,421		62,908,240	3,208,088		25,664,710
人造纖維織物		23,830,675		15,728,047	31,187,062		24,014,094	8,449,409		9,624,530
計		88,642,358		131,810,259	117,147,517		158,056,240	45,558,703		91,164,843
合 計				181,387,761			208,613,042			116,399,253

第62表 續(2)

輸出入別	品名	單位	1 9 4 2			1 9 4 3			1 9 4 4		
			數	量	價	數	量	價	數	量	價
			數	量	價	數	量	價	數	量	價
輸出	棉	kg	19,603	45,088	—	—	—	—	100	300	—
	青	—	670,176	218,575	82,528	38,929	569	88,114	—	—	—
	亞	—	10,864,424	10,011,678	9,064,625	7,290,001	9,205,100	5,213,575	—	—	—
	毛	—	119,333	252,287	270,823	539,367	267,724	568,361	—	—	—
	蠶	—	100,056	455,535	247,244	23,986	—	—	—	—	—
	柞	—	367,992	3,229,948	1,2627	94,779	—	—	—	—	—
	綿	—	—	—	—	—	8,400	7,140	—	—	—
	精	—	—	—	—	4,000	62,723	—	—	—	—
	毛	—	—	—	—	1,301	5,467	10	—	—	—
	計	—	12,141,584	14,213,111	9,683,148	8,055,251	9,481,893	5,877,500	—	—	—
輸入	綿	m	6,538	4,214	—	—	—	—	600	704	—
	絹	—	2	15	—	—	—	—	—	—	—
	織	—	—	—	—	—	—	—	2,130	7,050	—
	物	—	72,726	399,386	28	162	25,768	241,950	—	—	—
	物	—	2,028	6,005	—	—	985,000	2,954,600	—	—	—
	物	—	81,294	409,620	281	162	1,013,493	3,204,304	—	—	—
	物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

第63表 我國對日本輸出品年比較表(1)

仕向國	品名	單位	1 9 4 2			1 9 4 3			1 9 4 4 (11月迄)		
			數	量	價	數	量	價	數	量	價
			數	量	價	數	量	價	數	量	價
日本	棉	kg	19,603	45,088	—	—	—	—	100	300	—
	青	—	670,176	218,575	82,528	38,927	569	88,114	—	—	—
	亞	—	10,864,424	10,011,698	9,064,625	7,290,001	9,205,100	5,213,575	—	—	—
	毛	—	119,333	252,287	270,825	539,367	267,724	568,361	—	—	—
	蠶	—	100,056	455,535	247,242	23,981	—	—	—	—	—
	柞	—	367,992	3,229,948	12,627	94,779	—	—	—	—	—
	綿	—	—	—	—	—	8,400	7,340	—	—	—
	精	—	—	—	—	4,000	62,723	—	—	—	—
	毛	—	—	—	—	1,297	5,457	—	—	—	—
	計	—	12,141,584	14,213,131	9,683,144	8,055,237	9,481,893	5,877,690	—	—	—
日本	綿	m	6,538	4,214	—	—	—	—	600	704	—
	織	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	物	—	—	—	—	—	—	—	2,130	7,050	—
	物	—	56,208	278,276	24	122	620	7,000	—	—	—
	物	—	40	40	—	—	—	—	—	—	—
	計	—	62,786	282,530	24	122	3,350	14,754	—	—	—
	合	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



四六六

第63表 續(2)

仕向國	品名	單位	1 9 4 2			1 9 4 3			1 9 4 4 (11月迄)		
			數	量	價 額	數	量	價 額	數	量	價 額
中	棉	花 kg									
	青	麻									
	羊	毛				2		5			
	柞	蠶 繭									
	柞	繭 糸									
	綿	糸									
國	絹	物 m		2	15		2	10		1	10
	麻	織 物		—	—						
	毛	織 物		16,518	121,110		4	40		25,148	234,950
	絹	織 物		1,988	5,965					985,000	2,954,600
	計						4	15		1	10
	計			18,508	127,090		4	40		1,010,148	3,189,550

第64表 纖維製品別輸入累年比較表(1)

仕向國	品名	單位	1 9 4 2			1 9 4 3			1 9 4 4 (11月中)		
			數	量	價 額	數	量	價 額	數	量	價 額
日	棉	花 kg		92,000	3,926					23,129,000	6,211,661
	黃	麻 及 青 麻		—	—						
	人	造 織 維		3,911,982	7,089,736		2,962,100	5,439,066		1,413,337	3,060,506
	羊	毛		—	—					18	14
	綿	糸		264,371	748,213		133,920	515,293		170,406	997,457
	絹	糸		217,612	5,440,302		264,500	7,273,828		41,767	1,183,276
本	毛	糸		—	—		122,960	880,686		87,002	1,376,853
	計			4,485,965	13,282,177		3,483,480	14,108,973		24,841,530	12,829,767
	パイル布帛(各種)	m		223,760	1,377,392		202,000	1,013,282		45,260	627,013
	綿	織 物		53,725,551	35,458,864		75,217,540	57,917,511		32,293,412	35,528,254
	麻	織 物		429,044	858,088		938,740	2,274,109		83,038	274,028
	毛	織 物		1,807,805	10,155,627		1,345,770	7,536,000		505,723	2,960,188
人	絹	織 物		8,323,773	66,590,186		7,832,800	62,662,487		3,208,087	25,664,700
	造	織 維		23,830,665	15,728,235		31,187,057	24,014,034		8,719,409	9,624,350
	織	維		88,340,593	130,168,392		116,773,907	155,414,423		44,889,929	74,678,533
	計										

四六六

第64表 續(2)

仕出國	品名	單位	1942			1943			1944(11月中)		
			數	量	價額	數	量	價額	數	量	價額
	棉	花 kg	12,091,000		36,295,211	9,850,000		35,466,071	8,002,000		5,524,487
	黃麻及青麻				1	39		11,394	—		—
	人造纖維					63,852		228,914	—		—
	羊毛					—		—	19		3
中	綿	糸				109,668		701,493	288,103		6,880,088
	絹	糸			114	—		4	—		—
	毛	糸				2,107		39,954	3		55
	計		12,091,000		36,295,326	10,025,666		36,447,829	8,290,125		12,404,633
	パイル布帛(各種)	m	500		2,561	19		98	—		—
	綿織物		138,000		778,313	88,160		936,551	955,800		15,085,828
國	麻織物		19,457		38,914	44,330		101,966	8		20
	毛織物		118,798		623,503	210,462		1,307,205	12,605		600,252
	絹織物		24,845		198,764	30,611		245,753	1		10
	人造纖維織物		10		112	4		60	—		—
	計		301,610		1,642,167	373,586		2,641,633	968,414		15,686,110

第65表 食料加工業總括表

生産品目	會社數又 (工場數)	生産能力 屯	供給		需		要	労働者數	摘 取
			生 産 屯	輸入 計	國 内	輸 出 計			
豆 油	工場 642	日産 9,800	58,000	58,000	54,000	12,000	66,000		供給不足分 (は前年度持 越なり)
豆 粕			519,000	519,000	306,000	287,000	593,000		
小 麥 粉	工場 48	バレル 38,000	4,617,200	4,617,200	4,617,200	—	4,617,200		
包 米 粉			10,886,500	10,886,500	10,886,500	—	10,886,500		
甜 菜 糖		40萬擔	17	17	40	—	40	16,000	
煙 草	會社 2 工場 3 會社 5	240萬本	230	230	300	—	300	10,441	

四六九



第66表 油房業會社別生產統計

會社名	資本金	工場所在地	設備		生產能力	生產實績 1944	主要原料 所要量	勞動者數
			內	容				
哈爾濱製油株式會社	1,500,000	哈爾濱市	水壓式	446	日產 758 屯	油 1,260 屯	132,665 屯	883
滿洲油	(1,500,000)	〃	板縮式	35	69	2,830	24,641	254
益發合	3,000,000	長春	水壓式	60	92	1,900	20,643	102
株式會社福田商店	(〃)	〃	〃	32	59	1,560	16,398	73
東盛	1,000,000	公主嶺市	螺旋式	100	169	690	7,639	89
義和順	500,000	四平市	〃	48	22	2,450	27,274	53
益發合	(〃)	〃	〃	139	134			
義發其	3,000,000	開原	〃	62	35	960	10,663	88
義發順	(〃)	〃	〃	34	21	1,198	12,483	52
義發順	(〃)	〃	〃	64	105	360	3,966	42
義發順	(〃)	〃	〃	30	18	820	9,102	
義發順	(〃)	〃	〃	34	20			
義發順	(〃)	〃	〃	40	24			
義發順	(〃)	〃	〃	82	135	新設	—	
義發順	(〃)	〃	〃	42	69	470	5,039	
義發順	(〃)	〃	〃	50	67	新設	—	
義發順	(〃)	〃	〃	36	215	1,660	17,457	90
義發順	(〃)	〃	〃	65	44	1,140	16,026	
義發順	(〃)	〃	〃	30	44			
義發順	(〃)	〃	〃	15	800	58,000	571,000	
義發順	(〃)	〃	〃	18				

第67表 製粉業會社別生產統計

會社名	資本金公稱 (拂込)	所在地	生産能力 バレル	生産實績 1944	原料使用高 道	勞動者
口滿製粉 第一	10,000,000	哈爾濱市	500	660,800	17,520	50
口滿製粉 第二	(〃)	〃	2,300	444,200	9,870	200
天興福 第二		〃	1,300	373,600	9,900	100
天興福 第四		〃	1,000	325,900	7,240	100
双合盛	1,900,000	〃	2,500	370,300	9,820	250
	(〃)	〃		686,100	16,150	
康德製粉	5,000,000	鐵嶺市	1,000	578,000	12,840	100
〃	(4,550,000)	長春市	1,000	280,200	7,430	100
日東製粉		〃	2,000	337,800	8,950	200
益發合	3,000,000	〃	1,750	585,300	13,000	150
福順厚	1,500,000	〃	1,315	181,900	4,820	100
東洋製粉	2,000,000	〃	1,000	499,900	11,110	100
其他合計		全滿 482 工場	28,000	4,617,200	122,400	
				10,386,500	242,000	

第68表 甜菜糖會社別生產統計

會社名	資本金	所在地	設備能力	生産實績 1942	生産實績 1943	生産實績 1944	原料使用高
滿洲製糖	2,000	長春、哈爾濱	35萬擔	17.7	23.0	10.7	14萬擔
滿洲製糖	300	阿城	15	8.6	10.1	6.3	7

第69表 續(2)

	1931	1932	1933	1934	1935
鐵 礦	963,529	1,041,613	1,176,643	1,217,606	1,576,178
銑 鐵	342,270	368,181	433,523	500,180	622,826
硫化鐵礦	3,919	3,620	1,671	7,700	9,110
鉛	—	—	—	—	—
鉛 礦	—	—	—	269	4,685
鉛 精 礦	—	—	—	—	117
銅 礦	—	—	—	—	—
銅 精 礦	—	—	—	—	—
滿 僱 礦	270	60	750	653	600
金 礦	—	—	—	—	—
金 (砂金)	—	241,275	667,913	649,200	1,779,000
石 炭	9,124,064	7,098,832	9,062,644	10,542,728	10,944,234
骸 炭	418,625	411,305	476,278	575,518	702,867
油 母 頁 岩	1,245,094	1,412,554	2,683,440	2,130,688	3,436,648
原 油	61,081	70,631	87,076	58,231	120,299
マグネサイ ト 耐火粘土	36,034	55,386	71,376	78,943	156,311
滑 石	35,476	51,799	112,070	78,911	142,912
白 雲 石	42,890	44,316	62,430	75,410	70,572
石 灰 石	97,777	89,906	165,845	166,361	169,750
	545,131	477,350	691,040	635,760	846,943
石 綿	171	120	106	119	70
硅 石	22,327	26,989	35,592	154,930	148,754
長 石	868	1,781	5,600	3,979	29,874
方 解 石	304	875	1,185	188	490
銀	—	—	—	76,603	108,822
亞鉛精礦	—	—	—	—	55
雲 母	—	—	—	—	—
黑 鉛	—	—	—	—	—
螢 石	—	—	—	108	550

## III 其 他

第69表 主要礦產額(1926年~1944年)(1)(單位:越金銀は瓦)

註 1936年以前及1939年以後は關東州を含む  
 一印は不詳又は生産額無きいう、空欄は不明を示す  
 資料 1938年まで「滿洲帝國統計年鑑」(國務院統計處)による  
 1942~1944年總務廳資料、その他(1)滿洲國經濟部資料(2)大東亞  
 省滿洲事務局資料(3)滿鐵調查部資料

	1926	1927	1928	1929	1930
鐵 礦	1,117,215	959,011	710,286	985,671	832,229
銑 鐵	197,327	243,390	283,667	294,158	348,054
硫化鐵礦	2,756	2,917	4,266	5,057	3,028
鉛	—	—	—	—	—
鉛 礦	2,823	462	366	1,450	—
鉛 精 礦	—	—	—	—	—
銅 礦	495	792	—	750	840
銅 精 礦	—	—	—	—	—
滿 僱 礦	245	416	444	723	609
金 礦	—	—	—	—	—
金 (砂金)	—	—	—	—	—
石 炭	7,854,850	9,909,795	9,517,578	10,024,106	10,179,210
骸 炭	282,586	317,605	343,741	388,307	485,321
油 母 頁 岩	—	—	—	—	981,004
原 油	—	—	—	—	47,815
マグネサイ ト 耐火粘土	20,500	21,400	25,454	31,681	29,016
滑 石	37,781	43,385	60,481	68,651	53,664
白 雲 石	34,906	23,000	35,000	40,000	25,726
石 灰 石	83,336	77,000	89,324	103,235	116,925
石 綿	270,333	438,011	471,710	629,502	688,489
硅 石	63	61	86	113	110
長 石	19,724	15,959	20,597	19,624	20,000
方 解 石	667	300	770	1,216	500
	784	595	3,470	1,230	1,000
銀	—	—	—	—	—
亞鉛精礦	—	—	—	—	—
雲 母	—	—	—	—	—
黑 鉛	—	—	—	—	—
螢 石	—	—	—	—	—



第 69 表 續 (4)

	1941	1942	1943	1944
鐵 礦	(2) 4,311,000	4,376,809	5,408,011	3,784,986
銑 鐵	(3) 1,399,000	1,340,808	1,710,267	1,159,400
硫化鐵礦		5,629	6,543	6,413
鉛			6,374	5,432
鉛 礦				
鉛 精 礦				6,145
銅 礦				2,237
銅				3,500
滿 掩 礦				
金 礦				
金 (砂金)				
石 炭	(2) 24,184,000	24,168,670	25,320,425	25,626,704
骸 炭				
油 母 頁 岩				
原 油				
マグネサイト			619,813	713,800
耐火粘土				447,232
滑 石				
白 雲 石				
石 灰 石				
石 綿				2,233
硅 石				
長 石				
方 解 石				
銀				
亞鉛精礦				1,000
雲 母				722
黑 鉛			22,732	3,000
螢 石			72,000	96,900

第 69 表 續 (3)

	1936	1937	1938	1939	1940
鐵 礦	1,934,288	3,200,206	3,752,508	(2) 3,144,000	(2) 3,305,000
銑 鐵	647,235	762,361	706,623	(1) 996,000	(1) 1,061,000
硫化鐵礦	5,798	6,804	14,158		(3) 15,898
鉛	—	—	1,408		
鉛 礦	—	—	—		
鉛 精 礦	1,402	2,325	5,481		(3) 5,512
銅 礦	—	3,918	5,403		
銅	—	—	619		
滿 掩 礦	118	1,362	13,744		
金 礦	—	47,266	45,599		
金 (砂金)	3,954,955	4,734,926	4,457,519	(1) 2,196,000	(1) 2,280,000
石 炭	13,641,481	14,973,793	16,915,241	(1) 20,345,000	(1) 20,712,000
骸 炭	903,572	1,042,344	1,184,701		(3) 1,649,380
油 母 頁 岩	3,648,278	4,190,928	4,287,056		
原 油	—	—	—		
マグネサイト	245,470	434,866	440,239		(3) 819,053
耐火粘土	147,494	482,049	446,978		(2) 281,329
滑 石	80,326	72,449	129,475		(3) 91,994
白 雲 石	16,419	18,587	4,720		
石 灰 石	601,601	940,692	1,164,196		(3) 747,631
石 綿	—	—	7		
硅 石	—	149,128	230,790		
長 石	1,403	11,419	4,161		
方 解 石	—	—	—		
銀	167,264	273,080	2,852,000		
亞鉛精礦	2,122	3,650	4,778		(3) 8,726
雲 母	—	—	27		
黑 鉛	—	1,395	450		
螢 石	815	419	757		

## 第七章 交通

### 通

#### 第一節 總覽

##### 一、序 說

交通機關の發達は政治、産業、文化の發達と不可分の關係にあり、國家の組織的機能の緊要なる要素をなす事は多し。交通機關の發達は自然的及人文的條件に左右せらる。即ち地形、氣候、地理的位置等が影響を及ぼす所である。然して交通機關の發達は後者である。由來滿洲は地域曠大なるに海岸線短く、河川も少なく、人口の密度、文化の程度、政治の可否等は後者である。又人口稀薄にして文化の發達遅れ、中央政府より遠く離れたる爲中央の威令行はれざるのみならず地方政權も之が發達に意を用ひず偶々鐵道、道路等の計畫あるも何れも軍事的目的の達成が主眼とせられ、産業文化の發達を目的とする所謂文化交通の發達は日露戰爭後一九〇七年滿鐵が營業を開始し鐵道及附屬地の經營をなすに至つてからである。然し滿鐵時代は條約に依り其の地域が限定せられて居たので全滿に亘る文化交通の綜合的發達は一九三二年滿洲建國後である。然し滿洲國建國後と雖も道路、航空以外の交通機關の殆んど全部は滿鐵に委託經營せられたるのみならず民營に移されたるものも滿鐵傍系會社を中軸として運営せしめられたるもの多し。従つて滿洲建國前は勿論、滿洲建國後に於ても滿鐵の事業の發展史は即ち滿洲の交通發達史であると言ふことが出来る。従つて總論として滿洲に於ける交通發達の概要を記述し次に滿鐵事業の詳細なる記述をなすことに依る。

り滿洲全體の交通事情の概要を窺ふことにした。

## 二、滿洲に於ける鐵道發達の概要

曠漠たる滿洲の荒野に鐵道の布設されたのは、一八九五年京奉鐵道の關外延長線として山海關綏中間約八十杆に始る。世界最初の鐵道に遅ること約八十年、日本及支那に於ける鐵道の開通に遅ること約三十年である。爾來約半世紀終戦直前の一萬一千餘杆に達する迄の鐵道の發展過程を回顧すれば大様四期に分つことが出来る。

第一期は京奉鐵道の滿洲進出、東清鐵道の創業並に其の初期經營時代である。此の期に於ける鐵道は文化鐵道として滿洲の開發的機能を發揮せず單なる西歐諸國の軍事的又は經濟的進出機關に過ぎない。即ち東清鐵道は露國が一八九六年の「露支同盟條約」に基き一八九八年五月著工してより五箇年餘に亘り建設資金三億七千萬圓を投じ全線約二千四百十杆の線路を布設し、又英國の勢力進出機關たる京奉線は一八九五年に着工一八九七年山海關を基點として綏中迄一八九九年錦縣迄、一九〇〇年大虎山迄、一九〇二年新民屯迄延長せられた。

第二期は日露戰爭の結果として露國は東清鐵道の一部即ち長春以南の鐵道を日本に讓渡した時代に始り一九二四年奉路協定前後に至る期間である。

此の期間に於ては日露の既得權益に對し歐米諸國が凡ゆる外交手段を以て割込みを策し滿洲鐵道の中立、門戶開放機會均等が唱へられた。此の間に於て滿鐵は其の引繼ぎたる鐵道線路の改築其の他輸送施設の増備改良をなし近代鐵道としての設備の充實を計ると共に日本の資金と技術とを以て吉長鐵道（吉林、長春間）四洮鐵道（四平街洮南間）其

て與へられたる使命を充分に發揮したのである。一方北滿に残存する露國勢力の東支鐵道は露國革命の動亂に依り一九一九—一九二二年の間日、英、米、佛、伊、支各國の共同管理となり其の後支那政府は利權を回收し一九二四年奉露協定に依り行政、軍事等の政治的權力を支那に回收し單なる經濟鐵道として殘存することゝなつた。

第三期は支那の利權回收並自國資本及技術に依る鐵道の建設時代である。世界大戰の所産として世界を風靡した民族自決主義の思潮に依り永い間列強の壓迫に苦しんで來た支那は先ず東支鐵道に對する利權の回收に成功したる東北政權は中央政權と結んで凡ゆる非合法的手段を以て日本人の生活を壓迫すると共に遂に滿鐵線の包圍を劃策するに至つたのである。當時其の中心となつて活躍した東北交通委員會は「東支鐵道と滿鐵とを抑壓するには鐵道網の完成に俟つ外なし」として滿鐵線を包圍し同時に東支鐵道を切斷する幹線の敷設と其の終端港として葫蘆島の築港建設を強調したのである。其の計畫せる鐵道中主なるものは東大幹線（壺蘆島—奉天—海龍—吉林—五常、同濱—三姓—同江—撫遠）西大幹線（壺蘆島—大虎山—通遼—洮南—齊齊哈爾—寧年—嫩江—黑河）及南大幹線（朝陽—赤峰—多倫）を基礎とする五十五線、延長一萬杆に亘る鐵道網を十五ヶ年に完成することであり、又是等諸鐵道の吞吐港たるべき壺蘆島の築港は一九三〇年工費六百萬圓を以てオランダ樂港會社に請負はしめた。大鄭線、奉吉線、齊北線等は總べて此の原則に基き建設せられたるものである。斯くて其の遠大なる排日計畫は着々具體化され鐵道を繞る日支間の紛争と全面的抗日政策は日を追つて熾烈となり其の究極する所は遂に滿洲事變の勃發となつたのである。

第四期は滿洲國成立以後の鐵道綜合經營並新線建設時代である。一九三一年九月十八日柳條溝附近に於ける滿鐵線



接の動機として滿洲事變起り東三省政權は茲に没落翌年三月一日滿洲國が創建された。之と同時に抗日政策は終焉を告げ日支紛争の中心となつて居た東北政權下の諸鐵道約二千九百四十軒は滿洲國々有鐵道となり鐵道本來の使命に立還つた。一九三三年滿洲國政府は之等國有鐵道を擧げて滿鐵に委託經營すると共に新線の建設をも併せ委託することになつた。唯東支鐵道のみは依然として滿蘇共同經營と言ふ變則的な形態を存續して居たが露國は遂に意を決して之を讓渡することを提議するに至り、日本政府を斡旋役として度々交渉の結果一九三五年正式に調印せられ讓渡價格一億四千萬圓ソ聯從事員退職金三千萬圓合計一億七千萬圓を以て東支鐵道約千七百三十軒並附屬財産及施設一切が滿洲國に接收されると同時に之を滿鐵に委託經營せしむることとなり滿洲國內の全鐵道は擧げて滿鐵の一元運營する所となつた。滿鐵は既設線の増改築、複線工事、車輛の増設等輸送力の増強を計る外急速なる新線建設に當り滿洲建國當時に於ては舊滿鐵線約一、二三〇軒、東北政權より引繼ぎたる國有鐵道約二、九四〇軒及東支鐵道約一、七三〇軒合計五、九〇〇軒に過ぎざりしものが約倍額の約一一、一〇〇軒の延長を有するに至つた。

### 三、其の他陸運發達の概要

#### (イ) 道路

滿洲は自然的及人文的條件に恵まれず道路の發達は極めて幼稚なるものであつた。滿洲國政府が建國の一九三二年以來二回に亘つて既存道路の調査を行つたが其の結果に依ると幅員八米突以上のもの延長二七、四三三軒幅員八米突以下のもの九、二三九軒で總計三六、六七二軒の延長となつて居る。然し之等の既存道路は軍事上の目的以外に何等

れて居た。

又道路は概ね沖積平地を通じ路面も鋪裝工事なき爲雨水に依つて土砂を流失し道路の兩側は却つて高く中央が低くなり雨期には河道を通ずるの感があつた。又道路は概ね粉土又は微砂土より成る爲降雨期には泥濘車輪を没し乾燥期には所謂黃塵萬丈步行甚だ困難を極めたのである。道路の狀態斯くの如くであるから旅人一日の最大行程は五〇軒内外、馬車四〇軒内外に過ぎず解氷並夏期降雨時には交通殆んど杜絶の狀態であつた。只冬期間には全滿の河川悉く結氷して隨所に坦々たる大往還を現出し馬車に依る大運送が行はれた。

以上の如く滿洲建國前に於ては滿鐵の附屬地及大都市並其の近郊以外には自動車を通ずる近代的道路と稱すべきものの稀なる狀態であつた。

滿洲國建國後政府は新に近代的道路建設の必要なることを痛感し建國事業の完成の一翼は道路の建設に在りとし一般産業の開發、治安の維持、政治機能の敏活等の見地に立脚して四季を通じ不斷の交通に堪へ得る本格的道路の建設に着手した。即ち一九三三年國務總理大臣管理の下に國道局を設置し其の隸下に國道建設局を置いて道路並治水の基本調査計畫の立案をなすと共に國道築造の施行を管掌せしむることにした。然して建設さるべき國道は一等國道(幅員七米突自動車道と馬車道を區分す)二等國道(幅員六米突自動車道と馬車道を區分す)三等國道(特に幅員を限定せず自動車道と馬車道を區分せず)に區別し原則として砂利道として居るが現地に則し漸次混凝土、アスファルト、碎石、マガタム鋪裝をなし路面の強化を圖つた。道路の延長整備も年次計畫に基き着々實施せられ一九三八年末に於て

は既に自動車を通ずること可能なる道路の總延長は大略七萬軒に達して居る。特に東邊道、北滿地區等未開發地域に對しては産業の開發、治安の維持等の見地より急速なる建設が行はれたのみならず大連、奉天、新京、哈爾濱の四大都市を結ぶ高速度自動車専用道路の建設が計畫實施さるゝ迄に至つた。

#### (ロ) 自動車

滿洲に自動車運輸事業の現れたのは歐洲大戰以後のことである。一九一八年國有令を以て長途汽車公司條令、長途汽車營業規則が公布せられ路線又は區間を定めて自動車に依る旅客、貨物運輸事業の特許及監督に關して規定せられた。然し滿洲建國前に於ては道路並橋梁は不完全で、冬期氷結期間を除く殘餘の長期間は各所に濕地帯を生じ又雨期には河川は至る所氾濫して道路は泥濘と化し、且治安紊亂せる爲自動車の利用は極めて少く僅に滿鐵附屬地及主要都市と其の近郊に限られて居た。

滿洲建國後政府は道路の整備擴充と平行して自動車網の發達に努め、之を國營と民營とに分ち統制ある發達を圖つた。即ち鐵道と競争的立場にあるもの、鐵道の代行となるべきもの及治安の維持並産業開發上重要なる路線は之を國營として鐵道と共に滿鐵に委託經營せられ又大連、奉天、新京、安東、哈爾濱等主要都市を中心とせる路線は之を民營とし、從來同一路線又は同一地帯に多數存在した群小經營者を統合して統制ある運營を圖つた。

國營自動車の經營を受託した滿鐵が初めて營業を開始したのは一九三三年熱河省北票—朝陽間四〇軒に始まり零下數十度の嚴寒と或は匪賊と闘ひ營利を目的とせず専ら奥地の産業開發、民生の振興に努めた。然して營業軒程の如きも營業開始の一九三三年には僅かに約五〇〇軒に過ぎなかつたものが一九三九年末には既に約一六、五〇〇軒即ち約三

倍に増加した。其の詳細なる説明は附録の項に記す。

民營自動車に關しては國家の最高方針に基き滿鐵の出資にかゝる大連都市交通會社の資本的、技術的參畫の下に民營事業の一元統制が行はれた。先ず一九三五年七月新京特別市及其の近郊の路線統一を目的とする新京交通會社約六〇軒を初めとして奉天交通會社約一、三〇〇軒、奉北交通會社約一、三〇〇軒、奉南交通會社約四四〇軒、安東交通會社約七五〇軒、吉林交通會社約六六〇軒等逐次地域的に統合せられることになった。然して其の路線の延長も民營自動車統合開始の一九三三年には一、七一二軒に過ぎなかつたが一九三九年には既に四倍の七、一四四軒となり終戦直前迄逐次路線の擴充整備が行はれた。

自動車運營に最も重要な燃料に關しては政府は國策として取上げ木炭、液化瓦斯、コークライト、精酒等の利用及製造を助成し道路の整備と相俟つて滿洲國內の自動車網の發達を期した。

#### (ハ) 小運送

鐵道開通以前の小運送業務は滿洲の氣候、道路等の特種性から荷馬車を交通用具とする所謂馬車店(運送取扱店)馬夫(運送業者)徹局子(運送請負機關)等が異常なる發達を遂げて來たが鐵道開通後之等の業種は經濟的に不利となりたる結果として各種機關の特徴を取入れた轉運公司なるものゝ經營を見るに至つた。爾來轉運公司是貨物運送に附隨する各種業務を兼營し全滿各地に於て鐵道に次ぐ陸路の大運送機關となつたのである。

一方鐵道貨物の積卸しは原則として滿鐵の直營とし一九二六年國際運輸株式會社を設立し海陸運送取扱營業、倉庫業、代辦及保證、勞力の供給、小運送業者に對する資金の貸付を行はしめた。



滿洲國の發展に伴ひ小運送の業務は著しく増加せるに不拘國際運輸株式會社を除く弱小運輸業者が分散亂立し戰時統制經濟の他部門の運營に則應せざるやうになり之を合理的に一元的統制をなす必要に迫られた。爰に於て一方國際運輸株式會社の強化を圖ると共に特定小運送人制度の制定をなし國際運輸株式會社參畫の下に地域別に小運送會社を併合して強力なる組織的運營を圖ると共に倉庫、自動車、馬車等運送用具の擴充、整備を計り鐵道其の他經濟機構の運營に一致せしむるやう計畫實施せられた。

#### 四、滿洲に於ける水運發達の概要

##### (イ) 海 運

滿洲は國土曠大なるに海岸線短き上に天然の良港に乏しく海港らしきものは漢代遺物を旅順に見られるのみで現在の大連、旅順等が海港として利用せらるゝに至つたのは唐時代で其の後宋時代には營口、蓋平等が山東直隸方面との交易に利用せらるゝに至つた。露國は東漸南進策の爲大連及旅順港の建設に着手し、日露戰爭後滿鐵の經營に移るや著しく擴充整備せらるゝと共に營口及安東港も單なる河口港として、なく貿易港としての機能を發揮するに至り特に大連港は滿洲の輸出入貨物の殆んど大部分の吞吐港となるに至つた。

滿洲國建國後日滿間の交通量は躍進的に増大し朝鮮經由の陸路と大連港ルートにては既に飽和状態となり之が緩和策を講ずる必要に迫られた。其の第一は羅津、清津、雄基と裏日本を結ぶ北鮮ルートであり、第二は一時中止された壺蘆島築港の本格的建設であり、第三は東邊道開發に伴ふ大東港の建設である。以下各港灣の趨勢に就きて略述す。

大連港の近代的港灣として發足したのは一八九九年露國が軍港及市街計畫を立て一千噸級の船舶百隻、年間五〇〇萬噸の吞吐能力を有せしむる目的を以て着々工事の進捗をなせるに初る。日露戰爭後滿鐵は引續き本港の修築に着手し露國時代未完成の第一、第二及甲埠頭の岸壁の改築、第三、第四及乙、丙諸埠頭の新規築造をなし又ライター荷役の爲長門町埠頭を油脂類積込みの爲寺兒講棧橋を、石炭積込みの爲對岸の甘井子に石炭専用棧橋を築造するの外ロシヤ町及小崗子方面に於ける小埠頭及埋立工事等急速なる新修築工事が進捗せられた。

港灣の設備の擴充と共に一九一五年大連汽船會社が創立せられ、大連—天津—上海、大連—阪神、橫濱及新潟、大連—臺灣等滿洲と日本内地及支那各地との連絡運輸が行はれることゝなつた。

大連の補助港たる旅順港は滿鐵引續ぎ後岸壁の改築が行はれ主として石炭及鹽の輸出に使用された。營口港は遼河々口を遡ること約二十二浬の地點に在り河幅平均七五〇米に及び港内は水深大なる爲數千噸の船舶を錨泊することが出来る。本港は牛莊港として知られ大連港が商港として重きをなすに至る迄は滿洲第一の貿易港であつたが滿鐵の大連中心主義に依る運賃政策並冬期の港灣結氷等人爲的、自然的條件が著しく不利である結果漸次其の繁榮を大連港に奪はれた。滿洲建國後背後地の産業開發と港灣諸設備の整備に伴ひ石炭、銑鐵、鑛石、大豆等の輸出港として重要な役割を果すことゝなつた。

##### B、安東及大東港

安東港は鴨綠江を遡ること約六七浬の上流江岸に位置し朝鮮新義州と相對峙し鴨綠江の河口港として早く開け滿鮮



連絡の要衝である。滿鐵引繼ぎ後護岸の築造、河流の浚渫、荷揚場の新設、貯木池の開鑿、安東驛との連絡設備等が完成せられ木材を主として穀類の輸出が行はれた。

東邊道一帯の産業開發計畫に伴ひ安東港のみにては港灣能力不足することとなり、一九三九年安東港下流約三十軒の地點に大東港及工場設備が計畫せられ東邊道地區開發の據點として發足し着々工事の進捗を見るに至つた。

#### C、羅津港、雄基港、清津港

滿洲建國後日滿運輸量の急速なる増加に備へ日滿最短ルートたる北鮮―裏日本ルートが計畫さるゝことになつた。即ち京圖線、岡佳線等の開通に依り之が吞吐港として從來の清津及雄基港の外に水陸共に廣く且風波遮斷せられ大吞吐港建設に相應しき羅津に築港を建設することとなり一九三三年之に着手一九三五年營業を開始し、東北滿地區の開發計畫に伴ふ貨客の輸送に即應することになった。港灣の設備と共に日本海汽船株式會社が設立せられ新潟、敦賀港の改修工事の進捗、鐵道のスピードアップと相俟つて新京―東京間二晝夜連絡も實現することになった。

#### D、壺蘆島港

本港は渤海灣内に於ける不凍港として水深、風向、氣溫其の他に於て良港たる諸條件を具備して居る。本港は舊東北政權が抗日鐵道三大幹線の終端港として一九三〇年オランダ築港會社との間に工事契約をなし之が築港工事に着手したるも翌年滿洲事變となる。滿洲建國後に於ては本港の築港計畫は一時中止せられたるも滿洲國の發展特に阜新、北票炭礦が急速なる開發を見るに至り之が石炭の輸出港として又滿洲の經濟的心臟部たる奉天に大連より近きこと約九〇軒にある關係等より見て一九三五年より本格的築港工事に着手し防波堤、岸壁其の他一應の設備の完成を見輸出

#### (ロ) 江 運

滿洲は航運の便に富む幾多の河川に恵まれ其の長さ大にして緩慢なる流は滔々として沃野を貫き往古より物資輸送に利用されたる所であつて河川に依る航運が流域地帯の産業文化の發展に如何に貢獻したかは國內樞要の都邑が何れも是等河川の流域に發達したることに鑑みても明瞭な事である。滿洲に於て汽船の航行し得る河川を舉ぐれば松花江、黑龍江、烏蘇里江、嫩江等所謂北滿河川と遼河、鴨綠江の南滿河川である。

北滿河川は滿洲國全版圖の六五%に達する龐大なる流域に跨り滿洲人類の發祥の地と稱せられ文化交通産業の開發に貢獻せること頗る大である。就中北滿水運の九〇%を占むる松花江に於ける汽船航行の起源は十九世紀の後半露國に貢獻の手になり一九〇〇年團匪事件起るや露國は其の虛に乗じて北滿を蹂躪し松花江の航行を掌握するに至つたもので爾來之が航行權の回收に就いては露支間に幾多の紛争を重ね一九一七年露國革命後、支那側は漸く船舶及埠頭を買収し航行權を回收し舊政權時代には松花江上に於ける外國船舶の航行を禁止して其の支配權を確立するに至つた。而し滿洲事變前に於ては國有、民有船を問はず船質の改造を行はす年々輸送力の低下を來すのみであつたが滿洲建國後に於ては松花江に於ける航運の經營は鐵道と同様滿鐵に委託經營さるゝに及び船舶の新改造、沿岸の岸壁施設等著しく改善せられ北滿資源の輸送路としての任務を完遂し得ることになった。

古來滿鮮國境河川たりし鴨綠江は滿洲建國後日滿一如の精神に基き産業開發計畫に伴ふ發電所設備は着々と進捗し國境河川は忽ち經濟河川に一變し重要なる役割を演ずることになった。

遼河は從來氾濫の爲著しく航運を阻害されて居たが滿洲建國後之が治水計畫の進捗に伴ひ益々其の重要性を發揮することとなり特に營口—鞍山—奉天間を結ぶ大運河の開鑿が計畫せらるゝに至つた。此の大運河の目的とする所は第一は鞍山に於ける必要原料たる石灰石、硅石、硫化鐵礦等の輸入を行ふと共に其の製品たる銑鐵、鋼塊、鋼材、油類、ベンゾール等の生産物を輸出することであり、第二は滿洲の工業及經濟の中心たる奉天地區の必需物資及生産品の輸送に當ることである。更に撫順迄の延長が實現せる場合は南滿地區の工業其他に貢獻する所大なるは瞭である。

## 五、航 空

滿洲に於ける航空史を顧みるに其の端緒と見るべきものは中華民國時代一九二〇年東三省航空籌備所の開設、之に次ぐ翌一九二一年航空學校の設立であるが之は専ら軍事的見地よりするものであつて民間航空の見地よりする時は民國政府に依る五大航空豫定線中京哈線が北載河より錦州、奉天、長春に至る唯一の滿洲横斷航空路として考へられたのであるが之は單なる計畫に終始し實現を見ずに終つた。其の後滿洲事變に至る迄支那を中心として滿洲の領空も歐米列國の航空權益獲得の爭奪場視されて居り其の間日本に於ても一九二八年日本航空會社が設立せられ其の航空路は一舉にてし東京—大連間を連絡したが滿洲内部への連絡航空路の開設は時の東北政權に阻害せられ進捗を見るに至らなかつた。

滿洲建國後に於ては地勢、氣象等が航空に最適の條件を備へて居るのみならず定期航空の外治安工作、森林調査、各種測量の爲航空機を利用すること極めて多きに鑑み之が急速なる發達を圖る爲一九三二年日滿合辦に依る滿洲航空

の設立を以て、滿洲航空の第一歩を踏み出したのである。

滿洲航空會社は本社を奉天に置き其の管區を奉天、新京、哈爾濱、齊々哈爾、承德に分ち各地區に支所十二ヶ所、出張所二十一ヶ所を配置し滿洲國內主要都市には殆んど定期航空網が張りめぐらされた。其の航空路も會社設立の一九三二年には僅かに九九五軒に過ぎざりしが一九四〇年末には既に一六倍の一六、〇七〇軒となつた。然も其の運行狀況は滿洲の地勢が坦々たる平野で氣象の變化少く、氣流の狀態も又航空に適し運行率も七五%の極めて良好なる成績であり事故も少く搭乗者に死傷の慘害を見たるもの殆んどなく航空交通の生命たる快適、安全、確實の三要素を發揮することになつた。

國際定期航空に關しては一九三五年滿洲航空會社に依り新京—琿春線が清津に延長され滿鮮間に定期航空路が開かれ、一九三七年日本航空會社の滿洲國內乗入れに關する諒解成り、東京—福岡—京城—奉天—新京の運航を始め、其の後東京—新京間日歸り直航飛行も實施せらるゝことになつた。

中國とは中華航空株式會社との間に航空連帶運輸が開始され大連に於て天津青島へ、錦州に於て北京へ、承德に於て天津へ夫々連絡する外奉天—北京間の定期航空も開始され滿洲より日本、朝鮮、北支那に敏速なる交通連絡が完成するに至つた。

尙飛行機の製作及修理に關しては初め滿洲航空會社をして兼營せしめたるも航空の發達に伴ひ之を獨立せる會社をして經營せしむる必要に迫られ一九三八年滿洲飛行機製造株式會社を奉天に設置し之に當らしめた。



## 第二節 南滿洲鐵道株式會社事業概要

### 一、會社の設立

南滿洲鐵道は日露戦争の成果として一九〇五年九月五日米國ポーツマスに於て調印せられた日露講和條約に依つて日本政府がその經營に關する權利を露國から繼承したものである。

ポーツマス條約について一九〇五年十二月二十二日北京に於て締結せられたる日清滿洲善後條約並附屬協定に依つて日本政府は寬城子以南の鐵道及撫順、煙臺其他の炭礦經營並安奉線の改築及經營に關し、清國政府の承諾を要するものは悉く之を得たる後、日本政府は之等の事業を擔當する機關として一九〇六年六月七日勅令第一四二號を以て所謂半官半民の特殊會社たる南滿洲鐵道株式會社設立の件を公布した。

一九〇六年七月十三日當時の參謀總長兒玉源太郎大將は設立委員長を仰付けられ、同時に朝野の名士八十名は同委員を仰付けられた。然るに、兒玉委員長は同月二十四日死去したので、翌二十五日陸軍大臣寺內正毅大將がその後任となつた。同年八月一日遞信、大藏、外務の三大臣から南滿洲鐵道株式會社設立に關する一切の事務を管理せしむる命令書が交附せられた。

同年八月十日第一回委員總會、同十八日遞信大臣から定款並工事概算原案の認可あり翌九月十日第一回株式募集事務を開始した。越へて十一月十三日男爵後藤新平、初代總裁仰付られ次で副總裁及理事の任命あり、同月二十六日の

員と總裁代理中村副總裁との間に一切の事務及財産目錄の授受があり、十二月七日會社設立の登記を了し茲に會社は完全に成立を見たのである。

一九〇七年二月十一日假事務所を大連市に開設し三月には勅令が改正せられて會社は本社を大連に支社を東京に置くこととなつた。斯くて會社成立後開業の準備に従事すること四ヶ月餘、一九〇七年四月一日を以て會社營業を開始せられたのである。

これより先一九〇六年十一月十一日遞信、大藏、外務の三大臣より設立委員長に對し政府の出資に充つべき鐵道及其の附屬財産並に炭礦の權利移轉に關する命令書が交附せられ、一九〇七年四月一日會社の營業開始と同時に大體左の如く實地の引渡を受けた。

イ、大連—長春間、南關峯—旅順間、大房身—柳樹屯間、大石橋—營口間、煙臺—煙臺炭礦間、蘇家屯—撫順間及

奉天—安東間の鐵道並撫順及煙臺の炭礦

ロ、前號鐵道及炭礦用並奉天—新民屯間鐵道用の機械、器具、材料其他保留物品

ハ、租借地區に於ける鐵道及炭礦に附屬する土地、建物悉皆（但し安東縣及營口の土地に關しては別に定むるところに依る）

### 二、滿鐵の會計



(イ) 資本及株式

會社は一九〇七年資本金二億圓を以て設立せられ内一億圓は日本政府が出資し他を一般民間より募集することとし爾來左記の如き増資經過を辿りて一九四〇年第三次増資に當りては滿洲國政府の資本参加が實現し、終戦時に於ては資本總額二十四億に増資することに決定した。

1. 資本總額

内 創業當時	200,000千圓 (4,000千株)	1907年
第一回増資額	240,000〃 (4,800〃)	1920〃
第二回〃	360,000〃 (7,200〃)	1933〃
第三回〃	630,000〃 (12,000〃)	1940〃
第四回〃	1,000,000〃 (20,000〃)	1945〃
合 計	2,400,000〃 (48,000〃)	

(a) 日本政府持株

創業當時	100,000千圓 (2,000千株)
第一回増資引受	120,000〃 (2,400〃)
第二回〃	180,000〃 (3,600〃)
第三回〃	300,000〃 (6,000〃)
第四回〃	500,000〃 (10,000〃)
合 計	1,200,000〃 (24,000〃)

(b) 滿洲國政府持株

第三回増資株式	50,000千圓 (1,000千株)
---------	--------------------

第四回 〃	100,000千圓 (3,500千株)
合 計	225,000〃 (4,500〃)

(c) 一般民間株式

創業當時	100,000千圓 (2,000千株)
第一回増資株式	120,000〃 (2,400〃)
第二回〃	180,000〃 (3,600〃)
第三回〃	250,000〃 (5,000〃)
第四回〃	325,000〃 (6,500〃)
合 計	975,000〃 (19,500〃)

2. 拂込済株金

(a) 日本政府持株

創業當時	100,000千圓 (不動産出資)
第一回増資株式	720,000〃
第二回〃	180,000〃
第三回〃	300,000〃
第四回〃	125,000〃
合 計	825,000〃

(b) 滿洲國政府持株

第三回増資株式	50,000千圓
第四回 〃	43,750〃
合 計	93,750〃

(c) 一般民間株式

創 業 時	100,000千圓
第一回増資株式	120,000〃
第二回	180,000〃
第三回	250,000〃
第四回	81,250〃
合 計	731,250〃
總 計	1,605,000〃
3. 拂込未済株金	
日本政府持株	375,000千圓
滿洲國政府持株	131,250〃
一般民間持株	243,750〃
合 計	750,000〃

(ロ) 社 債

1、社債發行限度並現存額

會社創業當初に於ては鐵道改築其他諸般の施設に要する資金は主として社債に依存する方針を樹て一九〇六年勅令第一四二號により「拂込金の二倍に至ることを得但し資本總額を超過し得ず」とあるにより元利支拂に關する政府保證を得て前後四回に分ち倫敦に於て之を募集せるも一九一四年歐洲大戰の勃發により外債の募集は不可能となつた。依而國內産業の勃興並一般經濟力の充實とにより、會社はその社債を國內に求むることとし、一九一七年第五次社債

を募集し、從來一九二三年第十次社債の發行を附屬して國內に求めて來た。其發行の目的は、鐵道改築に當る餘力僅少となりたる爲一九三六年六月三日勅令第九三號に依り前記但書は削除され拂込金額の二倍を以て限度とするに至つた。然るに第二次世界大戰の勃發に伴ひ社業の負擔は益々重大となり、一九四五年度に於て第四次増資と同時に前記拂込株金額の二倍とあるを三倍に改正するに至つた。

各年度社債現存額は附表一の通りである。

2、社債發行餘力

右により一九四五年八月十五日現在に於ける社債發行餘力は社債發行限度即ち

拂込額株金額 1,650,000千圓×3倍=4,950,000千圓

より前項現存社債額を控除せる殘額

4,950,050千圓-2,572,000千圓=2,378,000千圓

となる。

(ハ) 積 立 金

滿鐵の積立金は一九一七年度迄は法定積立金並特別積立金の二種であつたが事業の膨脹に伴ひ累加した社債に對して將來の償還に當てる爲一九一八年社債償還積立金を設け更に一九二三年度から社員退職積立金を設けた。然るに一九二五年度に至り社債償還積立金を廢し總額五、六〇〇萬圓を特別積立金に繰入れ、又社員退職積立金は一九三一年度の會社不況に際し營業收入金中に繰入れて法定及特別の二種となつた。其の後一九四四年度に至り納税積立金を



決算の定むる所に基いて之を設置した。

諸積立金年度別表を「附表2」に記載す。

(二) 事業投資

創業以來一九二六年度末迄に於ける會社固定投資額は七一三、三一五千圓(一〇〇)であつたが、一九四〇年度末には二、七一一、四四一千圓(三八一)に増加し終戦時に於ては四、九五四、六八八千圓(六九五)に激増したのである。之は滿洲國建國に伴ない急速なる發展の要請に基いて滿洲國內鐵道網の完備に力を注いだ結果である。

各年度別投資比較を「附表4」に於て示すことゝす。

1、社内事業費

A、政府出資財産評價額

創業當時日本政府より引繼を受けたる財産は左記の通りである。

鐵道建設費	25,719,896圓
工場	332,219〃
港灣	6,206,134〃
鑛山	46,013,892〃
電氣	363,650〃
瓦斯	3,592〃
旅館建設費	13,539〃
地方道營物業	313,441〃

土地	6,043,344圓
諸建物建設費	7,770,684〃
貯藏品費	6,630,377〃
電城子停車場賃金	565,073〃
京奉鐵路へ引繼品代	23,562〃
合計	100,000,000〃

B、財産評價整理

第一次整理として前項政府出資財産は一九一八年度に於て一部不要財産の換價處分をなし(一二、一七六、八〇三圓減)爾後會社一般事業費同様の取扱をするに至つた。

第二次整理として一九二七年度に於て從來財産償却規程不完全であつた爲に左記の如く財産整理をした。

建物	三五、六〇〇千圓
工作物	一一、九〇〇〃
車輛	二七、五〇〇〃
機器	二八、二〇〇〃
鑛區	六、三〇〇〃
有價証券其他	三六、一〇〇〃
計	一四五、六〇〇〃

第三次整理として一九三五年度に於て滿洲事變後を契機として社業の急速なる發展に伴ない社有財産の再評價の緊要なる狀況に立至つた爲左記の如く再評價を行つた。



種 別	1934年末記載額	評 價 額	差引増減(△)
地 物	207,603千圓	235,173千圓	27,534千圓
建物	134,018	107,665	(△) 26,353
工 車	267,497	250,514	(△) 16,983
軸 賣	75,960	81,517	5,557
船 舶	2,716	3,310	594
機 器	54,254	49,263	(△) 4,982
林 木	540	603	63
礦 産	35,365	35,408	43
畜 産	4,648	4,565	(△) 83
貯 蓄	11,169	11,149	(△) 20
金 品	218,026	218,604	578
有 價 証券	159,950	180,863	20,913
未 收 金	95,040	94,656	(△) 384
仮 金	240,323	239,910	(△) 413
合 計	1,507,100	1,513,165	6,065

C、年度別資産負債分析表は 附表3

事業投資一覽表は 附表4

社内事業費事業別内譯表は 附表5

2、有 價 證 券

満鐵の資金投資には分債、社債、株式の三種があり、その大部分は株式投資であつて、其の大部分は満鐵の事業部門に亘つて居る。

有價證券投資年度別調は 附表6

一九四五年八月十五日現在有價證券内譯表は 附表7

に夫々掲載す。

3、貸 金

満鐵の貸金投資は會社事業と密接不可分なる關係にある諸事業即ち鐵道、鑛業、農業資金等各方面に亘つて居るがその主なるものは滿洲國關係鐵道貸金である。本貸金は形式上は滿洲國々有鐵道全部が擔保として成立した貸金であるが、貸金成立以來一回の返済もなく、鐵道經營一元化（別項滿洲國々有鐵道委託經營契約参照）に依つて實質上滿鐵直營鐵道として運営せられたものである。

貸金年度別内譯表は 附表8

滿洲國々有鐵道借款内譯表は 附表9

に夫々掲載す。

(ホ) 營 業 收 支

滿鐵會社事業の營業成績は創業以來年々好轉し殊に一九二八年度には一般財界が世界的不況の渦中にあつたにも不拘著しく好調を示し、日本政府持株に對しては五・三%、一般株主に對しては一一%の未曾有の配當をなし、翌一九

二九年度に於ても亦引續き好率配當を持続した。然るに一九三〇年に入り世界的不況の影響を受け、加ふるに銀價は暴落、支那側鐵道の滿鐵並行線建設、輸出入貿易の不振等に依り滿鐵會社線の輸送狀況極めて閑散となり炭礦其他事業も同様の影響を受けるに至つた。斯くて一九三一年度に入りては益々その影響甚しく遂には收支相償はす積立金の營業收入金への繰入れ等により辛うじて配當を行つた。(政府二%、一般六%)

然るに滿洲國の建國に際會し治安の恢復、銀價の昂騰は滿洲中銀の設立に伴ふ幣制の統一による通貨の安定等の諸好條件により、一九三二年度に入るや再び好況を呈し、その後滿洲國々有鐵道の經營受託、北滿鐵道讓渡協定成立により一層好轉し將來の發展を期待しうるに至つた。而して一九三七年日華事變勃發以來第二次世界大戰にまで擴大するの段階に至つて諸物價の高騰により屢次の運賃及諸料金の改正により辛うじて收支相償ふ程度のものとなり、政府四・四三%、一般八%の配當を維持するの狀況となつた。

營業收支年度別表は 附表10

營業收支事業別内譯表は 附表11

に夫々掲載する。

## (一) 利益金處分

### 1、概 説

滿鐵の利益金處分は株主配當金、積立金、役員賞與金並交際費及翌年度繰越金の四種で之を表示すれば左の如くである。

## 2、配 當 金

### A、政府配當金

日本政府持株に對しては創業後二ヶ年は無配當で一九〇九年度二・五%、一九一〇年度一・五%、一九一一年度一・八%、一、九一二年度二%、一九一三年度から一九一七年度迄は二・五%の配當を行つた。その後一九一九年五月三日の臨時株主總會の決議により配當率は三・五%と定められ、一九二〇年四月總會の決議により資本金は四億四千萬圓に増加せられ、政府は英貨社債の支拂義務を繼承して株金拂込に充當した爲同年九月臨時總會の決議を経て配當率を四・三%に改め、一九二七年度迄繼續配當を行つて來た。一九二八年度及一九二九年に於ける營業成績好轉により五・三%を行ひ又一九三一年度には不振により二%の配當を行つた。

一九三三年に八億圓に増資せられ政府は第十九次英貨社債を肩替りし拂込に充當した爲四・四三%と決定し、終戦時迄繼續配當を行つた。

一九四〇年度に於て十四億圓に増資せらるゝに當りては滿洲國政府の資本参加があつて同配當率は定款に「日本政府の持株に準して之を取扱ふものとす」により同率配當を行ひ來つた。

### B、一般株主配當金

創業當初に於ける一般株主に對する配當は一九〇六年八月一日の命令書に基いて一九一二年度迄は毎年六分の配當を行つて來たがその後一般經濟界の進展と共に會社業績は順調に進み、併も將來の發展の爲に要する資金、吸收上配當の増加が急務なることを認め一般配當六分の外に第二配當制度を設けるに至つた。一九一三年度に於て初めて一%の



第二配當を行ひ、一九一四年以降一九一七年度迄は二分、一九一八年より一九二七年度迄は四分となり、一九二八年及一九二九年の好況時代には更に増加せしめ五分を配當した。而して一九三〇年度には世界的不況の影響に伴ひ二%を、一九三一年には遂に缺損を生じたるにより第二配當を止め、一般配當の六分のみに留むるの已むなきに至つた。

滿洲國の建國は社業の發展を促進し一九三二年度以降終戦時に至るまで年二分の第二配當を行ひ、一般配當の六分と共に年八分の一般株主に對する配當を維持することが出來た。

利益金處分年度別表を「附表12」に掲載す。

### 三、滿鐵の事業

#### (イ) 鐵道業

鐵道業は會社の大宗たる事業であつて過去三十有八年間會社はその經營の主力を之の方面に傾注し鐵道の建設、施設の整備と共に運輸狀態の改良發達を圖り、同時に附帶事業として倉庫、港灣、旅館の營業を開始し、他方に於て工場の完成と共に車輛の充實に力を盡して來た。

斯くて鐵道は逐年急速なる發展を遂げ就中滿洲事變以後に於て特に顯著なる成績を示してゐる。而して今や鐵道所管營業料は左記の如く一千二百餘料となれり。

連京線(大連—新京)	七〇四・三料
吾妻線(大連—吾妻)	二・九〃
入船線(沙河口—入船埠頭)	四・〇〃

安奉線(安東—奉天)	一一・九料
旅順線(旅順—周水子—旅順)	二六〇・二〃
營口線(大石橋—營口)	五〇・八〃
煙台炭礦線(煙台—煙台炭礦)	二二・四〃
撫順線(蘇家屯—撫順)	一五・六〃
渾榆線(渾河—榆樹台)	五二・九〃
金城線(金州—城子嶺)	四・一〃
合計	一〇二・一〃
	一、二三一・二〃

抑々會社が一九〇七年四月一日政府から引繼を受けた鐵道は左記の諸線である。

大連—孟家屯間	六九五・二料
旅順線(南關嶺—旅順)	四七・七〃
柳樹屯線	五・八〃
營口〃	二一・五〃
煙台炭礦線	一五・六〃
撫順線	六〇・一〃
安東線(奉天間輕便鐵道)	二九六・四〃
合計	一、一四二・三〃

更に一九〇七年七月露國政府から孟家屯、露寬城子境界間八、五料を引繼いで合計一、一五〇、八料となつた。尙前記の内安奉線の軌間二呎六吋の輕便鐵道を除き他は總て三呎六吋の狹軌式である。右の外奉天、新民間の鐵道も一



時管理を委託せられたが後清國政府に引渡した。

1、準軌線改築

東清鐵道時代の軌間は五呎であつたが、我軍之を占領すると同時に三呎六吋に改軌した。會社は一九〇六年八月の政府命令書により營業開始の日から滿三ヶ年以内に四呎八吋半の標準式軌間に改築し、大連—蘇家屯間は複線となすの命令を受けたので安奉線を除き之が工事に着手し狹軌式鐵道の運轉を休止せずして擴張工事を續行し、一九〇八年五月三十日全線標準軌道化の完成を見るに至つた。特別なる事情により安奉線は一九一一年十一月一日に完成を見るに至つた。

2、複線工事

複線工事は

大連—蘇家屯間 一九〇九年十月二十七日完成  
蘇家屯—奉天 一九一五年六月二十三日 〃  
奉天—鐵嶺 一九二一年十一月十五日 〃

鐵嶺以北は斷續的に着工し滿洲事變後一九三四年九月二十六日大連—新京間の複線全通を見るに至つた。

蘇家屯—撫順間 一九二二年一月完成  
安奉線 一九四四年 完成

3、車、輛

狹軌式機關車

客車 二二〇輛  
貨車 一五七〃

輕便式機關車 三、八一三〃  
貨車 八二輛

客車 六五一〃  
貨車 〃

であつた。然るに準軌改築の結果、狹軌式車輛は全部内地に送還し輕便式は會社に保管した。

一方準軌車輛として機關車二〇五輛、客車九五輛、貨車二、一九〇輛は米國へ注文したのである。

其後業務量の増加に應じて毎年新造し來り、一九三三年六月九日附を以て滿洲國々有鐵道の經營を受託することとなりて車輛も一括引繼を了し、保管車輛も急激なる増加を見たのである。

而して終戦時に於て會社保有車輛は左記の通りである。

機關車 二、四三四輛  
客車 三、〇四九〃  
貨車 四一、三七一〃  
內燃車 一四一〃  
軌道車 一七一〃

4、金城線（往時金福鐵路公司）の沿革及買收経緯

金福鐵路は關東州内産業助成發達を圖り一九二五年十一月十日同公司の設立を見、一九二七年八月三十一日を以て

金洲—城子疇間一〇二、一杆の鐵道布設を完成した。其の後漸く營業不振の状態に立至り、城子疇—安東間の新線建設に依り難局打開の方策を樹てたが之の金城線の延長線は滿鐵に於て樹立した綜合運營計畫線の一部であつて同公司に委ね得ないものである。

斯くて本線經營は益々困難となつて己むを得ずして一九三九年五月二〇日之を滿鐵に於て買收したのである。

## 5、營業

### A、旅客

一九〇七年四月野戰鐵道提理部から引繼を受け營業を開始した當時は、車輛其他設備及運賃率等不備なものであつたが、一九〇八年本線の準軌化、一九一一年安奉線を改軌完了により鮮鐵との連絡がなり、歐亞交通路の完成を見るに至つた。

爾來運輸成績は隆盛の道を辿り、速度の昂進と激増する旅客輸送の快適化を圖り設備の充實に力を注ぎ來つた。而して一九三一年滿洲事變の勃發となり隣接鐵道は一括滿洲國々有鐵道となり之が經營の任を擔當することとなり、又一九三五年に北鐵買收により益々旅客輸送は激化し來つた。

然るに第二次世界大戰期に入るや重點輸送計畫の實施に伴ひ旅客ダイヤは相當削減せられ客車の新造も制約され廢車の補充程度となり、一方乗客数は増加する傾向なるによつて從來の旅客輸送方針にも變更を加へなければならなくなつた。然し輸送人員は逐年増加の一途を辿りつゝ終戰となつた。

鐵道營業收支年度別表は 附表13

に夫々掲載す。

### B、貨物

一九〇七年四月滿鐵が野戰鐵道提理部から業務の引繼を受くるや銳意運賃の整理、輸送方法の改善及出貨の奨勵に努めた結果漸次良好なる成績を挙げ鐵道施設の整備と相俟つて愈々本格的運營に力を注ぎ來つた。

而して特產物、撫順炭等は逐年その數量を増加し歐洲大戰の勃發するや物資の移動に伴ふ各種産業の勃興目覺しきもあり、貨物輸送は急激に上昇した。然るに一九三〇年及一九三一年度に入るや中國政府が滿鐵線との並行線建設に着手し一方銀價の暴落に伴ひ貨物輸送は減少したが、滿洲事變以來再び好轉し初めた。殊に滿洲國建國以來國家建設事業の進展と共に諸建設材料、新線布設用品並に一般内地物資の輸入は殊の外著増を示した。

爾來滿洲國々有鐵道及北鐵買收に依る同鐵道の委託經營となるに及び益々社業は擴大發展を見るに至つたが、第二次世界大戰に突入するや軍事輸送を中心とする計畫輸送となり貨物輸送成績は終戰時に近づくに従つて低下傾向を辿り社業中最大の収入源であつた貨物營業は遂には旅客營業收入にその地位を讓るに至つた。

尤も之の現象は賃率の安い（輸送原價以下）軍貨輸送の激増及貨物運賃値上による一般物價への惡影響を考慮し浮遊資金の吸収に重點を置いた結果屢次の旅客運賃改正に依存したためである。斯くして營業の不振を補填し一般株主へ八%の配當を辛うじて維持し得たのである。

貨物輸送噸數並收入金年度別比較表を「附表15」に掲載す。



旅 館

本會社は、旅客の宿泊食事に必要な設備を爲すべきことは會社設立に際し政府の命令した所で、會社は他に適當なるなき爲、設備に萬全を期し、又一九三七年以降は滿洲國々有鐵道の受託經營に伴ひ同旅館をも直營することゝなつた。

會社局業として列車食堂車を連絡し或は洗滌部、自動車部を設け旅客のサービスに力を注いだ。  
直營旅館は左の通りである。

大連ヤマトホテル	星ヶ浦ヤマトホテル
順興黃金臺ホテル	奉 天
新京ヤマトホテル	哈爾濱
五龍背	羅 津
牡丹江	齊々哈爾
吉 林	興 城
壺蘆島	阿爾山
海拉爾	東 安
孫 吳	〃

其也滿鐵は沿線主要地の旅館營業者に對し建物又は資金の貸付或は株式を引受けてその經營を助成して居る。

一九〇七年四月一日政府より引續いた鐵道工場は大連驛構内に在つて極めて小規模なもので到底他の施設に伴はないので大連沙河口に新工場を設立し一九一一年竣工した。爾來社業の發展に伴ひ漸次職場の増築諸機器の増備等工場の充實を計り各種車輛及機器の新造及修理並に各種部分品の配給等に從事し來つた。

一九三三年二月滿洲國々有鐵道の受託及一九三五年北滿鐵道の受託經營となるに至つて之が工場經營も會社にて行ふことゝなつた。受託當時の各工場は施設並に業務は全く等閑視されてゐた爲何等の統制もなく各鐵路局に於て雑多な車輛を保持して居り其の種類、機關車に於てさへ七十七種の多きに上つて居た。之が爲部分品の互換性は全然なき状態であつた。之に對し會社としては直通運轉に支障ある連結部分の改造及修理部分品の統一を目標として各工場に於て逐次整備改良を加へた。引繼を受けた當時の車輛修繕工場としては奉山線に皇姑屯、吉長線に長春、呼海線に松浦を主體として他に分工場を若干保有してきたに過ぎなかつたが、爾來輸送業務量の激増に即應し既設工場の整備と共に新規に三棵樹、牡丹江、齊々哈爾に鐵道工場を新設し更に其後の要請に基いて吉林、蘇家屯に計畫を樹て一部工事着手したが遂に完成を見ずして終戦となつた。

7、殖 産

産業の開発並に國防上の見地より自給農場の開設を初め牧場、造林所、水産事業等各種直營事業の増産に拍車を加へる外國内産業援助の爲にも多額の助成費を投じ着々その効果を擧げ來つた。又日滿兩國の主要なる國策であつた開拓事業にも其の一端を擔ひ鐵道自警村、義勇隊滿鐵訓練所を直營事業となし、義勇隊開拓團建設輔導に當つて來たの

である。

(ロ) 鐵道受託經營

1、滿洲國々有鐵道

A、受託經營の経緯

一八九五年京奉鐵道關外線建設が開始せられて茲に初めて滿洲に於ける鐵道の先鞭が着けられたのである。滿洲の鐵道は爾來四十有餘年二十世紀の當初には舊東清鐵道が全線營業を開始し、次いで南滿洲鐵道株式會社の設立とその培養線建設時代を経て歐洲大戰後支那側の利權回收並自國資本及技術による鐵道建設時代に移つた。此の間複雑なる國際情勢下日本は南滿洲鐵道を基盤とする鐵道關係の既得權確保に努めて來た。一九二五年から支那側の鐵道建設事業は着々進捗し滿鐵線包圍の對抗工作具現の歩を進めた。斯くて鐵道を繞る日支間の紛争は日を逐つて熾烈化し遂に滿洲事變の勃發の原因を孕むに至つた。

即ち一九三一年滿洲事變の勃發、一九三二年三月滿洲國政府の成立―斯くして滿洲史の激變に伴ひその鐵道史も亦大轉換を招來し東三省政權の覆滅によつてその排日鐵道政策は終焉を告げた。斯くて支那官營に屬した諸鐵道は悉く滿洲國々有に歸し鐵道本來の使命を帯びて立直つた。

事變勃發と同時に會社は全機能を發揮して軍事輸送に協力を餘儀なくされ、一方滿洲國側が組織した新東北交通委員會に参加して之を援助し、只管國內交通機關の改革、整備に盡力した。滿洲國政府は急速に國內秩序の恢復を圖り且つ産業開發の基礎を確立すべく、その先決問題である鐵道經營並建設を國家的統制下に行ふことに決した。

鐵道を期する上には一日も缺くことの出来ない統制機關を速かに復活しなければならぬので一九三一年九月二十三日各鐵道首腦者は奉天に參集して會議を開き、之と同時に我陸軍側の諮問に接した滿鐵會社も國有鐵道と深き關係を有して居り且將來の緊密なる連繫を顧慮して之と協力を一決して、茲に新たな東北交通委員會は即日成立を見たのである。

同委員會は構成、機關、職能に關する章程の制定に依つて組織せられ、又東北交通委員會通告第四號を以て關係各交通機關に關する總ての重要事項に參與發言するの權利を附與されたのである。同委員會は一九三二年三月二十五日滿洲國交通部に引繼を了して即日解體した。

斯くて滿洲國政府は各鐵路（北滿鐵路を除く）並航運を全部國有となし同時に鐵道の建設を國家的統制下に行ふことに決定したが同國は草創の際であり特に交通行政の重大性に鑑み滿洲に於て多年鐵道經營に優秀なる成績を挙げつゝある滿鐵會社をして之が統一に當らしむるを最も適當とし且國內諸鐵道に對し有する巨額の債務を處理する上に於て双方の爲便利であると言ふ見地より滿洲國政府より滿鐵會社に國有鐵道の經營を委託する旨の申込があつて滿鐵會社としては之に異議ある所なく茲に之を引受くる事となり、一九三三年二月九日附を以て滿洲國政府と滿鐵會社との間に滿洲國々有鐵道借款及委託經營契約、敦化・圖們江鐵道外二鐵道建造借款及委託經營契約を締結し同三月一日その公表を見たのである。

B、契約の要旨



滿洲國政府は吉長、吉敦、吉海、四洮、洮昂、洮泰、齊克、呼海、瀋海、奉山（打通線及附屬港灣を含む）の既設鐵道に關し滿鐵に對し負擔する債務合計約一億三千萬圓を借款總額とし之等諸鐵道の經營を滿鐵に委託す。

滿洲國政府と滿鐵以外の第三者との間に存する鐵道の債權債務に關しては政府と滿鐵間に於て協議の上滿鐵に於て之を處理し、その支拂を要するもの及奉山線の中英公司に對する借款の償還資金は鐵道の委託經營に依る收入金より支出し、奉山線の内中英公司借款に關係するものは同借款問題解決するまで本借款の擔保より除外することとした。

### C、委託經營機關の設立

前記の通り滿洲國既成鐵道の滿鐵委託經營に關する契約により滿鐵は一九三三年三月一日奉天に鐵路總局を設置し鐵道、港灣、水運並其附帶事業に關し經營を爲すと共に契約に基き建設せられたる新線の經營に當ることとなつた。

一九三六年十月一日會社職制改正により鐵路總局を廢して新に鐵道總局を設置し從來通り舊鐵路總局の業務を繼承するは固より會社固有鐵道、北鮮に於ける委託經營鐵道（後述）新線建設機關をも之に統合して名實共に全滿鐵道の經營一元化を實施することとなつた。

鐵路總局成立當時の引繼線名及營業料程並終戰時に於ける滿鐵經營全鐵道線名及營業料程表を夫々「附表16、附表17」に掲載す。

### D、北滿鐵路買收

北滿鐵路は東清鐵道、中東鐵路と幾度か改稱されたがその初め一八九六年五月「露支同盟密約」により露國が布設權を獲得、以て同年九月「東支鐵道建設及經營に關する契約」の調印を了し、一八九八年五月二十八日着工してより

「日露講和條約」によつて長春（寬城子）旅順口の七六四・四軒は日本に讓渡し延長一、七二六・六軒となつた。本鐵道は表面を露清合辦株式組織（資本金五〇〇萬圓）と稱したが實質は露國政府直營の一機關と見るべきであつた。歐洲大戰後露國動亂の結果一九一九―二二年間は日、英、米、佛、伊、支各國の共同管理となり、その後支那政府は利權回收に成功し一九二〇年ソ連、支那間に「東支鐵道布設及經營に關する契約」が成立してから支那の行政權下に回收され、更に一九二四年の露支協定及奉露協定を以て本鐵道の直接管理下にある經濟的施設以外の軍事、警察、司法及地方行政、市政、租稅その他土地財産は悉く支那官憲の管理に屬することとなり、滿洲國建國後も露滿共同經營の體格を持して特殊的存在を爲して居た。

然るに露國も遂に意を決して之が讓渡を提議するに及び一九三三年六月二十六日東京に於て滿露兩國代表は日本政府をアドバイザーとして讓渡交渉を開始した。讓渡價格は先づ露國側から二億五千萬圓（日本金換算六億二千五百萬圓）と切出し之に對して滿側は五千萬圓を主張した。會商は北鐵所有權問題に波瀾を招き斡旋役たる日本政府廣田外相の調停によつて論争を打切つたが次で讓渡價格の交渉に移つて再び難關に逢着し滿側代表の本國引揚となつた。その後三國間に非公式交渉が繼續せられ漸く一九三四年九月二十一日兩國の歩み寄り、妥協成立、讓渡價格は一億四千萬圓、ソ連從事員退職資金三千萬圓計一億七千萬圓に決定するや兩國代表は再び東京に會同の上更に正式會商を進め露國側の相次ぐ難提案に屢々停頓狀態を示したが遂に交渉開始以來一年七ヶ月、一九三五年一月二十二日に至つて細目全部に亘る協定が成立した。引續き協定起草委員會が開催せられ同年三月二十三日正式調印を了すると同時に滿洲

國は北滿鐵路一、七三二・八軒並附屬財産及施設一切の接收を了した。

斯くて滿洲國內の全鐵道は滿鐵に於て受託經營することゝなつた。

## 2、北 鮮 鐵 道

### A、受託經營の経緯

北部朝鮮に於ける鐵道が一九〇七年以來懸案であつた吉會線の進出を待ち乍ら逐次その形態を整へつゝあるとき滿洲事變は敦圖鐵道の建設問題も解決するに至つた。斯くしてその終端港は羅津に決定し、東滿方面の日滿輸送ルートは完成せられたのである。

滿洲國建國以來日滿不可分の關係は愈々緊密の度を加へ日本政府に於ても本ルートの整備活用を圖るの好機であるとして一九三二年五月十一日附拓務大臣から會社總裁宛通牒發せられ「朝鮮内に於ける接續鐵道（圖們線、清會線及雄基、羅津線）及終端施設は滿鐵に於て經營すること」（第六項）に基き朝鮮北部國有鐵道の一部委託經營に關し當社は朝鮮總督府との間に正式交渉を開始し關東軍の諒解を得て一九三三年九月三十日附を以て拓務大臣の認可を受けたるに依り直ちに朝鮮總督府と滿鐵との間に委託經營契約及附屬協定の調印を了し、同年十月一日より委託經營を開始した。

契約の要項は左記の通り。

①朝鮮總督府は朝鮮國有鐵道咸鏡線中輪城會寧間清津線、會寧炭礦線及圖們線並其の附帶業務一切の經營を滿鐵に委託するものとす。

②鐵道の委託期間は一九一三年十月一日より滿二十ヶ年とし更に續續延長することを得るものとす。

### B、北 鮮 鐵 道 及 港 灣 の 經 營 調 整

其後北鮮地方の情勢は變化し清津は工業都市となり清津港は北鮮に於ける重大なる役割を擔ふことゝなり一方東北滿洲の産業は著しく開發せられ、この推移に即應して北鮮鐵道及港灣の經營強化を圖ること緊要となり委託鐵道及港灣中

#### ①上三峯清津間及會寧新羅林間鐵道

#### ②清津港

を朝鮮總督府に復歸せしめ同時に

#### ①上三峯雄基間鐵道施設

#### ②雄基港

は從來の滿鐵に對する委託經營の方式を貸付の方式に改め以て北鮮地方交通に一大進展を圖り一九四〇年七月一日より實施するに至つた。

### C、北 鮮 鐵 道 接 收 に 關 する 経 緯

滿鐵附屬地行政權移讓に伴ふ財産處理は移讓以來幾多の清算方法が論議せられたが未解決のまゝ滿鐵の懸案事項として數年を経過したが偶々借受中の北鮮鐵道の機能に鑑み遂に一九四五年四月一日附を以て移讓地方財産に對する代



償として前記借受鐵道を等價交換の形式に於て滿鐵固有財産に編入せらるゝに至つた。

# (ハ) 港 灣 業

滿鐵經營の港灣は大連港が最大なものであつて其他に旅順港、營口港、安東港、北鮮の羅津港及雄基港があり、滿洲國々有鐵道委託經營後に於ては壺蘆島港及河北港が新に傘下に編入せられたが、大連港以外に於ては羅津港壺蘆島港が將來性を有するに留まり他は何れも上記主要港の補助港的存在である。

## 1、大 連 港

露國は當初東清鐵道會社をして柳樹屯に商港築設の計畫を樹て土地の買収、市街の建設に着手せしめたが偶々柳樹屯は泥砂の爲港内の水深を減ずると言ふことが明瞭になつたので一八九九年當時のダルー即ち現在の大連に築港及市街建設を計畫した。即ち築港に於ては現在の犬連港内に一千噸級船舶百隻を同時に繋留し、一ケ年五〇〇萬噸の貨物を吞吐せしむる計畫を樹て着々工事の進捗を圖つて居た。然るに日露戰爭勃發し遂に一九〇四年半成のまゝ我軍の占領する所となり次で一九〇七年四月滿鐵會社の創設と共に會社に依つて經營さるゝことゝなつた。茲に於て會社は同年六月から本港の修築に着手し露治時代に未完成の第一、第二及甲埠頭の岸壁を改築して水深を深くし、其後第三第四及乙の諸埠頭を新規に築造し、又危險品積込の爲に寺兒溝棧橋を、對岸甘井子に石炭積込専用棧橋を築造した。又露西亞町には第二、第四の小埠頭を完成した。然るに其の後の業務量は更に右施設の能力を超過する見込であつたので香爐礁に大連本港程度の能力を有する埠頭を計畫し第一埠頭の完成を見るに至つたが、第二次世界戰爭の勃發と共に海運界は逐次衰微し輸入貨物は減少の傾向を示すと同時に日本より輸入品は朝鮮經由入滿の經路をとるに至つて

は、大連港に至つた。

## 2、壺 蘆 島 港

本港は勃海灣内に於ける不凍港として水深、風向、氣溫其他に於て良港としての諸條件を具備して居る。本港は舊東北政權が滿鐵並行線建設計畫の終端港として選定したもので一九三〇年一月北寧鐵路局長と和蘭築港會社との間に工事契約が成立し米貨六四〇萬弗を以て同年四月から一九三五年十月に至る五ケ年完成の計畫を樹立した。然るに着工後滿一ケ年餘にして滿洲事變勃發したる爲工事は放擲され一九三二年一月奉山鐵路管理局が成立したのでその管理下に移つたが工事は四圍の事情により中止となり、之に伴ふ未拂金並賠償金米貨一〇〇萬弗は同鐵路局長に於て和蘭築港會社に支拂ひ該契約を解除したのである。

其後滿洲國々有鐵道の滿鐵への委託經營が實現するに及び本港も滿鐵の經營する所となり、一方滿洲建國以來國內産業は目覺しい勃興を示し鐵道新線の建設は着々進捗し、本背後地は日を遂つて開發せられ本港の必要性は又々絶對不可缺のものとなつた。依而滿鐵に於ては一九三六年本港完成の爲再度工を起すことゝなり、年間の吞吐能力三〇〇萬噸を目標として急速工事に着手し年々本港は殷賑を加へつゝあり、本港の將來性に多大の期待を持つに至つたが第二次世界大戰の勃發により大連港同様日一日と閑散となり目標完成には達せずして終戦となつたのである。

## 3、羅 津 港

滿洲國建國と共に滿洲國鐵道(京圖線、圖佳線)と北鮮鐵道の直通さるゝ機運を迎へるや本港は東方に於ける滿洲國の大門戸として指定せられた。依而滿鐵は國策の指向する所に順應して一九一三年以來本港の建設に鋭意努力し一

九一五年十月その一部が竣工したので翌十一月一日から營業を開始した。

4、各港別輸出入貨物噸數表は 附表18

港灣營業收支年度別内譯表は 附表19

に夫々掲載す。

(二) 水 運 業

滿洲に於ける水運は黒龍江、松花江、嫩江及烏蘇里江と遼河、鴨綠江とに依り就中松花江、黒龍江の水運上の價值は極めて重要なものである。松花江は長白山脈に源を發し蜿蜒一、六六二軒大支流を合して黒龍江に注ぎ哈爾濱から下流約七百軒は優に二、〇〇〇噸級汽船の航行が可能である。

黒龍江、松花江の歴史は古く一六五八年に始まり其後汽船の航行を見たのは一八五四年である。

露國は一八九八年西比利亞鐵道及東清鐵道建設の爲松花江を利用してより本水運は東清鐵道の管理下に置かれ、革命後一九二六年支那側は實力を行使して松花江航行權の完全なる回收に成功した。

爾來舊東三省政府の管理下にあつて種々變遷があつたが滿洲國成立と共に之等諸機關は擧げて國有となり、滿洲國産業五ヶ年計畫並國防上の要求に基き從來北滿航運營業をなし來つた哈爾濱航業聯合會の加入民船を總て買収の上之を國有とし一九三九年四月一日より滿鐵に委託經營することとなり、統制ある經營方針を以て滿洲産業開發並國防上貢獻する所大なるものがあつた。航路は約五、〇〇〇軒に上る。

(ホ) 自動車業

於ては鐵道業の附屬業として發足を見、熱河線の北票—承德間の自動車運行を開始したのを嚆矢とし、爾來逐年擴充せられて遂には獨立の營業部門を構成するに至り、殊に一九三七年日華事變勃發以來産業開發並單なる鐵道の補助機關としての使命を帯びる外、國防上の要請加はりて急激なる發展を示し、その最盛期に於ては車輛四、〇〇〇輛を保有し營業路線網も二〇、〇〇〇軒を突破する大事業となり、從來の赤字營業も此處に至つて初めて黒字を示すに至つたが第二次世界大戰の段階に入つては滿洲に於ける此種事業は其の發展速度を逐次低下する傾向を示し、不急事業は一時停止する所謂重點主義經營方針の樹立によつて遂には營業路線の一部を休止するの已むなき情勢に立至り、今後の發展を期待せられてゐたにも不拘亦々營業成績は惡化し赤字經營を持続することゝなつた。其の後戰爭の推移は益々本事業に好轉の餘地を與へず、例へば「ガソリン」の割當なき爲代燃車に改造し、改造車の代燃車は償却年數少なく一方車輛の新造は困難を極めた爲、年々保有車輛の減少を示し次々と營業路線は運休することゝなつて終戦を見たのである。

(ハ) 採 炭 業

1、概 説

A、撫 順 炭 田

奉天省撫順縣にあり、奉天の東方約三二軒に位し渾河を距て、撫順城と相對し、東西一七軒、南北四軒の地域を占め大連灣中等汐位より八〇米標高にある。炭田の發見年代は詳かでないが發掘の陶器、古錢等から想像すれば六〇〇





本坑は一八九二年王人儀なる者が露頭を發見し土法により採炭に着手したのが最初である。その後一九一四年李天香なる者が自家の裏地に偶然發見したのが華利公司の濫觴となつたのである。次で一九一八年東京の飯田延太郎氏が吉林省實業廳と契約を締結して日支官商合辦組織の下に同氏の傍系合辦事業たる天寶山銀銅鑛及び天圖鐵道に燃料炭を供給し併せて地方一般の露要に應ぜんとして經營を開始したのが老頭溝煤鑛公司である。

一九三三年三月その經營を滿鐵に委任して來たので撫順炭礦従事員を派遣してその任に當らしめた。然るに滿洲鑛業開發會社創立と共にその鑛業權は開發會社の取得するところとなつたので、一九三六年七月滿鐵は租鑛權を設定して撫順炭礦の管理下に屬せしめたのである。

## 2、現在の鑛區

撫順地區	一九、二二〇千坪
煙台	二、七二九
瓦房店	四四四
蛟河	一四、七二七
老頭溝	一、二九六
合計	三八、四一六

## 3、炭層並炭質

### A、撫順

渾河の南方東西延長一六軒に亘り渾河に沿つて北に平均三〇度の傾斜を爲し其の斜距離約一、八〇〇米突なり。炭

質は日本炭と同じく第三紀層に屬し其の色漆黒にして光澤強く揮發分に富む有煙炭で灰分及硫黄分は少く酸素比較的多量である。

### B、煙臺

東北二區に別れ恰も親船の小艇を曳ける如く炭層は船底狀を爲し龍骨に向ひ兩側より傾斜す。炭質は亞無煙炭に屬す。

### C、蛟河

現在稼行中の乃子山鑛區にあつては侏羅紀に屬する主要な三枚の層があつて、上層から數へて大層、第一小層及第二小層と呼ばれ、大層と第一小層との距離は約四〇〇米、第一及第二小層の距離は約三米である。炭質は瀝青炭に屬す。

### D、瓦房店

侏羅紀に屬し炭層の主要なるもの一層ありレンズ狀をなして居る、層厚は普通二米乃至三米にして斷層の爲その厚さを増加せる處にありては四〇米に達するも甚しく不定である。炭質は半無煙炭に屬す。

### F、老頭溝

炭層は侏羅紀層の下部に位する砂岩及礫岩中に介在し、可採炭部平均厚さ〇・七三米乃至一・〇七米の層四枚あつて各層間の距離は約七米乃至一四米である。炭質は瀝青炭に屬す。



#### 4、埋藏炭量

撫順	一、〇〇〇、〇〇〇千題
煙台	四〇、〇〇〇〃
蛟河	四〇〇、〇〇〇〃
瓦房店	五、〇〇〇〃
老頭溝	四、〇〇〇〃
合計	一、四四九、〇〇〇〃

五二四

#### 5、附帶事業

炭礦經營上必須の附帶事務として發電（火力）モンドガス、硫酸、骸炭、火藥の各工場と電気鐵道、瓦斯、水道、其他機械製作、土木、建築等各種の事業を經營して居る。尙電気事業は一九四三年四月一日附を以て滿洲電業株式會社に譲渡した。

#### A、發電所

撫順に於ける發電設備の濫觴は大山坑發電工場の五〇〇キロワット、パーソンスタービン發電機二基であり、一九〇八年据付を終り、東郷坑、大山坑等に動力供給を開始し其の後の増設により、一九一三年九月には發電機五基容量四、五〇〇キロワットの規模となつた。

其の後一九一四年に至り多年の懸案であつた粗悪炭の處分法として硫安並クレオソート油を得ると同時にその發生ガスを燃焼して蒸氣タービンで發電するモンド瓦斯發電工場が設置せられ、一九一七年には發電機五基、容量一一、

た。

然るに電力は漸増し、不足を來たすこととなつたので新に大官屯に發電工場を建設して一九二二年から送電開始し同時に大山坑發電工場の發電機を大官屯に移設し同工場は廢止するに至つた。斯くて大官屯工場は漸次完備して來たので容量小で舊式なモンド瓦斯發電工場は停止して一九三一年閉鎖し、茲に大官屯工場は撫順に於る唯一の發電工場となつたのである。

尙本工場は一九四三年四月一日滿洲電業株式會社に譲渡した。

#### B、モンド瓦斯工場

粗悪炭の處理法として一九一二年モンド瓦斯發電工場建設計畫が採用され、一九一五年第一工場、一九一八年第二工場、一九一九年第三工場が順次作業開始せられた。その後低溫タール採集裝置の設備等作業上、經營上に多少の變化を経て比較的順調な經營を持續した。一九二九年の如きは發電量の増加に伴ひモンド瓦斯の副産物たる硫安、タールは著しい増産を示した。然るに一九三〇年に至り大官屯發電工場の建設並當時經濟界不況に依る硫安及副産物の市價暴落に遇ひ經營難に陥つた。同年モンド瓦斯發電工場が閉鎖されてモンド瓦斯工場と改稱せらるゝに及び茲に内容整備の上運轉開始し今日に及んで居る。

#### C、蒸餾工場

モンド瓦斯工場の副産物である「タール」は之を蒸餾の上クレオソート油とし、鐵道枕木用防腐劑として一九一八

年以來主として蘇家屯の木材防腐工場に供給して來たが其の需要量増加に伴ひ漸次能力を擴張した。其の後吉林に木材防腐工場が新設せらるゝに至つて益々需要は増加し、之に應ずる爲一九二八年次研究中の頁岩重油の成分とする調節クレソート油の精製に着手した。蒸餾の残渣たる軟ピッチは煉炭粘結材料として煙臺煉炭工場に輸送した。

#### D、ピッチコークス工場

一九三一年五月第二蒸餾工場を利用してピッチコークス釜一〇噸容量のもの六基整備の上作業を開始した。當工場のピッチコークスは冶金用燃料或は家庭用燃料として市場に供給し來つた。

#### E、製造工場

製造工場としては硫酸工場、乾餾工場、酸水素工場等があつて、硫酸工場はモンド瓦斯工場に於ける硫安製造用として一九一六年四月起し一九一九年完成したもので製品の鉛室硫酸は製油工場並モンド瓦斯工場の硫安製造用を主とし、煮詰硫酸はガソリン洗滌用として社内外に販賣し、尙副産物の礦滓はセメント工場に、酸性硫酸曹達は芒硝原料として市販して居る。乾餾工場は骸炭製造を目的として一九一六年建設せられたものである。酸水素工場は坑内變災に際して使用する救命器用、機械工場熔接作業用等の酸素を安價に供給する爲一九二〇年より作業開始した。

#### F、電氣鐵道

一九一四年モンド瓦斯發電工場の完成により安價な電力を得られるに及んで蒸氣運轉して居た運炭線全般に亘り電化したのを電氣鐵道の濫觴とする。當時軌道延長は約五〇軒に過ぎなかつたが現在に於ては約三百數十軒に上つて居る。

#### G、機械工場

機械工場は日露戰爭中煙臺炭礦から一切を撫順に移されたものであり、當時は採炭用品の小修理工場に過ぎなかつたが、滿鐵は炭田開發計畫を樹てると同時に機械工場の建設に着手し一九〇八年落成を見た。爾來逐次擴張され一九二〇年に於ては撫順鐵工株式會社を買収して之を第二工場となし需要に對應し來つた。

#### H、火藥製造所

古城子、楊柏堡の二作業所を有し、前者は一九二三年に開設せられて黑色火藥、鹽脂藥、點火藥の製造に従事し、後者は一九二九年開設され主として硝安爆藥の製造に當つて居る。

#### I、研究所

一九一四年モンド瓦斯發電工場の建設に當り瓦斯原料炭並生産品分析の必要を生じ、同發電工場内に化學分析室を設置したが、その後古城子大露天掘事業に關聯して製油事業が計畫せられ、その原料たる油母頁岩並その生産品の分析をも必要とするに至つたので一九二五年化學分析室を分離獨立せしめ撫順炭礦研究所と稱し現在に至つて居る。

#### 6、滿鐵經營炭礦別出炭量調表は 附表20

礦業收支年度別内譯表は 附表21

に夫々掲載す。

#### (ト)製油業

##### 1、西製油工場



十九世紀の初期油母頁岩を乾餾して石油原油類似の油を生産しうることが發見せられてから蘇格蘭、佛蘭西、北米、加奈陀の諸國に於て本工業に着手したが、北米に油量豊富な油田發見せられて經濟的に稼行不可能となり漸次衰退の外はなかつた。

然るに天然油田には其の量に限度があり併も近來液體燃料の用途が急増した結果天然油源に對する不安の増加と國防上燃料獨立の必須なことが認められ本工業の研究は各國の重要問題となつたので再び斯界に注目されるに至つた。撫順に於ける本工業は海軍の要望により日本政府の負擔に於て採算を度外視して計畫せられ撫順炭礦特有の乾餾方式に基いて一九三〇年五月工場建設の完了を見るに至つた。

越へて一九三四年乾餾爐の改造に依り倍加生産可能となり、併も採算上有利ならしむること確實となり改裝工事は竣工した。而して一九三六年度に於て原料供給の關係上第二次擴張工事に着手之も完成し、終戦時に於ては本工場の粗油生産能力は三〇萬甕を確保するに至つた。

本工業の原料は撫順炭田の炭層直上に汎く分布し其の最も厚き部分は一四〇米に及び埋藏量五四億甕と推定せられて居る。

## 2、東製油工場

西製油工場粗油年産三〇萬甕計畫完成に引續き東製油工場五〇萬甕生産計畫として一九三九年度より工場建設に着手したが資金資材の關係上一九四一年度之が中止豫定の處、同年第二次世界大戦争勃發するや液體燃料の需給の狀況に鑑み粗油十九萬甕計畫として再び工事に着手し終戦時に於ては一部の完成を見て約十萬甕の能力を持つに至つた。

（チ）石炭液化事業

液體燃料の必要性に鑑み滿鐵に於ては石炭液化研究に對して過去莫大なる費用を投じ來り、試験的には成功を納めたるによつて日本海軍當局と緊密なる連絡をとり一九三九年二月工場は完成し石炭液化第一次原油生産に成功し良好なる成績を収めた。更に進んで航空機用高オクタン價揮發油を生産する目的を以て研究をなし一九四一年三月以降に至り完成を見るに至つた。尙本工場は一九四三年十一月一日滿洲人造石油株式會社に譲渡するに至つた。

## （リ）製鐵業

鞍山に於ける製鋼所を滿洲重工業株式會社の設立と同時に同社に譲渡して以來滿鐵としては直接本工業には企業としての經營計畫はなかつたが戦争の進展に伴ひ日滿兩國に於ける鐵鋼材の需給關係は日に逼迫して特に従前主として其の供給を第三國に依存して居た特殊鋼の確保は其の軍需品である關係上最喫緊事である。然るに一九三二年以降滿鐵中央試験所に於て研究に着手した所謂低溫度直接還元製鐵法に着々所期の成果を收め製品は一流品に優る好成績を上ぐるに至つたので一九三九年四月年間生産能力一萬甕工場は完成を見、本格的生産に乘出したのである。

## （ヌ）地方經營

### 1、鐵道附屬地概説

一八九六年九月清國政府と露清銀行との間に締結せられた東清鐵道建設及經營に關する條約によれば東清鐵道會社はその鐵道經營に至大な特權を享有し特に「會社はその土地に關し絶對的且排他的行政權を有すべし」とし、又同年

十二月の東清鐵道會社條例には「清國政府は總ての襲撃に對し鐵道及之に従事する役員の安全を保護する手段を負擔せり。鐵道及其の附屬物の爲讓受けたる地所内に於ける秩序安寧の保護は會社の任命する警察に委任するものとす」と規定し茲に所謂鐵道附屬地なるものが生じたのである。

安奉沿線を除く我鐵道附屬地の權利は一八九八年七月清國政府と東清鐵道會社との間に締結せられた東清鐵道南滿支線に關する條約に依つて定められたるものを日露講和條約により我政府が之を露國政府より讓受け清國政府の承認を受けたものである。又安奉沿線に就ては日清滿洲善後條約附屬協定により軍事的占領を變じて國際法上の認許としたものであり、該條約第六條は安奉鐵道に關する事項に付東清鐵道條約に準ずることを規定するが故に同鐵道沿線附屬地の性質も亦他の鐵道附屬地と同様に之を解釋することが出来るのである。

前述の絶對的且排他的行政權中警察權のみ之を當時の關東都督府の權限内に置き、それ以外の一般行政權は滿鐵會社に賦與せられた。即ち日本政府三大臣命令書第五條に「土木、教育、衛生等に關し必要なる施設を爲すべし」とあるは單に會社に公共施設を爲すの義務を負擔せしめたものではなく、之に必要な行政權を併せ賦與したものと解釋せらるべきを至當とするのである。鐵道附屬地は大連—新京間、蘇家屯—安東間九六〇餘軒の外旅順線、營口線、撫順線その他を併せ、一〇〇餘軒に亘り、蜿蜒長蛇の如く伸ぶる狹長な地域であつて奉天、撫順、鞍山等の相當廣い地基を含め總面積三三〇餘平方軒の土地である。而してその境地は豐饒な南滿の沃土を貫き永らく滿洲文化の中心を爲し經濟發展の大動脈を成して來たのである。

## 2、地方經營

### A、概説

滿鐵は一九〇六年八月一日會社設立事務に關する三大臣命令書に依つて鐵道附屬地内に於ける土地、教育、衛生等に關し必要なる施設を爲すべきことを命ぜられ、且之に要する經費を支辨する爲政府の認可を得て附屬地内居住者に對し手数料を徵集し、その他必要なる費用の分賦を爲しうることを認められた。依而會社は業務を開始するに當り地方經營の機關として地方部を設置しその事務を主宰することとした。

地方經營に關する業績表を「附表24」に掲載することとした。

### B、土地及建物

鐵道附屬地内に於ける土地及建物の經營は政府命令書の規定する所であつて、會社はその所有建物中社用並諸官衙用その他特殊なものを除き他は一般に貸付する方針を採り、先づ市街計畫を樹て宅地地域を定め申込人の國籍を問はず借受の希望に應ずることとなし料金は頗る低率である。公共的用途に對しては概ね無料を以て貸付する等専心居住者の便益と地方開發を圖り一般の福祉増進を期待した。

### C、市街經營

會社は附屬地の經營に當るや専ら商工業文化都市建設の方針を確立し、沿線一五の樞要地を選定し其の市區の計畫を樹てた。市街經營とは市街の區劃を始め道路、堤防、護岸、橋梁等の築造、上下水道、公園、市場、墓地、火葬場、屠宰場等の設備、その他宅地の修築等市街に屬する一切の工事を遂行するものであつて、會社は右に沿つて銳意之が完備に意を注いで滿洲都市計畫の中樞を形成するに至つた。



# D、社會施設

附屬地内に於ける社會事業及施設としては左記の如きものであつて、専ら之が指導發達に留意、居住民の生活向上を圖り來たつた。

- ①救貧事業
- ②保健診療事業
- ③勞働保護事業
- ④兒童保護事業

兒童遊園地

兒童館

兒童愛護週間

- ⑤家事講習所
- ⑥保健聚落施設
- ⑦共同園藝場
- ⑧公會堂
- ⑨市民俱樂部

又附屬地内に於ける福祉事業としては左記の通りである。

家庭園藝趣味の涵養

演藝の主催及後援

巡回著音機

美術及音樂の主催及後援

慰安車の巡廻

夏期大學講演及講習

滿鐵社員俱樂部の設置

## E、教育施設

本項に就ては次項（即ち地方行政權移讓後滿鐵に於て保留した施設に就て記述する）に於て記述することとするが行政權移讓當時に於ける各學校の學生、生徒數は左記の通りである。

小學校	日本人	四四、〇一九人
	滿人	六、〇七六人
計		五〇、〇九五入
中等學校	日本人	九、七四六入
	滿人	四九四入
計		一〇、二四〇入

大學專門學校  
日本人

五三四

日本人	八十三人
滿人	三二〇人

計  
一、二、三、八

青年學校 日本人

三〇一人

日語學校滿人

一〇六人

合計

七三、五八四人

日本人

六六、五八八人

滿人

六、九九六八

次に圖書館經營に關しても前記同様移讓當時に於ける業績を略記すれば左記の通りである。

圖書數

二〇ヶ所

藏書冊數

五六六、七八二冊

閱覽人員

館 館  
外 內

三三三、二〇七人  
一二六、一八二人

計

四八九、三八九人

F、衛生施設

本項に就ては教育施設同様次項に於て記述するが左に地方行政權移讓當時に於ける滿鐵直營診療機關の取扱患者數を掲げることとする。

外來患者數

一、三七八、九〇八人

入既見者數

合計

五四三、三四七人  
一、九二二、二五五人

## G、農業施設

滿洲の産業開發は天然資源の開發にあり、就中農、畜、林産資源の開發は産業開發の根幹を爲すもので日本産業經濟に關聯する處大である。滿鐵は創業の當初からその特殊使命に鑑み社内に農事行政機關を置き之を根幹として農産資源の基礎的調査並試験研究及農事改良事業を行はしめ、以て滿洲農事開發に寄與し滿洲産業發達に甚大なる貢獻を爲した。加之滿洲國の建國に當つては多年滿洲の農事開發に經驗ある有能人物と幾多の調査資料を以て滿洲國の農事行政に便ぜしめたのである。

H、商工鑛機關

農事施設の機構は農事行政機關、農事試驗研究機關を主とし之に農事改良指導獎勵機關、農業教育機關を配し、之が円滑なる運用によつて滿洲の農事開發事業に當つて來たのである。

滿鐵は夙に滿洲に於ける産業の開發、貿易の振興に意を用ひて過去各種の企業及施設に對して補助金の交付、低利資金の融通、債務の保證、株式の引受その他技術上並施設上の援助を爲して極力産業の助長を圖ると共にその經營に對しても必要な指導監督を爲し來たつた。又商工鑛業者に對しては參考資料を發表し商工鑛業に關する質疑の應答、事業の紹介等をなして産業開發の爲大いに貢獻したのである。

### 3、滿鐵附屬地行政權の移讓



然るに一九三一年九月十八日滿洲事變勃發するや舊東北政權は失脚し、滿洲國の建國となり顯著なる發展を遂げ建國以來の日滿不可分關係の緊密化されたる新事態と滿洲國の統一國家としての順調なる發展とに依り之等の諸權利は我日本にとりては最早前述の如き特殊行政地域が存在意義極めて薄弱となり、滿洲國の統一性、獨立性と健全なる發達を阻害することとなり、一方日滿兩國國民の融和を妨げる結果を招來することとなり、兩國關係の根本方針に逆行することとなる情勢に立至つた。依而一九三五年八月に治外法權撤廢、附屬地行政權移讓の大方針が決定し過去三十年の永きに亘り大陸發展の基盤を爲して居た歴史ある鐵道附屬地も滿洲國政府に移讓されることとなつた。一九三七年十一月五日「滿洲國に於ける治外法權の撤廢及南滿洲鐵道附屬地行政權の移讓に關する日本國、滿洲國間條約」が締結せられ、其の附屬地協定に於て一九三七年十二月一日を期して滿鐵會社より滿洲國及日本國に財産の引繼を了したのである。

引繼財産内譯表は「附表23」に掲載す。

#### (九) 教育並衛生部門の經營

##### 1、教育施設

滿鐵が政府の命令に基き一九〇七年營業開始直後、教育施設に着手してより、常に時勢の推移に順應せしめ附屬地内は勿論のことその接壤地域及吉林、哈爾濱、鄭家屯等に亘り普く日・鮮・滿の三民族を收容し下は幼稚園より上は大學に至る教育體系を包含する大施設を完備するに至つたが、一九三七年地方行政權移讓により社業遂行上必要不可欠の左記學校を除き全部之を滿洲國並日本國兩政府に移讓した。

中學校、教育研究所、營口商業實習所であつて其の後の情勢の變化により教育研究所、工業實務、營口商業實習所は廢止するに至つた。

右の外圖書館は大連、奉天兩圖書館及鐵道沿線社員娛樂の爲の巡迴書庫を除いては之も全部移讓したのである。

##### 2、衛生施設

滿鐵は三大臣の命令により鐵道及附帶事業の用地内に於て衛生施設を爲すべき責務を有するに至つたので、一九〇七年四月營業開始と共に衛生事業を掌理せしむる爲先づ地方部に衛生課を置き、爾來診療機關、醫科大學の經營、衛生研究所の設立、地方に於ける保健防疫施設、學校衛生施設、鐵道、工場、鑛山の現業衛生施設等の改善充實を圖り來つた。

併し乍ら一九三七年十二月治外法權撤廢に伴ひ滿鐵地方行政權を移讓することとなり、斯くて衛生施設の内外記を除き移讓することとなつた。

即ち滿鐵運營上直接必要なる醫院並診療所は之を保留し、加へるに滿洲國々有鐵道受託經營に伴ひ國鐵關係醫院をも直營し益々之が充實を圖り來つた。

終戦時に於ては左記の如く

撫順、鞍山、遼陽、蘇家屯、鐵嶺、開原、四平、公主嶺、新京、安東、本溪湖、皇姑屯、瓦房店、營口、大石橋、錦州、興城、通遼、赤峯、吉林、梅河口、敦化、圖們、牡丹江、東安、佳木斯、一面坡、綏芬河、橫道河子、哈爾

濱、北安、黑河、齊々哈爾、札蘭屯、博克圖、海拉爾、滿洲里、白城子、各醫院及撫順、南滿（大連郊外）、新京、奉天、哈爾濱、富拉爾基の各保養院

及上記の外各鐵道沿線主要地に診療所を設け社員の體位向上並に診療に萬全を期して圓滑なる社業運営に貢献したのである。

#### （オ）調査並研究機關の經營

近代的企業に於てその合理的經營の基礎となるべき科學的調査研究の必要なることは元より言を俟たぬが殊に所謂特殊會社たる滿鐵の事業はその範圍が極めて廣範多岐に亘つて居るので社業の遂行に當つては複雑且尨大なる調査研究機關を必要とすることは當然と言はなければならない。

即ち滿鐵は一方に於て社業の各部門に亘りて夫々専門の機關を設けて會社の實務に直接必要な調査研究を行はしむると同時に他方に於ては國策的見地から一般的經濟調査を遂行せしめ、更に自然科學的研究機關を設置して會社業務に資せるのみならず自然科學に立脚した純學術的貢獻を爲さしめて來たのである。

一般的經濟調査機關としては一九〇七年四月に設けられた調査部（一九〇八年十二月調査課と改稱）、一九〇八年九月東京支社内に設置された東亞經濟調查局、一九二三年四月設置の哈爾濱事務所調査課、一九三二年一月初記調査課を母胎として組織せられた經濟調査會、一九三五年三月哈爾濱道鐵局内に設置せられた哈爾濱經濟調査所（同年十一月北滿經濟調査所と改稱）同年十一月設置の天津事務所調査課、一九三六年十月設置の上海事務所調査課等が主たるものであり、自然科學研究機關としては一九〇七年四月設置の地質課（一九一九年地質調査所と改稱）一九一〇年

日本政府より繼承した中央試驗所、一九一三年設置の産業試驗所（一九一八年農事試驗所と改稱）、一九二五年十月開設の獸疫研究所、一九二六年一月開設の衛生研究所、一九二六年三月地質調査所より獨立した滿蒙物資參考館（一九三二年滿蒙資源館と改稱）等があつたが、一九三六年十月の職制大改正の結果經濟調査會、計畫部（地質調査所、滿蒙資源館、中央試驗所等）及地方部の産業關係部門を基礎とする産業部が組織せられた。その後一九三七年日華事變の勃發に伴ひ日本の大陸政策は劃期的發展を示し、滿鐵社業運営方針にも大改編を要請せられ、一九三八年産業部を調査部と改變し統一的綜合機關となし更に一九四三年五月調査機關の中樞部門は業務運営上の都合により大連より新京に移駐し而して終戦時を迎へたのである。

#### （フ）關係會社投資

會社創業初期に於ては社外への投資は全く消極的に行なはれてゐた。即ち一九一一年には營口水道電氣會社を救済援助する爲投資したのが最初で、その後一九一五年社業の延長としての大連汽船株式會社を設立する迄は著しいものはなく、一般市民の日常生活に必要な電氣、瓦斯事業等は滿鐵に於て之を直營して居たのである。

歐洲大戰を契機とした一九一八年及一九一九年の好況時代に於てさへ滿鐵は寧ろ消極方針を持続したのであるが一九二七年度に入るや、社業自體の經濟化を圖ると共に投資事業の方面に於ても從來の消極方針を一變し社業補助機關及滿洲産業開發を目的とするものに對しては國策的見地より積極的に投資するに至つた。

滿洲事變勃發以來は更に之の傾向に拍車がかけられ日滿兩國々策に順應し國家の發展、國民の福利に寄與する事業に對しては積極的投資を行ひ來つた。



然るに第二次世界戦争となるに及んで國家の方針は總力擧げて戦力増強方針に指導せられ、日本の軍需資材を充足するに大いに貢献をなしたる滿洲國に於ては戦争遂行上不可欠なる之等軍需工業に力を注ぎ、滿鐵の投資部面も之に即應する様制約を受くる如く内容的には大いに變化を示すに至つた。

終戦時に於ける滿鐵の關係會社投資一覽表を「附表25」に掲載す。

[附表3]

年度別資産負債分析表

種 別	1.907	1.916	1.926	1.931	1.932	1.940	1.941	1.942	1.943	1.944	Aug 15.1.945
<b>資 産 之 部</b>											
①固定投資											
社内事業費	106.571	248.596	593.924	753.673	753.429	1,030.392	1,102.010	1,205.936	1,297.699	1,650.659	1,779.112
社外投資	0	9.393	119.391	157.336	284.668	1,687.049	1,915.225	2,219.316	2,537.705	2,823.766	3,174.276
計	106.571 74	257.989 89	713.315 84	916.009 83	1,043.097 86	2,717.441 88	3,017.235 86	3,825.252 87	3,885.404 87	4,479.425 85	4,953.688 80
②流動資産											
商 品	139	1,087	4,018	10,854	5,951	17,914	20,360	19,705	20,865	25,463	37,002
貯 藏 品	18,451	7,797	9,152	7,094	7,419	86,328	91,098	102,989	119,148	179,600	143,220
預 ヲ 金	13,417	9,895	35,339	27,857	72,629	2,098	51,692	34,600	7,651	20,026	5,329
未 收 金	809	3,275	41,762	67,973	42,914	106,193	147,013	170,408	182,030	161,926	135,780
假 拂 金	1,699	6,470	17,004	26,531	24,188	140,662	147,811	146,160	225,673	402,773	301,649
其 他	3,680	2,990	25,109	45,718	21,664	13,702	18,710	24,284	18,975	23,929	644,619
計	38,195 26	31,515 11	132,434 16	186,057 17	174,765 14	365,897 12	476,684 14	498,146 13	574,342 13	813,717 15	1,267,599 20
合 計	144,766 100	289,504 100	845,749 100	1,102,066 100	1,217,862 100	3,084,338 100	3,493,919 100	3,923,398 100	4,459,746 100	5,293,142 100	6,221,267 100
<b>負 債 之 部</b>											
①固定負債											
拂込済株金	102,000	132,000	337,156	387,156	412,156	856,208	956,208	1,086,208	1,216,208	1,400,000	1,650,000
諸積立金	23	18,172	136,656	173,700	173,700	321,440	345,980	359,590	378,840	398,490	438,680
利 益 金	2,401	12,965	41,342	20,376	67,120	110,264	106,250	119,482	127,931	149,224	36,399
社 債 金	39,052	117,156	268,452	316,052	389,527	1,404,345	1,675,100	1,911,405	2,167,060	2,552,365	2,571,953
身元保證金	0	3,196	24,944	41,549	45,058	104,788	117,112	136,105	156,885	186,326	185,000
借 入 金	0	0	0	0	0	0	0	0	27,791	58,269	600,000
計	143,476 99	283,489 98	808,550 96	938,833 85	1,087,561 89	2,797,045 91	3,200,650 92	3,612,790 92	4,074,665 91	4,744,674 90	5,472,032 88
②流動負債											
預 ヲ 金	0	0	0	60,413	62,626	83,764	87,723	74,422	78,586	81,857	82,000
未 拂 金	873	3,911	18,065	13,057	19,903	94,322	98,526	106,714	156,636	225,663	403,213
假 受 金	108	817	1,859	3,399	5,549	37,811	33,383	39,545	53,398	98,010	126,192
其 他	309	1,287	17,275	86,364	42,223	71,396	73,637	89,927	96,461	142,933	137,830
計	1,290 1	6,015 2	37,199 4	163,233 15	130,301 11	287,293 9	293,269 8	310,608 8	385,081 9	548,468 10	749,235 12
合 計	144,766 100	289,504 100	845,749 100	1,102,066 100	1,217,862 100	3,084,338 100	3,493,919 100	3,923,398 100	4,459,746 100	5,293,142 100	6,221,267 100



附表 1  
 鐵路經理統計  
 社債年度別現存額調

年 度	金 額	指 數	年 度	金 額	指 數	年 度	金 額	指 數
1.907	39,052,000	100	1.920	145,000,000	371	1.933	377,850,000	968
08	78,104,000	200	21	175,000,000	448	34	537,625,000	1.377
09	78,104,000	200	22	195,000,000	499	35	652,400,000	1.671
10	136,682,000	350	23	219,052,000	561	36	777,175,000	1.990
11	117,156,000	300	24	254,052,000	651	37	797,950,000	2.043
12	117,156,000	300	25	243,752,000	624	38	951,825,000	2.437
13	117,156,000	300	26	268,452,000	687	39	1,166,990,000	2.988
14	117,156,000	300	27	278,152,000	712	40	1,404,345,000	3.570
15	117,156,000	300	28	277,627,000	711	41	1,675,100,000	4.289
16	117,156,000	300	29	277,102,000	710	42	1,911,405,000	4.895
17	127,356,000	326	30	296,577,000	759	43	2,167,060,000	5.549
18	137,156,000	351	31	316,052,000	809	44	2,552,365,000	6.536
19	197,156,000	505	32	389,527,000	997	15th Aug. 1.945	2,572,000,000	6.586

[附表2]

諸 積 立 金 年 度 別 調

年 度	金 額	指 數	年 度	金 額	指 數	年 度	金 額	指 數
1.907	22,706	1.920	53,252,401	1.933	208,800,000			
08	523,535	21	66,622,001	34	219,860,000			
09	2,129,214	22	80,191,308	35	229,190,000			
10	4,417,799	23	93,945,320	36	238,680,000			
11	6,103,215	24	108,185,099	37	248,190,000			
12	7,786,586	25	122,412,745	38	278,890,000			
13	10,032,889	26	136,656,009	39	297,540,000			
14	12,391,253	27	147,363,903	40	321,440,000			
15	15,268,307	28	160,200,000	41	345,980,000			
16	18,172,332	29	174,330,000	42	359,590,000			
17	21,177,713	30	188,610,000	43	378,840,000			
18	26,923,995	31	173,700,000	44	398,490,000			
19	40,033,653	32	173,700,000	15th Aug. 1.945	429,680,000			

[附表4]

事 業 投 資 一 覧 表

種 別	1907	1916	1926	1931	1932
社外投資 株式投資 債券 貸 金 其 他	106,571	248,596	593,924	758,673	758,429
社外投資 株式投資 債券 貸 金 其 他	0	4,591	52,697	87,360	88,094
社外投資 株式投資 債券 貸 金 其 他	0	4,802	66,694	69,976	159,273
社外投資 株式投資 債券 貸 金 其 他	0	0	0	0	37,301
小 計	0	9,393	4	119,391	284,668
合 計	106,571	257,989	713,315	916,009	1,043,097
種 別	1940	1941	1942	1943	1944
社内投資 株式投資 債券 貸 金 其 他	1,030,392	1,102,010	1,205,936	1,297,699	1,650,659
社内投資 株式投資 債券 貸 金 其 他	38	36	35	33	37
社内投資 株式投資 債券 貸 金 其 他	258,243	294,103	332,588	366,209	415,463
社内投資 株式投資 債券 貸 金 其 他	1,053,241	1,343,353	1,456,789	1,650,101	1,913,302
社内投資 株式投資 債券 貸 金 其 他	375,565	277,769	429,939	571,395	500,001
小 計	1,637,049	1,915,225	2,219,316	2,587,705	2,828,766
合 計	2,717,441	3,017,235	3,425,252	3,885,404	4,479,425

註 1932年度以降其他計上額ハ滿洲國有鐵道建設投資額ニシテ工事中ノ金額ナリ  
1941年度以降其他計上額ニ森林鐵道投資額ヲ加算セリ (假拂金支出)  
1944年度以降其他計上額ニ自給農場投資額ヲ加算セリ ( " )



〔附表5〕 社內事業費年度別累計內譯表 ①

事業別	1907	1908	1909	1910	1911
鐵道	35,700.608	58,600.731	67,727.949	84,584.448	96,774.138
港口	6,641.388	8,224.118	9,834.906	12,451.526	15,946.621
地方	6,813.747	8,525.647	9,885.410	12,338.520	14,110.771
工業	46,964.082	50,672.166	55,021.668	58,401.484	60,638.684
其他	10,450.850	12,973.751	13,860.257	16,027.130	18,702.166
合計	106,570.675	138,996.413	156,330.190	183,803.107	206,172.238
1912	1913	1914	1915	1916	1917
101,805.599	104,153.375	105,984.943	106,675.456	108,816.831	110,471.808
18,165.228	21,976.139	23,683.858	25,030.319	24,905.771	26,779.700
15,654.273	18,409.606	19,977.329	19,941.239	21,286.392	22,700.688
62,823.849	64,375.933	67,427.324	70,032.473	72,638.865	82,832.256
19,130.222	19,733.261	20,679.684	20,783.830	20,948.317	21,651.630
217,579.171	228,648.314	237,753.138	242,463.425	248,595.576	264,436.082
1918	1919	1920	1921	1922	1923
116,403.595	143,294.693	178,301.516	192,468.828	203,054.851	212,195.957
29,196.716	32,626.895	33,084.421	38,011.679	40,624.182	43,721.746
24,189.218	28,632.601	28,458.676	35,995.380	40,863.288	49,511.306
94,807.482	135,893.100	151,557.339	166,599.737	176,270.132	118,932.156
22,760.501	28,888.905	39,289.295	41,368.145	46,074.005	48,719.981
287,357.507	369,356.194	430,691.247	474,443.769	506,886.458	536,081.146

社內事業費年度別累計內譯表 ②

事業別	1924	1925	1926	1927	1928
鐵道	225,928,312	235,587,743	239,790,258	248,277,556	257,282,400
港口	47,225,918	51,071,951	54,105,243	63,834,042	69,203,748
地方	60,062,364	70,451,279	75,360,801	164,679,343	167,169,269
工業	193,751,042	193,951,944	175,029,440	123,478,318	132,606,024
其他	46,320,469	47,662,943	49,638,057	44,572,475	45,489,897
合計	573,288,105	598,725,860	593,923,799	644,841,734	671,751,338
1929	1930	1931	1932	1933	1934
268,386,367	276,695,993	283,230,035	278,525,645	279,394,196	295,060,157
78,093,971	83,200,948	85,145,771	87,837,479	90,122,086	97,282,064
172,513,955	176,272,207	184,368,715	180,171,521	185,910,448	188,623,292
148,412,411	154,464,093	153,794,075	146,244,378	116,572,158	128,683,054
48,794,813	51,435,966	52,134,432	65,649,597	65,942,885	68,295,776
716,201,517	742,069,207	758,673,028	758,428,620	737,941,773	777,944,343
1935	1936	1937	1938	1939	1940
310,461,006	325,418,141	322,712,956	376,863,714	401,106,000	444,111,000
100,471,385	101,290,584	110,239,050	112,246,242	118,246,000	124,569,000
193,027,240	193,482,534	190,466,186	—	—	—
130,312,653	140,425,613	155,772,005	186,260,707	207,276,000	257,287,000
68,668,181	73,306,947	73,529,490	416,793,777	209,247,000	204,425,000
802,940,465	833,923,819	852,719,687	892,164,440	935,874,000	1,030,392,000

〔附表5〕 社内事業費年度別累計内訳表 ③

事業別	年度別累計内訳表				
	1941	1942	1943	1944	15th. Aug. 1945
鐵道	584,632,000	627,806,000	684,271,000	922,969,871	1,024,193,000
港口	132,109,000	137,305,000	139,747,000	141,808,314	151,944,000
地方	—	—	—	—	—
工業	313,354,000	367,331,000	396,715,000	503,531,994	544,214,000
其他	71,915,000	73,494,000	76,966,000	82,348,558	58,761,000
合 計	1,102,010,000	1,205,936,000	1,297,699,000	1,650,658,737	1,779,112,000

註 1. 本表計上金額は各年度事業費科目に決算せられたもののみを集計したるものにして本表以外に下記施設費が假拂金勘定中に決算せられて居る (13th. Aug. 1945現在金額)

イ、森田鐵道建設費 94,755,000圓  
ロ、吉林鐵道建設費 31,437,000〃  
ハ、合 計 126,192,000〃

2. 本表計上金額中に波動あるは  
イ、製油工場 1928年より着工  
ロ、石炭液化工場 1936年より着工  
ハ、製鐵工場 1937年より着工  
ニ、鞍山製鐵所 1917年より着工  
ホ、電 氣 1926年に南滿電氣新設により分離  
ヘ、瓦 斯 1925年に南滿瓦斯新設により分離

〔附表6〕 有價證券年度別調

年 度	金 額	年 度	金 額
1907	—	1929	94,226,837
08	—	30	93,391,089
09	100,000	31	87,359,828
10	552,500	32	88,094,119
11	552,500	33	133,365,685
12	6,913,118	34	159,949,578
13	782,845	35	199,857,554
14	1,188,273	36	201,209,560
15	1,274,603	37	152,005,269
16	4,590,603	38	117,134,236
17	4,890,978	39	214,570,000
18	5,226,434	40	258,243,000
19	7,210,971	41	294,103,000
20	8,702,134	42	332,588,000
21	12,857,001	43	366,209,000
22	21,830,377	44	415,463,356
23	17,460,168	15th. Aug. 1945	504,949,356
24	18,091,628		
25	27,980,373		
26	52,696,608		
27	55,287,181		
28	57,614,116		

〔附表8〕 貨金年度別内譯表 (單位千圓)

年 度	滿洲國 借 款	其 他 貨 金	合 計	年 度	滿洲國 借 款	其 他 貨 金	合 計
1907	0	0	0	1929	0	69,266	69,266
08	0	0	0	30	0	69,186	69,186
09	0	2,461	2,461	31	0	69,976	69,976
10	0	2,992	2,992	32	142,796	16,477	159,273
11	0	3,219	3,219	33	142,796	15,808	158,604
12	0	3,566	3,566	34	196,931	21,095	218,026
13	0	6,119	6,119	35	333,732	9,047	342,779
14	0	5,926	5,926	36	457,116	7,294	464,410
15	0	4,775	4,775	37	613,665	11,677	625,342
16	0	4,802	4,802	38	747,001	15,201	762,202
17	0	11,300	11,300	39			902,351
18	0	11,693	11,693	40	1,047,636		
19	0	20,083	20,083	41	1,340,399		
20	0	31,317	31,317	42	1,454,333	2,456	1,456,789
21	0	39,624	39,624	43	1,626,117		
22	0	47,450	47,450	44	1,889,600	23,702	1,913,302
23	0	59,460	59,460	Aug. 15th. 1945	2,531,310	12,125	2,543,435
24	0	62,391	62,391				
25	0	66,873	66,873				
26	0	66,694	66,694				
27	0	59,453	59,453				
28	0	65,840	65,840				

〔附表7〕 15th. Aug. 1945 現在有價證券内譯表

種 別	株	數	單 拂込	價 記帳	記 帳 額
公社債ノ部					
日 本 政 府 公 債					745,859.68
滿 洲 國 政 府 公 債					651,849.20
其 他					1,098,962.70
計					2,496,671.58
株式及出資金					
大 連 汽 船 株 式 會 社	{新 舊	486,000 514,000	12.50 50.00	12.50 43.83	28,605,000.00
大連都市交通 //	{新 舊	300,000 300,000	37.50 50.00	37.50 50.00	26,250,000.00
國 際 運 輸 //	{新 舊	700,000 600,000	25.00 50.00	25.00 50.00	47,500,000.00
福 昌 華 工 //		36,000	50.00	50.00	1,800,000.00
日 滿 倉 庫 //		150,000	50.00	25.83	3,875,000.00
華 北 交 通 //		2,400,000	50.00	50.00	120,000,000.00
滿 洲 航 空 //		100,000	50.00	25.01	2,501,000.00
大連船渠鐵工 //	{新 舊	400,000 200,000	12.50 50.00	12.50 50.00	15,000,000.00
日 本 精 蠟 //		80,000	50.00	37.50	3,000,000.00
滿洲化學工業 //		258,500	50.00	40.00	10,340,000.00
滿洲人造石油 //		300,000	50.00	50.00	15,000,000.00
南滿洲瓦斯 //	{新 舊	50,000 100,000	50.00 50.00	50.00 28.50	5,350,000.00
滿 洲 曹 達 //	{新 舊	90,000 80,000	25.00 50.00	25.00 50.00	6,250,000.00
滿 洲 製 鐵 //		900,000	50.00	50.00	45,000,000.00
日 滿 商 事 //	{一 二 新 舊	200,000 300,000 100,000	50.00 16.67 50.00	50.00 16.67 50.00	20,000,000.00
滿洲不動產 //	{新 舊	200,000 200,000	50.00 50.00	50.00 50.00	20,000,000.00
東亞土木企業 //		50,205	50.00	39.06	2,033,177.50
關東州土地工業 //		100,000	37.50	37.50	3,750,000.00
株式會社富錦鑛業所		600,000	50.00	50.00	30,000,000.00
“ 滿洲映畫協會	{新 舊	40,000 50,000	43.75 50.00	43.75 28.75	3,187,500.00
撫順セメント株式會社		75,000	45.84	39.17	2,938,000.00
滿 洲 鑛 業 //	{新 舊	100,000 100,000	37.50 55.00	13.50 1.00	1,450,000.00
滿 洲 車 輛 //		200,360	25.00	25.00	5,013,000.00
其 他					83,610,006.50
計					502,452,684.00
合 計					504,949,355.58



〔附表9〕

滿洲國國有鐵道借款內譯表

(單位千圓)

年度別	建國前借款	新線建造借款	改良費借款	諸口借款	合計
1933	133,654		9,142		142,796
34	133,654		63,277		196,931
35	133,654		200,078		333,732
36	133,654		323,462		457,116
37	133,654		480,011		613,665
38	133,654		613,347		747,001
39	133,654	569,763	344,052	167	1,047,636
40	133,654	744,599	361,979	167	1,340,399
41	133,654	740,680	579,832	167	1,454,333
42	133,654	812,589	679,707	167	1,626,117
43	133,654	973,605	782,174	167	1,889,600
44	133,654	1,409,756	987,733	167	2,531,310
Aug. 15th. 1945	133,654				

〔註〕

1. 1931年に於ては社員退職積立金8,500千圓及特別積立金7,500千圓を缺損補填の爲收入に繰入れた
2. 1940年度以降社、國線各別收支計算を一元化したるに依り收支共急増せり

〔附表10〕

營業收支年度別調 (單位千圓)

年度	收入	支出	損益	收支比率	年度	收入	支出	損益	收支比率
1907	12,543	10,527	2,016	84	1929	240,998	195,492	45,506	81
08	17,616	15,502	2,114	88	30	188,104	166,431	21,673	88
09	23,114	17,342	5,772	75	31	187,054	174,456	12,598	93
10	24,778	21,069	3,709	85	32	245,941	184,653	61,288	75
11	28,155	24,488	3,667	87	33	248,002	205,081	42,921	83
12	33,546	28,620	4,926	85	34	270,669	224,202	46,467	83
13	42,417	35,250	7,167	83	35	302,159	262,535	49,624	84
14	44,671	37,130	7,541	83	36	299,044	248,871	50,173	83
15	43,786	35,706	8,080	82	37	355,048	281,119	73,929	79
16	54,402	42,295	10,107	81	38	387,412	314,536	72,876	81
17	69,429	54,504	14,925	79	39	440,907	363,059	77,848	82
18	96,258	74,065	22,193	77	40	799,228	722,517	76,711	90
19	153,133	128,758	24,375	84	41	937,672	865,540	72,132	92
20	174,738	147,346	27,392	84	42	1,106,265	1,021,376	84,889	90
21	147,101	115,714	31,387	79	43	1,315,120	1,222,163	92,957	93
22	169,957	134,876	35,081	79	44	1,567,011	1,453,212	113,799	93
23	185,698	150,903	34,795	81					
24	194,182	159,629	34,553	82					
25	201,598	166,733	34,865	83					
26	215,615	181,457	34,158	84					
27	230,559	194,284	36,275	84					
28	240,428	197,875	42,553	82					

[附表12] 年度別利益金處分表 (單位千圓)

年度	利 益 金			利 益 金 處 分			
	當 該 年度分	前年度 繰 越	計	法 定 積立金	特 別 積立金	社債償却 積立金	社員退職 金與積立金
1907	2.016	384	2.400	101	400		
08	2.114	1.603	3.717	106	1.500		
09	5.772	1.803	7.575	289	2.000		
10	3.709	2.317	6.026	185	1.500		
11	3.667	2.465	6.132	183	1.500		
12	4.926	2.213	7.239	246	2.000		
13	7.167	2.151	9.318	358	2.000		
14	7.541	2.625	10.166	377	2.500		
15	8.080	2.561	10.641	404	2.500		
16	10.107	2.857	12.964	505	2.500		
17	14.925	4.760	19.685	746	5.000		
18	22.193	7.906	30.099	1.110	5.000	7.000	
19	24.375	7.819	32.194	1.219	5.000	7.000	
20	27.392	8.149	25.541	1.370	5.000	7.000	
21	31.387	7.188	38.575	1.569	5.000	7.000	
22	35.081	5.703	40.784	1.754	5.000	7.000	
23	84.795	6.840	41.635	1.740	5.000	7.000	500
24	34.553	4.978	41.531	1.728	5.000	7.000	500
25	34.865	7.066	41.931	1.743	5.000	7.000	500
26	34.158	7.184	41.342	1.708	8.000		1.000
27	36.275	8.796	45.071	2.836	8.000		1.000
28	42.553	9.496	52.049	2.130	10.000		2.000
29	45.506	10.194	55.770	2.280	10.000		2.000
30	21.673	10.561	32.234	1.090	0		2.000
31	12.598	7.777	20.375	0	0		
32	61.288	5.832	67.120	3.100	32.000		
33	42.921	7.349	50.270	8.060	3.000		
34	46.467	9.182	55.649	2.330	7.000		
35	49.624	12.650	62.274	2.490	7.000		
36	50.173	16.234	66.407	2.510	7.000		
37	73.929	17.468	91.397	2.700	7.000		
38	72.876	17.734	90.610	3.650	15.000		
39	77.848	26.553	104.406	3.900	20.000		
40	76.711	33.553	110.264	9.540	15.000		
41	72.132	34.119	106.251	3.610	10.000		
42	84.859	34.594	119.483	4.250	15.000		
43	92.957	34.974	127.931	4.650	15.000	納稅積立金	
44	113.799	35.425	149.224	5.690	15.000	10.500	

[附表11] 營業收支事業別內譯表 (單位千圓)

事業利	1907	1916	1926	1931	1937	1940	1944
鐵道收入	9.769	27.815	107.610	84.573	151.053	609.979	1.242.543
經 費	6.102	8.436	40.312	36.775	61.340	465.035	944.807
損 益	3.667	19.379	67.298	47.798	89.713	144.944	298.236
港灣收入	572	2.502	19.245	9.261	17.724	26.174	28.876
經 費	560	2.138	8.403	7.585	12.773	24.503	40.286
損 益	12	364	11.842	1.676	4.951	1.671 (△)	11.410
水運收入						6.126	6.450
經 費						9.197	14.461
損 益						(△)3.071	(△)8.011
自動車收入						20.098	48.473
經 費						24.322	54.409
損 益						(△)4.224	(△)5.936
營業收入	1.319	15.972	76.154	52.732	91.177	81.646	149.786
經 費	766	13.896	70.665	52.715	80.672	68.159	162.231
損 益	553	2.076	5.489	17	10.505	13.487 (△)	12.445
製油收入				3.361	8.517	11.427	38.899
經 費				3.071	7.030	10.407	41.398
損 益				290	1.487	1.020 (△)	5.419
製鐵收入			6.987	7.709			
經 費			10.703	10.689			
損 益			(△)3.716	(△)2.980			
地方收入	121	1.479	5.241	4.489	10.016		
經 費	251	2.747	17.808	15.366	28.414		
損 益	(△) 130	(△)1.268	(△)12.567	(△)10.877	(△)18.398		
其他收入	762	6.634	9.378	24.929	76.561	43.778	51.934
經 費	2.848	15.078	33.566	38.255	90.890	120.894	196.120
損 益	(△)2.086	(△)8.444	(△)24.188	(△)23.326	(△)14.329	(△)77.116	144.126
合計收入	12.543	54.402	215.615	187.054	355.048	799.228	1.567.011
經 費	10.527	42.295	181.457	174.456	281.119	722.517	1.463.212
損 益	2.016	10.107	34.158	12.598	73.929	76.711	113.799

註 1940年以降は社、國線經理一元化により國線勘定は之を社線勘定に合計セリ

〔附表13〕 鐵道營業收支年度別內譯表 (單位千圓)

年度	收入				支出	利益金	收比率
	客車收入	貨車收入	其他收入	計			
1907	3.594	6.160	15	9.769	6.102	3.667	61
08	2.965	9.542	30	12.537	5.161	7.376	41
09	3.250	11.242	524	15.016	5.818	9.198	39
10	3.265	11.642	765	15.672	6.543	9.129	42
11	4.273	12.471	782	17.526	6.908	10.618	38
12	5.009	14.510	388	19.907	7.847	12.060	39
13	5.069	16.159	1.047	22.275	7.914	14.361	36
14	4.367	17.550	1.300	23.217	8.345	14.872	36
15	4.842	17.261	1.791	23.894	8.175	15.719	34
16	6.040	19.882	1.893	27.815	8.436	19.379	30
17	8.137	23.793	2.528	34.458	10.859	23.599	32
18	10.911	30.378	3.704	44.993	17.038	27.955	38
19	14.244	46.306	6.511	67.061	30.529	36.532	46
20	14.659	63.867	6.592	85.118	32.880	52.238	39
21	12.194	59.616	6.224	78.034	27.468	50.656	35
22	12.389	69.518	5.755	87.662	27.044	60.618	31
23	13.432	72.583	6.093	92.108	27.326	64.782	30
24	13.646	77.019	1.758	92.423	27.922	64.501	30
25	14.531	80.536	2.108	97.175	34.932	62.243	36
26	15.216	89.513	2.881	107.610	40.312	67.298	37
27	16.103	94.041	2.750	112.894	44.844	68.050	40
28	17.619	97.738	2.719	118.076	43.698	74.378	37
29	17.452	101.089	2.851	121.392	46.390	75.002	38
30	11.461	77.937	5.178	94.576	36.372	58.204	38
31	9.136	70.898	4.539	84.573	36.775	47.798	43
32	14.812	85.022	4.012	103.846	38.796	65.050	37
33	18.757	94.263	6.657	119.677	43.910	75.767	37
34	20.333	101.439	4.703	126.525	53.282	73.243	42
35	22.412	103.362	8.912	134.686	50.656	84.030	38
36	22.302	103.165	8.015	133.482	53.885	79.597	40
37	24.958	115.558	10.537	151.053	61.340	89.713	41
38	33.668	135.089	23.989	192.746	95.629	97.117	50
39	50.207	153.151	26.472	229.830	123.908	105.922	51
40	194.843	318.876	96.260	609.979	465.035	144.944	76
41	223.381	391.354	108.698	723.433	572.844	150.589	79
42	307.691	418.454	137.776	863.921	667.660	196.261	77
43	436.025	429.076	157.179	1,022.280	792.643	229.637	78
44	597.825	458.135	186.583	1,242.543	944.307	298.236	76

註 1940年度以降は社、國線經理一元化により國線勘定は之を社線勘定に合  
計せり

五五五

年 度	利 益 金 處 分						役 員 賞 與	整年度 繰 越
	日 本 政 府 配 當 金	滿 洲 國 政 府 配 當 金	一 般 民 間 配 當 金	同 上 第 二 配 當 金	同 上 第 二 配 當 金	同 上 第 二 配 當 金		
1907			120	6			177	1.603
08			120	//			187	1.803
09	2.500	2.5	120	//			350	2.317
10	1.500	1.5	120	//			254	2.465
11	1.800	1.8	120	//			218	2.213
12	2.000	2.0	540	//			300	2.151
13	2.500	2.5	1.058	//	175	1	600	2.625
14	2.500	//	1.420	//	473	2	335	2.561
15	2.500	//	1.550	//	520	//	300	2.857
16	2.500	//	1.800	//	600	//	300	4.760
17	2.500	//	2.380	//	793	//	360	7.906
18	3.500	3.5	3.120	//	2,080	4	470	7.819
19	3.500	//	3.970	//	2.647	//	710	8.149
20	5.446	4.3	5.333	//	3.555	//	650	7.188
21	9.338	//	5.520	//	3.680	//	765	5.703
22	9.338	//	6.120	//	4.080	//	650	6.840
23	9.338	//	6.240	//	4.160	//	680	4.978
24	9.338	//	6.240	//	4.160	//	500	7.066
25	9.338	//	6.400	//	4.267	//	500	7.184
26	9.338	//	7.200	//	4.800	//	500	8.796
27	9.338	//	7.740	//	5.160	//	500	9.496
28	11.509	5.3	8.490	//	7.075	5	650	10.194
29	11.509	//	10.200	//	8.500	2	650	10.561
30	9.338	4.3	10.200	//	3.400	//	430	7.777
31	4.343	2.0	10.200	//	—	0	—	5.832
32	9.338	4.3	11.200	//	3.733	//	400	7.349
33	10.767	4.3	14.146	//	4.715	2	400	9.182
34	11.350	4.43	16.440	//	5.480	//	300	12.650
35	11.350	//	18.600	//	6.200	//	400	16.232
36	11.350	//	20.760	//	6.920	//	400	17.468
37	11.903	//	22.920	//	7.640	//	500	17.734
38	12.901	//	24.000	//	8.000	//	500	26.558
39	14.453	//	24.000	//	8.000	//	500	33.553
40	16.889	//	25.496	//	8.499	//	500	34.119
41	18.882	//	664	//	28.500	//	500	34.594
42	21.652	//	1.107	//	31.500	//	500	34.974
43	24.755	//	1.551	//	34.500	//	550	35.425
44	29.643	//	1.993	//	37.500	//	550	35.849

五五四



〔附表15〕 貨物運輸成績表 (單位千噸千圓)

年度	輸送噸數	指數	貨車收入	指數	年度	輸送噸數	指數	貨車收入	指數
1907	1.348	100	6.160	100	1926	15.001	1.112	89.513	1.453
08	2.367	176	9.542	155	27	16.718	1.240	94.041	1.527
09	3.237	240	11.242	182	28	17.530	1.300	97.738	1.537
10	3.558	264	11.642	189	29	18.563	1.377	101.089	1.641
11	4.269	317	12.471	202	30	15.193	1.127	77.937	1.265
12	4.247	315	14.509	226	31	15.454	1.146	70.898	1.151
13	5.246	389	16.159	262	32	16.573	1.229	85.022	1.380
14	5.176	384	17.550	285	33	18.851	1.393	94.263	1.530
15	5.317	394	17.261	280	34	21.671	1.607	101.489	1.648
16	5.652	419	19.832	323	35	20.981	1.556	103.362	1.678
17	6.599	489	23.793	386	36	21.366	1.584	103.165	1.675
18	7.561	561	30.378	498	37	24.331	1.80	115.558	1.876
19	9.160	679	46.306	752	38	26.994	1.960	135.089	2.193
20	9.212	683	63.867	1.037	39	26.228	1.946	153.151	2.486
21	9.435	700	59.616	968	40	64.506	100	318.876	100
22	10.926	810	69.518	1.128	41	74.576	116	391.354	122
23	12.131	900	72.583	1.178	42	84.441	131	418.454	131
24	13.235	981	77.019	1.250	43	84.984	137	429.076	135
25	13.649	1.021	80.536	1.307	44	78.085	121	458.135	144

五五七

註 1940年以降は社、國線經理一元化により國線勘定は之を社線勘定に合計し指數は1940年度を100とす

〔附表14〕 旅客輸送成績表 (單位千人千圓)

年度	輸送人員	指數	客車收入	指數	年度	輸送人員	指數	客車收入	指數
1907	1.512	100	3.594	100	1926	8.290	548	15.216	423
08	1.868	124	2.965	82	27	8.263	546	16.103	448
09	2.179	144	3.250	90	28	9.702	642	17.619	490
10	2.349	155	3.265	91	29	10.411	688	17.452	486
11	3.158	209	4.273	119	30	8.116	537	11.461	319
12	3.906	257	5.009	139	31	6.332	419	9.136	254
13	4.144	274	5.069	141	32	8.610	569	14.812	412
14	3.618	239	4.367	122	33	11.634	769	18.757	522
15	3.708	245	4.842	135	34	13.786	912	20.333	566
16	4.411	292	6.040	168	35	15.123	1.000	22.412	624
17	5.845	386	8.137	226	36	15.750	1.042	22.302	621
18	7.492	495	10.911	304	37	17.515	1.158	24.958	694
19	9.274	613	14.244	396	38	31.000	1.388	33.668	937
20	8.123	537	14.659	408	39	30.825	2.039	50.207	1.400
21	6.927	458	12.194	339	40	97.822	100	194.843	100
22	7.645	506	12.389	345	41	103.683	106	223.381	115
23	8.763	579	13.432	374	42	132.153	145	307.691	158
24	8.733	577	13.646	380	43	163.544	167	436.025	224
25	9.109	602	14.531	404	44	170.050	174	597.825	307

五五六

註 1940年以降は社、國線經理一元化に依り國線勘定は之を社線勘定に合計し指數は1940年度を100とす

〔附表17〕

滿鐵營業幹程表

線名	區間	幹程	線名	區間	幹程
社線		幹程	20.圖佳線	圖們—佳木斯	581.0
1.入船線	沙河口—入船	6.3	29.佳木斯埠頭	佳木斯—埠頭	4.1
2.大連埠頭	甲埠頭—日本橋	2.5	30.興寧	新興—城子溝	216.1
3.甘井子	南關嶺—甘井子	11.9	31.汪清連絡	汪清—小汪清	8.6
4.旅順	周水子—旅順	50.8	32.虎林	林口—虎頭	335.7
5.金城	金州—城子嶺	102.3	33.恒山	錦寧—恒山	12.4
6.營口	大石橋—營口	22.4	34.綏佳	綏化—佳木斯	381.8
7.連京	大連—新京	701.8	35.鶴岡	蓮江口—鶴岡	54.9
8.煙台	煙台—炭坑	15.6	36.連江口埠頭	蓮江口—埠頭	2.4
9.撫順	蘇家屯—撫順	52.9	37.城雞	下城子—西雞寧	103.4
10.安奉	安東—蘇家屯	261.1	38.綏寧	河西—東寧	91.8
計		1,227.6	39.合水連絡	合水—水禮	2.3
國線			40.濱綏	哈爾濱—三棵樹	8.8
1.京濱線	新京—哈爾濱	242.0	41.濱洲	哈爾濱—滿洲里	934.8
2.溪城	宮原—田師府	86.4	42.濱北	哈爾濱—北安	326.1
3.渾榆	渾河—榆樹台	4.6	43.北黑	北安—黑河	302.9
4.奉裕	奉天—裕國	17.5	44.濱江	哈爾濱—三棵樹	8.8
5.皇姑屯連絡	皇姑屯—北奉天	2.8	45.香坊連絡	香坊—東門	5.1
6.瀋陽	奉天—瀋陽	10.6	46.東門連絡	東門—新香坊	6.3
7.大成	大成—于洪	3.9	47.江南	太平橋—江南	2.0
8.奉山	奉天—山海關	419.8	48.哈爾濱埠頭	哈爾濱—埠頭	2.8
9.錦古	錦縣—古北口	543.0	49.三棵樹埠頭	濱江—三棵樹	4.0
10.高新	高台山—新立屯	60.6	50.黑河埠頭	黑河—埠頭	4.2
11.新義	新立屯—義縣	131.5	51.齊北	齊齊哈爾—北安	231.4
12.壺蘆島	錦西—壺蘆島	12.1	52.平齊	四平—齊齊哈爾	571.4
13.河北票	溝帮子—河北票	91.1	53.京白	新京—白城子	332.6
14.北票	金嶺寺—北票	17.9	54.白杜	白城子—杜魯爾	377.3
15.葉峯	葉柏樹—赤峯	146.9	55.寧霍	寧年—霍龍門	284.6
16.大鄭	大虎山—鄭家屯	366.2	56.昂々溪連絡	榆樹屯—昂々溪	6.4
17.奉吉	奉天—吉林	447.4	57.三昂連絡	三家房—昂々溪	9.7
18.平梅	四平街—梅河口	156.1	58.遼宮	遼陽—宮原	77.0
19.梅輯	梅河口—輯安	252.0	59.安仁	鳳凰城—桓仁	
20.鴨大	鴨園—大栗子	114.0	北鮮線		
21.新通化	新通化—通化	3.3	1.西部線	南陽—上三峯	36.0
22.京圖	東新京—圖們	530.1	2.東部線	圖們—雄基	147.3
23.龍豐	龍潭山—大豐滿	22.8	3.雄基埠頭	雄基—埠頭	3.0
24.小新連絡	小姑家—新站	9.1	4.雄羅	雄基—羅津埠頭	18.2
25.拉濱	三棵樹—拉法	265.5	5.南羅津	羅津—南羅津	3.0
66.朝開	朝陽川—開山屯	59.5	計		207.5
27.龍青	龍井—青道	52.4	總計		

註 上記の外に建設完了したるが滿洲國に引繼未了の線即ち仮營業線及森林鐵道線があるが資料不整備の爲記載するに至らず詳細判明次第追補するものとす

〔附表16〕

滿洲國國有鐵道受託經營當時の既成鐵道表

線名	區間	幹程	線名	區間	幹程
1.奉山鐵路		幹程	6.洮昂鐵路		幹程
奉山線	奉天—山海關	423.6	洮昂線	洮南—三間房	225.0
大通線	大虎山—通遼	251.5	7.齊克鐵路		
北票線	錦州—北票	112.6	齊克線	三間房—克山	201.4
河北線	溝帮子—河北	91.1	拉哈線	寧年—拉哈	48.0
蘆島線	連山—蘆島	11.9	中東線	榆樹屯—昂々溪	5.0
瀋海連絡線		4.3	計		254.4
計		895.0	8.洮索鐵路		
2.瀋海鐵路			洮索線	洮安—懷德鎮	84.3
奉吉線	瀋陽—朝陽鎮	252.6	9.呼海鐵路		
西安線	西安—沙河	67.3	呼海線	松浦—海倫	213.9
奉山連絡線		7.5	松浦線	松浦—馬船口	7.6
計		327.4	北滿連絡線		1.9
3.吉海鐵路			計		222.9
奉吉線	吉林—朝陽鎮	184.1	合計		2,975.2
4.吉長吉敦鐵路					
吉長線	吉林—新京	127.7			
吉敦線	吉林—敦化	220.2			
計		347.9			
5.四洮鐵路					
四洮線	四平街—洮南	320.1			
鄭通線	鄭家屯—通遼	114.1			
計		434.2			

[附表19] 港灣營業收支年度別内譯表 (單位千圓)

年度	收入			支出	利益金	收支比率
	荷役收入	倉庫收入	其他收入			
1907	0		572	572	12	86
08	975		46	847	174	83
09	1.297		94	1.133	247	82
10	1.096		117	1.102	112	91
11	1.121		136	1.160	97	92
12	1.537		152	1.489	199	88
13	1.681		231	1.729	183	90
14	2.042		249	1.964	327	86
15	1.977		316	1.922	371	84
16	2.232		270	2.502	364	85
17	3.088		412	3.107	393	89
18	3.948		585	4.494	39	99
19	5.205		865	7.405	(△) 1.335	122
20	6.697		806	7.266	237	79
21	5.429	1.510	812	7.751	1.667	78
22	6.170	1.809	847	8.826	2.459	72
23	6.099	1.149	807	8.055	1.815	77
24	6.762	1.233	907	8.902	1.642	82
25	7.528	1.325	1.023	9.876	1.349	86
26	7.688	1.522	1.035	10.245	1.842	82
27	7.996	1.556	1.025	10.577	1.099	90
28	8.595	1.549	1.142	11.286	2.618	77
29	9.587	1.660	1.665	12.912	3.736	71
30	7.195	1.331	787	9.313	2.179	77
31	7.197	1.015	1.049	9.261	1.676	82
32	8.994	1.344	1.068	11.406	3.039	73
33	10.353	1.575	1.106	13.034	3.217	75
34	12.136	2.129	1.465	15.730	3.580	77
35	10.766	2.177	1.451	14.394	3.595	75
36	11.988	1.544	1.697	15.229	3.946	74
37	13.378	2.233	2.113	17.724	4.951	72
38	15.684	2.847	4.553	23.084	5.894	75
39				28.974	2.943	90
40				26.174	1.671	94
41				30.046	1.364	96
42				31.806	(△) 44	100
43	12.994	9.425	4.468	26.887	(△) 6.245	123
44	10.478	8.970	9.428	28.876	(△) 11.410	139

[附表18] 港灣別輸出入貨物吨數表

年度	大連	營口	安東	旅順	羅津	壺蘆島	其他	合計
1907	835							835
08	971							971
09	1.239							1.239
10	1.347	28						1.375
11	1.277	256					46	1.579
12	1.794	304	41				227	2.139
13	2.142	454	93				186	2.875
14	2.420	441	73				239	3.173
15	2.182	390	124				265	2.961
16	2.480	171	217				254	3.122
17	3.013	135	288				374	3.810
18	3.536	201	177				377	4.291
19	4.205	242	350				248	5.045
20	3.957	238	192				177	4.564
21	4.393	300	252				194	5.139
22	5.395	283	228				256	6.162
23	5.597	243	266				215	6.321
24	5.967	255	107	367			239	6.935
25	6.447	453	131	411			228	7.670
26	6.762	636	182	398			114	8.092
27	7.598	480	167	421				8.666
28	8.322	604	131	370				9.427
29	9.017	892	122	538				10.569
30	6.325	1.162	59	598				8.144
31	7.354	1.604	59	391				9.408
32	8.668	1.234	66	243				10.211
33	9.751	1.253	185	257				11.446
34	10.734	1.678	235	298				12.945
35	9.706	1.479	183	319		26		11.713
36	9.524	1.466	171	279	189	47	1.219	12.395
37	9.824	944	149	236	487	137	1.025	12.802
38	10.442	912	154	128	841	99	1.318	13.894
39					735	199	1.089	
40					470	189	.698	
41					494	166	366	
42	5.846	232	88	217	445	51	198	7.077
43								5.726
44								3.829

- 註 1. 營口港は1910年10月營業開始  
 2. 安東港は1912年4月營業開始  
 3. 旅順港は1923年大連港の補助港として營業開始  
 4. 羅津港は1933年11月1日營業開始  
 5. 壺蘆島港は昭和10年營業開始  
 6. 其他港灣  
 イ、上海埠頭1911年10月營業開始、1926年9月1日大連汽船株式會社に經營を委託す  
 ロ、清津港は1936年6月1日雄基港と共に朝鮮總督府より經營を受託し、1940年業務調整上清津港の經營を復歸す  
 7. 1939年以降の港別業務量は一部不詳に付記載し得ず



[附表21] 鑛業營業收支年度別内譯表 (單位千圓)

年度	收 入			支 出	利 益 金	收支 比率
	石炭收入	其他收入	計			
1907	1.318	1	1.319	766	553	58.0
08	2.702	1	2.703	1.675	1.028	62
09	4.025	1	4.026	2.796	1.230	70
10	5.747	2	5.749	4.081	1.668	71
11	6.414	50	6.464	4.286	2.178	66
12	9.157	37	9.194	7.347	1.847	80
13	14.365	7	14.372	12.572	1.800	87
14	14.070	6	14.076	11.859	2.217	85
15	12.280	368	12.648	10.641	2.007	84
16	15.456	517	15.972	13.896	2.076	87
17	20.030	338	20.368	15.048	5.320	75
18	31.921	676	32.597	25.515	7.082	73
19	60.820	381	61.201	47.779	13.422	73
20	60.166	504	60.670	54.868	5.802	90
21	38.620	1.384	40.004	36.708	3.296	92
22	51.665	1.475	53.140	46.424	6.716	88
23	62.311	1.604	63.915	59.837	4.078	93
24	67.154	1.545	68.699	60.595	8.103	88
25	66.849	1.604	68.453	61.986	6.467	90
26	74.017	2.137	76.154	70.665	5.489	93
27	80.509	2.278	82.787	73.039	9.748	88
28	85.085	2.083	87.168	75.565	11.603	87
29	81.379	2.986	84.365	72.090	12.275	85
30	61.323	1.218	62.441	60.628	1.813	97
31	52.110	622	52.732	52.715	17	100
32	54.055	1.031	55.086	54.958	128	100
33	69.270	1.706	70.976	65.960	5.016	93
34	83.370	2.156	82.526	75.134	10.392	91
35	89.632	2.928	92.560	79.862	12.698	97
36	83.637	4.307	87.944	75.694	12.250	86
37	87.716	3.461	91.177	80.672	10.505	88
38	102.318	3.467	105.785	89.206	16.579	84
39			91.350	80.090	11.260	88
40			81.646	68.159	13.487	84
41			94.344	80.322	14.022	86
42			111.559	97.166	14.393	87
43			132.179	126.357	5.822	96
44			149.786	162.231	(△)12.445	108

[附表20] 滿鐵經營炭礦出炭量調 (單位1935年度迄(千噸)  
1936年以降(千噸))

年度	撫 順	煙 台	蛟 河	老頭溝	瓦房店	合 計
1907	233					223
08	491	3				494
09	693	12				706
10	899	29				928
11	1.331	39				1.371
12	1.497	43				1.540
13	2.219	94				2.312
14	2.191	97				2.289
15	2.266	71				2.337
16	2.176	91				2.267
17	2.481	115				2.597
18	2.671	106				2.777
19	2.890	106				2.996
20	3.335	82				3.417
21	3.071	50				3.122
22	4.162	64				4.227
23	5.349	99				5.448
24	5.950	108				6.058
25	6.355	122				6.478
26	7.223	138				7.362
27	7.600	145				7.744
28	7.725	156				7.881
29	7.964	143				8.107
30	7.646	176				7.822
31	6.903	176				7.079
32	6.566	159				6.725
33	8.288	175	6	31		8.499
34	9.045	232	91	61	7	9.436
35	8.890	268	140	72	6	9.376
36	9.230	310	227	90	30	9.888
37	9.243	348	312	100	49	10.052
38	8.841	364	362	103	58	9.728
39	8.556	381	427	136	52	9.552
40	6.909	365	538	128	76	8.016
41	6.345	368	936	184	75	7.907
42	6.047	404	1.315	190	60	8.015
43	5.274					7.399
44	4.673					6.320

註 1. 1943及1944年度各炭坑別出炭量は不詳に付記載し得ず

〔附表22〕 製油事業營業收支表 (單位千圓)

年度	粗油 生産量	收入			支出			損益	收支 比率
		重油	揮發油 雜品	其他	計	生産物 原價	其他	計	
1929	14								
30	58	887	1,729	0	2,616	1,788	795	2,583	33
31	63	1,287	2,074	0	3,361	2,080	991	3,071	290
32	72	1,384	2,808	0	4,192	2,484	1,170	3,654	538
33	91	1,563	3,700	15	5,278	3,356	1,096	4,452	826
34	58	1,036	2,841	8	3,885	2,546	867	3,413	472
35	120	1,706	5,251	5	6,962	4,522	1,389	5,911	1,051
36	124	1,695	6,252	10	7,957	5,147	1,887	7,034	923
37	141	2,218	6,297	2	8,517	5,171	1,859	7,030	1,487
38	144	2,724	8,457	9	11,190	6,840	2,090	8,930	2,260
39					10,382			9,107	1,275
40					11,427			10,407	1,020
41					18,629			16,127	2,502
42					27,474			24,369	3,105
43	256				36,755			36,444	311
44	214				38,899			41,398	(△)5,419

註 1. 1929年分は試運轉中のものなり  
2. 1939年度以降不明なるに付列明次第追補することゝす

〔附表23〕 地方行政權移讓に伴ふ引繼財産

種別	金額	種別	金額
1. 滿洲國側關係		2. 日本側關係	
中等學校	172,022.63	州外分教育施設	
初等學校	1,233,744.44	① 中學校	3,464,933.13
圖書館	174,067.82	高等女學校	3,275,514.09
公會所	231,152.19	工業學校	153,435.00
體育施設	626,975.51	商業學校	878,222.73
醫院	1,397,697.53	農業學校	331,806.78
衛生所	1,269,840.76	中等學校計	8,103,916.73
道路	10,877,450.26	② 小學校	12,928,280.14
堤防	1,103,385.52	幼稚園	173,342.12
護岸	286,641.87	青年學校	426,429.76
橋梁	452,752.74	普通學校	1,064,309.59
下水道	6,439,859.17	初等學校計	14,592,361.61
公園	1,431,815.81	③ 乘落場	124,758.89
兒童遊園	54,921.91	④ 雜設備	7,948.35
墓地	115,362.86	合 計	22,828,985.58
火葬場	117,855.08	3. 日本側關係	
葬齋場	57,571.44	州内分施設	
屠畜場	164,996.58	道路	2,108,996.25
消防所	494,538.97	橋梁	14,300.00
警備施設	9,747.64	下水道	431,482.17
水道	5,068,599.45	公共井戸	4,248.90
公共井戸	45,739.36	合 計	2,559,027.32
社會施設	9,081.84	4. 維持團體引繼(奉納)	
雜設備	104,197.85	神社用地	438,393.39
工務設備	155,312.94	忠魂碑用地	97,121.29
社宅	294,214.48	建物及工作物	13,585.21
合 計	32,389,546.65	合 計	549,099.89
		總 計	58,326,659.44

地方收支年度別内譯表 (單位千圓)

年度	入				支 出	缺損額
	不動產	醫院	其 他	計		
1907	79	41	1	121	251	10
12	177	419	37	633	1,401	768
17	294	973	653	1,930	3,539	1,609
22	743	2,310	942	3,995	10,832	6,837
27	1,314	3,703	1,081	6,098	19,104	13,005
28	1,257	3,850	1,123	6,230	19,425	13,195
29	1,395	2,039	1,256	4,690	18,288	13,598
30	1,414	1,904	1,268	4,586	15,305	10,719
31	1,167	1,673	1,649	4,489	15,366	10,877
32	1,194	2,110	1,520	4,824	16,511	11,687
33	1,502	2,601	2,082	6,185	16,855	10,670
34	2,123	3,030	2,121	7,274	20,950	13,676
35	2,696	3,942	2,769	9,407	23,625	14,218
36	2,035	4,378	3,060	9,473	26,107	16,634
37	1,563	4,526	2,974	9,063	20,085	11,022

[附表24]

[附表25]

關 係 會 社 一 覽 表

(單位千圓)

①

會 社 名	業 種	資 本 金		株 數	割 合	引 受	
		公 稱	拂 込			拂込額	記帳額
內 地	庫發	15,000	15,000	150,000	50%	7,500	3,875
日 北	倉開	443,000	311,750	200,700	23	2,509	2,509
計		453,000	326,750	350,700		10,009	6,384
關 東 州	運送	50,000	31,775	1,000,000	100	31,775	28,605
1 大國	船廠	100,000	65,000	1,300,000	65	47,500	47,500
2 大連	汽運	30,000	26,250	600,000	100	26,250	26,250
3 大連	市華	1,800	1,800	36,000	100	1,800	1,800
4 大連	船渠	30,000	30,000	600,000	83	15,000	15,000
5 大連	船渠	4,000	4,000	80,000	100	4,000	3,000
6 大連	船渠	3,000	2,550	60,000	100	2,100	1,620
7 大連	船渠	10,000	5,000	200,000	100	5,000	1,000
8 大連	船渠	10,000	7,500	100,000	50	3,750	3,750
9 大連	船渠	27,600	27,600	258,500	46.8	12,925	10,340
10 大連	船渠	20,000	20,000	150,000	37.5	7,500	5,350
11 大連	船渠	1,000	1,000	10,160	50.8	508	455
12 大連	船渠	287,400	222,475	4,394,660		158,108	144,670
計							
滿 洲 國	炭動	30,000	30,000	600,000	100	30,000	30,000
1 富滿	鐵不	20,000	20,000	400,000	100	20,000	20,000
2 富滿	鐵不	3,000	2,250	60,000	100	2,250	1,950
3 富滿	鐵不	10,000	8,750	200,000	100	8,750	1,450
4 富滿	鐵不	60,000	40,000	600,000	50	20,000	20,000
5 富滿	鐵不						

五六六



關係會社一覽表 (單位千圓) ②

會社名	業種	資本		株數	割合	引受	
		公稱	拂込			拂込額	記帳額
6 滿洲實業	重灰	9,000	8,500	90,000	50	4,250	3,188
7 滿洲實業	重灰	7,500	6,875	75,000	50	3,438	2,938
8 滿洲實業	重灰	5,000	5,000	50,000	50	2,500	2,500
9 滿洲實業	重灰	50,000	50,000	300,000	30	15,000	15,000
10 滿洲實業	重灰	25,000	18,250	170,000	34	6,250	6,250
11 滿洲實業	重灰	8,000	8,000	40,000	25	2,000	2,000
12 滿洲實業	重灰	5,000	5,000	50,205	50.2	2,510	2,033
13 滿洲實業	重灰	740,000	640,000	900,000	11.3	45,000	45,000
14 滿洲實業	重灰	65,000	65,000	200,000	15.4	10,000	5,000
15 滿洲實業	重灰	20,000	20,000	30,000	15	1,500	1,500
16 滿洲實業	重灰	20,000	15,000	40,000	10	1,500	1,500
17 滿洲實業	重灰	20,000	20,000	40,000	10	2,000	1,000
18 滿洲實業	重灰	60,000	60,000	100,000	8.3	5,000	2,501
19 滿洲實業	重灰	115,000	85,500	50,000	2.8	2,500	625
20 滿洲實業	重灰	80,000	63,750	164,892	10	8,244	8,244
21 滿洲實業	重灰	40,000	36,640	30,000	4	1,375	1,375
22 滿洲實業	重灰	30,000	20,000	60,000	10	2,000	2,000
23 滿洲實業	重灰	2,500	2,500	14,000	28	700	700
24 滿洲實業	重灰	30,000	25,000	200,360	33.4	5,013	5,013
25 滿洲實業	重灰	10,000	7,000	100,000	50	3,500	3,500
26 滿洲實業	重灰	1,000	1,000	6,000	30	300	300
27 滿洲實業	重灰	600	600	12,000	100	600	600
28 滿洲實業	重灰	80,000	42,500	16,400	1	616	616
29 滿洲實業	重灰	1,000	1,000	10,000	50	500	500
30 滿洲實業	重灰	3,000	2,250	46,000	76	1,725	1,725
31 滿洲實業	重灰	4,500	4,500	6,450	7	436	436

關係會社一覽表 (單位千圓) ③

會社名	業種	資本		株數	割合	引受	
		公稱	拂込			拂込額	記帳額
32 滿洲實業	重灰	500	500	6,300	63	302	302
33 滿洲實業	重灰	5,000	3,000	30,000	50	1,500	1,500
計		1,560,600	1,318,365	4,697,607			191,246
中華民國				2,400,000	30	211,259	120,000
1 華北交通	運輸	400,000	381,954	200,000	83	120,000	10,000
2 大同炭礦	礦業	120,000	56,000	55,980	80	10,000	1,999
3 山東鐵礦	礦業	35,000	35,000	2,655,980		2,799	131,999
計		555,000	47,2954			132,799	28,154
其他							
合計							502,453

備考 以上50社を各社別に記載したが其他欄に於て資料不備の爲列明次第追補することゝす  
其他會社の主なるものは  
湯岡子溫泉ホテル、滿洲畜産工業、協和建物、康徳新聞、滿洲日報、安東市場等である

### 第三節 滿洲の鐵道建設

#### 一、滿洲事變前の鐵道建設

最初の鐵道建設は、一八九〇年代の初より二十世紀初頭にかけて英、露兩國により行はれた。英は現在の北京—奉天間舊稱北清鐵道に據り、この鐵道は最初開平炭坑の運炭鐵道として短い輕便鐵道であつたが、一八八七年李鴻章氏は國內資本によるこれが延長を企て失敗し次で諸外國の資本を借入れ西は天津北京に向け、東は營口奉天に向け建設し始めた。この東線が山海關をこえて滿洲の綏中に達したのは一八九四年滿洲における最初の鐵道である。一八九六年露國が東支鐵道の利權獲得に對抗して一八九八年十月イギリス資本の上海香港銀行（滙豐銀行）は二百三十萬ポンドの借款を北京政府に與へて北清鐵道の東進を促進し一九〇三年には本線は新民屯に支線は當時唯一の開港場たる營口に達し、一九〇七年には奉天新民屯の連絡を完了した。

露國は一八九六年九月に北滿を東西に貫く東清（中東）鐵道本線を建設經營し次で一八九八年七月ハルビンより旅順、大連及び營口等に至る鐵道についても同様の權利を獲得した。東清鐵道建設は滿洲里よりボクラニチナヤ（綏芬河）を経てウラジオに至る本線は一八九八年五月着手せられ一九〇一年完成、南部線も營口支線を加へて一九〇三年完成、兩線で二千五百キロの大鐵道が一九〇三年七月一日より開通した。この年にはイギリス資本の北清鐵道も營口に達し南北滿洲は遼河をへだて、鐵道連絡をなし得るに至つた。

一九〇五年九月日露講和のポーツマス條約により日本は長春以南のロシアの鐵道全部八百四十キロを繼承し、なほ同年十二月の日清條約により戰爭中に建設した安東—奉天間の輕便鐵道（軌幅二呎六吋約二百九十キロ）を改良する權利を得た。滿鐵はこれらを一九〇八年五月までに全線四呎八吋半の國際軌幅に改良した。

アメリカは一九〇五年ハリマン氏日本に對し滿鐵の共同經營を提唱し拒絶せられ、一九〇七年新民屯—愛琿鐵道の建設に融資する目的を以て資本金一千萬弗の滿洲銀行設立の權利を得んとして成立直前に一九〇八年中國の政變によりくつがへされた。一九〇九年滿洲鐵道中立案を提唱したが日露兩國の反對によりはゞまれた。

かくて日本はアメリカの進出を牽制しつゝ新たな鐵道利權の獲得に努めた。その最初のものは吉長（吉林—長春）鐵道一二八キロである。これは一九〇五年十二月の條約を以て中國自からこの鐵道を敷設しその不足資金は日本より借入れるべきことが定められたが一九〇八年に至つて實行せられ滿鐵は二百十五萬圓を供給し鐵道は一九一二年十月完成した。

以上が第一次歐洲大戰前における滿洲鐵道の主なるものである。この外になほ安奉線の本溪湖、牛心台間の鑛山鐵道溪城輕便鐵道（軌幅一米、延長二六キロ）が一九一三年十月日華合辦により建設され又純中國系としては中東鐵道の昂々溪と黒龍江省首府チチハルを連絡する齊昂輕便鐵道（軌幅一米、延長二九キロ）が一九〇九年十月開通したものが只一つあつた。

歐洲大戰前滿洲鐵道の現勢は次の如くとなる。

日本關係

一、二六五キロ（三二%）

内 譯		
滿 鐵	一、一一一	
吉 長	一二八	
溪 域	二六	
ロシア(中東)	一、七二六	(四三%)
イギリス借款(京奉關外線を含む)	一、〇一四	(二五%)
中國(齊昂輕便)	二九	(一%)
計	四、〇三五	

歐洲大戰後の滿洲鐵道は日本資本の進出と中國資本鐵道の發達が著しい。

一九一三年十月日本は南滿の重要鐵道網に關する借款權を得んとし次の契約が調印せられた。

A、左記三鐵道を中國政府が建設するのに對して資本を供給する。

1、四平街—洮南 2、長春—洮南 3、開原—海龍

B、左記二鐵道に就きもし中國が外資を入れるなら日本資本に優先權を與ふ。

1 海龍—吉林 2、洮南—熱河

これ滿蒙五鐵道借款問題である。この五鐵道中履行せられたのは四洮鐵道(四平街—洮南)及その通遼支線(四二六キロ)のみで大戰中の一九一七年四月に滿鐵資本を以て着工せられ一九二三年十月開通した。

更に日本資本に依つて一九二六年七月洮昂鐵道、一九二七年十月に金福鐵道、一九二八年十月吉敦鐵道が開通し間島地方には天圖輕便鐵道が一九二二年八月開通した。

次に中國は一九〇五年十二月日支條約附屬秘密協定における滿鐵並行線禁止に制約されつゝも、まづ一九二一年より一九二六年までの間に打虎山—通遼に至る打通線二五二キロを建設した。

次に奉海(奉天—朝陽鎮)線及吉海(吉林—朝陽鎮)線が、前者は一九二七年九月、後者は一九二九年五月に開通した。なほ北滿には一九二八年十二月開通の呼海線(呼蘭—海倫)齊克線(齊々哈爾—泰安)その他二三の炭坑鐵道がある。

一九三〇年三月現在の滿洲鐵道次の如し。

1930年3月末現在滿洲鐵道一覽表

鐵 道 名	區 間	延長	軌間	起工年月	開通年月	經營關係
中 東	滿洲里—綏芬河	1.718	5呎	1898.5	1903.7	露、中
北 滿	哈爾濱—寬城子	1.344	4呎8吋	1878	1903	英 借 款
吉 敦	大連—長春	1.112	同上	1898.5	1903.7	日 本
吉 長	長春—吉林	128	同上	1910.4	1912.10	日借款、中國經營
吉 敦	吉林—敦化	221	同上	1926.6	1928.10	日資金立替、中國經營
吉 敦	四平街—洮南	426	同上	1917.4	1923.10	日借款、中國經營
洮 昂	洮南—昂々溪	225	同上	1925.6	1926.7	日資金立替、中國經營
金 福	州—城子驢	102	同上	1926.4	1927.10	中、日合辦
海 龍	陽—朝陽鎮	319	同上	1925.7	1928.8	中 國
吉 海	滿沙—朝陽鎮	183	同上	1927.5	1929.8	〃



以下滿洲事變前の狀況を列國勢力別に述べ、次に事變後の新線建設に就いて概説する。

a、**潘海、吉海鐵道**

瀋海鐵道は「洮昂鐵道敷設請負契約」締結の際日本が中國自辦建設を承認せるものにして東三省交通委員會が成立以來最初に計畫せる鐵道で、中國が自國鐵道によりて瀋陽、吉林、齊々哈爾の三都を連絡せんとする鐵道網計畫の一

吉海鐵道の敷設問題は瀋海鐵道建設に刺戟され輿論は自國資金建設を稱へ、一九二六年建設資金を官商合辦吉林大洋一千二百萬元と定め翌年六月起工した。本線は日本借款權に入れられた滿蒙四鐵道中の一たる開吉線の一部を占めたため日本の抗議があつたが工事を遂行し一九二九年五月吉林總站に至る一七四杼一の全線開通し同年八月吉長鐵道の吉林驛附近迄の延長線を敷設し瀋陽、吉林兩都を中國鐵道によつて連絡せられることになつた。奉海、海吉兩線開通するや、舊交通委員會は自國鐵道、自國港灣の利用を強調し、一九三一年一月には北寧、瀋海、吉海、吉敦間に東四路連絡運輸を開始し、營口を利用して吸貨に努めた。事變後瀋海、吉海兩線を併せて奉吉線と改稱した。

呼海鐵道の敷設は日露戰爭後黑龍江省議會で屢々問題となつたが一九一六年中國政府と露亞銀行との間に濱黑鐵道

の借款契約が締結せられ、本計畫線もその豫定線の一部に包含せられたが、中國側に於て再度本鐵道の自辦問題擡頭し、濱黑鐵道借款契約を破棄して省及中央政府の出資により敷設せんとしたが露國革命のため實現せず、一九二五年に至つて黑龍江省督軍吳俊陞氏の主唱により官商合辦資本金一千萬元の呼海鐵路公司の設立を見、本鐵道建設が具体化した。同年十月着工、馬船口、呼蘭間二六杆は翌年九月開通、呼蘭、綏化間九二杆は一九二七年一月開通、資金難より一時中止し一九二八年春綏化、海倫間工事を着手し同年十二月十五日に馬船口、海倫間全線二二一杆一の開通を見た。

本鐵道敷設に際しては露亞銀行の抗議ありたるも黙殺し滿鐵より鐵道材料を買入れ建設した。本鐵道は北滿の穀倉地帯を貫通するため營業成績も良好であつた。事變後三棵樹—新松浦間及び海倫—北安間の海克線竣工後一九三四年四月濱江(哈爾濱)—北安間を濱北線と稱した。

### c 北 寧 鐵 道

北寧鐵道はさきに見たる如く、滿洲最古の鐵道にして一八九三年京奉鐵道關外延長線として工事に着手、一八九九年山海關、營口河北驛間、一九〇三年溝帮子、新民間を開通し、更に日露戰爭中日本が敷設した奉天、新民民の輕便鐵道を中國は一九〇八年百六十六萬圓にて買收廣軌に改築して本線を完成した。本線(山海關—奉天間四一九杆六)打通支線、營口支線(河北線)、錦朝支線、葫蘆島支線を合せて延長八八六杆三であつた。

本鐵道中山海關、新民間の本線及營口支線は一八九八年十月に英國中英公司及滙豐銀行と清國政府の間に締結された「北京、牛莊鐵道借款契約」による二百三十萬磅の借款によりて成れるもので、一九三二年初め現在七十五萬磅の

未償還があつた。

奉山線支線中打通(打虎山—通遼間二五一杆)、錦朝線(錦州—北票間一二二杆六)、葫蘆島線(連山—葫蘆島間一杆九)は中國純自辦鐵道である。

打通線(大通線)は一九二一年第一次奉直戰に奉天軍敗れ北寧鐵道山海關に於て中斷せられ關内開濠炭の供給困難となつたため張氏所有の八道壕附近炭礦開發の必要を生じ、打虎山(大虎山)より同炭礦に至る二九杆の敷設工事に着手し一九二二年十二月完成した。

當時本線は單なる運炭鐵道であつたが一九二五年八月八道壕—新立屯間二五杆、更に彰武(一九二七年一月)まで延長せられ、一九二七年春引續き通遼に至る工事に着手した。日本は一九〇五年十二月の日清滿洲善後條約に關する秘密條約第三條の滿鐵平行線禁止に關する條項と抵觸するものとして抗議したが、一九二七年十一月に大通線を完成營業を開始した。事變後大鄭線の一部となつた。

錦朝線は一九二一年四月起工、一九二四年末に錦州—北票間が開通、北票、朝陽間は未だ敷設せられず、葫蘆島支線は同港築港計畫の一部として一九一一年中に敷設された。本線は事變後延長され錦古線の母胎となり、金嶺寺—北票の區間を北票線と稱した。

### d、其 他

#### 洮 索 鐵 道

洮昂線の一驛洮安(白城子と改稱)より西北の索倫までの建設計畫であつた。遼寧省政府と舊北寧鐵道との共同出

資で一九二九年起工、滿洲事變前までに懷遠鎮（王爺廟と改稱）までの八四杆が建設された。本鐵道は吉五、延海、長大、吉會と共に日本利權五鐵道（一九二七年張氏山本交渉）の一を爲すものであつた。事變後白阿線の一部となつた。

#### 齊克鐵道

本線は齊々哈爾より東北に延びて克山鎮に至らんとする線、一九二八年六月より着工、幹線齊克線（齊々哈爾—泰安—二九杆）支線誠河線（寧年—拉哈四八杆）、支線昂齊線（三間房—齊々哈爾三〇杆）及び榆樹線（榆樹屯—昂々溪六杆四）とよりなり、一九三四年は齊々哈爾—北安間を齊北線と稱することとなり本線はこれに包含された。

#### 鶴立鐵道

本線は資本金三百萬元にて設立せられた官商合辦鶴立煤礦公司の敷設に係り、線路敷設材料及車輛等主として中東鐵道より購入した關係上軌間も五呎にして一九二六年夏より着工同年十一月竣工。本線は松花江岸の蓮江口より鶴立鎮を経て炭礦所在地興山鎮に至る延長五五杆五で、外に一二杆の引込線あり、運炭専用鐵道である。事變後鶴岡線と改稱す。

#### 齊昂輕便鐵道

本線は齊々哈爾省城西南一杆七の地點より昂々溪即ち中東鐵道齊々哈爾驛に至る延長二九杆軌幅一米の輕便鐵道にして一九〇七年八月資本金三十五萬兩を以て着工し、一九〇九年完成開通。工事車輛一切を獨商に委ねたため本線と東清鐵道との連絡を實現し難かつたが一九一五年目的を達した。一九二八年十二月洮昂鐵道は中東鐵道のクロ

ス地點に跨線橋を架設し齊々哈爾—昂々溪間（昂齊線）三〇杆四の完全連絡を見、次いで一九二九年八月昂齊線の一驛榆樹屯より中東鐵道昂々溪に至る榆樹線完成せられ本鐵道の經營は困難となり、事變後滿洲國政府は之を買收して線路を撤去した。

#### 開豐輕便鐵道

本線は開豐長途鐵軌汽車股份有限公司の經營で開原—西豊間六三杆七軌幅一米である。工事着手一九二四年、翌年五月開通。本線は一九一三年の滿蒙五鐵道一九一八年九月の滿蒙四鐵道利權の一部を爲すものであつたが日本の借款鐵道成立せず、日本は洮昂鐵道敷設の際本線の中國自辦建設を承認し實現された。

#### 2、日本資本關係

##### a、滿鐵

日本は一九〇五年九月のポーツマス條約及び同年十二月の日清條約により、長春—大連線とその支線について露國の權利を繼承した。即ち日本は鐵道開通の時（一九〇三年）より八十年後（一九八三年）には無償を以て、又三十六年後（一九三九年以後）には中國の希望ある時は有償を以て中國に返すべきものとされた。然るに一九一五年の二十箇條約で中國の買戻權を廢止すると共に、無償返還期間を九十九ヶ年（二〇〇二年）に延長した。安奉線は一九二三年の有償返還期限を同條約により二〇〇七年に延長した。

右の期間日本は鐵道を所有、經營するが、これに關聯して重要な權利を保有した。第一は鐵道附屬地における「絶對的且つ排他的行政權」であり第二は附屬地における駐兵權である。前者は露國が一八九八年中國と結べる「東



清鐵道建設及經營に關する契約」第六條に基くが、後者はポーツマス條約追加約款第一の「兩締約國は滿洲に於ける各自の鐵道線路を保護せむか爲守備兵を置くの權利を保留す。該守備兵の數は一杆毎に十五名を超過することを得す」に依り、この締約は中國に無關係になされたがその後日本は一九〇五年十二月の中國との間の「滿洲に關する條約」の附屬協定第二條において協定し「外國人の生命財産を清國自ら完全に保護し得るに至りたる時は日本國も亦露國と同時に鐵道守備兵を撤退すべし」とした。

滿鐵の營業成績は「滿鐵事業概要」に詳細に見る如く極めて優良であつた。滿鐵線は旅順線、營口線、煙台炭礦線撫順線の支線を有した。

#### b、吉長、吉敦、吉會諸鐵道

吉長線については一九〇五年十二月の日清條約附屬秘密協定第一條(註)において日本の借款を以て建設すべき約定を得た。

(註)「長春吉林間鐵道は清國自ら資金を調へて築造すべく不足の額は日本國より借入ることを承諾す……清國政府は吉林地方に於て別國人に鐵道敷設權を與へ若くは別國人と共同して鐵道を敷設することは斷じて之なし」

吉林—會寧をつなぐ吉會鐵道については一九〇九年の間島に關する日清條約第六條(註)を以て將來支那が適當とする時に日本の資本を容れて建設すべきこととした。

(註)「清國政府は將來吉長鐵道を延吉南境に延長し韓國會寧に於て韓國鐵道と連絡すべく其の一切の辦法は吉長鐵道と一律たるべし開辦の時期は清國政府に於て情形を酌量し日本政府と商議の上之を定む」

この兩鐵道が實現すれば日本は敦賀—日本海—朝鮮を経て大連經由より短時間に滿洲の中心長春に至り得る軍事的經濟的意義は大きい。

吉長線(一二八杆)は一九〇五年の條約に基き一九〇八年滿鐵より二百十五萬圓を借入れ一九一二年十月に建設せられた。後滿鐵は出資を増し合せて六百五十萬圓、三十年期限、年利五分の借款契約を結んだ、この期間中滿鐵は鐵道の經營を請負ひその報酬として純益の二割を受取つてゐた。中國よりの出資は二百五十萬圓。

吉會線に關する一九〇九年九月の「間島に關する協約」を實現すべく日本は西原借款の一部として一九一八年六月北京政府に一千萬圓を前渡しそれより半年以内に鐵道建設に着手する約束を得たが契約當事者たる段祺瑞内閣辭職のため履行せられず一九三一年現在の延滯利子共千三百九十萬圓となつた。この線の半分の吉敦(吉林—敦化二二〇杆)線は一九二五年十月滿鐵と北京政府との契約により二千四百萬圓で工事を請負ひ一九二八年に工事を終了した。本線は滿鐵の有力な培養線であり、長春と日本を結ぶ最短距離の幹線であるため極めて重視された、吉長、吉敦兩線は事變後敦圖線竣工して吉會鐵道完成するに及び一九三三年九月新京—圖們間を京圖線と稱した。

#### c、四洮、洮昂鐵道

四洮鐵道(四二六杆)は滿鐵の四平街より内蒙古の洮南に至る本線と、本線中の鄭家屯より通遼に至る支線とより成る。滿蒙五鐵道中實現せられたる唯一の線で全線開通は一九二四年七月である。この線への滿鐵貸付は前後六回に亘り短期でなされたが延滞を重ね一九二五年五月に元利をまとめて三千二百萬圓の一ヶ年短期借款に書換へたが、一九三一年現在元利四千四十萬圓に達した。營業成績は一九三〇年差引益二、六一三千圓で借款の利子を支拂ふに足り

なかつた。

洮昂線（洮南—昂々溪、二二四杆）は、滿鐵と東三省政府との間に一九二四年九月に結ばれた請負契約（千二百九十二萬圓）に基き建設され、一九二六年七月開通。事變後四洮、洮昂線は合して平齊線と改稱され、鄭家屯—通遼間は大鄭線の一部とされた。

d、其 他

#### 金福鐵道

關東州内の金州より州界城子疇に至る一〇二杆。日華合辦、金福鐵路公司の經營、資本金四百萬圓、一九二六年五月起工、一九二七年十月一日開通。一九三九年五月滿鐵買收後金城線と改稱した。

#### 天圖輕便鐵道

間島の天寶山銅銀鑛の運輸と、朝鮮境と間島地方との交通とのため日本人は一九〇八年以來注目したが中國との交渉はかどらず一九二二年五月に着工、一九二四年十一月開通、資本金四百萬圓の株式會社の經營、吉林省政府と日本人との折半出資、營業成績は天寶山鑛業が一九二〇年に休止したため年々欠損であつた。

#### 溪域輕便鐵道

安奉線本溪湖より域廠までの豫定であつたが、牛心台までの一二四杆のみ開通。附近の鐵、石炭の運輸を主目的とす。溪域鐵路公司の資本金五十七萬圓の七割は滿鐵、三割は本溪湖煤鐵公司の出資。事變後滿洲國政府買收。

#### 3、ソビエト聯邦關係

##### a、東清鐵道（中東鐵道）

東清鐵道は一八九六年の露清同盟に基き、同年十二月東清鐵道會社條例が發布され一八九七年三月一日創立式が舉行された。ロシアは「東清鐵道敷設及經營に關する契約」により此鐵道の建設及經營を露清合辦の露清銀行に委任し、露清銀行は東清鐵道會社を設立してその一切の權利義務を同社に移讓した。同社の設立によつて得た鐵道敷設權は東部線（ボグラニ—チナヤ—哈爾濱）及西部線（滿洲里—哈爾濱）であつて、南部線（哈爾濱—大連）の敷設權は一八九八年六月の「東清鐵道南部支線に關する條約」により得られた。

これより先露國は露國大使パウロフ氏をして清國政府との間に遼東半島租借に關するパウロフ條約（一八九八年三月二十七日）を締結せしめ之によつて旅順口及び大連灣を租借し東清鐵道幹線の一點點より大連灣迄及び必要ある場合には本線より營口及び鴨綠江沿海の便利なる一地方に至る鐵道敷設權を露國に與ふる事、露國の承認なくして此地方における鐵道敷設及び鑛山採掘の權利等を他國に讓與せざる事等を中國に承認せしめた。「東清鐵道南滿支線に關する條約」はパウロフ條約第八條によつて露清間に交渉調印せられたものである。又會社は一八九八年五月にパウロフ條約による大連築港權を得續いて六月汽船會社設立の權利を得た。かくて一九〇三年七月一日全線開通を見た。

日露戰爭後長春以南の南部線及び關東州租借權の日本への讓渡が行はれ以後滿洲は中日露三國の利權爭奪戰が演ぜられた。

一九一七年革命後は中國の中東鐵道附屬利權回收時代に入つた。ソビエトロシアは一九一九年七月カラハン宣言を以て中國へ讓歩の意を示しこの宣言は一九二四年五月の露華協定（中東鐵道暫行管理協定）及び同年九月の奉露協

定（中東鐵道その他に關する奉天省對ソビエト聯邦間の協定）によつて具体化された。協定の骨子は

- 1、中東鐵道を純然たる商業機關となし、從來同鐵道の管轄してゐた司法、行政、軍務、警務、稅務及び土地（鐵道自身の必要地は例外）を中國に返す。
- 2、鐵道無償返還期を八十年より六十年に短縮する。なほ双方合意の上短縮し得る。
- 3、右期限前にも、何時たりとも中國は自國資本を以て双方合意の價格で買取り得る。
- 4、管理は原則として兩國平等とす。

なほこの協定は細目協定のための交渉を六ヶ月以内に開くべき事を定めた。

一九二九年七月南京の主權が滿洲に及び始めるや、南京政府は奉天政府をして中東鐵道を回收せしめんとして兩國はしばしば衝突をなしたが、同年十二月二十二日ハバロフスク協定（中東鐵道問題に關するソビエト聯邦中華民國間議定書）に調印し大體紛爭の原狀を回復することとした。その後露華兩國間に會議はしばしば開かれたが何等の成果を得ざる中に滿洲事變が起つた。

事變前の營業成績は一九二九年收入七〇、一一二千圓支出三二、七六〇千圓差引益三七、三五一千圓、一九三〇年收入四九、九二一千圓支出二八、六二九千圓差引益二一、二九二千圓で良好であつた。

#### b、穆稜鐵道

本鐵道は穆稜炭礦の石炭運搬を目的とし、露商スキデルスキー氏と吉林省當局と合辦會社穆稜炭礦會社（資本金六百萬元）の經營する所で敷設資金技術等に中東鐵道より多大の援助を受けてゐた。本線は一九二四年春起工一九二五

年三月開通した。中東鐵道の下城子驛より梨樹鎮に至る延長六二九軌幅五呎の地方的小鐵道であつたが、密山平野開拓に多大の貢獻をなした。事變後一九三七年六月標準軌幅に改良し滿洲國買收後梨樹線と改稱した。

第二節「南滿洲鐵道株式會社事業概要」に述べられたる如く一九三五年三月滿洲國政府は中東鐵路を買收、次いで一九三八年十一月穆稜鐵道を買收國有鐵道に編入それぞれ滿鐵に經營を委託した。

中東鐵路の滿洲國接收後東部線（哈爾濱—綏芬河）を濱綏線、西部線（哈爾濱—滿洲里）を濱洲線、南部線（新京—哈爾濱）を京濱線と改稱した。

## 二、滿洲事變後の新線建設

滿洲事變後中國自辦鐵道は滿洲國國有に移し同時に鐵道の建設を國家的統制下に行ふことに決定し、滿鐵に國有鐵道の經營を委託した。かくて滿鐵委託の下に建設された新線は次の如し（第二節「南滿洲鐵道株式會社事業概要」參照）

### 1、敦 圖 線（敦化—圖們一九一九）

本線は吉敦線の終端驛敦化を起點として延吉を経て圖們に至る。日華兩國多年の懸案たりし吉會鐵道を實現したのも。圖們的對岸北鮮線の南陽に接續、本線の完成に伴ひ吉長、吉敦兩線を併合して京圖線と改稱、從來の東京—大連—新京線、朝鮮縱貫線に對し日滿交通路を約三分の一短縮した。經濟的軍事的意義は至大である。一九三一年十二月測量開始、一九三二年八月敷設工事着手、一九三三年四月完了。



## 2、天 圖 線（朝陽川—開山屯五九杆五）

天圖線は京圖線朝陽川を起點として龍井を経由し開山屯に至つて圖們江を渡り北鮮線上三峰に結ぶ所謂吉會鐵路の一部、一九三三年二月天圖輕便鐵道公司經營の輕鐵（老頭溝—開山屯間）を約六百萬圓で買収、滿鐵により標準軌道に改築した。一九三三年八月朝陽川まで延長軌道敷設工事着手、一九三四年三月末諸設備の完成と共に引繼。本線は更に上三峰に於て北鮮鐵道に連絡吉會線の一部にあたる豫定線を実現せるもの。

## 3、拉 濱 線（拉法—哈爾濱間及附屬支線二九〇杆九）

本線は京圖線の一驛拉法を起點とし哈爾濱市濱江驛を終點とする。沿線は農產物出廻り多く又本線建設は中東鐵路南部線を抑制する上に重要な役割を演じた。一九三二年一月より空中寫眞測量開始、同八月末完成。

## 4、海克及泰克線（泰東—克山—海倫一九三杆一）

本鐵道は齊北線泰東を起點として濱北線海倫に至り哈爾濱と齊々哈爾を結ぶ北滿の環狀の重要幹線である。舊政權時代一部工事が行はれ未完成のまま事變に入り、一九三二年六月東方作業班は海倫より西方作業班は泰東より工事を開始し同年十二月末双方の軌道接續完成。現在は北安を境としてその東を濱北線その西を齊北線と改稱した。

濱北線、齊北線、濱洲線に包まれる地域を北滿穀倉の三角地帯と指稱し滿洲の特產物の寶庫として著名である。

## 5、北 黑 線

北辰線（北安—辰清一三六杆八）

辰黑線（辰清—黑河一六六杆一）

北黑線は北安省北安（濱北線の終端驛）を起點として黑河省の大黑河（黑龍江江岸、對岸はソ聯邦ブラゴエスチエンスク市）に至る延長三〇二杆八、濱北線と連絡京濱、滿鐵連京各線に通じ滿洲の南北を縦貫する一大幹線である。

本線を二線に分割北辰、辰黑線として建設した。北辰線は一九三二年十二月空中寫眞測量開始、一九三三年四月實測開始、同十月軌道敷設工事着手、一九三四年三月完了、同十一月完成引繼。

辰黑線は一九三三年十二月測量開始、一九三四年八月軌道敷設工事着手、同十一月完了、一九三五年十月完成引繼

## 6 京 白 線

京大線（新京—大賚二二三杆六）

洮大線（大賚—白城子一一九杆）

京白線は新京より興安、前郭旗を経て平齊線白城子に至る延長三三三杆六、一九一三年の滿蒙五鐵道利權の長洮鐵道と稱せられ、次いで一九一八年「滿蒙四鐵道に關する覺書」にも含ましめられ一九二八年滿鐵經裁山本條太郎は中國政府と長洮鐵道建造請負契約を結びたるも張作霖氏爆死事件等により起工に至らなかつた。本線沿線は穀倉を通過し特產物出廻り多し。

京大線は一九三三年十二月測量開始、一九三四年七月軌道敷設工事着手、一九三五年二月工事完了、同十月完成引繼。

洮大線は京大線の延長。一九三四年二月實測開始、一九三五年三月軌道敷設工事着手、同七月工事完了、同十月完成引繼。

7、懷 溫 線

懷索線（白城子起點七一杆—索倫一一九杆八）

索興線（索份—南興安一三〇杆八）

興溫線（南興安—溫泉二五杆二）

懷索線、索興線、興溫線を併せて白阿線（又は白溫泉、懷溫線）と稱する。舊政權が玉爺廟迄建設せる洮索線の延長、沿線は内蒙古の未開地、住民は極めて少なかった。本線開通後農民の移住多く、林材の搬出が盛行した。

懷索線は一九三三年十一月測量開始、一九三四年八月軌道敷設工事着手、一九三五年一月工事完了、同十月完成。

索興線は一九三四年二月測量開始、一九三五年二月軌道敷設工事着手、十一月完了、一九三六年六月完成引繼。

興溫線は一九三四年九月實測開始、一九三七年六月軌道敷設工事着手、同七月竣工、同九月完成引繼。

8、寧 墨 線

拉訥線（拉哈—訥河三八杆八）

訥墨線（訥河—墨爾根九三杆五）

拉訥線、訥墨線を併せて寧墨線とす。寧墨線は齊北線寧年驛より分岐して墨爾根に至る鐵道で、舊東北政權は一九二八年以降龍江省中原縱貫鐵道（海克線）を計畫して一九二九年泰安までの鐵道を完成すると共に露華紛争事件以來の國境防備に腐心し寧年より分岐して訥河及墨爾根を経て北邊大黑河に通ずる鐵道を計畫するに至り、一九三〇年拉哈より訥河間の建設工事に着手した。工程の見るべきものなくして滿洲事變に入り本計畫を滿洲國が踏襲した。

拉訥線は一九三二年八月建設工事着手、一時中止の後一九三三年五月軌道敷設開始、同十一月完成。

訥墨線は一九三四年八月測量開始、一九三六年八月軌道敷設工事着手、同十二月完了、一九三七年六月完成引繼。

9、圖 佳 線

圖佳線（圖們—佳木斯二四六杆七）

林佳線（林口—佳木斯二二一杆五）

林佳線（林口—佳木斯二二一杆五）

圖佳線の建設は圖佳線、林佳線の三段に區分した。圖佳線は京圖線の終端驛圖們を起點として東部北滿に於ける新開地都市佳木斯に至る林口を經て松花江岸の佳木斯に達する延長五八〇杆の鐵道にして、東北滿洲と舊日本とを連絡する主要な交通線である。本線は松花江下流地方の物資を収收、從來中東鐵路東部支線搬出された大豆及哈爾濱に運出された大豆は圖佳線により北滿諸港に輸送され、舊滿洲國の石炭も本線により運出された。

圖佳線は一九三三年十月工事開始、一九三四年十二月敷設完了。

林佳線は一九三四年十二月測量開始、一九三五年四月敷設完了、一九三六年六月完成引繼。

林佳線は一九三六年六月測量開始、一九三七年十月軌道敷設工事着手、一九三七年十一月完了、一九三七年六月完了、一九三七年六月完了。

## 10、虎林線（林口—虎頭三三五杆七）

本線は同江線の一驛林口を起點として東安省密山を経て虎頭（舊稱虎林、滿ソ國境イマンと對峙）に至る。林口より安省密山に至る林密線一七〇杆九は一九三四年五月起工、一九三五年四月軌條敷設開始、同十月完了、一九三六年六月完成引繼。その延長東安より虎頭に至る密虎線延長一六四杆八は一九三五年二月起工、一九三六年二月完成引繼。同八月完了、一九三七年十一月末完成滿洲國に引繼。

## 11、四西線

本線は梅河線（梅河口—西安）と合して平梅線となる。本線は連京線四平街から梅西線の終點西安驛に達する。平梅線は連京線と奉吉線の二大幹線を中央部に連絡し、東は梅輯線、西は四平街に於て平齊線に接續する。沿線は概して遼東外郭の山岳地帯であるが西安に炭礦あり。一九三四年十一月實測開始、一九三五年十月軌道敷設工事開始、同十一月完了、一九三六年八月完成引繼。

## 12、梅輯線（梅河口—輯安二四四杆八）

本線は工事施行上梅河口—通化（梅通線）と通化—輯安（通輯線）の二線に分割實施した。終端輯安は朝鮮の滿浦線に連絡し、北端は梅河口に於て奉吉線と連絡東に平梅線に連り四平街に通ずる。東邊道開發に重要な役割を持つた。

梅通線は一九三五年九月測量開始、一九三六年九月軌道敷設工事着手、一九三七年六月完了、同十月完成引繼。  
通輯線は一九三七年十月軌道敷設工事着手、一九三九年五月假營業を開始した。

## 13、新義線（義縣—新立屯一三一杆五）

本線は義縣新立屯驛を起點として阜新に至る邱立線五三杆四と錦古線義縣驛より阜新に至る義邱線七八杆一を合して鐵道である。本線は阜新炭礦の開發を目的とする。

義邱線は一九三五年一月測量開始、一九三六年四月敷設工事着手、同十月完了、一九三七年九月完成引繼。

邱立線は一九三六年八月軌道敷設工事着手、同九月完了。

## 14、錦古線（錦縣—古北口五四三杆）

本線は奉山線の一驛錦縣から金嶺寺に至る延長九四杆七（錦朝線の一部）の既成鐵道と金嶺寺を起點とし熱河省省境を経て滿華境界の古北口に至る四四八杆三の新線を合併して成つた。

日本は一九一三年滿蒙五鐵道利權において洮南府城—承德間鐵道建設資金優先權を獲得、次いで一九一八年の滿蒙四鐵道利權において洮南—承德及洮南、承德間の一地點より海港に至る鐵道敷設權を獲得した等古くより着目せられた。事變後熱河作戦に及び鐵道急施の必要から實現した。

錦古線（錦縣—承德）の内錦縣より國北營子に至る九六杆は事變前中國の既設線があつたが、事變後建設の都合上錦縣—國北營子間の一驛金嶺寺（舊稱大板）を起點とし、凌源に至る一五六杆を坂凌線、凌源より平泉まで八七杆を凌泉線、平泉より承德までの九七杆を泉承線とし三線に分ち建設した。

凌泉線は一九三三年五月軌道敷設着手、一九三四年四月完了、同年十一月末完成引繼。凌泉線は一九三四年八月軌道敷設着手、同年十二月完了、一九三五年九月完成引繼。泉承線は一九三五年二月軌道敷設工事着手、一九三六年二



月完了、同年六月完成引繼。

八、承德—古北口間承古線一〇六杆三は一九〇六年清國政府において京熱線と稱し北京より熱河に至る計畫があつたが、終つた。

一九三七年日華事變は古北口經由滿華連絡の第二幹線建設を促進した。本線は熱河省南部の山岳地帯を貫く鐵道で、沿線の諸川の氾濫により耕地少く鑛産資源又見るべきものはない。一九三七年九月實測開始、同年十二月軌條敷設工を開始、一九三八年二月完了。

#### 15、葉峰線（葉柏壽—赤峰一四六杆九）

本線は錦承線（錦縣—承德）の一驛葉柏壽より熱河省赤峰に至る內蒙古開發の役割を持つ鐵道と見られる。一九三三年四月空中測量開始、一九三三年十一月實測開始、一九三四年十二月敷設工事着手、一九三五年六月竣工、同年十月完成引繼。

#### 16、龍豐線（龍潭山—大豐滿二二杆四）

本線は吉林と松花江を隔て、相對する京圖線龍潭山驛より分岐して第二松花江水力發電堰堤建設地である大豐滿に至る。一九三八年五月軌條敷設工事開始、同年七月完了、同年八月假營業開始。

#### 17、綏神線（綏化—神樹一三、五杆八）

本線は綏化より分岐す。一九三六年十月實測開始、一九三七年十一月綏化、慶城間軌道敷設工事開始、一九三八年十二月までに全線假營業を開始した。

#### 18、汪城線（汪清—城子溝二一六杆一）（興寧線（新興—城子溝））

汪城線は圖佳線中の汪清驛を起點として間島省牡丹江省の山岳地帯を超えて綏寧線東寧に至る。本線起點驛新興は驛間狭小なりしたため次驛汪清を假起點として起工し後新興驛を起點とする線路に変更した。

一九三五年冬踏査開始、一九三六年十一月實測開始、一九三七年九月汪清、雪嶺間の軌道敷設工事着手、一九三八年十一月北荒嶺に延長、一九四〇年八月城子溝迄延長、東寧と連絡するに至つた。

#### 19、綏寧線（綏陽—東寧九六杆二）

濱綏線哈爾濱起點五一五杆の綏陽驛よりソ滿國境の要地東寧に結ぶ。本鐵道開通により滿鐵の滿洲地内に於ける運管鐵道は一萬杆を突破した。一九三七年十月實測開始、一九三八年十月軌道敷設工事着手、一九三九年三月完了、同年六月假營業開始。

#### 20、溪城線（官原—田師付八二杆七）

本線は安奉線官ノ原を起點とし太子河に沿ひ田師付に至る。牛心台、田師付等の炭礦開發鐵道である。本線建設に先立ち、太子河から牛心台に至る本線に併行した本溪湖煤鐵公司の經營になる輕便鐵道があつたが一九三七年八月買収し本鐵道の同區間假營業開始に伴ひ輕便鐵道は撤去した。一九三七年四月測量開始、一九三五年六月軌道敷設工事着手、順次假營業を開始し一九三九年十二月官ノ原まで全線開通。

#### 21、佳蓮線（佳木斯—蓮江口一二杆七）

佳木斯より松花江對岸蓮江口に至る鐵道で一九三六年十月測量開始、一九三八年九月軌道敷設工事着手、一九三九

年八、假營業開始。

五九四

## 22、青道線（龍井—青道五一杆三）

私設鐵道たる龍青線を滿鐵買收し標準軌道に改築、一九三九年十二月假營業開始。

一九三九年以後の新建設を概説すれば、一九三九年は梅輯線の最終區間陽岔—輯安間二一杆、寧霍線の最終區間翠爾根—霍龍門一〇三杆三とそれぞれ既定線を完成し、一九四〇年は白阿線（又は白溫線）の最終驛溫泉より牡魯爾まで二八杆四を延長し白牡線と改稱、右は經濟的事由による急設と見られ、綏神線を延長して佳木斯に連絡せしめた（神樹—佳木斯間二四六杆）。次に東邊道建設に呼應し梅輯線鴨園より大栗子（鑛山所在地）まで大栗子線一一四杆を建設した。

一九四一年は虎林線、西鷄寧より濱綏線下城子まで四四杆五の城鷄線を新設した。一九四〇年以降は非經濟線の建設が促進されたことが特色であらう。

この外國外線として一九三五年雄羅線（雄基—羅津一五杆二）を敷設、又一九三七年七月中旬急施命令により承德より古北口—通州（通古線一二六杆）を建設、一九三八年一月十六日全線軌道敷設完了、滿華連絡の第二幹線を完成せしめた。

私設鐵道にして滿鐵の買收せるものは前述の溪城、青道線の他、金福鐵道（一〇二杆）を一九三九年五月買收金城線と改稱した。

戦時現在の私設鐵道會社としては中國系の開豐鐵道の他日系會社として、東滿洲鐵道會社（在琿春、訓我—土門

（一）吉林鐵道會社（京圖線龍潭山驛—拉濱線舒蘭炭礦驛）西滿洲鐵道會社（滿洲特殊鐵礦會社大廟採礦所—錦古線雙陽驛間二四杆三）錦西鐵道會社（錦西—楊家杖子）等の小會社が存したのみである。

森林鐵道は中東鐵道建設と同時に鐵道枕木、薪材等の生産を目的とし北滿に於ける鐵道沿線の各森林地帯に向て敷設したに始り、多くは本線と軌間を同じくし一線百杆に及ぶものもあつた。其他の滿洲森林の開發事業は吉林を中心とする松花江流域、間島方面及牡丹江流域に於て行はれ、森林鐵道もこれら地方に分布する。事變後既存の樹林地は殆どすべて國有とされ滿洲林業會社の經營に委託せられ、森林鐵道の新設も又國營若くは滿洲林業會社の經營によつたものが多い。森林鐵道杆程資料については第二分冊「滿洲の産業」第五章林業を参照せられたい。

## 第八章 通信

五九六

滿洲に於ける通信事業は、元來日本側と中國側と、經營上二つの系統に分れてゐたが、日本側のものは、日露戦争によつて露西亞の施設を日本軍が接收したものと同戦争中の日本の軍用施設とを受繼ぎ之に改善擴張を加へて發達させたもので、その管轄區域は關東州及び滿鐵附屬地に限られてゐた。

滿洲國の建國後は郵便事業は日本政府が關東州内のみを經營し、滿洲國內はすべて滿洲國政府の經營するところとなつた。又電氣通信は、一部の特殊な専用通信を除いては、關東州をも含め全滿洲を統一して、日滿兩國法人たる滿洲電信電話株式會社が經營し來つた。

郵便も電氣通信も建國後經濟活動の活潑化と共に著しい發達を遂げた。以下郵便と電氣通信とに分けて記述する。

### 第一節 郵便

滿洲國建國前に於ける中國側の郵便事業は、南京政府交通部の外局たる上海郵政總局の管理の下に遼寧（奉天—瀋陽）及び吉黑（哈爾濱）の兩郵務管理局によつて經營され、その下に郵局、郵局代辨所及び信櫃があつて現業事務を取扱つてゐた。

滿洲國の建國と共に（一九三二年三月）同國內の郵政は新政府の交通部の所管となり、郵務司を中央機關として郵

局以下の郵便機關を存置することゝなつた。しかし、當初はなほ、中華民國直轄の郵務管理局が實際の業務を繼續してゐたのであつたが、一九三二年七月二十六日完全に中華民國の交通部の管理から離脱し、同年九月郵政管理局及び郵局の官制を新に夫々公布實施し、制度の改善と従事員の補充に努め、現業機關の新増設や業務規定の改正を行ひ、從來政府の財源として營利的且つ大都市中心の經營に走つてゐた弊害を是正した。中央機關の統轄事務も漸次改正され、一九三七年交通部外局として郵政總局が生れ、以後同局が郵便事業の中央機關となつた。

滿鐵附屬地に於ける日本側の通信行政は駐滿日本全權大使の管理下に關東遞信官署遞信局がその執行機關として附屬地に於ける日本郵便局所を管轄してゐたが、一九三七年十二月滿鐵附屬地行政權移讓と共に一二〇餘の局所と一〇〇餘名の従事員が滿洲國に引繼がれ滿洲國內郵便事業は統一して滿洲國政府の管轄するところとなつた。

中華民國との關係は一九三四年二月南京政府が各税關に對して滿華郵便物の停止を命じて一時中止されたが、同年十二月新に滿華通郵協定を締結し通常郵便物は翌一九三五年一月から（小包は二月から）公に復活、滿洲國の郵便切手も正式に容認された。

他の諸外國に對しては萬國郵便聯合に加入して居ないため滿洲國として正式の約定は締結されなかつたが、一九三四年五月國際聯盟不承認委員會は「滿洲國はその提供する總ての業務に對して報酬を受ける權利を有するから、滿洲國の郵便については國家承認と關係のない」旨を諒解し事實上の折衝は差支ないことゝ決議したので、事實上萬國郵便聯合に加入してゐる各國郵便廳と同様に諸外國との間に圓滑に業務を行ひ得ることゝなり、滿洲國郵便切手を貼付した郵便物が世界いづれの國にも何等支障なく送達されるに到つた。又滿洲國は歐洲と東亞細亞とを結ぶ郵便路線の



が鐵路に當り國際郵便遞送業務上重要な地位にあつた。

日本側の郵便事業は日露戦争の際野戰郵便に端を發したもので、一九〇六年九月一日關東都督府の開廳と共に軍用機關を繼承して郵便電信局として一般の通信事業施設が創始されたのである。その後一九〇八年の改正（中央監督機關と地方現業機關との分界明確化）及び一九二〇年の改正によつて關東廳遞信局となり、一九三四年更に官制改正によつて名稱も關東遞信局となつた。一九三七年十二月一日には前記の如く滿鐵附屬地行政權の移讓に伴ひ附屬地の遞信行政權も滿洲國に移讓されたため、その管轄地域も關東州内のみとなつた。

別表	滿洲國內通常郵便物取扱數	（第一號）滿洲國
外國通常郵便物取扱數	（第二號）〃	
郵便線路料數	（第三號）〃	
郵便取扱局所數	（第四號）日本	
郵便物數	（第五號）〃	
郵便線路料數	（第六號）〃	

## 第二節 電氣通信

### 一、滿洲國建國前の狀況

電氣通信事業は滿洲國建國後滿洲電信電話株式會社が設立されて統合されるまで日本及び中國乃至滿洲國の二つの系統に分れて各別に經營されて來た。

#### イ、中國側の施設

阿片戦争以後、急激に中國へ歐米の文化的施設が持込まれたが、電信、電話の電氣通信機關もその一つである。一八六五年英國人によつて初めて上海、黃浦口間に電信線が架設されたが、一八八四年天津に於ける清佛戦争に際しての上海、天津を結ぶ線が山海關を経て營口、旅順、奉天にまで延長されるに至つた。之が滿洲の地に電信線の架設された初りである。翌一八八五年には、日本との對朝鮮問題の便に供する爲め、遼陽から朝鮮（仁川）に至る電線を架設したが、之等は單なる經濟的意味よりもむしろ政治的背景に彩られてゐた場合が多いのである。これが原因の一つとして露西亞の東漸政策の強い作用を擧げなければならぬ。即ち滿洲は清朝の封禁政策による漢民族の移入防壓と北に偏倚する地理的關係から、人口の密度が極めて稀薄であり經濟開發も亦甚だ遅れてゐたが、露西亞は古くからその南下東漸政策の對象として深い關心を寄せ、日清戦争後の對日干渉以來愈々その觸手を延ばして來たのである。これに刺戟されて中國側は邊防の急を痛感し、一八八五年李鴻章は吉林將軍希元と會同して、吉林電線架設の急を認め奉天から線路を延長して吉林省域に達せしめ、更に一八八九年これを西方へ延長して茂興站、齊々哈爾、布素特哈（訥河）、黑爾根、興安嶺及び黑龍江（愛琿）を越えて黑河鎮（海蘭泡）に至る線を架設した。越えて一八九九年茂興站から東北に分歧して博爾吉哈を経て呼蘭城に至る支線を架設し同年末には松花江岸を東進する五十九里（約四〇軒）の線を増設したのである。

次いで一九〇六年以後奉天安東間、奉天長春間、八面城四平街間、安東鳳凰城間の市外電信、電話線路が建設せられ、中國革命後となつては一九二〇年北京奉天間、奉天洮南間の市外幹線路を竣成し、又奉天、長春の市内電話の新

設、以て哈爾濱（當時露西亞の經營）奉天の電話の自動式交換改裝に依つて一應滿洲通信網の形成を見るに至つたのであるが、一八九九年頃までは、滿洲に於ける中國側國內線はさしたる建設はなかつたといふ外はなく、日露戦争以後即ち一九〇五年以後露西亞が東支鐵道沿線以外の北滿各地の既設の電線を、又日本がその南滿洲鐵道沿線以外の電線を中國に譲渡するまでは實に寥々たるものであつた。

滿洲に於ける電信事業の先驅をなしたものは露西亞であるが、同國の電信經路の跡を辿つてみると、その端緒は滿洲支那鐵道たる西伯利亞鐵道支線の問題に遡ることが出来るのであつて、その滿洲に於ける電信事業は、これが附帶事業中最も顯著な業績といふことが出来る。露西亞は東支鐵道建設工事に際し東清鐵道會社が同鐵道建設及び經營に關する契約を以つて、鐵道に必要な電信を建設する權利を保有するに至つたのである。而も露西亞が電信經營の權利を得たのは之ばかりではなく、一八九七年北京政府から東清鐵道の電信線架設に對しては未だ鐵道線路の方向は未定であるが、獨立狀態に於いて電信が運用されることに同意する旨の通告を受け、露西亞は鐵道建設とは別個の事業として電信經路の權利を獲得するに至つた。日清戦争後對日干涉の結果（一八九八年）獨逸が膠州灣を占領し露西亞が旅順口を占據したため必然的に起つた問題として露西亞本國と遼東半島との連絡を必要としたが、前述の電信經路の權利を行使して、鐵道建設着手前に既に完成してゐた東清幹線の一驛から旅順に至る十四回線の陸上電信線によつて本國との通信連絡を開始し鐵道建設に尠からぬ貢獻をなしたのである。

一九〇〇年發生した義和團事件の餘波は滿洲にも及び、このため電信線も破壊せられて多大の被害を蒙つたが援軍の來着を待つて東清鐵道當局は破壊された鐵道電信線を修復すると共に一方黑河齊々哈爾間の電線を占領して滿洲と

露西亞本國との通信に利用し、更にミハイロセメノフスクから松花江右岸に沿つて哈爾濱に至る電信線を急設した。翌一九〇一年に至つて事件解決の結果中國は露軍に對し右の占領電信線の引渡を要求したが應じないので、之が正式の解決は日露戦争まで持越されたのである。

東清鐵道は一九〇三年營業を開始したが、當時東清鐵道の有する電信事業は線路の延長一二、七九三杆、電信取扱驛乃至局數は一三〇に及んでゐた。

日露戦争の結果として露西亞は長春以南の通信施設を鐵道と共に日本へ譲渡することとなり、最初日本は野戰電信隊の手で經營したが一九〇六年關東都督府の官制を發布し之等の電氣通信施設をその管理下に收めることとなつた。日露戦争が中國電信線に及ぼした影響として、從來財政上の理由から民營を主としてゐた滿洲の電信事業が總て東三省の官營となつたことは注目すべきであつた。

官營となつてからの滿洲に於ける通信事業はやゝ活潑な發展を見せるに至り、吉林省東部に於ては寧古塔、琿春の兩局を修復し、額木素、延吉兩局の新設と、北部では榆樹、雙城、阿什河、哈爾濱、呼蘭、綏化、海倫及び齊々哈爾等の電報局を増設し、奉天省にあつては營口から海城、大孤山、大東溝、安東を経て鳳凰城に至る線及び新民府から法庫門、遼源、洮南を経て齊々哈爾に至る線を完成した。かくて露支電信協約（一九〇七年）成立後中國の滿洲電線路は漸く體裁を備えるに至り線路延長六、五〇〇杆、電報取扱局は四七に達した。清朝の時代に於ける創始期としての根幹的建設を一應終つた電信事業は、中國革命後その整備擴充が行はれると共に、主力は無線電信の建設擴張に注がれたのである。滿洲に於ける無線電信事業を述べるに先立つて電政組織を略記する。



日露戦期に於ける電信事業の創始期に於ては民營及び省營の下に經營せられたが、日露戦争後總て省營事業として統一されるに至つたことに前述の通りである。一九一三年二月全國に電政管理局が設置されるに及んで、奉天に奉吉電政監督處を設け中華民國電政の一部として民國政府交通部所管に屬したが、一九二四年東三省保安司令は關外（滿洲）交通事業の獨立統一を企圖し、東北交通委員會を設け交通行政の最高監督機關とし、その下に東北電信管理局を置いて第一大監督機關としたが、實權は東北電信管理處が掌握してゐた。

滿洲の無線電信事業は日露戦争時露西亞政府が一九〇五年在滿有線電信の不通の際チタ、ハバロフスク、ウラジオストクとの通信連絡に備へるために哈爾濱に無線電信局を建設して應急の用に供したのに創つた。その後東清鐵道管理を委任され、露西亞革命後日本軍、露西亞軍、中國軍の手を轉々した後、再び東清鐵道に返還されたが、一九二二年中國政府がこれを強制回收した。それ以來東三省政權は無線電信網建設の計畫を樹立し、奉天及長春に軍用無線電信を建設した。次いで吉林、齊々哈爾にも無線電信を建設し、奉天無線電信を東北無線電信台として、滿洲の無線電信を統制することとした。爾後無線電信は有線に比して大きな發展を遂げ、一九二四年營口、黑河、綏芬河、滿洲里に、一九二五年富錦、海拉爾、延吉に、一九二六年密山、索倫に續々完成せしめるに至つた。更に一九二七年には獨逸と、一九二八年にはアメリカと直通無線通信路を開き、又巴里との間に直通連絡を有するに至つた。

電信事業は一九〇〇年奉天に長途電話を開始し、一九〇六年奉天、長春に市内電話を實施したのを初めとする。而して滿洲に於ける電話事業は特に複雑で、市内電話（縣、民營）、四郷電話（縣營）、長途電話（省又は部營）、電報局兼營電話（部營）、無線電話（東北陸軍）の五種があり、この中一般公衆電話を取扱ふものは市内電話、長途電話及び

電報局兼營電話に限られ、四郷電話は警備通話専用であり、無線電話は軍用に供された。一九一〇年各省電話建設暫行章程が制定され、省營及民營の電話制度が確立した後一九一九年これに大修正を加えて私設電話規則が制定された。これより先北滿に於いては一八九八年帝政露西亞の東方政策の根幹たる東清鐵道が建設されるに及んで、鐵道事業用として哈爾濱に電話が設けられ漸次一般市民の用に供されるに至つたが、一九二八年東北政權によつて強制回收された。この年に於ける東三省内の公衆通話用電話局數は一三〇に達してゐる。

放送無線電話については一九二六年八月、東北無線電監督處が廣播無線電台（放送局）の建設に關する條例を制定公布し、先づ奉天及哈爾濱の二箇所を建設する計畫を立てた。

哈爾濱に於ける無線放送局は哈爾濱無線電台をしてその建設に當らせ一九二六年十月試験放送を開始したが、良好な成績を得たので一九二八年一月一日長官公署街の新築局舎から中、露兩國語による正式の放送を開始した。奉天に於いてもその年十月開始されたがともにアメリカ製放送機が使用された。

#### ロ、日本側の施設

日本側の電氣通信事業は一九〇四年日露戦争の際施設された軍用通信に端を發した。即ち同年九月遼東守備軍に屬する臨時電信隊が組織されて、軍事通信に従事したのであるが、占領地域の擴大に伴ひ公衆通信取扱の必要に迫られ一九〇五年十月大連、旅順、柳樹屯、營口、海城、遼陽、奉天、鳳凰城及安東縣の各地に電報を開始した。次いで一九〇六年關東都督府の開廳と共に軍の管理からその管理に移され、日本行政權下の地域内に漸次發達し、改良整備が加へられ、大連から佐世保に至る海底線もこの年に敷設され、日本内地との連絡は朝鮮經由によるほか本線に依り得



ることゝなつた。

一九〇八年には營口、遼陽、奉天、鐵嶺、長春、安東の六箇所に於て日支電信協定を締結して相互の線路の接續を行ひ、又大連芝罘間に海底電線を敷設して中國各地との連絡をするに至つた。その後朝鮮との間に奉天、京城を結ぶ海底電線が完成されたが、一九一九年には朝鮮迂廻による大連、東京間を初め奉天、大阪間の直通（朝鮮を媒介とした）通信線が日本との間の連絡幹線として構成された。更に一九二二年には大連、長崎間の海底電線が完成して、同間の通信疏通上一大改善を見るに至つた。一九二六年には奉天、下關間の直通線、一九三二年には大連、大阪間の通信線が構成開通されて年々遞増し來つた通信を圓滑にした。（一九二七年に於ける關東廳管内電報取扱局所は一七六に及び線路延長は九、〇二八杆に達した）

電信施設は一九一一年大連灣内の沙砬子に海岸局を設置して以來漸次改善擴張し、日本及中國の主要地と連絡した船舶局の増加と相俟つて短期間に相當の發展を遂げた。

電信事業は日露戦争後大連、奉天、安東、新民府等に於て、臨時電信隊の經營する電話交換局に官憲の許可によつて加入させたのに創つた。その後關東都督府が引繼いだ當初にも未だ殆んど軍専用の状態であつたが、その後各地の商業の發達に伴ひ逐次市内電話が設けられ、主要地相互間には市外電話が實施されるまでに發達した。長距離電話に於ては初め戦争連絡用に使用されてゐた大連、長春間の大動脈線を電信と同様に都督府の管理下に一般公衆用に開放し、更に一九二〇年には奉天、安東間が開通し、茲に東西南北に亘る滿洲電話線脊梁とも云ふべき幹線が出來て各地の通信連絡に一新生面を拓くに至つた。

而して年々急増する電話加入者の要求に應じ、言語の相違による交換作業上の不便を除くため、交換方式の變更を必要とし、一九二三年日本最初の自動式電話交換が大連局に試みられた。その結果の良好な成績に鑑みて引續き沙河、奉天、撫順、長春の各主要局にも同方式を採用するに至り、安東、新義州經由の對朝鮮通話（一九二四年）並に營口、本溪湖、吉林、公主嶺、梨樹、復縣、蓋平、范家屯の各地と日本内地とを結ぶ日滿連絡路とを併せて、電話業務上劃期的躍進を遂げるに至つた。

然し乍ら未だ殘された問題として如上の關東州及び南滿洲鐵道附屬地に於ける日本系電話と、滿洲各地に於ける中國系電話との間は、市外通話は勿論同一市内に於ても附屬地と中國側相互間の電話接續の方法がなく、不便を極めるといふ状態が存在してゐたのである。これが解決は一九二六年十二月及び翌年一月の二回に亘る日支通信連絡會議によつて齎され、奉天を中心とする兩者の連絡協定が成立し、通信の本然の使命たる相互連絡は同一一九二七年四月一日を以つて實施せられたのである。

關東州に於ける放送事業は、前記中國側の哈爾濱に於ける放送開始に先立つこと二年の一九二五年七月關東廳逋信局の直營で既設の無線電話設備を利用して大連電話局内に實驗放送を兼ね一般ニュース、音楽、講演の外、娛樂、教養並に公益的放送によつて開始されたのに創る。滿洲放送事業の濫觴であり、加入聴取者を漸次増加して行つた。

上述の如く日本及中國の二系統の通信施設は、政治的理由もあつて互に對立的に存在し、その取扱制度も料金制度も複雑であり、相互の連絡にもなほ缺けたところがあり、利用上の不便も多く、同一地に對する二重の施設もあつて經濟上の見地からするも幾多の難點を有してゐた。

## 二、滿洲國建國後の状況

滿洲國建國後新政府は事變の勃發に當つての従事員の逃走や、兵匪による施設の荒廢や、哈爾濱を中心とする北滿一帯の大洪水等によつて一部の局地連絡を除いて殆んど閉鎖状態にあつた通信機關の復興を企圖し、設備の改良擴張を實施し、熱河省の治安工作に従つて同省内の電氣通信機關を接收し一先づ國內の電信電話の諸機關を交通部の下に統一したのである。

新政府の努力によつて滿洲側のものは一應統一されたのであるが更に公衆を對象として通信疏通上の不便を除き建國後日の浅い滿洲國々政の重點たる治安の肅正、産業の開發、政治力の浸透、經濟の確立に資し且つ資本二重投下の不利を避ける爲め電氣通信事業の擴大強化を圖り之が統一ある運營の必要が痛感されるに至つたので、一九三三年二月日滿兩國間に「滿洲に於ける日滿合辦通信會社の設立に關する協定」と稱する條約が締結せられ、之に基いて兩國政府はその所有する施設を出資に當て、民間の資本をも加へて所謂半官半民（民間出資五五％）の通信會社を設立することが計畫された。一九三三年八月この計畫の下に日本側の關東州及び滿鐵附屬地に於ける施設に全滿洲に亘る滿洲側の施設を加へて滿洲電信電話株式會社（資本金五千萬圓）が日滿兩國の法人として設立され、電信、電話、放送の三事業を一元的に經營することゝなつた。（官憲による警備専用のもの、滿鐵その他による鐵道専用等のものは除外されてゐる）なほ同社は政府が官業として有してゐたと殆んど同様の特權を與へられた。以下電信、電話及放送の各部門別に會社設立後の状況を述べる。

### イ、電 信

一九三三年會社設立に當つて日滿兩國政府から引繼がれた電報取扱局所は大連、奉天、新京（長春）、哈爾濱の各中央局を含めて三六三であつたが、事變後閉鎖されたまゝになつてゐた各地の局所を逐次復活し必要に應じて新局所を開設する等業務の充實を圖つた。一九三四年全滿各地で和文電報の取扱を開始したのと合せてその結果電報取扱數は前年の八七三萬通に對し一躍一、〇三四萬通に達した。

一九三四年以降滿洲國の經濟的發展、産業開發に伴ひ漸次發達し局所の數も増加して來たが、逐年別に主な項目を挙げると以下の如くである。

一九三四年 新京に無線送受信所が新に完成して對サンフランシスコ、ベルリン、東京等の間に直通高速度無線通信が開始され又一四一の局所が増設された。

一九三五年 北鐵接收によつて同沿線の電報取扱局所を引繼ぎ經營した（但し現業業務は滿鐵に委託）。奉天、天津間の線による滿華電信連絡を復活、對北支の和文電報の開始、奉天、大阪間の無線電信の開始、對パリー直通無線通信の開始等がある。

一九三六年 間島省内に朝鮮總督府所有の施設として殘存してゐたものを買收讓受けた。

一九三七年 日華事變の勃發に當つて北支、蒙疆に相當多數の現業通信及技術要員を徵用派遣せしめられたが、國內に於いては新京、大阪間の無線通信連絡を開始し、その他滿洲、朝鮮間の有線電信回路の増強、北滿各地の縣旗公署及び郵政局に委託して公衆電報の取扱を開始、又全滿各地に於て和文電報取扱を可能とする措置を完成した。

一九三九年 奉天、大阪間寫真電報を開始、氣象通知電報、醫療無線電報の兩制度を設けた。

一九四〇年 滿華間の緊密な經濟關係に鑑み滿華電報を滿洲内の電報と同一の取扱とした。

一九四一年 日華事變の繼續、獨ソ戰の勃發等時局の進展に伴ふ通信の輻輳に加へて、人的にも物的にも漸く不足を告げるに至り、之等不足を補ふ爲めに會社内の取扱を簡略化し、不念と認められる電報に制限を加へる等人手や用紙の節約を圖るやうな措置も執られるに至つたが、一方新京に中央電報局が新築されて施設を整備し、新京、東京間の模寫電報取扱も開始された。

一九三三年乃至一九四三年の電報取扱局所及び電報通數の増勢は次表の如くである。

年次	局所數	取扱通數(着信を含まず)
1933	432	873万通
1934	504	1,034
1935	555	1,488
1936	616	1,771
1937	685	2,089
1938	742	2,650
1939	802	3,410
1940	892	4,135
1941	955	4,257
1942	1,019	—
1943	1,029	—

## ロ、電 話

會社設立の際日滿兩國政府からその官營の電話を引繼いだのであるが、この外に地方の縣、旗の經營に係る電話が存在し之等は相互の連絡を缺き錯雜を極めて居り設備も老朽し不完全なものが大部分であつた。會社は之を買收統合して一般公衆電話との連絡を圖り設備の改善を圖るため多大の努力を費した。更に滿洲國發展に伴ふ急激なる需要の増加に對して各地の加入電話を増設した。之等の努力は數年間繼續して行はれた。地方電話の買收、休止局の復活、新局の開始等改善統合の事業は一九三八年末に大體完了した。その統合した局所の數は一三二、加入者の數は一萬四千に達してゐる。

電話事業發展の經過中主なる事項を年次別に擧げると次の如くである。

一九三四年 新京無線局の完成によつて日本、滿洲間の無線電話連絡が開始された。又この年日滿通信連絡の有線化が計畫され、無裝荷ケーブル敷設工事が着手された。この計畫は東京、新京を有線で結び電信、電話、放送の各有線回線を作らうとするものである。

一九三五年 間島省に於ける朝鮮總督府所管の通信施設を譲受けた。

一九三七年 大連無線局の竣工によつて大連、東京間の無線電話を開始した。この年三月日滿無裝荷ケーブルの安東、奉天間の工事が完成した。(電話四四回線、電信二四回線、放送中繼二回線)

一九四〇年 七月無裝荷ケーブルの奉天、新京間完成し東京、新京間を結ぶ有線通話が開始された。

一九三三年乃至一九四二年の電話交換局、通話取扱局所及電話加入者の増加の狀況は次表の如くである。



年次	交換局	通話取扱局所	加入者数
1933	80	135	32,682
1934	89	273	41,498
1935	118	329	54,113
1936	139	363	63,374
1937	186	408	73,939
1938	210	444	82,630
1939	232	486	93,314
1940	248	509	107,888
1941	257	520	118,592
1942	271	526	124,654
1943			約120,600

## ハ、放 送

一九三三年會社設立の際兩國政府から引繼がれた放送局は日本側の大連、滿洲國側の奉天、哈爾濱及び新京の四局であつた。廣大な地域に對して、交通機關の發達が充分でない滿洲に於て、電波による宣傳、弘報が極めて大きな役割を持つのは當然であつて、滿洲國の新國家としての發展に伴つて放送事業も益々發展したのであるが、之には相當大きな努力も拂はれた。一時廣告放送も行はれたが、かなり大きな制限があつたため充分な發達をせず停止され、放送事業の運営は聴取料收入によつて賄はれた。しかしその經費が聴取料の收入のみによつて償はれるに至つたのは會社設立から十年以上を経た太平洋戰爭收戦の年の前年頃からであつた。

放送事業の業績を逐年別に述べると次の如くである。

一九三四年には國內民衆指導及治安確立のために施設の擴充が要求せられ、この年三月哈爾濱放送局を擴張し且つ電力を増強した。ついで十一月新京に大電力（百キロワット）放送施設の完成を見、南北からの大電力放送に對抗することが出来た。又主要都市の連絡網擴充の方法として七月新京、哈爾濱間、十一月大連—新京、哈爾濱間の放送専用搬送式電話線（有線）を完成した。

一九三五年 放送聴取の普及を圖るため會社直營で受信機の廉價販賣を開始した。この年完成した會社の本社（新京）の社屋内に大演奏所を設置して技術的に完備した裝備を持つに至つた。こゝで日滿兩國語別による二重放送が開始された。

一九三七年 牡丹江、承德、安東に放送局を新設した。哈爾濱、牡丹江間、奉天、山海關間、奉天、安東間に有線中繼施設を完成した。七月大連から海外向短波放送が開始された。十一月大連に新放送機が増設され二重放送が開始された。

一九三八年 延吉（後の間島）、齊々哈爾、佳木斯、海拉爾、黑河に放送局を新設した。哈爾濱、齊々哈爾間に有線中繼施設が完成した。

一九三九年 營口、錦縣（何れも二重放送）、富錦の放送局が開局した。齊々哈爾放送局から日本語のもの、外に滿語専用の放送を又海拉爾放送局が二重放送を開始した。

一九四〇年 通化に放送局を新設した。哈爾濱の二重放送が開始された。

一九四一年 從來無線の短波中繼によつてゐた日本からの中繼放送を前年完成した日滿間無裝荷ケーブル（東京—新京間）の完成によつて有線化し中繼の安定性と確實性を得た。一九三七年以來大連放送局の行つてゐた海外短波放送を新京放送局に移して行ふことゝして、日、支、獨、英、露、蒙の各語によつて極東、歐洲、北米西部に向けて放送することゝなつた。

一九四二年 東安に放送局を新設した。（これで放送局は合計十八局、送出電波數は二七波長に達した）

一九四三年 哈爾濱放送局で日、滿、露語による三重放送を開始した。

一九三三年以來放送局の増加と聴取の普及に對する努力とにより聴取者は逐年増加したがその狀況は次の如くである。

1933 { 8月末 12月末	5,897 7,952
1934 (以下12月末)	12,384
1935	19,764
1936	41,202
1937	88,876
1938	127,417
1939	225,889
1940	340,291
1941	454,835
1942	509,321

1943

¥550,000

## ニ、専用通信施設

日本政府の公衆用通信施設は前述の如く、一九三三年滿洲電信電話會社の設立と共に同會社の經營に移され關東局はその業務を監督するのみとなつたが、公衆通信以外の所謂専用通信施設は官署事務用、鐵道事業用その他特定事業用（航空、炭礦等）有線、無線の電信、電話に亘つて相當複雑多岐であつた。

有線施設の主なものは、鐵道事業用としての滿鐵の電信、電話（極めて大きな部分を占め、其の施設は電信電話會社の公衆通信施設に比敵する量を有してゐた）を初め官署事務用としての警察専用、水道事業用その他一般會社施設等その施設者の數は一九四〇年に於て十五であつた。

専用無線施設は電波統制等の必要上陸上に於ては實驗用としては無線機器の製作者及び學校等の研究施設に限られ、僅かに長山列島に於ける警察無線を主なるものとし、その他航路標識用の施設等十五ヶ所（一九四〇年）のみであつたが、航行安全のため船舶、航空機に施設されたものは日本側（關東局管下）で一九四〇年末に於ては七十七であつた。

滿洲國側の専用通信施設は

- 1、公署用専用施設
- 2、事業用専用施設
- 3、その他

である。治安部（後の軍事部）の警備専用施設は邊陲の地に對しては専ら無線通信施設を整備し、重要都市相互間に於ては有線電信施設を設けてゐる。一九三八年六月に於ける治安部所管の有線電信施設は一〇一回線、線路一〇、七六二杆、回線延長二一、二三七杆であつた。地方公署用電話施設は局所數一五九局、警備加入者約九千餘、線路延長四五、三〇五杆、線路延長六九、五二六杆であつた。

### 三、太平洋戦争の開始より終戦まで

長期に亘る戦時状態の影響によつて資材の補給は漸次困難となり、太平洋戦争に入つては、その状態は益々助長され、電気通信は鐵道等と共に、他の部門に比しては相當有利な條件に置かれたに拘らず、施設の改良よりも殆んど専ら主要幹線の増強に力を注がねばならぬ状態にあり、比較的閑散な線路は之を撤去して主要幹線の線條増加、或は新線路の建設に轉用するといふ非常手段も採用された。安東から海岸線に沿つて大連に至る電話線路の建設計畫の如きはその一例で、之はB29による鞍山爆撃に鑑み、再度中断される危険のある新京、大連間の通信を確保しやうとする意圖も含まれたものであつた。その爲め材料輸送上極めて困難な事情もあつたが敢行されたのである。

新京、奉天、大連を含む主要都市の自働交換機も部分品の枯渇によつて補修可能の限度に達する状態に陥り、會社内に於ても部分品の自家製造を開始する計畫が樹てられ、既に行はれてゐた一部無線機、搬送機の製作と併せ製造工場の擴張も計畫された。この計畫は一部は實行されたが、資材の制約があつて充分活躍する迄には至らなかつた。

しかしながら、かゝる困難な事情の下にあつて、一方奉天、山海關を結ぶ超短波無線の施設が着々として工事を進

めてその一部は完成し、搬送装置の利用による通信線路の最高度の活用も行はれ、研究の結果搬送回路を増加する手段も講ぜられてゐたのである。この間に於て一九四二年十二月には新京、哈爾濱間の無裝荷ケーブルは完成し、又一九四二年以來日本及び中國を経て南方との交信を開始しその地域も逐次増加して行つた。

別表	電信施設概要(1)線路	(第七號)
同	電信施設概要(2)機械	(第八號)
同	電話施設概要(1)線路	(第九號)
同	電話施設概要(2)機械	(第十號)
同	放送局分布	(第十一號)
同	滿洲電信電話株式會社通信施設内譯	(第十二號)
同	貸借對照表一覽	(第十三號)
同	收支狀況	(第十四號)



4、郵便取扱局所數 (關東局要覽—1939)

年度別	郵便局	郵便局出張所	郵便所	郵便取扱所	計
1906	36	8			44
1912	31	14	10	70	125
1916	30	16	10	74	130
1921	42	13	6	75	136
1926	40	8	16	146	210
1927	41	8	17	150	216
1928	42	9	18	149	218
1929	42	8	20	150	220
1930	43	7	22	151	223
1931	43	9	22	149	223
1932	44	9	22	151	226
1933	44	10	22	145	221
1934	49	6	26	146	227
1935	53	3	30	146	232
1936	56	3	32	147	238
1937	17	1	18	82	118
1938	18	1	18	79	116

5、郵便物數 (關東局要覽—1941)

年度別	通 常 郵 便		
	引 受	配 達	計
1906	12.821.242	13.014.513	25.835.855
1912	13.182.814	16.636.493	29.819.307
1916	18.530.218	22.191.108	40.841.326
1921	46.261.990	50.470.004	95.731.994
1926	41.656.134	48.410.573	90.066.707
1930	56.316.692	63.061.900	119.378.392
1935	181.833.042	183.456.109	363.291.151
1939	51.386.261	58.690.264	110.076.525
1940	45.908.633	52.288.915	98.197.548

1、滿洲國內通常郵便物取扱數 (滿洲年鑑 1941年版)

年別	引受數	増加率	配達數	増加率
1932(8月以降)	12.367.412	—	14.136.317	—
1933	74.303.256	73	77.708.996	59
1934	101.086.307	100	130.492.580	100
1935	100.591.986	99	152.639.282	117
1936	107.878.714	107	130.554.969	100
1937	125.664.893	124	147.230.386	113
1938	157.900.141	156	160.245.338	123
1939	188.497.042	186	177.158.728	136

(増加率は1934年を基準とす)

2、外國通常郵便物取扱數 (同上)

年別	引受數	増加率	配達數	増加率
1934	19.013.807	100	20.149.636	100
1935	32.965.633	170	38.648.674	142
1936	41.731.370	214	45.143.919	224
1937	42.245.492	222	44.898.650	223
1938	63.806.272	315	71.937.718	356
1939	84.884.460	425	98.451.379	489

3、郵便線路杆數(延杆數) 滿洲國政勢 1941年

年度	鐵 路	空 路	水 路	道 路	計
1928	5.685	—	—	31.441	37.126
1934	16.297	17.120	16.640	92.498	142.555
1935	21.216	19.280	16.640	76.297	133.433
1936	25.886	18.400	5.303	99.360	148.949
1937	31.864	16.580	5.816	111.547	165.807
1938	40.293	16.840	12.240	178.440	247.813
1939	52.419	24.610	11.318	101.879	190.226

6、郵便線路杆数 (關東局要覽一1941)

年度	通常道路		鐵路		水路	
	實杆数	延杆数	實杆数	延杆数	實杆数	延杆数
1907	402	651	2,751	8,451	-	-
1912	276	190,872	2,694	4,164,498	1,044	130,917
1916	195	208,017	2,655	4,721,385	1,044	182,736
1921	561	219,312	4,047	4,203,018	2,021	379,944
1926	76	446	1,119	10,262	3,501	5,171
1930	75	446	2,204	10,002	3,375	4,883
1935	165	1,461	2,132	11,263	3,308	6,282
1939	846	3,393	289	2,306	2,592	3,293
1940	849	3,599	289	2,306	2,592	3,276

備考 1. 1907及1926延杆数は年度末1日間の延杆数を掲ぐ  
3. 1912—1921の各道路は毎日便に非ざるを以て年度中延杆数を掲ぐ

7、電信施設概要 (1) 滿洲電信電話株式會社

線路	線路		回線數 (有線)	備考
	亘長	延長		
年次				
1933	約12,570杆	約35,190杆	185	
1934	20,471	42,594.7	232	
1935	21,911	45,886	245	
1936	21,080	46,670	296	
1937	26,635	55,011	324	
1938	26,635	51,982	338	
1939	15,846	34,243.6	461	亘長延長には架空地下ケーブルを除く(以下同じ)
1940	17,006	×46,686 □ 95.5	521	× 裸線 □ ケーブル
1941	21,510	×46,831 □ 95.5	555	同上
1942	-	-	675	

8、電信施設概要 (2) 滿洲電信電話株式會社

機械	有線機械 裝置座數	無線送受 信機台數	備考
年次			
1933	544	-	
1934	634	140	
1935	638	159	有線機械裝置はこの年以後印刷自動二重機、音響二重機等の新式機械を増設し單位印字機等の舊式機械を廢止することに力めた。
1936	778	182	
1937	921	228	
1938	1,061	304	
1939	1,178	367	
1940	1,283	309	
1941	1,518	462	無線機の内譯 送信機166、受信機282、移動小型送受信機14

9、電話施設概要 (1) 滿洲電信電話株式會社

年次	線 路		市外電話 回線數	備 考
	巨 長	延 長		
1933	△約 6.900 軒	△約 48.100 軒	搬送式 271 11	○市内電話 △市外電話
1934	△ 8.301	○ 24.070 △ 59.029	搬送式 323 17	搬送式はチャネルの數 (以下同 じ)
1935	○ 2.943.1 △ 10.088	○ 24.468 △ 67.102	搬送式 362 23	
1936	○ 3.863 △ 10.991	○ 29.938 △ 72.981	搬送式 445 35	
1937	○ 5.594 △ 17.256	○ 38.264 △ 90.444.5	搬送式 502 43	
1938	○ 7.487.1 △ 17.256	○ 42.533 △ 104.473	搬送式 557 51	
1939	○ 5.228.4 △ 16.452.7	○ 43.516.4 △ 74.322.3	搬送式 617 65	巨長には架空地下ケーブルを除 く
1940	○ 8.077 △ 18.834	○× 47.754 ○□ 2.380 △× 116.335 △□ 1.858	搬送式 696 78	×裸線 以下同じ □ケーブル
1941	○ 8.720 △ 19.135	○× 51.661 ○□ 2.385 △× 121.276 △□ 1.676	搬送式 817 157	
.....	—	—	855	

10、電話施設概要 (2)

年次	機 械		市外交換機 (手動・自動)	無 線 送信機	無 線 受信機
	手 働 式 市内交換機	自 働 式 市内交換機			
1933	104台	31.100回線	59台	—	—
1934	143	38.000	82	—	—
1935	211	47.600	89	—	—
1936	255	52.500	111	2	2
1937	358	59.000	138	2	2
1938	405	65.000	163	2	2
1939	474	70.600	190	2	2
1940	565	73.100	239	2	4
1941	640	88.800	273	2	4

11、放 送 局 分 布

(1945年2月末)

局 名	局 種	局 號	放 送 電 力	波 長
新 京 總 局	MTCY	日・露蒙	1KW 50KW	5750KC 180KC
奉 天 中 央 局	MTBY	日・滿	400W 400W	855KC 150KC
哈 爾 濱 中 央 局	MTFY	日・滿	1KW 1.50W	644KC 150KC
牡 丹 江 中 央 局	MTGY	日・露	1KW 1.50W	755KC 150KC
齊 齊 哈 爾 中 央 局	MTLY	日・滿	50W 1KW	635KC 1075KC
大 連 中 央 局	JOAK	日・滿	1KW 1KW	700KC 160KC
安 東 局	JOKB	日・滿	50W 50W	655KC 140KC
同 島 局	MTKY	日・露鮮	200W 30W	755KC 1270KC
佳 木 斯 局	MTNY	日・露	100W 1KW	615KC 655KC
黑 河 局	MTSY	日・滿	10W 10W	1100KC 785KC
海 拉 爾 局	MTRY	日・露蒙	500W 500W	935KC 160KC
營 口 局	MTPY	日・滿	50W 20W	725KC 1100KC
錦 州 局	MTOY	日・滿	100W 100W	575KC 555KC
大 連	TDZ	中國向	10KW	4710KC
新 京	MTCY	海外向放送	20KW	15330KC
		中國向	5KW	6035KC
		南洋向	20KW	15330KC



12、 滿洲電信電話株式會社通信施設内譯 (1000圓單位) 1945年8月15日

	線路	電機	機器	用地	建物	工作物	計
電信	3,800	9,095	530	947	4,332	59	18,763
電話	106,888	36,497	471	1,966	7,080	229	153,131
放送	265	6,666	1,321	1,102	3,147	186	12,678
共通	0	0	4,180	15,435	22,247	446	42,308

備考 1. 直接通信に関するものを掲げた  
2. 「共通」は電信、電話、放送に共通の施設

14、 滿洲國電信電話株式會社收支狀況

年度	收入	支出	利益金	備考
1933	3,788,445.33	2,948,937.84	839,457.49	9月—12月
1934	12,860,295.73	9,870,628.65	2,989,667.08	
1935	16,494,930.28	13,104,500.40	3,390,429.88	
1936	18,239,361.47	14,686,182.52	3,553,448.95	
1937	22,302,768.18	18,519,490.85	3,782,277.33	
1938	28,346,504.40	23,432,009.58	4,914,494.82	
1939	39,069,436.61	33,171,611.40	5,897,825.21	
1940	50,498,366.96	44,042,190.82	6,456,176.14	
1941	65,005,216.04	58,088,336.29	6,916,879.75	
1942	78,212,218.74	71,065,454.41	7,146,764.33	
1943	84,216,687.63	77,067,881.42	7,148,806.21	
1944	113,413,051.51	104,383,641.75	9,029,409.76	

東京都千代田區丸の内二丁目二番館六號  
廣國法大 同 和 協 會





081-2-24

日本人海外活動に關する歴史的調査

通卷第二四册 滿洲篇 第三分册

第三部 滿洲の經濟

大藏省管理局

# 目次

## 第一章 財政

第一節 舊東三省時代の財政	五頁
一、序	五
二、稅制	六
三、豫算	七
四、支出	八
五、金融と財政	九
第二節 滿州國財政の概觀	九
一、財政の發展段階	九
二、歲計發展の趨勢	一〇
三、經費膨張の原因	一一
四、歲入歲出の相互關係	一三
五、歲入財政構成の變動	一三
六、特別會計の發展	一四
七、一般會計と特別會計の統計	一四
第三節 創業財政時代（自一九三二年大同元年三月至一九三三年大同二年六月）	一五
一、預算の編成	一五





第十六表 特別會計表	五三
第十七表 一般會計表	五四
第十八表 財政部時代の一般會計表(決算)費金別表	五九
第十九表 財政部時代の一般會計表(決算)費金別表	六〇
第二十表 財政部時代の一般會計表(決算)費金別表	六一
第二十一表 財政部時代の一般會計表(決算)費金別表	六二
第二十二表 財政部時代の一般會計表(決算)費金別表	六四
第二十三表 財政部時代の一般會計表(決算)費金別表	六五
第二十四表 財政部時代の一般會計表(決算)費金別表	六六
第二十五表 財政部時代の一般會計表(決算)費金別表	六七
第二十六表 財政部時代の一般會計表(決算)費金別表	六八

## 第一章 財政

### 第一節 舊東三省時代の財政

#### 一、序 説

我國の財政状態を見るに遼寧省、吉林省、黒龍江省、及熱河省は財政に於て各省各々自省の中央銀行を擁し財政的獨立の地位を占めて居たのである。

従つて税制制度の課税組織も各省各々異なり税の種類の一でない事は勿論全種の税であつても其の税率を異にし、更に一省に於て課税された貨物も他省に於て課税される事を免れない状態であつた。

この事實は實收に付ては負擔の不均衡や一般人民の苦痛等は省の違も無く各省は各々獨自の特殊事情に依つて専ら收入第一主義を採り、課税した爲に税制は益々不統一に陥り民力は愈々窮して而して政府の所得も愈々遞減し民衆は窮政に憔悴して居たのである。

この事實の戦費調達のためには各省とも財政の窮乏を告げて不換紙幣の濫發によつて之を補ふ最後の財政手段も躊躇なく實行される状態であつた。

この事實は一九三〇年(民國十九年)十二月東三省金融整理委員會より東亞財務委員會に報告された文書に最も明確に示されて居るので之を採用して説明に替へる。

#### 二、税 制

輸入は多くは間接税にして釐捐・雜稅・雜收入等皆之である。間接税の總計は全省稅收の百分の七十を下らぬ(民國十五

其の、穀類により、穀類を吊上ぐるに有り。之を必需品に課せば、一般人民の苦痛を増し之を原料品に課せば、貨物  
の、穀類、之を原料品に課せば、即ち買捌きを阻害す。生産の妨碍、賣捌の阻碍皆以て國內の實業を挫折せしむ。遼寧省の賦課  
品は、大豆、食鹽、豚肉、落花生、豆油等一として課税せざるもの無く而も之等は日用必需品である。又棉花、毛皮、  
皮革、木材、豚毛等にも重税を課す。而して、之は原料品に對する課税である。應に課税すべきものが無税にして課税すべ  
きものが重税を課すは澤を干して漁り鷺を殺して卵を取るが如きものにして、税源益々枯れ民生益々困窮する。  
國家が、要收入とする所得税は、種々の關係に於て徴收すること能はざるは論無き所なるも、遼寧省の收益税中に亦大いに公  
平なるものあるは、殊に異とすべきである。

税の一項に地丁、賦捐、口賦、紙費、票費、紙費有り。更に所謂警捐、學款、雜捐、小費等幾多の苛税賦課が有るが、之等は、  
貧苦の農民に全額集中せられ富豪、巨商、高級官吏等は納税義務を免かれ公司、銀行、巨商、顯官等に對しては無税で  
ある。税を課す可き處には課税せず、貧民に重税を課す、是れ眞に木に縁つて魚を求むるもので、之が爲め稅收甚だ少なく、屋を仰  
ぎ見るも怪しむに足らぬ。自用自動車は無税、而して衆汗の人力車夫は重税、年收數百萬元の銀行は無税にして小商店は重税  
である。其の公平ならざるは亦收入増加の道に非ず、不公平なる税則は不經濟なる税制なり。公道に本づく計は收入を得るの計であ  
る。其の公平を力求せねばならぬ。

蓋し、課税は民力に因る。民富んで收入始めて増加し、民貧なれば收入必ず減ず。現時遼寧省は此事宜に反す。其力によつて自食  
する人は、國の爲めには生産の民であるが、之に重税を課し、豪族、富貴の者は納税義務外に逍遙す。應に納税すべきもの無税にし  
納税すべからざる者に重税を課す。故に徴税に力めて民益貧に政府の收入亦益減少す。

而して、國難極まれば民心亂れ大禍を生む。佛、露の大革命も苛税之が因を爲した。不公平の税制は社會の安寧に關し重大なる關係  
あり、國家の收入、人民の福利、社會の安寧の爲め税制をして漸次公平ならしめねばならぬ。

## 二、豫 算

豫算は、國家の施政方針を明かにし、收支の均衡を謀る爲めのものである。近代法治國に在つては、人民が政府を監督する目標であ  
る。國家の財政を支配する者は能く一國の政治を左右し得るものである。

豫算に於ては人民の立法機關無し、嚴格なる豫算は成立に由無し。然れども、一省に於ける巨額な出納と興革計畫とは、自ら  
全體を通しての計畫一定の標準及一貫したる政策がある可きで斷じて濫費や輕重を轉倒したる支出などが有つてはならぬ。國費  
の發は害を人民に加ふるものである。

豫算委員會は、既に金融を整理し、經濟發展を圖る誠意有る以上、財政に對しても、亦宜しく切實整理を加へらるべきことと思  
ふ。即ち應に主管機關を定め、毎年會計年度開始以前に正當の分類方法に照して豫算を編成し、政務委員會に提出して、其の審査認  
可を経たる上之を公布し以て、一年度内の支出及收入の標準と爲すべきである。蓋し、東亞政務委員會は、東亞に於ける最高の立法  
機關にして之を通過せる所の豫算は自ら法律となる。豫算あつて財政は始めて從ふべきの軌道有り。之其一である。

豫算は、政府支出の法案にして決算は實施の結果である。故に豫算あれば必ず決算有り、決算の功用は一は本年度豫算執行の結果  
を爲り、一は次年度豫算の參考となる。決算無ければ、豫算に規定せる歳出入に對する結算額を得ずして豫算の効果全然無く、次年  
の豫算編成に當り、根據と爲すべきものなく有らゆる見積りも絶對正確ならず、遼寧省に於ては應に決算有るべきである。之其二で  
ある。

豫算決算有る以上は、須らく監督執行機關があるべきである。支出に先だち其是非を審定して豫算を遵照し以て認許すべきか反駁  
すべきかの根據と爲し、而して事前の監督を爲し、支出後更に支出簿の符合せるや否やを精査して、事後の検査を爲すべきである。  
豫算審計官は必ず、審計機關の命令を待つて始めて支拂を爲し得、用款機關は審計機關の許可を得て後、其使途を報告すること  
を要する。豫算に關有つて收支が始めて一定の章規有り。而して財政漸次清明となる。之其三である。

豫算は、多くは豫算に於て任意に預け入れ又は引出を爲し流弊甚だし。財政を整理せんとせば、亦金庫制度を嚴定せねばな  
らぬ。

と、金に手を触れざらしむべきである。斯の如くせば現有の弊も大半除去せられむ。之其四である。

#### 四、支出

理財の道は須らく収入の公平なるや否やに注意すべく、又宜しく支出の當を得たるやを詳査すべきである。若し國家の稅收を公共に用せば納稅重しと雖苛稅とは爲らず、反之若し人民の財貨を無用の地に浪費せば取る所輕しと雖暴斂である。稅金賦課の良否を論ずれば、國家の支出により得る所の利益が個人の支拂により得る所の利益より小なれば其支出は義として許されざる所である。

國の政治は、其國の支出各項の分配を考察することによつて之を判じ得る。即ち國家文明なる程、其支出は保衛、糾正、救済の項目に比較的少なく、建設、教育、發展等の項目に巨額を支出する。然るに、遼寧省に於ける過去十二年間の支出分配を詳細考察すれば、其顛倒錯亂せる狀態は、國家の支出原則に違背すること驚く可きものがある。即ち陸軍費は支出總額の百分の九十である。保衛は、即ち保衛費なるが、九割の巨額を以て保衛に使用す。則ち建設、教育、發展の諸項、農、礦、工、商生利の事業は如何なる資金を以て之に充つべきや。生物學の原則を按ずるに動物にして保護器官大なれば大なる程其腦が發達せず、其品類も愈々下等である。一種の動物が其の三分の二の体力を皆保護器官に用ふるが如きは下等動物たるや疑無し。一國富力の十分の九を保護費に費するは、其國の文明亦想ふべきである。況や中國兵は其の劣なること甚しく、中國陸軍は内を安んじ、外を禦ぎ得可きや否や之も疑である。

至するに、民國十八年に於ける遼寧省の支出分配中内務、財政、陸軍三項の和百分の九六である。農商、建設兩項は皆百分の一に過ぎず。教育費は只百分の三に過ぎず。百分の九六の巨額を軍費、政費、及收稅費に用ひ、殘餘の百分の四の少額を以て司法、外交、實業、教育、建設を算す。其の輕重の轉倒したる教育は如何にして與へるべきや、實業は如何に辦すべきや、司法は如何にして行はるべきや、建設は如何にして可能なるべきや。

遼寧省の財政は如何なるものか。其收支符合せず、不足額驚く程大にして民國十八年（一九二九年）財政廳の不足額は、約一億八千萬圓、之に官銀號に對する負債十四億八千萬圓を加算せば十八億萬圓（約現大洋三千六百萬元）にして其の金額の甚なること人をして驚嘆せしむ。此儘に放置せば將來如何に成り行くべきや、政務委員會諸公之を力圖改進せねばならぬ。

#### 五、金融と財政

金融、財政の二者は相關連すと雖絶對に混同してはならぬ。金融は應に財政を妨げず、財政も亦累を金融に及ぼすべからず。蓋し金融乃ち貨幣及銀行問題は發行銀行に於て經濟需要に應じて之を管理し、財政は政府の稅收歳出事項にして政府は出づるを圖つて入るを制し、或は稅收を増加し、或は公債を發行して出入をして適合せしむるべく絶對混合してはならぬ。遼寧省政府民國十七年（一九二八年）以前は奉票の増發を以て財政策を立て財政廳、軍需處は山窮つて水盡くる毎に官銀號より奉票を増發したるが爲め、奉票の暴落となり、社會を不安ならしめ、巨創毒を遺して今に至るも結了せず。

奉票の發行高と各署の赤字とは顯然たる直接關係有り、例へば民國十五年（一九二六年）三月の如きは奉票の發行高二億萬元にして各署の赤字二億七千萬圓、十六年（一九二七年）一月は奉票發行高三億二千萬元にして各署の赤字四億二千萬元。十七年（一九二八年）一月奉票發行高十四億七千萬圓にして各署の赤字十一億萬元。十八年（一九二九年）十二月は奉票の發行高十五億三千萬元にして各署の赤字十四億八千萬圓である。二者の消長關係極めて顯然たり。財政廳が能く各署の赤字を完全に支拂ふに於ては官銀號は更に大に辨法有るべし。遼寧省金融の紊亂の半は財政缺損の連累なれば金融の整理には亦須らく財政を整理すべきである。

### 第二節 滿洲國財政の概観

#### 一、財政の發展段階

滿洲國後の財政は之を次の四期に區分して述べる事が出来る。



一九三二年（大正十七年）三月、建國より一九三三年（大同二年、昭和八年）六月に至る四ヶ月間、舊財政時代の財政多端な時代を経て新財政制度確立に至るまでの時代で之を創業財政時代と云ふことが出来る。

第二期は一九三三年七月より一九三六年（康德三年昭和十一年）十二月に至る三年六月の間で建國創業の過度期間を経過して、いよいよ建國の軌道に乗つて内外の困難な諸問題を克服しつゝ建國の基礎建設に向つて健實なる歩調を進めて行つた時代で之を基礎財政時代と云ひ得る。

第三期は一九三七年（康德四年昭和十二年）一月より一九四〇年（康德七年昭和十五年）十二月に至る四年間で基礎的建設を遂げ、内外の關係の緊迫化と共に内に産業開發五ヶ年計畫と云ふ新しい目標によつて愈々國內體制を準戰時體制に移行し、その線にそつて發展した時代で之を國防財政時代と云ふべきだろう。

第四期は一九四一年（康德八年昭和十六年）一月より一九四五年（康德十二年昭和二十年）八月終戦迄の間で歐洲では第二次世界大戦が勃發し東亞に於ては大平洋戦争が惹起され愈々生産力擴充と北邊鎮護の重責を荷ひ財政もこの線にそつて發展したので之を大戦下の財政として區分すべきと考へられる。

## 二、建設發展の趨勢

外國が歳計發展の原因が歳出に於ては國防費歳入に於ては公債増發であるのに反して滿洲國の場合は歳出膨張の主因は國防及治安費に在り、歳入に於ては公債發行で無く租稅其の他の經常財源に依存する所に特徴があつた。

これは日滿共同防衛の關係によつて日本の國防費負擔と對滿投資との援助によつて國防費の輕減が可能であつた事と建設資金が課稅收入と云ふ形で調達せられつゝあつた事を意味するもので滿洲國財政は赤字公債に依存しないところの全くの健全財政であつた譯である、別表は歳計發展の情況を説明するものであるが之によつて看取せられる特質は一、歳計の急激なる膨張で、一九四二年（康德九年）には建國當時の約六倍であり、二、多額の追加豫算の計上で之は新興滿洲國の急激なる建設を物語るものであり、三は毎年約一割の増進を生じて居る事で主として自然増収の結果であり滿洲國國民經濟の飛躍的發展を示すものである。之等の特質は滿洲國の建設發展の趨勢を示すのに十分であつた。

## 三、經費膨張の原因

建設發展の主なる原因は建設の發展に伴ふ國防及治安費とにあると述べたが之を具體的内容から見ると別表の様に歳出指數は十年間に五、四倍に達したが物價指數も亦二・四二倍となつたので歳出膨張の實質指數は二・二三倍であるに過ぎない。人口増加と經費膨張との指數を示せば別表の様で一人當り歳出額指數は三九四・五％となり歳出増加の速度が人口増加の速度を越えて居る事は事實であつたが、物價騰貴を考慮に入れ從來の低位なる國民生活水準が漸時上昇して居る事實を併せ考ふれば堅實なる經濟膨張の趨勢と建設發展の跡を示すのに十分であつた。

其次に各事項別の經費膨張の變化を示せば、別表の通りであり、同表中、治安部費には國軍の經費たる國軍費と匪賊討伐に要する經費を一般行政警察費とを包含するので、之を國防費及治安費のみを流出して歳出に對する國防及治安費の割合を示せば常に三割前後を占めてゐるに過ぎなかつた。

之は國防費の大部分が事實上日本に依存して居る爲に滿洲國では國防費が急激に經費膨張の主因とならなかつた爲であるが國防財政時代となると諸外國と同様に金額は膨張し、その指數も一九四二年（康德九年）には建國當初に比し五七％に達して居た。

建設費は主として特別會計負擔による各種の國營の事業各種の特殊會社の經營、滿鐵の事業等によつて遂行せられ、右一般會計の支出は保護助長費の程度に過ぎないが、以上三部の經費を合計して示せば別表の如くである。

同表によれば經濟建設費は基礎財政時代の一九三六年（康德三年）度迄は著しき變化はないが一九三七年（康德四年）度以降の國庫時代に入るに及び急増の一途を辿り一九四二年（康德九年）度豫算の如きは遂に國防及治安費を超えて全歳出額の三三・七％に達し、十年間の膨張率は正に十倍を突破するに至つた。之は國防經濟建設の擴充に伴ふて國防財政の内容が強化されつゝある事實を物語るものにして滿洲國財政に於ても經濟建設費の増加が經費膨張の主因の一つであつた事を實證するものである。

教育費とは所謂社會政策費に相當し、大戰後の各國財政膨張の主因の一つは勞働救済費を中心とするこの種經費の急増に存した。滿洲國に於ては一九三七年（康德四年）度迄は民政部所管として、本來の民生政策費の外に廣く土木費、省、市、縣、公署費等に包含し、他方教育費に關する經費は文教部所管として計上した。然るに行政機構改革後は民政部を民生部に改組して、土木費等は總務廳所管とし、本來の民生關係費に限定すると共に文教部を廢止して教育費を民生部費中に加へたのである。かくの如く民生政策費の内容は正確に分類し得ないが滿洲國に於ては現在の教育費及防疫衛生費を中心とする民生部費を民生政策費と見るべきである。

表一 會計歲出所管別累年表によつてその狀況を見るに、假りに一九三八年（康德五年）度を基準とすれば五年後の一九四二年（康德九年）度には約三倍に達したが、その全歲出額中に占むる割合は僅かに五・五％に過ぎない。それは特別に勞働救済を要せざる爲めであつて、滿洲國財政に於ては諸外國と異り民生救済費の膨張が經費膨張の主因とならざることを説明するものである。

公債費の増加を見るに大戰後の列強が戰費並に戰後の復興費及國防充實費の膨張の爲に巨額の公債を發行し、従つてその元利償還におにいかにか公債費の増大、従て經費の膨張を來したかは周知の通りである。滿洲國は直接的國防費の負擔比較的少き爲公債費の増大が顯著ではなかつた。

國債費に依れば過去十年間を通じて最高の國債費は一九四〇年（康德七年）度決算の四千二百萬圓であつたがそれは歲出總額に對して僅かに六・二％に過ぎず一九三二年（大同元年）度基準として二・五倍に達した程度であつた。之は大戰後の英國歲出の約五〇％が國債費であつた事實と比較すれば滿洲國財政の強行下にあつて建國十年後の一九四一年（康德八年）度末の國債累積額が尙ほ僅かに二十二億圓程度であつた事實と共に之を立證するものと云ふべきである。

以上を要約するに滿洲國財政に於ける經費の膨張の主たる原因は、物價騰貴や人口増加の問題は暫らく措き、國防治安費と經濟建設費とに存し、諸外國の如く社會政策費と國債費とはその主因ならざることを知るのである。このことは滿洲國財政が一方に於て國債の増進し乍ら他方に於て赤字公債の重壓から逸してゐたことを示すものであつて、所謂積極的健全財政主義なる名に値するものと云ふべきである。

## 四、歳入歳出の相互關係

歳入歳出を經營部及臨時部に分けて相互關係を見ると建國後十年間の實績は常に經常歳入を以て經常歳出を支辨し猶余剰を生じて居た。特に一九三六年（康德三年）度の如きは經常歳入のみを以て經常及臨時の全歲出を支辨して居た様な實績もあり、形式的には一體財政の健全性を實證し得るものであつた。

## 五、歳入財源構成の變動

以上の様に形式的には健全財政としても其の内容が如何なる歳入財源によつて構成せられてゐるか重要であり、之を検討して見ると先づ經常歳入財源は租税及印紙收入と專賣利益金及官業收入であり、臨時歳入財源は普通收入（滿洲中央銀行繳納金、彩票收入その他）であり、別に特別會計よりの繰入金と歲計剰余金とがあつた。中でも重要なものは租税、專賣利益金、國債、剰余金とがありこの四者を別表重要歳入財源割合の變動によつてみると注目すべき點は

イ、租税收入が常に全歳入の六割前後を占めて壓倒的優位に有る點であり、建國以來内外多難の環境にあつて、かかる實績を示して來た事は滿洲國財政に於て特筆すべき事である。その内容は内國税と關税と鹽税とであり、中でも鹽税は常に全收入の一割前後を占めて居たが一九三七年（康德四年）以降は鹽專賣利益金に移行したので、其後は内國税と關税とであつた。この二者の關係は初めの數年間は關税が内國税の約二倍を占めて居たがその後次第に内國税が優位となり一九四〇年（康德七年）以降は首位を占め一九四二年（康德九年）に至り内國税は遂に關税の三倍を越ゆるに至つた。これは一方に於て時局の影響による輸入物資の減退に伴ふ關税收入減として現れて居るが他方に於て税制が次第に整理せられ最も健全な内國税中心主義に移行した事を示すものである。

ロ、專賣利益金が全歳入中に占むる割合は比較的少なく鹽專賣を實施した一九三七年（康德四年）以降に於てすら未だ二割にも達せず、特に一九四二年（康德九年）度の如きは遂に六分六厘にまで低下したのである。之は滿洲國の專賣が財政目的よりも主として社會政策目的に出するが爲であると共に、特に一九四〇年（康德七年）度以降は時局下に於ける生産低下を反映せるものである。

を以て、一億四千五百萬圓（一七、六％）となつて、國防財政の相貌を呈するに至つたが、之を戦時下の諸國と比較するならば、如何に亦、財政を克服してその健全性を維持して來たかを理解し得るであらう。

次に常收入の一割乃至二割を占めて、滿洲國財政の特徴の一つであつたが、その内容は、大體に於て前年度の租稅收入若くは、常收入の自然増加に基くものなるが故に、毎年かゝる巨額の剰余金の發生した事實は、同様滿洲國財政の健全性を實證するものと言はねばならぬ。

財政に於ける歳入財源の構成は、その種類及内容に於て種々變動して來たが過去十年間に於ける實績は内外より迫る困難に對し、如何に制約されつゝも終戦まで極めて健全なる歩調を以てその難局を乗り切つて來た事實を示すものと云はねばならぬ。

## 六、特別會計の發展

特別會計を中心とする財政がその種類や内容の如何によつて國家や國民經濟に重要な意義を有するものであるが、滿洲國に於ては、其の性格が如何に發展して來たかを別表特別會計累年表によつて検討すると、建國當初の一九三二年（大同元年）度には僅かに特別會計に過ぎなかつたのが、十年後の一九四一年（康德八年）には二五特別會計にまで發展した。その總計金額は一九三二年（大同元年）度に於て僅かに歳入二千六百萬圓であつたのが、一九四一年（康德八年）度には二十三億八千九百萬圓一九四四年（康德十一年）度には二十六億六千萬圓に達し正に百倍以上の膨張を示したのであつた。

## 七、一般會計と特別會計の純計

一般會計と特別會計との歳入歳出の純計を示せば、別表の如くであり、建國後十年間を通じ純計最高額を示すものは、一九四一年（康德八年）度歳入の二十一億九千七百萬圓であり、一九三二年（大同元年）度の歳入決算額一億五千八百萬圓に對し正に十四倍に達した。此の事實は、滿洲國の實績を知り得るものである。

（注）右の表は、略する。

## 第三節 創業財政時代（自一九三三年（大同元年）三月至一九三三年（大同二年）六月）

前述した財政の發展の時期的區分に從つてその實績は如何なる財政政策によつて達成せられたかを述べる。

第一期は建國を宣言した一九三二年（大同元年）三月一日より一九三三年（同二年）六月末の一年四ヶ月の創業財政時代である。

この時代は滿洲事變の混沌たる戦争期間を經過して獨立を宣言した滿洲國が過渡的な手段として舊政權時代の財政を踏襲しつゝ、逐漸改革を加へ新國家財政の見透をつけた所謂創業時代の財政であつた。

### 一、預算の編成

イ、創業財政の根本方針、舊軍閥時代の財政政策は放漫政策であつて戦費調達の爲に常に苛斂誅求を行ひ或は御用銀行の紙幣濫發によるインフレ政策を強行し、國民大衆をして財政負擔の重壓下に呻吟せしめて居たので、建國に際して國民負擔の輕減及公平化を國民民心を安定せると共に他方財政運營の基礎たる收入を確保する爲に左の財政の根本方針が決定せられた。

- 1 事變以來一時弛緩せる財政機構に著るしい變化を與ふることなく可及的速かに原狀に回復せしむる様努力すること。
- 2 人民の實質的負擔を増加することなく徵稅機關及徵稅制度の整備改善による收入の増加を圖ること。
- 3 極力經費の緊縮節約を圖り歳入缺陷補填の爲にする借入金爲さざること。

ロ、月別豫算（建國年度）時代（自一九三三年（大同元年）三月至同一年（同）六月）

この時代の豫算編成の特徴は建國當初の四ヶ月間の經費を月別に計上した點である。

建國當初の時代に於ては一ヶ年間の豫算編成が困難なる爲に舊東北各省の民國二十年收支を綜合參酌して、一九三二年（大同元年）九月より九月迄の月次豫算を編成することとしたのである。此の期間の歳出中の特殊の經費は中央銀行設立に要する政府持株拂込金





の接收を開始したのである。

先づ一九三二年（大同元年）六月中旬財政部は福本大連海關長に對しその稅收を南京に送金することを禁止し、若し之に違反する場合は斷乎たる措置に出づべき旨を通達した。海關長はこの通告に従つて送金を中止すると共に、滿華兩國間の妥結による海關制度の健全に努力してゐたが、六月二十四日に至り上海稅務司メーズはこの福本大連海關長を突如罷免するの暴舉に出たのである。そこでこの暴舉に抗して同海關長並にその部下は舉て滿洲國に歸服し、即日財政部關稅徵收所の看板を掲げて滿洲國の爲に徵稅を開始し、何れ政府は六月二十五日に聲明を發し翌二十六日大連海關を完全に接收したのである。之を先驅として、逐次濱江、營口、延吉、遼東、奉天、琿琿等の諸海關を接收したのである。

併し一方滿洲國の負擔すべき外債擔保部分の決定並に支拂方法等に對しては、諸列國並に中華民國との間に商議を爲す餘地を残すと共に、他方支那商品に對しては暫らく從來の取扱を續行したが、九月十五日の日本國の滿洲國獨立承認と共に、支那商品に對して外國貨物として課稅することとなり、次で十月二十七日に至り從來の海關の呼稱を稅關に改稱し各海關は名實共に滿洲國政府の完全なる統治下に歸屬したのであつた。

#### ロ、關稅制度の改正

海關接收後の關稅制度の改正は之を三期に分つて行ふこととし、左の如き根本方針を樹立したのである。先づ第一期の方針は

- 1 從來の諸制度を可成尊重して接收後の稅關機能の急速安定化を圖ること。
  - 2 但し建國並に海關接收に伴ひ當然變革を要する主要事項は之を改革する。
  - 3 稅關網及稅關職員の充實を急ぎ以て歳入豫算の確保を圖ることとした。
- 即ち接收後の關稅制度は舊制度をそのまま踏襲したので出口稅、（輸出稅）、進口稅（輸入稅）、轉口稅（國產物が汽船に依り開港に輸送される場合の課稅）及び輸出入關稅附加稅の四種類であつた。この制度の急激なる改革を避け、差當り左の諸項に就いて暫定の改訂を加えたのである。

（1）關稅制度の改革、從來輸入稅は金單位により、輸出稅、轉口稅、噸稅、及稅關諸手数料等は海關兩によつて徵收してゐたが、接收後には金單位と國幣との兌換率の變動によつて官吏の蒙る不便は多大であつた。折しも一九三三年（大同二年）三月米國は金單位を國幣として同年同月十六日關稅建に改革することに決し、一金單位を國幣一・九五圓一海關兩を一・五六圓とするの兌換率に定め以て豫期以上の好結果を收め得たのである。

（2）關稅率の改訂、前述の如く中華民國に對しては海關接收後も特別扱を繼續したが九月二十五日より輸出入品及船舶の課稅方法を諸外國と同様なる狀態に改訂したのである。

次に現行關稅率が甚しく不合理であつたがその急激なる改革を避け先づ一九三三年（大同二年）七月關稅率の第一次暫定改正を行ひ輸入稅表に於て二十九品目、輸出稅表に於て六品目に改訂を加へた。

從來の噸稅は稅率過重なりしを以て之を輕減すると共に法的整備を爲す爲め現行法を廢止して新噸稅法を制定し一九三三年（大同二年）六月より之を實施した。

#### 四、專賣制度の實施

前述の如く滿洲國の經常歳入の根幹は內國稅と關稅とであるが之に次ぐ重要な財源は專賣事業收入であつた。創業財政時代の專賣制度は吉黑權運署の鹽專賣と專賣公署所管の阿片專賣と硝磺局所管の硝磺專賣の三種であり專賣類做のものとしてはマッチ公賣があつた。

#### 五、特別會計の設置

創業財政時代に於ては左の五特別會計を設置して滿洲建設の一端を果させんとした。

- イ、需品特別會計 主として官公署の需給を對象としたもの
- ロ、臨時國都建設局會計 國都新京の建設を主としたもの
- ハ、關稅及鹽稅擔保舊外債整理基金會計 舊 政權時代の關稅鹽稅を擔保とした外債償還の爲の整理基金會計

二、月計 國庫建設に關する會計  
 本、國庫會計 國庫會計は阿片事實のみであつたが其の後、鹽、石油類、酒精、火柴、小麥粉等を專賣とし此の會計に含ましめた。

#### 第四節 基礎財政時代（自一九三三年（大同二年）至一九三六年（康德三年））

此の間中には一九三三年（大同二年）三月一日「滿洲國經濟建設要綱」と一九三四年（康德元年）三月一日「日滿經濟統制方策」が發表せられ滿洲經濟の指導原則が打立てられたので滿洲國の財政も亦その線にそつて發展したのである。

##### 一、豫算編成

基礎財政時代三年半の間に四回に互つて豫算の編成があつた。其の内容は別表の通りである。之を通觀して見ると左の如き方針で編成せられた事が分る。

豫算編成に重點を置くこと。

豫算編成の基礎を確立すること。

國際收支の均衡、貨幣價值の安定を圖ること。

赤字を克服して非暴債主義を貫くこと。

右の原則で不可缺の經費をも最少限度に留めて飽くまで緊縮方針を貫かんとした所謂消極的健全財政主義であつたのである。

この時代の一般會計歳出内容は治安維持費と道路や治水利水等の基礎的土木費、産業の調査、獎勵等の振興費、治外法權撤廢準備金等、發展の基礎工事費の經費であつた。

一般會計の歳入と歳出の差額が餘金なる歩調を以て増加したので、毎年巨額な余剰金を生じたこと、一般會計の公債發行を四回に一千四百萬圓を以て抑制し得たこと、經常歳入を以て常に全歳出の九割乃至十割を支辨し得たこと等其の確固たる健全性を示した。

この基礎的經費と歳入財源の確立とは次に來るべき國防財政時代の準備時代としてその基礎確立の任務を果したものと云ひ得る。

イ、一九三三年度（自大同二年七月至康德元年六月）

本年度の一般會計決算を見るに歳出は前年度に比し三千五百餘萬圓の増加となつて居り大部分は行政費と國防治安費との増加に起因して居る。行政警察を廣義の治安費と解すれば國防治安費の増加が増加總額の約半額に達し豫算編成方針に忠實であつた事が理解される。

次に歳入方面を見ると租稅收入が六八・九％を占め他は印紙收入（三・一％）專賣利益金（二・九％）その他で經常部收入合計が七七・七％の多額に達した。従つて臨時部は二二・三％に過ぎず、その中一二・七％は前年度剩余金で國債金は僅か四・六％であつた。よつて經常歳入を以て經常臨時の歳出九割二分を支辨し得た譯であつてその主因は關稅の自然増に基くものであつた。

ロ、一九三四年度（自康德元年七月至康德二年七月）

本年度の一般會計の歳出増加は前年度に比し二千百七萬圓であつて主として行政費國防治安費の増加であつた。前者は警察と教育と土木の増加であり又治外法權撤廢準備の爲各部を通じて七百萬圓が計上せられた。國防治安費の内九百萬圓が日本に對する國防分金である。

次に同年度の歳入面を見ると總額に於て對前年度より二千三十三萬圓の増收となり歳入の主なるものは租稅收入であつて經常收入は八四％を占め臨時部は一六％にすぎない。其の臨時收入の内前年度剩余金の繰入が一三・八％の大部分で國債金は皆無であり本年度の經常歳入を以て經常臨時の全歳出を九割六分支辨し得たのである。

ハ、一九三五年度（自康德二年七月至康德二年十二月）



本邦は會計年度の改正があり、曆年制となり、豫算科目の整理も行はれた。本年度一般會計新規容認經費中の主なるものは國道建設、河川防排水事業費、義倉補助治安維持會費、討伐費、其の他國防諸費等であつて、歳出の重點が治安維持と基礎建設とに存することを知り得る。

次に一般會計歳入の決算は半年で一億三千二百七十六萬圓を擧げ、非常な躍進を見たが、その原因は經常歳入の全面的増收であり、又前年度剰余金が二千八百五十六萬圓に上り、國債金は既定經費に屬する五百萬圓のみで、本年度も經常歳入を以て全歳出の九割三分を支辨し得たのである。

ニ、一九三六年度（自康德三年一月至康德三年十二月）

本年度は前年度が半ヶ年豫算であつたので之と比較することは出来ないが、一般會計新規容認經費中の主なるものは民生振興費と國防治安費となつて居た。國防分擔金は總額の九％に當る一千九百餘萬圓が計上された。又本年度は治外法權撤廢の最後の準備としての經費が計上されたのである。右に對する一般會計歳入決算は二億六千三百六十一萬圓で、經常歳入は全歳入の八五％を占め、租稅收入のみで七〇％に達し、專賣利益金も八・六％を占めて居た。今年度は公債發行は無く、前年度剰余金一二・五％が臨時部の大宗であつた。本年度は經常歳入を以て全歳出を支辨して、尙且つ二百九十二萬圓の剰余金を示すと云ふ健全性を示したのである。

## 二、第二期稅制整理

本時代の歳入は經常收入である租稅收入と專賣利益金とを以て歳出を支辨して、なほ多額の剰余金を生じて居た事は、歳入の健全性を物語するものである。

一方公債發行は四年間に僅かに一千四百萬圓を以て抑制し得た事も、健全財政に一貫して居る事が分る。かゝる健全財政を維持し得た事は、國力の伸長發展による堅實なる稅收入の發展であり、他方困難なる稅制整理を遂次斷行して、稅收入の増加を計つた爲であつた。その所謂第二期稅制整理をこの間に於て行つたのである。

第二期稅制整理の方針及概要は

一、租稅の統一すること。

ロ、簡單且つ合理的なる租稅體系を構成すること。

ハ、租稅に重點を置く稅制制度を樹立すること。

ニ、稅收方法を合理化すること。

ホ、消費稅は奢侈的課稅に重點を置き、生必的課稅を輕減すること。

ヘ、新稅は負擔の均衡を目的として創設すること。

ト、國稅徵收法を制定すること。

チ、租稅犯處罰法を制定すること。

リ、地方稅は國民負擔の均衡を圖り、國地稅を合理的に聯關せしめて、財務行政の統一化を圖る爲、國稅附加稅を以て基幹として之に雜捐を配すること。

等であつた。

次に徵稅機關の整備が行はれ、稅務官吏の身分關係を確立すると共に、分局分所の廢合及過剩人員の整理を行つた。

一九三四年（康德元年）十一月には全國百六十四の稅捐局の中、その重要なもの四〇局を模範稅捐局として、一九三六年（康德三年）一月を以て他の稅部も模範局と同様の内容をもつ様にし、一方優秀な日系官吏を配置して、弛緩紊亂せる稅捐局を名實共に刷新充實したのである。

## 三、第二期關稅制度の改正

第二期改正の根本方針は、(1)不當又は不合理なる制度（關稅率を含む）を改正すること、(2)組關組織の改善、職員技能の能率化を圖り、以て關稅機能の向上を圖ることの二點に存した。この時代の改正は、廣く各方面に及んだが、之を關稅の改正と關稅率の改正と關稅關取の改正との三つに分ちて述べる。

イ、關稅の改正 噸稅法の制度、戰災附加稅の制定、轉口稅の實質的廢止等が行はれた。

ロ、關稅率の改正

(1) 根本方針 關稅率は舊中華民國時代のもの踏襲した結果建國後の實情に即せざるもの多くその改正は緊急切實なるものであつたが、その改正の影響甚大なるに鑑み、根本的改正は數年後とし先づ滿洲國の財政經濟發展の實情に即應し、他而國內統制の整理改革、專賣制度の確立等と相俟つて實現せんとするの根本方針を樹て一九三三年（大同二年）先づ第一次暫定關稅改正に際し左の如き方針を公表した。

- (2) 第一次暫定改正 改正方針は（イ）財政收入減退を招く如き改正は行はぬこと、（ロ）單なる形式上の改正は行はぬこと、（ハ）部分的改正により一般稅率の不權衡を來さざること（ニ）消費稅的權衡是正を目的とする改正は避くること、等によつて稅率を引下げたものは輸入品二十八品目、輸出品六品目であり引上げたものは輸入品一品目であつた。
- (3) 第二次暫定改正 第一次改正後一年にして内外の情勢變化したるを以て一九三四年（康德元年）十一月第二次暫定改正を實施した。その改正方針は稅率の改正が關稅減收とならざることを眼目とし（イ）從價稅目と從量稅目との負擔不均衡の是正、（ロ）輸入を阻害せる稅率の是正、（ハ）産業保護の必要、（ニ）內國稅を賦課する輸入品課稅の是正、（ホ）課稅技術上不合理是正、等の改正方針を樹て輸入稅率中改正せるもの百十八品目、輸出稅率は二十三品目に達した。
- (4) 第三次輸出稅改正 滿洲國に於ける鋼材及化學品生産の發展及輸出を助長する目的を以て一九三五年（康德二年）十一月最少限度の輸出稅減免を行つた。即ち稅率を引下げたもの二品目、無稅としたもの十四品目に及んだ。

#### 四、公債の發行並政策

本時代の公債發行狀況を見ると、別表の通りであつて、一般會計に於ては歲入上に於ける公債の地位が極めて低かつたが、特別會計に於ては相當の公債を發行した。

政府は建國以來健全財政主義を根本方針として赤字公債の發行は極力之を抑へ一般行政費の緊縮をとつて來たが一方國力の發展と

共に國土開發産業復興が大きく浮上つたので開發資金の調達には積極的な方針をとり政府投資は主として公債財源を以てする政策を實行して來たのである。従つてこの時代は數種の公付公債を除いては大部分が事業又は投資を目的とする公債であつた。

公債の消化は國內で爲されるのを妥當とするが一方に於て國內金融機關の不整備、貯蓄獎勵の困難、證券投資觀念の不徹底等の爲に土着資本の動員は尙困難であつた事と他方建設物資は大部分日本より調達せなければならなかつたので日本に於て公債を發行して日圓資金を獲得することが必要であつた。従つて此の時代には相當多額の日貨公債が發行された譯である。

#### 五、特別會計の増設

本時代には基礎産業促進の必要から從來の五特別會計の外多數の特別會計が設置された。一九三三年（大同二年）度は減債基金、被服廠、北滿特別區、國有財産整理資金、糧運署、郵政の六特別會計が設置され一九三四年（康德元年）には更に軍機廠、投資、鐵路國債の三會計が創設されると共に、國道局と北滿特別區の二特別會計が廢止され一九三六年（康德三年）には國有林事業、金鐵精製事業の二會計が創設された。斯くて一九三六年（康德三年）度には十四特別會計となり決算總額は歲入二億六千餘萬圓歳出二億七千餘萬圓となつたのである。而て之等の特別會計中最も特異なものは投資特別會計であつて民間の投資を適當としない開發建設に對し國が此の會計を通じ積極的資本を投下した處に性格の特質が在つた。而て此の時代に於ける投資額は四千九百萬圓を超へて居た。

#### 六、財政行政の改善

この時代の財政行政の主たる改善事項は會計年度の改正を豫算科目の整理と會計法の制定であつた。

イ、會計年度の改正 從來民國の制度を踏襲して七月より翌年六月迄を一年としたがこれは産業最盛期を二分すること、歲入の見積りを困難ならしむること、日本の會計年度と一致せないこと等の不便があつたので一九三六年（康德三年）一月一日より曆年制の會計年度を實施することにして、一九三五年（康德二年）度は七月より十二月迄の六ヶ月としたのである。

ロ、豫算科目の整理改正 從來の公布の形式は日本の如く款項に依つてゐたが一九三五年（康德二年）度の新豫算から目を整理して

公布することにして、豫計の内容を明白すると共に豫算の統制も強化されたのである。

六、豫算法の制定 従来は訓令等を以て實質上會計制度の樹立に努力して來たが會計法の實施可能な状態に達したので一九三六年（康徳三年）新會計法を制定し準備の都合上一九三九年（康徳六年）一月一日より之を實施することとした。

その内容は日本の法令を多分に参考とし滿洲國の特殊事情により會計年度が曆年制によつた事、繼續費を認めない事、施行豫算に對し豫算の制を設け第二準備金を以て支辨する經費を臨時費に限り、又決算を布告する等の諸點が獨特のものであつた。

## 第五節 國防財政時代（自一九三七年（康徳四年）一月）至一九四〇年（康徳七年）十二月）

本時代に於ては日華事變を契期として諸列強の對滿日政治的經濟的壓迫が年と共に深刻化し就中ソ聯の對滿國境兵備の増強と共に日滿共同防衛の反滿抗日政策が日と共に強化せられこれ等を巡る國際情勢が危機を孕むに至つた。一九三六年（康徳三年）度末には滿洲國五ヶ年計畫が策定せられ續いて日滿共同の國策として第二期經濟建設要綱が決定し翌四年早々より實施に移されたので國家財政も國防建設の推進力としてその内容も性格も變貌するに至つたのである。

この間に於ける突發した國際的な大事件は康徳四年七月日華事變、同六年九月第二次世界大戰とでこれ等の大事件より受くる直接間接の諸障害に對處せんとする努力は國防財政の内容に於て表現されたのである。

### 一、豫算の編成

國防財政時代の四ヶ年間に四回の豫算編成をなしたがこの豫算編成の方針を一貫して述べると、その根本方針は、(1)日滿共同防衛上必要な經費、(2)産業五ヶ年計畫その他の諸計畫遂行を中心とする生産力擴充經費、(3)物資及勞力調整の經費、(4)民生振興の經費、(5)輸出増進助長の經費、等は積極的に計上するが之に反して一般行政費は出来るだけ節約すること、一方歳入に於ては從來の消極方針をすて、積極方針に轉換し公債財源による調達を認むるが、その償還財源確保の爲に積極的に税制整理による増新税を設定して、

豫算の基礎を確立せんとすることに在つたのである。公債は増發するが、之によるインフレーションを抑制して放漫政策に陥る事のない様に創造も健全財政主義を貫かんとするのが此の時代の財政の基調を爲す原則で所謂積極的健全財政時代と稱せられた所以である。

この時代の歳入財源に關して特筆すべきことは一九四〇年（康徳七年）前後を境界として大きな變動を生じて來た點である。

第一は經常收入の率の減退即ち全歳入に占むる租稅收入の割合が減じて來たこと、租稅收入中常に第一位にあつた關稅收入が轉落し國稅收入に第一を占められた事、第二は臨時部收入たる國債收入が増加して從つて剰余金が減じて來たこと、第三は經常收入だけで全歳出の九割以上を支辨し得たがその割合が減少して來た事等である。但し尙一九四〇年（康徳七年）度は經常部歳入は全體の六三・一％を占め國債金は五・三％にすぎない點は注目すべきであらう。

### イ、一九三七年（康徳四年）度

本時代は國防財政時代の第一年度であつてその大轉換を區劃するものとして産業五ヶ年計畫第一年を迎へた點である。之を契機として七月に行政機構の大改革が斷行せられ、又之に關聯して省地方費制度が新設された。又一方十二月に治外法權撤廢及附屬地行政權の移譲が行はれたが他方本年七月には日華事變が勃發して多難なる出發を示した。

本年度一般會計歳出決算額は二億六千七百餘萬圓で對前年對度増加額四千六百餘萬圓であるがその大部分は行政費と國防費との増加であり、行政費中の警察費をも合すれば廣義の國防治安費は、二千三百餘萬圓となり總増加額の約半額に相當し國防財政第一年度たる実績を示した。

次に一般會計歳入決算は三億一千二百餘萬圓で對前年度より四千九百餘萬圓の増收となり歳入全體の内容は租稅收入が全歳入の五七・八％を占め從つて經常收入だけで八〇・五％に達した。故に臨時收入は一九・五％にすぎず、その内一三・七％は前年度剰余金であつて、國債金は僅かに一・八％に喰ひとめ得たのである。又剰余金は四千五百十八萬三千圓をすら生じて國防財政第一年度は基礎的體質な歩調で進んだのである。



ロ、一九三八年（康德五年）度

本期第三年度に時局は次第に緊迫化して日華事變も愈々長期戦化の情勢を呈し他方修正五ヶ年計畫に於ける資金倍加への大擴充は必然的に財政負擔を加重するに至つた。

之に因應して國內各機構の總動員體制への強化を必要とし、又治外法權撤廢の善後措置等も加はり本年度は益々重要事項が累積して來たのである。本年度一般會計歳出決算額は三億二千六百餘萬圓で對前年度増加額五千八百餘萬圓となり、その大部分は行政費の増大で就中新規容認經費として治外法權撤廢經費、産業開發關係費、教育關係費等が重點的に計上され、國防費より寧ろ多かつたのである。

かゝる膨張經費は如何なる財源によつて調達せられて居たかを見るに本年度一般會計歳入決算額は三億九千六百餘萬圓となり、前年度に對し八千三百二十五萬圓の増收であり、その内容は租稅收入五・六％、專賣收入一五・二％、その他四・一％を合計して經常收入だけで七五・三％を占め、臨時歳入は二四・七％に過ぎない、而もその一一・四％は前年度剰余金であつた。

本年度は四千萬圓（一〇・一％）の公債を發行し國防財政第三年度の性格を示すに至つたが、別表歳入歳出相互關係に依れば經常歳入を以て經常歳出を支辨し、尙臨時歳出の八五％を支辨して且つ六千九百五十三萬圓の剰余金を生じて居るので積極的健全主義を貫き得たのであつた。

ハ、一九三九年（康德六年）度

本年度は國防財政第三年目で外は日華事變の擴大進展並にソ滿國境に於ける情勢の緊迫、特に七月三日の第一次ノモンハン事件の爆發、及九月三日の第二次歐洲大戰の勃發等により、國防國家體制確立の必要は益々その急を告げ、内は修正五ヶ年計畫を中心とする生産力擴充の促進並に民力の涵養及民心安定方策の實施を必要としたのである。かくて本年度の一般會計歳出決算額を見ると四億四千七百七十四萬圓の巨額に達し對前年度増加は正に一億一千四百二十六萬圓に上つた。その主因は行政費と國防費との増加で、本年度

一般會計經費の主なるものは國防經費（六一、三三〇千圓）、治安經費（一六、四四〇千圓）、生産力擴充經費（一七、三六三千圓）、開拓經費（九、三六二千圓）、民生振興費（二五、八三九千圓）等であつた。

次に一般會計歳入は六億三百九十一萬圓で對前年度増收額二億七百八十九萬圓と云ふ巨額に達した。その内容は租稅收入五三・一％、專賣利益金二三・六％、その他を合して經常收入は正に七一・四％に達して居り、臨時收入は残りの二八・六％であつたが、その中一三・二％（八千萬圓）が國債であり、六千九百五十三萬圓が剰余金であつた。この八千萬圓の公債金は建國以來の最高額で國防財政第三年度の特徴を示すものであつた。

然しながら一方一億六千三百萬圓と云ふ未曾有の巨額な剰余金を生じたので、公債發行も實質的には自然増收を以て決済し得たので依然として國防財政の堅實性を實證し得たものと云へる。尙本年度より國防分擔金の日本國庫への繰入を停止したが、これは財政困難の爲ではなく日滿共同防衛關係がかゝる形式的繰入を必要としない段階に到達したからであつた。

ニ、一九四〇年（康德七年）度

本年度は國防財政の第四年度であり、産業五ヶ年計畫、北邊振興計畫、開拓政策等の國防建設的諸政策が愈々積極的實施の段階に入り財政も之に即應して本格的な國防的施策へ集中された。然るに前年度九月に勃發した第二次歐洲大戰の影響は次第に深刻化し、日華事變の長期化と共に日本及第三國からの資材及資金の對滿供給は次第に窮屈化し、北支よりの努力補給も亦困難なる状態になつたので新に本年度中途に於て豫算實行方針を定め、(1)冗費の節約、(2)物動計畫による物資の裏付無き豫算の實行停止、(3)人員の能率化と新規採用の抑制、(4)各事業特別會計の起債の抑制、(5)追加豫算の制限等を豫算實施の途中に於て斷行したのである。

かくて本年度一般會計歳出決算額は六億七千六百八十六萬圓に上り對前年度二億三千六百一十一萬圓と言ふ巨額の増額を見、その主なる原因は行政費、國防及治安費、國債費等で行政費中主たるものは産業費、警察費、教育費であり、共同防衛と共に生産力擴充とその基礎たる民生振興とに重點が置かれ國防財政の本格的進行を看取する事が出来る。特に本年度實行豫算緊縮の結果本年度歳出決算が豫算に對して三千九百八十九萬圓を減じた事は特筆すべきことであつた。

一九三五年（康德二年）度末を以て第二次税制整理を終つたが國債情勢緊迫化に伴ひ國防建設事業促進が要請せられ國防財政への轉換的準備工作として一九三六年（康德三年）より一九三八年（同五年）末に至る約三年間に亘つて所謂第三次第四次税制整理を斷行したのである。その整理の方針を述べれば、(1)中央地方を通ずる租税制度全般に亘つて根本的調査研究を行ふこと、(2)國税の收益を體系を完整すること、(3)國税と地方税との有機的調整を圖ること、(4)國税地方税其の他の公課を通じての國民負擔の綜合的均衡化を圖ること、(5)國民經濟發展の地域的跛行性に伴ふ地方税負擔の地域的不均衡を是正し所與の地方財源總額を以て最大多數の地方自治團體が最大限度の自治運営機能を發揮し得る如く租税制度に於ける措置を講ずること、(6)建國第二期工作に飛躍せんとする財政經濟政策に即應し得る如き租税制度を確定し置くこと、(7)滿洲國が生れ乍らの國防國家なる點にかんがみ一朝有事の際に於ける租税動員に應じ得る様な租税制度を整備し置くこと等であつた。整理の内容は省略する。

## 二、第三次及四次税制整理

一九三五年（康德二年）度末を以て第二次税制整理を終つたが國債情勢緊迫化に伴ひ國防建設事業促進が要請せられ國防財政への轉換的準備工作として一九三六年（康德三年）より一九三八年（同五年）末に至る約三年間に亘つて所謂第三次第四次税制整理を斷行したのである。その整理の方針を述べれば、(1)中央地方を通ずる租税制度全般に亘つて根本的調査研究を行ふこと、(2)國税の收益を體系を完整すること、(3)國税と地方税との有機的調整を圖ること、(4)國税地方税其の他の公課を通じての國民負擔の綜合的均衡化を圖ること、(5)國民經濟發展の地域的跛行性に伴ふ地方税負擔の地域的不均衡を是正し所與の地方財源總額を以て最大多數の地方自治團體が最大限度の自治運営機能を發揮し得る如く租税制度に於ける措置を講ずること、(6)建國第二期工作に飛躍せんとする財政經濟政策に即應し得る如き租税制度を確定し置くこと、(7)滿洲國が生れ乍らの國防國家なる點にかんがみ一朝有事の際に於ける租税動員に應じ得る様な租税制度を整備し置くこと等であつた。整理の内容は省略する。

## 三、關稅制度の改正

今時代に於ては一九三七年（康德四年）十二月二十日關稅法が公布せられ關稅行政機構の整備も行はれ國防財政時代の新事態に即應する關稅制度を樹立するに至つた。その改正方針は、(1)關稅制度並法規の整備を圖る、(2)通關の障害を可及的に除去し更に貿易の促進發展を圖る、(3)關稅率を根本的に改訂して關稅政策の歸趨を明かにする、(4)日滿及滿支經濟融合の爲關稅政策に於て可能なる限

に於ては、(1)關稅率を根本的に改訂して關稅政策の歸趨を明かにする、(4)日滿及滿支經濟融合の爲關稅政策に於て可能なる限

## 四、專賣制度の發展

國防財政時代に入るに従つて國防建設の要請に基き急速に專賣制度を整備擴充するの必要を認め、先づ鹽政機構の整理統一によつて專賣制度を確定し更に從來の火柴公賣制度を專賣制度に改め又麻藥法の施行と共に麻藥專賣を開始し又液體燃料問題解決の一助として石油並に酒精專賣を施行し更には小麥粉專賣制度も實施して配給と價格の安定を圖つた。

而して阿片斷禁十ヶ年計畫の確立と共に一九四〇年（康德七年）一月民生部所管の下に禁煙總局を設置して從來の阿片專賣事業を專賣總局より之に移管整理したので阿片麻藥專賣制度は廢止を見たのである。

## 五、國防財政と公債發行

國防財政時代に於ける經費の加速度的膨脹は必然的に國防經濟の負擔の増大と共に臨時歲入就中公債増發に期待せざるを得なくなり從來極力公債財源を回避せんとした消極的方針を捨て國內産業並に經濟の開發を目標とする所謂開發財政の財源は公債を以て之に充當し之に對して國民生活向上を目的とする所謂厚生財政及一般行政費に關する統治財政の財源は之を經常財源に求むることを方針としたのである。

以上の様な根本方針は特別會計の場合を除き大體に於て實現されて國防財政下に於ても一九四〇年（康德七年）度迄は著しい公債の増發は見なかつたのである。

## 六、特別會計の發展

基礎財政時代の一九三六年（康德三年）度末は十四特別會計であつたのが國防財政時代には國防建設の要請に基いて更に多數の特別會計が創設された。一九三七年（康德四年）には政府職員共濟、監獄、賽馬の三會計が設置され、減債基金と關稅及鹽稅擔保積外

の三會計が廢止された。一九三八年（康徳五年）度は地方財政調整資金、科學試驗事業、理水事業の三會計が創設された。一九三九年（康徳六年）度は恩給、北邊振興、開拓事業、大東港建設事業の四會計が創設されたが金鑛精鍊事業が廢止された。一九四〇年（康徳七年）には軍需廠、禁煙、内國開拓民助成事業の三會計が創設されたのである。

以上の如き特別會計の急増は國防財政時代に於ける國の財政全體の躍進の一端として理解するべきであらう。

## 第六節 太平洋戦争前後の財政（自一九四一年（康徳八年）至一九四五年（康徳十二年））

### 一、序 説

本期の初年度である一九四一年（康徳八年）は第一次産業開發五ヶ年計畫の最終年度であり之に引續き第二次經濟建設五ヶ年計畫が審議された年であつた。處が六月には歐洲に於ては獨蘇の間に開戦を見、更に十二月に至り歴史的大事件たる太平洋戦争が勃發し世界の國際情勢は急激に變轉を加へて行つた爲、滿洲國も國防國家體制より更に前進して準戰時體制に移行せざるを得なくなつた。

一九四一年（康徳八年）七月には財政緊急對策要領が策定せられ翌一九四二年（康徳九年）十二月には滿洲國の向ふべき國政の大綱を示した基本國策大綱が決定發表され過去十年の治績に鑑みて滿洲國第二期建設の目標を明示すると共に當面太平洋戦争の完遂に國力を集中統一すべき總力戰體制の構想が樹てられたのであつた。

財政も右の如き線に副つて著しい性格の變化を示すに至つた。即ち太平洋戦争勃發後の日本國防財政は其の負擔の地域的範圍を著しく擴大し經費も急激なる増大を余儀なくされたので從來主として日本に於て負擔して居た滿洲の國防負擔は物資調達又は施設の面に於て可及的現地の自主的調辯に依らざるを得なくなり此の意味に於て滿洲國の實質的負擔が加重されて行つたのである。

如上の環境と要請の下に在つて滿洲國財政は自國の國防治安費の急速度の累増、國防的物資の現地調辯又は對日寄與を可能ならしむる爲の産業建設費の急増、物資の需給難、勞務動員の強化に伴ふ民生振興費の増大等歳出面に於ける直接間接の戰時的經費が急増して行つた他力歳入面に於ても間接税を大宗とする大幅の増税、公債の増發等財政の準戰時的性格が年と共に濃化して行つたのである。

## 二、豫算の編成

### イ、總 觀

太平洋戦争以降一九四五年の終戦に至る迄滿洲國豫算は四回に亘つて編成されたが其の一貫せる根本方針は北邊鎮護の萬全と太平洋戦争遂行への協力並に民生の安定確保とであつた。而して豫算編成上特筆すべき轉換を示した事は

(1) 急變する内外の情勢の變化に應ずる爲第三準備金の意味を持つ特別對策費を設けて多額の經費財源を保留しおくと共に第二準備金も大幅に増額した事

(2) 一般行政費並に補助金等は徹底的に壓縮した事

(3) 歳入歳出のバランスを單なる財政均衡の見地よりでなく遊資吸收、インフレ抑止の目的をも加味して公課の増徴を圖つた事（一九四四年康徳十一年度より）

九四四年康徳十一年度より）

(4) 豫算の公布を款のみに止め内容を明示しなかつた事

等であつた、尙此の時代には經濟平衡資金制度が物價調節の目的を以て創始され、又交易資金部、特殊財産資金部、經濟動員資金部（一九四五年康徳十二年）等の國庫財政とは別國の人格を持つ國の特別の資金運用が行はれたので之等の資金部が或時には國の財政の補充的作用に用ひられ又或時は國の第二財政的役割をも果たしたのであつた。

以下各年度の一般會計豫算の概要を述べる。

### ロ、一九四一年（康徳八年）度

本年度は第一次産業五ヶ年計畫及北邊振興計畫の最終年度として財政上の責任も益々加重された。



日米貿易の悪化と共に日本の輸出抑制、物資對外割當の減少、及之等の影響を受けての關稅收入の激減と一面には物資不足、通貨膨張等によつてインフレ擡頭の徴候を呈するに至つた爲財政上の困難な條件が加重して行く事が豫想されるに至つた。之等の困難に對する爲財政緊急對策要領を定め戰時的財政體制への編成替を斷行し人的、物的、資源の重點的効率化を圖ると共に豫算に弾力性を附與せんとしたのである。本年度歳出豫算額は七億四千五百五十七萬圓で對前年度決算額よりも六千八百七十一萬圓増額となり、その主因は行政費、國防治安費と國庫準備金等の増加であつた。新規容認經費の主なるものは國防費、治安費、生産力擴充費、開拓費、地方財政調整費、民生振興費等で財政の重點が時局の要請に伴ふ國防體制の強化に存したことが了解される。次に歳入豫算は歳出と同額を計上して居り前年度に比し一千二百六十八萬圓の減少となつて居るが、その主因は剰余金の減少と關稅減收に基くものであつた。しかしながら經常收入は全歳入の六六・四％を占め經常歳出の全部と臨時歳出僅かに三八％を支辨し得たのでありこの現象は建國以來初めての事であつた。此の年度の決算は資料の無い爲正確な數字を擧げ得ないが歳入は自然増收により相當増加した事は明確である。

## ハ、一九四二年（康德九年）度

本年度は太平洋戰爭勃發直後の年であり、日本と一體不充關係に立つ準戰時財政としての性格を明確に示し、日滿一體の國防體制の確立と國民生活安定確保との二大局面に重點を置き大要次の様な豫算の編成方針を立てたのである。

- (1) 全面的稅制整理による經常歳入の確保
- (2) 日滿共同防衛費の計上と各部所管別に特別對策費の設置
- (3) 生産力擴充に要する經費、建國十週年記念祝典及記念事業費、戰時體制確立の爲の中央機構の擴充整備費の計上
- (4) 中央及地方稅源の配分調整
- (5) 北邊振興特別會計を廢止して一般會計に編入
- (6) 滿洲國都建設局特別會計を廢止し新京特別市への移管、禁煙特別會計の一部を地方への移讓

### （一）歳入の増減

（1）歳入の増減

以上の方針による一般會計歳出豫算は八億二千三百四十萬圓（追加豫算含まず）で對前年度（當初豫算）増加額七千七百八十二萬圓となりその主因は行政費、國防治安費、公債費、等の増加であり就中行政費の増加は一方一般行政費節約に對し他方警察費と産業費とが増加したからであつた。外に開拓費、地方財政調整費、民生振興費等を含み國防充實及民生振興に重點が置かれた事が理解される。之に對する歳入豫算は歳出豫算と同額であつたがその財源は經常歳入に於て租稅六一・三％專賣利益金六・六％その他六・三％合計七四・一％となり最近數年間の經常收入の比率を上昇せしめたのである。これは増新稅の増收により堅實性を益した結果であり、臨時歳入二五・九％中の主なるものは國債金一七・六％で未曾有の公債發行となつたが經常收入を以て經常歳出を支辨し尙臨時歳出の五四・一％を支辨し得たことは尙國防財政の健全性を維持してゐたと判斷すべきである。

## ニ、一九四三年（康德十年）度

此の年度に入るや太平洋戰爭は愈々發展して日本に於ける物資勢力不足は次第に加速度的に逼迫を加へ從つて滿洲國に對する日本よりの物資期待が量的にも品目的に急増して行つた。特に農産物及直接軍需品たる鐵鋼、輕金屬、非金屬、稀有金屬等の大量の要請が切實であつた。他方生活必需物資の日本よりの輸入は愈々困難を加へて行つて國內に於ける國民生活の低下、インフレ傾向の悪化等々は漸く大なる政治問題となつた。從つて本年度の豫算も斯かる内外の情勢に對應して編成された。

一般會計歳出豫算（追加豫算含まず）總額は十億五千五百萬圓に達し前年度當初豫算に比し二億三千二百萬圓の増加となり、此の増加の主要な原因は一般物價高に依る自然増の外礦工業開發助成費、農産物の緊急増產對策費、治水利水施設費、國防道路建設費等に新規の經費を積極的に計上した事であつた。

歳入豫算に付ては數字上の資料が無い爲内容的説明は不可能であるが健全財政の建前を堅持し財政の面からもインフレ傾向を抑止する方針の下に奢侈的享樂的物件並に行爲に對する間接稅を大幅に増稅すると共に新に交通稅を新設し經常歳入の増大確保を圖つて

行を最低限度に止めたのであつた。

### ホ、一九四四年（康德十一年）度

本年度に入るや太平洋戦争は急速に日本の逆調となり日本内に於ける軍需物資の需給難は益々深刻を加へて行つた爲日本の對滿期待は更に急テンポを以て増大し又日本よりの物資輸入は愈々困難となつて行つた。滿洲國內民生の逼迫も之に比例して加重し一方防務政策も喫緊を要する情勢となつた等の諸事情より本年度の豫算も之等の要請を反映し且つ急激に變轉する情勢の變化に對處する爲に編成の方式内容も非常な弾力性を持たしむる事に改めた。即ち緊急なる生産擴充助成費、防空施設費、民生安定費は積極的に計上すると共に多額の時局對策費又は準備金を計上して不時の入費に備へ豫算公布も款のみに止めて必要ある場合の編成替を容易にした。

此の年度の一般會計歳出豫算（追加豫算を含まず）總額は十三億一千五百萬圓に上り前年度當初豫算に比し二億六千萬圓の増となつて居た。此の増加の内譯は一般物價値上りによる自然増の外農産物の緊急増産對策費、防空施設費、國防道路建設費及時局對策費、準備金等の増加計上が主なるものであつた。

歳入豫算も同額を計上したが其の増加財源は前年度と同様間接税及專賣益金の大幅増徴によつて賄ひ公債の發行を最低限度に止めた。尙此の年度より税其の他の公課が國の財政目的より一步前進してインフレ抑制の目的をも加味して税率税種の改正が行はれた事は非常に注目すべき傾向であつた。従つて財政の面から見る時は健全財政を通り越して餘剩財政へ發展する方向に向つて居たのである。

### 三、第五期税制整理並に經濟平衡資金等の増徴

太平洋戦争勃發前の國際危期に直面して滿洲國も急激なる國防國家體制の確立に邁進し、各般の建設事業に努力して來たが一方對日貿易の杜絶並に對日輸入貿易の困難化等の爲に關稅收入は激減し、他方經費の加速度的膨脹は必至の情勢となつたので建國以

來の健全財政主義を貫く爲に一九四三年（康德十年）度を目標として理想的租稅體系を想定し緩急順序を按配して一九四一年（康德八年）度より新稅創設増稅、稅制改革等を斷行することに決し次の様な方針の下に之を實行したのである。

イ、國家財政の需要に應じその收入増加を圖ると共に弾力性ある稅制を樹立すること

ロ、經濟金融諸政策特に統制經濟の浸透に寄與すること

ハ、國民負擔の均衡を圖ると共に購買力の吸收及びその規制に資すること

であつた。之により整備せられた一九四三年に於ける内國稅體系を示せば別表の通りである。

一九四四年（康德十一年）以降は右租稅體系を基礎として専ら間接稅の税率の引上げによつて歳出増加の財源を求めて來たが其の頃より稅の目的が國家財政の收支を合せると言ふ本來の目的から前進して民間浮動資金の吸收、インフレの抑止と言ふ通貨並に物價政策上の目的が強く加味されて來た。此の事は專賣事業に付ても同様であつた。斯くて一九四五年（康德十二年）度の豫算に於ては數億の歳入餘剰金が封鎖され夫れだけ通貨の收縮に貢獻する豫定になつて居たのである。

此の期に於ける稅制問題に關聯して第二財政的資金部會計の財源賦課の發展を見逃す事は出來ない。各種資金部の中特に重要なものは經濟平衡資金部と交易資金部であつた。交易資金部は日本を除く地域との交易に付公定の貨幣交換價值と實質的な貨幣價值との差額を調整する目的を以て設置された資金部で其の財源は國內的には公課の如き影響を持たなかつたが經濟平衡資金部は物價相互間の均衡を保持する爲特定の物を對象とし臨時の賦課金を課し他の物の價格を調整すると言ふ目的のものであつたので物品稅に類する性質を持つて居た。而して當初は主として公定價格改訂の際に於ける差額利益を徵收の對象として居たので物品稅との間の限界が自ら明瞭であつた。此の平衡資金が次第に目的を發展させ後には遊資の吸收、奢侈的物資の價格引上げによる重要必需物資の價格安定と言ふ積極的な機能を持つに至つて稅との限界が不明確となつて來た。一九四四年から五年に亘つては物品稅と經濟平衡資金賦課金とは併行的に徵收された。たゞ經濟平衡資金は法律に依らず行政命令に依つて自由に課稅の出來る便宜さを持つて居たのである。而して其の徵收總額は一九四四年（康德十一年度）に於ては約二億五千萬圓、一九四五年（康德十二年）度に於ては七億乃至八億圓を豫定されて居た。

四、特別會計の發展

國防財政時代の後を受け太平洋戦争時代の準戦時財政時代に入るに及び特別會計の増廢にも時代に應ずる變遷が加へられた。其の中最も主要なものは水力電気建設事業特別會計が一九四四年（康德十一年）に廢止され一切の事業が滿洲電業會社に統合せられた事、省島の國營が廢止せられた爲養馬特別會計が一九四三年（康德十年）より廢止せられた事、一九四三年より新に勤勞奉公隊特別會計と官給特別會計が設定せられた事である。斯て一九四四年（康德十一年）末に於ては別表の示す通り二十四特別會計となり其の歳入合計額二十六億六千七百萬圓歳出豫算總額二十五億四千六百萬圓と言ふ巨額に達して居た。其の中國債金の通り抜け六億四千七百萬圓を差引いても尙二十億前後の歳入歳出豫算となつて居た譯である。其の大部分は事業特別會計であり就中、國有林（二億六千四百萬圓）開拓事業（一億三百萬圓）專賣作業（一億四千九百萬圓）需品（一億一千二百萬圓）禁煙（九千六百萬圓）勤勞奉公隊（八千四百萬圓）等が目立つた比重を占め、又産業開發投資の投資特別會計は二億八千三百萬圓に達して居て實質的經費としては最高位を占めて居た。

以上の如き内容を見る時滿洲の經濟建設上特別會計の占めて居た地位比重が如何に重大であつたかを知る事が出来る。

五、公債増發の趨勢

國防財政時代に於ては著ろしい増發も無かつた公債も太平洋戦争以降になると日本國力の太平洋戦争集中と共に對滿投資期待薄と對滿輸出の激減等により國內生産力増強の必要により財政も愈々急迫を告げるに至り一九四一年（康德八年）を境界として一般會計の公債の増發となり別表國債増加額累年表に示す様に一九四〇年（康德七年）度末まで二億三千七百萬圓で喰ひとめ得た一般會計負擔が一九四一年（同八年）末には一舉にしてその三倍以上たる七億五千萬圓まで急増し一九四三年（康德十年）には太平洋戦争の發展の影響愈々加軍されて來た關係上、國債發行高は遂に十七億に達したのである。然し乍ら前にも觸れた如く一方に於て經常歳入も年々増し最終年には歳入余剰金の封鎖まで豫定されて居たので財政の健全性は愈々強固になつて居たのであつた。

(1) 遼寧省 歷年支出統計表

	外交費	内務費	財務費	陸軍費	司法費	教育費	農商費	建設費	總計
1918年 （康德五年）	112,944	1,612,578	802,270	8,338,672	636,430	496,283	113,786	—	12,113,920
1919年 （康德六年）	90,600	1,215,220	953,956	8,328,643	635,122	15,521	234,870	—	11,473,869
1920年 （康德七年）	92,280	1,215,789	927,280	8,411,499	635,030	18,180	73,593	—	11,373,651
1921年 （康德八年）	92,180	1,251,192	1,012,325	8,433,358	534,980	18,180	86,384	—	11,528,569
1922年 （康德九年）	95,147	1,175,169	1,344,144	13,170,945	634,982	18,180	57,402	—	16,495,969
1923年 （康德十年）	94,340	1,259,524	1,083,891	13,941,158	638,936	18,180	79,924	—	17,115,453
1924年 （康德十一年）	100,480	1,355,288	1,432,697	13,988,908	649,905	239,119	82,419	—	17,848,816
1925年 （康德十二年）	130,480	1,470,382	2,185,941	14,036,520	656,733	469,490	90,988	—	19,040,544
1926年 （康德十三年）	288,793	3,918,231	6,206,150	117,619,280	2,001,275	1,180,247	257,741	—	131,471,717
1927年 （康德十四年）	1,116,439	24,265,215	23,414,036	662,975,828	9,273,252	26,477,572	1,135,460	—	758,667,802
1928年 （康德十五年）	2,918,663	114,456,761	63,043,314	429,623,819	24,816,776	73,056,127	2,747,540	—	721,862,858
1929年 （康德十六年）	6,133,800	168,086,400	100,702,258	3,458,333,350	9,368,700	133,646,200	4,760,550	5,656,700	3,886,639,958



(2) 遼寧省歷年支出百分表

	1918年 民國7年	1919年 8年	1920年 9年	1921年 10年	1922年 11年	1923年 12年	1924年 18年	1925年 14年	1926年 15年	1927年 16年	1928年 17年	1929年 18年
外交費	0.93	0.79	0.81	0.80	0.58	0.55	0.56	0.69	0.22	0.15	0.40	0.16
內務費	13.32	10.59	10.69	10.85	7.12	7.36	0.76	7.72	2.98	4.51	15.86	4.32
財務費	6.62	8.31	8.15	8.78	8.15	6.33	8.03	11.48	4.72	3.09	8.73	2.59
陸軍費	63.83	72.59	73.96	73.15	79.85	81.45	78.37	73.72	89.46	87.39	59.51	88.98
司法費	5.16	5.53	5.58	5.51	3.84	3.73	3.64	3.45	1.52	1.22	3.44	0.24
教育費	4.10	0.14	0.16	0.16	0.11	0.11	1.34	2.46	0.90	3.49	10.12	3.44
農商費	0.94	2.05	0.65	0.75	0.35	0.47	0.46	0.48	0.20	0.15	0.38	0.12
建設費	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.55	0.15
總計	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

(3) 遼寧省收入支出過不足表

	收 入	支 出	差 引	官銀號記帳上 諸官署貸付	本年 諸官署 貸付增加額	確 實 過 不 足	
1918年 民國7年	15,622,514	12,113,920	(+)	3,508,594	—	(+)	3,508,594
1919年 8年	15,759,991	11,473,869	(+)	4,286,122	—	(+)	4,286,122
1920年 9年	15,801,530	11,373,651	(+)	4,427,879	2,398,019	(+)	152,986
1921年 10年	17,332,784	11,528,569	(+)	5,804,215	3,412,606	(+)	5,789,628
1922年 11年	18,492,219	16,495,969	(+)	1,996,250	12,295,308	(+)	6,886,452
1923年 12年	18,991,632	17,115,453	(+)	1,876,179	38,081,507	(+)	23,910,020
1924年 13年	22,531,052	17,848,816	(+)	4,672,236	107,046,242	(+)	74,752,210
1925年 14年	30,629,048	19,040,544	(+)	11,588,504	243,684,524	(+)	114,584,695
1926年 15年	61,532,224	131,471,717	(—)	69,939,493	392,196,949	(+)	218,456,490
1927年 16年	220,258,578	758,667,502	(—)	538,409,824	1,094,432,335	(+)	1,240,645,210
1928年 17年	848,516,830	721,862,858	(—)	73,345,998	1,448,148,857	(+)	417,062,520
1929年 18年	3,547,421,951	3,886,689,958	(—)	339,268,007	1,476,646,204	(+)	387,765,354

(4) 遼寧省歷年收入統計表

	田賦	統捐	正雜各稅	正雜各捐	官業收入	雜收入	特別收入	總計
1918年 民國7年	3,113,202	3,885,208	3,971,991	210,313	1,777,322	2,259,478	405,000	15,622,514
1919年 民國8年	4,058,290	5,048,370	3,277,386	—	110,467	2,755,478	510,000	15,759,921
1920年 民國9年	4,010,874	4,869,668	3,425,912	—	322,503	2,702,563	470,000	15,801,530
1921年 民國10年	4,157,178	5,487,095	3,852,027	—	349,458	2,997,026	490,000	17,332,784
1922年 民國11年	3,635,282	6,546,086	4,602,137	—	316,089	2,778,826	613,805	18,492,219
1923年 民國12年	3,995,207	6,237,762	4,895,356	—	234,278	3,179,034	450,000	18,991,632
1924年 民國13年	4,558,357	7,533,687	5,243,356	—	339,315	4,276,385	570,000	22,521,052
1925年 民國14年	4,726,345	12,557,970	7,422,942	—	136,080	5,364,427	421,284	30,629,048
1926年 民國15年	4,330,464	32,010,531	16,681,147	—	88,392	7,341,690	1,080,000	61,532,224
1927年 民國16年	4,750,249	142,762,587	38,473,899	536,836	11,614,891	18,238,116	3,900,000	220,258,578
1928年 民國17年	5,750,249	438,455,648	99,537,680	1,017,184	45,529,675	47,727,617	10,498,807	648,516,860
1929年 民國18年	245,598,000	1,424,662,920	268,797,840	7,427,340	48,830,160	143,593,500	2,339,034,780	2,341,173,660

(5) 建國前後歲入比較表 {上側實收額  
下側豫算額

科 目	1930年 民國19年	1931年 民國20年	1932年 大同元年	1933年 大同2年
經 常 部				
租 稅	92,800.458	65,683.478	74,901.148	110,104.609
關 稅	38,459.176	40,702.831	52,354.696	75,619.332
輸 入 稅	24,934.093	20,742.294	35,492.913	57,260.473
輸 出 稅	12,660.344	14,463.899	22,816.000	33,171.825
轉 口 稅	383.959	4,893.917	11,942.361	13,775.513
賑災附加稅	—	172.655	2,491.307	1,053.804
順 稅	480.780	430.066	1,010.000	1,472.342
內 國 稅	54,341.282	24,980.647	2,052.015	2,936.633
地 稅	7,332.932	5,228.351	1,027.000	2,029.108
禁 烟 特 稅	3,718.633	—	376.100	592.909
營 業 稅	11,692.359	3,109.913	430.000	163.465
法 人 營 業 稅	—	—	22,546.452	34,485.277
交 易 所 稅	161.000	—	22,360.000	32,945.333
出 產 糧 石 稅	14,034.631	6,636.835	1,828.707	6,509.169
木 稅	1,415.985	938.602	2,955.000	3,054.945
礦 區 稅	—	—	—	1,211.739
礦 產 稅	808.862	507.111	—	1,300.000
牲 畜 稅	2,512.770	735.653	3,210.416	4,173.586
屠 宰 稅	143.741	89.824	3,694.000	4,602.050
酒 稅	3,310.107	1,057.462	—	—

科 目	1930年 民國19年度 實 收 入	1931年 民國20年度 實 收 入	1932年 大同元年度	1933年 大同2年度
臨 時 部				
官有物售出價款	—	—	1.990 5.000	1.388 200
物 品 售 出 價 款	—	—	1.990 5.000	1.388 200
物 品 售 出 價 款	—	—	1.990 5.000	1.388 200
雜 收 入	—	—	—	—
硝磺總局整理金滾入	—	—	—	—
硝磺總局整理金滾入	—	—	—	—
回 收 貨 款	—	—	—	—
回 收 貨 款	—	—	—	—
福民獎券收入	—	—	—	357.500 600.000
福民獎券收入	—	—	—	357.500 600.000
由特別會計滾入	—	—	—	—
由國有財產整理資 金特別會計滾入	—	—	—	—
由國有財產整理資 金特別會計滾入	—	—	—	—
由投資特別計滾入	—	—	—	—
由投資特別會計滾入	—	—	—	—
臨 時 部 計	—	—	1.990 5.000	358.889 600.200
合 計	99.924.806	68.334.651	83.964.490 76.487.000	122.445.479 101.105.749

科 目	1930年 民國19年	1931年 民國20年	1932年 大同元年	1933年 大同2年
捲 菸 稅	7.955.371	4.335.974	5.976.065 6.045.000	322.811 595.489
菸 稅	1.003.261	794.609	323.380 292.770	1.163.661 948.146
棉 紗 統 稅	120.773	865.002	754.077 488.000	2.172.077 1.638.511
麥 粉 統 稅	113.826	669.959	1.113.131 562.000	552.111 257.000
水 泥 統 稅	17.031	11.352	25.841 77.000	4.754.754 3.086.091
印 紙 收 入	7.124.348	2.651.173	2.736.412 3.611.000	4.754.754 3.086.091
收 入 印 紙	7.124.348	—	2.736.412 3.611.000	5.540.488 14.096.799
官 業 收 入	—	—	4.362.000 9.362.000	5.540.488 14.096.799
專 賣 利 益 金	—	—	4.362.000 9.362.000	5.540.488 14.096.799
雜 收 入	—	—	1.962.940 259.000	1.686.738 596.308
賜金恤金給與金 負擔費線入金	—	—	—	—
國有財產特別 會計負擔金	—	—	—	—
投 資 特 別 會計負擔金	—	—	—	—
專賣作業特別 會計負擔金	—	—	—	—
雜 入	—	—	1.962.940 259.000	1.686.738 596.308
手 續 費	—	—	—	—
賠 償 及 違 約 金	—	—	—	—
延 滯 金	—	—	29.197 74.000	446.752 122.643
沒收品售出價款	—	—	—	748.521 458.843
各 項 票 照 費	—	—	33.429 185.000	275.445 4.142
官 舍 使 用 料	—	—	—	—
雜 入	—	—	1.900.314	216.019 10.680
經 常 部 計	99.924.806	68.334.651	83.962.500 76.482.000	122.086.590 100.505.549



(7) 物 價 騰 貴 と 経 費 膨 張

年 度 指 数	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941
歳出指数	100	128	144	77	170	206	252	340	522	540
物價指数	100	98	91	101	104	123	147	178	220	242
實質指数	100	131	158	76	163	167	171	191	237	223

(8) 人 口 増 加 と 経 費 膨 張

種 別 年 度	歳出總額	同 指 数	人口總數	同 指 数	一 人 當 歳 出 額	同 指 数
1932	千円 129.635	100	千人 29.606	100.0	円 4.38	100.0
1933	165.482	128	30.880	104.3	5.36	128.9
1934	187.242	144	32.869	111.0	5.70	132.4
1935	99.835	77	34.201	115.5	2.92	66.1
1936	220.790	170	35.340	119.6	6.25	142.7
1937	267.572	206	36.883	124.5	7.25	165.1
1938	326.479	252	38.301	129.3	8.52	194.5
1939	440.746	340	39.454	133.3	12.55	286.5
1940	676.862	522	41.660	140.7	16.24	370.7
1941	745.575	540	43.187	145.9	17.28	394.5

備考 歳出總額ハ前表ニヨル  
人口總數ハ總務廳主計處ノ調査ニヨル年度末總數（關東州ヲ除ク）

(6) 一般會計歳入歳出累年表（單位千圓）

年 度	種別	總豫算額	追加豫算額	合 計	指 数	決 算 額	指 数
1932	歳出	18.839	489	19.328	14	18.198	14
	歳入	—	—	—	—	21.237	14
	剩餘	—	—	—	—	3.039	12
1932	歳出	113.308	24.649	137.957	100	129.635	100
	歳入	113.308	24.649	137.957	100	152.923	100
	剩餘	—	—	—	—	23.288	100
1933	歳出	149.169	21.373	170.542	124	165.482	128
	歳入	149.169	21.373	170.542	124	194.574	127
	剩餘	—	—	—	—	29.092	125
1934	歳出	188.725	11.205	199.930	145	187.242	144
	歳入	188.725	11.205	199.930	145	214.899	141
	剩餘	—	—	—	—	27.657	119
1935	歳出	104.999	1.081	106.080	77	99.835	77
	歳入	104.999	1.081	106.080	77	132.768	87
	剩餘	—	—	—	—	32.933	141
1936	歳出	219.405	1.418	220.823	160	220.790	170
	歳入	219.405	1.418	220.823	160	263.610	172
	剩餘	—	—	—	—	42.820	183
1937	歳出	248.099	35.049	283.148	205	267.572	206
	歳入	248.099	35.049	283.148	205	312.755	205
	剩餘	—	—	—	—	45.183	194
1938	歳出	304.555	35.421	339.976	246	326.479	252
	歳入	304.555	35.421	339.976	246	396.010	259
	剩餘	—	—	—	—	69.531	298
1939	歳出	403.378	79.331	482.709	350	440.746	340
	歳入	403.378	79.331	482.709	350	603.902	438
	剩餘	—	—	—	—	163.156	701
1940	歳出	573.555	138.204	711.759	516	676.862	522
	歳入	573.555	138.204	711.759	516	758.259	494
	剩餘	—	—	—	—	81.397	349
1941	歳入	649.220	96.355	745.575	540	—	—
	歳出	649.220	96.355	745.575	540	—	—
	剩餘	—	—	—	—	—	—
1942	歳入	823.400	—	—	—	—	—
	歳出	823.400	—	—	—	—	—
	剩餘	—	—	—	—	—	—

(9) 一般會計歳出所管別累年表 (單位千圓)

年度	1932	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942
皇室費	838	1,150	1,400	3,753	1,035	2,120	2,100	2,527	2,100	2,870	2,050	3,060
總務廳	8,438	42,402	43,848	40,637	22,103	45,384	71,664	111,168	134,855	226,476	248,361	243,627
治安部	7,800	43,712	47,838	60,029	27,483	82,772	113,034	124,240	171,849	221,913	233,586	236,219
民生部	—	—	—	—	—	—	9,722	14,992	20,558	34,040	39,229	45,837
民政部	767	9,226	27,601	37,081	22,530	38,372	1,137	—	—	—	—	—
外交部	81	1,181	1,192	1,489	873	1,461	377	—	—	—	—	2,877
司法部	335	3,814	5,730	7,507	4,526	9,328	9,346	10,692	12,281	13,458	13,680	14,071
交通部	126	1,645	2,925	3,352	2,091	4,229	23,826	23,738	42,948	38,300	35,866	82,814
產業部	101	634	5,961	5,159	3,168	5,657	11,138	18,637	21,687	60,874	77,088	79,999
經濟部	215	24,036	25,891	19,534	11,629	33,263	24,895	25,484	34,469	78,912	95,715	114,895
文教部	—	420	851	5,808	2,870	4,657	—	—	—	—	—	—
蒙政部	—	1,416	2,257	2,893	1,526	3,047	334	—	—	—	—	—
總計	18,198	129,685	165,482	187,242	99,835	220,790	265,572	326,479	440,746	676,362	745,575	823,400

(備考) 1. 本表ノ總計ハ主計處統計ニ依ル  
2. 康徳七年迄ノ決算以降ノ豫算ハ康徳八年年度ノ追加豫算ヲ含ム  
3. 以下ノハ各府ノ機關ノ大改革ニヨリ豫算ニ異動ヲ生ジタ  
4. 民國九年年度ノ三ヶ月豫算トス  
5. 民政部ノ治安部、外交部ノ蒙政部、實業部ノ產業部トナリ外交部、文教部、  
農林部ノ蒙政部ヲ廢止セラレタ、外交部ノ蒙政部ヲ改組シ農林部トナル  
新ニ國民勤勞部設立セラレタ、康徳八年以降豫算部ヲ改組シ農林部トナル

(10) 國防及治安費

年度	類別	歳出金額	歳出總額ニ 對スル百分比	歳出指數
1932		45,481	35.1%	100
1933		53,851	32.5%	118
1934		63,061	33.7%	138
1935		29,077	29.1%	64
1936		83,587	37.6%	184
1937		101,022	37.8%	222
1938		103,482	31.7%	228
1939		150,496	31.1%	331
1940		243,140	35.9%	534
1941		252,580	33.8%	555
1942		260,875	31.7%	573

(11) 經濟建設費

年度	類別	歳出金額	歳出總額ニ 對スル百分比	歳出指數
1932		26,315	20.3%	100
1933		34,777	21.0%	132
1934		28,045	15.5%	107
1935		16,888	16.9%	64
1936		33,149	15.0%	125
1937		59,858	22.3%	227
1938		62,859	19.2%	239
1939		99,104	22.4%	377
1940		178,086	26.3%	679
1941		208,669	27.9%	793
1942		277,738	33.7%	1,055

(12) 國債費

年度	類別	國債額(年度末)	國債費	費出總額ニ 對スル百分比	國債費指數
1932		105,390	16,693	12.9%	100
1933		128,565	19,291	11.6%	116
1934		168,755	17,431	9.3%	104
1935		230,972	10,841	10.9%	65
1936		324,475	21,045	9.5%	36
1937		462,030	26,266	9.8%	157
1938		858,918	22,311	6.8%	133
1939		1,317,162	22,615	5.1%	135
1940		1,726,267	42,064	6.2%	252
1941		2,227,406	28,323	3.8%	169

(13) 一般會計歲入種目別累年表 (單位千圓)

年 度 種 別	1932 建國 年度	1932 大同 年度	1933 大同 二 度	1934 康德 元 度	1935 同 年 二 度	1936 同 年 三 度	1937 同 年 四 度	1938 同 年 五 度	1939 同 年 六 度	1940 同 年 七 度	1941 同 年 八 度	1942 同 年 九 度
經常部												
租 稅	金額 割合	8,000 377	96,538 631	134,077 689	155,728 725	77,436 538	183,627 697	180,653 578	221,938 560	320,728 531	377,783 498	377,108 506
內國稅	金額 割合	— —	25,358 166	37,915 195	46,699 217	25,294 190	62,703 338	72,584 232	83,437 210	127,693 211	203,213 268	211,740 284
關 稅	金額 割合	— —	53,335 342	75,619 389	86,999 405	43,334 327	93,535 355	108,069 346	138,501 350	193,035 320	174,570 230	165,368 222
鹽 稅	金額 割合	8,000 377	18,820 123	20,543 105	22,030 103	8,759 66	27,390 104	— —	— —	— —	— —	— —
印紙收入	金額 割合	— —	3,651 24	6,041 31	7,587 35	4,266 32	9,958 38	10,399 33	13,638 34	23,548 39	30,404 40	32,149 43
專 賣 金	金額 割合	1,000 47	4,732 31	5,540 29	10,841 51	6,373 48	22,708 86	56,899 182	60,124 152	81,681 136	56,531 74	65,012 87
阿片專賣 利益金	金額 割合	— —	370 2	467 3	5,465 26	2,859 22	13,314 50	26,436 85	22,013 56	33,932 56	— —	— —

專 賣 金	金額 割合	— —	— —	— —	229 1	1,247 9	6,802 26	6,851 22	6,844 17	14,039 23	12,896 17	18,467 25	7,323 9
推運署 利益金	金額 割合	1,000 4.7	4,332 29	5,074 26	5,048 24	2,193 17	2,593 10	— —	— —	— —	— —	— —	— —
鹽專賣 利益金	金額 割合	— —	— —	— —	— —	— —	— —	22,280 71	27,648 70	28,743 48	22,442 30	24,898 33	26,118 32
火柴專賣 利益金	金額 割合	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1,331 4	2,173 5	2,234 4	5,978 8	12,487 17	9,885 12
酒精專賣 利益金	金額 割合	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1,446 4	2,730 5	371 0	4,476 6	4,939 6
確藏總局 利益金	金額 割合	— —	50 0	— —	100 0	75 0	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
麥粉專賣 利益金	金額 割合	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
其他	金額 割合	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	340 0	— —	— —
官產收入 其他諸收入	金額 割合	1 0	3,515 23	5,486 28	6,282 29	5,311 40	7,427 28	3,853 12	2,633 7	5,120 8	14,102 19	20,531 28	22,239 27



臨時部計	金額 割合	9,001 424	108,431 709	151,145 777	180,440 840	93,386 703	223,719 849	251,805 805	298,333 753	431,078 714	478,820 631	494,800 664	610,152 741
臨時部													
普通	金額 割合	736 35	7,542 49	8,927 46	3,861 18	5,134 39	3,306 15	5,106 16	7,382 19	7,782 13	40,980 54	34,026 46	27,869 34
由特別計	金額 割合	— —	110 1	789 4	803 4	679 5	3,051 11	7,323 24	5,112 13	15,513 26	35,303 47	48,184 65	40,379 49
國債費	金額 割合	11,500 541	36,840 241	9,000 46	— —	5,000 38	— —	5,709 18	40,000 101	80,000 132	40,000 53	115,000 154	145,000 178
剩餘金	金額 割合	— —	— —	24,714 127	29,795 138	28,569 215	32,933 125	42,820 137	45,183 114	69,531 115	163,156 215	53,565 71	— —
臨時部計	金額 割合	12,236 576	44,492 291	43,428 223	34,460 160	39,382 297	39,891 151	60,950 195	97,677 247	172,835 286	279,439 369	250,775 336	213,248 259
合計	金額 割合	21,237 1,000	152,923 1,000	194,574 1,000	214,899 1,000	132,763 1,000	263,610 1,000	312,755 1,000	336,010 1,000	603,902 1,000	758,359 1,000	745,575 1,000	823,400 1,000

備考 1. 本表ノ總務廳主計處統計ニ依ル  
2. 康徳七年度迄ハ決算以下豫算トス但康徳八年度ハ追加豫算ヲ含ム

(14) 歳入歳出ノ相互關係

類別	年度	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942
經常部歳入	108,431	151,145	180,440	93,386	223,719	251,805	298,333	431,078	478,820	494,800	610,152	
歳出	89,937	105,143	113,831	54,714	130,741	111,963	137,383	175,984	233,980	334,658	358,226	
差額	18,494	44,715	66,609	38,672	92,978	139,842	160,950	255,094	244,120	160,142	251,962	
臨時部歳入	44,492	43,430	34,460	39,382	39,891	60,950	97,677	172,825	279,439	250,775	213,248	
歳出	39,698	60,339	73,411	45,121	90,049	155,609	189,096	264,762	442,882	410,917	465,174	
差額	4,794	16,909	38,951	5,739	50,158	94,659	91,419	91,937	163,443	160,142	251,926	
剩餘金	23,288	29,092	27,658	32,933	42,820	45,183	69,531	163,156	81,397	—	—	

備考 Δ印ハ不足金額

(15) 主要歳入財源割合ノ變動 (千分比)

類別	年度	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942
租稅	內國稅	166	195	217	190	238	232	210	211	268	284	467
	關稅	342	389	405	327	355	346	350	320	230	322	146
	鹽稅	123	105	103	66	104	—	—	—	—	—	—
	合算利益金	631	689	725	583	697	578	560	531	498	506	613
	合算債金	31	29	51	48	86	182	152	136	74	87	66
利其合	國債餘金	241	46	—	38	—	137	101	132	53	150	176
	其他計	—	127	138	215	125	187	114	115	215	71	—
	合計	97	109	86	116	92	85	73	86	160	182	145
	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

16) 特別會計累年表 (單位千圓)

類別	年		1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942
	歲出	歲入	大同元年	同二年	康德元年	同二年	同三年	同四年	同五年	同六年	同七年	同八年	同九年
總務廳所管													
地方財政調整資金	入	出	—	—	—	—	—	—	48,676	41,610	66,284	38,860	57,925
恩給	入	出	—	—	—	—	—	—	48,502	41,300	63,451	38,860	57,925
政府職員共濟	入	出	—	—	—	—	72	1,937	3,999	7,248	8,634	12,073	10,163
科學事業	入	出	—	—	—	—	—	2,876	6,253	7,413	6,567	7,108	7,108
需品	入	出	2,133	5,612	9,324	4,658	8,641	12,694	24,391	59,043	80,241	89,036	89,154
臨時國都建設局	入	出	5,283	7,856	7,639	6,068	7,666	7,448	6,208	8,017	9,978	5,684	—
北邊興振	入	出	—	—	—	—	—	—	—	50,003	88,221	85,000	—

減債基金	入	出	—	1,759	7,663	4,973	7,122	—	—	—	—	—	—
整理外債基金	入	出	13,475	25,862	31,160	36,173	46,498	—	—	—	—	—	—
國道局	入	出	1,500	7,620	—	—	—	—	—	—	—	—	—
治安部所管													
軍需廠	入	出	—	—	—	—	—	—	—	8,408	11,645	13,800	—
軍機廠	入	出	—	—	1,623	1,281	11,444	2,702	3,964	5,628	11,846	16,480	17,086
被服廠	入	出	—	5,889	4,630	2,522	4,300	4,634	6,115	8,422	—	—	—
民生部所管	入	出	—	5,302	5,148	1,914	3,576	5,175	6,643	8,595	—	—	—
禁煙	入	出	—	—	—	—	—	—	—	—	99,476	103,951	94,216
北特別區	入	出	—	2,557	—	—	—	—	—	—	83,502	89,867	79,453

司法部所管															
監獄	歲入	歲出	—	—	—	—	—	—	—	5,346	7,661	11,159	16,179	22,333	26,230
			—	—	—	—	—	—	—	4,274	8,044	10,660	16,549	22,338	26,230
興農部所管															
國有林業	歲入	歲出	—	—	—	—	—	10,747	13,760	26,979	65,618	95,560	127,852	93,500	93,500
			—	—	—	—	—	9,161	16,407	27,507	68,517	94,294	126,657	93,504	93,504
開拓事業	歲入	歲出	—	—	—	—	—	—	—	—	62,680	95,740	73,999	69,101	69,101
			—	—	—	—	—	—	—	—	30,833	94,187	73,999	69,101	69,101
內閣開拓民助成事業	歲入	歲出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
賽馬	歲入	歲出	—	—	—	—	—	—	2,643	5,219	9,497	15,105	18,499	18,405	18,405
			—	—	—	—	—	—	1,120	1,864	2,598	2,828	3,702	3,986	3,986
金礦精煉事業	歲入	歲出	—	—	—	—	—	300	1,519	6,806	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	87	1,256	7,232	—	—	—	—	—
經濟部所管															
國債	歲入	歲出	—	—	—	—	—	—	158,055	329,128	437,635	485,355	534,870	432,112	432,112
			—	—	—	—	—	—	158,055	329,128	437,635	485,355	534,870	432,112	432,112

國債整理基金	歲入	歲出	—	—	—	—	—	—	121,401	93,326	95,860	410,861	384,530	138,978	138,978
			—	—	—	—	—	—	73,166	70,235	66,475	388,957	384,530	138,978	138,978
投資	歲入	歲出	—	—	—	—	—	17,962	9,249	25,004	155,721	447,256	253,084	318,029	202,727
			—	—	—	—	—	15,945	10,909	23,875	144,692	447,060	253,564	319,550	202,727
國有財產整理資金	歲入	歲出	—	—	—	—	—	1,437	4,802	4,136	6,090	8,585	7,563	13,549	23,305
			—	—	—	—	—	1,437	4,001	2,247	2,990	5,779	4,412	9,180	23,040
專賣作業	歲入	歲出	3,972	11,141	22,320	22,084	62,519	125,959	150,097	184,237	265,084	382,093	223,547	223,547	223,547
			6,172	13,008	25,546	24,609	45,256	65,831	89,280	111,952	204,319	333,949	276,315	276,315	276,315
水力電氣建設事業	歲入	歲出	—	—	—	—	—	—	3,450	19,287	32,936	32,593	40,949	37,444	37,444
			—	—	—	—	—	—	2,679	14,684	30,227	32,417	40,949	37,444	37,444
權運署	歲入	歲出	—	17,218	18,041	8,360	21,235	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	17,218	12,404	5,880	5,419	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵路債	歲入	歲出	—	—	44,648	34,925	51,904	44,876	18,677	15,360	21,994	—	—	—	—
			—	—	40,468	32,166	50,501	44,012	11,597	9,254	21,994	—	—	—	—
交通部所管															
郵政	歲入	歲出	—	2,638	4,158	2,658	6,084	7,864	13,084	19,259	28,807	87,302	41,250	41,250	41,250
			—	2,940	3,894	2,055	5,024	6,865	11,300	16,766	26,185	34,721	40,707	40,707	40,707



郵政生命保險	歲入出	—	—	—	—	—	170	1,223	3,029	6,076	12,197	17,368
	歲出	—	—	—	—	—	128	698	1,441	2,764	5,636	7,876
理水業	歲入出	—	—	—	—	—	—	1,800	4,759	5,802	4,000	4,101
	歲出	—	—	—	—	—	—	1,009	3,820	5,801	4,000	4,101
大東港建設事業	歲入出	—	—	—	—	—	—	—	3,000	13,512	9,498	11,500
	歲出	—	—	—	—	—	—	—	2,089	10,782	9,498	11,500
總計	歲入	26,363	90,589	173,972	137,088	260,553	676,848	1,221,738	1,401,374	2,229,384	2,389,437	1,750,736
	歲出	24,882	90,345	132,437	90,778	174,091	550,039	1,113,232	1,322,307	2,082,935	2,294,848	1,657,768

備考 1. 總務廳主計處統計ニヨル

2. 康徳七年度迄ノ決算同八年度以降ノ豫算トス但八年度ノ追加豫算ヲ含ム

(47) 一般及特別會計純計額表. (單位千圓)

類別	年 度	1932 大同元年	1933 同二年	1934 康徳元年	1935 同二年	1936 同三年	1937 同四年	1938 同五年	1939 同六年	1940 同七年	1941 同八年	1942 同九年
入												
一般會計歲入額		152,923	194,574	214,899	132,768	263,610	312,755	396,010	603,902	758,359	745,575	823,400
各特別會計歲入額		26,363	90,589	173,972	137,088	260,553	676,848	1,221,738	1,401,374	2,229,384	2,389,437	1,750,726
合計		179,286	285,163	388,871	269,856	524,163	989,603	1,617,748	2,005,276	2,987,642	3,135,062	2,574,126
右ノ内控除額		21,767	51,558	68,700	59,115	32,147	296,554	557,308	717,307	889,433	937,929	798,175
差引歲入純計額		157,519	233,605	320,171	210,741	492,016	693,049	1,060,440	1,287,969	2,098,209	2,197,133	1,775,951
出												
一般會計歲出額		129,635	165,482	187,242	99,835	220,790	267,572	336,479	440,746	676,862	745,575	823,400
各特別會計歲出額		24,882	90,845	132,437	90,771	174,091	550,548	1,113,232	1,222,307	2,082,935	2,294,848	1,657,768
合計		154,517	256,327	319,679	190,606	394,881	818,120	1,449,711	1,662,954	2,759,297	3,040,423	2,481,168
右ノ内控除額		35,153	72,896	74,276	23,325	29,132	231,892	459,609	604,111	804,631	860,631	722,260
差引歲出純計額		119,364	183,431	245,403	167,281	365,749	586,228	980,152	1,058,843	1,955,165	2,179,792	1,758,908

備考 總務廳主計處統計ニヨル

(18) 基礎財政時代ノ一般會計歳出(決算)費途別表

	1933年 大同二年度		1934年 康徳元年度		1935年 同 二年度		1936年 同 三年度	
	金額	割合	金額	割合	金額	割合	金額	割合
帝・望 費	1,451	9	3,753	20	1,310	13	3,166	14
行政 費	79,915	484 (1,000)	90,582	484 (1,000)	52,974	581 (1,000)	101,537	460 (1,000)
一般行政 費	55,166	(690)	52,171	(576)	30,934	(584)	65,647	(647)
警察 費	8,725	(109)	11,649	(129)	6,741	(127)	9,935	(98)
司法 費	5,505	(69)	6,930	(77)	4,751	(90)	9,890	(97)
教育 費	3,069	(39)	5,362	(58)	2,629	(50)	5,196	(51)
産業 費	—	—	—	—	—	—	8,603	(85)
土木 費	7,451	(93)	14,510	(160)	7,919	(148)	2,265	(22)
國防 費	53,851	325	63,061	337	29,077	291	83,587	379
治安 費	10,975	66	12,414	66	5,633	56	11,455	52
稅 費	19,391	116	17,431	96	10,841	109	21,045	95
國 費	165,482	1,000	187,342	1,000	99,835	1,000	220,790	1,000

備考 總務廳主計處統計ニヨル

內國稅		收益稅	
其 他	流通稅	消費稅	特別收益稅
一、田賦	二、營業稅	三、出產稅	四、鑛稅
五、漁業稅	六、牲畜稅	七、鹽稅	八、酒稅
九、菸稅	一〇、統稅	一一、契稅	一二、印花稅
一三、雜稅	一四、其他	一五、其他	一六、其他

(19) 國債增加額累年表 (各年度末現在單位千圓)

年度 種別	1931年 建國年度	1932年 大同元年	1933年 同 二年	1934年 康徳元年	1935年 同 二年	1936年 同 三年
一般會計	—	72,890	81,637	81,637	92,697	93,772
內國債	—	42,600	51,347	51,347	64,497	69,672
外國債	—	30,290	30,290	30,290	28,200	24,100
特別會計	27,500	32,500	46,928	87,118	138,274	230,704
內國債	7,500	12,500	26,928	29,118	50,274	84,704
外國債	20,000	20,000	30,000	58,000	88,000	146,000
通 計	27,500	105,390	128,565	168,755	230,972	324,476
內國債	7,500	55,100	78,275	80,465	114,772	154,375
外國債	20,000	50,290	50,290	88,290	116,200	170,100

本表ハ主計處統計ニヨル

種 別	1932年 建國年度	1932年 大同元年	1933年 同二年	1934年 康德元年	1935年 同二年	1936年 同三年
國有林事業特別會計						
內 國 債			2.000	1.690	1.690	7.000
森 林 借 款			2.000	1.690	1.690	7.000
金鑛精鍊事業特別會計						
內 國 債						300
借 入 金						300
國有財產整理資 金特別會計						
內 國 債					1.500	3.000
借 入 金					1.500	3.000
投資特別會計						
內 國 債	7.500	7.500	7.500	10.000	26.957	45.876
第一次四釐公債	—	—	—	—	—	28.376
借 入 金	7.500	7.500	7.500	10.000	26.957	17.500
外 國 債	20.000	20.000	20.000	28.000	28.000	26.000
投資事業公債	—	—	—	10.000	10.000	10.000
朝鮮銀行借款	20.000	20.000	20.000	18.000	18.000	16.000
合 計	27.500	27.500	27.500	38.000	54.957	71.876
專賣作業特別會計						
內 國 債						10.000
康德三年度借入金						10.000
鐵路國債特別會計						
內 國 債			11.928	11.928	11.928	11.928
濟海呼齊克三鐵 道收用補償公債			11.928	11.928	11.928	11.928
外 國 債				30.000	60.000	120.000
北滿鐵道公債				30.000	60.000	120.000
合 計	—	—	11.928	41.928	71.928	134.928

(20) 一般會計及特別會計別國債表 (年度末現在高單位千圓)

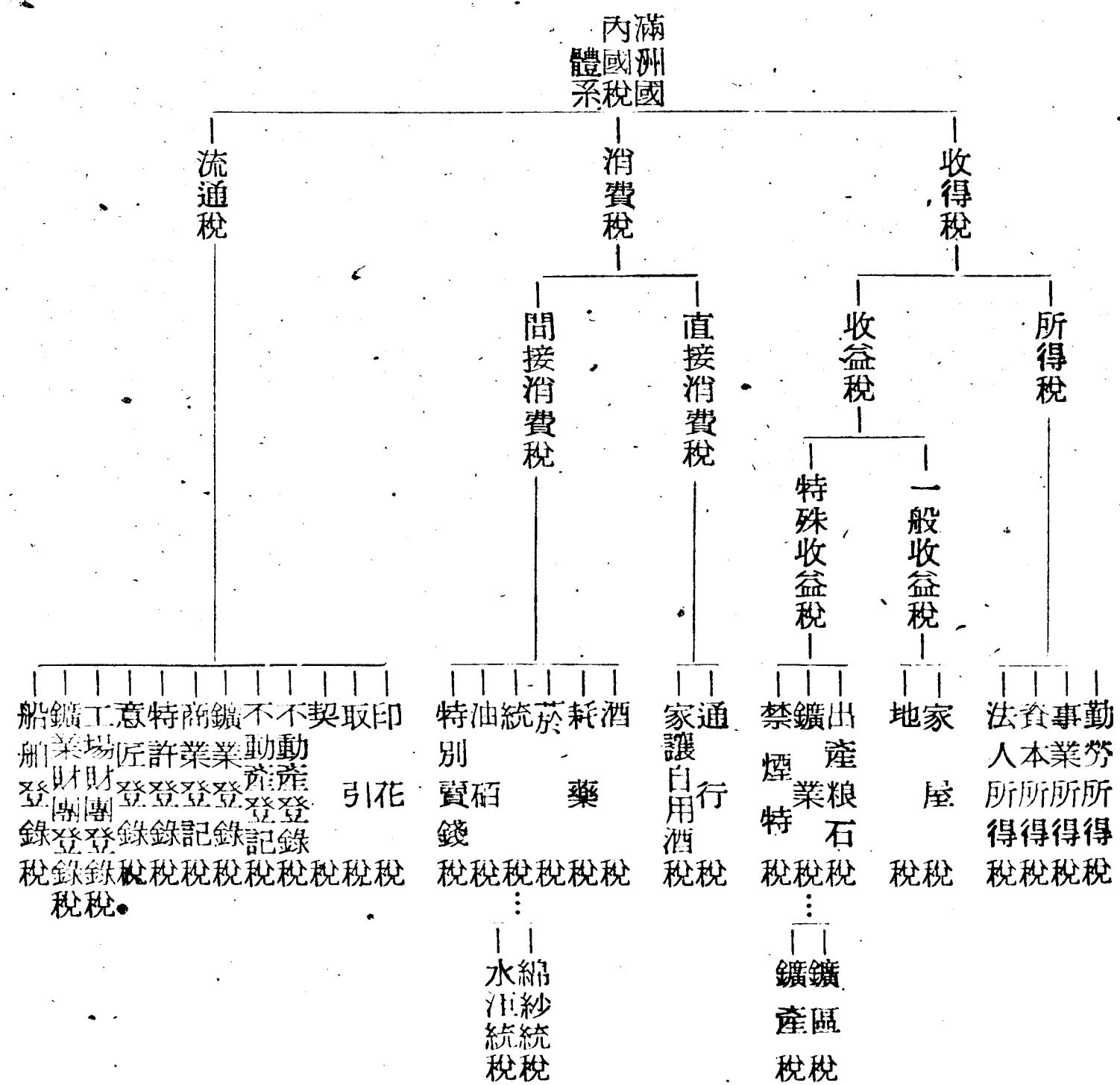
種 別	1932年 建國年度	1932年 大同元年	1933年 同二年	1934年 康德元年	1935年 同二年	1936年 同三年
一 般 會 計 負 擔						
內 國 債	—	42.600	51.347	51.347	64.497	69.712
公 債	—	33.000	41.747	41.747	49.897	52.372
滿洲中央銀行繼承 虧損補償公債	—	33.000	33.000	33.000	33.000	33.000
積缺善後公債	—	—	5.148	5.148	5.148	5.998
稅關職員一時 賜金公債	—	—	3.599	3.599	3.599	3.599
建國功勞賜金公債	—	—	—	—	8.150	8.150
第一次四釐公債	—	—	—	—	—	1.624
借 入 金	—	9.600	9.600	9.600	14.600	17.300
借 入 金	—	9.600	9.600	9.600	14.600	17.300
外 國 債	—	30.290	30.290	30.290	28.200	24.100
公 債	—	30.000	30.000	30.000	28.000	24.000
建 國 公 債	—	30.000	30.000	30.000	28.000	24.000
借 入 金	—	290	290	290	200	100
改修道路借款	—	290	290	290	200	100
內國債外國債	—	72.890	81.637	81.637	92.697	93.772
公 債	—	63.000	71.747	71.747	77.897	76.371
借 入 金	—	9.890	9.890	9.890	14.800	17.400
特 別 會 計 負 擔						
需 品 特 別 會 計						
內 國 債					200	600
借 入 金					200	600
國都建設局特別會計						
內 國 債		5.000	55.000	55.000	8.000	6.000
借 入 金		50.00	55.000	55.000	8.000	6.000



(22) 國債增加額累年表 (各年度末現在)  
(單位千圓)

	1937年 康德四年	1938年 同 五年	1939年 同 六年	1940年 同 七年	1941年 同 八年
一 般 會 計	93.892	131.592	207.892	237.182	751.729
內 國 債	75.892	121.592	207.892	237.182	578.910
外 國 債	18.000	10.000	—	—	172.819
特 別 會 計	368.138	727.326	1,109.269	1,489.084	1,475.677
內 國 債	179.138	391.076	691.369	852.818	797.477
外 國 債	189.000	336.250	471.900	636.266	678.200
通 計	462.030	858.918	1,317.162	1,726.267	2,227.466
內 國 債	255.030	512.668	899.262	1,090.001	1,376.887
外 國 債	207.000	346.250	417.900	636.266	851.019

備考 總務廳主計統計ニヨル



(21) 國防財政時代ノ一般會計歲出費途別表 (單位千圓)

類 別	年 度		1937年	1938年	1939年	1940年	1941年	1942年
			康德四年 度(決)	同五年度 (決)	同六年度 (決)	同七年度 (決)	同八年度 (豫)	同九年度 (豫)
帝 室 費	金額 割合		2,524 9	3,500 11	2,500 6	3,168 5	3,100 4	4,984 6
行 政 費	金額 割合		126,547 (1,000)	138,695 (1,000)	251,185 (1,000)	371,788 (1,000)	415,293 (1,000)	473,068 (1,000)
一般行政費	金額 割合		67,802 (536)	98,073 (534)	123,960 (493)	146,644 (394)	211,109 (508)	179,985 (380)
警 察 費	金額 割合		15,778 (125)	26,358 (143)	31,588 (126)	50,461 (136)	44,038 (106)	85,429 (181)
司 法 費	金額 割合		9,688 (77)	10,961 (60)	12,542 (50)	12,891 (35)	13,091 (32)	13,364 (28)
教 育 費	金額 割合		6,297 (49)	11,719 (64)	16,573 (66)	50,731 (83)	31,897 (77)	39,122 (83)
産 業 費	金額 割合		8,799 (69)	14,099 (77)	26,281 (105)	103,214 (277)	88,154 (212)	115,192 (243)
土 木 費	金額 割合		18,175 (144)	17,935 (98)	26,800 (107)	24,172 (68)	13,221 (32)	26,973 (57)
交 通 費	金額 割合		— —	4,550 (24)	13,441 (53)	3,675 (10)	13,783 (33)	13,003 (28)
國 防 治 安 費	金額 割合		101,023 378	103,482 317	150,496 341	243,140 359	255,580 338	260,875 317
徵 稅 費	金額 割合		11,218 42	15,490 41	13,950 32	16,701 25	17,278 23	20,558 25
國 債 費	金額 割合		26,266 93	22,311 68	22,615 51	42,064 62	28,323 38	35,665 43
國 庫 準 備 金	金額 割合		— —	— —	— —	— —	29,000 39	28,250 34
合 計	金額 割合		266,572 1,000	326,479 1,000	440,746 1,000	676,862 1,000	745,575 1,000	823,400 1,000

(24) 一般會計歲出豫算各年比

所 管 別	1942 (康9)	1943 (康10)	1944 (康11)
帝 室 費	3,060,000	2,500,000	3,000,000
總 務 廳	148,245,354	175,805,924	289,341,244
軍 事 部	122,138,844	139,003,533	132,856,895
民 生 部	24,564,770	32,103,592	6,516,427
經 文 教 部	—	—	35,736,147
常 外 交 部	—	4,332,214	6,442,758
司 法 部	13,836,010	15,152,119	17,751,457
部 興 農 部	15,552,145	19,522,411	22,934,962
經 濟 部	21,604,786	24,770,153	27,044,358
交 通 部	9,223,869	11,122,157	14,622,097
產 業 部	—	—	—
合 計	358,325,778	424,312,103	556,246,025
總 務 廳	98,258,751	131,497,760	239,994,843
軍 事 部	114,080,280	121,232,797	147,770,020
民 生 部	21,272,296	28,681,445	14,906,333
經 文 教 部	—	—	4,123,095
臨 外 交 部	—	1,006,239	882,189
時 司 法 部	235,408	605,365	465,328
部 興 農 部	64,446,988	73,774,855	91,467,469
經 濟 部	93,290,016	150,474,800	122,804,073
交 通 部	73,591,483	123,424,636	136,340,625
產 業 部	—	—	—
合 計	465,174,222	630,687,897	758,753,975
總 計	823,400,000	1,055,000,000	1,315,000,000

(23) 一般及特別會計國債表 (單位千圓)

會 計 別	1937年 康德四年	1938年 同 五年	1939年 同 六年	1940年 同 七年	1941年 同 八年
一 般 會 計	98,892	131,592	207,892	257,182	751,730
科學試驗事業特別會計	—	277	1,177	900	1,306
需 品 特 別 會 計	625	1,630	20,190	20,977	21,971
國都建設局特別會計	7,690	4,500	4,500	4,500	—
北邊振興特別會計	—	—	50,000	112,000	—
禁 煙 特 別 會 計	—	—	—	12,000	13,170
監 獄 特 別 會 計	785	1,571	2,171	1,900	2,872
國有林事業特別會計	7,000	13,000	35,416	34,416	38,143
金鑛精鍊事業特別會計	1,800	—	—	—	—
開拓事業特別會計	—	—	62,680	126,180	179,120
內國開拓民助成事業特別會計	—	—	—	10,900	17,950
賽 馬 特 別 會 計	200	720	1,320	600	600
國 有 財 產 整 理 會 計	5,900	4,900	3,900	—	—
投 資 特 別 會 計	198,730	496,130	690,530	883,530	1,050,730
專賣作業特別會計	10,000	—	—	—	—
鐵路國債特別會計	131,928	181,778	181,028	187,194	—
水 力 電 氣 建 設 事 業 特 別 會 計	3,450	21,950	50,270	80,270	120,000
郵政生命保險特別會計	120	120	120	—	—
理水事業特別會計	—	750	2,967	5,217	8,705
大東港建設事業特別會計	—	—	3,000	13,000	21,110
特 別 會 計 合 計	368,138	727,326	1,109,269	1,489,084	1,475,677
總 計	462,030	858,918	1,317,162	1,726,267	2,227,406

(25) 特別會計歳入歳出累年表 (単位1,000圓以下4捨5入)

所 管 別	1942年 (康9)		1943年 (康10)		1944年 (康11)	
	歳 入	歳 出	歳 入	歳 出	歳 入	歳 出
總務廳所管						
地方財政調整資金	57.925	57.925	67.558	77.558	77.558	77.558
恩賜府職員共濟事業	14.541	9.647	18.593	12.938	19.887	13.682
政科需學試驗事	12.071	12.073	15.789	12.523	16.582	13.211
臨時國都建設局興舍	7.108	7.108	7.651	7.651	9.721	9.721
北邊振興官	89.154	89.154	91.481	91.481	112.885	112.885
軍事部所管						
軍需廠	—	—	—	—	—	—
軍被服廠	—	—	—	—	—	—
軍械廠	13.800	13.800	14.369	14.369	20.231	20.231
民生部所管						
禁煙隊	17.085	17.086	16.113	16.113	20.200	20.200
勞奉公隊	94.216	99.453	110.062	98.642	107.074	96.724
司法部所管						
司法矯正	—	—	—	—	—	—
監獄	26.230	26.230	35.013	35.013	49.593	49.593
興農部所管						
國有林事業	93.504	93.504	140.458	140.458	261.441	261.441
開拓事業	69.101	69.101	94.897	94.897	103.851	103.851
內國開拓民助成事業	11.031	11.031	11.248	11.248	14.591	14.591
賽馬	18.410	3.986	—	—	—	—
經濟部所管						
國債基金	432.112	432.112	546.117	546.117	647.070	647.070
國債整理基金	138.978	138.978	212.787	212.787	311.205	311.205
投資	202.727	202.727	236.787	236.787	283.626	283.626
國有財産整理資金	17.535	17.321	33.283	32.921	22.805	22.405
水力電氣建設事業	37.444	37.444	51.430	51.430	70.488	70.488
金鑛精鍊事業	—	—	—	—	—	—
鐵路國債	—	—	—	—	—	—
鐵道賣作	323.547	276.815	363.564	296.306	234.353	149.220
交通部所管						
郵政生命保險	41.250	40.707	52.111	51.919	59.836	59.541
理水事業	17.368	7.876	24.067	11.041	31.258	14.696
大東港建設事業	4.101	4.101	9.480	9.480	16.344	16.344
總計	11.500	11.500	14.000	14.000	28.270	28.270
總計	1.750.741	1.679.679	2.244.233	2.142.430	2.667.232	2.546.051

## 第二章 金融

## 第一節 滿洲事變前に於ける通貨及金融制度

## 一、通貨幣制

## 二、金融機關

## 三、貨幣取引及び對外爲替

## 1. 貨幣取引

## 2. 對外爲替

## 第二節 幣制の統一と金融制度の整備

## 一、幣制の統一

## 1. 滿洲中央銀行の設立

## 2. 舊通貨の回收整理

## (1) 舊四行發行紙幣の回收

## (2) 特殊通貨の回收

## (イ) 馬大洋票

## (ロ) 熱河票

## (ハ) 私帖の整理

## (ニ) 過爐銀の整理

## (ホ) 鎮平銀の整理

## (ヘ) 中國、交通兩行發行哈大洋票の整理



3.	銀圓離脱と金圓本位への移行	一〇一
4.	新通貨發行の概要	一〇三
二、金融機關の整備		一一一
1.	國內金融機關の整備	一一三
(イ)	弱小金融機關の整理	一一三
(ロ)	金融合作社の設立	一一四
(ハ)	大興公司の設立、滿洲中銀附屬業務の整理	一一五
(ニ)	滿洲興業銀行の設立	一二七
2.	金融整備政策の推進	一二八
(イ)	低金利政策の確立	一二三
(ロ)	産金の買上げ	一二四
(ハ)	金融統制の發展	一二六
第三節	滿洲産業開發と資金の調達	一二七
一、第一次産業五ヶ年計畫と資金の調達		一三〇
二、太平洋戰爭期に於ける産業開發と金融統制の強化		一三〇
第四節	日本對滿投資の特質	一三九
一、日本對滿投資の國際的地位		一四八
二、日本對滿投資の特質		一四八
第五節	金融統計の概観	一五一
		一五八

附 表

1	滿洲事變前に於ける通貨發行状況	七六
2	滿洲國主要通貨相場表	七八
3	中國側銀行一覽表	八一
4	日本側銀行歐米側銀行一覽表	八三
5	日本側貨幣取引所一覽表	八七
6	合併貸借對照表	九三
7	新舊通貨換算率	九五
8	舊紙幣承繼額	九五
9	舊四行紙幣回收實績	九六
10	馬大洋回收實績	九七
11	熱河票回收實績	九八
12	熱河興業銀行貸借對照表	九八
13	中國交通兩行發行哈大洋票	一〇一
14	哈大洋票回收成績	一〇一
15	滿洲國國際收支(一九三三—三七)	一〇六
16	國幣對外爲替相場	一〇七
17	對第三國國際收支(一九三三—三七)	一一〇
18	橫濱正金銀行鈔票勘定	一一一

19	國幣發行高と物價	一二二
20	國幣對外爲替相場	一一三
21	金融合作社社數及社員數	一一六
22	舊官銀號の附帶業務投資額	一一七
23	全滿銀行預金貸附高	一一九
24	世界工業生産指數	一二〇
25	日銀金利、國債、滿鐵社債發行利率低下の趨勢	一二一
26	ル・ト別對滿投資	一二一
27	日本投資餘力と國民投資	一二二
28	舊政權時代官銀號金利	一二四
29	滿洲金利變動表	一二五
30	滿洲中央銀行標準貸出金利變動一覽表	一二五
31	中銀產金買上價格	一二六
32	滿洲產業開發五ヶ年計畫資金計畫	一二二
33	滿洲五ヶ年計畫による生産擴充目標	一二四
34	五ヶ年計畫資金調達實績	一二六
35	發行目的別滿洲國公債額	一二六
36	滿洲國內調達資金部門別推定表	一二七
37	通貨發行の膨脹	一二七
38	第一次五ヶ年計畫部門別國別資金調達實績	一二八

39	鐵鋼石炭生産高及對日供給高	一三九
40	一九四二年日滿標準金利	一四二
41	資金放出機構圖	一四三
42	日本對滿投資額	一四四
43	全滿銀行資金用途別殘高	一四四
44	公社債現在高	一四五
45	通貨發行高	一四五
46	全滿金融機關預金貸出高	一四六
47	一九四二—四五年六月に至る資金調達推定額	一四七
48	世界軍費の増大	一五〇
49	滿洲事變前に於ける列國の對滿投資	一五〇
50	列國對滿投資額（一九三五年六月）	一五一
51	滿洲事變前に於ける日本の投資内容	一五二
52	滿洲事變前に於ける日本の對滿證券投資	一五二
53	日本對滿證券投資（一九三六年迄）	一五三
54	日本對滿投資額業種別表	一五三
55	右投資額の構成	一五四
56	日本對滿投資ル・トの構成	一五四
57	支配系統別滿洲株式會社資本金	一五五
58	在滿主要會社拂込資本金の構成	一五六

59	日本對滿投資純增額	一五六
60	在滿主要會社資本構成	一五七
61	滿洲中銀券發行高	一五九
62	圓系銀行券發行高指數	一六〇
63	圓系通貨發行高	一六〇
64	預金及貸附證券投資勘定の對比	一六一
65	全滿主要金融機關預金高	一六二
66	全滿國籍別銀行預金高	一六三
67	預金の金融機關別構成	一六四
68	全滿銀行貸附高	一六五
69	貸附の金融機關別構成	一六五
70	特殊銀行對比其他銀行の預金貸附證券投資の比率	一六六
71	全滿金融機關貸出高	一六六
72	全滿銀行の產業別貸附高	一六七
73	地域別預金貸出高	一六八
74	全滿主要都市銀行預金高、貸出高	一六九

## 第二章 金融

### 第一節 滿洲事變前に於ける通貨及金融制度

#### 一、通貨貨幣制

滿洲に於ける貨幣の流通は今より一千二百年前の昔燕の時代にさかのぼることが出来る。蓋し燕國に於て鑄造せられた明の錢が現在朝鮮の平安北道及び全羅南道に於て發見せられてゐる。然し、かゝる中世に於ては資源の開墾もなく滿洲に於ては専ら遊牧生活が生産の基調をなしてゐたのであるから、貨幣經濟の發展は殆んど論ずるに足りない。貨幣經濟の最初の發展と見得る時は、清が關内に入り、滿洲を以て龍興の地となし、皇陵の修造、寺廟の祭祀等に意を用ひ、毎年巨萬の銀兩を支出し、爲に寶銀の流通が漸く滿洲に擴まるに至つてからである。次で一八五八年營口（ヘニウチャン）が開港し貿易が繁榮するに至つて各地の寶銀は同地に集中し、又日清、日露兩戰役を経て、滿洲に於ける近代的産業の移駐とともに貿易の繁榮を見るに至つて、或は私帳の發行、過爐銀制度の發展各種銀元の鑄造、日本軍用手票、橫濱正金銀行の鈔票の發行、露國紙幣たる羌帳の流通等、滿洲に於ける通貨は益々複雑多岐となるに至つた。更に各省に於ける東北政權の官銀行號の設立と各種紙幣の濫發を見るに至つて、滿洲幣制は紊亂の極に達した。

發券機關は官公機關に於ても種々難多に存し、加ふるに、日露兩國銀行の發行紙幣、公共團體、錢莊、個人商店等の發行する所謂私帳等が各流通圈を保持してゐたのである。滿洲事變前に於て當時各銀行の發行した紙幣は其の種類が二十種以上に上つてゐた。



# 1. 滿洲事變前に於ける通貨發行狀況

券種別	發行銀行	單位	1927	1928	1929	1930	1931	滿洲中銀 繼承額	流通範圍及取引使用
奉天票	匯兌券	東三省官銀號	470,052	1,251,413	1,529,799	1,178,140	1,003,676	947,673	奉天省本位貨
"	"	中國銀行	10,135	9,203	6,195	2,821	2,029	—	"
"	"	交通銀行	11,500	9,512	6,061	3,464	2,561	—	"
奉天小洋票	東三省官銀號	東三省官銀號	65,627	78,092	80,544	76,932	72,809	68,770	奉天省一般商取引
計	計	同	1,026	929	902	872	850	—	—
現大洋票	東三省官銀號	東三省官銀號	568,340	1,349,149	1,623,501	1,262,229	1,081,925	1,018,443	奉天省奉天票ノ價值維持
準備庫券	東三省官銀號	東三省官銀號	—	—	—	—	—	—	"
"	中國銀行	中國銀行	—	—	—	—	—	—	"
計	計	同	—	—	—	—	—	—	"
哈大洋票	東三省官銀號	東三省官銀號	2	1,138	19,880	54,165	43,251	43,656	黑龍江省一般取引
"	邊業銀行	邊業銀行	15,667	26,301	23,841	15,420	13,487	14,567	"
"	中國銀行	中國銀行	11,546	15,104	14,617	9,158	11,594	11,842	"
"	交通銀行	交通銀行	5,163	3,594	3,558	3,596	3,668	—	"
"	黑龍江省官銀號	黑龍江省官銀號	8,054	8,815	9,689	9,216	9,382	—	"
計	計	同	—	—	2,500	8,000	8,000	7,954	"
吉林大洋票	吉林永衡官銀錢號	吉林永衡官銀錢號	40,430	53,814	54,205	45,390	51,662	39,191	北滿特產取引
"	"	同	6,522	8,146	8,727	5,985	8,238	9,065	吉林省官帳ノ回收
"	"	同	16,776	15,714	14,332	13,239	12,157	11,849	吉林省官帳ノ回收
江省人洋票	黑龍江省官銀號	黑龍江省官銀號	6,249,653	7,135,948	8,366,678	8,443,479	9,680,852	10,310,251	吉林省一帶森林木材取引
黑龍江官帳	"	同	9,861	8,820	12,260	13,240	22,551	16,680	"
匯兌債券	"	同	6,889,012	7,765,173	7,601,323	10,045,102	10,860,139	8,176,574	黑龍江省穀物取引
"	"	同	14,250	39,000	39,700	40,000	39,956	34,600	"

滿鐵經濟調查會「滿洲各種紙幣流通史」備考

右の如き錯雜せる各種紙幣の亂發に加ふるに、素材的價値の表象を以て流通する硬貨——馬蹄銀、銀元等の銀本位制貨及び制錢、銅元等の銅本位制貨——があり、他方外國金融機關に依つて發行せられた各種通貨——日本銀圓、墨銀の鑄貨及び鈔票、日本軍用手票等の銀本位貨、日本補助貨、日本銀行券、朝鮮銀行券、露國紙幣等の金本位貨——がそれ／＼獨自の價値と流通圈を保持してゐたのであつた。

外國通貨						滿洲舊通貨								
金 本位			銀 本位			銀 本位				銅 本位制				
紙		硬	紙		硬	紙		硬	紙		硬	紙		硬
幣	貨	幣	貨	幣	貨	幣	貨	幣	貨	幣	貨	幣	貨	幣
日圓	日本銀行券	日本銀行券	軍用手票	橫正金	墨元	日本銀行(弗)	小馬蹄銀(兩)	大馬蹄銀(角)	過洋票	私貼銀	官帖票	銅元	銅分	私帖票
紙幣	銀行券	銀行券	票	金	元	圓	兩	兩	兩	兩	兩	元	分	兩
ル	圓	圓	圓	圓	圓	圓	兩	兩	兩	兩	兩	元	分	兩
1	圓	圓	圓	圓	圓	圓	兩	兩	兩	兩	兩	元	分	兩
ル	圓	圓	圓	圓	圓	圓	兩	兩	兩	兩	兩	元	分	兩
ル	圓	圓	圓	圓	圓	圓	兩	兩	兩	兩	兩	元	分	兩

滿洲事變前に於ける東北三省に於ては何より先づ政權の統一がなく、内治に於ては軍閥の割據に基く地方分權制が強化されており、地方交通殖業等の主要部門は外國資本（主として日本）に掌握され、その利益を確保する意味に於て獨自の信用政策が採られてゐたことである。而して軍閥は地主として苛捐雜税による封建的收取に加へ、商業高利貸資本としては特産を中樞とする投機的收取のため、不換紙幣の亂發によつて紙幣インフレを政策的に強行するとともに、併せて財政インフレによる財源の捻出、資本の蓄積を敢行したのであつた。彼等は自分の財源捻出のため自分の機關銀行を設けて紙幣を發行し、彼等の勢力の存する間はその軍事的勢力の掩護の下に當該紙幣は暫く流通したが、一度その勢力の瓦解に逢へばこれらの紙幣は一片の紙具と化するのであつた。かくして通貨價值は常に低落の傾向を辿つてゐるが、投機的收取のため季節的操作を行ふことによつて更にその傾向は拍車づけられた。その典型的事例として大豆を中心とする特産取引を舉げることが出来る。即ち各官銀行は、農産物買付期間中に於ては通貨需要の旺盛に基く貨幣價值の高き時に紙幣の増發をなして自ら特産物の膨大な量を買占め、農民の農産物賣却が終るや、通貨需要の減少に基く紙幣の氾濫に對しては、各官銀號が農産物輸出によつて得られた價值高き外國通貨又は爲替を放出して先に農産物買付に當り發行した通貨の收縮を計らず、爲に貨幣價值は暴落するのが常であつた。

年次	奉天票	吉林官帳	黑龍江官帳	過爐銀	哈大洋	小銀元	鈔票	鎮平銀
1912	元 120	百吊 550	百吊 610	兩 117	元 一	元 120	圓 102	兩 72
14	139	1,480	1,650	113	一	136	114	79
18	97	1,450	2,420	72	一	77	66	46
19	98	2,510	3,800	104	一	64	55	41

21	139	2,140	6,090	96	95	111	95	72
25	168	13,600	16,060	109	82	94	76	53
26	359	16,500	25,170	210	106	117	96	6
27	957	18,060	18,260	304	129	128	105	73
28	2,510	18,000	35,510	250	186	121	100	71
29	5,683	20,740	43,760	250	154	132	109	78
30	10,057	34,342	85,990	347	200	189	160	116
31	13,483	77,618	305,020	476	273	247	199	153

右表を一層明らかにするために、鈔票の價值變動と他とを比較して見よう（一九二八年を一〇〇とする下落指數）。

世界恐慌の反映として一九三一年に於ける銀の暴落は、鈔票をして二八年の半値にまで下落せしめたのであるが、奉天票は約五分の一、黒龍江官帳の如きは約九分の一までに暴落してゐる。僅に兌換の保證せられた過爐銀が鈔票に追隨してゐるに過ぎない。

- 茲に舊滿洲通貨の特質を要約して見よう。

1. 金、銀、銅各本位貨幣の存在と素材的價值表象を以て流通する硬貨の混存

2. 發券機關の多數性、紙幣の多岐

- ### 3. 流通範圍の地域的制限

4. 取引上に於ける使用貨幣の特定

年次	1928	29	30	31
金票	100	109	160	199
奉天票	100	227	402	539
吉林官帳	100	114	189	427
黑龍江官帳	100	127	249	884
過爐銀	100	100	139	190
哈大洋	100	115	141	215

5. 不換紙幣の亂發と貨幣價值の低落傾向

## 二、金融機關

幣制の混亂は金融機關の不統一無秩序の運営を前提とすることは容易に考へられる事であるが、正に舊東北滿洲に於ける中國側金  
融機關は、軍閥割據による地方分權制に相應して廣汎な商業高利貸資本としての收取に加ふるに貨幣的收取を加へ、資本の原始的蓄  
積を行つたのであつた。今その特質を見るに略次の如く要約されよう。

第一に東北三省に於て統一せる中心的金融機關がなく、各省にそれ／＼個別的に省政府と結びついた官銀號の存在である。而もそ  
の出資者は各省政府の獨占であり、民間出資は殆んど排斥せられてゐる。而して所謂省政府とは滿洲に於て廣大な土地を所有し、特  
許買附、農産物加工等滿洲流通經濟の下部組織を掌握してゐる商人資本、又他面に於てかゝる經濟力を自己勢力の發展にのみ使用す  
る官僚群である。地主として又商業的機能と政治權力とを併有する三位一體の封建的勢力が各個の繩張りを保持する所に金融機關素  
亂の本質的基礎があるわけである。

第二に資本の蓄積過程からその特質を見れば、不換紙幣の亂發、紙幣インフレによる貨幣的收取を實施し來つた銀行券の複數發券  
制度がある。尤も當時に於ては發券制度なる名稱に價値するものではなく、各地方勢力が自ら創設した收取制度と言ふことが出来る。  
而してこの發券制度は、只單に省財政費の捻出といふことに關聯を有するばかりでなく、これら官銀號が經營した廣汎な附帶業務  
の高利潤の追求にも直接結合してゐた。例へば前説せる如き特産收買に於ける紙幣供給の季節的操行はその典型をなすものであつ  
た。附帶業務としては一國經濟の基本的建設に資する如きものは何等なく、主として農産物の買附(糧商)、加工(製粉、製油、釀造  
——滿洲民族工業の代表的なもの)製材等原始産業の第一次的加工业、庶民的高利貸資本としての質屋の如きものであり、近代的産  
業形態をとつたものには僅に電燈廠、航運業があるに過ぎない。

發券利益の享受と廣汎な附帶業務よりの高利潤の追求、之が中國側の東北に於ける近代的金融機關の機能の本質であつた。  
次に舊式金融機關として票莊、錢莊、錢舖がある。滿洲に於ける多種多様の通貨の流通は、常時至る處兩替或は爲替取組の分化を  
來し、遂に之を専門とする錢莊業が發展して預金貸出及び獨自の預金手形莊票の發行を營む様になり、又通貨の賣買取引に互利を得  
しめた。之等は普通數人の共同出資で資本も極めて過少で僅に一萬——五萬元に過ぎず、授信能力に於て果す機能は論するに足らな  
い。

3. 中國銀行一覽表 (1931年現在)

銀行名	設立年月	公稱資本金 千元	拂込資本金 千元	本店所在地	紙幣發行種類	支店數	主ナ附帶業務
東三省官銀號	1905	20,000	13,880	天	奉天票外 7種類	88	特産買附、質屋、鹽造業、製油、 製粉、紡織、貿易、金融業等28店
邊業銀行	1902	5,250	5,250	天	現大洋票外 2種	29	製粉、製油、製紙
吉林永衡官銀錢號	1909	10,000	10,000	林	吉林大洋票 外14種 亂發	24	兩替、特産買附、質屋、印刷、發 電等廣範圍
黑龍江官銀號	1930	20,000	20,000	資	現大洋 外 6種	37	特産取引、製粉、製油、質屋、鑛 業、林業、鹽業、牧畜、電燈、航 運24店
熱河興業銀行	1917	2,000	700	德	大洋票 外 8種 亂發	18	電燈、質屋、皮毛店等 9店
中國銀行	1907	10,000		天	現大洋票外 3種	18	
交通銀行	1908	10,000	7,500	京	現大洋 外 3種	10	
遼寧商業銀行	1914	1,000	875	天			
東邊實業銀行	1918	3,000	1,500	東			
東華銀行	1918	300	300	春			
益通商業銀行	1919	1,000	250	哈			
濱江儲蓄銀行	1921	—	500	爾			
大同銀行	1922	2,000	2,000	天			
大北公銀行	1923	5,000	5,000	天			
世合銀行	1924	—	125	天			
豐盛銀行	1924	—	120	化			
益寧銀行	1926	—	200	春			
遼寧匯華銀行	1926	1,000	630	天			
林業銀行	1927	500	200	天			
濟東銀行	1928	—	5,000	天			



遼寧民生銀行	1929	1,000	250	奉天
中國=本店ヲ有スルモノ				
浙江興業銀行	1907	1	2,500	奉天哈爾濱支店
金城銀行	1917	10,000	7,000	大連哈爾濱支店
東華銀行	1918	3,000	3,000	大連支店
大華銀行	1929	4,000	1,600	哈爾濱支店
中國國貨銀行	1930	1	500	奉天

外國側銀行は大別して日本側金融機關と歐米側金融機關とに分けることが出来る。

日本側銀行は、一八八九年横濱正金銀行の營口支店設置に始まり、一九〇九年朝鮮銀行の安東支店開業、次いで歐洲大戰後の好況に乗じて數多の普通銀行が設立された。滿洲事變前に於ける日本側金融機關の中心は朝鮮銀行であり、主として貨幣並に資金の供給をなし、横濱正金銀行が爲替銀行として活動し、滿洲銀行及び正隆の二大銀行並に其他の地方小銀行が一般商業金融に當り、東洋殖株式會社が不動産金融をなしてゐた。

以上の外に在滿日本側金融機關として、金融組合、輸入組合其他金貨業及び質屋が存在してゐた。金融組合は一九二四年以後關東洲及び滿鐵沿線の各地に設置され、都市金融組合と村落金融組合に分れ、輸入組合は各都市に於ける商人間に組織され、その共同信用を利用して商品仕入資金の融通に當つてゐた。

一九三二年四月末現在に於ける金融組合概況は左の如くである。

都市金融組合 組合員數二、一一八、出資口數一三、三〇六、出資金六六五、三〇〇圓、借入金七三〇、〇〇〇圓、預金四二九、六五六圓、貸付金一、一八五、七五七圓。

村落金融組合 組合員數六、一九〇、出資口數九、〇一六、出資金、九〇、一六〇圓、借入金三〇五、〇七七圓、預金金票五四四、九八七圓、大洋七〇七、六五六圓、貸出金票七〇二、三六三圓、大洋九一四、二七四圓。

歐米側銀行としては、ロシア系に極東銀行が哈爾濱に於て東支鐵道を背景として、中央購買組合及び其他國營經濟機關を經營する

銀行 (Chartered Bank of India Australia) が大連、奉天、哈爾濱に夫々支店を持ち、爲替業務がその營業の中心をなしてゐた。  
米國系銀行として花旗銀行 (National City Bank of N.Y.) が大連、奉天、哈爾濱に支店を有し、爲替業務と動産不動産擔保貸付を行つてゐた。

#### 4. 日本側銀行 (1931年6月)

銀行名	本店	設立年	公稱資本金	拂込資本金	備考
横濱正金銀行	横濱	1878	100,000	100,000	
朝鮮銀行	京城	1907	40,000	25,000	
正隆銀行	大連	1906	12,000	5,624	
長春實業銀行	長春	1917	1,000	400	
安東實業銀行	安東	1918	500	125	
振興銀行	營口	1918	1,175	500	
大連商業銀行	大連	1918	2,000	2,000	
日華銀行	鐵嶺	1919	500	500	
吉林銀行	吉林	1920	800	75	
協成銀行	安東	1920	1,000	250	
滿洲殖産銀行	奉天	1920	500	500	
哈爾濱銀行	哈爾濱	1921	2,000	500	
滿洲銀行	大連	1923	10,000	2,907	
大連興信銀行	大連	1925	500	200	
計 (12)			31,475	13,581	

#### 歐米側銀行

極東銀行	哈爾濱	1923	哈大洋千元	5,000	ロシア系
極東借款銀行	哈爾濱	1921	5,000		"
滙豐銀行	哈爾濱				英國系
麥加利銀行	哈爾濱				"
花旗銀行	哈爾濱				米國系

### 三、貨幣取引及對外爲替

#### 1. 貨幣取引

多種の通貨の存在、流通圏の地域性、素材的價値を以て流通する特殊硬貨、比較的安定せる通貨（横濱正金の鈔票、邊業銀行の現大洋票）と變動甚だしい通貨（奉天票、熱河票等）の混在、かゝる複雑混亂せる通貨制と金融機關の混亂は、亦貨幣取引を旺盛にする素因をなした。主要都市に於ける通貨の流通と使用は略次の如くであつた。

#### 大連

金 票 日本人日常取引、官廳公課金、鐵道運賃、輸入品取引  
鈔 票 税關の納税、特產物取引  
小銀元 中國人日常通貨、苦力賃金、關東州内農產物取引  
銅 元 小銀元の補助貨

#### 奉天

奉天票 中國人一般通貨  
現大洋票 中國人一般通貨、特產物取引  
金 票 日本人日常通貨、鐵道運賃、輸入品取引、中國人退職用  
鈔 票 特產物取引、中國人貯藏用  
大銀元 兩替用、貯藏用  
銅 元 補助貨

#### 安東

鎮平銀 柞蠶木材特產取引、南支雜貨取引、對南支爲替取引  
大銀元 爲替取引送金用  
小銀元 中國人日常取引、特產物取引  
奉天票 勞銀支拂、奧地特產取引  
銅 元 補助貨  
金 票 日本人日常取引、鐵道運賃、日本雜品取引

#### 營口

奉天票 特產物取引（馬車物）中國人一般取引  
現大洋票 特產物取引（馬車物）過爐銀の決済、中國人一般取引  
大銀元 税關税金、外國人の普通取引、送金用  
過爐銀 特產物取引（河物、汽車物）綿糸布中國雜貨取引  
金 票 日本人日常取引、日本輸入品取引、鐵道運賃  
銅 元 補助貨  
鈔 票 爲替資金、特產物取引

#### 開原

奉天票 中國人日常取引、特產物取引  
現大洋票 特產物取引  
大銀元 送金用、貯藏用  
小銀元 中國人日常取引  
銅元、金票、鈔票は同前

長 春

吉林官帳 特産物、木材、中國人日常取引

寶 銀 蓄積、準備金

奉天票、現大洋票 投機物件

大銀元 送金用

哈大洋票 對哈爾濱取引、現銀代用

鈔票、金票、銅元の使用は同前

銀 圓 鈔票準備金

吉 林

吉林官帳 中國人一般通貨

現大洋票 大量商品取引

吉大洋票 公課金、電信料、電燈料、官吏俸給支拂用

奉天票 投機物件

金票、鈔票、銅元の使用は同前

哈爾濱

現大洋票、東支鐵道運賃、一般商品取引特に特産物

奉天票 投機物件

大銀元 發行準備

金票、銅元の使用は同前

齊々哈爾

江大洋票、現大洋票同前

銅 元 補助貨

此の様な各種の取引に於て商品により又取引者によつて夫々取引通貨が異つてゐることは、各種通貨別資金の調達を必要なくしめたのみならず、他方通貨制度の紊亂に基いて絶えず通貨價值が變動し、これに伴ふ危険を防止するために諸種の對策が行はれ、茲に於て現物及び先物の取引を行ふ貨幣取引所の發達を見るに至つた。

貨幣の現物取引機關は錢莊及び錢鋪にして、その最も盛大な地方は奉天及び長春の兩地方であり、大連取引所錢鈔部に於ては鈔票對金票、鈔票對小銀元の現物取引をも行つた。これらの錢莊及び錢鋪は各地の貨幣市場と連絡をとり、極めて機敏に貨幣の需給關係を知得し、手数料を換算率に加減して迅速に交換の請求に應じた。

貨幣の定期取引機關としては、日本側の大連取引所錢鈔部、奉天取引所、長春取引所、開原取引所、公主嶺取引所、四平街取引所（以上官營）及び安東取引所（株式會社組織）があり、滿洲側では、長春貨幣交易所、奉天貨幣交易所、安東銀市、吉林省城銀錢貨幣有價證券市場、濱江貨幣交易所、鄭家屯交易保證所等があつた。而して日本側の官立取引所には夫々株式組織の信託會社が附屬し取引の擔保及び清算事務を取扱つた。

5. 日本側貨幣取引所一覽表

取引所	開設年月	先 物 取 引 種 類	賣買方法	最長期間	單 位	受渡日	取 引 人 身 分 保 證 金	手数料
大 連	1913.9	鈔票 100圓對金票	競 賣 法	1ヶ月	5,000圓	13日 28日	鈔票 4,000圓	100錢
奉 天	1920.4	金票 100圓對奉天票、現大洋票	"	"	1,000圓	14日 28日	金票 2,500圓	10錢
開 原	1916.5	金票 100圓對奉天票及現大洋票	"	"	"	15日 28日	金票 2,000圓	25錢
四 平 街	1919.10	鈔票 100圓對奉天票	"	"	"	13日 28日	"	25錢



公主	1919.9	金票 100圓對奉天票	12日	20日
秋	1916.4	金票 10圓對奉天票	27日	25日
安	1921.1	金票 10圓對奉天票	13日	20日
		金票 10圓對奉天票	28日	25日
		金票 10圓對奉天票	13日	25日
		金票 10圓對奉天票	28日	25日
		金票 10圓對奉天票	13日	25日
		金票 10圓對奉天票	28日	25日

備考 滿洲中央銀行十年史 P. 58-59

滿洲側の貨幣取引機關としては一九一三年資本金一千萬元の株式組織を以て設立された濱江貨幣交易所がその最初のもので其後奉天、長春、安東、吉林、鄭家屯等に相次いで設立を見たが、何れも舊政權當局の壓迫を蒙り、定期市場が消滅して現物取引に限られたため、市場不振が常であつた。尤も時に相對にて一、二週間乃至一ヶ月位の先物取引が内密に取組まれることもあり、この場合交易所に登録せず、相互の信用契約で行はれたことも報告されてゐる。(註)

(註) 滿洲中央銀行十年史 五九頁

そも各取引所に於ける投機的貨幣取引は舊東北政權の政治的經濟的不安の存續によつて激成されたのであるが、各種通貨の價值低落は根本的に各發券銀行の無節制、無統一な紙幣亂發と政情不安に因由せるものなることを無視して、舊東北政權は之が原因を貨幣の先物取引に轉化し、貨幣取引所を通ずる價值操作が發行紙幣の急速な下落を一時ながらも緩和した事實を看過し、就中奉天省當局はその發行紙幣の價值維持の爲に、貨幣取引人の統殺、滿洲側取引所の先物取引の禁止、乗換輸の擴大等の封建的壓迫を加へた。これらの貨幣取引所は滿洲國建國後に於ける幣制の統一及び通貨の安定によつてその存立を失ふに至つたが、各種取引の敏活なる遂行と安全性に寄與せること大なるものがあつた。

## 2. 對外、爲替

滿洲の對外爲替は對中國、對日、對第三國の關係に分けて見ることが出来るが、そのうち大連、上海間爲替及び大連、日本向爲替が最も重要であつた。先づ大連に於ては鈔票と上海兩との關係に於て滙申と稱せられる相場が立ち、その平價は鈔票百圓に對し上海七二・三〇六兩にして、この大連の滙申市場は關東州は固より滿洲各地と上海との間に於ける爲替取引に廣く利用されてゐた。勿

立ち、又奉天に於ける滙兌券、現大洋票、哈爾濱に於ける哈大洋票も直接上海向爲替に利用され、其他天津、青島、芝罘、香港等と滿洲各地との間にも爲替取引が行はれてゐたが、前述の如き紊亂せる通貨制度の下に於て國內に於ける貨幣取引が鈔票及び金票を介して滿洲側通貨の價值測定が行はれた如く、對外爲替も主として金票及び鈔票を介して行はれた。尙金票は對日爲替ばかりでなく、關東州及び滿鐵附屬地の對中國爲替にも利用された。最後に對第三國爲替は英、米、印度、獨逸、蘭印を主として、特產物輸出の決済及び各種輸入品の代金支拂必要によつて起り、日本側銀行及び外國側銀行が之に當つた。

滙申相場に於ける最大のオペレーターは橫濱正金銀行であり、同行の一舉一動が滙申市場の統制に威力を有したことは前述の國內貨幣取引の中心の通貨が金票或は鈔票であつたことと併せて容易に考へ得られることであるが、之は他面滿洲側銀行の、或は中國本土に於ける金融資本の買辦性と劣弱性を示すものに外ならない。

## 第二節 幣制の統一と金融制度の整備

### 一、幣制の統一

一九三一年九月十八日滿洲事變が起つた。これは世界史的觀點から見れば日本資本主義のアウトタルキー圈確立の第一歩といへよう。その前提條件として滿洲に於ける社會秩序の維持、政治的安定、經濟恐慌からの恢復等が確立されねばならない。舊東北軍閥の實施し來つた金融或は一般的に言つて流通體系の混亂はあまりに日本にとつては錯雜混亂せるものであり、アウトタルキー圈確立にとつて重要な障害をなしてゐた。而して金融制度の整備は流通體系の基幹部門として重要な意義を持ち、それ自體は日本の要請を満たすものであると同時に、東北人民主として農民の要望をも満たすものであつたことには疑ない。蓋し、舊東北軍閥官僚の資本蓄積の重要手段が農產物取引を對象とする人爲的インフレーションによる貨幣的收奪にあつたからである。

金融體系の整備は、滿洲に於ける治安の恢復、獨立政權の樹立と日本によるこれが整備育成確立といふコースと併行して、舊東北

満洲銀行の統合、満洲中央銀行の創設、新紙幣の發行、舊紙幣の回收、國內弱小銀行の整理といふ道を進んだ。而して金融體の整備が一九三二年二月中央銀行創立準備會議、同年七月同行業務開始より開始せられたとするならば、其の後に於ける幣制の統一、通貨價值の安定工作、低金利の推進等これら一連の政策の實施は、窮極には滿洲國幣の日本圓へのリンク、鮮銀券の國內流通禁止、滿洲興業銀行の設立を頂點とする日本對滿投資の道を掃き清めることを目的としたものであつた。換言すれば日本の東亞・ウタルキー國確立の前提條件の一としての金融體系の整備であつた。このことは一九三二年の滿洲經濟建設要綱にも見られるし、更に一九三七年から始まつた産業五ヶ年計畫、一九四二年の第二次五ヶ年計畫基本國策要綱に明かに見得ることである。一九三二年より一九三六年末滿洲興業銀行設立に至る五ヶ年間は、一應日本による滿洲産業開發の準備期といへるし、従つてそのための流通關係の整備、その中樞としての金融體系の整備といふことに特徴づけられてゐる。

滿洲金融體系の整備は先づ滿洲中央銀行の設立に始まる。

### 1. 滿洲中央銀行の創立

一九三一年九月滿洲事變勃發後に於ける舊東北政權下の銀行に對しては先づ日本軍による閉鎖、監視、次いで利敵行為をしない旨の誓約をなされた上に、日本側監理委員下に再開が許された。日本軍による閉鎖から再開に至る迄は約三週間であつて極めて再開は迅速に行はれた。

舊東北政權下の銀行のうち、先づ中國本土に本店を有する中國、交通兩行の再開が實現し、十月十五日には東三省官銀號、及び邊境銀行が再開した。當初紙幣兌換請求の殺到が豫想されたが、翌年七月中央銀行業務開始迄の各銀行兌換總計は僅に三百萬元に過ぎず、金融體系の整備自身東北住民によつて壓倒的に支持されたことを物語つてゐる。

中央銀行創立準備は關東軍統治部の指導下に、滿鐵、朝鮮銀行、橫濱正金銀行より専門委員を推薦せしめ、通貨制度、中央銀行組織に關する原案を作製、ついで一九三二年三月、日滿兩國人の創立準備委員を任命することにより具體化した。創立委員は、日本側に於ては滿鐵より四名、朝鮮銀行七名、其他銀行員二名、商會社社員二名計十五名であつて主として財政金融の専門家よりなり、

であるが、それも日本側監理委員の管理下に於て、制限された範圍内に於て營業を爲し得たに過ぎない。

(註) 監理委員規程には、政府に反對する者に對し利益及び便宜を供與することを禁止することから始まり、貸付金の回收、發行準備金の充實、營業上に關する種々の制限並に重要事項は創立委員長の承認を要する旨を規定してゐる。

中央銀行設立に當り問題の中心となつたものは、通貨制度であつた。滿洲は中國の一翼として本來銀本位國であり、各省に亂立せる新舊數多の銀行、錢莊等の金融機關が恣に不換紙幣を亂發し、特產物の買占め、輸入品の獨占等を通じて商業利潤を確保するとともに紙幣インフレーションによつて財政利潤の形で農民大眾を搾取して來た。こゝにはもと／＼貨幣價值の安定なるものは考慮されて居らず、通貨價值は僅に滿洲特產物の世界市場への輸出による受取勘定と銀の流入によつて支へられてゐたに過ぎない。健全なる通貨は本來世界貨幣たる金を以て表徴されるのであるが、滿洲は本來的な資本蓄積が低度であるため金の保有は極めて少く、直ちに金本位制を採用することは困難であつたため、一先づ銀リンク制により統一し、後、漸次金リンク制に移向する方針を確定した。而して當時は、世界各國が何れも金本位を離脱し兌換制度を事實上停止し、デフレーション政策を漸く拋棄、平價切下げやインフレーションによる國內産業の恢復、對外輸出市場の擴大等國際的にも金融攻勢が著しくなつてゐた時であつた。これに對應し政府は一九三二年五月には、銀本位の下管理通貨たらしめ、その貨幣價值の維持は一に銀行當局の手腕に俟つこととした。而して通貨亂發の原因となつてゐた複數發券制度は停止され、中央銀行の獨占たらしめ、通貨のより自由な流通が約束される貨幣法が、滿洲中央銀行法とともに發布施行されたのである。

### 貨幣法要綱

- 一、貨幣の製造及び發行の權は政府に屬し滿洲中央銀行をしてこれを行はしめること
- 二、純銀の量目二三・一九瓦を以て價格の單位としこれを圓と稱すること(國幣圓M.M.)

- 三、貨幣の計算は十進とし一圓の十分の一を角 (Chiao) と稱し、百分の一を分 (Fen) と稱し千分の一を厘 (Lien) と稱すること
- 四、貨幣の種類は左の九種とすること
  - 紙幣 百圓、十圓、五圓、一圓、五角
  - 鑄貨 一角、五分、一分、五厘
- 五、紙幣はその額に制限なく法貨として通用し、鑄貨はその額面の百位まで法貨として通用すること
- 六、滿洲中央銀行は紙幣發行高に對し三割以上に相當する銀塊、金塊、確實なる外國通貨又は外國銀行に對する金銀預け金を保有することを要し、右の準備額を控除せる殘餘の發行高に對しては、公債證書、政府の發行又は保證せる手形其他確實なる證券若しくは商業手形を保有することを要すること
- 七、政府は滿洲中央銀行の監理官をして特に貨幣の製造及び發行を監督せしめ、監理官は何時にても貨幣の發行高、未發行高及び帳簿を檢查するを得ること
- 八、從來流通したる鑄貨及び紙幣に關しては、舊貨幣整理辦法の定めるところによること
- 滿洲中央銀行法の主要内容は
- 「滿洲中央銀行は株式會社とし、國內通貨の流通を調節しその安定を保持し金融を統制すること」に主要任務を負ひ、營業は左の範圍に行はれる可く規定せられた。
- 1. 政府發行の手形、爲替手形其他商業手形の割引又は買入れ
- 2. 金銀塊、外國通貨を擔保とする貸付
- 3. 金銀塊、外國通貨の賣買
- 4. 諸預り金及び當座貸越
- 5. 金銀塊、外國通貨、貴重品並びに諸證券の保護預り
- 6. 公債證書、政府發行の手形其他政府の保證に係る各種の證券を擔保とする貸付
- 7. 爲替及び荷爲替
- 8. 平常取引約定ある諸會社銀行又は商人の爲の手形取立
- 9. 右の外營業の都合により國債證券、地方債券及び其他政府の指定する確實なる有價證券の買入
- 10. 其他國庫金の取扱ひ地方團體の公金取扱ひの事務を代理することを得ること

6. 合併對借對照表 (1932年7月1日)

資 産 の 部		負 債 の 部	
未拂込資本金	22,500,000.00	資 本 金	30,000,000.00
公金貸上金	73,476,735.19	紙幣發行額	141,562,857.22
定期貸附金	37,853,889.51	公金預金	94,964,567.17
當座貸越	19,222,437.85	定期預金	7,024,106.23
附帶事業貸附金	49,085,061.16	當座預金	39,927,582.52
其他貸附金	74,561,887.29	其他預金	5,931,384.57
同業者勘定	45,732,946.29	借 入 金	15,509,747.44
未決算勘定	20,723,824.94	爲替尻勘定	735,364.63
貨幣賣買勘定	1,100,933.91	未決算項目	80,066,501.62
支拂保證擔保	3,525,809.57	支 拂 保 證	3,525,809.57
有價證券	16,459,318.95		
金銀地金	4,139,559.01		
其他資産勘定	20,161,138.76		
現 金	30,704,408.54		
合 計	419,247,950.97		419,247,950.97

以上が滿洲中央銀行法の主要内容であるが、滿洲中央銀行組織辦法の施行とともに、一九三二年七月一日、東三省官銀號、吉林永衡官銀號、黑龍江省官銀號及び邊業銀行を合併し、新業務を開始するに至つた。

滿洲中央銀行が右の如き近代的様式の下に出發したにも拘らず、合併せる舊四行自體が舊東北政權の割據せる地盤の上にそれ、獨立して獨自の發券銀行としての機能のみならず、特產取引等種々の附帶業務を有してゐたために、その整理には尙多くの年月を要した。而して舊行號より承繼せる資産負債の内容は到底短時に精査することが不可能なため、開業と同時に一旦その儘資産負債の包括承繼をなし、缺損ある場合は政府の補償によつて之を整理することとし、一九三三年二月滿洲中央銀行繼承資産審查委員會官制の公布を見、同年四月缺損額三千三百萬圓と査定され、同年四月同額の補償公債を交附、茲に同行の資産内容は確實なものとなるに至つた。合併貸借對照表は次の



の如くである。

これより先一九三二年五月六日滿洲國對朝鮮銀行間に二千萬圓の借款が成立、政府はこれを中央銀行に貸付け、その創立準備資金としたのであるが、朝鮮銀行は元來三井、三菱兩銀行より借入れたものであつて、朝鮮銀行は單にそのルートになつたに過ぎない。この對滿借款乃至投資ルートは一九三六年在滿朝鮮銀行の滿洲興業銀行への合併による廢止に至るまで續いてゐたのであつて、滿鐵投資ルートの存在とともに端的に滿洲中央銀行の日本金融機關への依存の形態を示すものであつて、日本の資本移動は日本々國金融資本——朝鮮銀行——滿鐵への投資或は滿洲中央銀行のコースを通じてゐた。これは一面滿洲中央銀行が獨自行ふ爲替政策、通貨安定工作等によつて獨立國的存在を主張しながらも、内實は日本金融資本への依存の已むを得なかつた過渡的の現實を示すものであつた。

滿洲圓の價值所謂管理通貨としての國幣は、基本的には關東軍の軍事的權力を背景とする國內社會秩序の安定と、日本の對滿投資による資金、資材の流入によつて維持せられてゐたのであつて、滿洲國の行つた爲替政策は専らこの基礎の上に立つて資金の第三國逃避を防止し國幣價值の變動を調節したに過ぎなかつたのである。

## 2. 舊通貨の回收整理

### (1) 舊四行發行紙幣の回收

前節に於て述べたる如く多様な通貨の回收整理は、最初に滿洲中央銀行の承繼せる舊四行發行紙幣の回收整理、次いで地方的特殊通貨の整理、次に滿洲國內に於ける鮮銀券、橫濱正金の鈔票の流通禁止を前提として、國幣の金圓リンクによる日本圓への等價決定を経て、滿洲の幣制統一は一應完結を告げるのである。

新通貨制度の制定とともに、從來流通せる通貨は舊貨幣整理辦法によるもの、外一切流通を禁止せられたのであるが、同整理法に定められた舊紙幣は向ふ二ヶ年間の期限を限り通貨として認められ、滿洲中央銀行をして回收整理にあたらしめた。これらの舊紙幣

は、向ふ二ヶ年間の期限を限り通貨として認められ、滿洲中央銀行をして回收整理にあたらしめた。これらの舊紙幣は、向ふ二ヶ年間の期限を限り通貨として認められ、滿洲中央銀行をして回收整理にあたらしめた。

## 7. 新舊通貨換算率 (1932年6月28日財政部令第3號)

1. 東三省官銀號發行の兌換券 (天津券を含まず)	1圓@M ¥1.00
2. 邊業銀行發行の兌換券 ( " )	1圓 "
3. 遼寧四行號聯合發行準備庫發行の兌換券	1圓
4. 東三省官銀號發行の滙兌換券	50圓
5. 公濟市錢號發行の銅元票	60圓
6. 東三省官銀號發行の哈爾濱大洋票 (有監理官印)	1.25圓
7. 吉林永衡官銀號發行の哈爾濱大洋票 ( " )	1.25圓
8. 黑龍江省官銀號發行の哈爾濱大洋票 ( " )	1.25圓
9. 邊業銀行發行の哈爾濱大洋票 ( " )	1.25圓
10. 吉林永衡官銀號發行の官吊	500吊
11. " 小洋票	50圓
12. " 大洋票	1.30圓
13. 黑龍江省官銀號發行の官吊	1,680吊
14. " 四釐債券	14圓
15. " 大洋票	1.40圓

## 8. 舊紙幣承繼額 (原幣額並に國幣換算額)

發行銀行名	幣 種 別	原 幣 額	國 幣 額
東三省官銀號	東三省現大洋	36,308,522.89	36,308,522.89
	哈大洋票	14,567,990.82	11,654,392.66
	滙兌券	949,673,135.50	18,993,462.71
	銅元票	68,770,968.55	1,146,182.81
邊業銀行	邊業現大洋票	7,348,757.90	7,348,757.90
	哈大洋票	11,842,003.30	9,473,602.64
吉林永衡官銀號	吉林官帖	10,310,251,331.97	20,620,502.66
	吉大洋票	9,065,488.74	6,973,452.87
	吉小洋票	11,849,286.00	236,985.72
	哈大洋票	4,828,170.79	3,862,536.63
黑龍江省官銀號	哈大洋票	7,954,204.20	6,363,363.36
	江省官帖	8,176,574,895.00	4,867,008.87
	江省大洋票	16,680,485.70	11,914,632.64
	江省四釐債券	34,600,673.00	2,471,476.64
總 計			142,234,881.00

滿洲中央銀行十年史P.95

新通貨の發行は滿洲中銀設立とともにには間にあはず、緊急措置として舊東三省官銀號紙幣の改造券を以てこれに當てたことは極め

て興味あることである。次いで開業二ヶ月後一九三六年九月日本内閣印刷局に註文中の新紙幣が漸次市場に出廻り、補助貨も翌三三  
年五月より中銀造幣廠に於て製造發行せられ、同年八月一日を以て全部の新券新貨が出揃ふに至つた。かくて新紙幣の流通は舊四行  
紙幣の回收と併行して促進された。而して舊紙幣のうち發行高の最も多いのは吉林官帖であつて、その原幣額實に百三億一千餘萬吊  
の巨額に上り、次いで黑龍江省官帖の八十一億七千六百萬餘吊、奉天票の九億四千九百餘萬圓等で且同一官銀號發行にかゝる紙幣  
にても種類により各換算率が異つて居り、その回收整理は極めて困難であつたことには違ひない。然しながら安定通貨による舊紙幣  
回收は、流通期限満了の一九三四年六月末日迄には九三%の回收率を示し極めて成功裡に遂行された。然し當時尙一千餘萬圓の未回  
收分があり、これらは當然通貨としての資格を失つたわけであるが、所持者の利益保護のため更に交換期間が一年延長せられ一九三  
五年八月末日を以て二種舊四行紙幣の回收を打切つたが、その回收率九七・二%で好成績に終つたと見ることが出来る。

9. 舊四行紙幣回收實績

發行銀行名	幣 種 別	承 繼 額	回 收 額	未 回 收 額	1935.8月1933.6月1934.6月1935.6月				
					回收率	回收率	回收率	回收率	回收率
東三省官銀號	東三省現大洋票	36,308,522.89	35,853,290.94	455,231.95	98.7%	67.6%	94.6%	98.6%	98.6%
	哈 爾 濱 大 洋 票	11,654,892.66	10,913,936.24	740,456.42	93.6%	13.1%	84.2%	93.4%	93.4%
	邊 境 兌 現 票	18,993,462.71	18,517,177.38	476,285.33	97.5%	77.2%	95.4%	97.5%	97.5%
邊 境 銀 行	邊 境 兌 現 票	1,146,182.81	554,035.02	592,147.79	48.3%	16.7%	40.7%	48.3%	48.3%
	邊 境 現 大 洋 票	7,348,757.90	7,219,384.60	129,473.30	98.2%	62.3%	95.8%	98.2%	98.2%
吉林永衡官銀號	吉 林 大 洋 票	9,473,602.64	9,342,570.12	131,032.52	98.6%	34.4%	93.0%	98.5%	98.5%
	吉 林 官 帖 票	20,620,502.66	20,032,622.29	597,880.37	97.1%	66.0%	91.7%	97.1%	97.1%
	吉 林 小 洋 票	6,973,452.87	6,893,846.17	79,606.70	98.8%	82.1%	98.0%	98.8%	98.8%
黑龍江省官銀號	黑 龍 江 大 洋 票	236,985.72	149,313.25	87,672.47	63.0%	30.0%	51.0%	63.0%	63.0%
	黑 龍 江 小 洋 票	3,862,536.63	3,830,483.43	32,053.20	99.2%	37.7%	91.6%	99.1%	99.1%
	黑 龍 江 官 帖 票	6,363,363.36	6,275,307.30	88,155.56	98.6%	43.1%	94.7%	98.6%	98.6%
	黑 龍 江 官 帖 票	4,867,008.87	4,638,302.16	228,806.71	95.1%	67.4%	90.1%	95.1%	95.1%

江 省 大 洋 票	11,914,032.64	11,604,821.36	309,811.28	37.4%	65.5%	96.1%	97.4%
江 省 四 種 債 券	2,471,476.64	2,409,329.51	62,147.13	97.5%	63.3%	91.9%	97.5%
總 計	142,234,881.00	138,214,120.27	4,020,760.73	97.2%	60.1%	93.1%	97.1%

滿洲中央銀行十年史 P.96

(2) 特殊通貨の回收

以上は滿洲中銀にて承繼せる舊四行紙幣の回收整理であるが、この外に地方特殊通貨があり、これも次々に適宜に回收されたのであるが、その大様を次に述べよう。

(イ) 馬 大 洋 票

一旦滿洲國建國に参加し軍政部大臣兼黑龍江省長に任ぜられた馬占山は一九三三年五月黑河に於て反旗を翻し、軍資調達のため、現大洋票を標榜して約百六十餘萬元の私帖を發行した。もとゞこれ  
は發行準備なき不換紙幣であつたが、民心の收攬安定工作の一端として馬占山逃亡後一九三三年三月  
を限つて馬大洋票の回收に着手した。馬大洋票と新幣との交換率は四對一で、同年四月十日迄に上  
の如く回收整理された。

(ロ) 熱 河 票

熱河省に於ては省政府機關としては熱河興業銀行があり、省内幣制改革の目的のため再三紙幣を發  
行したが、常に舊軍閥の軍費調達に利用せられて濫發を豫儀なくされ、常に價值の下落を繰返してゐ  
た。最後に滙兌券を發行したが、既發行の大洋票、銀元票の廢棄無効處分から地方民の信用を失墜し、一九三三年初に於ては現大洋

10. 馬大洋票回收實績

	原 幣 額	國幣換算額
流 通 額	1,594,460	398,615
1933-3月末日迄額	1,475,571	368,892
1933-4月10日迄額	1,494,322	373,580

票一元につき、滙兌券五十元の公定相場が設けられたが、市價は更にこれを下廻り七、八十元を示してゐた。一九三三年二月下旬熱河に對する日本軍の攻撃によつて滿洲國版圖に歸するや、中央銀行は従前公定せられた現大洋一元對滙兌券五十元の相場を踏襲し、國幣一圓につき滙兌券五十元の率を以て、回收期間を三月二十日より一ヶ月間とし回收整理を開始した。熱河票の發行高は一九三三年三月二十日現在一千八十萬元であつたが、實際引換を要求したものは七百八十二萬元で、殘餘回收不能額三百九十七萬元は爾後無効とされた。

11. 熱河票回收實績

	原幣額	國幣
滙兌券發行額	10,803,971.50 <sup>元</sup>	216,079.43 <sup>圓</sup>
回收額	7,827,251.00	156,545.02
回收不能額	2,976,720.50	59,534.41

12. 熱河興業銀行貸借對照表

資 産		圓
資産回收可能額		449,840.69
滙兌券回收補償額		156,545.02
合 計		606,385.71
負 債		圓
負債必須支拂額		444,462.56
民間株式半額拂戻		65,000.00
各縣特殊預金拂戻		96,923.15
合 計		606,385.71

次いで熱河興業銀行に對しとは上の如き資産負債表を作成し、熱河興業銀行業務は一應これを廢止し、別に中央銀行の支店を設けることとし、附屬事業は中銀融資の下に繼續せしめたのである。

(ハ) 私帖の整理

私帖は舊政權時代に於ける幣制紊亂の副産物として且建國前後に於ける金融梗塞の打開策として、各地方に於て縣公署商務會、金融救済委員會、有力個人商店又は匪賊によつて發行せられた紙幣類似證券を指すのであるが、其の種類百四十七種に及びその券面も、元、角、吊、枚、斗、升、斤等貨幣

單位、穀物の容量單位、或は酒、油等の重量單位等各種各様であつた。政府は一九三二年七月五日敕令第五三號を以て私帖の新規發行を禁止し、從來流通せるものはその發行について官公署の許可を受けたるものに限り、本法施行後一ヶ年間の流通を認め、次の如き方針を以て整理せしめんとした。

(1) 匪賊の強制によつて發行した私帖は、これが回收に要する資金は中銀より年六分、元金二年据置、爾後五ヶ年々賦償還の方法

により、これを貸付け、その半額は中央政府に於て肩替りし、中央政府より中銀に償還する外、中央政府は借入金に對する一切の利子を負擔すること

(2) 前項以外の事情により一九三二年六月三十日以前の發行に係るものにおいては、中銀より前項と同様な條件を以て回收資金を貸付ける。但しこの場合には政府は單に利子を補給するのみで、元金の肩替りは行はず、尙一九三二年七月一日以降の發行にかゝるものは各發行機關の自力で整理せしめる。

右の方針により翌一九三三年六月末日迄に全國に流布されてゐた私帖の回收は略完了した。これに要した資金は、中銀貸付金百五十一萬四千圓、發行者の賠償金百四萬四千圓合計二百五十五萬八千圓である。

(ニ) 過爐銀の整理

過爐銀は過去七十年の歴史を有し、營口繁榮の基礎と稱せられ同地方獨特の記帳通貨であつたが、滿洲事變の影響を受けて商取引に支障を來すとともに、銀爐の破産者續出し、爐銀の相場慘落して流通激減、金融梗塞の悲運に遭遇した。依つて政府は幣制統一の見地より一九三三年十一月財政部令佈告を以て銀爐に代るべき新銀行を設立、過爐銀の發行及び流通を禁止する聲明を發するとともに之が整理要綱を決定した。

過爐銀整理要綱

- (一) 速に營口に普通商業銀行を設立し營口市面の金融の圓滑を圖ること
- (二) 右銀行に對し滿洲中央銀行は出来る限り援助すること
- (三) 右銀行の開業と同時に四銀爐の營業を停止し、過爐銀の發行流通を禁止すること
- (四) 過爐銀による債權債務は財政部公定の標準價格に基き一律に國幣價格に換算し適宜決濟するものとす
- (五) 銀爐は財政部監督の下に整理案を立て之が實行に着手するものとす



かくて直ちに整理の實行に移り、一九三四年十二月百萬圓全額拂込の營口商業銀行の設立とともに銀爐整理後の營口金融は一切この新銀行に委ねられ、營口財界を危機に陥れることなく漸く所期の目的を達した。因に整理せられた銀爐間の貸借は約四千萬兩（國幣約一千萬圓）銀爐以外との貸借は國幣二千二百五十萬圓に達する巨額であつた。

#### (ホ) 鎮平銀の整理

鎮平銀は民國六年安東總商務會によつて創設せられ爾來二十年間安東及び其の背後地一帯に於ける地方通貨として、同地方財界の發達に寄與し來つた通貨である。本通貨は比較的健全なる基礎の上に置かれ、且安東財界の支持執着を受けてゐたので、他紙幣と同様には早く整理の對象とならなかつたのであるが、一九三四年四月銀輸出禁止の告示が發せられて、鎮平銀市價の騰落常なく著しく機械的對象となつて來た。他方國幣の流通も漸次普及し來たので、一九三五年四月二十三日財政部佈告を以て鎮平銀整理の決意を宣明し、同年九月三十日限り鎮平銀建の取引を禁止し、中央銀行をして、同年十二月末迄、國幣百圓につき鎮平銀七〇・二兩の公定相場を以て買取りを爲さしめることとした。約五百萬兩と推定せられた安東鎮平銀は、同年十二月末一應安全に整理を見た。

#### (ヘ) 中國、交通兩行發行哈大洋票の整理

建國前に進出せる中國、交通兩銀行の哈爾濱分行が發行せる哈大洋票は、哈爾濱を中心として東支鐵道沿線に流通し、北滿に於ける商民の諸取引が凡て哈大洋建であつた關係上根強き勢力を有してゐた。一九三二年六月末現在發行額は次の如くである。而して中國銀行は四百五十萬圓、交通銀行は九百五十萬圓の發行限度を許されてゐたのであり、その正式の發行は監理官の許可を得て行はれるもので、有監理官印と稱される。その整理に就ては一九三二年七月一日現在既發行額を限度として通用を許し、向ふ五ヶ年以内に兩行をして直接之が回收を爲さしめることとした。換算率は舊四行發行哈大洋票と同様國幣一圓に對し哈大洋一元二五の公定率によつたが、兩行の自力を以つてしては回收遅々として振はなかつたため、政府は中央銀行をして直接兩行發行の哈大洋票を市中より引上げしめることとし、一九三五年末に於ては殆んど市中にその影を見ざるに至つた。茲に於て同年末中央銀行と兩行との間に夫々哈大

#### 13. 中國交通兩行發行哈大洋票

中國銀行	
有監理官印	原幣 4,247,835元
無監理官印	" 221,983元
計	4,469,818元
交通銀行	
有監理官印	原幣 9,469,000元
無監理官印	" 491,084元
計	9,960,084元

#### 14. 哈大洋票回收成績

中國銀行哈大洋票			
有監理官印票		回收高	原幣 4,203,374元
		未回收高	" 44,460元
無監理官印票		回收高	原幣 83,485元
		未回收高	" 138,498元
交通銀行哈大洋票			
有監理官印票		回收高	原幣 9,421,302元
		未回收高	" 47,698元
無監理官印票		回收高	原幣 235,858元
		未回收高	" 255,226元

洋回收整理資金借款契約を締結し、中央銀行はその回收せる哈大洋票額に相當する金額を兩行に對する貸付として處理することとした。その借款契約の條件は中國銀行に對しては極度二百七十一萬圓、利率無利息、期限八ヶ年均等分期償還、交通銀行に對しては極度七百二十萬圓、利率無利息、期限十八ヶ年均等分期償還である。回收期限満了したる一九三七年八月末日に於ける回收實績は中國哈大洋票は九六%、交通哈大洋票は九七%で極めて好成績であつた。

#### (ト) 硬貨の回收整理

建國前硬貨としては現小洋錢、十進銅元、現大洋があるが、現小洋錢は一九三四年十二月末日を以て流通禁止、現小洋百圓につき國幣九十圓（民國以前鑄造のもの）乃至七十三圓（民國年間鑄造のもの）の相場を以て之を買上げ、現大洋は國幣と同一の價值を以て買上げ、一九三五年五月末日を以て之が流通を禁止し、その輸出も禁止して之が國外逃避を防ぎ、輸入は許可を受けしめることとし、現大洋流通は一掃せられた。十進銅元とは一錢銅貨百枚が現大洋の一元に相當する銅貨を稱するもので、主として奉天省に流通してゐたのであるが、中銀開業後に於て補助貨不足を補ふため、新に貨幣法に規定せられた一分銅貨と同一の效力を以て暫く通用せ

しめることとした。而して中銀發行の補助貨が漸次潤澤となつたため法定期限たる一九三七年六月末迄に回収を行ひ同年七月以降之が流通を禁止した。

以上新貨幣制度による通貨の統一工作を具體的に概観したのであるが、このうちからわれ／＼は後進國に於ける幣制統一の興味ある特質を見出すことが出来る。リットン調査團をして「如何にして通貨を統一し安定せしめるか了解に苦しむ」と嘆ぜしめた滿洲幣制の紊亂は、一九三二年新政權下の貨幣法發布以來「銀本位の管理通貨」なる第一次大戰後の特殊な貨幣の衣裳をまとつて一九三六年頃までに、財界の反對或は恐慌を起さず比較的平穩裡に成功的に克服されたのである。一九三五年中國本土に於て行はれ成功した中國の幣制改革の先驅として又貨幣政策に於ける社會史的意義は高く評價されるべきであらう。平和的に遂行された幣制統一の成功の鍵は何であつたか、勿論幣制統一の唯一の決定的な前提條件として政治權力の安定が必要であり、これを確保するため日本軍隊によつて反滿抗日勢力が驅逐されねばならなかつたのであるが、通貨價值の安定は又逆に新政權の經濟的健全さを保證することによつて民心の安定を伴ひ反滿政權に對する經濟的攻勢ともなり得たのである。通常かゝる經濟的攻勢は平和的と稱される。この平和的攻勢の對象が何であつたかを明白にすることが、滿洲新政權の強化と幣制統一の成功せる理由を説明することであると考へられよう。滿洲事變は日本のアウタルキー圈建設のため真先に障害となつてゐた舊東北政權を軍事的に一舉に打倒することであつたが、幣制統一は彼等舊東北政權の經濟的基礎を解體し、これを日本によるアウタルキー圈建設のために再編成する過程でもあつた。

經濟的な第一撃は先づ彼等の收取の重要な基礎をなしてゐた餘りにも封建的な金融機關に向けられた。それは舊東北政權の高利貸性に對する攻撃であつたのである。滿洲に於ける高利貸資本は銀行といふ近代的名稱を有してゐたが、地主、官僚、軍閥政權の經濟的一面であり、民衆に對しては政治的には苛捐雜税により、地主としては收穫物の五〇％に餘る高率地代をとり、商業的には農産物を主とする特産取引、その加工を通じて商業利潤を獨占し、資本的には不換紙幣を濫發して財政資金（主として軍費）を賄ひ、資本の本源の蓄積を強行し來つたのである。かゝる封建的或は半封建的收取は、自らの經濟體制を腐蝕するとともに、民族産業資本の健全な發達をも阻止し來つたのである。かくの如き高利貸資本に對する攻撃は東北滿洲に於ける民衆の利益と或程度一致し、支持せられる可能性が十分にあると考へられよう。

幣制統一の技術的特質は、安定通貨として、傳統的な民衆に馴染み深い現大洋を法定價值として採用し、相當の期間を與へて漸次幣制の統一を推進したことにある。而してこの間日本に於ける過剩蓄積資金を導入し、經濟建設と産業開發によつて購買力を擴大し建設ブームを創り出すことによつて、急激なデフレーションによる生産の壓縮を避け、徐々に日本金圓によるインフレーションを展開し來つたのである。幣制統一がこの日本のインフレーション政策の展開によつて、東北民衆の直接の大きな犠牲を要求しなかつたことに、新政權の基礎が鞏固となり、幣制統一が一應成功せる理由が見出される。

### 3. 銀圓離脱と金圓本位への移行

一九二九年——一九三三年に至る世界大恐慌が日本のアウタルキー圈建設の歴史的背景をなしてゐることを否定するものは殆んどあるまい。一九二九年十月アメリカに於ける取引所恐慌は、オーストリに飛火し、續いてドイツの國內諸銀行がつぎ／＼と破産するに至つた。アメリカ及び中歐に於ける恐慌は、やがてイギリスをも震撼させた。イギリスに於ける諸産業は、海外よりの低物價のため重大な危機に瀕し失業は増大した。唯一の打策は金の輸出禁止、本位貨の切下げであつた。一九三一年九月遂にイギリスは金輸出禁止令を發布した。蓋し第一次大戰後に於けるイギリス經濟の苦悶は、イギリスの物價下落にあつたからである。このため、イギリスは金の輸出を禁止することにより、かくしてポンド爲替を下落させ、ポンドにリンクしてゐる多くの國々の貨幣制度を震撼させ、それらの國々の物價をポンドに對し昂騰せしめることによつてイギリスの物價下落を阻止し、イギリスの産業を保護するとともにポンドの世界的地位を維持しようとした。純粹金本位の拋棄、かゝる意味でのポンドの破産は、全世界に本位貨破産を次々と起させた。まづそれはアイルランド以下のイギリス領内の諸國に續いてデンマーク、スカンデネヴィアの諸國に及び、それはやがて東洋の諸國に波及し、日本もこの年の暮に兌換停止及び金輸出再禁止を行つた。そして更にそれは反轉してアメリカ合衆國に及んだ。アメリカはニューディールを採用し、勞銀俸給の引上げによつて購買力の増加をはかり、不況にある産業には救済資金補助金を多額に與へてこれを振興させ、對外的には恐ろしく大膽な四〇％に及ぶ平價切下げを斷行し輸出競争力を高めるとともに高率關稅壁を築いて輸入防遏に備へた。



恐慌からの回復は平價切下げ——國內物價低落の阻止、輸出生産コストの切下、輸出市場の爭奪といふ形で各國の對立を激化した。この對立の主流をなしたのが今迄金融の世界的覇權を握つてゐた英國と第一次大戰を通じて飛躍的に生産力を増大し世界の債權國となつてゐた米國との對立である。世界金融の覇權をめぐつてスターリング・ブロックとドル・ブロックとの抗爭が國際的な各ブロック經濟を生み出す端緒を作り出したのである。そしてそれは又日本及びドイツに於けるアウタルキー圈建設の間隙をも作り出した。さてドイツに於ける第三帝國所謂廣域經濟の建設、計算貨幣による相互清算等についての詳論は暫くおこらう。然しドイツに於て負はされた多額な賠償金とこの賠償金支拂を支へてゐた各國の短期借款資金が、アメリカの恐慌による資金の引上げによつて、ドイツ經濟を一舉に恐慌の嵐に捲きこみ、各國のドイツより資金引上げは、賠償の負擔とからみあつてドイツ經濟の半永久的破滅を意味し、フーヴァ・モラトリウムと外國爲替管理による一應のマルクの安定にもかゝらず、貨幣を單なる計算要具とみなすことによつて金本位を止揚することを決意せしめ、遂に賠償義務を蹂躪し、他方に於て軍備を整へ米英の壓迫に對抗し、廣域經濟を確立せんとする意圖を抱かしむるに至つた。茲に於ては單にヒットラによるアウタルキー圈建設の金融的背景を指適するに止める。(註)

註 大内兵衛「世界新通貨制度の研究」參照

日本に於ける恐慌切抜けは「持たざる國」として又獨自のコースを辿つた。第一次歐洲大戰を通じて日本は、既に獨占資本主義の體制を確立してゐたが、近代産業資本の確立の前提條件である農村の近代化は行はれず、自給經濟の色彩が濃い過少農經營が支配的であつた。又この半封建的農業機構は都市に於ける低劣勞賃の基礎をなしてゐた。數戸の巨大財閥による資本集積が著しく高いにもかゝらず、國內市場は極めて狭少で、加ふるに工業資源の貧弱さは、相對的にも絶對的にも、日本の對外活動をより積極的ならしむる根據となつてゐた。然しながら國際的には資本主義先進國としては第二流の地位にあつたにすぎない。それは端的には日本資本の構造的特質に見られる。即ち消費財(主として纖維工業)工業の高度の發展にもかゝらず、産業の基軸をなす重化學工業は自給自存の程度までに確立せられてゐなかつたのである。重化學工業は素材的な點に於ても海外に依存して居り、構成的にも生産手段の生産即ち近代重工業の基盤である工作機械についても海外に依存して居たのである。日本の獨占資本は本來的に何處の國よりも海外市場に對しより熾烈な要求を持つてゐた。而も國際的に見れば、後進國を哺育しながら自己の市場を開拓して行くといふ米英兩國の

爲替の暴落は持つてゐるが、又それに對抗し得る程の金融的な力を持つてゐない。それは常にポンドとドルの狭間に追つて自立のための苦惱を解決するために平和的手段よりは寧ろ武力的手段をとらしめるに至る根據をなすものであつた。滿洲事變は斯る環境の下に於て發生した。之が世界恐慌からの抜道を植民地に求めてゐた列國の反撥を呼び起さないとするならば、それは奇蹟であらう。果せるかな中國の國際聯盟の提訴となり、リットン調査團が派遣され、中國の主權の確認と日本を侵略者との刻印をおした。然しながら當時世界危機の集中的表現である赤色勢力がソヴェート同盟と中國に於て著しく發展してゐたため、日本の滿洲に對する武力的自衛策は、その防衛據點の確立として列強により間接的に支持される結果となつたのである。かくて日本の恐慌の克服は、軍需産業の振興、海外市場の確保といふ形をとり、更に列強の壓迫に抗する意味に於て國防的要請を順に加へて東亞アウタルキー圈建設の構想をいだかしめるに至るのである。

一九三一年末、日本はイギリスの金本位に追隨して金輸出を再禁止した。これはポンドの爲替下落に對應して日本の低爲替による輸出競争力を高める効果を有する。これとともに國內に於ては、赤字公債を發行してインフレーションを創出した。即ち一九三二年十月日本政府は資本逃避防止法を施行、更に同年十月對米爲替二十弗割れの形勢に備へて、翌三三年五月、外國爲替管理法を制定施行し無爲替輸出による資本の逃避を取締つた。この様な一聯の資本の海外逃避防止工作とともに、國內的には財政インフレーションに對應すべき金融機構の整備再編成を進め、第六十二議會に於ける兌換券銀行條令の改正、日銀保證發行限度の一億二千萬圓より十億圓への擴張、制限外發行税の引下げを斷行した。かゝる準備工作を経て、非常時財政の支柱、臨時國庫歲入公債金、所謂赤字公債は一九三二年度六億五千九百萬圓に飛躍し、其後一九三六年度に至るまで年々十億圓餘の巨額を繼續的に増發した。而も政府はこの公債を國庫債券の日銀引受なる新發行方法によつたことは劃期的と見られる。日銀の政府公債引受に依り、公債引當てに政府預金が日銀の政府勘定に設定せられ、政府の企業家への支拂は、政府預金宛の小切手又は手形を以て渡され、受取人はそれを取引銀行に預け入れ、市中銀行の預金は増加した。日銀に於ける政府當座預金の減少は、兌換券の増發を招くが、この近代的インフレーションへの發展の途は、日銀が引受公債の市場への賣出しに依り市中潜在通貨の收縮を計る所謂公債市場操作によつて制禦せられ、政府による流通資金の供給は、軍需景氣の昂揚と相俟つて統制インフレーションは開花したのであつた。(註)



註 一九三二——三六年来至る新規國債發行高三十八億七千六百萬圓の中、三十二億四千四百萬圓は日銀で引受けられ、残額六億三千二百萬圓は預金部に於て引受けられた。満鐵「滿洲經濟年報」一九三七年版参照

而して日本の對滿投資の主體は、外ならぬ右の如き統制インフレによつて創出せしめられた日本政府の赤字公債發行による信用膨張に基く貨幣遊休資本であつた。然し日銀引受公債の市場賣出による市中通貨の吸収、所謂公債の一般消化が對滿投資餘力を限界づけることは極めて自明の理であらう。本國に於て軍需インフレにより創出された貨幣遊休資本は、一九三二年滿洲建國以後、内地に於ける低金利の反撥として更に滿洲に於ける収益性保證の下に怒濤の如く滿洲に流れ込んだのである。而してそれは滿洲國新政權の育成と來るべき重工業を中心とする産業開發の前提條件たるべき運輸、交通、通信並に金融機關の整備發展の基礎を確立せしむべく滿洲の社會秩序並に經濟の安定を指向して日本内地の對滿輸出購買力と化し、著しい物資を滿洲に賣らしたのであつた。

# 15. 滿洲國國際收支

(單位M¥1,000)

	貿易 バランス	貿易外 バランス	合計
總計			
1933	- 67,354	129,201	61,847
34	-135,135	239,207	95,449
35	-183,071	280,033	96,962
36	- 89,071	164,529	76,458
37	-242,114	271,334	29,250
内對日本			
1933	-130,166	141,598	11,432
34	-198,849	199,732	883
35	-239,272	372,475	133,203
36	-248,727	223,677	25,050
37	-344,551	327,002	- 17,549

註 經濟部主要統計累年比較表より作製

貿易バランスに於ける著しい入超は貿易外バランスに於ける受取超過によつて完全にカバーされてゐることが、一九三二年以後幣制統一過程に於ける滿洲國國際收支の特質をなしてゐた。而して貿易入超も對日貿易に於ける輸入超過であり、貿易外受取超過の主體をなしたものは、日本の對滿投資であつた。對第三國の收支は一般に貿易による受取超過が貿易外支拂超過をカバーして餘りあつたことは、對日收支と正に對照的である。幣制統一過程に於ける國幣の價值は、對外的には日本の對滿投資による國際收支の受取超過によつて支へられてゐたといふことが出來よう。

めてゐたのである。一九三二年新紙幣發行以來二ケ年間は、國內に於て殆んど國幣紙幣と銀との開きを見ることなく、又對外爲替相場も調なる推移を示し物價も安定してゐた。

# 16. 國幣對外爲替相場 (對M¥100.00)

	紐育向		倫敦向		上海向		日本向	
	相場	指數	相場	指數	相場	指數	相場	指數
1932年7月	20.10	100.0	1-1.57	100.0	95.72	100.0	73.19	100.0
1933年平均	25.72	128.0	1-2.62	107.7	98.41	102.8	101.34	138.5
1934年平均	32.59	162.1	1-3.51	114.3	97.50	101.8	110.83	151.4
1935年平均	29.92	148.9	1-2.66	108.0	86.91	90.8	104.77	143.1
1936年平均	28.56	142.1	1-2.0	103.2	98.03	102.4	100.00	136.6
1937年平均	28.78	143.2	1-2.0	103.2	96.31	100.6	100.00	100.0

滿洲帝國經濟全集P.37

然るに一九三三年中國に於ける廢兩改元及通貨管理、同年三月アメリカは金本位を離脱し、金融の國際的霸權確保をめざして、スターリング・ブロックとドルの抗爭があり、それは又中國統一並に復興建設のインシアティブ争奪となつて直接に日本及滿洲をもその狹撃の波に捲き込んだ。これらの概略は前説せる如くであるが、續いてアメリカは一九三四年六月ニューデールの國內的展開と相俟つて銀買入法を發布し、銀價をつり上げ中國に於ける金融を自己に從屬せしめんとした。その結果滿洲に於ては銀價は暴騰し、銀と物價の平衡は破られるに至つた。これは必然的に銀本位たる中國及び滿洲の經濟を混亂にみちびき、銀高による國幣價值の昂騰は、他面輸出の大宗たる農産物の下落となり、國內物價の安定は破壊されんとするに至つた。茲に於て一九三五年四月滿洲國政府は遂に銀離脱を決意するに至り、専ら物價安定を目標とする純然たる管理通貨制度に轉換するに至つた。かくて銀との縁を切つた國幣の國內價值は漸く銀の暴騰から免れ漸次安定するに至つた。一方日滿爲替相場に於ては、對金票に接近し、同年八月末遂に一対一現とも日滿通貨安定確保の通貨工作を開始し、國幣の金圓本位の通貨管理を實現するに至つたのである。

然しながら當時に於て幣制統一の最も大きな障害となつてゐたことは、尙日本側銀行の治外法權性であり、朝鮮銀行券の流通であつた。そのため、日滿兩國政府は合議の上一九三五年十一月、日滿爲替安定、國幣對金票一の釘付けを維持すべく、滿洲に於ける國幣による通貨の統一を積極的且強力に推進せしめるべき意圖を聲明した。日本政府の聲明の要點は次の如くである。

滿洲國獨立を契機とし滿蒙に對するわが國策は既に顧議を経て一新せられたところ、滿洲國に於ても曩に中央銀行を設立し專ら通貨及金融統制の衝に當らしむる制度をとり、銳意同行の機能の發揮に努力しつゝあるを以て、同國領域内に流通する本邦側銀行券の沿革上の使命についても自ら變更を來したるものと謂ふ可く、その流通を現状のまゝ推移せしむることは國內の通貨を徒らに複雑ならしめ、國幣の對外價值安定上却つて支障を來さしむるものと認めらる。仍て我が方針としては、本邦側銀行券は適當なる時期に國幣に統一せしめ、以て國幣價值の安定に資するを適當とすべし。然れども右統一に當りては日滿經濟の連繫殊に本邦よりの投資に對し、支障なからしむる様、萬全の處置を講ずる必要あるのみならず、治外法權の撤廢、附屬地行政權の調整乃至移讓、幣制統一後に於ける本邦側銀行に及ぼす影響及びこれに對する措置等關聯考究すべき事項あるを以て最も周到なる準備をなし、漸進的にこれが實現を圖るの必要あり、因みに關東州は本方針による幣制統一の範圍には含まざるものとす。

右方針に基き先づ以て實行すべき事項は國幣價值の安定を容易ならしむるため、朝鮮銀行の滿洲國に於ける營業に關し必要なる統制を加へ、中央銀行との間に適當なる業務上の協定を行はしめ、なほ同國に於いて爲替管理を行ふに當りてはその實效をあくするため本邦側の爲替管理上にも適當考慮を拂ふとともに、在滿本邦銀行をして必要なる協力を爲さしめ、且在滿本邦官民は事情の許す限り國幣を使用することとし、殊に軍、滿鐵に於いては能ふ限り國幣を以て支拂を爲すに努むるものとす。」

右の如き聲明に基き同年十二月六日、滿洲中央銀行と朝鮮銀行との間に通貨統一に關する左の如き協定が成立した。

#### 業務協定内容

1. 滿洲中央銀行は朝鮮銀行の需により朝鮮銀行券と滿洲國々幣と又は滿洲國々幣と朝鮮銀行券との等價引換をなすものとす
2. 滿洲中央銀行は朝鮮銀行がカバリーを必要とする場合に於て其の需により朝鮮銀行の滿洲國々幣等價賣豫約に應ずるものとす  
前項の豫約の等價は朝鮮銀行券とす
3. 滿洲中央銀行の金圓資金は原則として之を朝鮮銀行に預入するものとす
4. 朝鮮銀行はその國幣餘裕資金を以て滿洲中央銀行より滿洲國々幣公債の買入に努むるものとす

5. 滿洲中央銀行がその金圓資金を滿洲より日本へ又は日本より滿洲へ回金する場合は朝鮮銀行を経由するものとす但し日本に於て募集したる滿洲國々債代り金を滿洲へ回金する場合はこの限りにあらず
6. 滿洲中央銀行の普通の業務上の國幣預金利率に就ては朝鮮銀行と協調をなすものとす
7. 本協定は康徳二年（一九三五年）十二月二十三日より實施しその期間は一ケ年とす

本協定調印に引續き、日本大藏省は、朝鮮銀行に對して鮮銀券撤收に關する大藏省令を發し、之と同時に在滿日本側銀行たる正隆銀行並びに滿洲銀行に對しても、銀行條令第八條の二第二項によつて滿洲國駐劄特命全權大使命令第五八號が發令され、これらの銀行も朝鮮銀行と協力して滿洲國內に於ける業務については可及的に國幣を使用することに努め、國幣統一の爲に歩調を合はせることになつた。

國幣價值の安定工作に於ては鮮銀券の可及的退場、滿洲國內に於ける國幣使用の強化等の措置が行はれたことは右の如くであるが尙鈔票を通じて中國方面への資本逃避の道が残されてゐた。當時に於ける中國方面への資本逃避の経路は次の如くである。

- (1) 苦力、商人の受取金票の國幣への兩替——中國側銀行にて國幣賣、上海大洋買
- (2) 中國側銀行の國幣買、上海大洋賣——滿洲中央銀行への國幣賣、鈔票買——大連爲替市場に於ける鈔票賣、上海大洋買  
即ち(1)(2)の結果は國幣賣の鈔票買、鈔票の滙申（大連、上海）爲替を通ずる銀（上海、大洋）への乗換で、在滿中國苦力や商人の本國送金や投機的な資本逃避の場合に使はれ、日本及び關東州爲替管理法の抜穴となつてゐた。

かかる日本對滿投資の資本逃避は、それ自體對滿投資の意義を減殺するのみならず、海外銀高の影響を受け國幣價值の相對的高騰物價低落引いては日滿爲替安定を混亂に導く危険を内包するものであつた。従つて中國方面への資本逃避を防止し通貨價值維持の補強工作として爲替管理が取上げられるに至つた。一九三五年十二月十日を期して施行された爲替管理令即ちこれである。然しながらこの爲替管理は、尙當時日本に於て施行された如き高度のものではない。本法の目的は主として、國幣の投機賣買の取締、資金の國外逃避の防止、國內に於ける外貨勘定の取締、地金銀保有の確保、國幣の普及等を圖り、以て國幣の對外價值急激且人爲的な動搖を

止し、幣制の基礎を鞏固ならしむる點にあつたと見る可きである。従つて原則的には自由貿易に對する強烈な干渉は規定に無く、日本の爲替管理法の如く、輸入爲替管理、無爲替輸入の取締、信用狀の發行及取得の取締、證券輸出入取締に關する規定の如きは、之を缺いてゐたのである。蓋しこれらの事情は日本に於ける總體としての輸入超過が、日本自體の國際收支を惡化せしめ、金融的獨立を有かす危險あるに對し、滿洲に於ける國際收支は、前掲十五表に見る如く、日本よりの壓倒的な輸入超過が總貿易收支上に於ける輸入超過を起さしめて居り、對第三國貿易に於ては寧ろ輸出超過であつて、貿易上に於ける強度の爲替統制は尙その必要が痛感され得ないといふことに基くものである。従つて滿洲國に於ける爲替管理法は、専ら資本逃避を防壓することが主眼となつたことは、蓋し當然であらう。

以上の滿洲中銀對朝鮮銀行の業務協定と爲替管理は國幣價値の安定が主眼となつてゐることはいふまでもないが、その結果として又次の如き滿洲への資本の集積を強化することゝなつた。

第一に朝鮮銀行を通じて滿洲へ投資された金圓資金は、滿洲中央銀行によつて回收され、それは朝鮮銀行への預金となつて國幣發行の準備高を形成し、日本の對滿輸出資本は再び滿洲に於て資本的機能を営む可く強制され、更に朝鮮銀行に集中される餘剩國幣は、滿洲國公債を買入れることによつて國幣の保證準備に強烈な支援を與へ、他方資本逃避の防止と相俟つて國家による信用創造の體制を整備した。次に、中國

17. 對第三國國際收支 (單位MY1,000)

	貿易 バランス			貿易外 バランス		
	受 取	支 拂	差 額	受 取	支 拂	差 額
對中國						
1933	71,771	79,821	-8,050	19,890	36,706	-16,816
1934	65,299	57,537	7,762	19,338	36,952	-17,614
1935	65,336	32,156	33,180	21,763	45,517	-23,754
1936	128,603	47,685	80,918	33,862	48,805	-14,943
1937	113,560	39,328	74,232	29,758	51,990	-22,232
對第三國 (日本及 中國を除く)						
1933	166,965	96,103	70,862	10,900	6,481	4,419
1934	164,030	127,434	36,596	9,339	6,920	2,419
1935	138,458	115,437	23,021	6,311	74,999	-68,688
1936	188,253	109,515	78,738	8,593	51,796	-43,203
1937	210,022	81,817	128,205	8,750	42,154	-33,404

註 滿洲國經濟部 重要統計累年比較表より作成

へ金の、日本の進に對する壁を作り、中國に資本及び入滿苦力の送金は、可及的に滿洲領域内に止まるべく強制された。第三には一九三五年より支拂を開始せられた北滿東支鐵道權利讓渡金が、對第三國實際收支に於て著しいマイナスを齎した事に對し、これを滿洲領域内に止める可き結果となつたのである。かくして銀本位管理通貨たる國幣の金爲替への移向は、朝鮮銀行を通じて日本金融資本への決定的從屬を意味するとともに、當時日本に於て強行されつゝあつた統制インフレと軍需景氣の中に滿洲國自らを結合せしめる紐帶を一層強化し、來る一九三七年を以て開始せられた産業五ヶ年計畫即ち日本アウトタルキー圈建設の端緒をなしたものと注意に値ひする。

18. 横濱正金鈔票勘定

(各年月末 單位千元)

年 次	鈔 發	票 行	票 勘	票 勘	票 勘	票 勘
1931	14,372	30,319	5,964			
32	5,617	35,077	5,686			
33	3,037	18,172	3,013			
34	3,061	18,764	6,190			
35	3,405	6,695	2,037			
36年3月	3,161	7,024	1,050			

爾後に於ける國內流通々貨の一元化に關しては、唯一の銀系通貨として關東州及び滿鐵沿線附屬地を中心に殘存流通せる正金銀行の鈔票は、國幣の銀離脱とともにその主要な機能を失ひ漸次流通高を減じつゝあつたが、一九三六年七月治外法權の一部撤廢(日本人に對する租稅法規及主要産業法の適用で、司法及警察法規は日本の法規によつた)に次ぎ同年九月その發行を禁止、同年十二月滿洲國政府の統制外に立ち、それ自體或程度獨自の活動を行つて來た正隆、滿洲兩行並に朝鮮銀行の在滿支店を統合せる滿洲興業銀行の設立に伴ひ、幣制統一は茲に漸く結實するのである。而して翌三十二年十二月日本の滿洲に於て有せる治外法權の撤廢、附屬地行政權の滿洲國移讓によつて、滿洲國政府の滿洲金融統制は一元化し、幣制統一の完成を見るに至つた。

#### 4. 新通貨發行の概要

中銀設立とともに舊紙幣一億四千二百萬圓餘が繼承されたのであるが、新紙幣は幣制の統一、國幣に對する信用増加とともに全國に普及し、一九三三年以降日本による交通、通信を主體とする滿洲流通體系の建設擴張とともに建設プーを現出し、それに應じて發行額も漸次増加した。



19. 國幣發行高と物價 (單位千圓)

年次 (年月末)	發行高	正貨準備高	同準備率 上準備率	最高發行高	最低發行高	新物價	大物價	東京
1932年	151,865	77,849	51.3	151,865	133,439	—	93.6	89.7
33	129,223	67,567	52.3	129,226	113,275	100.0	100.0	100.0
34	168,332	74,818	44.4	168,332	145,472	92.6	102.2	99.0
35	178,665	92,230	51.6	179,207	147,564	103.4	106.9	103.3
36	254,243	177,181	69.7	257,191	206,359	106.1	108.4	109.6
37	307,489	208,096	67.7	317,944	269,296	125.1	124.8	132.7
36.6	133,864	94,952	70.9	—	—	104.7	106.9	—
12	254,243	177,181	69.7	—	—	115.9	115.2	—
37.6	178,728	118,034	66.0	—	—	124.0	126.7	—
12	307,489	208,096	67.7	—	—	124.8	—	—

註 滿洲中央銀行十年史卷末統計より (物價は年平均)

今その推移を見るに一九三六年十一月に二億圓を突破し、翌三十七年末に於ては三億圓臺を示顯するに至つた。もとく國幣は銀本位の管理通貨であつて、事變前に於ける錯雜せる各種通貨を止揚し、新たに發行せられたるもので國內に於ける物價の人為的な急激な騰落を防止し、鈔票を通じて對外價值の安定を圖り適宜流通量を調節し發行されてゐたものである。而して建國後に於ける國幣發行高の増大は専ら國內建設ブームに基く經濟力發展に對應せるものと見られ、物價の混亂は見られず、通貨管理制の國幣發行は確固たる信用を體得し成功的に幣制統一の役割を果し得たといえよう。

國幣發行額の増大に於いて注意すべき事情は、この國銀行金融は専ら商業資金として使用されて居り、特に秋期より翌年三月に至る半年間は、農産物の出廻り買付により資金需要が増大し従つて通貨發行高も膨脹し、夏期に至ると放出された資金が再び市中銀行に還流し來り、この間の通貨發行高に最高最低の差を甚しく附與してゐたことである。一九三二年以降三五年に至るまでの通貨發行高はその差約二千七百萬圓でさしたる膨脹を示してゐないが、三六年、三七年に至ると急激に増大してゐることが前表より知り得る。三六年末より三十七年に至る間に於ける通貨發行高の増大は、第一に滿洲中銀と朝鮮銀行との業務協定による鮮銀券の滿洲國內よりの退場の結果であり、國幣による通貨統一の完成せる結果と見られ、鮮銀券の國幣による振替はりは約二千五百萬圓と推定されてゐる。(註)國幣増發の第二の理由は一九三七

正貨準備高は、滿洲中銀開設以來略五〇%餘であるが、一九三六年に於いては國內流通の鮮銀券回收が朝鮮銀行への預金となり、それが正貨準備高を形成したため急激にその率を増加し六九・十%に達した。一應豊富な正貨準備高を保有してゐると見る可きであるが、この事實は國幣の金圓バーの結合とともに日本圓に完全に從屬し來つたことを同時に示すものである。

20. 國幣對外爲替相場  
(國幣100圓に對し)

年次	紐育向		倫敦向		上海向	
	相場	指數	相場	指數	相場	指數
1932.7月	20.10	100.0	1-1.57	100.0	95.72	100.0
1933平均	25.72	128.0	1-2.62	107.7	98.41	102.8
1934 "	32.59	162.1	1-3.51	114.3	97.50	101.8
1935 "	29.92	148.9	1-2.66	108.0	86.91	90.8
1936 "	28.56	142.1	1-2.00	103.2	98.03	120.4
1937 "	28.78	143.2	1-2.00	103.2	96.31	100.6

註 滿洲帝國經濟全集 4. P.27

通貨發行高の増大に比し、物價は一九三六年末まで略安定してゐた。一九三六年平均は一九三三年に比し六%の騰貴に止まつてゐる。翌三十七年以後の物價上昇は産業開發に基く物資の需要旺盛を來した結果であり、國內金融機關の整備が終るとともに、國內資金創出を目的として採用されたインフレーション政策に對應するものであつた。

この期間に於ける對外爲替相場は、銀にリンクせる期間に在つてはその變動が比較的大きかつたが、日滿通貨等價實現以來は、日本の對外爲替と同一歩調をとり對英一志二片を堅持した。

二、金融機關の整備

1. 國內金融機關の整備

貨幣面に於ける金融の整備は幣制統一として既に概述せる如くであるが、これが機構的な整備は、金融機關それ自體の近代化的編成替である。それは先づ新銀行法の

が令による弱少金融機關の整理、中央銀行附屬業務の分離、金融合作社の設立に續き滿洲興業銀行の設立に至る一九三六年十二月迄、滿洲國政府の金融統制の過程でもあつた。

# (イ) 弱少金融機關の整理

建國前に於て銀行業を営んでゐたものは、一般普通銀行の外に錢莊、錢鋪、儲蓄會等があり、總體に於てこれらは、何れも政治經濟の混亂に基く社會的秩序の不安定に呼吸してゐたものであり、組織業務の内容も區々にわたり専ら貨幣投機或は附帶業務により高利貸を追求せんとする高利貸的機能を営むものに過ぎなかつた。而して銀行の取締については何等の法令なく、民國二十年三月(一九三一年)公布せられた中華民國銀行法も滿洲に於ては事實上行はれなかつたのである。よつて滿洲國政府は普通銀行の再建及びその健全なる發達所謂近代化を行ふため、その基礎法として一九三三年十一月銀行法を公布した。然しながら同法に於ては、日本の銀行法に於ける如く、銀行の組織及び資本金を制限せず、又他業の兼營も財政部大臣の許可あれば爲し得ることとし、既設の舊式金融機關の業務に急激なる變動を與へざる目的に出たが、今後の新設銀行には相當嚴重なる制限を爲す方針がとられた。

銀行法は從來の銀行に對して凡て新に營業許可を要することとし、その期限を一九三四年十二月末日と爲し、之が申請書の提出期限は同年六月末日としたが、右の規定に基き同期日迄に財政部大臣に認可申請を爲し來れるもの總數百六十九行に及んだ。これらは從來錢莊、貸莊と稱してゐたものも含み、國內に於て銀行業に該當する業務を営む内國及び中國民族資本の業者の殆んど全部を網羅した。而して金融機關が一面公共的性質を有するに鑑み、遂一實地検査が行はれ、その結果申請行數百六十九行に對し、法定許可期限たる同年末迄に行はれた處置は、營業許可指令八十八行、營業不許可指令五十九行、合併による減少七行、申請取下十五行であり、營業再開は約五〇%に當る。

尙右許可銀行は内國側銀行六十五行、中國側銀行二十三行(中國銀行支店十三行、交通銀行八行、其他二行)となつたが、これら再開銀行については、資本金、經營主體等に關し、格別の制限が設けられなかつたため、内國側銀行は單に錢莊等の看板を銀行にぬき、資本金を弱少資本金のものが多數を占めてゐた。即ち内國側銀行六十五行中個人組織のもの七五%四十六行に達し、資

金も個人組織を主業としたものであつたが、一九三五年十一月中國が幣制改革を斷行しスターリングと結び、日本圓又磅に固着し、日本圓が日本圓と結合するに及んで、營業の妙味を失ふに至り、他方同年十月滿洲國政府の弱少銀行に對する改組措置に對處し、改組の整理が進行するに至つた。

註 改組要旨は、個人組織銀行は凡てこれを株式組織銀行に改むること、及び増資要旨として銀行資本の總額を最低十萬圓とし、その半額拂込を認むることとし、現物出資はこれを認めず、資本總額十萬圓に満たざるものは合併を奨むることが主要内容である。

かくて翌一九三六年末迄に、個人組織より株式組織に改組の上増資を行つたもの十九行、その力なしと認めて廢業整理したるもの二十七行に及んだ。然しながらわれわれは如何に内國銀行が弱少なものであるかは右の弱少銀行の整理過程をみて理解することが出来るが、更に次の事實を以てもそれを確認することが出来る。即ち内國普通銀行の最大なる奉天商工銀行は一九三四年十月、滿洲事變により破綻せる奉天儲蓄會を改組整理し資本金二百二十萬圓を以て設立せられたものである。次いで營口商業銀行は一九三三年十二月、過期銀の發行及び流通禁止とともに、銀炉に代るべき金融機關として設立せられたものであるが、其の資本金百萬圓に過ぎず、且これらは滿洲國內國普通銀行として最も大なるもので且、滿洲中央銀行の資金的援助によつて、謂はゞ全く上から創り出されたものであつた。

# (ロ) 金融合作社の設立

金融合作社とは組合組織による農村庶民金融機關である。滿洲事變前に於ける農民及び縣城其他の庶民の利用し得る金融機關は質屋、錢鋪、糧棧或は地主等で、専ら對人信用に基く高利貸資本であつた。もとく東三省官銀行號の金利さへ貸金年利は一〇%乃至二一%に及ぶ高率のものであつてみれば、近代的金融の道を防がれてゐる農村等に於ては遙かに之より高率なるは論を俟たない。一九三〇年東三省金融整理委員會の報告書は當時の農村金融の實情を次の如く述べてゐる。

農民は長期、短期二種の借款を必要とする。然るに現在東三省に於ては長期の農民貸付は全然缺乏し、短期農民貸付は又皆郷民の手に堪へない程の金利で其の利息常に百分の七八十である。更に所謂糧糧、糧米（穀物を借りて穀物を返還する法）の方法があるが、毎半年間に利が二倍となり、春期米一斗を借りて秋期二斗或は三斗を返還せざるべからず、毎年四倍の利を以て穀物を借りることになり、農民の困苦察すべきである。」

滿鐵調査資料第六十四號、滿鐵資料課譯「東三省金融整理委員會報告書」一八二頁

而、建國當初は打續く水災被害と特産價格の暴落に加へ、農民は塗炭の苦しみを嘗めてゐる時であつた。かゝる農村の窮狀に對し、政府は金融整理委員會を設置して中央銀行より先づ春耕貸款を農民に貸出し、金融梗塞を緩和せしめんとした。一九三三年二月既黎地を擔保として奉天省國幣三百六十萬圓、吉林省四百八十萬圓、黑龍江省一千萬圓が、月利〇・十％一ヶ年以内の期限つきで農民に對し金融することと決定、政府は滿洲中央銀行をして之が衡に當らしめた。春耕貸款は省縣等地方行政機關を通じて行はれ、その貸付及び回收に關する一切の責任も亦、これら行政機關が負ふものであつて、農村經濟の復興を主とした政治的貸付と言ふことが出来る。（其の後の回收は必ずしも良好でなく、遂に回收殘高は事實上打切りとなつた）かゝる應急的措置に對し、恒久的な農村庶民金融機關として政府により案出創生せられたのが金融合作社である。最初の金融合作社は奉天省公署に於て一九三三年二月、奉天省瀋陽縣、復縣の二縣に於て試験的に設立されたものである。次いで財政部は其の積極的増設の方針をたて、一九三三年七月—三四年六月の一年間に於て奉天省內八社、吉林省內二社、黑龍江省內一社合計十一社の増設を見るに至つたが、其後も概ね一縣一合作社主義の下に増設を圖り一九三六年六月末日に於ては合計八十二社を算するに至つた。これが統一經營の基礎法として一九三四年九月金融合作社法が發布され、同年十二月新京に各合作社を會員とする金融合作社聯合會が設置せられた。

21. 金融合作社社數及社員數

年次	合作社數	社員數
1933. 6月	2	1,526
12月	4	2,199
1934. 6月	12	11,134
12月	48	15,293
1935. 6月	52	64,344
12月	82	87,189
1936. 6月	82	117,568
12月	103	142,817
1937. 6月	103	224,147
12月	107	234,177

註 滿洲帝國經濟全集四卷 P. 331

金融合作社は信用經濟に於ける協同組合であつて、その組織内容は先進諸

國によつて創り出されたものである。従つて經費についても政府は補助を與へ、且つ一社二萬圓期間十ヶ年間の基本金の貸下を行ふとともに、理事の任免、金利、貸付限度の伸縮、擔保等に就ては凡てこれに關與監督するの權を保持した。その設立の意義は農村高利貸よりの農民の保護にあると謂へよう。即ち農村金融の近代化が爲政者から押し進められたものであつた。然し他面來るべき農業五ヶ年計畫遂行のため、國內資金創出を目的として實施せられた公債消化の條件、所謂低金利推進の前提條件をなすものであつたことも併せ考へ得られるのである。

(ハ) 大興公司の設立、滿洲中銀附屬業務の整理

舊東北政權下に於ける官銀號は、政權を持つた銀行資本を中心とする各種産業を結合せるコンツェルンであつた。その高利貸的性格に於て、又地主的性格に於て舊東北型コンツェルンと謂へよう。この附屬事業は一應滿洲中央銀行の設立とともに引繼がれたのであるが、附屬店は上記の如く本店六十三、支店七〇、合計百三十三店に達し、これに對する中銀の投資額三千八百萬圓、従業員總數五千五百人に上つてゐた。これらの附屬業務は一應滿洲中央銀行に於て繼承營業を續行したが、その擔當機關は滿洲中銀に設置せられた中央實業局である。中央實業局に於て當初取扱つた營業種目は左の如くであつた。

- (1) 糧機（滿洲農産物の取引）
- (2) 製油（大豆原料）
- (3) 製粉
- (4) 錢鈔業（錢鈔の兌換及び金融）
- (5) 電業
- (6) 航運業（松花江上の）
- (7) 運送業
- (8) 質業
- (9) 古衣業
- (10) 印刷業
- (11)

22. 舊官銀號の附帶業務投資額

系	統	本店	支店	計	投 資 額
舊黑龍江省官銀號系		26	37	63	MY 19,978,603.67
舊吉林永衡官銀號系		15	21	36	11,135,810.98
舊東三省官銀號系		22	12	34	7,351,827.38
合	計	63	70	133	38,466,242.03
營 業 種 別		店 數			投 資 額
糧	業	24			圓 17,058,508.56
質	業	22			5,566,394.19
其 他	事 業	17			15,841,339.28
合	計	63			38,466,242.03

註 滿洲中央銀行十年史 P. 120 (1932年3月調査)



製糖業 (12) 釀造 (高粱を主原料とする製酒) (13) 紡織業 (14) 麥酒釀造業 (15) 製鹽業 (16) 採金業 (17)  
天竺青採取業 (18) 毛皮業 (19) 林業 (20) 水道 (21) 雜貨業 (22) 代理業 (農産物の代理賣買、火災保險代理)  
一九三二年八月末先づ農産物取引を主業とする糧棧は、その端境期たる八月に於て特産物の處分結着を見るに及んで之を廢止し、  
次いで一九三三年七月質業、釀造業、大豆搾油業、雜貨、代理業については、之を一括繼承せしめたる新株式會社大興公司を設立し  
た。資本金六百萬圓全額拂込み)。殘餘の附屬業務については、電燈業は電業統制法により滿洲電業へ合併、製粉業は其後設立せら  
れた日滿製粉株式會社に買収せられ、吉林水道は吉林市公署に、天然曹達採取業は財政部權運局に夫々移管せられた。又採金業(庫  
庫)は滿洲採金株式會社に、廣信航業處は哈爾濱航業聯合局に引繼がれ、それ〴〵適宜整理せられた。滿洲中央銀行の附屬業務  
の意義は、高利貸的コンツェルンの解體であり、中央銀行それ自體の近代化である。

(二) 滿洲興業銀行の設立

一九三六年十二月三日滿洲興業銀行が設立せられ翌年一月一日より業務を開始した。同行は朝鮮銀行在滿支店及び日本側銀行の正  
除滿洲兩行を統合し、一般金融の圓滑を圖るとともに、各種産業開發のため必要な長期低利なる資金を供給する特殊使命をもつた  
特殊銀行である。資本金は三千萬圓で、うち半額政府出資であり、資金創出の一方法としては拂込資本金の十五倍迄興業債券を發行  
し得る特權を附與せられ、更にこの興業債券を外國に於て發行する場合には、政府から債券の元利金支拂保證を受け得る等の措置が  
講ぜられ外資導入に對する手厚い保護が加へられた。

滿洲興業銀行の設立は建國後に於ける幣制及び金融機構整備の頂點をなすものであつて劃期的な意義を有するものと考へられる。  
滿洲國に於ける金融統制はこれによつて機構的にも完成せられたのであつた。

當時に在つては日本側銀行の主要なものとしては正隆、滿洲及び朝鮮、橫濱正金の四行があつた。このうち橫濱正金銀行は國內に  
對しては特産資金を供給する點に於ては普通銀行として機能したが、中國の幣制改革と國幣金圓の固定化に併ひ鈔票發行の意義を喪  
失して、國幣對外價値の操作上に於ては特殊の存在意義を失ふに至つた。然し尙殘された同行の重要な機能は國幣爲替の決

行をして、國の對外金融業務を統一的に操作せしむることこそ望ましいことであつた。然しながら他の三行は治外法權に基く活  
動の自由を保有して居り、幣制統一に於ても、金融統制に於ても大なり少なり障害となつてゐた。勿論滿洲中央銀行と朝鮮銀行との  
協定は可及的に國幣流通範圍を擴大したけれども、治外法權地區たる附屬地に於ては、鮮銀券は有力なる流通範圍と確固たる信  
用を有してゐたのである。滿洲興銀の設立は、金融統制上障害たるべき日本側銀行を廢絶せしめて、滿洲金融機關を滿洲中央銀行の  
下に隷屬せしめ、再編成した點に劃期的な意義が存する。先づそれは流通貨幣の國幣による一元化を達成したことはいふまでもな  
い。鮮銀券の流通自體は、滿洲國統制外にあつて滿洲國內に於ける通貨流通量の増減を規制し得るのであつて、滿洲國産業開發に必  
要な國內資金創出に當つて最大の障害をなしてゐたのである。もと〴〵滿洲國は農業國であつて、本來的産業資本も主として滿鐵コ  
ンツェルンに内包された外來資本を除けば、民族産業資本も農産物加工を主體とする消費工業が若干存在するに過ぎず、國內資本の  
蓄積は極めて低度で、重工業建設の任務を遂行するには餘りに貧弱であつた。一九三〇年より開始せられた産業開發五ヶ年計畫に於

ては當初所要資金二十五億六千萬圓餘が豫定せられたのであるが、このうち民間出資は二億  
九千萬圓で僅に十一%に過ぎず、所要資金の半ばは日本よりの對滿投資を以て之に充て、殘  
餘の半分のうち大部分が滿洲國家による資金創出を以て補充することが計畫せられてゐたの  
である。今滿洲國內の預金貸付の關係を見れば建國當初より需要資金の逼迫を示して居り、  
新に建設的事業に投資し得る遊休資本は殆んどないことを示してゐる。  
茲に於て産業開發に必要な國內資金の創出は國家による信用創造による外はない。然しな  
がら急激な信用膨脹は物價の暴騰となつて建設を阻害する危険がある。それを可及的に避け  
るためには資金と資材をともし輸入するのが最も安易な方法であるが、それも一定の限度が  
あり、これを補充するための國內信用膨脹政策が必要である。外資の導入は専ら日本に期待  
したのであるが、國內信用創造も國幣金圓パーを維持するといふ條件に於て爲されねばなら

23. 全滿銀行預金貸附高  
(單位千圓・年末)

年次	預金額 (a)	貸附額 (b)	b/a	(a-b)
1923	432,540	441,804	102	-9,264
33	390,300	365,814	94	24,486
34	482,962	570,583	118	-87,621
35	580,909	525,190	90	55,719
36	692,440	627,136	90	65,304

滿洲中央銀行十年史卷末附表より

ない。この日滿兩國の通貨價值等價の政策は、滿洲國に於けるインフレーションの規制條件であつた。然しながら産業開發が進行されたとき、國內のインフレ政策はそれに應じて強化されたのであつて、實際には日滿兩國に於ける物價の開きが生じたのであるが、この滿洲に於ける相對的な物價高騰の反作用を免れ得るために、滿洲自體に於て障壁を作ることが滿洲に於ける金融統制の根本義であつたと見られよう。それは同時に日本に於ても爲替管理乃至は貿易管理が採用された金融統制下のインフレ、所謂統制インフレに相應するもので、日本の金融資本に要請せられたものであつたといふことが出来る。即ち金融統制の機構的統一と幣制の國幣による統一とは、正にかゝる統制インフレの體制強化を意味する點に於て正に劃期的なものであつたことが理解され得よう。もとゝろかゝる金融開發の長期資金を供給すべき特殊金融機關の設立は既に建國當初に於て豫期されたものであつた。一九三三年三月發布さ

れた滿洲國經濟建設要綱中にも次の如く謳つてある。

「農工業の發達に資する爲め、特殊金融機關を設立し割増金附債券の發行を特許する等の方法により長期低利資金の供給を行はんとす」

然しながらこれが實現し得なかつた原因は滿洲社會經濟の不安定と日本内地資本の怯懦に基くものと考へられるのである。滿洲事變が世界大恐慌から逃れるための日本の解決の道とすれば、恐慌切抜けの對象となつた滿洲に於ては加重された形での負擔が増加してゐたわけである。事實日本の恐慌からの回復はいち早く一九三三年に達成せられてゐたにもかゝらず、その頃滿洲は事變、水災、匪害等の破壊に加ふるに農産物の低落で恐慌と不安の最中に在つた。滿洲は何よりも先づ社會的安定が確立されねばならなかつた。かくて滿洲建國當初に於ける日本の對滿投資は交通、通信及び金融機關の整備、主として流通體系の整備と近代化に、若しくは滿洲國政權の補強の爲に爲されたものであつた。而してこれらの對滿輸出資本は七〇％が滿鐵を通じて爲された。恐らく當時に於て對滿輸出資本の唯一の保證たり得るも

24. 世界工業生産指數

(1929=100 國際聯盟調)

年次	1930	31	32	33	34	35
國別						
世界	88.0	78.7	68.7	77.5	85.1	96.0
ソ聯以外	85.8	74.3	62.6	71.1	77.0	85.7
日本	94.8	91.6	97.8	113.2	128.7	141.8
英國	92.8	83.8	83.5	88.2	98.8	105.7
米國	80.7	68.1	53.8	63.9	66.4	75.6
佛國	100.4	88.9	68.8	76.7	71.0	67.4
ドイツ	85.9	67.6	53.3	60.7	79.8	94.0
ソ聯	130.9	161.3	183.4	198.4	238.3	293.4

爲であり、政治的にも經濟的にもその前提條件、即ち一應の政治的社會的安定と金融體制の近代化の準備工作を求めるものであつた。にもかゝらず滿鐵の株式は年八％の利潤配分を保證し社債は最初年六％、一九三六年には四・二％まで低下したが、日本内地に於ける銀行割引歩合及び當時の遊休貨幣資本の救済となつてゐた國庫債券の利率より常に高かつたのである。これらの時期に於ける對滿投資が多分に政治的性格を持つにかゝらず、最も有利な且最も安全な道として滿鐵を通ずる投資ルート求めたと見られよう。今參考のために日銀金利並に國債及び滿鐵社債發行利率を示さう。

25. 日銀金利、國債、滿鐵社債發行利率低下の趨勢

年 月	日本銀行割引歩合(錢)		國庫債券發行利率 行 年 利 率 %	滿鐵社債發行利率 發行年利 率 %
	國債抵當貸付利子及國債保證手形割引歩合	商業手形割引歩合		
1931.6	1.90	1.80	—	—
1932.7	1.30	1.20	4.5	第32回 6.0
12	—	—	—	第33回 5.5
1933.5	—	—	—	第35回 5.0
7	1.10	1.00	—	—
9	—	—	4.0	第36回 4.5
1934.11	—	—	—	第42回 4.3
1936.4	1.0	0.90	—	—
5	—	—	3.5	第50回 4.2

26. ルート別對滿投資

(單位 1,000圓)

年 次	滿鐵社債並拂	滿鐵株式及關係社債入金	一般社會株式拂込	滿洲國債公債	合 計
1932	65,000	—	12,153	20,000	97,153
33	90,900	1,700	38,350	30,000	160,950
34	166,000	30,450	65,177	10,000	271,627
35	246,000	38,875	25,936	75,400	386,211
36	133,205	31,750	59,440	40,600	264,995
合 計	701,105	102,775	201,056	176,000	1,180,936
百分比	59.4	8.7	17.1	14.9	100.0

對滿事務局調

右表に於て日本内地に於ける遊休貨幣資本の増大とともに金利低下の趨勢が見られるのであるが、滿鐵社債の發行率は日銀割引歩

合より又國債利率より常に高かつたのである。

一九三五年に至る迄の日本對滿投資が滿鐵ルートを主體として滿洲に相對的な高利潤を求めたとき、それが日本内地に於ける統制インフレに基く遊休貨幣資本であつたことは對滿資本輸出を容易にしたのであるが、日本内地に於ける軍需景氣に基く産業資金の需要が増大したとき、公債消化の限界とともに對滿資本輸出はこれと相剋するに至つた。その時期は略一九三六年に當る。このことは滿鐵を主體とする産業開發資金面から見れば資金の滿鐵輸入ルートが極めて不充分であることを意味する。即ち滿鐵を主體とする産業開發に於てはそれを積極的に遂行するときその資金の殆んど凡てが、日本内地資本に依存せざるを得ず、滿鐵内に於て蓄積し得たる資金は五ヶ年計畫の如き膨大な資金需要には到底應じ切れず、僅に一〇%も充足し得るなら大成功と見る可きであらう。日本に於ける國民投資の傾向を見れば左の如く公債投資は一九三四年の十億圓を境として若干低下の傾向を見るに反し、社債株式投資は三年の二億九千萬圓より翌三四年には六億九千九百萬圓と飛躍的に増加し、以後漸次増加の趨勢にある。加ふるにこれらの長期資金の増加は更に短期資本の需要増加を必然的に伴ふ。これは日本内地に於ける軍需景氣の昂揚が生産財生産部門の熱病的擴張を招いた結果であるが、同時に公債消化の行詰、起債市場の梗塞を惹起し、對滿投資も著しく制限せられるに至つたことを示す。然しながら滿鐵はそれ自體資金創出の機能を有せず、又滿洲産業建設の資金を十分に輸入することも出来ないとなれば、必然的に滿洲産業開發の擔當者たる地位から退かねばならなかつた。滿洲に於ける金融統制の機構的統一としての滿洲興業銀行の設立は鑛工業長期資金の供給といふ役割を持つて發足したが、それは以上の如き日本内地に於ける起債市場の梗塞に對處し國內資金創出の防塞を確立したことであり、其後の産業開發に

27. 日本投資餘力と國民投資

(單位百萬圓)

次 年	投資餘力	前年比増	指 數	地方債	國 債	指 數	社 債	指 數
1931	3,852	—	100	166	204	100	339	100
32	5,043	1,191	131	202	746	357	316	93
33	6,959	1,916	182	235	1,109	541	290	86
34	8,695	1,736	225	235	1,041	512	699	206
35	9,539	844	248	31	878	431	626	184
36	—	—	—	165	895	439	794	235

見すべし、滿洲興業銀行設立の意義は、今までの對滿投資が滿鐵を主體として行はれ、滿鐵が産業五ヶ年計畫資金創出の機能を持ち得ない弱點を克服し、政府が強力に國內資金創出を決意するに至つた點に認められる。それは又事實上幣制統一を完成するものであつた。

2. 金融整備政策の推進

一九三二年七月滿洲中央銀行の設立を契機として開始せられた國內金融機關の基礎確立は一九三七年一月滿洲興業銀行の設立を以て終りを告げた。それは一應金融統制の機構的統一でもあつたし、通貨面に於ては國幣による幣制の統一の過程でもあつた。一九三〇年以後は産業五ヶ年計畫に伴ふ資金の導入と創出の爲の體制の強化の時期といえよう。而してこの金融の基礎確立の時代に於ては専ら舊東北政權時代に於ける高利貸資本の追放と國內金融機關の近代化或ひはその編成替が主要な目標となつてゐた。かゝる高利貸資本の追放と關聯して幣制統一の過程に相應じ確立せられたものに低金利政策があり、國幣價值安定のためにとられた方策に産金買上法がある。低金利政策と産金買上法はそれ／＼獨自の目的を有し直接に關聯するものではないが、國幣の金圓への從屬、公債による國內資金創出過程に於ける財政負擔の輕減等を考慮し、日滿一體となつて強行された滿洲經濟の重工業化といふ點に共通に支持されねばならなかつた政策と見ることが出来る。一九三七年以後の金融政策の特徴は、一應それまでに確立せられた金融機構の上に立つて、五ヶ年計畫遂行上必要なる資金を調達することに主眼點が置かれたことである。而も滿洲産業の重工業化を目指す五ヶ年計畫は、同年七月勃發した日華事變を契機とし、日本の國防體制の一層の強化が要請せられるに及び飛躍的に修正擴大された。即ち日本に於ける軍需産業確立を期する生産力擴充四ヶ年計畫と連繫して、日滿を一體とする綜合計畫たらしむ可く、先づ當面緊急の鑛工業生産力の飛躍的増大を基調とし、所要資金も當初計畫に於て二十五億圓であつたものが、修正計畫に於て六十億六千餘萬圓に増大せられ、その八〇%が鑛工業部門に投入せられることゝなつたのである。この時期に於ける金融整備政策は、新銀行法による普通銀行の強化、興農合作社の設立による農村金融の強化、爲替管理法の改正による外國爲替の一層の取締強化、臨時資金統制法による資



東三省官銀號	黑龍江省官銀號	吉林永衡官銀號
分8厘～8分4厘	1割2分～1割9分2厘	4分8厘～9分6厘
9分6厘～1割4分4厘	2割1分6厘	1割9分2厘

		1932年 9月1日 改定	33年 7月1日 ヨリ	34年 5月1日 ヨリ	35年 4月1日 ヨリ	36年 1月1日 ヨリ	36年 5月1日 ヨリ	37年 1月4日 ヨリ	38年 11月1日 ヨリ	41年 8月1日 ヨリ
當座預金	國幣 金票	0.50 0.30	0.30 0.20	0.30 0.20	0.30 0.20	0.30 —	0.30 —	0.20 —	0.20 —	0.20 —
特別當座	國幣 金票	0.83 0.70	0.70 0.60	0.70 0.60	0.80 0.70	0.80 —	0.70 —	0.60 —	0.60 —	0.60 —
通知預金	國幣 金票	1.0 4.8	0.8 0.7	0.8 0.7	1.0 0.9	1.0 —	0.9 —	0.70 —	0.7 —	0.7 —
定期預金	3ヶ月	國幣 金票	2.9 2.1	3.6 2.5	3.5 2.5	— —	— —	— —	— —	— —
		國幣 金票	6.0 3.3	4.8 3.0	4.5 3.0	5.0 4.5	4.5 —	4.2 —	3.8 —	3.6 —
	6ヶ月	國幣 金票	7.2 4.5	6.0 4.2	5.0 4.2	6.0 5.0	4.5 —	4.2 —	3.8 —	3.6 —
		國幣 金票	7.2 4.5	6.0 4.2	5.0 4.2	6.0 5.0	4.5 —	4.2 —	3.8 —	3.6 —
	1ヶ年	國幣 金票	7.2 4.5	6.0 4.2	5.0 4.2	6.0 5.0	4.5 —	4.2 —	3.8 —	3.6 —
		國幣 金票	7.2 4.5	6.0 4.2	5.0 4.2	6.0 5.0	4.5 —	4.2 —	3.8 —	3.6 —

### 30. 滿洲中央銀行標準貸出金利變動一覽表

	1932	33	34	35	36	36	37	38	41
	9.1	7.1	5.1	4.1	1.1	5.1	1.4	11.1	8.1
國債擔保 日歩分	—	—	—	1.8	1.8	1.7	1.5	1.3	1.25~ 1.40
手形擔保 "	2.83	2.2	1.9	1.9	1.9	1.7	1.5	1.5	1.5
金銀擔保 "	3.3	2.2	1.9	1.9	2.0	1.8	1.5	1.5	1.5
證券擔保 "	2.83	2.3	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	1.5	1.5
商品擔保 "	3.3	2.5	2.2	2.2	2.2	2.0	1.8	1.8	1.8
國債擔保 "	3.3	2.5	2.2	2.2	2.2	2.0	1.8	1.8	1.8
不動産擔保 "	3.3	2.5	2.2	2.2	2.2	2.0	1.8	1.8	1.8
其他確實擔保 "	3.3	2.5	2.2	2.2	2.2	2.0	1.8	1.8	1.8
ナル擔保 "	3.3	2.5	2.2	2.2	2.2	2.0	1.8	1.8	1.8
當座貸越 "	3.6	2.5	2.2	2.2	2.2	2.0	1.8	1.8	1.8
同業者貸越 "	—	—	—	1.5	1.3	1.2	1.2	—	—

一一五

## (年利%)

	定期預 年利	貸附年利
東三省 官銀號	4.8~8.4%	9.6~14.4%
黑龍江 官銀號	1.2~19.2%	21.6%
吉林 官銀號	4.8~9.6%	19.2%

たものであつて、滿洲に於ける資本の過剰に基くものではない。それは専ら滿洲經濟建設を行ふため必要な資金を低金利で創出せんとするため政治的に行はれた前提工作とも見るべきものである。即ち經濟の日滿一體化を擔ふ滿洲國政府の意志の現はれであつた點にその特質を有する。かゝる意味に於て低金利政策は民間の高金利と常に戦ひ又妥協せねばならなかつたのである。然し一九三二年一月一日を以て始まる金利の低下は、一九三八年に至るまで一般の趨勢として看取出來る。

及び地主からの現物借入は、春借りて秋には二倍を返還するの慣習が普通であつた。發券銀行たる舊官銀號の金利に於てさへ上の如く高率であつた。

以上の如き高金利は産業投資として使用せらるべきはづがない。かくの如き高率且不均等なる金利は、滿洲經濟界の發展を甚だしく阻害するものとして、中銀設立以後直ちに金利引下の方策がとられた。それは又、日本内地に於ける統制インフレによる遊休過剰資本の存在、對滿投資と關聯して、低金利推進の過程に相應するものでもあつた。

(イ) 低金利政策の確立

舊殖權時代、滿洲銀行協會、農村地域に於ける農事合作社と金融合作社の統合商工金融合作社の設立等となつて實踐せられた。運用、滿洲銀行協會、農村地域に於ける農事合作社と金融合作社の統合商工金融合作社の設立等となつて實踐せられた。

舊殖權時代に於て金融に當つて最も重要視すべき事項は、金利よりも寧ろ貨幣價値の變動であつて、金利には必然的に保險料の要が加味せられたため高金利は寧ろ當然とされてゐた。それは又當時の産業金融といふよりは農産物取引或は貨幣投機に於ける高利を要求を本質としてゐたことにも對應するのである。舊殖權時代の金融機關が政治區域の分裂と原始的な産業經濟を基盤として、これらの間に介在しつゝ且これらを結合せしめ、高利貸資本、投機資本として機能したことは既に「滿洲事變前に於ける通貨及金融制度」の項に於て概論した如くである。農村金融に於ける利率は、東三省金融整理委員會の報告書によれば、通常七〇%乃至八〇%に

—  
—  
—  
四

五ヶ年計畫は、農産國であつて資本の蓄積も甚だ乏しく、一九三七年より始まる五ヶ年計畫に於ても莫大な資金が必要せられ、低下の自然作用は當然あり得ないのであるが、それにもかゝらず低金利政策を強行推進するに至つたことは、公債政策の推行を連するものである。而も當面必要とせられる五ヶ年計畫は、重工業の建設を主體とし、資本回轉及び回收の速急を期し難いものであつて、固定化する部分が多いのである。茲に於て、國家による資金創出のための公債が登場し、發行公債の利拂による負擔の軽減が重要な問題となる。このため公債消化と併せて利拂による負擔の軽減をはかるため低金利が上から強行されねばならない。滿洲に於ける低金利政策は以上の如き特質を持つものであつた。それは經濟建設のために金融統制の一環と解し得べきものであつた。

(ロ) 産金の買上げ

金が國際收支の最終的決濟手段たることについては、金本制の崩壊した當時にあつても何等異ることなく、通貨の價值維持の基礎をなすものであることは自明である。

政府は國內産金の保有を確保し、中央銀行の金準備を充實せしめ兼ねて産金業の積極的發展を助長せんため、一九三三年六月敕令による産金買上法を公布施行した。更に一九三四年五月、國內主要産金地域を網羅する舊吉林、黑龍、興安東省及北省に於て、政府の援助と監督の下に、産金國策遂行の代行機關としてその統制的開發の使命を負ふ滿洲採金會社を設立した。他方一九三三年六月

51. 中銀産金買上價格

年月日	價格 @gram
1933. 6.28	2.47
7.2	2.39
8.13	2.40
8.20	2.45
8.27	2.39
10.8	2.55
1.29	2.75
11.12	2.85
11.19	2.95
12.31	2.90
1934. 2.4	3.00
2.25	3.10
5.13	3.20
11.11	3.25
1935. 1.6	3.35
3.17	3.45
8.4	3.50
1937. 5.15	3.77
1938. 4.30	3.85

金輸出禁止法を施行し、密輸を取締つてゐたが、一九三七年五月爲替管理法を強化し、産金の國外逃避及國內死藏を防止して買上額の増大を圖るとともに、買上價格を一瓦三圓七十七錢まで大幅の引上げを行ひ以て産金事業の飛躍的増大を期した。

五ヶ年計畫の進歩に伴ひ商取引の活況、外國貿易の躍進等は普遍化し、銀行其他金融機關の業績は急速なる發展を示したが、その反面資金の吸收調整に於ける任務は増大した。かくて各金融機關が連絡協調し、滿洲中央銀行の統制下に資金の國策的運用を期し、且預金の積極的吸收を圖るべきことが強調せらるゝに至り、一九三八年九月全滿普通銀行を網羅して滿洲銀行協會が結成せられた。その所期する所は、時恰も修正擴大を見たる産業開發計畫の所要資金六十億圓中、二十億圓が國內で調達を豫定せられた結果、各金融機關の預金吸收及び資金の國策的運用であつた。而して同協會第一回大會に於ては、商品思惑資金の貸出抑制及び預金吸收の積極化に關する申合せが爲され、爾後其他爲替安定時局の要請する重要國策につき積極的協力の實を擧げた。

次いで同年十二月新銀行法が公布せられ、普通銀行經營は一層強化せられるに至つた。新銀行法は舊法が建國外々の際に於ける特殊事情を考慮し、過渡的性質を有して居り、その金融近代化に於ける作用は極めて微温的であつたため、これに全面的改訂を加へ普通銀行經營の堅實化と預金の獎勵、保護を企圖したものであつた。其の内容の主要は次の如くである。

1. 銀行の經營主體は株式組織に限定
2. 最低資本金額を定めた

右最低資本金額は原則として五十萬圓と定められ別に二つの特例が設けられた。其一新京、哈爾濱三都市に本店又は支店を有するものは百萬圓以上とせられたこと、其二是經濟部大臣が特に必要と認め指定した(露系銀行)銀行は右最低資本金の規定を受けないことである。

3. 金銭信託の引受けを預金の受入れとみなしたこと
4. 貯蓄預金の受入れた關し特別の規定を設け、貯蓄預金の保護を圖つたこと
5. 預金拂戻準備金の制度を設けたこと
6. 銀行検査につき萬全を期したること

の組成に關し規定を設けたこと

農村及び庶民金融の分野に於ては、金融合作社は逐年擴充せられ、土地を抵當とする擔保貸出を中心とし農村金融に貢獻し來つたが、一九三七年七月以來、新たに農業の積極的増産と農民生活の安定とを目的として農事合作社が設立せらるゝに至り、生産指導、生活改善に重點を置いて、信用貸出を主眼とした。かくて兩合作社は漸次摩擦を生ずるに至つた結果、一九四〇年四月村落に在る農事合作社と農事合作社は統合せられ、これに村落金融會を加へて新に興農合作社が設立せらるに至つた。他方市街地に於ける庶民金融に就ても從來の都市金融合作社、都市金融會及び金融組合等の民族別組合の併存は、金融統制上支障を來す點少からざるを以て、興農合作社の設立を契機として、一九三七年五月三者は統合せられて新に商工金融合作社の設立を見、かくて滿洲に於ける農村組合は、興農合作社、商工金融合作社相對峙して、農村と都市との二大地域別に再編成されるに至つた。

更に日滿事變の長期化其他國際情勢の推移に伴ひ、爲替管理は從來の資本逃避の防止といふ消極的目標より、産業開發資材の確保と通貨の對外價值堅持といふ積極的目標に向つて強化せられ、先づ一九三七年爲替管理法の全面的補正改廢が行はれ、貿易管理への第一歩を踏出した。今次の爲替管理法は従前規定を缺いてゐた輸入爲替の許可制及び無爲替輸出入の取締を主眼としてゐる。更に輸出入、信用狀取得等は凡て許可制とし、資本並に收益の引揚其他外國送金には、それゝ制限額を設け、制限額以上は凡て許可を要することになつた。

(註) 従來國外旅行者の旅行携帶及外國旅行者又は國外家族に對する生活費の仕送り、一ケ年内の所要額であれば金額に制限なく自由であつたが、旅行については現金携帶及信用狀又は送金爲替携帶額各一千圓相當額迄は自由であるが、それ以上は凡て許可を要することになつた。

尙ほ同年十月一日、日滿兩國の金融關係が愈々緊密の度を加へつゝあるに鑑み、滿洲中央銀行は東京支店を開設し、日滿爲替の圓滑化を期するとともに資金ルートの一元化を圖ることになつた。而して國際收支は日滿事變の長期化其他國際情勢の推移に伴ひ漸次惡化の兆が濃厚となるに反し、産業開發計畫は愈々進捗したが、外貨資金、資材の入手は漸く窮屈となつて來たので、茲に外貨資金の一元化が要請せらるゝに、滿洲國及び關東州を一體とする爲替行政の一元化が要請せらるゝに

爲替銀行の取得せる一切の外貨資金は凡て滿洲中央銀行に集中せらるゝことになつた。これら外貨資金は凡て英貨に換算の上滿洲中銀に賣却を爲し、中銀はかくして買入れたる英貨をロンドン正金支店に開設せる滿洲國勘定に預入し、爲替銀行の所要外貨資金の買入申込に應ずる仕組であるが、この英貨買入は凡て國幣の對外確定相場たる一志二片を以て行はれた。其後翌三九年九月英獨開戰を契機として英國政府が爲替管理を施行し、ポンドブロック外の通貨に對する自由な轉換性が失はれるに及び、政府は爲替集中制に變更を加へ、同月十日紐育正金支店にドル勘定を開設し外貨の二元的集中を行ふことになつたが、其後一ヶ月して、從來堅持し來つた對英一志二片を遂に拋棄し、改めて米弗にリンクせしめ對米二十三弗十六分の七の新基準を定めるに至つた。

かくの如く對外的には爲替管理の強化、貿易統制の方策等により建設資材輸入の確保が圖られたが、他面對内的には物資自體の需給の調節を圖るとともに、資金の側よりもこれが統制をはかるため一九三八年九月臨時資金統制法が施行せられ、翌三九年十二月同法の改正強化が行はれた。

而して産業開發五ヶ年計畫は一九三八年四月修正擴大せられ、資金計畫に於ても當初の豫定額二十五億圓は六十億圓に増大せられた結果、これら建設事業の遂行に伴ふ資金の撒布額は極めて巨額に上ることが豫想され、消費物資漸く不足を來せる折柄、國民消費を規制し、これが生活の安定を確保するとともに、他面建設事業所要資金の一部を現地に於て調達するため、貯蓄の増加、遊資の吸収が漸く切實なる要求となり、政府は一九三九年六月國民貯蓄達成目標額を五億圓と決定協和會及び各金融機關の協力の下に一大貯蓄運動を展開するに至つた。これに關聯し政府は同年十二月貯金部法を公布、滿洲中銀内に貯金部を設置し、貯蓄資金の集中とこれが統制的運用に乘出すに至つた。國內資金の調達は以上の如き措置の上に強行されたのであるが、産業開發計畫遂行に要する膨大な資金の大部分が、日本の對滿投資により賄はれることはいふまでもなく、從つて對滿投資の圓滑如何が五ヶ年計畫遂行に影響するところ甚大である。そのため對滿投資ルートは滿洲中銀により一元化され且つ日本銀行の滿洲中銀に對するクレヂットの設定又は滿洲中銀東京支店のコール吸收等の措置によつて、對日收支円決濟は圓滑且迅速に行はるゝに至つた。



### 第三節 滿洲産業開發と資金の調達

#### 一、第一次産業開發五ヶ年計畫と資金の調達

建國以來一九三六年に至る幣制統一に至る期間は、爾後に於ける強力な産業開發を推進すべく、その前提工作であり基礎確立の時期であつた。もとく滿洲國に於ては一九三三年三月建國一週年を期し、滿洲國經濟建設要綱が制定され、國家權力による強力な統制が重要産業に加へらるべき構想を明らかにしてゐた。これによれば全産業は、(1)國營又は特許事業、(2)許可事業、(3)自由企業に三大別され、産業の根幹たる基礎産業は各特殊會社法を制定して概ねこの範疇に入り其他は適宜許可及び自由企業として存続した。然しながら許可及び自由企業の限界が明白でなかつたため、民間資本の自由經營に委ねられてゐた産業分野に於ては圓滑なる活動が却つて阻止される恐れがあつた。依つて一九三七年五月重要産業統制法を公布し、統制の形式、範圍、内容を制度上より明確ならしめた。本法の實施により滿洲國産業分野は、(1)特殊會社法によつて規制される産業、(2)これに準ずる——即ち本法の制約を受ける産業、(3)何等法規上の規制を受けない自由企業の三部門に區分されるに至つた。重要産業統制の根本方針について政府は次の如く聲明してゐる。

- (1)國防上緊要なる産業又は國民經濟上必要なる基礎産業については、概ね特殊會社法による特殊會社乃至準特殊會社を設立し、一産業一企業又は少くとも少數強力企業の育成を旨とし、特殊企業として政府の指導監督の下に當該産業の確立を圖る。
- (2)國內主要原始生産の加工工業に就ては當該原始産業との適正なる調整を保たしめるとともに、企業の改善整備を促進する。
- (3)設備過剩の状態にある重要加工工業に就ては、消費者の利害を考慮しつゝ企業間に需給調整上適當なる協調を保たしめその安全を圖る。

右の主旨に明らかなる如く、本法は重要産業に獨占的性格を附與するものであり、國家による強力な干渉育成を企圖するものである。一九三五年計畫による産業建設は特殊或ひは準特殊會社による一企業一社が原則とされ、資金資材も計畫的に統制價格を以て

進行的産業を網羅してゐた。同法による指定重要産業は左の如く二十一産業で、滿洲に於ける

- 1 兵器製造業、2 航空機製造業、3 自動車製造業、4 液體燃料製造業（礦油及無水アルコール）5 鐵、銅、アルミニウム、鉛、亜鉛、金、銀及び銅の精鍊業（金及び銀の濕式精鍊を除く）6 炭礦業、7 毛織物製造業（手織機によるものを除く）8 綿糸紡績業、9 綿織物製造業（手織機によるものを除く）10 麻製線業、11 麻紡織業、12 製粉業（日産能力五〇〇袋以上のもの）13 麥酒製造業、14 製糖業、15 煙草製造業（紙卷煙草年一千万本以上の生産をなすもの）16 曹達製造業（天然曹達の精製業を除く）17 肥料製造業（硫酸アモモニウム、硝酸アモモニウム、過燐酸石灰及び石灰窒素）18 パルプ製造業、19 油房業（抽出式のもの及び壓搾器十五臺以上を備ふるもの）20 セメント製造業、21 燐寸製造業

特殊會社は個別的な特殊會社法又は日滿間の條約に基いて設立せられた會社であつて、準特殊會社は、その事業の性質又は重要産業統制法により、その設立に就て政府の特別の認可を必要とする會社で、特殊會社に準ずる取扱を受けてゐるものである。この指定された重要産業は、鑛工、化學工業等の生産手段部門、兵器産業より纖維食料品工業等廣範圍に亘り、滿洲統制經濟の生産的基礎をなすものであつた。かかる特殊及び準特殊會社を通常國策會社と稱したのであるが、その概念の根底には獨立採算性を或る程度拋棄した所の國家權力による強力建設の理念をも内包してゐた。然しながらこの非營利性の理念は産業建設の現實の過程に於ては資本の本質たる營利追求によつて粉碎されたのであつて、一九四二年に始まつた第二次五ヶ年計畫に於ては一業一社主義たる獨占的性格が検討され、特殊會社の刷新が取上げられるに至るのである。

これら特殊會社及び準特殊會社は、一九三二年六月滿洲中央銀行の設立を嚆矢として、翌三三年には滿洲電信電話株式會社外三社三四年には滿洲炭礦株式會社外三社、三五年には滿洲林業株式會社外十社等の設立を見る等國策會社は着々設立せられてゐた。然し重要産業統制法の制定公布により産業統制の範圍、内容等が明確にされるとともに、産業開發五ヶ年計畫の實施による國內産業の積極的開發方針の確立に伴ひ、これらの企業を擔當すべき國策會社は簇出するに至つた。即ち一九三七年には滿洲重工業開發株式會社外十社、翌三八年には滿洲飛行機製造株式會社外八社、三九年には昭和製鋼所（改組）外十六社の設立を見るに至つたのである。

滿洲國の開發は、滿洲國經濟建設要綱に見る如く、そも／＼の出發から國家資本或は國家の權力によつて強力に推進せしむべき觀念を表明したのであるが、それは特殊會社及び準特殊會社の設立に端的にその意義を見得る。然し一九三六年迄に至る國內經濟開發の推移は、滿洲國政權の安定、社會秩序の維持を専ら目標とし、今後の積極的開發に對する基礎を確立するにあつたことを示してゐる。従つて産業投資も主として運輸交通、通信或ひは金融體系の整備に重點が置かれたのである。この期に於ける産業投資資金は、滿洲國に於ける本來的な資金蓄積が極めて低度であつたため、殆んど大部分が日本よりの對滿投資に基いたものであつた。然し既述の如く産業開發に對する準備態制は、一九三六年末迄に一應整備せらるゝに至つたのである。

一九三六年八月第二期經濟建設要綱が決定せられ、翌三十七年を起點とする産業開發五ヶ年計畫の樹立を見るに至つたが、これは先づ日滿國防體制確立のためその前提として日本の不足資源の供給を圖り且國內の自給自足を圖るとともに、將來に於ける滿洲國産業開發の基礎を確立することを目標にしたものであり、この國工業化の推進であつた。その計畫内容は主として次の如くである。

1. 鑛工業部門に於ては

(イ) 兵器、飛行機、自動車、車輛等の軍需産業の確立を期すること

(ロ) 鐵、液體燃料、石炭、電力等の基礎的重要産業を開發し、特に國防上必要なる鐵、液體燃料の開發に重點を置く

2. 農畜産業部門に於ては

(イ) 米、小麥、大麥、燕麥、大豆、麻、棉花等の軍需並びに輸出關係農業資源につき凡ゆる方法を講じてこれが増産をはかる

(ロ) 馬、綿羊等の増産改良に重點をおく

3. 交通部門に於ては、鐵道、港灣等に關し國防上必要なる既定計畫の外、更に産業開發の爲め特に必要なる施設を整備する

この原案は關東軍の指示に基き滿鐵及び滿洲國の兩者によつて共同立案せられ滿鐵がその主要な擔當者となる豫定であつたが、たゞ／＼日本に於ける軍需産業の昂揚に基き、内地産業資金の需要が極めて旺盛となり、滿鐵は資金調達の自信を失ふに至り、日本産業株式會社の滿洲移駐による滿洲重工業株式會社の設立を見、從前の滿鐵を主體とした經濟開發は、滿洲重工業、滿鐵、滿洲國政府の三者の分擔によることゝなつたのである。

滿洲國の開發は、滿洲國經濟建設要綱に見る如く、そも／＼の出發から國家資本或は國家の權力によつて強力に推進せしむべき觀念を表明したのであるが、それは特殊會社及び準特殊會社の設立に端的にその意義を見得る。然し一九三六年迄に至る國內經濟開發の推移は、滿洲國政權の安定、社會秩序の維持を専ら目標とし、今後の積極的開發に對する基礎を確立するにあつたことを示してゐる。従つて産業投資も主として運輸交通、通信或ひは金融體系の整備に重點が置かれたのである。この期に於ける産業投資資金は、滿洲國に於ける本來的な資金蓄積が極めて低度であつたため、殆んど大部分が日本よりの對滿投資に基いたものであつた。然し既述の如く産業開發に對する準備態制は、一九三六年末迄に一應整備せらるゝに至つたのである。

キー圈建設の意圖は實現の第一歩を踏み出すことになつたのである。右の修正計畫は略々次の如くである。

1. 當面緊急の生産力擴充に應ずるため、専ら鑛工業部門の増産目標を擴大することを主とし、其他交通、通信の各部門はこれに順應して擴張すること
2. 農業部門に於ては、民生安定の恒久的農業政策の中間的計畫として、所要物産の一定の生産目標を確保することを第一義とし、特に外貨獲得の必要上輸出農産物たる大豆の増産に力を注ぐこと

この産業開發五ヶ年計畫の修正を資金的に見れば次の如く、鑛工業部門が壓倒的であり如何に重點が強化せられたかが了解せらる。當初の資金計畫は滿鐵原案に於ては二十三億六千萬圓、確定二十五億圓、次いで一九三七年以後殘餘四ヶ年に於ては重工業の飛躍的擴充が企圖せらるゝに至り、鑛工業部門の所要資金は、當初の十二億二千萬圓より五十億圓と四倍餘りになつた。これは又正に日本に於ける近衛内閣の出現と、財政經濟三原則を主眼とし日滿兩國を一體とする綜合的産業五ヶ年計畫の提唱に照應するものである。内閣の公表せる「我が財經三原則の充實發展に關する件」は次の如く述べてゐる。

「現下内外の情勢を顧みるときは、國防並に國民經濟を基調とする諸方策を實施するの要極めて緊切なるものあり。これが爲には日滿兩國を通じて經濟力の

32. 滿洲産業開發五ヶ年計畫資金計畫 (單位百萬圓)

	合 計	金 産 工 業	交 通 々 信	農 畜 林 開 拓
第一次原案	2,352(100%)	1,223(52%)	722(31%)	404(17%)
最終修正案	6,060(100%)	4,990(82%)	640(10%)	430(7%)

最終修正案による資金分擔

合 計	日 本	滿 洲	第 三 國
6,060	3,040	1,690	1,330
100%	50%	28%	22%

33. 滿洲五ヶ年計畫による生産力擴充目標 (單位萬Ton)

品名	1936年現在 生産能力	原案による 開發目標	増大率	修正計畫による 開發目標	増大率
鉄	85	240	285%	500	581
鋼	58	235	398	350	692
石炭	1,170	2,460	212	3,800	325
液化炭	14	50	356	200	1,450
頁岩油	14	80	572	80	572
電力	420千K.W.H.	1,200千K.W.H.	285	2,600千K.W.H.	619
産金	5.5千萬圓	2億圓		3億圓	
鹽	27.5	87.5	316	100	365
パルプ	7	12	172	40	572

1936年生産能力及び原案による開發目標は滿鐵「滿洲經濟提要」P.43 修正計畫による開發目標は滿洲國現勢 1939年版 P.23

充實發展を圖ること肝要にして、生産力の擴充、國際收支の適合及び物資需給の調整の三點を主眼とする綜合的計畫を樹立するを急務とす。而して右具體案は日滿兩國を一體とする見地に立ち之を立案するの要あり、仍つて關係各廳その他機關の間に於て緊密な聯絡を保ち、企畫廳に於て之が統合調整を圖り以て速に成案を得ること、尙右具體案の作成に當りては滿洲國と協方の上計畫の完璧を期するの方針を採ること

この計畫經濟化の目標は、いふまでもなく「國防國家の經濟的再編成」を旨とする具體的産業開發計畫の樹立であり、生産力の擴充が三原則の中心的テーマであつた。而して本計畫に於て鐵、鋼、銅、石炭、液體燃料、アルミニウム、マグネシウム、ニッケル、パルプ、曹達、自動車、飛行機其他軍需工業の全般に亘り、現在生産力の二倍乃至六、七倍の増産を目標としたものであつた。これに應ずる滿洲に於ける鐵、石炭等基礎物資に對する具體的生産力増大の目標は次の如くであつた。

而してこれが達成の曉には、鉄對日供給は從前四〇萬噸より五倍の二百萬噸、鋼材は從前の輸入的地位より鋼材百萬噸、特殊鋼五萬噸の供給、石炭は從來の三百萬よりその倍額六百萬噸の對日供給が豫定せられた。

註、鋼材は一九三六年度滿洲內需要四〇萬噸に對し生産十六

此の如く滿洲國開發五ヶ年計畫は「國防國家の經濟的再編成」として日滿を一體とする綜合生産力擴充に包攝せられるに至つた

が、それは滿洲經濟の重工業化を意圖しながらも鐵石炭等重工業生産品のうち、主として原料或は材料を對日供給するを主眼とし、滿洲國自立のための綜合的工業化を意圖したものでは無かつた點に特質がある。それは正に開發資金の大部分を日本對滿投資に俟つことによつて資本的にも、又日本の技術を全面的に導入移植することによつて技術的にも全く日本に從屬した。従つて外資の導入も修正計畫に於ては、六十億圓のうち、十三億圓餘二十二%が日本以外の第三國に期待せられたのであつたが、全く實現せず滿洲國の外貨獲得は一般的には爲替管理の強化、輸出の増進、輸入の抑制及び産金政策の徹底化を圖ることによつて、日本に於ける國際收支の適合のうちに融合しつゝ、主として特産大豆の輸出増進と、米英向金現送を以て行はれた。然しながら建設第一期に於ける滿洲經濟の近代化も國內市場を擴大する産業建設といふよりも寧ろ、日本の對滿投資或は國家による信用創造を可能ならしめる如き流通體系の整備を内容とするものであつただけに、國民産業による資本の蓄積は依然として低度であり、従つて滿洲に於ける擴大再生産の契機は全く、日本の對滿投資と、滿洲國政府及び中銀與銀等特殊銀行のタイアップによる信用創造並びにその擴大に基因してゐる。かくて五ヶ年計畫の資金は大部分が日本の對滿投資と、滿洲國政府の公債による資金捻出――投資特別會計の膨脹に伴ふ政府資金の撤布、及び與銀貸附高の増大といふ形によつて調整されたのである。五ヶ年計畫に於ける資金の調達実績は豫定六十億の約百十%六八億圓に上り、そのうち六一%四十億圓が日本に於て求め得られた額である。

滿洲國內で調達豫定の資金は、計畫當初に於て約十七億、所要資金の二十八%であつたが、第三國期待（主として米國）の外資導入が完全に失敗するに及びその分まで加重され、結局二十六億六千萬圓、調達總額の三九%に達した。而して計畫の後半に於て一般金融機關の蓄積資金の一部、特殊會社の蓄積資金等を計畫中に採り入れはしたが、國內調達資金の大部分は、政府投資、中銀、與銀融資の統制資金が占めてゐた。政府による各特殊會社への拂込、政府經營の水力電氣建設事業其他への投資は、主として内國債の中銀引受或は政府貸上金により、與銀による滿洲重工業を中心とする計畫産業への融資は、與銀引受社債乃至銀行信用によつて行はれた。これら内國蓄積資金と信用創造による資金創出額は、明確には計算する資料を缺くが凡そ次の如く振分け得るであらう。



34. 五ヶ年計畫資金調達実績 (単位百萬圓)

年次	計畫豫定	調達実績	對日調達	滿洲調達
1937	419	514	247	267
1938	858	932	602	330
1939	1,488	1,754	1,062	692
1940	1,744	1,941	1,266	675
1941	2,078	1,774	1,072	702
合計	6,587	6,915	4,249	2,666
重複分控除		6,708		

大東亞省、滿洲に於ける經濟關係參考資料 P.9

35. 發行目的別滿洲國公債額 (単位千圓)

	投資事業	鐵道收用	開拓資金	貸附資金	借入金整理	其他	合計
1933~1936	—	11,928	—	—	30,000	50,747	92,675
	—	125,000	—	—	—	40,000	165,000
	—	136,628	—	—	30,000	90,747	257,675
1937~1941	525,000	—	175,000	30,000	385,000	13,990	1,128,990
	620,000	50,000	—	45,000	—	40,000	715,000
	1,145,000	50,000	175,000	75,000	385,000	53,990	1,843,992
合計	525,000	11,928	175,000	30,000	385,000	13,990	1,221,665
	620,000	175,000	—	45,000	—	40,000	840,000
	1,145,000	186,928	175,000	75,000	385,000	53,990	2,101,665

36. 滿洲國內調達資金部門別推定表 (単位百萬圓)

政府、公債による投資	700	25.3%
興銀中銀引受社債	610	22%
同上鑛工業土建用貸附	636	22.5%
政府貸上金	180	7%
貯蓄性預金増加額	650	23%
合計	2,781	100%
調達実績	2,666	96%

37. 通貨發行の膨脹

	通貨發行額	同指數	發行準備率
1936年月平均	159,479	100	69.7
1941年月平均	893,824	559	35.0

註 滿洲中銀「滿洲金融統計」1943年6月 P.2

政府の公債發行額は一九三三年より一九四一年に至る五ヶ年間十一億二千九百萬圓中投資事業五億二千五百萬圓及開拓資金一億一千五百萬圓合計十億圓が計畫事業に關する投資的性質を有するものである。銀行信用については中銀興銀兩行引受けによる内國社債六億一千萬圓及び興銀貸附金中鑛工業土建關係等の産業資金六億三千六百萬圓がこれに當る。右の政府公債及び二特殊銀行の内國社債並びに貸附高合計は十八億四千六百萬圓で、國內調達資金二十八億圓に對し、約七〇%に當る。更に中銀の政府貸金一億八千五百萬を追加すれば右合計額は七十七%になる。國內蓄積資金の指標を貯蓄性預金に求むるとすれば、一九三六年末全滿銀行預金中貯蓄性預金二億八萬圓、一九四一年末八億五千八百萬圓、その増加額は六億五千萬圓で調達実績に對し二十三%に當る。然しこの蓄積資金が悉く五ヶ年計畫資金になり得るわけでないから、五ヶ年計畫への國內調達資金は少くともこれ以下であり、少くとも八〇%が國家及び特殊銀行による信用創造によつて賄はれたと見ることが出来る。

これらの關係を通貨發行高に求むれば、通貨發行額は約五倍半になり、發行準備率は七〇%よりその半分三五%に低下した。此の様な國內蓄積資金の動員態勢を十分整備することなく、年々投下資本の過半を日本に依存して來たことは第一次五ヶ年計畫の特徴でもあり、缺陷でもあつた。蓋し太平洋戦争勃發による對日期待資金の壓縮が現實の問題となるに及び國內資金動員態勢の確立こそ、滿洲國金融新體制の中核をなすことが漸く現實の課題として浮び上つたからである。

38. 第一次五ヶ年計畫部門別國別資金調達実績

(單位百萬圓)

部門別	鑛工業	交通々信	農畜林開拓	合計
計畫豫定	5,103 % 100	896 % 100	588 % 100	6,587 100%
比率	77	14	9	100%
調達実績	4,126 80 % 100	1,720 190 % 100	1,069 187 % 100	6,915 103 100%
比率	60	25	15	100%
對日滿洲	2,959 72 1,167 28	508 30 1,212 70	782 73 287 27	4,249 61 2,666 39

註 大東亞省、滿洲に於ける經濟關係參考資料 P.9 より作製

一九三〇年を起點とする滿洲産業開發五ヶ年計畫は、激變する客觀的情勢の下に遂行された。而して資金調達は總額に於て略々目的を達成し得たことは前項の如くであるが、これを部門別に見れば、鑛工業關係資金の相對的低下、交通々信及び開拓部門に於ける相對的比重の増大が特徴的である。鑛工業關係資金は計畫豫定の五十一億に對し、四十一億圓餘り、その計畫達成率八〇%なるに對し、交通々信及び開拓關係は約計畫の二倍近くの實績を示した。(農畜林開拓のうち、開拓關係部門の比重は壓倒的であり、その殆んどを占める)鑛工業部門の計畫達成は僅に基幹産業としては電力建設がほゞその目的を達成し得たと見ることが出来るが、鐵石炭等に於ては遙に修正計畫に及ばなかつた。鐵及石炭等に於ては兎も角生産能力は非常に増大したことは事實である。然しながら建設それ自身が又かゝる基礎的物資を要求し、對日供給は豫期の如き成果を擧げ得なかつた。石炭の如きは、その著しい生産力の増大(計畫當初の二倍餘)にも拘はらず、對日供給は出發當初二百萬噸に對し最終年に於ては反つて半減してゐるのである。この石炭の表面上の生産力増大は不良炭の量的増大を内容とするもので他産業の生産力を強力に推進し得るものではなかつた。かゝる結果は、滿洲に於ける重工業開發の主要擔當者であつた滿洲重工業株式會社とともに、一業一社の如き獨占的開發計畫機構に批判の眼を向けしめるに至るのである。五ヶ年計畫遂行の最も脆弱な面は炭業生産力の質的低劣であり、滿洲炭礦株式會社の延いては親會社たる滿洲重工業株式會社の資本技術の低劣なる點に求められる。滿洲重工業は日本産業株式會社の滿洲への移駐であるが、

39. 鐵鋼石炭生産高及對日供給

	修正計畫による開發目標	1941年生産高	比率
鐵	500萬Ton	140	28%
鋼塊	350 "	56	16%
石炭	3,800 "	2,418	63%

對日供給高

	修正計畫による豫定	1941年對日供給	比率
鐵	200萬Ton	56萬Ton	28%
鋼材	100 "	—	—
石炭	600 "	105 "	17%

もとより、日産コンツェルンなるものは、主として、重工業の主要な對象とする産業資本であつて、滿洲に移駐せしめられた機器自動車等の如き工業については十分の自信と技術を持つてゐたことではあらう。然しながら今次五ヶ年計畫の最重點となつた鑛物採掘及び製鐵等の如き基礎物資生産に於ける經驗及び技術はこれを缺いてゐたのである。のみならず滿洲の最も重要な缺陷は資金調達力の低度であつたことである。滿洲傘下の子會社は滿洲から十分の資金を得られなかつたため、自ら奔走せねばならなかつた。五ヶ年計畫に於ける鑛工業關係の資金の相對的低度は、このことを示す事實である。而してこれらの開發計畫が生産資材並消費資材とも、日本依存の關係を持続しつつ、日本の國防産業の一翼として

軍需産業への原材料を供給するを任務とし、一般の國內市場の擴大を前提とするものではなかつた。否消費資材はその大部分が對日依存でありそれに關聯する國內産業を犠牲にして強行されたものであつた。

二、太平洋戰爭期に於ける産業開發と金融統制の強化

一九四一年末太平洋戰爭勃發に伴ひ、滿洲國も取りあへず「戰時緊急經濟方策要綱」を樹立發表して、緊急事態下に於ける滿洲經濟の向ふべき方向を明白に指示し、傍ら第一次五ヶ年計畫の終結に批判を加へたのであつた。

右要綱の主要なる内容は次の如くであつた。

1. 農産物、鐵鋼、石炭、非鐵金屬、輕金屬、液體燃料等最も直接的に日本の戦力増強に寄與する緊急重要物資の生産の増強及び對

日増送

2. 主として日本に依存して來た生産財及消費資材の對日期待壓縮に基づくその身替り生産即ち對日期待物資の國內自給率の高度化

3. 大陸接壤地域（朝鮮、華北、蒙疆）間に於ける物資交流關係の強化並計畫化

一九四二年七月に至り第二次五ヶ年計畫の構想が明らかにされたが、それは「戰時緊急經濟方策要綱」の指向するところと大綱に於て一致してゐた。即ち日本のアウタルキー圈建設の一翼として鐵、石炭、非鐵金屬、電力、液體燃料、農産物（就中大豆）の増産をあくまで中心とした開發計畫であつた。これを第一次五ヶ年計畫に比較すれば、第一に重工業と併行して民生政策との關聯を考慮した輕工業の振興が取上げられたこと、次に勞働力の國內自給體制の確立、第三に資金の現地調達、所謂滿洲國の一人歩きの傾向を助長すべき點に重點が置かれたことが、第一次計畫との相異點である。かかる相對的な自力遂行の企圖は建國後に於てこの國に遂行された政治經濟の近代化が單に流通機構のそれに過ぎず、生産力の根本發展を企圖するものでなかつたことから必然的に生ずる矛盾と相剋する第一歩であつた。所謂滿洲重工業の建設は日本に於ける軍需産業の原材料を供給することを専ら意圖したものであつて、地主的土地所有の止揚、農村の階級分化、國內市場の擴大、大衆購買力の増大、産業資本の確立等西歐に於て見られる如き通常の資本主義的發展に基く産業技術の發展、資本の蓄積は滿洲に於ては全く關知されなかつた。而して第一次五ヶ年計畫に於ける歴史的背景は半封建的な地主的土地所有の基礎に立つ勞働集約的な自給經濟色の濃厚な穀菽農業經營者富農と半奴隸的農業勞働者の對抗する農村であり、日本資本に壓縮せしめられるか又は隷屬せしめられた高利貸商業資本の性質を有する民族資本、所謂土着資本の寄生する都市であつた。この様な内容的には著しく落後せる社會機構の戰爭生産への動員編成が、資金資材の對日依存の急激な低下を契機として、滿洲に於て當面の問題となるに至つたことは不思議ではない。第二次五ヶ年計畫が少くとも如上の如き意味に於て漸く産業革命の内容を具備するに至るのである。然し經濟近代化の基礎的原因である土地制度の近代化を伴ふことなく（滿洲に於ける唯一の農業經營の近代的性質は、日本の移民即ち開招民に見られた。）推進せられる勞力の戰時生産への動員は、著しく強制的な性格を帯びる。第二次五ヶ年計畫に於て勞働力動員に採られた動勞奉公隊制度が即ちその典型と見られよう。

太平洋戰爭一週年を期して一九四二年十二月、「基本國策要綱」が發表せられたが、その經濟綱要に於ては、第二次五ヶ年計畫の重

要として「機械工業の振興が目標とされた。機械工業は「鑛山機械、製鐵機械、電氣機械及農業機械を中心に逐次其の自給體制を確立する」方針の下に、國內機械工業の振興を促進する結果となつた。消費資材生産に關しては、一九四一年八月政府は「地方産業の自力振興並地方資金活用に関する要綱」を策定し、滿洲生活必需品會社を、輕工業關係工場の新設及日本よりの移駐に關する指導機關として國內生産増強の態勢を採らしめた。

財政については、豫算編成に當つては國防事業費に最重點をおきつゝ一面重要産業の飛躍的生產増強を推進せしむべく、歳入はその主眼を關稅收入から內國稅收入へと切りかへる必要から既設內國稅々率の引上げ及新稅の創設を斷行した。資金については「國內資金の生産部門への動員及配分を徹底するとともに投機及商業資本への過當投資を抑制し浮動購買力の吸収を計り」「證券市場及國內金融機關を育成整備するとともに滿人土着（民族）資本の活用を計る」ことが基本國策の主要な方針で、國內資金の動員は此の國金融部門の最大の課題となつたのである。

かくて第一に放出資金還流の促進、浮動購買力の吸収第二に民間特に滿人層の滯留資金の金融機關への吸収が必然化されるのである。而して一九四二年に入るや、從來の對日期待資金の一部を國內資金に振替へるため、國內資金の貸附利率を對滿投資の場合と同様な水準に調整する必要があるに至つた。蓋し滿洲に於ける普通銀行の高い預金金利、貸附利率は貯蓄をして國債消化、産業投資に趣くのを阻止してゐたからである。従つて政府は銀行預金、特に滿系銀行の預金コストの低下をはかるため一九四一年一月第一次、次いで十月第二次の預金金利協定を實施せしめ、國內金利水準の引下げを滿洲中銀を中心として行はしめた。次いで翌四二年に至り更に前記の如き事情から銀行貸附利率の引下げを内容とする第三次金利協定が強行された。右の如き一連の金利引下策と相俟つて、滿系地場資金の動員のために、滿系銀行の經營基礎の強化、整理合同が行はれた。一九四一年三月金融機關秘密調整要綱を決定せる當局は、翌四二年に入るや急速な買収、合同を勸奨したため、同年末四十四行を數へてゐた國內普通銀行は、翌四二年十月には二十九行、四三年には二十三行に減少した。



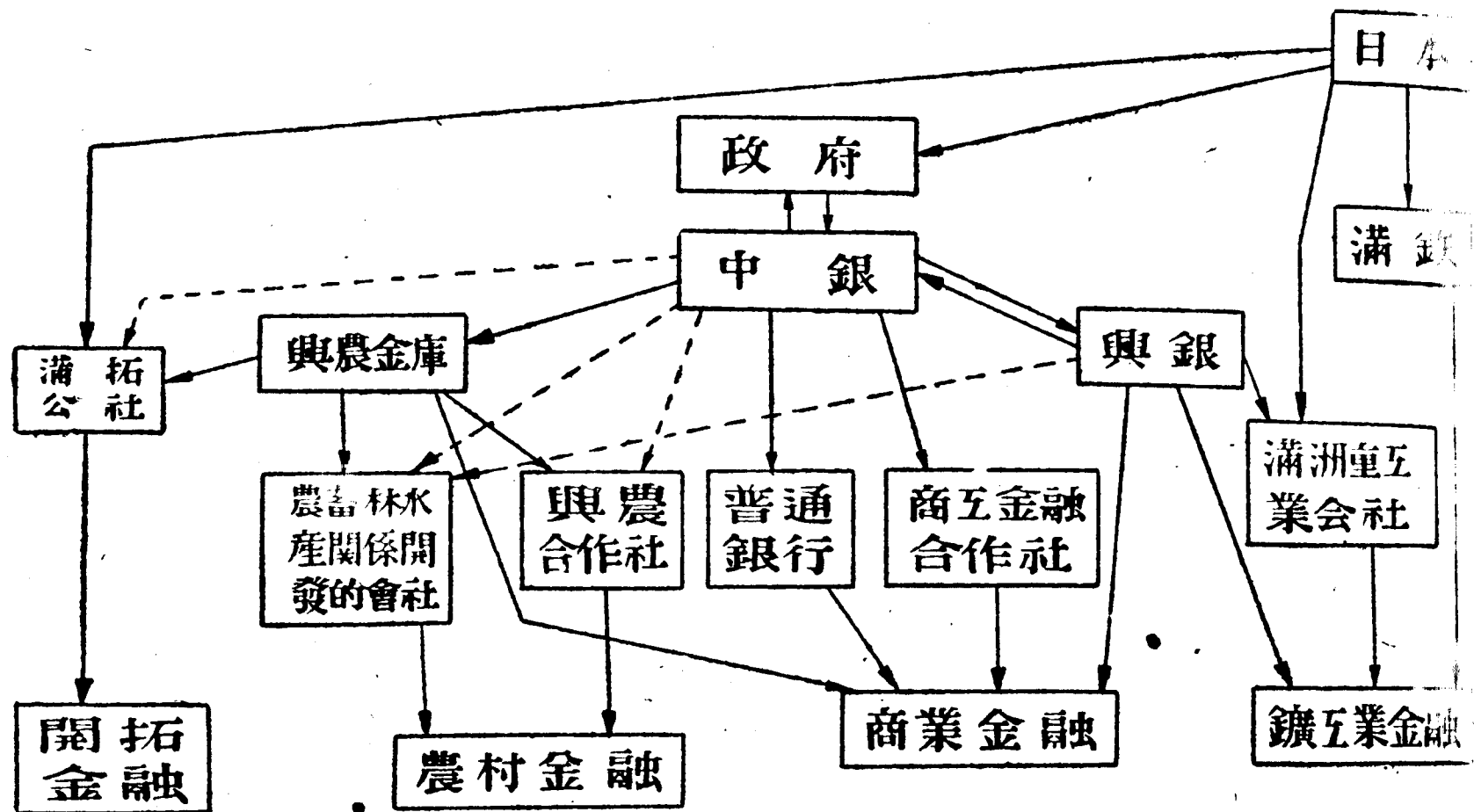
40. 1942 年 日 滿 標 準 金 利 1942年5月現在

	商 業 手 形	國 債 擔 保	公債以外擔保	當 座 貸 越	定 期 預 金	當 座 預 金	特 別 當 座
滿 洲 中 銀 行	日歩1.5錢以上	1.3錢以上	1.3錢以上	1.8錢	年 3.6%	0.2錢	0.6錢
日 本 銀 行	0.9 "	0.9 "	1.1 "	1.0 "	—	—	—
朝鮮銀行	1.0 "	0.9 "	1.1 "	1.1 "	3.4%以下	0.2以下	0.6以下
華 僑 銀 行	1.0 "	0.9 "	1.0 "	1.1	3.4 "	0.1 "	0.5 "
東京組合銀行	—	—	—	—	3.3 "	0.1 "	0.5 "
滿洲四都市協定	—	—	—	—	甲 3.4 "	0.2 "	0.5 "
					乙 5.0 "	0.4 "	0.9 "
					乙 6.5 "	0.7 "	1.2 "

註 1. 大東亞省、滿洲に於ける經濟關係資料 P.39  
2. 滿洲四都市は新京、奉天、哈爾濱、安東

これより先一九四〇年より四一年に至る第一次五ヶ年計畫の終結に近づくにつれて、國內資金の動員を一層強化するために、政府はこれに關する一連の統制強化を講じつゝあつた。その主要なものは、「豫算實行の節約、五ヶ年計畫關係事業の重點主義の強化及びこれに應ずる資金計畫の壓縮、資金統制運用の強化等」を内容とする資金統制の強化、爲替管理及貿易管理の強化擴充、金使用制限の強化、公債消化に關する強力な推進、公債政策要綱の策定、國民貯蓄運動の推進、物價物資の統制強化等、日本の太平洋戰爭へ突入するに及び日本に於ける統制強化に對應する準日本の金融統制が強化擴充せられつゝあつたのである。而して所謂滿洲國金融新體制の創設をなしたものは、一九四二年十月行はれた滿洲中銀の強化による統制力の増大であつた。既にこの頃までに中銀の政府へ密化と中銀主體の國家機關化とは、中銀の法的基礎改正を要請せる最も有力な要因であつたが、この度の新中銀法により、

41. 資金放出機構圖 (1943年8月)



滿洲中銀は半官半民株式會社の組織を公的資格を具有する特殊法人組織に變更し主として金融統制の重任遂行に當ることとなつた。然しながら當時尙全滿各縣に支店網を張りめぐらし、同時に普通商業銀行の機能をも營んでゐた滿洲中銀が、銀行を支配する銀行としてその機能を専ら金融統制に純化せんとして自ら脱皮した時期は、一九四三年八月興農金庫の設立の時期に當る。即ち全滿各縣に散在した中銀支店は殆んど凡て興農金庫に移讓し、農畜林水産關係開發等の資金供給と併せて、各縣に於ける地方商業金融を擔當せしめ、滿洲中銀自らは各省城にのみ支店を存續し、銀行並に金融の統制に専心するに至つたのである。この關係を圖示すれば略左の如くとなるであらう。圖上點線が今迄行はれてゐた資金放出の道であつた。

第二次五ヶ年計畫についての資金計畫及びその實績を検討する資料は、殘念ながら今手許に見出だせない。一九四二年より太平洋戰爭終結に至るまで、日本の對滿投資は左の如く三十五億九千萬圓に達した。左表に於て特筆すべきことは一九四二年以後に於て對滿投資が急速に下降しつゝあつたことである。太平洋戰爭の山が見えた一九四四年以降は、絕對額の減少とともにインフレ物價の騰貴に基づく貨幣價値の減少を併せ考へるならばその實行效果は著しく減少したと考えねばならない。更に戰局不利の進展に伴ひ、滿洲に於ける計畫生産は最早や當初の計畫をそのまゝ推し進めるわけに行かなく

42. 日本對滿投資額  
(單位百萬圓)

1942	1,323.8
43	989.7
44	827.7
45年6月迄	454.4
合計	3,595.6

大東亞省調資料より

なつた。戦争後期に於て日本が航空機生産に全力を集中したのに相應じ、滿洲に於てはその燃料生産への全力の集中が他産業の計畫建設を犠牲にするに至るのである。この時期は略一九四四年後半期以後といえる。總じて太平洋戦争中に於ける滿洲經濟の開發は、資金及び資材面に於て對日期待の相對的低下の條件に對し可及的國內動員を以て當るを方針として出發したが、既述の如く國內市場の狹少に基く蓄積の絕對的低度なることは、國民消費の壓縮に基く資金の動員を極めて低度ならしめた。かくて第二期五ヶ年計畫に於ける國內資金は、公債及び特殊銀行を中心とする信用創造を基として賄はれた。特に一九四四年後半期以後に於

ては戦局不利に基く計畫生産の混亂によつて、この傾向は益々加速度化されたのである。

43. 全滿銀行資金用途別残高 (單位百萬圓)

各 期 末	商業資金	工業資金	土建資金	農業資金	鑛業資金	特産資金	其 他	合 計
1941年6月 比 率	794.3 29	773.4 29	221.5 8	210.0 8	104.0 4	130.4 4	471.0 18	2,704.8 100
1942年6月 比 率	814.4 36	445.3 20	198.3 9	184.4 8	33.6 1.5	109.9 5	489.8 22	2,275.7 100
1945年3月 比 率	7,382.3 53	2,242.5 16	358.6 3	337.1 3	380.4 27	678.5 5	2,762.4 20	13,842.0 100
1942-45年との差 (中銀勘定)	6,167.9 53	1,797.2 16	160.3 3	-147. 3	346.8 27	168.6 5	2,272.6 20	11,566.3 100
1942年6月	226.8	27.7	2.3	174.9	1.5	5.2	255.3	693.9
1945年3月	6,454.3	—	2.8	18.4	—	3.5	873.1	7,352.1
差 額	6,227.5	-27.7	0.5	-156.5	-1.5	-1.7	617.8	6,658.2

注、満洲銀行の資金用途別残高は、1943年6月及び1945年度分は同調査機關の調査資料による。

44. 公社債現在高 (單位百萬圓)

年 月 末	合 計	國 債	地方債	銀行債	社 債
1941	5,578.5	2,053.7	25.0	141.3	3,358.4
1942-6	6,117.4	2,253.5	25.0	165.9	3,677.9
1943-4	7,173.4	2,703.1	25.0	204.2	4,241.1

註 滿洲中銀、滿洲統計 1943年6月 P.9

45. 通貨發行高 (單位百萬圓)

	通貨發行高	前期比増加額	指 數
941年末	1,317.0	—	100
42	1,728.1	411.1	132
43	3,079.8	1,351.7	236
44.6	3,584.7	504.9	274
.12	5,876.4	2,291.7	448
45.3	6,223.5	347.1	472
.6	7,709.3	1,485.8	591
.8	8,157.5	448.2	675

、日資銀行調

一九四五年に於ける公社債額は今その適確な數字を缺くが、第一次五ヶ年計畫最終年の一九四一年末の總額は約五十六億圓、一九四三年四月に於ては七十二億圓で、約十六億圓の増加を示してゐる。更にこれを通貨發行高の推移について見よう。一九四一年末現在通貨發行高は十三億圓餘であるが四五年六月には六十七億圓餘になつた。その増加テンポも四二一四三年増加十三億、四四年一四五五年増加は二十八億圓、四五年に入るや僅か半年間にそれは更に十八億圓の増加を示した。特に四四年六月以降の増加は急速調を帯びてゐる。かくの如き通貨の膨脹は、主として特殊銀行、即ち中銀を中心とした興銀、農金の結合による信用創造を主として發展した。これらの貸附金に對する預金の比率は常に下廻つてゐた。この傾向は特に中

用資金六十二億増加、其他二十二億増加で、特に商業用資金が壓倒的に増大してゐる。その主な理由は中銀の信用創造による各銀行への資金供給が増大したことによる。この二年半にそれは二億二千六百萬圓より六十四億五千四百萬へと約三十倍の増加をなした。國家による信用創造は更にこれに公社債の發行が加はる。一九四五年に於ける公社債額は今その適確な數字を缺くが、第一次五ヶ年計畫最終年の一九四一年末の總額は約五十六億圓、一九四三年四月に於ては七十二億圓で、約十六億圓の増加を示してゐる。更にこれを通貨發行高の推移について見よう。一九四一年末現在通貨發行高は十三億圓餘であるが四五年六月には六十七億圓餘になつた。その増加テンポも四二一四三年増加十三億、四四年一四五五年増加は二十八億圓、四五年に入るや僅か半年間にそれは更に十八億圓の増加を示した。特に四四年六月以降の増加は急速調を帯びてゐる。かくの如き通貨の膨脹は、主として特殊銀行、即ち中銀を中心とした興銀、農金の結合による信用創造を主として發展した。これらの貸附金に對する預金の比率は常に下廻つてゐた。この傾向は特に中

## (單位百萬圓) 1945年6月末

	預 金	貸 出	預金對出 貸 出
全 滿 合 計	10,062.1	21,451.8	47%
中 銀	1,134.9	9,490.7	12
農 金	941.5	2,385.2	39
興 銀	1,923.3	3,382.7	57
1944年6月末	5,912.0	9,252.2	64

銀及興農金庫に甚しい。預金の貸附金に對する比率は上表の如くであるが、貸附金と同じ性質のものに、證券投資があり、これが貸附金に加はれば、預金の比率は更に低下するのである。

一九四二年以後終戰迄に至る資金調達についての確實な資料は見當らない。然し凡そ次の如く計算し得るであらう。(1) 先づ中銀勘定に於て一九四一年末に於ける貸附金の預金超過額一億圓と一九四五年六月末に於けるそれ八十三億千萬圓の差が政府及中銀による信用創造増加額と見られ、この額八十二億千萬圓(2) 有價證券の兩期に於ける保有額についての増加額四億圓以上が大體國家による信用創造によつて調達し得た資金、(3) これに一九四五年六月に於て國民貯蓄が預金中四〇%を占めると見做して四十億圓、これより一九四一年末國民貯蓄額八億圓を差引き殘額三十二億圓が、この期間に於ける國民より調達し得た資金、以上三者合計百十八億圓が國內に於ける調達資金となり、これに日本の對

一四六

この資金調達の構成は次の如くである。

1) 國家と特殊銀行の信用創造による資

(1) 國家と特殊銀行の信用創造による資金調達が七十二%、國民貯蓄資金の動員が二十七%。

(2) 國內資金の調達額七十七%、日本の對滿投資二十三%

これを第一次五ヶ年計畫の資金調達実績と比較すれば、第一次に於ては對日調達六十一%、國內調達三十九%、國內調達に於て國家による信用創造によるもの七十八%で、今次に於ては七十七%が國內資金でその七十二%が信用膨脹によるものと見られる。

この兩期を通ずる一貫した特質は、國家の信用創造による資本の蓄積が行はれ、それによつて滿洲經濟開發が推進されたといふことである。

高利貸的な寄生地主的土地所有制度を存続せしめ、

## 資金調達推定額 (単位:百萬元)

項 目	年 次	預 金	貸 附	差 額
中銀%	1941年末	464.8	572.8	108.0...
	1945.6	1,137.5	9,490.7	8,353.2...
中銀保	1941.12	—	1,222.2	.....
有價	1943.6	—	1,635.2	.....
證 券				
全滿貯	1941,	858.0	—	.....
蓄性預	1645.6	4,024.8	—	.....
金				

差 額	金 額	比	率
(2)－(1)	8,245.2	51%	69%
(4)－(3)	413.0	2	3
(6)－(5)	3,166.8	21	27
以 上 計	11,825.0	77	100
日本對滿投資	3,595.7	23	30
合 計	15,420.7	100	

術を日本の國防的要請に照應して移駐開發し、その限りに於ての流通機構の近代化を行ひ、この國自體に於て推進し得る擴大再生產の規模を遙に越えた強制的な開發が齎らした必然的矛盾の現はれであつたと見られよう。然しながら日本が滿洲に於て残した遺産は、滿洲の豊富な資源存在の確認であり、これを現實に開發し來つた日本の資本と技術の移駐であり、特に第二次五ヶ年計畫に於ては滿洲独自の力を以て開發すべき産業態勢の均衡を確立せんとしたことにその價值を認むべきであらう。

滿洲事變後今次終戰に至る迄の日本の對滿投資額

ゐた十億圓を加ふれば約百八億圓が日本からの直接の對滿投資額とならう。更に第一次、第二次五ヶ年計畫を通じて産業開發に動員せられた國內資金も亦百四十五億圓の巨額に達する。滿洲經濟建設に於て總計二百五十億圓に餘る資本投下が行はれ、或は農地の造成に或は滿洲經濟の重化學工業化に最も多くの努力が拂はれた。特に滿洲經濟の重化學工業化は、この地方の將來に於て期待せらるべきアジア復興の據點たらしむべき希望と可能性を實證したものであつて近代化の基礎産業を確立した點に特殊の意義があり、二百五十億圓餘に及ぶ資本投下はその現實の素材的價値を殘置したものであつた。



#### 第四節 日本對滿投資の特質

##### 一、日本對滿投資の國際的地位

日本に於ける經濟的發展につれて、日本の大陸政策の基調をなす對滿投資は、第一次世界大戰を劃期としてそれ以前に於ける市場及び原料確保を主とする滿洲經營と、それ以後に於ける資本投下及び重工業原料供給地の確保を主とする積極的な開發投資との二期に於てそれ／＼の特質を把握することが出来る。

第一期に於ては、日本の近代國家の形式確立—日本金融資本の成立過程を通じ、日露戰役の結果及び一九一〇年の「日韓併合」により滿洲朝鮮に於ける鐵道、鐵については本溪湖、鞍山製鐵所、兼二浦鐵を確保し、石炭については、撫順、本溪湖、平壤無煙炭田等の石炭を確保し、これに應じて又商品販賣市場も漸次擴大した。この時期に於ける日本對滿工作の特質は、以上に見られる如く、一般的高率利潤の收得を目的とするための資本輸出でなくて、市場及び原料確保のための大動脈—滿鐵を通じての資本輸出が支配的であつた。而して滿洲に於ける日本の開發工作は、そも／＼の當初より米國の門戸開放を基調とする極東政策と相剋してゐたのである。これらの事例として著しいのはハリマンの滿鐵買收計畫、一九〇七年のストレートの滿洲銀行設立計畫、一九〇九年の滿洲鐵道中立案、錦璽鐵道敷設計畫、一九一一年米國提唱による四國財團問題等が想起されるであらう。

第一次世界大戰後の第二期に於ては日本資本主義の發展が對滿投資を更に特質づけるに至る。大戰中に於ける歐洲生産力の破壊過程は同時に日本、米國及び各種植民地の生産擴張過程であり、特に日本は中立國の利益と戰勝國の利益とを併有した。即ち日本は先づ先進資本主義諸國の商品の競争から解放され、極東市場を自由の開拓する機會に恵まれ、且交戰諸國の尤大な戰時需要に應じて生産を擴大しその結果としての利潤の著しい擴大集積を行つた。特に重工業及び化學工業の成長、中心的動力産業たる電力事業の飛躍的發展—かかる生産擴張に基く資本蓄積の増大は、一九一八年の軍需工業動員法を契機として日本經濟の本格的獨占資本の成熟期に達した。かく資本の投下地及び發展せる重工業の原料供給地確保への要求は、自ら日本の大陸政

た。「一九一十年には吉長鐵道借款契約成立し、又四鄭線の完成を見、一八年には滿蒙鐵道借款豫備契約、吉會鐵道借款豫備契約、吉黑鐵道借款契約の成立及び日支合辦天圖輕便鐵道公司の設立をなし、又二〇年には滿鐵は（資本金を）二億より四億四千萬圓に増した。民間事業の滿洲進出を見るに、内地より進出せるもの一九一四年一社、一五年三社、一六年三社と漸次増加し、一七年には一四社、一八年には九社、一九年には一三社、二〇年一七社と戰爭中途より更に急増してゐる。一方滿洲自體に於て設立されたもの株式會社のみにて一四年八社、一五年一〇社、一六年九社、一七年三五社、一八年七〇社、一九年二二四社、二〇年一四二社と急激に増加してゐる。」

註 滿洲經濟調查會「列國の對滿資本輸出について」一六頁。

而して大戰後に於ける世界經濟恐慌は日本の對滿進出を更に迫るに至る。即ち大戰後に於ける經濟恐慌、合理化による相對的安定期を通じて日本に於ける農村の依然たる沈滞及び失業常備軍の増大、勤勞者生活の窮乏化は、國內市場を一層狹隘化し、商品輸出も歐洲産業の回復、植民地工業の發展等により困難となり、一九二九年後の世界經濟恐慌の一聯としての日本經濟恐慌は對外活路を獲得する努力を一層強化した。而してかかる日本の苦悶は世界經濟のブロック化、一般的危機の増大と關聯して軍需工業確立を痛感せしめるに至らしめた。即ち世界經濟ブロック化は列國の政治的背反を深化し、列強の軍事的關心を尖鋭化し、世界生産の減退にも拘はらず、軍費の増大上昇を促した。かかる世界に於ける一聯の軍備擴張の中に在つて、且歐洲大戰の遺訓たる將來戰の陸海空三次元へ擴大された條件下の軍需工業は、全産業をその圈内に包含するに至るのであるが、かかる列強の軍需産業擴張の中に在つて日本工業は原料不足と同時に自らの構造的脆弱性を痛感し、軍需産業の基礎たるべき重化學工業の一層の發展確立を滿洲大陸に求めるに至つた。かかる日本大陸政策の強い要請にも拘らず米國の極東政策による一九二〇年の米國の新四ヶ國借款團組織の提唱、二一年ワシントン會議に於けるルート四原則の決定、「中國に對する九ヶ國條約其他自動車交通及び道路建設（フォード及びゼネラルモーターの利權要請）航空交通石炭工業、ラヂオ建設、電力生産、胡芦島の築港等米國の保護下に行はれるこれら一連の建設」は日本

# 48. 世界軍費の増大

年次	1913	25	26	27	28	29	30	31	32
軍費	64	90	91	100	100	104	107	104	107
世界生産	54	97	92	95	100	104	86	69	56

エコノミスト、1937年4月 1928年基準指數

## 49. 滿洲事變前に於ける 列國の對滿投資

(單位百萬圓)

	投資金額	比率
日本	1,756	72.30
ソ聯	590	24.30
英米	33	1.40
佛國	26	1.00
瑞典丁抹	21	1.00
丁抹	1	0.05
合計	2,428	100%

註 滿鐵經濟調査會「滿洲經濟  
と日本及列國經濟との關係」  
より

ず、極めて微々たるものである。この事實は、日本が嘗てツアリズムと戦つた報酬として勝ち取つた必然の結果でもあるが、それは亦日本の特殊權益のスローガンを裏付ける經濟的基礎でもあつた。所謂特殊權益なる概念は滿洲に於ける投資開發の日本的な獨自性を内包する獨占的權利の主張であるが、反つてそれは他面日本資本主義の國際的競争力の脆弱性を表現するものに過ぎなかつた。滿洲に於ける事變前日本投資の壓倒的大きさは、既にこの様な特殊權益の概念と結びついた排他的傾向を有する點にその特質が現れるのであるが、滿洲事變以後に於ける日本の對滿投資は、東亞アウタルキー圈の建設の意

大陸政策の立場を困難にし、米國と國民政府との結合を促がし、舊東北政權の「保境安民」の崩壊から國民政府への接近趨着を結果し、これらの過程を通じて「中國國民運動」の發展とその作用による滿洲に於ける日本既得權益の無視、條約違反、排日等は、ソ聯の存在とからみあつて遂に政治的危機の爆發――一九三一年九月十八日の滿洲事變を見るに至つた。

滿洲事變前に於ける列國の對滿投資額は、總額二十四億圓と評價されその割合は次の如くであつた。

日本及びソ連兩國を以て總額の九十六%二十三億圓餘を占めてゐるが、前者は主として滿鐵を主體とする投資であり、後者は東支鐵道投資であり、ともに交通運輸體系を主軸とする投資であることは滿洲開拓の先驅的な意義を有するものと考へられる。而して滿洲に於ては日本の投資が壓倒的に多く、英米の如き資本蓄積の高い國の投資は、兩者合計しても總額の二・五%に過ぎ

## 50. 列國對滿投資額 (1935年6月)

國別	投資額
英國	59,278
ドイツ	11,723
米國人	11,421
白蘭	7,564
和蘭	4,868
佛國	3,469
スウェーデン	865
イタリア	692
ソ聯	515
ギリシャ	310
丁抹	278
リトアニア	206
印度	187
スイス	162
ベルギー	20
ルーマニア	15
トルコ	10
瑞典	10
國籍不詳	2,554
合計	104,834

註 單位千圓  
滿鐵、滿洲經濟提要 P.602

占めてゐたソ連の如きも、北鐵讓渡によつてその投資額は激減し、一九三五年六月末に於ては、日本以外の諸外國の投資額は總額一億圓程度に減少するに至つた。當時に於ける各國投資は、滿鐵調査部の調査によれば次の如くである。

滿洲事變から一九三五年迄行はれた日本の對滿投資額は、證券投資額に於てその純増額のみにも十億九千六百萬圓に達するから日本の對滿投資額は事變前の十七億五千六百萬圓を加へて二十五億五千六百萬圓に達し、當時の列國投資總額二十六億五千七百萬圓に對し約九十七%に當り、略日本の對滿投資が獨占してゐたことが分るのである。

## 二、日本對滿投資の特質

先づ滿洲事變前に於ける投資内容を見よう。その總額約十七億五千六百萬圓、列國對滿投資に對する割合は七十二%であることは前項に述べた如くであるが、その投資内容は次の如くである。

先づ交通の三〇%五億圓餘が第一位で、金融が二億圓一%餘で比較的、多額の投資が爲されてゐる。而してこれに商業を含めた所謂通商部門に對する投資額は、八億五千萬圓、總投資額の四八%を占めてゐる。投資額に於て第二位は農礦林業所謂原始採取産業

53. 日本對滿證券投資 (單位千圓 1964迄)

年次	滿鐵社債及株式拂込	滿鐵關係社債及借入金純増加	一般會社株式拂込	滿洲國公債	合計
1932年	65,000	—	12,153	20,000	97,153
33年	90,900	1,700	38,350	30,000	160,950
34年	166,000	30,450	65,177	10,000	271,627
35年	246,000	33,875	25,936	75,400	381,211
36年	133,205	31,750	59,440	40,600	264,995
合計	701,105	102,775	201,056	176,000	1,180,936
比率	59.5	8.6	17.0	14.9	100

滿鐵、滿洲經濟年報 1937年 P.77

54. 日本對滿證券投資額業種別表 (單位百萬圓)

業種	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	合計
農林拓植	—	—	3	6	8	7	42	89	155
鑛業	—	4	16	17	6	22	37	384	486
工業	3	55	78	20	47	63	67	119	462
電氣瓦斯	—	—	15	10	15	10	29	80	159
土地建物土木	3	—	2	5	—	2	9	17	38
運輸通信	67	47	140	318	187	194	87	293	1,386
商業	4	1	3	5	2	14	15	14	58
金融取引信託	20	14	4	—1	—1	43	8	34	121
雜	—	30	11	—1	—3	—5	145	75	262
合計	97	150	271	386	263	347	437	1,103	3,026

滿洲國現勢 1942年版 P.654

52. 滿洲事變前に於ける日本の對滿證券投資 (1931年末)

	金額	比率(%)
(1) 國債	ナシ	
(2) 社債		
(イ) 滿鐵	316,052	38.0
(ロ) 其他	5,850	0.7
(3) 株式拂込額		
(イ) 滿鐵	387,156	46.2
(ロ) 其他	120,728	14.5
(4) 借入金	7,750	0.9
滿鐵關係		
(1)-(4) 合計	837,536	100.0
內 滿鐵部	710,958	85.2

(單位千圓)

滿洲國現勢 1937年版

右表によれば八五%が滿鐵ルートによるものであつたが、この傾向は次に見る如く一九三六年迄續くのである。滿洲事變後一九三二年より三六年迄の五ヶ年間に至る日本の對滿證券投資額は略十一億八千萬圓のうち滿鐵關係は八億四千萬圓、總額に對し六八%を占める。事變前に於ける滿鐵ルートによる投資八五%に比し、若干低下してゐるが、この比率低下の分に相當するものが、新らしく滿洲國の公債によるルートが補充してゐる。然し滿鐵ルートの支配的地位

51. 滿洲事變前に於ける日本の投資内容

項目	投資額	比率
運輸	527	30.0%
金融	205	11.6
商業	117	6.7
農鑛林業	284	16.2
工業	159	9.2
其他	457	26.3

註 滿鐵經濟調查會「滿洲經濟年報」による (單位百萬圓)

で十六%二億八千萬圓を占めるが、工業は九・二%一億六千萬圓で比較的に少い。而して金融業等は横濱正金、朝鮮銀行の支店及び地場銀行としては滿洲銀行、正隆銀行がその主要なもので、商業は滿洲の特産大豆を中心とする輸出業者及び綿糸布雜貨等の輸入業者が主體をなして居り、これら金融商業部門の投資は滿鐵と直接の資本的連關はうすい。然し農鑛林業及び工業は滿鐵の直營か傍系會社で、滿鐵は一般に鐵道を中心とし、日本への石炭鐵等の原料を供給する鑛工業を同時に營んでゐた開發的性格を持つ一大コンツェルンを構成してゐた。滿鐵を中心とする

滿洲の獨占的開發は、第一次産業開發五ヶ年計畫遂行のために滿洲重工業會社が出来るまで保持されてゐたのであつて、この時迄日本の對滿投資は専ら滿鐵ルートに依存した。事變前に於ける日本の對滿證券投資現在額は次の如くである。



は未だ確保されてゐたが、その理由は既に前節に述べた如く此の期間の日本の満洲経営が、新政權の育成強化と流通機構の近代化乃至は準備に重點が置かれ、來るべき産業開發の基礎を確立することにあつたことに基くものである。

55. 右投資額の構成

	1932—36	1937—39
農林拓植	1.5%	7.3%
鑛業	3.7%	23.5%
工業	17.4%	13.0%
電氣瓦斯	3.4%	6.3%
土地建物	0.9%	1.5%
運輸通信	65.2%	30.5%
商業金融	4.4%	6.9%
雜	3.2%	11.3%
合計	100.0%	100.0%

一九三二年より三六年に至る間の日本の對滿投資は運輸通信が六五%で壓倒的に高い比率を占め、次いで鑛工業電氣瓦斯等が二四・五%で以上合計が總體の八五%を占めてゐる。一九三七年以降に至ると、この時は産業開發五ヶ年計畫が開始された段階であり、交通々信の比率は前期の約半分三〇%に過ぎず、鑛工業部門は電氣瓦斯をも含めて、四二・八%になり農林開拓は七・三%となつてその比重を増大した。第一次五ヶ年計畫時に於ては、滿鐵は重工業建設の第一線より退き滿洲重工業がこれに代つたため、その投資ルートに於ける比重を低下したのも當然である。此の期に於ける投資ルートの構成は次表の如くである。

56. 日本對滿投資ルートの構成

(1937~40年の4ヶ年間)

	金額	比率 %
鐵株金及 社債純増額	873	30.0
主要會社社債 及借入金純増額	963	33.2
新設及既設會 社株式拂込	599	20.6
滿洲國政府金 及借入純増額	468	16.0
合計	2,903	100.0

註 滿洲中央銀行十年史 P:230  
より作製

主要會社の社債及借入金の比率が三三%で最も高く次いで滿鐵自體は第二位で三〇%である。而して主要會社の社債借入金及び新設會社等の株式拂込額は、五ヶ年計畫に基く重工業關係の事業が主であることを想起すれば、そのうち大部分が滿洲重工業關係の投資と見られ、この部門の比重が最も高いこととなる。滿洲國政府の對日起債及借入金は一六%であるが、滿洲重工業建設に於て期待せられた日本資本は、凡て滿洲國に於て元利拂の保證がなされてゐたのであつて、而も今期に於ける滿洲

本の導入が今期に於ける支那的傾向と謂へるのであらう。

第二次五ヶ年計畫時に於ける資金ルートの構成比率については詳細な資料がない。然し滿鐵及び滿洲國—滿洲重工業が資本輸入ルートの二大流をなしてゐたことは確實であるが、第一次五ヶ年計畫と異つた傾向としては、従前比較的低度であつた日本に於ける財閥資本の直接の投下が増大したものである。試みに一九三九年六月現在に於て株式保有によつて支配系統を區分した滿鐵の調査を檢討して見ると次の如く財閥資本支配の會社は未だ比較的に少かつた。

57. 支配系統別滿洲株式會社資本金

(單位百萬圓 1939年6月現在)

	社數	公稱資本	拂込資本
總計	1,324	4,106	2,903
一、滿洲國	226	1,703	1,252
1. 政府	66	1,112	833
2. 滿洲重工業	16	533	375
3. 其他	144	57	44
二、日本	1,086	2,341	1,589
1. 國家資本	50	1,100	907
2. 財閥資本	76	358	190
3. 其他	960	838	491
三、第三國	12	62	62

註 滿鐵調査部 「資本系統別滿洲株式會社調査」  
P.6—11

當時に於ける全滿株式會社資本金は公稱四十七億五百萬圓、拂込は三十五億百萬圓であるから、上表の數字はそのうち公稱資本金については八十七%、拂込資本金については七十二%を占めることになる。日本の國家資本は主として滿鐵によつて代表されてゐるのであるが、財閥資本は公稱資本額に於て八・十%拂込資本額に於て六・五%を占むるに過ぎなかつた。然し第一次五ヶ年計畫に對する批判が滿洲重工業會社の資本導入の力量と重工業建設に於ける技術の不十分なることに向けられたとき、日産コンツェルン及び滿洲國が共に同して滿洲に於ける重工業開發を閉してゐた窄き門は、日本に於ける財閥に向つても廣く開放せざるを得なかつたのである。一九四五年六月末現在に於ける在外資産調査會の調査によれば、在滿主要會社二百六十社の資本金は次の如くで、拂込資本額合計七十三億圓のうち日本民間出資は五十億約七〇%を占め、この日本民間資本の大部分は財閥資

# 58. 在滿主要會社拂込資本金の構成

	公 稱 資 本 金	政 府 出 資		民 間 出 資			拂 込 資 本 合 計
		日 本	滿 洲	日 本	滿 洲	其 他	
260社	9,133.4	932.5	1,278.4	5,037.3	31.3	6	7,286.0
比 率	126.0	12.8	17.5	69.5	0.4	0.1	100.0

註 在外資産調査會調 單位百萬圓 1945年6月末現在

## 59. 日本對滿投資純増額 (單位千圓)

年 次	金 額	累 計
1932	97,203	97,203
33	151,245	248,448
34	271,675	520,123
35	378,598	898,721
36	262,935	1,161,716
以上計	1,161,716	
1937	348,273	1,509,989
38	439,481	1,949,470
39	1,103,713	3,053,183
40	1,010,704	4,063,887
41	1,423,483	5,487,370
以上計	4,325,654	
1942	1,323,873	6,811,243
43	989,744	7,800,987
44	827,721	8,628,708
45-6月	454,422	9,083,130
以上計	3,595,760	

註 大東亞省調査資料に依る

一九三二年より一九四五年六月に至る十三ヶ年半の期間に、日本が行つた證券投資純増加額は九〇億八千萬圓に達する。更に證券以外の投資も有り得るわけであるから、少くともこれ以上の資本が滿洲に投下され蓄積されたといふことが出来る。この滿洲事變以後の日本對滿證券投資額の累計に事變前日本の投下總資本額十億五千餘萬圓を加算すれば、帳簿上の日本の在滿總投資額百八億四千萬圓を得るであらう。これらが如何なる資産内容を爲してゐたかは今詳細に追及し得ないが、終戦時に於ける滿洲主要會社の資本構成を見ると、日系資本の壓倒的部

本系統のものと思われるのである。

然しながら滿洲に於ける産業投資の特質は、國家資本の機能が比較的強く働いて居り、他面少數の開發會社が獨占的開發と建設を行つて來たことであるが、その資本内容は日本の財滿資本系統が支配的であつたと見られよう。

最後に滿洲事變以後から太平洋戦争終結に至るまでの日本の對滿證券投資額を示さう。

# 60. 在滿主要會社資本構成 (1945年6月末 單位百萬圓)

	金 額	比 率	
公 稱 資 本 金	9,133.4	%	%
拂 込 資 本 金	7,286.0	—	—
内 日本 政府	932.6	9.3	—
内 滿洲 政府	1,278.4	—	13.4
内 日本 人民間	5,037.4	49.0	—
内 滿洲 人民間	31.3	—	0.3
其 他	6.4	—	—
社 債 及 前 借 金	4,296.0	—	—
内 在 日	3,517.0	32.6	—
内 在 滿	779.0	—	8.1
銀 行 借 入 金	5,733.9	—	—
内 在 日	782.8	7.3	—
内 在 滿	4,951.1	—	52.0
關 係 會 社 其 他 金	2,579.5	—	—
借 入 金	105.7	1.2	—
内 在 日	2,473.8	—	25.9
總 額	19,895.4	—	—
内 日 本	10,375.5	100.0	—
内 滿 洲	9,513.6	—	100.0
其 他	6.4	—	—

在外資産調査會調 主要會社260社分

即ち日本人投下資本のうち民間人の資本のみでも、株式及社債總額は八一・六%を占め日本政府の九・三%を加算すれば總額の九一%が長期資金となる。滿洲國側は正にこれと對蹠をなし、總額九十五億圓のうち株式投資は滿洲國政府一三・四%で民間人は僅に〇・三%に過ぎず、殘餘八六%が銀行及び關係會社借入金となつてゐる。この借入金には中銀及び興銀の特殊銀行によつて賄はれた資金であり、専ら短期流動資金として機能したものと考へられる。

かゝる日本の對滿投資は窮局に於て滿洲に何を齎したか。それはたとえ日本の要請する國防産業の建設が軍需工業的色彩を濃厚にしたことは否定すべくもないが、滿洲側の産業建設の任務が日本に對する重工業の原材料及び液體燃料を供給することに重點を置いてゐたため、一應重工業の採取加工部門の基礎を確立したと言ふことが出来る。而してその建設に主として機能したのは専ら日本の資本であり技術であつた。かくて滿洲經濟に於ける近代化の根底がその基礎産業の建設に於て求められるならば、自由な獨

立を保持すべき産業間の均衡が日本の植民地政策によつて歪められたとは云へ、これを基礎として満洲自體をして歐洲諸國にも比すべき近代的産業形態を發展せしめ得る將來を與へかゝる機會を創出したものが日本の資本と技術とであつたと云えるのである。

## 第五節 金融統計の概観

滿洲中央銀行十年史によれば、一九三二年中央銀行設立以後一九三六年に至る期間を金融の基礎確立時代となし、産業開發五ヶ年計畫が始まる一九三七年より、一九四〇年四月に至る期間を金融の整備進展時代とし、其後を金融の重點調整時代としてゐる。これらの時期に於ける金融經濟の動きは、既に前各節に於てその動向を概説せる如くであるが、本節に於ては専ら銀行券發行高預金貸附金の推移を年代的に概観したいと思ふ。

### (一) 銀行券の發行高

銀行券發行狀況は左表の如くであるが、その増加趨勢の特徴は、一九三七年以後開發資金創出のための公信用の膨脹に應じてこの時から急速に増加速度を早め、一九三六年度を基準年度とすると、五ヶ年計畫の最終年次たる一九四一年には約その五倍に達した。經濟近代化の基礎を缺いた重工業特に國防産業の建設移植は、自ら資金蓄積の契機を缺いてゐたものであつて、専ら公信用の創造膨脹といふ過程によつてなされたことを示してゐる。

一九四二年に始まる第二次五ヶ年計畫期にあつては、太平洋戦争の勃發、對日期待資金物資の一層の窮乏化と重要生産物の對日供給それは結局戦争に費消されてしまふことによつて、公信用創出の傾向は尙一層甚だしくなつた。第一次五ヶ年計畫遂行時に於て紙幣發行高が二倍になつて行く週期は三年であるが、一九四二年以後に於てその週期は略一年となつて居り、年々倍加の趨勢を示してゐる。紙幣發行準備率は、一九三六年七〇%で最も高かつたが、一九四〇年五二%、四一年三九%と漸次低下し終戦當時は二七%迄低下した。尤もこの發行準備額のうち大部分を占めてゐるのは、鮮銀券或は日銀券であり、一般的な國際的保證となり得るものではない。

61. 滿洲中銀券發行高 (單位千圓)

年 次	貨幣發行高	紙幣發行高	指 數	鑄貨發行高	紙 幣 發 行 準 備	準備
1932末	151,865	151,865	60	—	77,849	
1933	181,392	129,223	51	2,169	67,567	
1934	184,104	168,332	66	15,772	74,818	
1935	198,939	178,655	70	20,284	92,230	
1936	274,691	254,243	100	20,448	177,181	
1937	329,909	307,489	121	22,420	208,096	
1938	452,896	425,737	167	27,159	216,309	
1939	657,345	623,621	245	33,724	323,987	
1940	991,229	947,050	372	44,179	368,488	
1941	1,317,029	1,261,531	496	55,498	441,505	
1942	1,728,145	1,669,631	657	58,513	607,703	
1943	3,079,793	3,011,187	1,180	68,606	1,401,408	
1944	5,947,794	5,876,854	2,310	70,940	1,909,400	
1945.3月	6,294,427	6,223,487	2,452	70,940	2,194,000	
6月	7,781,281	7,709,341	3,035	70,940	2,194,000	
8月	8,228,469	8,157,529	3,230	70,940	2,194,000	

滿洲中銀調 滿洲金融統計 1943年6月及日本銀行帳簿より作製

券、と銀券の發行増減趨勢に比較してみても、滿洲中銀券が最も急上昇してゐる。このことは同じ日本、本、屬領或は植民地であつても、滿洲が複合民族國家であり、統制が困難で、貨幣が統制裡に於ける資本として重要産業の資金化することが少かつたこととともに他方産業建設が蓄積資金或は日本よりの對滿投資を以てする限界を遙に超えた範圍で強行されたことにも基くものであらう。滿銀券發行指數は日銀券の略二倍にあたり、鮮銀券に比しては略五〇%増の勢で増加してゐる。尙詳細は次表の如くである。



全滿主要金融機關の預金高の趨勢は次表の如くである。

64. 預金及貸附投資勘定の對比  
(單位千圓)

年月末	預 金	貸附金及證 券投資額計	預金對比
1932	464,722	456,586	99
36	763,568	738,675	97
37	767,001	1,018,892	131
38	1,048,313	1,634,836	156
39	1,737,615	2,715,704	156
40	2,407,909	3,843,112	188
41	2,747,167	4,656,664	171
42	3,658,365	5,435,954	149
43,3	3,757,434	6,077,486	151
44,6	5,912,052	13,252,234	225
45,6	9,954,924	27,720,640	278

註 前掲滿洲金融統計 1943年6月號より

圓系預金高が低位であること、遊資吸収或は捕捉が困難であること、  
圓の信用過大の傾向のうちにも看取出来る。金融機關の授信を一應貸附及  
は投資勘定は預金額を遙に越えてゐる。五ヶ年計畫開始以後は特にその開  
の基礎確立時代は預金及び貸附は略均衡してゐるが。

62. 圓系銀行券發行高指數

	日 銀 券	鮮 銀 券	臺 銀 券	滿 銀 券
1932年末	77	59	61	60
36	100	100	100	100
41	317	353	323	496
42	384	432	364	654
43	562	698	512	1,180
44	947	1,488	1,070	2,310
45,3月	1,100	1,670	1,320	2,452
6月	1,480	2,070	.	3,035

註 日銀調査

63. 圓系通貨發行高 (單位千圓)

年 次	日 銀 券	鮮 銀 券	臺 銀 券	滿 銀 券
1939年度	1 426 150	124 623	52 620	151 865

65. 全滿主要金融機關預金高 (單位千圓)

年次	總額	特殊銀行	外國銀行及普通銀行	銀行小計	合作社組合	郵貯
1932	464,722	50,291	382,249	432,540	2,537	29,845
33	425,971	71,527	318,773	390,300	2,783	32,868
34	526,863	103,117	379,845	482,962	5,026	38,888
35	637,306	138,408	442,501	580,909	9,598	46,804
36	767,001	196,784	495,656	692,440	14,351	56,777
38	1,048,313	688,396	212,182	900,768	38,000	109,555
39	1,737,615	1,162,397	341,757	1,504,054	72,030	161,531
40	2,047,909	1,168,549	693,055	1,861,604	136,050	230,255
41	2,747,167	1,510,726	701,664	2,212,390	234,280	300,496
42	3,658,365	1,976,699	936,291	2,912,990	353,673	391,703
43	3,757,434	1,872,513	1,065,559	2,938,072	394,839	424,523
44.6	5,912,052	644	2,486,150	6,784,641	1,832,551	1,337,732
45.6	9,954,924	1,302	2,180	500	976	2,356

66. 全滿國籍別銀行預金高 (單位千圓)

年次	滿洲中央銀行		內國普銀	日本側行	歐米側行	中國側行	全
	A	B					
1932	50,291	—	2,854	275,648	29,767	73,980	4
1933	71,527	—	3,588	227,288	25,732	62,165	39
1934	103,117	—	20,153	285,367	21,475	52,850	48
1935	151,934	128,408	11,365	382,157	14,568	34,411	58
1936	222,731	196,784	13,042	444,249	12,447	25,918	69

- 備考 1. 中銀の項中 A は總額、B は對同業者の勘定調整額を示す (1934 年以前は不明)  
2. 全滿銀行小計は B による  
3. 滿洲中銀調「滿洲中央銀行十年史」卷末統計

つて、このため中銀の預金高が主眼となつてゐたが、一九三四年末、滿洲興業銀行設立によつて幣制の統一は成功裡に完成した。この期間に於ては外國側及び普通銀行の預金吸収が壓倒的である。特に土着のそれではなく、日本側銀行が最も支配的勢力を有してゐたのであつて、國內商業資金供給の過半がこれらの銀行に掌握されてゐたと見ても差支ない。一九三二年から日本側銀行の預金吸収は漸次増大してゐるに反し、歐米側は漸次低落し、特に中國側銀行に於ては預金減少の傾向が顯著である。このことは滿洲國の統一の基礎が確立するに従つて、日本の經濟勢力が金融面に於ても諸多の國を壓倒し去つた過程を示すものであらう。

一九三七年からの金融の整備進展時代には、滿洲國特殊銀行の支配力が日本側銀行にとつて代つた時代である。それは日滿經濟の一體化を目標として強行された産業建設の過程に應じて、日本の金融上の支配力が滿洲國側特殊銀行の内部に浸透固定したとも見られるのである。

預金の金融機關別の構成比は次表の如くである。銀行預金には貯蓄性預金の比率は、他の金融機關に比して相對的に低位であるのが普通であるが、合作社組合及び郵便貯金は庶民的ではあるが、貯蓄性が最も高い。一九三七年以後に於て、特殊銀行たる中央銀行及び興銀の預金は全滿預金の過半を占めてゐるが、この傾向は略終戦迄續いた。

合作社及金融組合は、金融の基礎確立時代には全滿預金の占める比率に

67. 預金の金融機関別構成

年次	總額	特銀	外國側及普銀	銀小計	合作社組	郵貯
1932	100	11	82	93	0.0	6
1936	100	26	65	91	2	7
1941	100	55	25	80	9	11
1942	100	53	26	79	10	11
1943.3	100	50	29	79	10	11
1945.6	100	43	25	68	19	13

備考 第64表による

於ては極めて微々たるものであつたが一九三九年農事、金融兩合作社の統合に伴ひ地方都市及び村落に於けるその機能確立に應じて、預金吸收も増加し、略全滿預金の十%程度を保持してゐたが、其後農産物の統制強化に對應し、農産物交易場に於ける農産物賣却代金から天引貯蓄を強行することによつて、一九四五年六月末には十九%の比率迄上昇した。

郵政及び郵便貯金は、一九三六年末全滿預金中七%を示し、一九四一年以後十一%を保持してゐたが一九四五年六月末に於ては十三%で、若干の比率増加を示してゐる。

次に貸附高の動向を見るに、金融の基礎確立時代に於て、日本側銀行が國內資金供給の支配的地位を確保してゐたこと、歐米側並に中國側銀行が、漸次勢力失墜の傾向を示したことは、預金の動向と同様である。一九三七年以後に於て産業建設資金は専ら日本の對滿投資と公債及中銀與銀による信用創造によつて賄はれたが、全滿貸附高の構成比率は次表の如く、日本側銀行及び普通銀行の比率が割合に高いことが、預金構成比率と異なる特質である。

計算上の問題であり、銀行授信の一部に過ぎないのであつて、一九四二年以後資金創出のために發行された公社債の大部分は、これら特殊銀行に保有されてゐたのであり、この證券投資を貸附高に加算するならば、特殊銀行が行つた信用供給は、外國側及普通銀行を通じて廻るのである。このことに關する統計的資料は極めて不十分であるが、試に一九四三年三月に於ける預金對貸附高及び證券

68. 全滿銀行貸附高 (單位千圓)

年次	滿洲中銀 A	銀B	內國普銀	日本側行 日銀	中國側行 中銀	歐米側行 歐銀	全滿小
1932	123,928	—	3,763	243,047	32,541	38,525	441
1933	103,899	—	4,376	188,147	33,120	36,272	366
1934	165,130	—	34,986	305,291	29,248	35,928	570
1935	171,001	156,029	32,103	287,673	22,194	27,191	526
1936	197,329	174,541	36,586	368,012	23,540	24,459	637

註 出所前掲64表に同じ

69. 貸附の金融機関別構成

年次	總額	特銀	外國側及普銀	銀行小計	合作社組
1932	100	27	72	99	0.0
1936	100	27	70	97	3
1941	100	53	41	94	6
1942	100	45	49	94	6
1943.3	100	46	48	94	6
1945.6	100	73	22	95	5

註 前掲64表と同じ

例的に高い比率を占めてゐることは第70表に明瞭に示されてゐる。

有價證券は、滿洲では公開消化市場が發展しなかつたため、發行公社債の大部分は中銀或ひは與銀の手持ちになつた。預金に對比し、特銀の投資勘定は略二・二倍餘にあたり、其他銀行の一・八倍よりも遙に高い比率を占めてゐる。このことは、建設資金が公信用の創造によつて賄はれるために發行された公社債を見返りとして紙幣の増發がなされ、公社債は民間にさして消化されなないため紙幣の收縮が行はれず銀行券發行が一途に増加して行つた過程と照應するものである。終戦年次たる一九四五年六月に於いては、資金供給は、公債發行と中銀による紙幣増發によつて行はれた。特殊銀行が持つ信用



72. 全滿銀行の産業別貸附高 (単位千圓)

	1941年6月末		1942年6月末		1945年3月末	
商業資金	794,342	29	814,434	36	7,562,347	
工業資金	773,406	29	445,316	20	2,242,521	
土建資金	221,528	8	198,265	9	358,626	
農業資金	209,988	8	184,360	8	1,307,094	
鑛業資金	103,972	4	33,619	1	380,451	
特産資金	130,452	5	109,953	5	928,575	
其他	471,013	17	489,781	22	2,862,441	
合計	2,704,761	100	2,275,710	100	15,642,005	1

註 滿洲國經濟部發表

1941年42年は「前掲滿洲金融統計」1943年6月

19445年は中銀資料より、興農金庫の貸附高を附足す

官社の預金となつて預金高の増加を知らしたが、これに使用し得る貯蓄性預金の比率は少かつたものと見なければならぬ。

一九三二年以降全滿主要金融機關の貸附高は前表の如くであるが只一九四五年六月に於て、特殊銀行による資金供給の異常な膨脹、特に中央銀行による銀行券増發と關聯して公信用の大々的創出だけを特に注意に値ひするものとして指摘するに止める。

これら供給資金の産業別使用額については統計が極めて不揃であるが、その若干を整理した結果は産業建設資金は多くは、社債投資として供給されて來たので、上表は略産業上の流通資金と見做して宜しいと思ふ。最も比率の高いのは商業資金であつて、これは一九四一年後急速にその比率を高めてゐる。これは滿洲中銀の興業銀行或ひは興農金庫等の特殊銀行に對する貸附、或ひはこれら特殊銀行の各特殊會社の商品收買等に使用される流通資金の貸附がその主な内容をなして居る。工業資金の相對的な比率低下に對し、商業資金の比率上昇は、各種物資の綜合的一元的收買或は配給統制が實施され、これらの特殊會社が殆んど特殊銀行よりその資金を補給して貰つてゐたこと並に特殊銀行はその資金源泉を多くは中銀より借入れてゐたこと、究局には中銀の信用創造が

70. 特殊銀行對比其他銀行の預金貸附

證券投資の比率 (1943年3月末 単位千圓)

	預 金	貸 附 高	保有有價證券	貸附及有價證券計
特 銀	2,013,404	2,309,078	2,430,997	4,740,075
%	65	58	94	72
外國及普銀	1,054,196	1,665,043	156,264	1,821,307
%	35	42	6	38
合 計	3,067,600	3,974,121	2,587,261	6,561,382
%	100	100	100	100

註 滿洲中銀「滿洲金融統計」1943年6月 P.4

71. 全滿金融機關貸出高 (単位千圓)

年月末	總 額		特殊銀行		外國側及 普通銀行	銀行小計	合作社組合	
1932	444,676	68	123,929	70	317,875	70	2,872	12
1933	369,033	57	103,899	58	261,915	58	3,219	14
1934	577,693	89	165,130	95	405,453	90	7,110	31
1935	541,736	83	156,029	89	369,161	82	16,546	72
1936	650,087	100	174,541	100	452,595	100	22,951	100
1937	743,554	114	447,771	256	263,141	56	32,642	142
1938	1,190,270	183	741,606	423	391,171	87	49,493	215
1939	2,182,402	336	1,457,565	829	634,480	140	90,357	398
1940	2,848,248	438	1,764,498	1,040	956,099	212	127,651	556
1941	2,857,751	439	1,507,677	868	1,182,622	265	167,452	729
1942	3,472,694	534	1,552,985	885	1,713,758	377	205,951	897
1943.3	3,490,225	537	1,587,187	908	1,674,940	370	228,098	994
1944.6	9,252,234	1,422						
1945.6	21,120,640	3,250	15,512,992	8,889	4,622,248	1,012	985,400	4,320

註 出所第64表と同じ

74. 全滿主要都市銀行預金高 (單位百萬圓) 滿中銀調

年月日	新京	奉天	ハルビン	チハル	吉林	安東	營口	錦州	牡丹江	佳木斯	撫順	鞍山	大連	合計
1936	211	56	41	3	4	11	5	2	2	1	—	—	308	648
1937	252	66	53	4	5	13	5	3	3	1	—	—	183	590
1938	391	115	58	5	7	18	5	5	8	4	—	—	191	810
1939	725	211	78	9	15	30	9	9	17	9	—	—	277	1,391
1940.6	441	248	82	9	16	37	12	13	25	15	—	—	288	1,189
12	473	324	113	13	19	55	17	22	25	12	—	—	338	1,413
1941.6	499	370	126	13	20	58	18	16	29	15	17	18	393	1,596
12	705	414	143	21	25	75	19	22	37	17	21	30	424	1,958
1944.12	2,159	945	374	49	83	139	40	51	91	51	50	91	851	4,976
1945.1	2,073	892	353	55	85	141	36	52	97	53	49	92	814	4,793
2	1,920	874	351	51	91	141	36	50	95	56	46	95	819	4,628
3	1,768	915	390	55	91	152	41	57	160	63	46	92	877	4,654

全滿主要都市銀行貸出高 (單位百萬圓) 滿中銀調

年月日	新京	奉天	ハルビン	チハル	吉林	安東	營口	錦州	牡丹江	佳木斯	撫順	鞍山	大連	合計
1936	124	82	68	4	5	19	15	3	1	0.7	—	—	163	488
1937	136	102	119	4	6	20	15	4	3	2	—	—	213	626
1938	345	184	113	5	7	24	21	6	5	4	—	—	300	1,016
1939	1,027	273	141	5	9	23	21	5	13	13	—	—	452	1,985
1940.6	1,290	322	127	5	9	28	22	5	16	11	—	—	489	2,327
12	1,440	340	193	5	19	24	24	7	13	11	—	—	540	2,619
1941.6	1,684	342	153	7	22	30	26	7	16	13	6	11	403	2,721
12	1,156	416	248	16	31	35	34	14	18	15	9	9	545	2,549
1944.12	5,376	866	314	22	82	74	63	26	47	29	20	49	1,489	8,456
1945.1	5,744	855	319	19	76	95	68	33	48	29	18	38	1,477	8,800
2	6,215	911	337	24	80	88	70	36	51	29	19	40	1,491	9,389
3	6,689	955	367	22	77	95	72	38	50	26	22	40	1,579	10,632

註 1936~41年迄は「滿洲中央銀行十年史」卷末統計より引用  
1944~45年は滿洲中銀調査資料より抜萃

73. 地域別預金貸出高 (單位千圓)

年月末	預 金			貸 附		
	總 計	滿洲國內	關 東 州	總 計	滿洲國內	關 東 州
1936	763,568	422,874	340,694	650,087	463,551	186,536
1937	767,001	553,730	213,271	743,554	566,582	176,536
1938	1,048,313	818,589	229,724	1,190,270	909,619	280,651
1939	1,737,615	1,417,883	319,732	2,182,402	1,717,535	464,867
1940	2,037,083	1,649,793	387,290	2,834,874	2,280,530	554,344
1942.3	2,822,300	2,287,564	534,736	3,399,415	2,778,533	620,882
1943.3	3,757,434	3,109,121	648,313	3,490,225	2,691,792	798,433
1944.6	5,912,052	5,082,471	829,582	9,252,234	8,043,707	1,208,527
1945.6	10,062,100	8,800,838	1,261,262	21,451,777	19,810,242	1,641,535

註 1936~40年迄は滿洲國現勢 1942年版卷末統計 1942~43年は「滿洲金融統計」1943年6月號より  
1944~45年は滿洲中央銀行調査資料より  
因に44~45年度は 東洋拓殖、無盡會社の預金貸附を含み、それ以前はこれを缺く

漸次大きくなって行く過程を示すものである。  
最後に預金貸附高の地域的分布を示して本稿を終らう。それによれば、金融の中心が關東州より滿洲へ、滿洲國內でも新京に集中して行く過程が明瞭に表はれてゐる。それは蓋し、特殊銀行による金融統制が新京を中心にして行はれたこと、又特殊會社の本社は殆んど新京に集中してゐる資金手當も新京で専ら行はれたことを示すものである。

第三章 貿易及國際收支

第一節 貿易

一、滿洲事變前の貿易概観

二、滿洲建國後の貿易

1. 總貿易額の考察

2. 貿易の國別構成

3. 滿洲貿易港の消長

4. 貿易の品別構成

第二節 國際收支

附 表

1	全滿轉移出入額（一九〇七—一九三〇）	一七六
2	滿洲普通作物收穫高	一七七
3	農産物の轉移出貿易に占める地位	一七七
4	全滿洲對外國別輸出額表	一七九
5	海關別轉移出入額	一七九
6	滿洲に於ける轉移出額	一八〇
7	全滿洲對外國輸出額表	一八一
8	滿洲主要轉移出品	一八二



9	全滿洲對外國別輸入表	一八二
10	南滿三港及ハ爾濱に於ける輸移入額	一八三
11	滿洲國貿易累年比較	一八四
12	滿洲入超額及日本對滿投資額	一八五
13	國別貿易構成	一八六
14	輸出貿易の國別構成	一八六
15	國別貿易輸出額	一八八
16	輸入貿易の國別構成(%)	一八九
17	輸入貿易の國別構成	一九一
18	滿洲貿易港別總貿易額	一九二
19	農産物の輸出貿易上に占める地位	一九三
20	主要品別輸出構成	一九四
21	主要輸出品別貿易額	一九五
22	特産三品仕向地別輸出額	一九六
23	滿洲國輸入貿易の用途別趨勢	一九七
24	産業別輸入品額	一九七
25	主要輸入品	一九九
26	日本の貿易に占める滿洲の地位	二〇〇
27	滿洲國國際收支概要	二〇二
28	貿易外經常收入支拂内譯	二〇三
29	對滿日本資本流入還流額	二〇五
30	中國及び其他國との國際收支	二〇六
31	日本の滿洲に於ける行政經費の増大趨勢	二〇七
32	日滿國際收支一覽表	二〇八
33	滿洲の利子配當及び事業利益の支拂勘定	二〇九

### 第三章 貿易及國際收支

#### 第一節 貿易

##### 一、滿洲事變前の貿易概観

滿洲に於ける外國貿易はロシアとの陸路交通に始まつた。露滿間の通商關係が正式の形で行はれるやうになつたのは、一六八九年ネルチンスク會商に於て締結された通商條約以來のことである。海路貿易の開始は、一八六〇年天津條約による營口の開港に始まる。續いて日露戰爭後、安東、大連、大東溝、滿洲里、綏芬河、愛琿、三姓、哈爾濱、龍井村等が相次いで開放され、日露戰爭後の治安の回復と經濟的發展と相俟つて、著しく貿易の發展を見た。今滿洲に於ける開港場の開放の時期を示すと次のやうである。

地名	條約	開港年月日
牛莊	英國	1858年 1864年 5月
安東	米國	1903年 1907年 3月
大連	日本	1907年 1907年 7月
大東溝	日本	1903年 1907年 10月
滿洲里	"	1905年 " 2月
愛琿	"	" 1909年 7月
三姓	"	" " "
哈爾濱	"	" " "
綏芬河	"	1895年 1908年 2月
愛春	"	1905年 1910年 1月
龍井村	"	" " "
拉哈蘇々	"	" " 1909年 7月

滿洲の對外貿易の目ざましい活躍は専ら日露戰爭以後であるが、これを數字的に見ると、日露戰爭の前年一九〇三年に於ける貿易總額は一千六百萬海關兩に過ぎなかつたが、戰後二年の一九〇七年に於いては約六千萬海關兩に増大、一九一〇年に於いては約その三倍一億八千萬、一九二九年に於いては一億五千萬海關兩と未曾有の記録を示した。

1. 全滿輸移出入額 (單位千海兩)

年次	輸移出額	指數	輸移入額	指數	輸移出額 超過額
1907	24,421	100	35,516	100	11,095
1908	55,060	225	60,309	170	(一) 5,248
1909	90,917	372	79,014	222	11,903
1910	93,555	383	88,857	250	4,698
1911	109,005	446	103,945	293	5,059
1912	103,347	423	106,193	299	(一) 2,846
1913	113,432	467	112,033	315	1,399
1914	108,872	446	112,409	316	(一) 3,537
1915	130,084	533	108,111	304	21,972
1916	130,807	536	129,555	365	1,251
1917	161,120	660	158,562	446	2,558
1918	166,856	683	177,219	499	(一) 10,362
1919	212,008	868	231,303	651	(一) 19,294
1920	225,926	925	205,129	578	20,796
1921	234,307	960	218,187	614	16,220
1922	274,661	1,125	196,432	553	78,229
1923	293,928	1,204	207,055	583	86,873
1924	269,018	1,102	200,648	565	68,369
1925	312,368	1,279	244,721	689	67,646
1926	370,742	1,518	276,840	779	93,901
1927	408,036	1,671	268,913	757	139,112
1928	434,035	1,777	302,955	853	131,079
1929	425,651	1,743	329,603	928	96,047
1930	396,714	1,624	306,999	864	89,714

東亞經濟調查局 滿蒙政治經濟提要 P.412

2. 滿洲普通作物收穫高

年次	大豆	其他共合
1924	3,455	14,466
1925	4,188	16,452
1926	4,789	16,730
1927	4,834	17,809
1928	4,852	18,298
1929	4,864	18,433
1930	5,318	19,080

單位千畝 關東州を含む  
滿鐵 滿洲産業統計

需要に應へて滿洲の貿易は著しく進展し、それは又國內大豆生産を中心とする開拓を推進し一九二六年以降の如き著しい輸出超過を見たのである。一九三〇年當時に於ける大豆作付面積四百一十一萬畝生産額は五百三十一萬畝に達し、略世界大豆生産の六〇%を占めると見られた。  
輸出貿易に於ける大宗は、滿洲が農本國なるため殆んど農産物で占められ、そのうち大豆及大豆加工品(豆粕豆油)が最も高い比重を持つてゐた。

3. 農産物の輸移出貿易に占める地位 (單位千海兩)

品名	1926	1927	1928	1929	1930
大豆	76,600	98,068	146,277	165,459	114,256
其他豆類	7,211	8,784	8,348	8,266	9,681
高粱	9,795	4,715	3,699	3,905	3,078
粟	14,269	18,814	19,216	7,716	6,393
小麥	24,845	31,397	22,795	16,439	24,365
其他雜穀	43	2,711	7,458	3,114	440
蔬菜	9,324	9,677	13,119	14,953	19,755
實果	475	211	207	165	163
其他	24	55	61	23	94



(滿蒙政治經濟提要 P.70)

魚類に超であつて、一九二〇年を以、黒としてオオノ名を十以下してゐる

九%ドイツ二・一%の順となつてゐる。

く一九三〇年では六〇%を占め、

合計しても二%を出でない。

三分の一を占めてゐる。

一七九

出入額  
海關兩)

國 別	貿易額	%
日 本	226,822	45.3
朝 鮮	52,918	10.6
ソ 聯 (太平洋岸)	62,751	12.5
其他ソ聯領	33,815	0.7
香 港	19,558	3.9
蘭 領 印 度	9,193	1.8
其 他 と も 亞 西 亞 計	379,107	75.1
英 國	20,869	4.2
ド イ ツ	15,518	3.1
和 蘭	36,201	7.2
其 他 と も 歐 州 計	82,921	16.4
米 國	27,719	5.9
カ ナ ダ	1,098	0.2
其 他 と も 米 洲 計	28,999	5.9
濠 洲 其 他	10,208	2.0
合 計	501,237	100.0

滿蒙政治經濟提要 P.416

哈爾濱	其他合計
52	431
62	452
62	471
52	500
61	469
63	557
86	647
96	676
108	736
58	755
70	703
10.1	100.0%

1930年上編

5. 海關別輸移  
(單位百萬)

地 名	大 連	牛 莊	安 東
1920	239	59	63
21	241	69	65
22	249	72	73
23	259	86	88
24	263	64	67
25	304	92	86
26	363	91	94
27	376	82	107
28	431	84	98
29	508	86	92
30	422	103	97
%	60.1	14.8	13.8

滿鐵 北支那貿易年報

てみた。

6. 滿洲に於ける輸移出額  
單位千海關兩

	1928	1929	1930
外國品			
外國よりの輸入額	213,721	230,022	206,784
支那よりの移入額	17,404	17,456	17,983
計	231,126	247,478	224,768
外國への再輸出額	3,577	3,934	3,452
支那への再移出額	6,106	7,056	7,739
計	9,684	10,991	11,192
差引純輸移出額	221,441	236,487	213,576
支那品			
支那よりの移入額	63,663	74,560	74,965
外國への再輸出額	4,934	2,981	2,295
支那への再移出額	548	526	544
計	5,482	3,507	2,804
差引純輸移入額	58,180	71,052	72,161
外國へ輸出額	314,698	325,592	286,413
支那への移出額	88,127	74,730	87,495
計	402,825	400,323	373,909

	對日圓	對米ドル
1910	1.31	0.66
11	1.32	0.65
12	1.49	0.74
13	1.47	0.73
14	1.34	0.67
15	1.25	0.62
16	1.54	0.79
17	1.98	1.03
18	2.73	1.26
19	2.72	1.39
20	2.38	1.24
21	1.57	0.76
22	1.72	0.83
23	1.63	0.80
24	1.95	0.81
25	2.04	0.84
26	1.58	0.76
27	1.44	0.69
28	1.53	0.71
29	1.38	0.64
30	0.92	0.46

滿蒙政治經濟提要 P.414

註、因に海關兩の對外相場を左に示して置かう

7. 全滿洲對外國輸出額表  
1930年 (單位千海關兩)

國 別	金 額	比率%
アジア		
日本	116,815	39.7
朝鮮	42,515	14.3
ソ聯太平洋岸	50,722	17.2
ソ聯其他	74	0.0
香港	6,727	2.3
關領印度	6,121	2.1
英海峽植民地	761	0.2
其他とも小計	225,507	77.0
ヨーロッパ		
英國	10,385	3.4
ドイツ	3,387	1.1
ベルギー	1,638	0.5
和蘭	34,733	11.8
フランス	912	0.3
其他とも小計	52,386	17.8
米 洲		
美國	6,990	2.4
カナダ	336	0.1
其他とも小計	7,403	2.5
濠洲其他地域	9,137	3.1
總 計	294,432	100.0

前掲滿蒙政治經濟提要 P.428

最も重要な輸移出品は大豆であつて、これに次ぎ豆粕、石炭及びコークス、豆油、粟、各種採油用種子、大豆以外の豆類、柞蠶糸、鐵及び同製品、高粱等である。一九三〇年に於ける南滿三港及び哈爾濱の大豆輸移出額は一億一千四百萬海關兩、南滿三港及び哈爾濱の全輸

移出價額に對し二九%であるが、更に豆粕の六千六百萬海關兩及び豆油の二千六百萬海關兩を加へると、その合計額二億七百萬海關兩に達し、全輸移出額の五三%を占めてゐる。大豆の主要な仕向先は、ソ聯太平洋沿岸、中國本土、和蘭、關領印度、トルコ、英國等で、豆粕は日本内地及び朝鮮が最も多く、其他ソ聯太平洋沿岸、中國本土が残りの大部分を占める。豆油は多くは歐洲に輸出され、そのうち和蘭、英國、ベルギーの三國が最も多くを占める。其他石炭及びコークスは日本内地及び中國本土で大部分を占め、其他の國では朝鮮及びフィリッピンを擧げることが出来る。粟は主として朝鮮向け、採油用種子や大豆以外の豆類は主として

このうち輸出貿易に於て最も重要な國は日本内地であり、次いでソ聯太平洋沿岸、朝鮮、和蘭、英國、トルコ、ベルギー、埃及、アデン、米國、香港、佛領印度等である。而して一九三〇年に於ける對日本輸出は、内地と朝鮮を合算すると一億六千萬海關兩に達し、輸出總額の五四%を占める。次いでソ聯太平洋岸の一七・二%、和蘭の一・八%等が比較的多い所である。詳細左の如し。

10. 南滿三港及びハルビンに於ける輸入額  
(單位千海關兩)

品名	1928	1929	1930
綿織物	58,183	66,868	54,331
毛織物	3,696	4,594	2,830
交織物	12,654	12,071	10,925
棉花	8,271	3,134	8,271
麥粉	7,901	22,600	17,958
砂糖	8,873	9,855	10,214
紙捲葉煙草	8,086	12,571	13,237
其他煙草	5,310	4,415	4,519
藥品及藥材	6,453	7,281	7,336
石油	6,588	7,566	7,015
鐵及鋼	17,071	16,969	13,553
機械器具	10,421	11,805	15,810
車輛類	7,088	9,245	5,698
電氣材料	3,658	1,739	2,334
皮革毛骨類	7,081	6,761	3,622
角牙類	6,307	7,251	7,386
紙類	15,440	14,308	9,967
麻袋	295,041	324,288	30,1764
其他とも總計			

前掲滿蒙政治經濟提要P.449~456

種織物は日本内地、中國諸港、ドイツ等、砂糖は日本内地及び朝鮮、香港等、麻袋は香港や日本内地、棉花は日本内地、中國諸港、藥品藥材は日本内地、英國、石油は關領印度、米國等がその重要な輸入先である。

輸入品中最も重要なものは綿織物で、次いで小麦粉、機械器具、鐵及び鋼、各種煙草、綿糸、各種織物、砂糖、麻袋、棉花、藥品及び藥材、石油等として消費財が多く、生産財の輸入は少い。これは當時の滿洲が農産物等主として原料品を輸出し、工業製品就中綿糸布等の商品市場であり、農業的な植民地として存立してゐた結果であらう。一九三〇年の南滿洲三港及びハルビンに於ける輸入状況を見ると、綿織物五千四百萬海關兩で第一位を占め全輸入額の一八%に當る。その輸入先は日本内地の三千萬海關兩、中國諸港から二千萬海關兩で、この兩者で大部分を占めてゐる。中國諸港から来る綿布も大部分は日本資本の在華紡織工場の製品であつて、滿洲に於ける織布工業は日本資本によつて既に壓縮されてゐた結果である。小麦粉の輸入額は一千七百萬海關兩で全輸入額の六%に當るが、そのうち米國六百五十萬海關兩、中國諸港の七百五十萬海關兩がその主な仕入先であつた。鐵及び鋼は日本内地からの輸入が過半を占め、ベルギーこれに次ぐ。各種煙草は英國及び中國諸港からの輸入が過半を占める。綿糸は中國諸港や日本内地、各種織物は日本内地、中國諸港、ドイツ等、砂糖は日本内地及び朝鮮、香港等、麻袋は香港や日本内地、棉花は日本内地、中國諸港、藥品藥材は日本内地、英國、石油は關領印度、米國等がその重要な輸入先である。

9. 全滿洲對外國別輸入表  
(單位千海關兩)  
1930年

國別	金額	比率%
アジア		
日本	110,006	53.2
朝鮮	10,402	5.0
ソ連太平洋岸	12,029	5.8
香港	12,813	6.2
英領印度	1,230	0.5
蘭領印度	3,072	1.5
其他とも計	153,602	74.2
ヨーロッパ		
英國	10,484	5.1
フランス	984	0.5
ドイツ	12,131	5.8
ベルギー	3,701	1.8
和蘭	1,468	0.7
其他とも計	30,535	14.8
米州		
米國	20,729	10.0
カナダ	762	0.4
其他とも計	21,596	10.4
滿洲其他	1,070	0.5
總計	206,804	100.0

前掲滿蒙政治經濟提要P. 443

8. 滿洲主要輸出品  
(大連牛莊安東哈爾濱四地域)  
(單位千海關兩)

品名	1928	1929	1930年
大豆	146,278	165,459	114,256
其他豆類	8,348	8,267	9,681
高粱	19,216	7,716	6,394
粟	22,795	16,439	24,365
其他種子	4,781	5,836	10,913
鹽	1,653	2,597	4,017
豆粕	73,733	65,288	66,082
豆油	23,748	21,558	26,509
柞蠶糸	8,585	9,096	9,416
豚毛	1,787	1,795	1,172
石炭及コークス	34,491	37,621	37,588
鐵及同製品	7,520	7,371	8,527
其他とも計	412,214	405,203	378,231

前掲滿蒙政治經濟提要 P.434~441

次に輸入貿易について取引國別及び品目別構成を見よう。輸入貿易に於ては中國本土の取引は第六表に見る如く約三分の一であつて、外國貿易は約三分の二となつてゐる。一九三〇年に於ける輸入額は二億六百萬海關兩であつたが、そのうち日本からの輸入額は一億一千萬海關兩で輸入總額の五三・二%を占めて第一位にある。米國は二千萬海關兩一〇%で第二位、香港、ソ連太平洋岸、ドイツ、英國、朝鮮等は五%前後で一千萬乃至一千二百萬海關兩の間にある。而して日本は朝鮮を加へればその比重は五八%で輸出の場合の五

日本内地に輸出されてゐた。



## 二、滿洲建國後の貿易

### 1. 總貿易額の考察

一九三〇年以降三二年迄世界經濟圈の一部として惹起した農業恐慌によりその輸出は若干低下した。尙建國當時に於ける匪害水災等に加ふるに銀價の低落は、この國の大宗をなす農民の購買力を著しく減少せしめたが、滿洲國建國後、急激な近代産業の移植勃興、鐵道線路の急速な擴大、原料資源の飛躍的増産等により、このための日本投下資本額は一九三六年迄に十一億圓余に及び、在來の輸出超過は輸入超過に轉じ、輸出の漸落に反比例して近代的産業建設のための資材等の輸入は年々加速度に増加して行つた。

この傾向は一九三七年以降滿洲産業開發五ヶ年計畫の着手以後特に甚しい。而してこの龐大な輸入超過額は、日本よりの對滿投資に裏打ちされてゐたのであつて、貿易上のアンバランス入超は日本よりの資金上の受取超過によつて、國際收支尻を惡化せしめずに調整し得た、即ち日本の對滿投資それ自體滿洲經濟開發の資材の對日調達に振替ることによつて、かくも輸入超過を生じても差支無い如き購買力滿洲に與へられたのである。従つて對日入超額と日

11. 滿洲國貿易累年比較表  
(單位國幣圓)

年次	總貿易額	指數	輸出額	指數	輸入額	指數	入出超
1931	1,080,795	100	739,235	100	341,560	100	397,675
32	955,829	87	618,156	83	337,672	98	280,484
33	964,310	88	448,477	60	515,832	151	(-) 67,354
34	1,041,988	95	448,426	60	593,562	173	(-) 145,135
35	1,025,227	94	421,077	56	604,149	176	(-) 183,071
36	1,294,589	119	602,795	82	691,830	203	(-) 89,071
37	1,532,708	141	645,297	87	887,411	260	(-) 242,114
38	2,000,202	185	725,454	98	1,274,747	372	(-) 549,293
39	2,650,840	246	834,717	114	1,816,123	532	(-) 991,406
40	2,404,734	222	662,331	89	1,742,402	511	(-) 1,080,070
41	2,085,437	193	675,440	92	1,409,997	413	(-) 734,557

註 滿鐵 滿洲經濟年報 1937年版 P.141  
滿洲國 滿洲國重要統計累年比較表 P.3より作製

12. 滿洲入超額及日本對滿投資額  
(單位百萬圓)

年次	入超總額	對日入超	對滿投資
1932	+ 280	+ 38	97
33	- 76	- 130	151
34	- 145	- 189	272
35	- 183	- 239	378
36	- 89	- 249	263
37	- 249	- 344	348
38	- 549	- 576	439
39	- 981	- 1,020	1,103
40	- 1,080	- 1,078	1,010
41	- 735	- 738	1,423
42		- 497	1,323
43		- 157	989
44		+ 27	827

大東亞省 滿洲經濟に關する參考資料 P.52  
及朝日年鑑 1947年版 213

### 2. 貿易の國別構成

との貿易收支は一九三九年迄寧ろ受取超過であつて、一九四〇年以後は殆んど收支とも均衡しその差がなくなつて來た。これは歐洲に於ける第二次世界大戰の勃發により貿易の範圍が所謂區域に限定されてきたこと、貿易管理の戰時的強化とに基く國際收支の調整が行はれた結果でもある。

前項に見たる如く事變前國別貿易額に於て中國本土との總貿易額は二五%—三〇%位で、歴史的にも地理的にも比較的緊密の關係を有してゐたのであるが、偶滿洲事變に際會し、滿洲の貿易が日本との關係を強化するに及びそれに反比例して對中國貿易は離反して行つた。

日本は朝鮮をも含めて事變前、總貿易額に於て四〇%を占めてゐたのであるが、事變後急速にその比重を増大し、一九三四年には六〇%を占め、一九三九年歐洲に於ける第二次世界大戰を契機として、歐洲諸國との取引は一層減じて對日依存は益々大きくなり、同年の對日貿易額は八二・五%に達した。このことは事變後に於ける日本の對滿經營の推移に照應するものである。即ち滿洲建國後から一九三六年迄は主として滿洲に於ける重工業開發のための交通體系の整備等滿洲國政權の基礎確立時代であつて、貿易政策も從前の自由貿易主義を繼承したのであり、一九三五年發布された爲替管理法も主として國內資金の逃避を取締るを目的とし、貿易管理を

### 13. 國別貿易構成 (總貿易額)

年次	日本	中國	米國	英國	ドイツ	其他
1929	40.6	25.6	4.8	4.1	1.3	
1930	39.3	29.1	3.9	3.7	2.2	
1931	39.9	30.8	2.7	3.0	1.5	
1932	45.3	25.5	2.6	1.9	8.4	
1933	56.9	15.7	3.7	1.6	7.9	
1934	60.2	11.7	3.9	2.3	6.3	
1935	65.7	9.5	3.9	3.2	4.6	
1936	62.8	13.4	3.1	2.7	4.9	
1937	59.1	10.0	5.0	1.3	5.0	
1938	65.2	8.6	5.2	0.7	4.4	
1939	82.5	7.3	3.9	0.3		
1940	84.1	9.5	3.6	0.1		
1941	80.1	12.2	2.8	0.0		

註 日本には朝鮮をも含む  
滿鐵「滿洲經濟年報」1937年版 P.144 及經濟部編  
主要統計累年比較表 P.2 より作製

### 14. 輸出貿易の國別構成

年次	日本	中國	米國	英國	ドイツ	英領 印度	其他
1932	38.4	29.6	0.8	1.8	12.0	0.2	17.3
33	46.6	15.9	1.2	2.0	14.9	0.2	19.2
34	49.0	14.6	1.3	3.6	11.8	0.1	19.6
35	51.4	15.5	3.7	5.7	7.8	0.5	15.4
36	47.3	21.3	2.7	4.6	8.3	0.2	15.6
37	49.6	17.6	2.8	1.4	9.1	0.0	19.5
38	57.6	16.7	1.6	0.7	7.0	0.0	16.4
39	62.3	20.3	1.8	0.3	6.0	0.0	9.3
40	72.4	24.0	3.1	0.2	—	—	0.3
41	68.3	23.6	2.7	0.0	—	—	5.4

註 日本には朝鮮を含む 經濟部、重要統計累年比較表 P.2  
及「滿洲國統計年鑑」P.235  
大東亞省「滿洲經濟に関する參考資料」より作製

内容としたものではなかつた。一九三七年より開始せられた第一次産業開發五ヶ年計畫に對應して、資金の面からは爲替管理の強化となり、無爲替輸出入の取締をも含み、三七年末公布せられた貿易統制法とともに、貿易に於ける統制は著しく強化され、輸出の増大が齊らず外貨獲得による國幣日本圓の結合強化と併せて國內産業開發用資材の優先的輸入が圖られたのである。而して著しい對日入超額が日本の對滿投資によつて振替つてゐる事情は前に記した如くであるが、今度は輸出及び輸入に於て各國の比重が如何に構成

かを見よう。

の著しい低下にも拘はらず輸出に於ては一九三三年より三五年に至る三ヶ年は一五%前後で、事變前の三〇%（一九三二年は二九・六%）より半分の率に低下してゐるが、一九三六年には二一%余となり、一九三九年以後は二〇%—二四%でその地位を次第に恢復するに至つた。これは一九三七年日華事變による日本勢力圏の華北への擴大とともに、華北市場が對日依存を強化し又滿洲がその補充的役割を果たしたことに基くものであらう。歐米諸國との輸出貿易の比率に於ては、ドイツが最も高く、一九三二年—三四年の三ヶ年には何れも一二%余りを占めてゐたのであるが、再三の滿獨貿易協定にもかかわらず、漸次その地位を低下した。而して一九三九年の第二次世界大戰の勃發によつて歐洲市場とは殆んど杜絶するに至つた。獨逸への供給は殆んど油脂原料として大豆及大豆油であつた。ドイツに次いで英國が比較的の高い比率を占めてゐて、一九三五年には五・七%で一九三二年の一・八%に比し歐洲市場として著しく重要さを増大したかに見えたが、これもドイツと同じく大戰によりその取引は殆んど無くなるに至つた。米國は一九三二年輸出貿易上に於ける〇・八%の比重から一九三五年には三・七%迄増大したが以降行腦み狀態であり、一九四〇年及び四一年には三・一%及び二・七%でかなり回復の兆が見えた如くであるが、同國の輸入貿易上に於ける相對的な重要な地位に比しては、輸出市場としての比重は著しいものではない。一九四一年十二月太平洋戰爭の開始とともに歐洲及米國との貿易も一應一段落するに至つた。

要するに滿洲は建國後に於て社會秩序の一應の回復安定に従つて近代國家としての産業開發計畫を持つたが、滿洲建國後その終焉に至るまでの十三ヶ年間に於ては、尙農業を主體とする農本國であつて主として原料輸出國として存在して居り、その輸出先は日本及中國が過半を占め（一九三三年には兩國にて六二%、一九四一年には九二%）歐洲及米國に對しては大豆及大豆油の如き油脂原料を輸出するに止まり、一時獨逸がかなりの比重を有したが、總體的には尙過少なを免れ得なかつた。

輸入貿易上に於ける各國の比重は、日本の獨占的市場と見られるほど日本との緊密さと比重の高さがその特質である。滿洲事變前に於ける滿洲が鐵石炭及大豆、豆粕等の重工業原料乃至は肥料原料等原料としての供給地並びに日本纖維製品の販売市場とし重要で

15. 國別貿易輸出額 (單位千圓)

國別	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941
日本	192,683	177,326	172,267	183,523	237,546	232,664	318,588	459,607	401,850	398,654
朝鮮	43,177	32,414	46,832	33,760	48,442	44,423	49,118	62,717	69,096	63,232
中國	183,230	71,770	65,299	65,335	128,516	113,753	131,683	169,193	159,353	156,710
香港	34,411	13,359	8,423	4,661	1,585	146	29	14	—	—
英領印度	5,667	6,498	6,848	7,559	8,727	8,416	3,901	313	36	236
蘭印	2,131	1,090	645	2,690	1,691	132	46	44	44	128
英國	5,416	4,049	1,701	701	1,477	1,265	296	178	229	273
フランス	11,065	8,822	16,189	24,331	27,520	9,322	5,446	3,270	1,323	144
イタリア	3,074	2,547	2,921	3,569	4,837	1,268	5,512	670	375	—
ベルギー	74,072	66,394	53,310	32,739	50,336	59,051	50,396	50,358	—	—
和蘭	1,508	280	1,190	1,148	894	1,273	983	2,076	11	—
イタリヤ	6,311	5,914	8,080	10,078	7,071	16,570	8,001	5,041	115	—
米	2,210	1,854	4,309	3,863	382	2,644	3,457	12,659	5,194	3
其他	5,077	7,603	5,959	15,589	16,355	18,673	11,360	15,396	20,977	18,464
合計	48,117	48,548	54,447	31,568	67,371	91,270	101,517	54,178	3,721	35,606
	618,156	448,477	448,426	421,077	602,758	645,298	725,454	834,717	662,331	675,440

註14表と同じ

16. 輸入貿易の國別構成 (%)

年次	日本	中國	米國	英國	ドイツ	英領印度	其他
1932	57.6	18.1	6.0	2.4	1.9	6.1	7.9
1933	66.0	15.4	5.6	1.4	2.0	2.8	6.8
1934	68.5	9.7	5.9	1.6	2.1	4.0	8.2
1935	75.6	5.3	4.1	1.6	2.4	4.0	7.0
1936	76.9	6.9	3.4	1.1	1.9	4.1	5.4
1937	79.8	4.4	6.5	1.2	3.0	5.2	—
1938	78.3	5.6	7.6	0.6	—	2.4	5.5
1939	85.4	3.6	4.8	0.3	—	1.3	5.9
1940	89.0	0.9	4.1	0.1	—	1.0	1.9
1941	85.5	7.2	2.8	0.0	—	0.8	3.7

註 前14表と同じ

多く輸出されるに従つて、一層對日依存を強化し重要さを増加した。一九三三年七月第一次關稅改正を始めとし翌三四年十一月第二次、一九三七年十二月第三次と次々に關稅改正を行つたが、その目的には何程か國內産業保護の見地が含まれてゐたことは否まれ



ないけれども、その程度では日本製品それも主として繊維工業製品の満洲流入は防ぎ止め得る程有力でなく主として満洲の小麥粉輸入の如き第三國品を締出す位のもので、寧ろ資本蓄積の低度なこの國の現状から見て財政補強の爲の稅收強化増大の手段としてか作用しなかつたと見られるのである。

以後に於ける輸入貿易上の國別の地位は第十五表に見る如く日本の比重は壓倒的である。一九三二年五七・六%より一九三五年には益々増大して七五・六%となつてゐる。一九三七年以降第一次五ヶ年産業開發五ヶ年計畫の發足とともにこの傾向は益々顕著に加重された。一九四〇年に於ては八九%に達した。太平洋戦争以後の資料は茲に詳らかにし得ないが、それが殆んど圓域に限定され來つたことに徴してこの傾向は尙一層増大したと考へられる。

これに反し中國からの輸入は建國後漸次減少した。一九三二年それは一八・一%の比重を保つてゐたが、一九三五年には五・三%に低落し、其後四%—七%の間を騰落してゐる。滿洲事變前の地位、一九三〇年に於て、中國からの輸入比率三〇%（中國製品の輸入は二五%）中國への輸出比率二五%（滿洲產物の輸出は二三%第六表参照）を顧みるならば、建國後に於ける比率が如何に低下したかはつきりするのである。中國本土は滿洲にとつては輸入先となるより寧ろ輸出市場として重要さを増したのであつた。アジアの其他の地域に於ては關領印度が比較的重要な地位を占めてゐる。關印からの輸入品の大宗は砂糖である。一九三二年に於て六・一%其後は三乃至五%前後で一九三八年二・四%に低落、二九年一・三%、四〇年一%とその比率を低下した。

次に歐米諸國の輸入貿易上の構成比率を見よう。ドイツには油脂原料を輸出し工具機械類及び染料、藥品等の化學製品を輸入する貿易協定が一九三六年六月成立したが、期待する程の效果を見せず、同國からの輸入は一九三七年が最高で三%を占めるに過ぎなかつた。英國は概ね三%以下であつてドイツより若干下位に在つた。輸入貿易に於ては米國がこれら歐洲諸國より上位にあり、一九三二年六%、以後概ね六%—三・五%の程度であつたが、五ヶ年計畫の始まつた一九三七年には六・五%、三八年には七・六%迄増大した。三九年は四・八%で以後四〇年四・一%、四一年二・八%と低下してゐる。米國からの輸入品は鐵及鋼、車輛、機械工業、電氣用品等であつた。ドイツは滿洲にとつては輸出市場としての價值が大で、米國は輸入先としてより大きい役割を持つてゐた。

注：この輸入貿易の比率は左表の如くである。

17. 輸入貿易の國別構成 (單位千圓)

年次	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941
日本	182,920	313,749	383,730	434,273	507,324	588,189	879,229	1,437,861	1,463,722	1,122,226
朝鮮	14,239	26,158	25,321	22,282	27,305	39,040	57,091	102,894	85,854	77,535
中國	61,112	79,821	57,537	32,156	47,684	39,324	70,715	66,650	68,854	100,637
香港	7,522	7,568	4,880	1,168	260	701	31	—	—	—
英領印度	9,007	8,005	3,596	2,761	4,947	4,410	1,378	332	39	950
蘭印	20,665	14,702	23,961	23,865	28,223	45,623	30,602	24,340	18,187	11,564
英國	241	3,324	6,694	5,062	6,858	8,948	932	888	836	3,324
フランス	8,015	7,190	9,298	9,458	7,419	11,123	7,375	4,686	1,608	891
ドイツ	1,114	778	541	462	788	3,367	5,067	1,319	5	12
ベルギー	6,511	10,577	12,507	14,672	13,024	17,278	37,304	—	—	—
和蘭	905	1,291	703	1,511	1,019	3,983	4,481	1,077	429	2
イタリア	363	427	388	815	631	1,527	799	300	16	—
米國	150	459	701	1,356	1,624	1,064	2,392	4,359	3,754	862
其他	20,067	28,961	35,289	24,935	23,735	57,523	93,069	87,456	71,022	39,295
計	4,834	1,2816	28,868	29,365	20,982	26,255	27,183	31,696	28,080	52,679
合計	337,672	515,832	593,562	604,149	691,830	8874,12	1,274,478	1,816,124	1,742,402	1,409,997

註 前掲表と同じ

3. 滿州貿易港の消長

變前の滿洲に於ては、滿鐵の大連中心主義と北鐵の哈爾濱中心主義とが競合しつつも、一應大連が滿洲貿易の支配地位を保持してゐたのであるが、滿洲國建國以後に於ける鐵道網の敷設完備、特に北朝鮮の港灣の開闢と新京及北滿一帯を縦走する京圖、圖佳、綏化の建設により、裏日本との連絡が確保されるに及び、物資の出入要衝として圖們が重要な地位を占めるに至つた。更に山海關近くの葫芦岛の築港完成は、滿洲貿易港の分野を劃するものである。これに反し對ソ貿易の關門哈爾濱は、ボグロニチナヤの封鎖と一九三五年に行はれた北滿鐵道の滿洲國讓渡及び北鮮三港の發展に伴ひ滿洲大豆の輸出経路の變革等により、その貿易額は年々減退するに至つた。

18. 滿洲貿易港別總貿易額 (單位千圓)

	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939年
大連	693,020	726,766	784,428	779,746	76,900	74,013,668,232	68,417,561,07	66.1
安東	93,754	107,842	122,107	111,583	10.9	132,840	6.6	180,584
營口	113,234	80,307	65,385	66,781	6.5	79,048	5.6	77,868
哈爾濱	—	9,120	16,725	13,604	1.3	30,611	2.1	60,735
滿洲里	46,183	21,303	13,476	7,911	0.8	5,271	0.4	23,582
齊齊哈爾	2,681	6,296	28,654	42,639	4.2	71,462	7.5	172,728
海拉爾	—	2,149	5,382	2,963	0.3	8,861	0.3	—
新賓	6,958	9,620	5,851	—	—	—	—	—
村天	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	655,830	964,310	100,011,041,989	100,011,025,227	100,011,294,648	100,011,532,709	100,02,004,506	10,002,650,841

註 滿鐵 滿洲經濟年報、1937年版 P.346及び滿洲國、滿洲帝國統計年鑑 P.235

一九三九年に於ける貿易額に於ては第一位が大連であることは依然として變りないが、その全貿易額に占める率はその絕對額の増加にも拘はらず、一九三二年の七・二%に對し三九年六・六%と若干低下してゐる。第二位は圖們であつて、一九三二年開設以來年々著實に増加し、三九年に於ては九・二%の比率を占めてゐる。第三位は奉天で輸入貿易に於ては三九年には二億圓で大連に次ぐ程極めて高い比率を占めてゐる。第四位安東六・八%、以下山海關、營口、哈爾濱、新京の順位で何れも四%以下となつてゐるが、從前殷盛を誇つた營口、哈爾濱の貿易港としての地位は極めて低下した。滿洲建國後に於ける貿易港の地位については、貿易の對日依存の傾向が強化するに従つて、大連、安東、北鮮三港の三ルートが最も重要な機能を持つに至つたことが知られる。

4. 貿易の品別構成

滿洲事變前に於ける滿洲の輸出貿易が大豆を主とする農産物及び鐵、石炭等の原料を輸出し衣料其他工業製品及化學製品を輸入する植民地的な性質を有してゐたが、事變後に於ても輸出貿易の品別構成にはさして變化がなく依然として農産物を主體とする原料輸出であつた。然し輸入貿易に於ては衣料製品の相對的減少と産業開發及び建設用資材の輸入が著しく増大したことにその變化を見

19 農産物の輸出貿易  
上に占める地位  
(單位千圓)

年次	輸出額	輸出總額に 對する比率
1926	539,474	77.2
1930	361,444	73.4
1936	372,436	70.4
1939	545,758	71.8

註 1926年及び1930年は日本圓に換算  
滿洲帝國統計年鑑 P.236 及滿洲  
經濟年報1937年版 P.329

得る。それは亦滿洲産業開發の必然の結果でもあつた。先づ輸出貿易について見るに、一九三〇年全輸移出額の七・二%を占めてゐた農産物は、一九三六年に於ては七・〇%、一九三九年には七・二%と大した變化の比率を示してゐない。農産物の輸出品目も大豆、豆粕、豆油が最も多く、荳蔻、落花生、ヒマ子實等の油脂原料及び高粱、玉蜀黍、粟等の食料等である。一般に滿洲國經濟部の分類大綱に依れば、輸出品別貿易額は20表(次頁)の如くである。

此の分類項目は極めて不完全であり、特に一九三八年から鐵、石炭、鐵鋼及同製品は産業開發の秘密を保持するため凡て其他に入れられてゐるの

20. 主要品別輸出構成

(單位千圓)

	合計	食料品	原料品	原料用製品	全製品	其 他
1934	448,426	36,525	268,565	95,781	4,639	42,916
%	100.0	8.2	60.0	21.3	1.2	9.6
1935	391,545	19,090	241,021	103,446	9,316	18,669
%	100.0	4.9	61.5	27.3	2.4	4.8
1936	528,616	40,969	333,463	109,151	22,351	22,681
%	100.0	7.8	63.4	20.7	4.2	4.2
1937	562,692	36,601	345,615	126,351	24,692	29,412
%	100.0	6.5	61.5	22.4	4.4	5.2
1938	665,817	62,177	345,242	108,647	18,035	131,745
%	100.0	9.3	52.0	16.4	2.7	20.0
1939	766,319	91,685	341,535	175,530	12,836	144,727
%	100.0	11.9	43.5	22.8	1.7	18.9

註 滿洲帝國統計年鑑 P.236

食料品は高粱、粟等、原料品は大豆其他の油脂原料、豚毛、木材、石炭、苦土等

原料用製品は豆粕、豆油、皮革炸蠶糸、鐵等

全製品は窓硝子、硫安、鐵鋼及同製品

で、輸出品の正確な構成を把握することは不可能である。農産物の比率については先に示した如く一九三九年に於ても約七二%に達して依然としてこの國輸出の絶對的多數額を占めてゐるが、産業開發進展に應じて日本の重工業原料たる石炭鐵等の含まれてゐる其他の項目が一九三八年より、二〇%の比重を占めて増大してゐることに注意を拂ふ必要があらう。その詳細なる品目は(次頁)21表の如くである。

大豆、豆粕、豆油は所謂滿洲特産三品と稱されるものであるが、外貨獲得の花形としての地位は何れの時代に於ても揺がずにあるのである。その主要仕向地は數量で示せば22表の如く、大豆は歐洲向けが最も多く日本これに次ぎ、豆粕は殆んど日本向け次いで中國が若干を占め、豆油は大部分が歐洲向けで次いで中國にも若干輸出されてゐた。

食料品としての農産物高粱、玉蜀黍、粟

21. 主要輸出品別貿易額

(單位千圓)

品 名	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939
大豆	22,420	169,095	160,348	130,055	216,474	226,076	234,263	206,584
豆粕	103,445	57,614	51,508	51,370	53,126	62,386	70,575	125,254
豆油	38,238	18,472	16,263	20,182	21,382	25,342	14,099	23,051
其他豆類	12,206	9,180	9,993	13,055	14,838	12,541	15,287	27,136
高粱	28,401	7,215	7,310	3,993	11,726	9,843	18,845	27,064
粟	23,556	14,745	19,940	9,949	18,318	14,197	20,260	33,695
花生	2,618	3,051	4,152	7,533	13,818	7,885	7,275	10,872
生葵	8,435	8,826	14,129	15,140	16,109	16,369	12,115	6,271
玉蜀黍	5,142	3,319	5,016	1,470	6,995	8,526	18,328	29,072
實子	2,632	0,353	4,410	5,649	3,597	2,269	3,305	8,362
織毛	8,203	6,999	6,135	5,624	6,189	4,468	665	—
豚毛	1,153	2,297	2,145	2,736	4,404	6,541	5,472	6,595
柞蠶糸	10,017	9,565	7,408	7,278	6,118	8,386	6,257	5,877
石炭	50,863	47,201	41,955	40,473	35,181	35,610	28,198	25,868
鐵及鋼	15,661	10,972	10,832	11,924	16,888	19,572	—	—
硫安	1,570	1,757	1,718	6,051	11,424	9,676	16,571	11,777
鹽	7,555	3,582	5,438	4,663	5,073	—	—	—
其他	74,041	71,534	79,736	84,824	141,098	175,661	253,939	297,219
合計	618,156	448,477	448,426	421,077	602,758	645,298	725,454	834,717

註 滿洲帝國統計年鑑 P.236



22. 特産三品仕向地別輸出額 (単位千瓩)

品名	年次	合計	日本向	歐洲向	米國向	南洋向	中國向
大豆	1934	2,105	536	1,405	—	36	129
	35	1,724	602	969	0.0	22	132
	36	1,973	664	1,138	0.0	17	153
	37	1,828	702	1,072	0.3	13	40
	38	2,161	759	1,321	0.0	1	79
豆粕	39	1,660	741	867	7	0.7	44
	1934	1,149	932	81	34	2	149
	35	1,005	772	23	38	4	167
	36	827	693	11	26	2	94
	37	773	640	12	39	2	79
豆油	38	919	852	10	10	0.8	46
	39	1,238	1,100	6	9	2	120
	1934	95	0.5	65.4	0.5	0.0	28.6
	35	92	1.6	65.5	7.5	0.1	17.7
	36	61	2.3	38.1	2.7	0.1	18.1
	37	66	1.7	49.5	7.0	0.3	7.3
	38	57	1.5	32.1	0.9	0.7	22.3
	39	71	2.8	43.1	5.6	0.1	19.1

註 滿洲帝國統計年鑑 P 245

は日本及び中國へ、柞蠶糸は日本、石炭及鉄鐵、鐵鋼等の工業原料及び半成品は朝鮮、日本へ輸出されてゐた。

漸次その相對的比率を低下し、一九三四年に於て六六%となつたが一九三六年に於ては六九%にさへ増大した。これは一應滿洲建國後に於ける鐵道を中心とする建設プームが一段落したことを示すとともに、日本の對滿輸出市場としての要請、依然として滿洲が輕工業品の捌場であることも如實に示すものである。而して日本の資本及び消費資材、建設資材等の輸出が、未だ幼稚な滿洲土產産業

次は輸入品の構成を見よう。一般に輸入品を生産手段と消費資料とに大別すると、消費資料が過半数を占めてゐたのがこの國の特徴でもあつたが、一九三六年迄の五ヶ年計畫の始まる以前に於ては、一九三二年の消費資料は十八%で、翌年より

23. 滿洲國輸入貿易の用途別趨勢

(単位千圓)

年次	生産手段		消費資料		輸入總額	
	金額	%	金額	%	金額	%
1932	75,280	22.3	262,392	77	337,672	100
33	154,140	29.9	361,692	70	515,832	100
1934	203,290	34	390,176	66	593,466	100.0
35	210,904	34	393,152	66	604,506	100.0
36	213,893	31	477,997	69	691,889	100.0

註 滿洲經濟年報1947年版 P.155.

を壓し去つたといふ結果は招いたが、日常生活に必要な諸商品の氾濫によつて、滿洲の商人にも利益を與へ大衆の生活を安定したことは、建國後に於ける政權の安定社會秩序の安靜を回復し得た點に大きく作用したと言ふことが出来る。産業別に見た輸入品の構成は建國初期に於ては(24表)次の如くなつてゐる。

工業製品の輸入が壓倒的に大きいことは、農産物それも主として原料用品としての輸出が大きいことと對照して、正にこの國の原料供給地、工業商品市場たる後進國たるの實狀を如實に示すものと言へる。工業製品の輸入は絕對的に著しく増大し、一九三一年度に於いては二億七千八百萬圓であつたものが一九三六年には五億一千九百萬圓と一八六%に増加して居り、生産手段輸入による滿洲經濟近代化への出發を物語つてゐる。然しながらその製品内譯を見ると一九三一年に於て半成品六%、完成品七六%でも、一九三六年に於て半成品

24. 産業別輸入品額 (単位千圓)

	1931		1932		1933		1934		1935		1936	
	金額	%	金額	%	金額	%	金額	%	金額	%	金額	%
總額	341,560	100	332,673	100	515,687	100	593,467	100	604,056	100	691,889	100
農産物	38,030	11	35,784	11	41,945	8	45,684	8	46,130	8	62,899	9
畜産物	4,770	1	465	0	937	0	2,736	1	3,082	0	4,575	1
林産物	3,337	1	3,593	1	7,728	1	13,827	2	9,832	2	8,183	1

註 滿洲經濟年報1937年版下 P.348

品 名	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939
棉 布	40,964	65,522	55,613	57,360	84,606	104,645	76,605	20,107
棉 花	16,299	11,046	12,284	9,407	18,601	32,202	—	—
綿 織 糸	12,325	20,927	12,533	7,938	7,699	10,740	21,335	16,129
衣 類	—	8,105	9,799	11,207	13,598	17,407	2,736	32,167
毛 織 物	9,766	7,831	9,579	11,343	14,315	18,998	17,420	17,392
人造絹糸	—	8,370	10,824	8,051	15,801	2,130	1,340	735
絹 織 物	—	8,128	10,942	19,709	35,683	30,646	5,967	34,977
麻 袋	25,803	16,992	16,134	14,641	14,025	19,274	20,812	68,371
魚 介 類	7,394	8,172	8,238	8,553	12,005	20,585	14,484	32,456
米 及 穀	1,842	4,080	7,476	11,567	12,592	8,754	5,802	12,569
小 麥 粉	31,452	58,679	57,059	53,989	27,116	13,827	29,802	48,209
果 物	—	6,665	6,152	7,852	8,371	8,011	8,740	14,726
砂 糖	1,323	16,029	11,319	12,974	29,421	21,293	17,900	27,340
酒 類	—	6,633	6,980	7,965	8,368	9,969	4,735	5,141
葉 煙 草	—	9,503	8,558	6,067	8,848	7,596	1,534	7,000
化 學 品 類	6,906	7,982	8,600	11,575	13,526	20,312	29,049	—
染 料 類	—	7,162	5,608	6,745	7,257	11,598	13,384	13,456
ガンソリン	—	9,009	9,865	5,375	1,770	7,145	12,663	—
ベンジン	20,136	39,997	58,227	51,540	39,506	76,429	73,949	68,578
鐵 及 鋼	6,006	9,544	28,056	33,510	38,918	65,900	84,533	35,052
機械工具	5,251	22,699	30,946	39,844	31,550	46,406	40,532	24,146
車輛船舶	3,508	6,183	11,638	15,281	16,358	26,502	25,409	10,064
電氣用品	—	1,932	2,846	3,497	5,325	7,511	7,639	22,858
電 話 及 料	7,699	10,013	12,139	12,959	16,793	24,864	28,607	46,331
紙	3,625	9,638	17,499	14,310	11,746	14,887	17,958	62,202
木 材	136,369	134,991	164,650	160,890	190,091	259,801	711,813	1,196,118
其 他	337,672	515,832	593,562	604,149	691,889	887,412	1,274,748	1,816,124
合 計								

五%、完成品七八%でその構成比率に於いては尙變化を見せてゐないのは、この國が建設の過程にあるを示す證左と考へられよう。工業製品のうちでも、最も比率が高いのは紡織工業製品で、一九三六年二五%を占め、次いで機械器具工業製品の一六%、化學工業製品の二三%、食料品工業製品の一一%の順となつてゐる。

一九三二年以後に於ける詳細なる品目別輸入額は次表の如くであるが、一九三七年は第一次産業開發五ヶ年計畫が始まつた年であ

水產物	4,451	1	7,478	2	8,248	2	8,262	1	8,578	1	11,473	2
礦產物	5,302	2	2,457	1	3,919	1	2,365	0	3,922	1	11,065	2
工業物	278,002	82	279,151	83	445,909	87	510,434	86	519,793	86	578,968	83
(內譯)												
半成品	20,017	6	18,029	5	40,552	8	38,631	7	34,091	6	37,269	5
完成品	257,985	76	261,122	78	406,357	79	471,803	79	485,703	80	541,639	78
金屬工業	18,127	6	28,353	8	52,397	10	74,713	13	69,687	11	57,592	8
機械器具業	29,183	9	18,976	6	45,500	9	79,988	13	101,672	17	110,217	16
化學工業	43,648	13	42,142	12	77,366	15	8,3664	14	79,425	13	87,875	13
窯業	3,449	1	3,322	1	10,160	2	14,601	2	10,011	2	10,225	1
窯料品業	52,538	15	63,012	19	92,402	18	86,143	15	86,157	15	78,984	11
紡織工業	101,194	20	96,358	29	131,479	26	126,345	21	123,360	20	178,042	25
其他	30,913	9	26,987	8	36,605	7	44,981	8	49,482	8	61,033	9
其他	7,768	2	8,745	2	7,001	1	10,158	2	12,719	2	14,726	2

26. 日本の貿易に占める満洲の地位 (単位百萬圓)

	滿洲國	%	關東州	%	小計	%	中國	%	其他 も合計	%
①輸出 1931	70.6	6	65.5	5	136.1	11	155.7	13	1,146.9	100
1937	216.1	7	395.9	12	612.0	19	179.2	6	3,175.4	100
1940	581.6	16	604.3	16	1,185.9	32	681.4	19	3,655.8	100
1941	558.1	21	471.2	18	1,129.3	39	629.6	23	2,655.9	100
1942	578.3	32	421.9	24	1,000.2	56	522.6	29	1,792.5	100
1943	480.3	29	316.5	20	786.8	49	502.4	31	1,627.3	100
1944	375.1	2	257.5	20	632.6	49	489.1	33	1,298.2	100
1945	107.1	30	48.4	14	155.5	44	184.0	52	353.2	100
②輸入 1931	158.2	13	90.1	7	248.3	20	145.7	12	1,235.7	100
1937	249.1	7	45.2	1	294.3	8	143.6	4	3,783.2	100
1940	357.7	10	59.2	2	416.9	12	338.9	10	3,452.7	100
1941	376.8	13	45.4	2	422.2	15	433.2	15	2,898.5	100
1942	504.8	29	41.5	2	546.3	31	676.2	38	1,751.6	100
1943	361.0	19	39.1	2	400.1	21	921.6	48	1,924.3	100
1944	446.9	23	28.9	1	475.8	24	1,141.8	59	1,944.8	100
1945	174.3	21	7.9	1	182.2	22	539.8	66	813.0	100

朝日年鑑 1947年版 P.213

るので、その年以降に於ては、鐵及鋼、機械工具及び其他の建設用機械器具等の著しい増加を見得る。尤も同表中に於いて一九三八年以降の其他が激増してゐるのは、五ヶ年計畫用資材の形大なる需要に應じた建設用或は産業開發用資材並機具の輸入の結果と見られる。

これらの商品の輸入先は日本が最も多くを占めることはいふまでもないが、棉花については、印度、中國、米國より、麻袋は印度、日本、中國、香港等であり、葉煙草については、米國、中國を主とし、化學藥品の大部分は日本次いで獨逸、英國等より輸入されてゐた。米國からの輸入は鐵及鋼、機械工具類、電氣用品、車輛船舶等がその主要

なものであつた。ドイツからは化學藥品類、染料、塗料等を主とし機械工具類も若干は輸入されてゐた。衣料製品は日本を主とし次いで中國の順であつたが、其他の工業製品の殆んど大部分は日本から輸入されたものであつた。品目別輸入額の數字は一九三九年以降については、その資料を欠いてゐるが、滿洲經濟開發の進展に従つて一九三八年乃至三十九年の傾向が益々助長されて行つたと考へて差支へないと思はれる。

以上の如く滿洲は日本の獨占的市場を形成してゐたのであるが、最後に日本の貿易額から見た滿洲の比重を考察してみよう。

一九三一年は滿洲事變の當年、一九三七年は滿洲國第一次産業開發五ヶ年計畫の發足の年、一九四二年は太平洋戦争の緒戦時代であることを念頭に浮べて、右表を見よう。一九三一年に於いては、滿洲は日本にとつては原料供給地として日本總貿易額の二〇%を占めて居り、商品輸出市場としては一%であつた。一九三七年に於いては此の關係が逆轉して、滿洲よりの輸入は八%に過ぎず、對滿輸出は一九%を占め、第一次五ヶ年計畫の最終年でもあり、その年末には太平洋戦争が始まつた年でもあつた一九四一年に於いては、滿洲からの輸入は四億二千萬圓で輸入合計額に對し一五%でかなり比率を回復してゐるが、對滿輸出は三九%で益々輸出上に於ける地位を増大してゐる。一九四二年以後は第二次世界大戰の期間で、日本の貿易は、滿洲及中國及びアジア南方の占領地間に制限されたため、滿洲及中國の占める比率は、輸出入とも相對的に増大してゐることが分かる。日本の貿易額は一九四一年以降輸出入ともその絶對額を減少せしめてゐるが、一九四二年以降日本輸出貿易の過半は滿洲が占めて居り(一九四二年は五六%、四三年、四年はそれ〴〵四九%)輸入貿易に於いては、中國からの輸入が第一位で一九四二年には三八%、四三年には四八%、四四年は五九%と漸次その比率を増大した。滿洲からの輸入は一九四三年三一%迄比率を増大したが、四三年二二%、四四年二四%で一應行惱みの推移を示してゐる。

太平洋戦争の山が見え始めた一九四三年以降は、日本の船舶の喪失高が激増するに及んで物資移動が極めて窮屈となり延いては貿易額の絶對的減少となつて表されたのは異とするに足りないのであるが、戦災の被害を殆んど受けること無かつた滿洲に於ては、この戦争中を通じて尙建設が強行され、その建設計畫も戦局の不利な進行に應じて若干の混亂を見た。然し滿洲の經濟建設が日本に對し機械變の戦時要請を充足し得ず、潜在戦力の開發の中途に於いて終戦に際會したことは、滿洲經濟社會の體する本質的矛盾、



27. 滿洲國際收支概要 (單位千圓)

項 目	1933	1934	1935	1936	1937	1938
一、貿易收支						
輸入	448,478	448,427	421,078	602,759	645,298	725,454
輸出	515,832	593,562	604,149	691,830	887,412	1,274,748
差引	(-) 67,354	(-) 145,135	(-) 183,072	(-) 89,071	(-) 242,114	(-) 549,293
二、貿易外收支						
1. 經常的						
受取	162,649	126,069	160,918	196,256	249,993	339,801
支拂	147,944	151,497	151,710	246,255	284,828	425,852
差引	14,705	(-) 25,428	(-) 20,791	(-) 49,999	(-) 34,835	(-) 36,051
2. 臨時的						
受取	326,614	322,489	459,779	562,252	536,095	877,796
支拂	212,118	56,477	158,955	346,724	230,696	350,051
差引	114,496	266,012	300,825	215,527	306,199	527,745
三、總計						
受取	937,941	896,986	1,041,776	1,366,267	1,432,186	2,003,051
支拂	875,894	801,536	944,814	1,284,809	1,402,936	2,050,651
差引	61,847	95,449	96,962	76,458	29,250	(-) 47,599

註 日本銀行調査に依る

28. 貿易外經常收入支拂内訳 (單位千圓)

項 目	1933	1934	1935	1936	1937	1938
1. 滿洲外證券の利子及配當受取	7,370	2,654	4,378	2,736	3,408	9,240
2. 滿洲外への預り金貸付金利子	8,121	5,146	4,658	7,369	7,589	28,889
3. 滿洲内に本據を有する事業の滿洲外受取	1,201	564	636	1,817	1,352	
4. 満洲外に本據を有する事業の滿洲外受取	16,716	18,505	19,334	18,270	28,305	52,335
5. 満洲外に本據を有する事業の滿洲外受取	4,596	4,480	6,680	8,104	10,215	21,891
6. 外來者消費	121,788	92,975	123,192	153,577	190,615	270,733
7. 他項に掲記せざる政府國外收入	3	5	502	704	262	2,221
8. 其 他	2,854	3,117	3,674	3,680	8,248	4,492
經常受取合計	162,649	127,446	163,081	196,257	249,994	389,801
1. 滿洲内證券の利子配當支拂	53,328	55,089	72,840	86,194	98,585	159,576
2. 滿洲外よりの預り金及借入金利子	7,736	5,653	7,730	8,486	12,577	
3. 滿洲外に本據を有する事業の滿洲内利益	6,225	5,584	11,076	8,692	10,199	18,519
4. 満洲外に本據を有する事業の滿洲外利益	37,430	40,115	41,893	44,628	41,407	95,765
5. 満洲外に本據を有する事業の滿洲外利益	5,267	5,817	4,955	4,420	7,297	10,822
6. 満洲外に本據を有する事業の滿洲外利益	11,775	12,619	14,866	18,636	21,918	36,351
7. 滿洲在住者の滿洲外消費	20,426	21,042	25,289	37,617	39,396	61,157
8. 他項に掲記せざる政府國外支拂	1,602	3,192	1,519	27,834	19,705	21,720
9. 其 他	4,155	3,763	4,605	8,347	32,081	21,940
經常支拂合計	147,944	15,2874	183,873	244,854	283,165	425,852

し、近代産業の日本からの移植培養に止まり、經濟近代化の基本條件たる半封建的農業機構の止揚及び勞働力の近代的創出を完成することなく、滿洲經濟の近代化を圖らうとした矛盾の然らしめたものと考へられよう。要するに一九三二年以降百億圓に及ぶ對滿投資に對し、滿洲の對日寄與は日本産業の輸出市場として最も大きく機能し原料輸出市場としてはそれほど機能し得ず、未完成のまゝ前途を將來に期待せしに過ぎなかつたことが、對日貿易を通じて見られる歸結といへよう。

## 第二節 國際收支

滿洲に於ける國際收支關係の資料は、今斷片的なものが二、三あるに止まり、その詳細な内容を検討するには極めて不十分である。包括的な資料は一九三三年より一九三八年に至る五ヶ年間に特に對日關係については、一九四一年迄その概要を窺ひ得るに過ぎないのである。それで先づ一九三八年に至る迄の資料を検討しその特質を追求してみよう。

滿洲建國後に於ける貿易バランスが入超に轉じたことは既に前節貿易の項に於て概述した如くである。而してその入超も對日入超でありその入超額も日本の對滿投資によつて補填されてゐたことについても觸れておいた。收益勘定である經常的收支も一九三三年が一千四百萬圓の受取超過であつたに過ぎず、以後は貿易收支と同様な傾向を示し一般に支拂超過が普通となつた。これら貿易及經常收支に於ける收益勘定の支拂超過は、資本移動である臨時收支に於ける受取超過、即ち日本の年々に互る巨額の對滿投資によつて調整されて來た。この様な收益勘定に於ける著しい支拂超過が、對滿投資といふ資本の借入に振替はることによつて國際收支の均衡が保たれたといふ特質は、一九三七年第一次産業開發五ヶ年計畫の着手後益々著しくなつたのである。それはこの産業開發計畫自体が殆んど日本の資本と技術によつて遂行されたといふ特質と正に相應するものである。(27表參照)

貿易外收支に於て經常收支の細目は次の如き項目より形成されて居り、収入の最も多額な部門は外來者消費の項目であり、支拂に於ては利子及び配當であつて、この項目の多寡が經常收支のプラス・マイナスを決して來た。(表28參照)

もと／＼滿洲は資本輸出市場であるため、利子及利潤の本國還流が經常支拂に於て決定的意義を持つことは容易に考へ得られることであるが、一九三八に於ては滿洲外仕送り及び持歸りが九千五百餘萬圓に達し、輕視することの出來ぬ額を示した。この様な國內

(單位千圓)

## 29. 滿洲臨時收支內譯

項 目	1933	1934	1935	1936	1937	1938
1. 對 滿 投 資	293,373	285,175	404,030	495,127	476,943	798,579
2. 滿洲外投資回收	33,241	37,314	55,750	67,125	59,952	89,222
受 取 合 計	326,614	322,489	459,780	562,252	536,895	887,736
1. 滿 洲 外 投 資	39,843	50,487	72,704	64,791	106,854	121,938
2. 對滿投資返還	172,275	5,990	20,811	236,056	88,985	224,216
3. 其 他	—	—	65,440	45,877	34,857	3,900
支 拂 合 計	212,188	56,477	158,955	346,724	230,696	350,054

に於ける資本移動を妨げる様な原因を除去しようとして、既に前節の如く見、更に一九三七年五ヶ年計畫の出發とともに、同法の改正補強が講じられ、可及的に日本資本はその收益をも含めて滿洲に止まり、茲に擴大再生産の端緒を開くべく強制されたのであつた。この事情については、金融の章の金融機構の整備の項に於て論及した如くである。

蓋し滿洲に於ては本來的に資本の蓄積が極めて低度であり、保險、海運等に於て受取を増加するの方途を全く缺いてゐるのであつて、日本の資本投下の増加するに従ひその利子及配當額は當然増加するのであるから、滿洲の經常收支の均衡は、外來者消費か或ひは日本政府の費用、即ち軍事費用の落ちこぼれを貰うか、何れ外來的契機によつて收支が決定せられるといふ弱點を持つてゐるのである。この點は後に日滿國際收支を見る場合に觸れることがあらう。

資本の移動項目をこの國では臨時收支と稱してゐる。一九三三年以降の臨時收支は上記の如くである。臨時收支に於ける受取超過は前述の如くであるが、この項目に於ける支拂増大の唯一の原因は資本の返還であり、別言すれば日本側の資本の引揚げである。然しながら既述の如くも早や資本の自由な移動を許さない金融機構が一九三六年末に於て興業銀行の設立とともに整備され、その後産業開發の進展とともに益々資金統制は強化されたのであつた。このことは又對滿投下資本が滿洲に於て機能することを強制してゐることを示す。事實滿洲建國後より一九三六年に至る滿洲國の基礎確立時代に在つては、尙資本の國際的移動がかなり自由であつたため、日本への還流資本總額は次表の如く十二億圓余と見積られ、滞留額は僅に三億

31. 中國及び其他國との國際收支  
(單位千圓)

	中 國		其 他	
	1937	1938	1937	1938
貿易收支				
受取	113,753	121,683	210,033	186,946
支拂	39,324	70,716	181,818	210,619
差額	74,429	50,967	28,215	-23,673
貿易外				
經常的				
受取	21,461	40,910	7,285	5,857
支拂	42,292	71,108	7,247	10,248
差額	-20,831	-30,198	38	-4,391
貿易外				
臨時收支				
受取	8,297	18,042	1,465	4,647
支拂	9,698	35,001	34,907	7,462
差額	-1,401	-16,958	-33,442	-2,814
總計				
受取	143,511	180,635	217,783	197,451
支拂	91,313	176,824	223,972	228,329
差額	52,198	3,811	-5,189	-30,878

註 滿洲國滿洲帝國統計年鑑 P.247

日本及中國以外の第三國方面に於ける國際收支は、貿易並に經常收支面に於ては可及的に均衡が保たれるやう調整に努力されてゐる。若き滿洲國に在つては自國の産業建設のために甚大な商品需要力を藏してゐたので、當然輸入の増大が望まれるのであるが、貿易並に經常收支の如き收益面に於ける支拂超過は、この國の國際收支を悪化せしめ國幣價值を低下することによつて

30. 對滿日本資本流入還流額

(1) 日本の對滿資本流入額 (單位千圓)

年次	流入資金總額	純投資額	滿洲事變其他日本 政府關係支拂額
1932	180,345	79,345	101,000
33	219,651	112,038	107,613
34	342,585	263,692	78,893
35	442,830	334,524	108,306
36	417,097	307,097	110,000
計	1,602,508	1,096,696	505,812

(2) 滿洲の對日支拂

年次	商品輸出に 入差額に よる對日 支拂額	證券利息 配當金 其他企業 利益による 還流	在滿邦人 仕送り 持歸りによる 還流	海運保險 郵便貯金 其他による 還流	計
1932	47,146	38,000	13,500	23,800	28,154
33	130,167	60,584	14,746	17,803	223,300
34	189,927	59,712	17,210	28,258	295,107
35	239,883	83,805	17,988	32,426	373,602
36	164,697	97,184	18,000	30,000	309,881
計	677,028	389,285	81,444	132,287	1,230,044

(3) 總括

年次	流入資金總額	還流額總計	滿洲殘留額
1932	180,345	28,154	152,191
33	219,651	223,300	3,649
34	342,585	295,107	47,478
35	442,830	373,602	69,228
36	417,097	309,881	107,216
計	1,602,508	1,230,044	372,464

註滿鐵滿洲經濟提要 P.606

は、前者が後者を補つて余りあり、結局收益として受取超過となつてゐる。更に資本項目については、絶えず中國本土への資本の引揚は増加して居り、一九三七年に於て支拂超過百四十萬圓が、一九三八年に於ては約一千七百萬圓に増加してゐる。この當時は即ち五ヶ年計畫の遂行による經濟統制の一層の進展を企圖した時代であるので、統制を嫌ふ中國の商業資本は活動の自由を中國本土に求めたものと考へられる。

經常的支拂が受取を遙に超過してゐるのは、滿洲がもと／＼華北よりの肉體的出稼地となつて居り、主として山東から大舉して流入する苦力群の本國送金に起因する。これら苦力の本國送金及び資本の中國本土への引揚は、中國の對滿購買力をなして中國の對滿輸入超過を補填して、滿華兩國に於ける國際收支を略均衡せしめ安定してゐたのである。

日本及中國以外の第三國方面に於ける國際收支は、貿易並に經常收支面に於ては可及的に均衡が保たれるやう調整に努力されてゐる。若き滿洲國に在つては自國の産業建設のために甚大な商品需要力を藏してゐたので、當然輸入の増大が望まれるのであるが、貿易並に經常收支の如き收益面に於ける支拂超過は、この國の國際收支を悪化せしめ國幣價值を低下することによつて

「滿洲國」を通じて、在滿留資本としての機能は強ち加重化されつゝあつたとは見做し難かつたのである。一九三五年以降は對滿投資は益々強化されたのであつて、第一次五ヶ年計畫所要資金六十五億圓中、その六一%四十二億圓は日本から調達されたのであつた。かくて資本の引揚は日本に關する限り實際に於ては何等問題を惹起するに至らず、日本の對滿投資はその悉くが滿洲に在いて蓄積され、産業開發の基礎となつた。



収支一覽表 (單位千圓)

1939			1940			1941		
受取勘定	支拂勘定	差 引	受取勘定	支拂勘定	差 引	受取勘定	支拂勘定	差 引
521,824	1,540,756	(一) 1,019,432	468,539	1,859,881	(一) 1,391,342	485,028	1,509,433	(一) 1,024,405
9,461	206,912		10,880	255,479		12,862	300,731	
43,971	101,165		47,356	394,008		27,095	103,507	
40,672	6,067		36,739	6,097		33,509	6,463	
21,363	38,724		23,499	42,596		27,683	30,497	
418,182	133,908		80,057	143,685		62,704	122,669	
1,764	2,825		696,690	47,209		1,265,036	456,933	
5,351	26,794		—	—		—	—	
540,765	516,395	24,370	895,221	889,074	6,147	1,428,889	1,040,802	388,087
1,447,138	169,399		1,448,327	168,526		1,562,134	100,780	
61,024	158,519		25,406	152,135		14,465	205,970	
—	—		10,839	30,019		18,849	391,912	
1,508,162	327,918	1,180,243	1,484,572	350,680	1,133,892	1,595,448	698,661	896,786
2,048,927	844,314	1,204,613	2,379,793	1,239,754	1,140,039	3,024,337	1,739,464	1,284,873
2,570,251	2,385,070	185,182	2,848,332	3,099,635	(一) 251,303	3,509,365	3,248,897	260,468

資料より

二〇九

潤は其他の保險、仕送り等とともに日本に還流した部分が對滿流入資金の七六%に達するを見たのであるが、一九三七年以後に於ては、日本軍の在滿經費に振替はるることになった。この様な日本資本の資金の循環は滿洲に於ける産業資金の蓄積を妨げ、日本の對滿投資への依存率を益々増大せしめる結果を招いたのである。かくて日本の對滿投資は

### 34. 滿洲の利子配當及び事業利益の支拂勘定

(單位千圓)

年次	金 額	指數
1937	113,740	100
38	2,755,53	193
39	308,077	277
40	654,958	590
41	404,288	364

註前掲表より

### 32. 日本の滿洲に於ける行政經費の増大趨勢

(單位千圓)

	金 額	指 數
1937	174,770	100
1938	292,158	167
1939	419,946	238
1950	776,747	443
1941	1,327,740	761

註 次表参照

費、特に國防事業遂行のための經費の増大に起因するものである。而してかかる國防事業の遂行は滿洲に於て現地調辦によつて爲されたことを示すものである。これまでの對滿投資額に對する利子配當及び事業利益の滿洲側の負擔は漸く増大の傾向を示した。一九三六年迄は、この利子及利

對日貿易上に於ける著しい入超は建國後から一貫した特質であるが、經常收支に於いては一九三八年からプラスに轉じてゐる。この主因をなしたのは、日本政府經費の著しい増大であつた。一九三九年迄は集計項目の中では旅行者消費に包含されてゐる如くであるが、比較の都合上、旅行者消費と行政經費との合計を摘出すると左の如く年々の増加を知り得る。一九三七年一億七千四百萬圓を基準とすると、一九三九年は二三八、一九四〇年は四四三、一九四一年は十六一金額は十三億二千七百萬圓の尨大な額を示すに至つた。これは主として滿洲國內に於ける關東軍の經

易經常等それらの均衡がはかられて來たことに特質を有したといへよう。最後に對日收支について。

延いては日本圓價值に直接に脅威を與へることになる。一九三七年に於いて貿易及び經常收支はともにプラスであるが、資本勘定に於いてはマイナス三千三百萬圓となつてゐる。これは北鐵讓渡によるソ聯に對する支拂があつたことに基くもので、翌三八年以降はかかる第三國の資本引揚げは見られない。一九三八年に於いては貿易及び經常收支ともマイナスになつて居り、臨時收支も若干マ

二〇八

	1937			1938		
	受取勘定	支拂勘定	差 引	受取勘定	支拂勘定	差 引
貿易	821,511	666,270	(一) 344,758	416,825	993,413	(一) 576,588
貿易外						
經常部						
利子配當	9,939	103,713		8,220	151,436	
事業利益	1,290	10,027		24,911	66,117	
勞務海運	20,054	24,189		43,622	5,487	
保險關係	9,513	20,726		20,939	35,159	
旅行者消費	173,160	29,291		290,635	46,729	
行政經費	161	19,640		1,523	19,795	
其他	7,132	27,703		3,184	19,774	
計	221,248	235,289	(一) 14,041	393,034	344,496	48,538
臨時部						
對滿投資	468,143	98,342		72,691	92,496	
對其投資	58,991	87,749		88,415	215,093	
其他	—	—		—	—	
計	527,134	186,091	341,043	815,106	307,588	507,517
貿易外合計	748,382	421,380	327,002	1,208,140	652,085	556,055
貿易及貿易外合計	1,069,893	1,087,650	(一) 17,757	1,624,965	1,645,497	(一) 20,532

註 1937年は滿洲帝國統計年鑑 P.247 1938～1941年は滿洲經濟に關する參考

滿洲に於ける國防を強化しつゝ、重工業建設をも遂行したが、かゝる背反の條件下に於いては、滿洲國內の資金蓄積の増大を妨げるとともに、重工業原料或ひは製品の對日輸出をも制限する關係を作り出したといえよう。これが日滿國際收支關係の特質と見るこ

第四章 商業、配給、物價

第一節 國內市場の形成過程

第二節 滿洲土着資本の特質

一、土着資本の性格に關する一般的考察

二、土着資本の出資經營に關する特質

三、財産及資本の構成

四、企業利潤とその配分

第三節 滿洲建國後に於ける商業配給統制

第四節 滿洲國に於ける物價

一、滿洲國に於ける價格形成の條件

二、物價の推移

表

1	人口及耕地の増加趨勢	二二四
2	東三省に於ける都市の發達	二二四
3	三都市滿洲有力企業の形態	二二一
4	中都市滿洲有力企業財東の現住所	二二三
5	財東の職業	二二三
6	中都市滿洲有力企業の概況	二三五

圖

表

7	資産の構成	二三六
8	流産資産の構成	二三六
9	資本の構成	二三八
10	自己資本の構成	二三九
11	他人資本の構成	二四〇
12	内部勘定及店內預り金の構成	二四一
13	収益率	二四一
14	業種別元入資本収益率	二四二
15	利潤分配の構成	二四四
16	出資者所得利潤の社會的配分	二六二
17	新京卸賣物價指數	二六二
18	新京主要農産物卸賣價格表	二六四
19	一九三八—三九特産年度農民販賣單價指數	二七七
20	大連市場に於ける混保一等品現物相場	二七八
21	大連卸賣物價指數	二七八
22	新京卸賣物價指數	二七九
23	新京卸賣物價類別指數	二八〇
24	日滿卸賣物價指數	二八一
25	年工勞賃	二八二
26	日滿支各地卸賣物價指數	二八三
28	新京生計費指數	二八三
(1)	小麦粉配給系統圖	二五〇
(2)	輸入黃麻、麻糸、新麻袋配給系統圖	二五一
(3)	原綿々製品配給系統圖	二五二
(4)	毛皮、皮革收納配給系統圖	二五三
(5)	機械類配給系統圖	二五四
(6)	生必品の配給系統圖	二五五
(7)	米穀管理配給系統圖	二五六
(8)	大豆の收買及販賣系統圖	二五七
(9)	鹽配給系統圖	二五九
(10)	石油類配給系統圖	二六〇
(11)	マッチ配給系統圖	二六一



## 第四章 商業、配給、物價

### 第一節 國內市場の形成過程

滿洲の經濟的發展は比較的に近代のことに屬し、それが世界市場に連らなるに至つたのは、一八五八年天津條約の結果牛莊（營口）の開港して以後のことであつた。それ以前に於ける滿洲の生産は、倒明興清の戰役の結果、明朝時代に既に形成されてゐた遼河流域の漢人種農業社會を、そしてその上に築かれてゐた軍事的城堡を徹底的に破壊荒廢して後、順治十年（一六五三年）に發せられた招民令を初め多くの勸農政策の下に漸次發達した農業生産と、當時既に黒龍江に迄到達してゐたロシア帝國との紛争に對抗し康熙——雍正に至る間建設された軍事的諸都市——奉天、吉林、寧古塔、阿爾楚喀、伯都訥、瑯琿、墨爾根齊々哈爾——の要請する軍事的な諸例へば船廠の如きものか、或は軍事的官僚の奢侈的消費に應ずるものに過ぎなかつた。然し遼東招民令は一六六八年停止され、滿洲は清朝祖宗の地として封禁され漢人の流入は防止せられた。此の時代に於ける工業生産物への要求は「農村に於ける自給自足と、都市に於ける極めて軍事的補充的な手工業と、既に流民と官僚階級とにつき従つて來た商業資本によつて賣らされた支那本土手工業生産品によつて満たされた。」（註）

註「滿洲經濟年報」一九三四年版六八頁

然し其後の再三の禁令懲戒にかゝらず阿片戰爭（一八三九年——一八四二年）以後解體過程を續けて貧窮化した支那本土の難民は、封禁の網の目をくぐつて滿洲に流入し、これに従つて來た商業資本は、自足的な農民の自然經濟を漸次解體して行つた。彼等商業資本はその當時の支配者である王公旗人等の純粹な封建的土地所有者に代つて官人階級と苟結し自ら地主化したのであつた。嘉慶道光に至る期間は、商業資本の手より支那本土から賣らされた手工業の移植完成過程と稱され（註）支那本土との資本的連繫を初め、商業資本が、その蓄積した貨幣資本を以て、農村に於ける餘剰高粱を原料とし移入された技術を以て燒鍋（酒釀造業）を初め、次いで嘉慶の初に（一七九九年）蓋平海城地方に山東人によつて柞蠶飼育と製糸が傳へられ、道光の初期（一八五〇年）にはすでに

原料として大豆を用ふることが鐵嶺、開原等の大豆生産地油房に於いて初められた。土法製鐵は、同時に古く、乾隆年間既に本溪湖を中心とする採炭と製鐵が開始され、嘉慶、道光を経て咸豐、同治年間には、同地方は鐵器供給中心地として最盛時を現出したといわれている。

註「滿洲經濟年報」一九三四年版七一頁參照

滿洲に於ける棉花の生産と織布業は、既に清初から農村の自給自足的な經濟の重要な一部として廣汎に存在してゐた。然しこれ以後は、清朝封建制の下にあつて小規模で手工業たるの範圍を出るものではなかつた。これらの諸工業は、既に支那本土に在る工業と結合し組織してゐた支那商人資本の流入によつて移植又は支配されてゐたのであつたことは、正に特徴的である。更に滿洲に既に産業革命を完了して飛躍的に生産力を増大したヨーロッパ資本主義は、開港とともに安價な商品が滿洲に輸出することによつて、滿洲の工業生産を農産加工工業に固定してしまつた。安價な外國綿製品及び鐵の侵入によつて、滿洲に於ける幼稚な工業は衰微し生産手段生産工業たる製鐵及び採炭業は破滅した。只僅に外部市場の擴大とそれとの結合が容易であつた農産物、特に大豆搾油業のみが發展した。かくて滿洲に於ける國內市場は壓倒的に多い農民を始め滿洲住民の消費資料と僅に跛行的に發展した農産加工工業の必要とする機械機具、及び農具材料等に過ぎぬものとして形成された。蓋し營口開港以來の通商史は、滿洲在る工業の破産業（燒鍋）、油房、榨製製糸業（柘絲房）、製粉業（磨房）を中心とする農産加工工業への膠着の歴史であつたと稱されるものである。

而して咸豐——同治時代（一八四〇年——一八七〇）の所謂髮匪・捻匪の反亂に續く支那社會の崩壊は加速度的に窮民の滿洲流入を増加せしめ、この夥しい移民の流入は滿洲農業の量的擴大と農産物の飛躍的増大をひき起した。一方支那本土との交通機關が近代化されることによつて擴大された外部市場は油房を中心とする農産加工工業に無類の好條件を與へた。營口より積出される豆粕大豆は開港以前に比べて異常な増加を示した。而して其後帝政ロシアの滿洲への侵入と建設・國內交通機關の近代化、或ひは日露戰役に於いて日露兩軍が滿洲に注いだ數億の金によつて滿洲の商品流通は著るしく促進された。又一九〇八年日商三井物産、一九〇九年日商三井物産によつて滿洲の大豆が歐洲市場に輸出されて以來、一九三〇年迄は特産大豆は急激に世界商品化してゆき、一般に滿

州の農業の發展は、地方官廳の指導と支那農民の大量な流入とによつて行はれた。

然しなからこの農業生産の發展も土地制度の封建性を拂拭してその上に打立てられたものではない。滿洲の封建は既に咸豐道光年間から破れ始めてゐた。特に嘉慶を中心として封建を犯して滿洲に流入した龐大な流民とこれに伴つて急激に移殖された商業・高利貸資本によつて舊滿洲の封建體制は破壊され始めてゐた。これらの難民が持ち込んだ農業技術はその郷里北支に於て行つてゐた勞働的・零細經營であるが、その異常な忍耐と勤便とは豊穰肥沃な自然條件と相俟つて自給以上の多くの生産を可能ならしめた。例へそれが貢租・小作料として極めて大きな部分がとられ様と、その地域的擴大に伴ふ増大によつて農産物商品化の基礎が時と共に形成された。支那本土の商業高利貸資本はこの移民の跡を追つて多くは先づ雜貨商の形をとり、漸次その規模をすゝめ、やがて農民への融、爲替、送金を營み、又獨立した錢莊を作り、急激に滿洲農産物を商品化し貨幣の流通を促した。これらの商業機關は農民よりの産物をあつめて、これを本土に送り、又本土で作られた手工業品や享樂材を彼らに供給したので、こゝにその手を通じて、滿洲と支那本土との間の生産分業が形成せられるに至つた。（註）

註「滿洲經濟年報」一九三四年版三八頁

かくの如き商品貨幣經濟の浸透するに従つて、一切の營利事業の禁止や土地賣買の禁止移轉に關する自由の拘束せられた王公、旗人、更に宗親交代に巨額な支出を餘儀なくされた蒙古王公等にとつて、泰平の結果する人口増加に拍車をかけられて財政上の窮乏が增大したが、この封建制の主人公の窮乏につけ込んだ商業・高利貸資本は、舊滿洲の農業體制を急速に破壊し始めた。即ち旗人の土地にあつては、漢人の土地所有禁止に觸れるのを免れるために、旗人をして荒地を占據せしめ、表面これを地主と仰ぎ、僅かばかりの租をいれて耕作し、又暴利の債務に悩む旗人よりひそかに入典して、漢人自らその土地の實權を握る者が増加した。そこには屢々の争が起つたが、漢人の經濟上に於ける實勢力は、その農業生産の擴大發展とともに清朝政府に於いても如何ともなし難く、旗地の賣は部分的に法認せられ、一九〇五年には旗地内に於ける民人の土地所有權が公然と認められるやうになつた。同様な過程は蒙古の地内にも行はれた。即ち商業高利貸資本の無慈悲な追求に耐えかねて王公達は債權者に土地の用益權を與へ又京師から農民を招

を以て土地の租權を與へ又王租を徴した。

一九一〇年辛亥革命が勃發して、舊滿洲社會の農業體制、特にそのうちに存する封建的諸關係の計畫的破壊が起つた。即ち民國の以後、早速「身分制的、世襲的土地」の整理が始まつた。即ち官莊に對しては「清理皇產處」が設けられて、莊頭の管理地は、これを莊頭に承領せしめ、丁佃（隸屬小作人）の分耕地は、これを丁佃に分領せしむるとともに、典押地は一概に莊頭の回贖を許さず典押主の所有となした。そしてこれに伴つて莊頭、莊丁等の農奴身分を法律的に解放し、所謂四民平等の法の下に立たしめた。そして民國初年頃には官莊の殆んど全部が測量され、解放されてしまつた。王公莊園及び旗地も亦これと同一の方向と方法に於いて行體した。そしてこれに乗じた新登場者は、所謂三位一體をなす軍閥官僚・地主・商業高利貸であつて、その手法たる高利貸手段を以て益々強化して全く普遍的な土地買賣を行ひ、自ら土地の所有者となつて、在來の封建的搾取の實果を自己の手に收めんとした。それは、從來の地主對農民の農奴的關係を弛緩せしめ、地代の形態を變化せしめたといへ、基本的な生産關係には何等の動搖を起さなかつた。以上は主として遼西、遼東を中心とした南滿の比較的古き開墾土地に於ける農業體制の解體過程である。

註 前掲「滿洲經濟年報」(四〇頁)による。

北滿及び蒙古の土地の解放は比較的近代に屬し、清末民初に始まる積極的な國內移民によつて開始せられたものである。こゝでは軍閥官僚や或ひはこれに苟合した商人資本によつて無償に近い價格を以て優良地が占取された。これに關する二、三の例を擧ぐれば民國五年(一九一三年)には、張作霖が達爾漢親王遼河南北の沃土四千餘方(一方は約三一陌)を強引開放せしめ、張作霖及びその母王老太太、鮑貴卿、馮麟閣が千餘方を分割したこと、民國十一年(一九二二年)張作霖は遼西の沃土三千八百餘方を占取したこと、民國十三年(一九二四年)吳俊陞は博臺勒噶臺旗に強制して斯卜海の土地三千晌を、九十九年の租借をなし、更に翌年には一晌につき奉票五十元にて博旗の阿林塔拉的最上の耕地五千晌を強制的に租借したこと、更に同年吳俊陞と楊宇霆とは同時に博旗の松林哈拉的耕地二千三百晌を浸蝕したこと等擧げて數ふべからざる程あつたといはれてゐる。

註 前掲、同年報四三頁

又土地に關與する官吏は、土地拂下げに關して運動費を強要し、土地ブローカー(主として商人)と組んで私腹を肥やしたりする

であり、實際には一手拂下げの最高限度は定められたが、その土地取得にあたつて多くの堂號名義を用い、大地地の荒地の拂下げを受け、その取得面積は時には三、四萬晌に達し、こゝに南滿の舊墾地の土地細分化の進行とは反對に、大土地所有形態が東蒙、北滿地方に現出したのであつた。

總じて資本主義の起點となつた封建的土地制度の解體は滿洲に於いては、清朝の半ば頃より既にヨーロッパ資本主義の門戸開放の要請に屈服した支那本土の半植民地過程に照らして、華北より流入する形大な難民の群によつてひき起されてゐたが、それは辛亥革命を経て滿洲全體に普及した。王公莊地旗地等の封建的領有より名目的には農民は解放され、これら難民の一部は自作農となり、農民的土地所有も形成された。然し封建的土地制度の解體に大きい作用を及ぼした商業高利貸資本並びに軍閥官僚が取得した土地は極めて尨大に上り、彼等が支配する土地所有の性質が農業生産上に於ける支配的傾向を有した。一般的に寄生地主的土地所有が滿洲に於ける土地所有の性質を決定するといはれる所以である。農産物の外部的需要の増大に應じ、開墾と農業生産は急速に増加したが、その農業技術は北支からの在來の勞働集約的技術の移植に止まり、何等發展の性質を内包するものではなかつた。辛亥革命を経て近代的に再編成されたかに見える滿洲の農業體制も、質的には従前と大した變化はなかつたのである。王公旗人に代つて商業・高利貸及び軍閥官僚が農民の主人となつたに過ぎなかつた。

滿洲に於ける商品流通の増大は、營口開港によつてひき起されたが、安價なヨーロッパ資本主義の製品は、既に存在してゐた手工業的な衣料生産を壓縮衰微せしめ、鐵、石炭等の生産手段生産部門を壊滅せしめた。只外部的要請に應じた農産加工業部門のみが跛行的に發展を許されたに過ぎなかつた。

商品生産の増大は鐵道の普及によつても促進される。一般的早期資本主義に在つては、近代的交通機關の生成發展は、只商品・資本・勞働のより大なる移動を可能ならしめ、その結果國內市場のより高い發達、外國市場へのより強い結合を作り出すのみでなく、驚くべき大量の鐵を鍛鍊し、鍛接し、截斷し、穿孔し形造すべき必要を作り出すことによつて、生産手段生産の工場制手工業の急速なる發達、又工場制手工業の大産業への推移發展の基礎條件を作り出すのであるが、滿洲にあつては農産物の移動のため、又滿洲



に於て供給し得ざる一般の消費資料の外國からの供給のためにのみ作用したに過ぎなかつた。疑ひもなく支那本土からの難民の流亡を容易にし、奥地開墾を促進し、耕作の量的擴大と農作物の商品化をより増大せしめたのであるが、これらの鐵道は殆んど凡て外國の資本により、外國の技術を以て、そして又外國の資材を以て建設せられたのであり、滿洲に於ける鐵・石炭等の生産手段、生産工業の生成發展とは何等の關聯が無かつた。

滿洲に於ける鐵道の嚆矢は、一八九六年露清密約第四條によつて、ロシア帝國が敷設權を獲得し、この權利に基き、フランスの資本を以て、又ヨーロッパの材料を以て一九〇一年に東支本線、南滿支線を完成したものである。其他北京——奉天間の京奉線はイギリス資本を以て、一九一二年の吉長鐵道百二十十軒、一九二四年の四洮鐵道四百二十六軒、一九二六年の洮昂鐵道二百二十軒、一九二八年の吉敦鐵道二百十軒等は何れも日本資本により、舊東北政權によつて完成された。

一九一九年頃より唱道され始めた國權回復運動と結びついた自國資本、自國技術鐵道の敷設熱、その結果として出来上つた鐵道は一九二八年完成した瀋海鐵道三百二十五軒があり次いで自辦鐵道として更に呼海線、吉海線、齊克線等が一九二九年迄に開通した。然しその投資者及び支配者は當時の軍閥たる張作霖・楊宇霆・張學良の三大官人であつた。一九三〇年に於ける滿洲鐵道の全長六、〇八五軒は、そのうち四、五七二軒が外國資本によつて出来上り、滿洲社會自體のものは一、五一三軒で二五%を占めるに過ぎなかつた。勿論この交通近代化の發展が國內市場形成に大いに作用したことは否めないが借款鐵道或は外國資本支配の鐵道の壓倒的に大きいことは既にそれまでに農業國として固定して來た滿洲を農業特産物の供給と消費資料の需要者としての、農業社會に益々固定せしめる結果を招いた。

一般に滿洲が農業社會として固定せしめられた要因は、生産力の高い外國商品に依つてこの地域内の基礎的工業發展の芽が摘みとられたためであるが、一九一〇年の辛亥革命を経て中國自體の經濟的發展を企圖する近代市民的要請が増大し、これに基いて民族産業の若干の發展を見る。辛亥革命は國內に於ける生成した庶民階級の資本主義的發展を庶希した革命的實踐ではなく、當時清朝政權の解體に強烈に働きかけてゐた、國際的勢力と尙力の弱い庶民階級の變革的意圖との妥協の産物である。蓋し封建制度の解體を促進する機に乗じこれと妥協して政權變革の主體を爲したものは、外ならぬ何等進歩的變革の意圖を有しない反滿的官僚乃至軍

イフが、國勢力と妥結した官僚乃至軍閥によつて握られてゐたため、辛亥の政變及びその後の社會的發展は、僅に民主的イデオロギイの主張を爲しただけであつて、本質的には封建的官僚軍閥政治の再現を齎したに過ぎなかつた。農民の解放、土地の整理、地租の改正等の近代的變革も、清朝封建制による律令的束縛を解放したが、その封建的性質の克服を齎したのではなく、近代的産業發展の模範たるべき近代的租稅制度、金融制度、保護關稅等の保護政策を何一つ確立し得なかつた。もとゞ辛亥の政變が清朝中央封建政權の、地方分散的政權への單なる推移の結果しただけで、新たな中央集權制的近代國家を形成し得なかつたのであるが、更に外國勢力の支那に於ける利權の獲得競争によつて地方分割統治が促進され、地方的な軍閥支配圈が構成されたのである。張作霖が民國八年（一九一九年）吉黑將軍更迭によつて、滿洲に於ける支配圈を確立したのも、右の外國的勢力の滿洲に於ける利權爭奪の相剋の上に立つたものであつた。かゝるものとしての舊東北政權は、自らの封建的本質に基いて法外な苛斂誅求、内國債の引受強催、紙幣インフレーションによつて原始蓄積を敢行し自らの手に膨大な貨幣と富とを累積した。かゝる貨幣額は領地の擴大乃至は保持に使用されるため、戰費となり、或ひは軍事産業（舊兵工廠の偉大さに見る）のため使用される。而して費消された殘餘が近代的な官債資本に轉化するものであるが、かゝるものとして一九二一年遼寧紡紗廠、同年官商合辦北票煤鐵公司の設立、一九二七年官商合辦遼安煤鐵公司の成立、一九二八年の瀋海、齊克兩鐵道の開通、一九二九年の吉海鐵路の成立を見ることが出来る。右の如き軍閥或ひは官僚による近代的經濟的發展を見得るのであるが、彼等は外來勢力に屈服しこれと妥結したものであつて、封建的搾取に加うるに更に近代的収取を加重したものであつた。彼等は銀行を持ち、糧棧・油房・製粉工場・燒鍋・質屋等を所有したが、銀行は紙幣インフレーションによる收奪の機關であり、糧棧・油房等は農産物の買占め投機機關であり紙幣亂發による資金を創出して各種特産物を買占めこれを金票にかへ巨利を得たのであつた。舊東北滿洲に於ては彼等の商業高利貸的収取の機關は、全省に互つて網の目の如くはりめぐらされてゐたのである。その事例として舊東三省官銀號・舊吉林永衡官銀錢號・廣信公司等の紙幣インフレ及び附屬事業を想起すれば足りるであらう。（註）

註 金融篇第一節滿洲事變前に於ける通貨及金融制度及第二節の二、金融機關の整備の項參照

に於ける農業上の變革が極めて不徹底であり、寄生地主的土地所有を支配的にし、外部的需要の増大に基いた大豆を中心とする單一耕作を確立せしめ、かゝる方向から農業の商業化を促進したことは、勞働集約的な耕作技術の華北からの移植とともに、農民の購買力を低劣狹隘化するものであるが、他方近代的基礎産業の未發展は農村の階級分化を停滯せしめ、滿洲を農業社會に固定せしめる根本的契機となつた。而してかゝる農業社會の停滯に寄生する軍閥・官僚・商業高利貸資本は、開港以後に於ける外來資本を買辦化して行つた。もと／＼列強資本が鐵道及び鑛山の開發等によつて商品流通の擴大の條件と近代的經濟の移植を滿洲に齎らし、それだけ滿洲を近代化したことは事實であるが、それは亦同時に滿洲に於ける農業の技術の停滯や基礎的な産業の衰退破滅の方向に作用し、軍閥・商人等の半封建的勢力と結びつき、支那民族資本をして前期的商人資本としてのみ存續せしめる方向に強く作用したからであつた。茲に民族資本が世界金融資本と結びついて買辦化する一つの歴史的必然があつたと稱される。(註)

註 前掲「滿洲經濟年報」一三一頁參照

總じて列強はその安價な資本主義的商品を以て、この國產業資本の生成發展をその端著から刈取つてしまひ、自己に従屬した商品製造業者として民族資本を再編したのであつた。然し第一次歐洲大戰役を通じて頗に勃興した中國紡績業の發展は、その民族的獨立と外貨排斥、國貨提唱の民衆運動をまき起し、滿洲に於ける在來工業の發展もこれに相應して異常な發展を見た。これとともに舊東亞政權による近代産業の移植は、何程か民族産業資本の生成を滿洲に附與するかの如くであるが、第一次大戰を通じて異常な發展を遂げたと見られる錦州・營口・奉天・鐵嶺等に於ける織布等も、その殆んどが木製の手織機による零細マニファクチャで、これらの製織工場は買占及び原糸による製品の支拂等によつて完全に商業資本の統制下に立つものであつた。かくてわれ／＼は舊滿洲に於いて、官僚・軍閥が地主・商人・高利貸として三位一體をなす上部構造として支配權を握り、その下に地方的な土着商業高利貸資本を從へて、半封建的農業體制に寄生し、農民の生産物を買占めることによつて巨額な超過利潤を得、他方外國勢力の買辦として農産物の提供と消費資材の分配をなし、専ら前期的商人資本として機能したのを見る。

以上にあつては都市は生産都市ではなく商人都市であつたことは、この國の消費が窮局に於て農民を主體とすることを意味す

に於ける商品交流について巨大な利潤を農民から汲取つたばかりでなく、地主として生産量の五〇％に及ぶ土地地代の收取と農村に於ける高利貸としても機能した。農村に對する低利な金融機關は何等存在せず、その資金供給は、地主が雜貨(鋪絲房)或ひは粮棧・油房・燒鍋等の農産物取扱商が質屋であつた。東三省金融整理委員會報告書によれば、

「農民には正式の貸借機關なく、農民自身も亦その多くは多大の資金を有せず、これがため農民が金錢を要するときは甘んじて高利を忍び、大家土豪劣紳の處より融通借受けを受けざるを得ず。その利率の重、條件の酷なるは人をして驚愕せしむるものがある。即ちその利率の高きこと常に百分の七、八十に至り、甚しきは一倍或は二倍を加ふるものありて、哀れなる小民は終年勞苦してその得る所もと幾何もなき上に、國稅・雜捐・軍糧・軍草等を納付せざるを得ざれば、その所得は殆んど盡き、更に高利貸に七、八割の高利を支拂はざる可からず、大なる天地の間にも農民は終に生存の餘地なき有様である。」

と嘆ぜしめた程である。(註)

註 民國十九年刊(一九三〇年)同書一八二頁

更に商業資本の高利貸附の二、三の態様を具體的に見よう。最初に地主。地主による高利貸附は、土地を擔保として粮棧・雜貨鋪より資金を借入れ、高い利鞘をとつて農民に貸附ける。この場合商業資本が地主の手を通じて高利貸として機能する。次に注意する價值あるのは雜貨鋪による貸附けである。それは都市においてのみならず、農村において最も有力なる商業資本の形態であつて、專業の外粮棧・油房・燒鍋を兼ね、地主自ら營むものもあり、殊に農村の自然經濟が、資本主義商品の侵入に伴つて商品經濟に移向するに比例して、雜貨鋪の地位は益々重要なものとなるに至つた。それは農民の出來秋の農作物を擔保として、粗布を始め種々の商品の掛賣をなすものであつて價格は雜貨鋪が決定する。清算期において農民の支拂が延びれば、直ちに利子が増重されてゆくから、農民は己れの收穫物を穀價の騰貴をまたずして賣出さざるを得ない立場に置かれる。

粮棧・油房・燒鍋及び磨房による高利貸附は大體中農以上の農民層を對象として行はれ、これらの貸附資金は、銀行或は特産商・輸出商より資金を仰ぎ、また軍閥・官僚の遊資を吸収する點において、その封建的・買辦的性格が最も明瞭な姿をとつて現はれる。



これら企業の、軍閥經營の銀行の附屬營業であり、奥地に於ける燒鍋にはことごとく軍閥の官僚資本が注入せられてゐる事實によつて、このことはますますはつきりする。

而してかかる糧棧・油房・磨房・質屋・雜貨舗の基礎をなす商業機構は、アジア的支那に極度に發達し、機能分化した合股組織の聯營であり、かかる鞏固なる組織網を通じて、商業の高利貸資本として、農産物の商品化を益々促進しつゝ、却つて從來の封建的な租税式に寄生したのであり、またそれゆゑに外國資本と結びついたものであつた。

滿洲に於ける國內市場は窮局に於いて農民の購買力に依存するわけであるが、農民の購買力は、既に述べた如き封建的乃至は半封建的機構の下に多大に制約されてゐる。質的内容は極めて低劣であつたが、滿洲を貫いた鐵道の敷設によつて華北農民の互流を

### 1. 人口及耕作地の増加趨勢

年次	人 口		耕 地	
	數	指 數	數	指 數
1908	17,156	100	8,048	100
1918	21,569	126	10,751	134
1928	28,034	163	13,801	171
1931	29,960	175	13,969	175

註 滿鐵「滿洲經濟の發達」P.32

### 2. 東三省に於ける都市の發達

都市人口數	1907	1915	1925	1930
20萬以上	—	—	3	3
10~20萬	2	3	1	2
5~10萬	4	3	9	6
3~5萬	7	10	6	11
1~3萬	24	34	51	53
計	37	50	70	75
都市人口數	1,062	1,544	2,629	3,031
同上 指 數	100	145	248	285

註 同書 P.85

呑み、量的擴大は過去四半世期間に極めて著しいものがあつた。數字的な不正確は免れないが、この間に於ける人口増加は一千二百餘萬人即ち七〇%の増加をみ、そのうち四八%は移民による増加とみられ、耕地において五百九十萬畝、約七〇%の増加をみた。(註)これに對應する都市の發達は、同書によれば上の如くである。

然し大都市は極めて少く、その殆んど多數が農村的都市であつて、工業生産の見るべきものなく、鐵道の敷設によつて生じ、鐵道運輸の發達に従つて膨脹したものである。

質的側面を民族資本が専ら商人資本として機能し、その支配下に半封建的收取に喘ぐ農村社會があり、彼等が國內の消費市場の主

と見るべきものなく、都市が生産都市としての機能を有せず、専ら、商人高利貸資本の都市として存在したこと等が、滿洲事變前に於ける國內市場形成の特質と見られよう。

## 第二節 滿洲土着資本の特質

### 一、土着資本の性格に関する一般的考察

滿洲事變前に於ける滿洲の社會構造は、半封建的半植民地社會と規定することを得るとし、一九三四年版滿洲經濟年報は次の如く述べてゐる。

「農業においては、封建性より半封建性への推轉の槓杆をなすところの土地整理・地租改正が最も不徹底にしか行はれず、又工業においては營口開港(一八六一年)以後の世界商品の流入と、保護・哺育政策採用を殆んど爲し能はざりし、支那政權・舊東北政權の故に、産業資本は遂に滿洲自身によつては確立されなかつた。封建社會より資本主義社會へではなく、封建社會より半封建社會への旋回がなされたに過ぎなかつた。

かかる不徹底の推轉の上に、舊東北政權による無慈悲な租税引上、數次の關内出兵による人間・車馬・粮秣の徵發、近代的財政政策としての極端なインフレーションが行はれ、農民は不可避的に商業・高利貸資本に身を委せつゝ借金奴隸化して行つた。階級分化と地主及び商業・高利貸資本への土地兼併が、半封建的生産關係土壌の上に反覆的に繼續せられ、土地の細分割と零細經營は普通の現象となつた。」(註)同書一四一頁

滿洲事變を通じて張學良・馬占山等の舊東北政權の中心軍閥は覆滅され、新しい滿洲新政權が樹立され、舊東北三省を統一して中央集權的國家が形成された。この事變に於ける主導性は日本軍部に掌握されたと言はれてゐる。事實滿洲經濟建設要綱中にも無統制な資本主義排撃の聲明が見られ、滿洲から「金融資本及び政黨の勢力を絶対に排斥したい」希望が、關東軍より主張されたのであ



る。(註)

註 榎氏「日滿結合の政治過程」滿洲評論第五卷二三號

滿洲に働きかけてゐた外國勢力に代ふるに日本が——金融資本支配の段階に入り、高度に發展した重化學工業を持ちその製品の市場とその原料資源の確保を焦つてゐる——これに當ることとなつた。滿洲は日本の單獨管理することになつたのである。而してその主なる要請は、日滿經濟ブロックの形成に於いて、(1)國際情勢の險惡化に伴ふ日本國內缺乏の國防資源確保、國防設備充實を企圖するもの、(2)日本商品市場としての條件完備を企圖するものであつた。商品市場としての條件完備とは、日本商品の公正なる流通を約する關稅、商習慣の改善、度量衡の統一、交通網の擴充等を指し、國防資源の確保とは鐵・石炭・輕金屬等の日本重工業の原料を供給するために滿洲に重工業を移植建設せんとするの意に外ならない。重工業の建設は一九三七年より始まる産業開發第一次五ヶ年計畫の遂行に端的に見られるが、事變よりその前迄は、この重工業建設のためのこの國流通經濟機構の近代化の過程であつたと見られる。先づ政權の統一、舊三省の中央集權化に基き、滿洲帝國が創出され、この政權の下に金融幣制の統一、度量衡の統一、租稅體系の整備、交通通信網の強化擴充等が實施された。疑ひもなく租稅體系の統一や幣制の統一等にわれ／＼は滿洲流通體系の上部構造の近代化を看取し得る。半封建的舊軍閥の恣意なる分割統治と強欲な搾取體系は廢絶されたかの觀を與へる。然しながら社會の基礎構造としての農業體制、半封建的土地所有の上に確立されて來た植民地的な單一耕作、自給經濟的な勞働集約的資本集約度の低劣な實地經營は何等改廢されたものではなかつた。經濟近代化の基本的條件たる農業上の改革は何等行はれず、半封建的、植民地的關係は固定し保持されたのである。従つて彼等農民に従つて滿洲に流入し、農産物の商品化を消費資料の配分を掌つて巨大な超過利得を得てゐた商業高利貸資本も一應民族的な自立性を明瞭に主張してゐた軍閥の退場につれて買辦性を愈々明確にし、農村に吸着せる收取機構を強化し得たに過ぎなかつた。只これらの商業高利貸資本が滿洲重工業建設の障害たる事實が明白に認識され、彼等の再編成が問題にされたのは一九三七年以降に於いて農産物蒐荷と生必需品配給についての統制が強化され、他方遊資吸收による國內資金調達の關聯してであつた。特にこれら商業資本を主體とする民族資本が直接且具體的に論議され始めたのは、一九三八年即ち五ヶ年計畫第二年度に現地調査資金として約五億圓が新に豫定されてからである(以下民族資本のことを土着資本と稱する)。而して國內

農村に於ける金融及び配給機構の整備充實により、地主、商業資本家層の高利貸附等が阻止さるべく、従つてこの方面より資金吸收の可能性が一部有力に稱へられた。然し一般的には滿系資本の蓄積の貧困又は困難性などが漠然と指摘されたのみで積極的な工作は展開されなかつた。土着資本に關し、この國統制強化のための再編成或は資金の面よりその實態を明らかにせんとして滿鐵調査部によつて吉林・營口・錦州三都市に於て實態調査が行はれ、その結果が、滿洲經濟第一卷第六號及び滿洲經濟研究年報一九四一年版に公表されてゐる。本節の資料は専らこの二つの資料を要約したものである。

註 門馬曉「滿洲土着資本の企業的特質」滿洲經濟第一卷第六號

同氏 戰時下農村土着資本の課題とその基調滿洲經濟研究年報一九四一年版二二頁—二九〇頁

附隨 一、「土着資本と資金動員」同上二九一頁—三五二頁

一般に滿洲土着資本の蓄積貧困な理由について簡單に列舉すれば次の如くである。

- (1) 半封建的な土地所有による零細農耕を經濟構造の基底とする蓄積の一般的低位
- (2) 強力な外來資本の獨占的支配による資源・商品及び勞働市場の狹隘化——半植民地性
- (3) 滿支土着資本自體の本來的特質である高利貸性、寄生性、買辦性
- (4) 舊政權下に於ける封建官僚軍閥による苛斂誅求或は官商の收取その他經濟的暴政
- (5) 敍上のからみあひにより蓄積は常に土地投資を除くほか、多くは商業高利貸資本として流通過程に止まり産業資本への發展轉化の至難なること

(6) 不在資本家(在華)による利潤收奪

(7) 財産の衆子均分制及び資本集中に關する内的諸制約

(8) 大家族的遺制その他による生活費等の過大など

而して土着資本の貨幣形態による集積の絶對的貧困は、以上による一般的資本蓄積貧困のほか (1) 正常な金融機關・貯蓄機關・證券市場の不備 (2) それら及び貨幣そのものに對する過去の不信 (2) 換物思想の旺盛なること、殊に現實資本化されて商品による投機的な投資が多いことなどに基くものである。

滿洲に於ける土着資本の發生は、支那本土から流入した難民に従つて入つた農業に接觸せる雜貨商としての商人資本であつたと見られ、それが雜貨の對價として農民又は地主より受けとつた穀物を以て油房・燒鍋・磨房等の小工業を營み、或は穀物の賣買をなし、或はそれが、交通が發達し穀物の大量取引も盛んになるに及んで次第に穀物取引を主業とする者が生じ、茲に糧棧の發生を見た。而して糧棧と雜貨舖は前者は農産物の蒐荷機關として、後者は生活必需品の主要配給機關としてともに土着資本が依據する典型的な資本形態であり、且つ全土着資本の發展にとつて原始蓄積に當つた歴史的收取機關をなした。しかのみならず、滿洲建國後に於ける統制、例へば農村の生産、流通、金融に統一的指導力を有する與農合作社制、特に交易場制、特産專管制、一般的な公定價格制、一部必需品の專賣制、配給割當制などの如く、彼等を直接的對象とせる強力な統制の施行にも拘はらず、過去現在を通じて農村流通機構に占める實勢力は全く牢固たるものがあつた。即ち滿洲土着資本は糧棧及雜貨舖として總體的により多く前資本主義的で且植民地的な土着資本であることによる機能的特質——高利貸性・地主性・買辦性・寄生性——を最も強く體現し得たのである。尤も土着資本の一半たる高利貸性・地主性・投機性などは對農民關係において多く具現せられ、他半の買辦性、寄生性などは對外部の資本又は行政權との關係に多く看取せられるのであるが、ともに農耕といふ滿洲經濟の基底に喰ひ込んだ中世期的流通機構として機能し、滿洲經濟の近代化の根本的な抑止機構として作用した。彼等は對農村の取引に於いて所謂中世期的商業としての性格、即ち市場の獨占及び農民の價格並に度量衡に關する知識の不十分に乘ずる買叩きと高い値額をとつての販賣、青田賣買を條件としての高利貸附、等々による諷詐的な高率利潤の獲得と、低賃金と父家長制を中軸とするギルド式な經營を續行し來つたのである。その企業組織は合股（合夥又は合資）組織を典型として高利貸資本として機能した。

一般に滿洲土着資本の企業形態としては舊式企業として獨資及び合股組織があり、新式企業として合名、合資、株式の會社組織がある。そのうちで合股組織は非法人の共同出資企業であるが、全滿的な總件數と拂込資本總額において極めて有力な固有企業であり、

さぬものであつた。合股の全機構に關しては一九三三年版滿洲經濟年報は左の如き評價を與へてゐる。

「滿洲在來の企業組織中、最も注意すべきは合股組織であらう。

これらは野榮果物商・雜貨商を初めとして、大は輸出入問屋特産商にも及び、各種の企業經營に及び滿洲に於ける最も普通に見られる形態である。この合股組織なるものは、資本の出資者（東家或は又財東）或は勢力の出資者（西家又は經理）との人的信用關係に立つ共同經營であり、業務開始に際して兩者の間に紅賑に於て、東家の出資額及び股數、營業の範圍、經理の權限、決算期利益の分配率などの主要を定める。斯くして營業の一切の全權は、紅賑に基き特に保留した權限以外は、擧げて東家の信任厚き經營者西家に委任し、資本家たる東家は事業の背後に隠れる。こうした仕組みはその企業の中に官吏の蓄積した資本、地主の融資資本、商人高利貸資本を攝取させるに都合よきものであり、また優秀な商才ある人物をして活動させるものである。而もこの組織に於ては、經營者たる西家が才幹を働かせて得た利益に對する分け前が、力股又は身股の名の下に保證される。市況の變動を考慮にいたれた三年一回の利潤分配は、經營者に十分なる活動を與へる餘地を與へる。且つ企業内部の構成に於ては「掌櫃的」「夥計」「學生意的」として知られるギルド的體制が尙ほ根強く殘存し、一定の年期を経た學生意的は夥計にのぼり、更に幾多の訓練修業の後漸く掌櫃的になり、身股を獲得するといった如くに。而も掌櫃的が當初支給される収入額は極めて少額であり年額二、三百元、時には五百元を給せられ店内に起居するを普通とする。」

註 天野元之助氏、同書「都市經濟の構成」五七頁（掌櫃的は幹部職員、夥計は普通従業員、學生意的は徒弟に當ると見てよからう）

即ち企業組合としての合股の特質はつまるところ超利潤の獲得を目指す高利貸的な前資本主義的共同出資企業なのである。その資本構成面——出資關係に於ける特質は匿名出資が可能で且つ形式的に勞務出資を設けた共同出資形態であり、同時に各出資者が經營責任者並びに擔當者側と企業利潤を分配すべく協力するといふ擬制的な意味に於ける共同經營である。この利益分配性は即ち合股出資資本の特性たる高利貸性、投機性、寄生性の現はれに外ならない。而して形式的な勞務出資の設けは利益分配の標準を定め置く必



からであり、従つてこの勞務出資は金銭で評價されず且つ債務責任もなく、眞の元入資本ではない。要するに利益分配制は、下級職員に對する斯美獎勵ともなるべく謂はゞ僞稱的な勞務協調制である。合股の經營責任者（經理）の性質については、それが出資の經理である場合は即ち企業家と呼ばれるもので純粹の機能資本家となる。然るに大多數の合股出資者は、合股の企業利潤の分配にあづかるのみで、企業機能を有しない無機能資本家であり、更に嚴密に言えば「持分資本家」と稱せられるべきものであらう。それは經營責任者に對する多分に投機的な信用投資である。換言すれば合股の出資體制は、土着資本の特質たる高利貸性、寄生性に即應したものである。

次にその經營組織面に於ける特質は、まづその人的構成に於て支那社會獨特な父家長的・ギルド的な組織、即ち低賃金を企圖せる巧みな温情主義が指摘され、物的組織に於ける單純再生産的諸要素、並びに取引に於ける中世期的な高率利潤の獲得などが擧げられる。合股といふ共資共營による非法人の企業組織は、その萌芽を古く周代に見るとされるが（註）支那（滿洲を含む）商業高利貸資本の主流的な收取體制として、各社會經濟的發展段階に隨伴して生長し、滿洲に於ける生産部門では、織布・製粉・製油の企業組織に見る如く一部は工場工業體制にまで達してゐる企業組織である。即ち僅かであるが産業資本を形成せる企業にまで生長して來てゐる。然し經濟發達史より見た合股は、生産段階ではせいゝマニファチャ段階の企業組織である。即ち前記の如き近代工場制に至らざる所の油房・製粉・燒鍋・金物商・鐵工場などの企業組織として現れる。而して合股の典型的なものはむしろ糧棧・雜貨舖・質屋などの流通部門の企業組織に多く現はれて居り、殊に支那本土では錢莊をその代表的業種とする。一般には合股は全業種に及んでゐるが、結局問屋制商業資本乃至はその支配下にある各手工業的企業を始め、大小の商業資本の主流的な企業組織であると總括し得るのである。

註 前掲「門馬驍」滿洲土着資本の企業的特質中の第四章第一節古代商業資本と合股」參照

以上滿洲土着資本の性格に關する一般的考察をなしたのであるが、吉林・營口・錦州三都市に於ける實態調査から具體的に出資形態・出資者の屬性・經理の機能等の經營に關する特性と次に企業經營の物的構成たる資産・資本構成の特質、最後に經營の結果としての利潤率並にその社會的再配分を概観することによらう。

## 二、土着資本の出資經營に關する特質

### 3. 三都市滿系有力企業の形態

	店 數	比 率
資 股	32	14
合 股	151	67
株式會社	17	8
合名會社	15	7
合資會社	10	4
計	225	100

註 前掲「滿洲經濟」第一卷六號 P.43

土着資本の出資形態が單獨出資即ち個人企業と共同出資即ち集團企業に大別され、尙後者は更に會社企業と各組合的企業とに細分されることは、一般的に法律上又は經營學上に於ける通念とかわりはない。然るに土着資本の企業形態で單獨出資企業（獨資）と組合的企業には極めて異色がある。即ち前者には單獨出資共同企業（むしろ後者に屬すべき匿名組合に類似す）があり、後者は獨特の非法人の共同出資共同經營が存在するのである。而も合股と獨資の總計では拂込資本額、生産高又は取扱商品高において、土着の會社企業を遙に凌ぐ趨勢にある。即ち前資本主義的な企業組合は依然として牢固たるものがある。

(1) 獨 資 これは出資者が一人で獨立資本よりなる企業であるが、經營組織の點から見れば、純粹な單獨出資單獨經營と、滿支特有な單獨出資共同經營に判然と二大別される。この兩者の數量的な比重は獨資獨營が行商的な小企業を含むが故に、件數的には遙かに大であるが、ひととおり店舖をかまへたものでは獨資共營の方が多いためである。三都市企業實態調査では、各都市有力企業中で獨資そのものゝ全企業中に占める比率は前表の如く三十二戸で十四％となつてゐる。この獨資の經營形態では殆んど獨資共營である。獨資共營とは單獨出資者と經營責任者（經理）との間に、合股の場合と同様に契約書を取交はし、經營權限は凡て經營責任者に一任され、經營責任者は勞務出資の形で利潤分配にあずかる權限所謂身股を保有するのである。日本及び滿洲國の規定する匿名組合に類似するが、資本は凡て出資者に歸屬して居り、この點明らかに匿名組合と異なる。即ち共營といふ意味では合股組織の出資者（財東）を一人にした場合と見做し得べく、合股發生の起原的形態とも考へられる。この獨資共營に屬する商舖は獨資中でも比較的大資本の企業に多く、業種としては小は靴店から大は輸出入商・糧棧・油房・織布工場などに至り、また舊東北政權下に於ける官僚軍閥の投資形態として有力なものであつた。

(2) 合 股 企業組織としての合股の經濟的本質は先述せる如く超利潤の獲得を目ざす高利貸的な前資本主義共同出資企業と概念さ



れるのであるが、一般に合股成立の必須事項として、金銭その他財貨の出資者たる各財表と、經營責任者たる經理・副經理の任命があり、更に一つの字號（屋號）を定め、契約書を取交はして出資をなし且つ持分（股）を定めて營業を開始する段取となる。この契約内容たる定款を記載したものが普通紅賑（鴻賑・萬金賑）と稱されるもので、各商舖の櫃底並びに各出資者の自家に秘藏されてゐるものである。この紅賑には、契約内容の外、その序文として創業の由來、協力宣誓、或ひは阿片吸飲の禁止等の禁止事項を記すが通常契約内容となるものは、各財東の出資額、出資の種類並に持株數（錢股數）、損失分擔、勞務出資の持分たる身股數、營業の種類並に範圍、決算期、決算方法、財東と勞務出資者の利益分配率及びその他の利益分配制、經理の權限、財東その他の對外貸款の制限などを記載する。合股の種類としては、出資形態、利益分配或は經理の權限などにより幾多の分類を考へ得られ、滿支の合股には相當多種多様な形態が存在するが、基本的には資本の出資者たる財東が本名を紅賑に記するか否かにより次の三種に分ち得る。即ち普通合股と匿名合股、更に兩者の混合型合股である。

a. 普通合股 財東全部が實名を紅賑に記載する場合で滿洲全國の約半數はこれに屬する。但し普通、匿名、混合型を問はず、當該合股の形式的な代表者は常に經理である。

b. 匿名合股 財東凡てが紅賑に實名を記載せず、専ら某堂といった堂號などを附記した匿名を記載する場合で、商店の出資者の何者たるかを秘した合股組織である。而してこの匿名合股の存在こそ合股といふ滿支特殊企業形態が持續發展した秘密の鍵である。それは正に官僚專制下の商業資本主義たる支那社會に特有の商業高利貸資本の歴史的產物であつた。即ち支那歴代の官僚資本その他が出資者の身元を秘すべく、隠れた目だたぬ出資方法を求めたこと、及び商業資本が財産の沒收や苛斂誅求を恐れたことに起因するもので、企業の代表者としては、斯業のキーストを隱匿として聘用し、専ら影にあつて利潤分配を待つてゐたものである。従つてこの型態が過去に於ては壓倒的であつたことが推測されるが、現在では半數以下である。尙ほ堂號などによる匿名は財東數名が一堂一組になつて使用する場合がある。

c. 混合型 實名出資と匿名出資とよりなる合股であり、一般的に見られる。

次に前記實態調査による財東の經濟的據點を見ると財東總數一、八七一名のうち滿洲國內に居住するもの一、一〇七名で五九%を

東といふ意味を在支財東の意味で使ふならば、それは大體三〇%前後と推定される。これは滿洲土着資本の出稼の性質と滿洲に於ける土着資本が中國本土の分派であり、常に密切なる連繫を有することを示すものである。この出稼の性質は利潤の中國本土への還流とともに統制經濟への拮抗として資本逃避を行ひ、滿洲に於ける資本蓄積を更に低下せしむるものであつた。

#### 4. 中都市滿系有力企業財東の現住所

	人 數	比 率 %
滿洲內地 營業地 其他 計	824 283 1,107	44 15 59
中 國	355	19
不 明	409	-22
合 計	1,871	100

註 前掲「滿洲經濟」による

#### 5. 財東の職業

	人 數	比 率 %
商 業	996	53
工 業	139	7
農 業	16	0.1
官 吏	63	3
無 職	63	3
其 他	596	32
不 明		

註 經濟年報1941年版 P. 319

次に彼等が如何なる社會階層よりなるかについては上表の如く、表にあらはれた限りに

於いてはその多くは商業に従事してゐる。財東はこの表では比較的に少く十%に過ぎず、地主との關聯がはつきり出てゐないが、調査表中に商工或は官吏と書き入れたものでも土地所有者が多く、無職の殆んどは地主であつた。即ち財東所有財産調査の結果によれば、滿洲國居住の財東一、一〇七名中、その所有土地のみの見積り額は總計五百八十萬圓餘であつて、企業への出資額十百二十萬圓の八〇%餘に當つて居り、更に所有家屋の見積額を加算するならば、企業出資額以上の金額が不動産に投下されてゐるのである。これら財東と地主との二體的連關は、即ち土着商業資本は地主の蓄積の轉化せるものであり、又同時に土着資本の蓄積は何時でも土地資本に轉化され得てゐることを示すものである。而して土地資本への轉化は收穫物の五〇%を收取する高率地代と企業利潤が常に比較されてゐるといふことに基く。つまりところ土着資本の蓄積が滿洲の土地所有の半封建性に基底を置くに外ならないことを示してゐる。

次に經營上に於ける人的組織について見るに、特に留意せらるべき點はその身分的構成に於いて父家長的ギルド的な中世期的特質を見得ることである。即ち經營責任者たる經理の權限は驚くほど強大で、一般使用人は大家族的な隸屬性を以て經理の專制支配下に

ある。その具體的現れは、従業員への低賃金の分割支拂、平均十二時間位の長時間労働、執務訓練の見えざる嚴酷さ、身分的差別、手代以下の店內居住制、粗食、店内より女性の完全な締出し、六、七歳からの極端な幼年男女工の使用、工人雇傭の親方制等である。而して従事員のかゝる父家長的身分構成は、企業利潤が高率となる主要源泉をなす。

經理は全財東の合意による推舉で選任されるが、紅賑記載の取決めに従ひ、業務に關して全權能を有し、資金運用、店員の任免など一切自己の所存で處理決濟が可能なるを慣習的な常則とする。經理の前身は、當然斯業のたゞき上げ的人物が大多數で、それこそ徒弟より平職員それから幹部職員（掌櫃的）までの各段階を経て來た人々であり、高等教育を受けた者は僅少である。然し何れにせよその經營手腕及び人柄の如何は、全使用人の統制に影響する所至大であり、商舖營業の盛衰浮沈を決定するものである。經理は支那特有の大家族制に於ける父家長の如く、若しくはギルド内部に於ける親方の如く、温情主義的な外皮に包まれた強度な統制力を保持する。既に前述せる如く合股結成に際して利益分配を共にするといふ一應のたゞまへにより、擬制的に勞務出資を設けそれを身股と稱した。慣習としてこの身股所有者を財東の東家に對比して西家と呼ぶ。身股所有者の筆頭は即ち經理（支配人）であり、出資資本の本來的特質たる高利貸性が企業創出に際して利潤獲得に堪能なる斯業經營のエキスパートを嚴選させるのは當然である。つまり合股その他の舊式企業の出資は、經理の利潤獲得性能に對する投機的貸付であり、對人信用投資とも稱することが出来る。實際は企業經營の實際的責任者として企業結成の大柱石であり、他面對外的には商舖を代表して財東と相並んでその取引上に於ける信用評價の對象となり、内には總使用人の父家長としてその歸趨を掌握せる絶對權者である。換言すれば、經理は典型的な形としては、父家長的ギルド經營によるコスト安の實をあぐべく、合股其他の出資々本の高利貸性より要請されたものであり、特殊支那社會が生んだ前資本主義的な企業組織の特性を最も集約的に具現してゐるものである。

三、財産及資本の構成

茲に引用する資料は一九三八年末現在に於ける決算報告を整理したものである。地域は吉林・營口・錦州三都市の有力なる満人企業を選別しその數二百二十五店で、株式會社十七、合名會社十五、合資會社十店を含んでゐるが、殘餘百八十三店は獨資及び合股で

6. 中都市満系有力企業の概況  
(1938年末 吉林 營口・錦州三都市選擇調査)

業種別	店數	百分比	平均拂込資本額	平均營業年數	平均財東數	平均從事者數
商業		%				
雜貨店	10	6.99	52,981.48	12	6	37
食料店	9	6.29	8,611.11	18	6	31
雜貨店	4	2.8	24,875.00	14	12	27
雜貨店	1	0.7	10,000.00	2	3	7
雜貨店	14	9.79	27,998.33	36	4	36
雜貨店	24	16.78	33,277.77	15	7	35
雜貨店	8	5.59	10,808.10	21	3	72
雜貨店	19	13.28	18,507.77	13	5	39
雜貨店	12	8.41	14,731.67	7	7	39
雜貨店	3	2.1	5,750.00	20	1	23
雜貨店	5	3.39	10,466.67	12	4	27
雜貨店	4	2.8	13,914.29	12	2	26
雜貨店	2	1.49	8,000.00	4	3	12
雜貨店	1	0.7	10,000.00	3	2	8
雜貨店	21	14.69	43,760.00	26	11	46
雜貨店	4	2.8	10,000.00	17	6	23
雜貨店	2	1.4	46,230.00	28	6	30
計	143	100.0	20,584.19	15	5	30
工業						
房鍋造	9	12.67	78,566.67	15	9	5
房鍋造	4	5.63	20,900.00	14	3	69
房鍋造	4	5.63	20,086.67	16	3	44
房鍋造	1	1.41	200,000.00	14	37	55
房鍋造	16	22.54	42,975.20	6	12	83
房鍋造	1	1.41	12,375.00	9	4	88
房鍋造	5	7.04	7,662.50	9	2	13
房鍋造	4	5.63	10,333.33	11	11	33
房鍋造	13	18.31	13,827.11	33	4	25
房鍋造	2	2.82	13,000.00	2	6	214
房鍋造	4	5.63	243,833.34	19	18	296
房鍋造	2	2.82	8,625.00	11	4	27
房鍋造	3	4.23	9,890.65	22	8	101
房鍋造	3	4.23	22,225.00	18	7	68
計	71	100.0	50,449.96	14	9	84
其他						
船賃	5	—	212,740.00	16	27	20
船賃	6	—	25,861.11	3	6	27

ある。詳細なる企業概況は上表の如くである。

先づ資産構成に就て豫め注意すべき點は土着資本の資産報告數字は、秘密積立金の存在、家屋設備等の利用者と所有者との分離等によつて企業に充用される經濟財の實價が不當に歪められ、多くは過少評價されてゐることである。これは後述の如く彼等の金融が多く對人信用をとること、關聯を有する。資産を固定財と流動財とに大別する



と、三都市の企業資金の壓倒的部分は流動財によりて占められてゐる。たとへ何らかの製造業を営むものにあつてさへも固定資産

7. 資産の構成

項目	金額	比率
使用資本額	34,829	100%
固定資産	3,554	9%
流動資産	31,275	91%

註 三都市225店の總計  
研究年報 1941年版 P.298

部分は甚だ僅少であつて三都市合計に於て總資産の九〇％は流動資産の占むるところである。固定資産の比率は企業の種類によつて異なることは當然であるが、これは民族企業の大数が商業資本に屬するため固定設備が少く、従つてまた總資産中固定資産の低いことも當然に屬する。而も彼等にあつては、企業自體が敷地、店舗等を所有することは少く、他より賃借してゐる場合が多い。固定資産部門は多くは機械器具或は家具什器等より成立つものであつて、この調査企業中八〇％は敷地店舗を賃借りしてゐる者である。

流動資産については、一般在貨額が流動資産の半ば近くを占めてゐること、掛賣勘定の占める地位が比較的高いこと、銀行預金と貸附金がほぼ同額を占め、手持現金の約三倍近くにあたること、有

價證券の手持ちが極めて低いこと等が指摘される。而も在貨額の評價は慣習的に時價の七〇％乃至八〇％で評價されて見えざる秘密積立金（原語にて厚成）をなすものであるから、少くとも五〇％以上が實際の在貨額となるのである。三都市合計の元入資本總額約八百萬圓に對し在貨總額は一千三百五十萬圓であるから、元入資本の七〇％だけ多く在貨を手持ちしてゐる勘定であるが、自己資本總額に對しては略八〇％が在貨形態において存在してゐる計算とならう。一例として吉林に於ける一店舗は元入資本の十

8. 流動資産の構成

（單位千圓）

項目	金額	百分比
在貨總額	13,571	43%
銀行預金	1,622	6%
貸附金	1,856	6%
掛賣勘定	7,068	22%
内部勘定	3,097	10%
現金	683	2%
有價證券	818	3%
其他	431	1%
流動資産計	2,127	7%
	31,275	100%

註 研究年報 P.304

の總資本を使用して、同じく八倍餘の在庫品を有してゐた例も見られた。これらの事情は小額の元入資本を以て他人資本の多くを結集し、商品の買占め投機をなす土着資本の本質の一部と見られる。

而して土着資本が商業資本・手工業資本たると同時に高利貸附資本たる機能をも営んでゐることは貸附金勘定に見られる。普通營

業の時期に於ける彼等の手持ち資金の處理方法は先づ商品の仕入資金又は原料の買附資金或は前渡金として前段階にある同業者にこれを預入或は放出し、次に知人朋友を通じて高利貸附の道を講じ全く貸出先なき場合始めて銀行に預金するといふ形をとる。一般に銀行利用度は低いのであつて、調査企業二二五戸のうち九八戸四四％は全く銀行預金を有しないものであつた。それは後述の如く彼等獨特の高利貸的融資機構が存在するのであつて、一般に營業が最も活潑な時期で買附資金を多分に必要とする場合にあつても、凡ゆる融資機構を動員して資金を獲得し、これを以て貸附を行ふ場合が多い。中には元入資本が一萬圓なるにその三倍の三萬圓を貸附してゐる事例も見られたのである。貸附額が小額なものは無利子の場合もあるが、利率は普通月利一％乃至一・五％或は日歩四錢より六錢に及ぶものがある。

一般に民族産業に於ける資産構成上の特質は、固定資産が壓倒的に低くこれに對應する流動資産が壓倒的に高いことである。それは先づ市場變化に對する順應性を多分に有し、土着資本の強靱性を生み出す主要な原因となる。即ち市場不況に際しても固定費を負擔する必要がなく、事業の轉換も亦容易となるのである。かくて昨日の織布業者が今日は砂糖の買占めをやる如き投機性に富んだ營業が容易に出来ることとなる。第二に固定資産の少いことは使用總資本額の中、自己資本部分、特に元入資本は極めて僅少で營業開始が容易となる。而も多額の他人資本を驅使して高率利潤を獲得するは、亦その投機性の現はれと見ることが出来る。更に固定資産が少いことは償却準備金の必要を低度ならしめ、この目的のための貨幣蓄積を僅少ならしめる。減價償却は或程度實際に行はれてはゐるが、その目的は設備の損耗に對し更新するの準備ではなくて、主力を在貨の充實に置くを通則とする。かくて彼等の資本は常に投機的買占め資本として常に現實資本となり機能してゐることが看取せられる。

次に資本の調達を見るに約半額は他人資本に依存してゐるのであるが、自己資本の構成に於て元入資本が極めて僅少であつて自己資本の四五％に過ぎず、殘餘五五％は蓄積資本を以て占められてゐる。特に蓄積資本の殆んどが純益金であり、それは略元入資本額に相當するものであつて、積立金は九％で比較的低位である。積立金は普通積立金のはか土着企業に於いては、利潤分配を受ける出資者の分配額中より更に特別に積立てられる特殊積立金がある。即ち金錢出資者たる財東の受取るべき利潤分配額より積立てられるものは護本金と稱され、勞務出資者たる身股の受くべき利潤分配額中より積立てられるものを護身金と稱する。而してこれらを一



9. 資本の構成  
(単位千圓)

項目	金額	百分比
自己資本	17,971	52%
他人資本	16,858	48%
使用資本總計	34,829	100

註 225企業の總計  
研究年報 P.315

10. 自己資本の構成  
(単位千圓)

項目	金額	百分比
元入資本	8,069	45%
積立金	1,708	9%
前期繰越金	損 7	—
本期純益金	8,202	46%
自己資本計	17,971	100

括せる積立金が自己資本中に占める比率は前表の如く九%で低位であるのは元入資本に匹敵する高率利潤も決算期に至つて財東及び勞務出資者に殆んど徹底的に分配されてしまふからである。企業内留保は總利益高の二〇%足らず(一九三八年度に於けるこの調査では一八%)であつて、八〇%餘が財東其他に分配せられ、決算期毎にほぼ同一の規模で分配が繰返へされ、擴大されることは極めて少い。これは土着資本の高利貸性、投機性等前資本主義的性格の然らしむる結果である。

他人資本は使用總資本額中四八%で必ずしも、他人資本利用が高度であるといふことにはならないのであるが、このうちには近代の金融機構を通じての借入金とほぼ同額の滿支社會に固有の融資機構による資金調達が見られ、金融機構を通じて行はれた金融統制の域外にあつて獨自の資金流通圏を保持してゐることは極めて興味深いものがある。滿洲國に於ける國內資金調達の困難なるは、蓋し本來的に民族産業の蓄積低位なる上に更にかゝる固有の前資本主義的融資機構が近代の融資機構による融資條件を左右するだけの強力な影響力を保持してゐたからに外ならぬ。かゝる意味に於て固有の融資機構は重要な意義を持つ。それは又五ヶ年計畫を基軸とする日本による滿洲經濟近代化の強力な推進にもかゝはらず、經濟近代化の基底を缺いた計畫の遂行であつたことに對する批判でもあつた。他人資本の構成の詳細は次の如くである。金融機關よりの借入は銀行よりの借入が八八%を占め壓倒的であり、其他國際運輸會社よりの融資、金融合作社よりの借入、質屋よりの借入等で何れも一%前後である。

固有の融資機構を通じての借入金は、他人資本總額中三七%を占めては金融機關よりの借入と同額に當ることは次表の如くであるが、商品の形態で卸商から受ける信用を加算すれば、他人資本總額中五六%を占める。

このうち他店よりの借入は資産項目中の貸附に對應するもので商店相互間の貸借である。それは必ずしも商取引上の聯關によつて

11. 他人資本の構成  
(単位千圓)

項目	金額	比率
一、金融機關借入	6,201	36%
二、同上以外借入	6,152	33%
1. 内部勘定	1,965	11%
2. 他店借入	1,319	8%
3. 店內預り金	2,867	17%
三、其他他人資本	4,504	27%
1. 掛買金	3,234	19%
2. 前受金	379	2%
3. 其他	890	5%
合計	16,858	100

註 前掲年報 P.330

4するものではなく、寧ろ取引をはなれた関係の上一から一に特殊性がひそむ。それは通常臨時に一時的必要のための資金を商店が相互融通してゐることが多く、従つて短期であるのが一般である。比較的基礎強固なために銀行信用を受け得る強大な企業が自己の信用に基いて銀行から資金を借出し、銀行信用を受けられない弱小商店に轉貸する如きも常に行はれ、又商店相互間の融資媒介を事業とするブローカー(經紀)が各商店の出合を求め、手数料をとつて媒介する例も見られる。

次に内部勘定(内部往來)は連繫企業或は企業關係者と當該企業との貸借であつて、財東が自己の出資せる企業への預け入れ(財東往來)又は財

東が受領すべき利潤を受取らずそのまゝ企業内に留置せるもの(未附紅利)其他連繫企業からの預かり金、支店勘定等より成立つ。財東からのかゝる預金の動機は種々ある。例へば實際上財東が事業資本の増強を欲するのであるが、表面に目立ち易い元入資本の増加を避けて財東預け金としたもの、殊に舊東北政權時代には租稅公課の賦課が外形的標準によつて行はれ易くその際對象となるものが元入資本であつたため、極力これを少額に表示する傾向が根強く残つてゐるためである。次に元入資本額を増加すればその追加分も事業の浮沈に應じて責任程度も増大し危険にさらされるので、事業の損益に關係なく一定の利子を受けようとする場合である。一般の利潤を紅利といふに對しかゝる利子を官利(官とは固定せるの意)と呼んで居り、この官利の存在こそ土着資本の高利貸性を顯著に示すものである。尙財東が單に金銭出納或は送金上の便宜から預け入れを行つてゐる場合もある。

内部勘定のうち前述の財東の預け入れ及び配當利益の留置はそれ〇六〇%、二〇%を占める。つまり財東關係預け金が内部勘定の八〇%を占め、支店勘定等は極めて僅かである。尙前者は他人資本總額に對しては九%餘にあたる。

最後に店內預り金は、固有融資機構を通じての借入額中最も比率が高く他人資本總額の十七%を占めてゐるが、前記の財東關係預り金を加算すれば、二十六%となり、個人信用資金の源泉としては最も重要なものである。店内預り金は従事員の身元保證金(押金

、従業員の給料預り金及び未拂金（糧貯存款）と企業外部からの顧客預金及び預金（堂號人名存款）より成立つ。以上の数種の預り金のうち、壓倒的地位を占めてゐるのは匿名預金であつて、店內預り金中において五三%、他人資本中において九%を占めてゐる。

12. 内部勘定及店内預り金構成  
(単位千圓)

資本項目	金額	比率%
一、内部勘定	1,965	100
1. 財東預金	1,179	60
2. 配當利益留置	397	20
3. 聯號勘定	159	8
4. 支店勘定	230	12
二、店内預り金合計	2,868	100
1. 身元保證金	5	0.2
2. 従事員預け金	423	14
3. 顧客預金	905	31
4. 匿名預金	1,533	53
他人資本合計額	16,858	—

註 前掲 研究年報 P. 336~338

而して身元保證金はこれを有する店は二百二十五企業中僅に三店で金額も殆んど言ふに足りないが、従事員の預け金及び顧客預金は三分の一の店がこれを有し、匿名預金は三分の二の店がこれを有してゐるのであつて、財東關係預金とともに普遍的に利用せられてゐるのである。この匿名預金は合股に於ける匿名共同出資に對比せらるべき高利貸的流通機能資本を形成するものであつて、又財東以外の有力なる資金源泉として特にその分析は重要である。研究年報はその特質を左の如く指摘してゐる。「第一にこれ（匿名預金）は、全く私的な信認關係に基いて形成されてゐる。その預金者は預入れを受けてゐる企業の財東・經理・掌櫃的等の親戚・朋友・知人といふ

人的連繫によつて維持されてゐる。……これは凡ゆる種類の商人の遊離資本の充用部面であるとともに、この機構を通じて地主、農民の蓄積が商工業資本に動員されてゐる。堂號（匿名）に隠れて軍人・官吏の好適な投資対象であるとともに、婦女學生等の安んじて依託し得る投資機關である。従つてその一口の預金額も、四、五千圓より多きは二萬圓に及ぶとともに、百圓にも足りない零細な金額も集められてゐる。

第二に最も簡易な手續きによる長期貸借の方法である。……預け入を受ける企業にとつては擔保もいらず、面倒な手續もなく、又その資金用途を拘束されることなく事業資金を獲得することが出来る。しかもその貸借期間については、不定期の當座預金的なものがあるとともに、三月、半年、一年等の定期のものもあるので長期資金の調達も可能である。

第三にこれは相當高率の金利を約束してゐる。單なる預金者の便宜に基く短期間小口のものに對しては無利子の場合もあるが、定

るが、簡易に事業資金を獲得してこれにより高率利潤をあげ得る限り、企業利潤よりのこの程度の分與は大した負擔にならない。……要するに匿名預金に於ける以上の如き特性は近代的金融機關に對し競合的關係に立つことを示すものであり、他の内部勘定等とともに滿支民族資本の固有の資金流通圈を作るものである。又貸借取引に於ける私的信認に基く個人特定性が前資本主義的性質とするならば、それは正にかゝる性質を典型的に具備するものである。

四、企業利潤とその配分

13. 收益率  
(単位千圓)

元入資本總額	千圓 7,757
純 益 金	6,301
元入資本收益率	81%
使用總資本額	34,829
同上 收益率	18

14. 業種別元入資本收益率

業 種 別	調査企業數	平均	最高	最低
食料雜貨	23	122%	345%	19%
日用雜貨	15	156	889	14
糧 食	24	110	458	10
油 房、燒鍋	13	39	188	(-) 126
百貨店	8	202	737	(-) 25
綿糸布、絹織物	19	224	702	3
織 布、染房	16	355	1,173	78
皮 店、皮舖	12	175	351	26
漢 材、製材	21	164	544	0.2
木 材、製材	13	329	1,429	2
質 屋	6	44	70	1
其 他	55	119	124	8

、土着資本の平均的な利潤率が日本などに比べて驚くほど超高率であるのは既に周知の事實である。その理由は基本的には、その生産部門に於ける資本の有機構成が一般的に言つて低位なるが爲とされてゐる。今次調査に於ける二二五戸の拂込資本收益率は平均して八一%といふ異常な高率である。而して資本の利得即ち配當率は平均五六%といふこれ亦異常な高率となつてゐる。然し業種によつては元入資本に對し十倍乃至十四倍の利潤をあげたものすらあつた。而して企業使用總資本收益率は約一八%に當りこれ亦極めて高率である。かゝ



資本収益率は元入資本に對する配當の高率のみならず、使用せる他人資本に對する高利を保證する根據ともなるのである。

ともあれ拂込資本収益率が平均して八〇％程度に達する高率利潤を獲得してゐるのは、その主因が前記の如く  
(1)低廉な各種勞働力にあるは勿論、その他の營業費の低廉、即ちコスト安の徹底、(2)諷詐的とまで稱せられる種々な高率利潤、(3)巧みな他人資本殊に聯號の利用、兼業制などがあげられる。(1)については既述の如く父家長ギルド的な經營統制により、低賃金と長時間勞働があり、次に固定的な諸設備の擴大更新、店舗の飾付け又は廣告などの方面の資金投入を努めて抑止せることなどが挙げられる。

次に(2)の高率商業利潤の獲得については、究極の價值實現者即ち主たる購買者である無智無力な農民等に對して、嘗ては商品價格並びに度量衡などの不統一を利用する中世期的な大幅利鞘、巧みな不等價交換などによるものもあり、現在でもその傾向は止み難く、更にまた青田賣買等に見る前貸制及掛賣制による二重三重利得が過去に互つて行はれてゐるといへる、つまり金縛りにして隙間なく徹底的に收取する高利貸的商業經營である。

15. 利潤分配の構成

分配項目	金額	比率
一、利益總額	8,377	100
二、企業外分配	6,824	82
1. 財東配當	4,086	49
2. 身股分配	2,367	28
3. 從事員賞與	370	4
三、企業内留保	1,514	18
1. 積立金	637	8
2. 次期繰越	877	10

註 前掲年報 P.320

次に企業利潤の分配であるが、原則として決算事項は帳簿會計係、責任者(掌櫃的)によつて提出された決算原案を經理が調整したうえで總財東又は財東代表に提出し、その意向により利益總額及び利益處分を決定する。利益分配の各比率原則は定款(紅販)記載によるのは勿論である。而して満系企業の多くは財東の經理に對する信用投資によつて成立つてゐるので、經理に經營一切を一任するを通例とし、財東會議は現實的にも形式的にも決算については大して問題となる存在ではない。調査企業二二五のうち決算期未到のものを除く一八二戸の利益分配は次の如くである。金錢出資者(財東)に對する配當は四九％、勞務出資者(身股)に對する配分は二八％で、其他下級從事員に對する配分は四％、以上合計八二％が大體企業外配當となり、企業内留保は一八％であり、本來的な積立金は資産構成の項にて検討したる如く極めて僅少で

資本の利潤分配に特有なるは、勞務出資に對する配當及び從事員賞與(櫃夥花紅)が存在することである。これらの本質は、前掲年報圖による從軍員の俸給及び勞賃の分割拂的な變形であり、低廉な勞働力を使用する機構の維持の別の面である。

更に普通積立金或は決算事項に於ける企業内留保は前述の如く比較的僅少であり、擴大の傾向が少く、單純再生産を繰返へすことは前に述べた如くである。而もこの内部保留の表面的僅少は、全く出資々々の高利貸性、投機性の最大の發揮の結果の如くである。然しその實特に棚卸の過少評價により商品又は原料に含まれた年々の秘密留保積立金(厚成)の存在は看過せらるべきでない。而も商品に含まれた秘密積立は、企業財産の換金性、流動性の大きさを意味するし、換物思想にも適應し、出資者の投機性を端的に具現したものに外ならぬであらう。

最後に分配せられた企業利潤は社會的に如何に處分せられるであらうか。既に資本の構成において述べた如く、企業に對する預け金となり滿支固有融資源泉の主要なるものたることは容易に推定し得る所である。即ち當該企業に對する預け金は財東往來となり、他企業に對する預金は匿名預金(堂號人名存款)となり使用他人資本總額に對しそれ九％餘りを占め、高利貸的な投機資本となつて機能するわけである。これら財東の收入配當金並に利子等の使途乃至再投資に關する問題は一般に國民所得或は資金蓄積に關聯して重要な意味を持つのであるが、彼等の本來的に保持する秘密性はこの社會的配分についての説明を困難ならしめる。ともあれ前記調査に附隨して財東の收得配當の使途を彼等自身に報告せしめた結果は次表の如くである。但し該表の分析に當つて注意せらるべき事項は収入は調査企業のものとは他店のもとの兩方を含んだ合計であるが他店のは極めて僅かしか報告されてゐず、先づ殆んど當該店舗よりの收得配當であると見做されること、次は各被調査商店の結算期が區々であり、大體において結算後半年乃至十ヶ月間の處分狀態を示し、未處分のものが手持ち資金か又は其他不明の項目に現はされてゐることである。

先づ比率の最も高い順位別に擧げて見ると其他不明が三五％餘で最高位であるが、出資金が二四％、生活費が約二〇％、不動産投資一〇％餘、對華送金約一〇％となつて居り、銀行預金及び公債買入等の近代的金融の道を通る金額は僅に痕跡を止める程極く僅かである。出資金及び貸附金は殆んど全部と言つていゝ程商工業への再投資となり、新に再び高利貸的利附資本として機能する。不動産買



16. 出資、貸付、利潤の  
社會的配分  
(單位圓)

項	目	金 額	百分比
1.	出資金 商業	1,010,806	24.2
	其 他	2,460	0.0
	小 計	1,013,266	24.2
2.	貸 附 商業	100,312	2.4
	其 他	18,600	0.4
	小 計	118,912	2.8
3.	對 華 送 金	284,714	6.8
4.	不 動 產 買 入	322,018	7.7
5.	公 債 買 入	520	0.0
6.	手 持 金	120,727	2.9
7.	生 活 費	828,181	19.8
8.	銀 行 預 金	2,000	0.0
9.	其 他 不 明	1,489,610	35.6
	合 計	4,179,956	100

註 前掲 門馬氏「滿洲土着資本の企業  
的特質」滿洲經濟1卷6號 P.79

入は土地投資であり、高率小作料の收得者として土着資本家は茲では地主として立ち現はれる。對華送金は出稼資本としての當然の本質を示すものであるが、商業高利貸資本としての高率利潤乃至は利子の收得とともに、この國產資金の蓄積を低位ならしめる要因となる。

以上の如く、土着資本の企業利潤は商業資本の通則として高率を極め、且つ純企業利得にしても配當金にしても異常に大である。それは滿洲社會を半封建的植民地的に固定せしめてゐる事實の端的な表現でもある。それは又資本の本格的増大——經營規模の擴大、技術の更新等

——即ち近代的産業資本の確立、資本の集中を阻止してゐる。

本調査の施行は一九三八年即ち日本資本により重工業の建設が計畫的に實施されてゐた第二年度で流通機構の近代化或は重工業の移植建設等滿洲經濟の近代化が急速にはかれつゝあつた時である。それにもかゝらずこれら建設の社會的基底たる農業生産關係並びに滿洲民族資本は傳統的な半封建性を保持してゐたのである。

### 第三節 滿洲建國後に於ける商業配給統制

滿洲事變の惹起とその處理にイニシアテブを把握した關東軍が、既に包藏せる統制方策を滿洲に於て實現せしめんとする意圖は、滿洲經濟調查會編「滿洲經濟統制方策」に如實に見得る。その骨子が最初に公に内外に發表せられたものは即ち滿洲國經濟建設要綱であつた。然しながら同要綱に含まれた「利潤壟斷の排撃」と「資本の自由な活動の制限」は、日本資本により或程度の反撥を招來した。這般の事情は滿洲開發五ヶ年計畫に於ける滿鐵が主導性を放棄するに至つた資金難の事實とこれに代はる日本産業株式會社の

力に置かれたものと見るべきであつて、幣制の統一や交通・信網の整備等主として流通體系の整備に多くの努力が拂はれてゐる。而も日本に於ける過剰商品の捌場としては、それで事足りたのであつてその商品購買力は日本の對滿投資によつて補充され、消費物資及び生産手段の何れに於ても滿洲の需要を適當に満たしてゐたから、物價は一應安定して居り、商業或は配給等の問題については統制を強制する必要が無かつた。以上の事情は少くとも一九三七年を起點とする五ヶ年開發計畫以前に於いて妥當するのである。

然るに一九三八年に至るや日華事變の長期化が豫想され、日本に於いては世界不況と日本圓の對外價值に對する對内價值の遊離とは、輸出計畫の齟齬を來し、軍需品輸入確保のために民需品輸入物資を一層削減する必要に迫られ、日滿を一體とした綜合生産力の擴充計畫の樹立に發展した。かくして滿洲は可及的に日本軍需品供給確保を支援することを餘儀なくされるとともに、日本の改訂物動計畫を通じて採用された圓ブロック輸出制限策に對應し、資金物資等の現地動員が極めて重要な比率を占めるに至つた。一般的に商業配給統制は主としてこの時以後に施行強化されたのである。

事變以後より修正五ヶ年計畫（一九三八年五月）發表前後に至るまでの物價對策は、主として建設用基礎資材たる鐵鋼類價格昂騰の抑制に終始したのであつて、其他の對策は殆んど爲替管理法の改正（一九三八年十月八日改正翌三九年三月二十九日再改正）貿易統制法公布（一九三八年十二月九日）等の基礎的法規の制定、または一時的物價對策たる暴利取締令（一九三八年八月三日公布、同年十月十五日改正、翌三九年四月十二日廢止、同時に新暴利取締令公布）を公布したに過ぎなかつた。然るに一九三八年六月日本に於ける改訂物動計畫以來、重要民需三十二品目に互に極めて強力な物資非常管理が遂行され來つたことに對應し、滿洲に於ては暴利取締令をして多少でも効果あらしめるために、單に彌縫的な一時的物價抑制策に止まらず、商品の收買または配給品の集中的獨占化を通じて價格安定を期し、他方國內物資調整ならびに對日支援増加に漸次その努力を傾倒し來つたことは、即ち次の事實にも見られる。一九三八年四月公布の棉花統制法、滿洲羊毛同業會の創立による獨占的羊毛收買機關の成立、一九三八年四月一日公布の鐵鋼類統制法による鐵鋼類輸出入及び配給統制の擴大強化、硫安ならびに曹達灰配給の日滿商事への集中等これである。然し滿洲に於ける本格的な配給統制が一般化したのは一九三九年七月、その設立を見た企劃委員會による物動計畫と運営に始まる。企劃委員會は一九

三十年十月に行はれた行政機構改革に際し重要政策の総合的審議機關として設置された企劃會議が一層の戰時體制強化の要請の下に新に擴大強化されたものである。その機能は經濟參謀本部とも稱し得べきものであつて、産業經濟に關する重要政策の審議立案機關として日滿官民の智識技術を動員するものであるが、端的には産業五ヶ年計畫の遂行を意圖した。而して本委員會に設けられた各政務別委員會のうち、物資委員會、物價委員會及び整備委員會が直接物動計畫の審議立案に當る中樞機關であつた。該委員會の使命は先づ軍需品の絶對的優占的配當をなすとともに更に生産力擴充資材の調達、對日供給材の確保、第三國向輸出の増進等の方策の完全なる遂行のために物資配給の順位とその補填計畫を樹立し、他方では右の目的貫徹のために著減する一般民需向物資の合理的調整とこれによる價格安定を維持せんとするにあつた。物資物價委員會の直接擔當使命が第一に必要な物資を安定價格を以て軍需其他建設開發に必要な方面に充當し得る様方策を樹立する以上、先づその活動は配給機構統制の擴充強化に集中された。従つて民需向物資配給の調整ならびにその價格の安定は、第一使命貫徹に支障を來さざる範圍内に於て考慮されたのである。

註

企劃委員會の組織は次の如くである。

本委員會は國務總理大臣の監督下に屬し一般委員と特別委員とよりなる。一般委員は關係官廳中より主務大臣之を命じ、特別委員は關係各廳主要官吏、特殊銀行、特殊會社の理事及び民間に於ける經營又は技術の有識經驗者のうちより國務總理大臣が之を委嘱をする。右の委員の外に在滿日本最高統帥機關の關係將校は隨時本委員會に出席する。

次に物資物價委員會の諸作業は

- (1) 重要物資の配給補填計畫の樹立
- (2) 配給の順位決定
- (3) 配給統制機構に關する事項
- (4) 消費規正に關する事項
- (5) 價格對策に關する事項

(6) 物資物價統制法令の運用方針に關する事項等の審議立案

本委員會は軍需調達關係物資につき

- (1) 需給調査
- (2) 軍需民需の連絡調整
- (3) 配給方策
- (4) 配給機構
- (5) 價格統制
- (6) 努力に對する軍需民需の連絡調整
- (7) 軍需調達關係努力配給方策の審議

配給順位は

1. 軍需
2. 準軍需
3. 官廳用資材
4. 特需
5. 準特需
6. 重要民需
7. 純民需

の七段に分つてゐるが、特需とは特殊會社用資材を意味し、重要民需は主食等を示すものである。

而して企劃委員會を最高機關として直接物資統制に當るものは、當時の産業部であつて、更に産業部の下部統制機構として特殊會社、準特殊會社又は組合等があつて、これらは産業部の監督下に各々自己の有する下部機構又は補助機關或は生産者の組合を通じて又は自ら生産、配給、價格或は輸出入等の統制を實施する。

右の如き上部統制機構の確立と相俟つて、一九三八年五月小麥粉の配給機構の編成替立案を最初として矢つぎ早に重要商品別に一元獨占的配給統制機關樹立の企劃立案がなされその實施を擔當行政部門へ移讓して物資統制が強力に斷行された。

一九三九年十月一日現在に於ける統制實施の狀況は次の如くである。

物資別	統制機關	統制範圍
鐵	日滿商事株式會社	配給、價格、輸出入
鋼		
類		

非鐵金屬	滿洲輕金屬製造株式會社	配給、價格
輕金屬	滿洲輕金屬製造株式會社	配給、價格、輸出
石炭	日滿商事株式會社	配給、價格、輸出
セメント	滿洲共同セメント株式會社	配給、價格、輸出
木材	滿洲林業株式會社	伐採、配給、價格
ゴム	全滿ゴム工業聯合會	輸入、配給
毛皮、皮革類	滿洲畜産株式會社	收買、價格、配給
	毛皮輸入組合	毛皮の輸入
	皮革輸入組合	皮革の輸入
	・タンニン劑輸入組合	タンニン劑の輸入
羊毛	滿洲羊毛同業會	收買、配給、價格
棉花	滿洲棉花株式會社	生産、配給
原綿、綿製品	滿洲綿業聯合會	收買、配給、價格、輸出、規格
柞蠶	滿洲柞蠶株式會社	收買、加工、販賣、輸出、價格
米穀	滿洲糧穀株式會社	收買、加工、配給、價格、輸出
飼料	滿洲製粉聯合會	收買、輸出、配給、價格
小麥、小麥粉	滿洲製粉聯合會	小麥收買、小麥粉生産、輸入、販賣
大豆等重要特産物	滿洲特産專管公社（未設立）	大豆、豆粕、豆油の收買及販賣
棉花	滿洲棉實輸出組合	輸出を目的とする棉實の買付及輸出
荏苳	滿洲荏苳組合	收買、配給、輸出、價格

ヒマ子	ヒマ子共同蒐貨事務所	收貨、配給、輸出、價格
青麻	滿洲青麻取扱商組合	收貨、配給、價格
ケナフ	農事合作社	收買、配給、價格
葉煙草	滿洲葉煙草株式會社	收買、配給、價格、輸出
麻袋	滿洲特産中央會 關東特産中央會	輸入、配給、價格
生活必需品	滿洲生活必需品株式會社	輸入、仕入、配給、價格

前記の物資の外、鹽・石油類・酒精・ケッチ・阿片等は專賣となつてゐた。因に、大豆專管公社は一九三八年十一月一日に設立、滿洲特産三品の獨占的收買及び販賣を擔當することになつたのである。一九三八年より三九年に至る一ヶ年間に於て配給統制は急速に整備されたのであるが、その機構を、それら物資の特質或は監督取締の實施如何に應じて、一九三九年「滿洲經濟年報」は大きく分類して組合理型、專賣型の三形態に分けてゐる。この類型について同書により今少し詳細に述べてみよう。

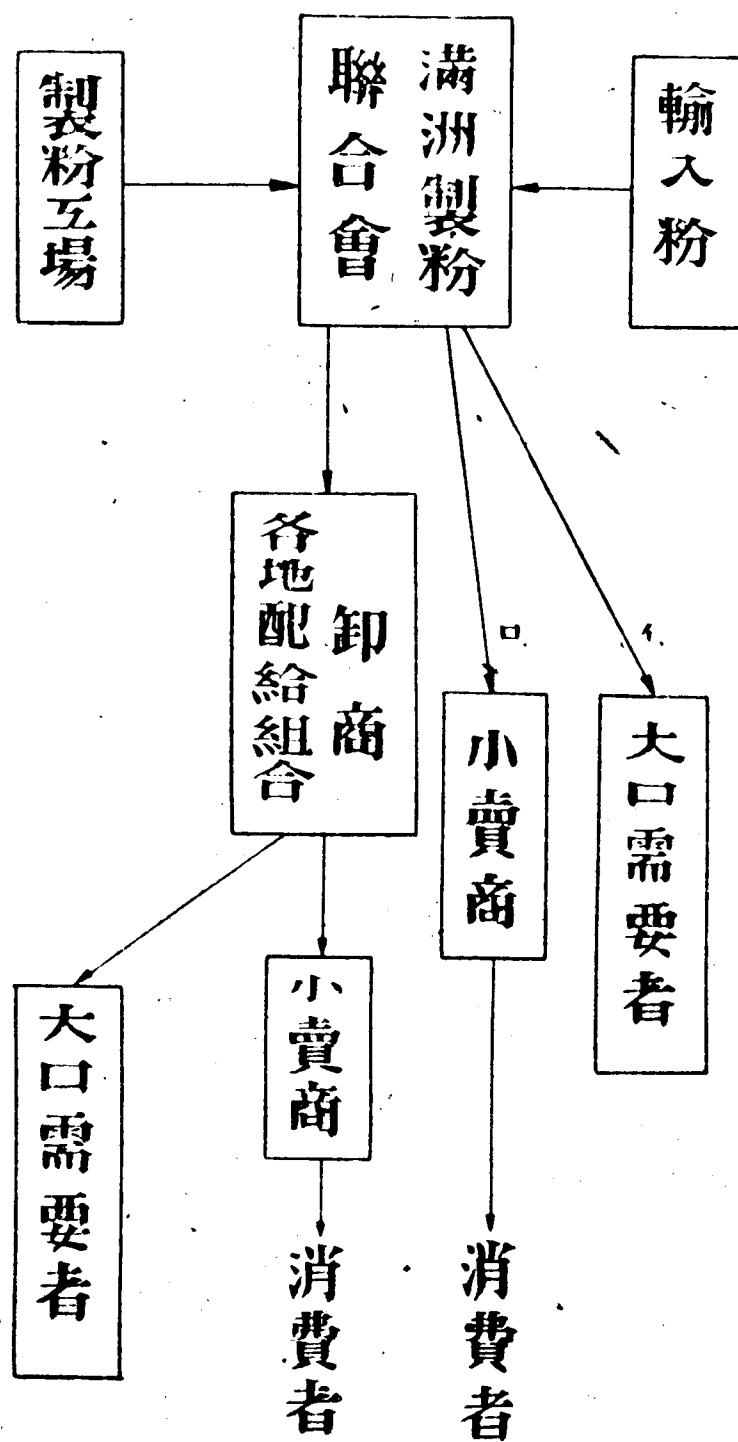
1. 組合理型

(イ) 小麥粉

製粉聯合會がこれに當り一九三八年十二月一日より實施、配給統制は、各工場の製粉を一手に引受け統制販賣をなすことを原則としてゐるが、この外、(1)小麥の買付、(2)小麥の輸出入、(3)小麥粉の生産割當、(4)製粉歩留及び小麥粉規格統一、(5)小麥粉の輸出入、(6)麵袋の購入及び配給等に關する統制を行ふ。



(1) 小麥粉配給系統圖



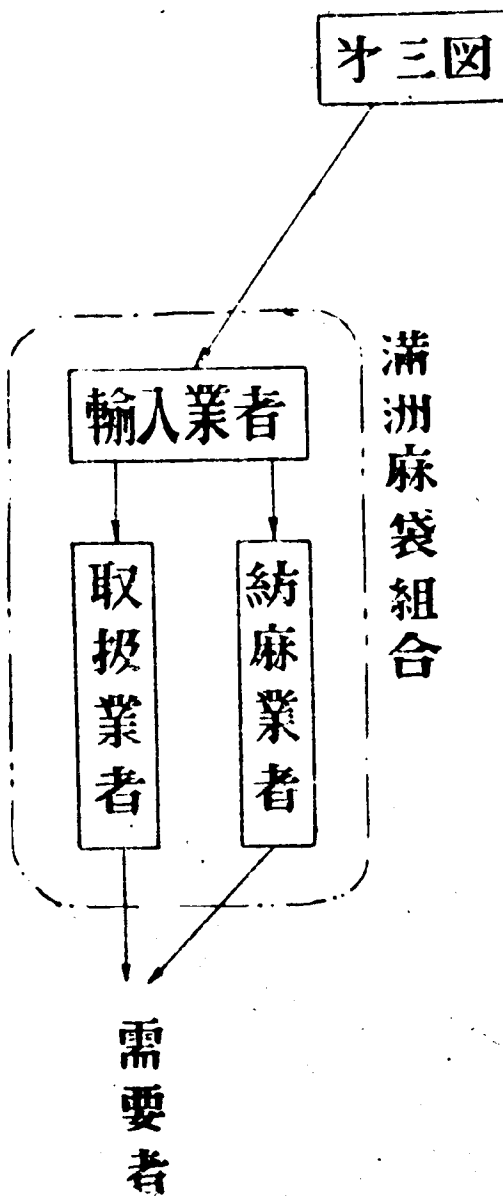
註イ、大口需要者は軍官需品及滿鐵消費組合

ロ、小賣商は卸商無き地方の小賣商

(ロ) 麻袋

滿洲特產中央會及び關東洲特產中央會の委任を受けて滿洲麻袋組合が黃麻五本撚糸及び新麻袋の輸入統制を行ふ。麻袋組合は中央會により認定せられた紡麻業者、同取扱業者及び同輸入兼取扱業者を以て組織され、一九三九年一月一日より發足。輸入統制については、輸入業者が麻糸及び新麻袋を輸入する場合、その五〇%を過去三ヶ年の輸入業績によつて割當て、残り五〇%については競争入札の方法を採用する。輸入業者がその割當に従つて麻糸及新麻を買付ける時にはその數量及び價格について豫め本組合の承認を得ねばならないし、買付價格に關しても船賃、保險料等の諸掛を不當に變更するのを考慮して、船會社、保險會社その他の協定價格に依存せしめてゐる。

(2) 輸入麻、麻糸及び新麻袋配給系統圖



配給統制 先づ紡麻業者は一營業期間内に購入した原料數量中最少限度七〇%を生産に充當するを要し、且つ毎配給期間内に購入した種類別原料數量は本組合に報告せねばならない。次に取扱業者に對する統制としては取扱業者は本組合の指圖に従つて配給する。

(イ) 綿糸、綿製品

綿業聯合會がその統制にあたり、(1)原綿の收買及び配給、(2)綿製品の收買、配給及び輸出入、(3)綿製品の規格等を行ふ。

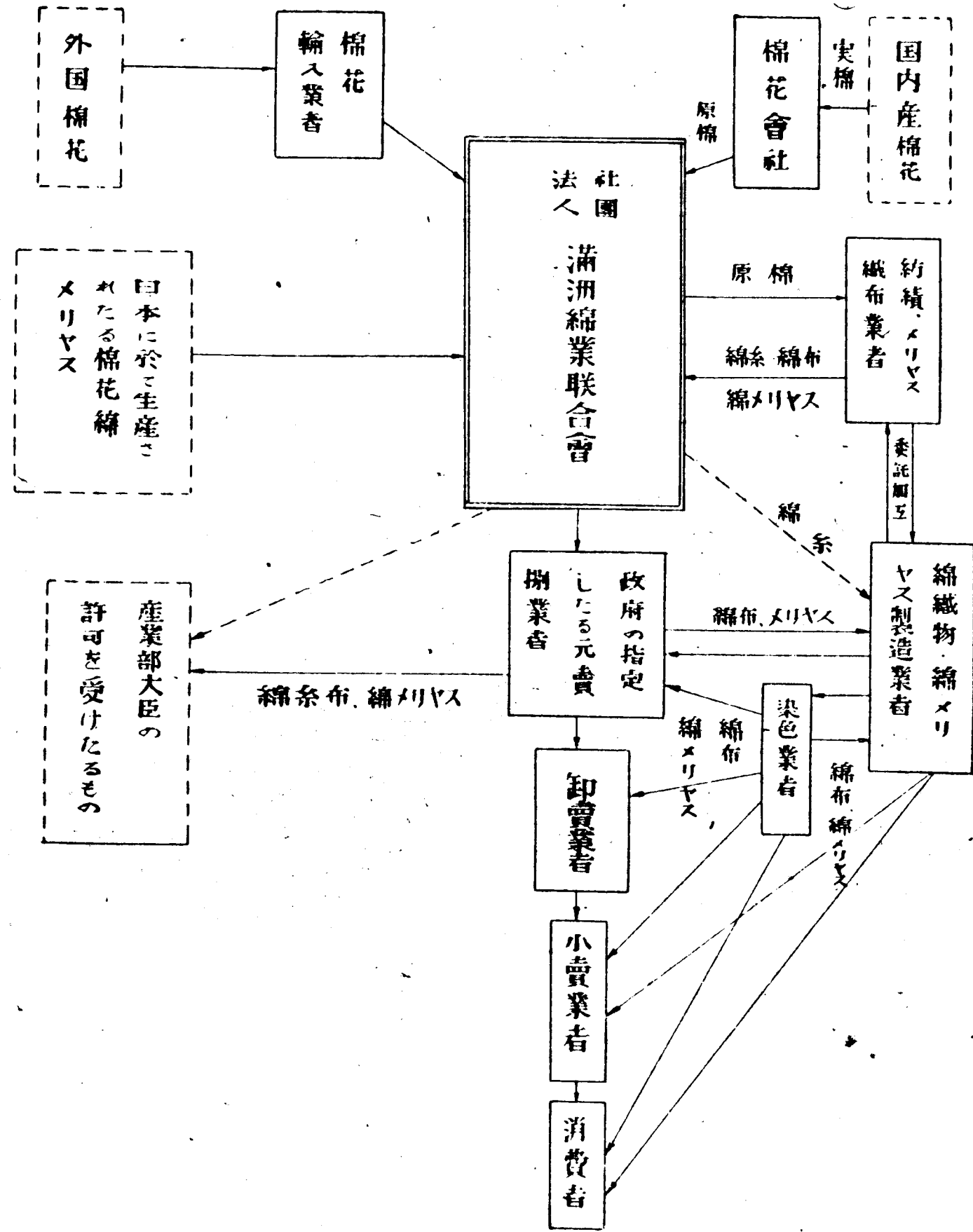
原綿の收買統制 紡績用原綿は、國內産は滿洲棉花株式會社を通じて、輸入外綿は輸入業者を通じて綿業聯合會が一手買付を行ふ。

原綿の配給統制 綿業聯合會はその取得した原綿を原則として重要産業統制法により許可されてゐる綿糸紡績業者、或は指定綿織物製造業者以外には販賣することは出来ない。

綿製品の收買統制 綿製品も一元的に綿業聯合會に取扱はせるもので、綿業聯合會以外のものは何人たりとも綿製品の輸入及び綿糸紡績業者或は指定綿織物製造業者より綿製品の買付は出来ない。

綿製品の配給統制 綿業聯合會はその一括的に買付けた綿製品を綿糸紡績業者と指定製造業者及び元賣捌業者以外のものには原則として販賣出来ない。

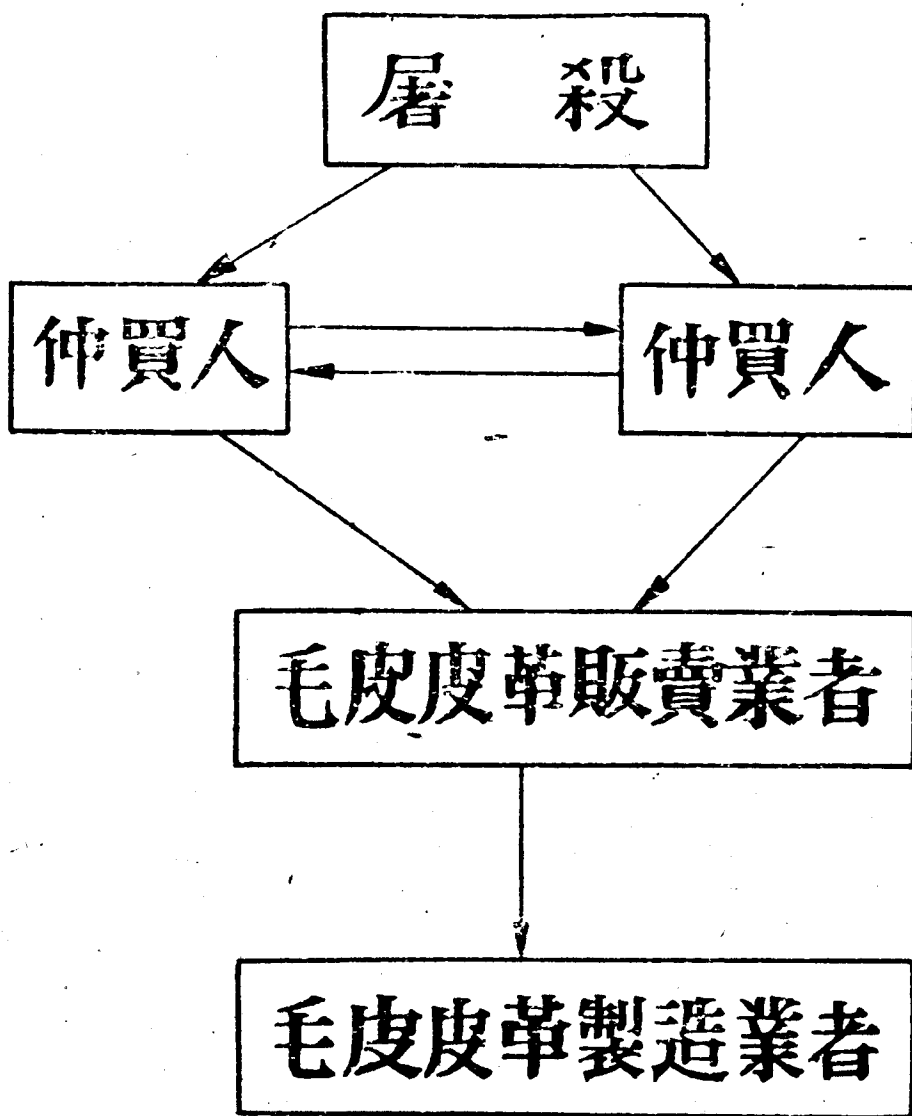
(3) 原綿々製品配給系統圖



(ニ) 毛革、皮革

滿洲毛皮統制組合、滿洲原皮統制組合、滿洲豚皮統制組合が指定されて統制に當り、毛皮鞣業者、製革業者へ配給をなす。

(4) 毛皮、皮革收納配給系統圖

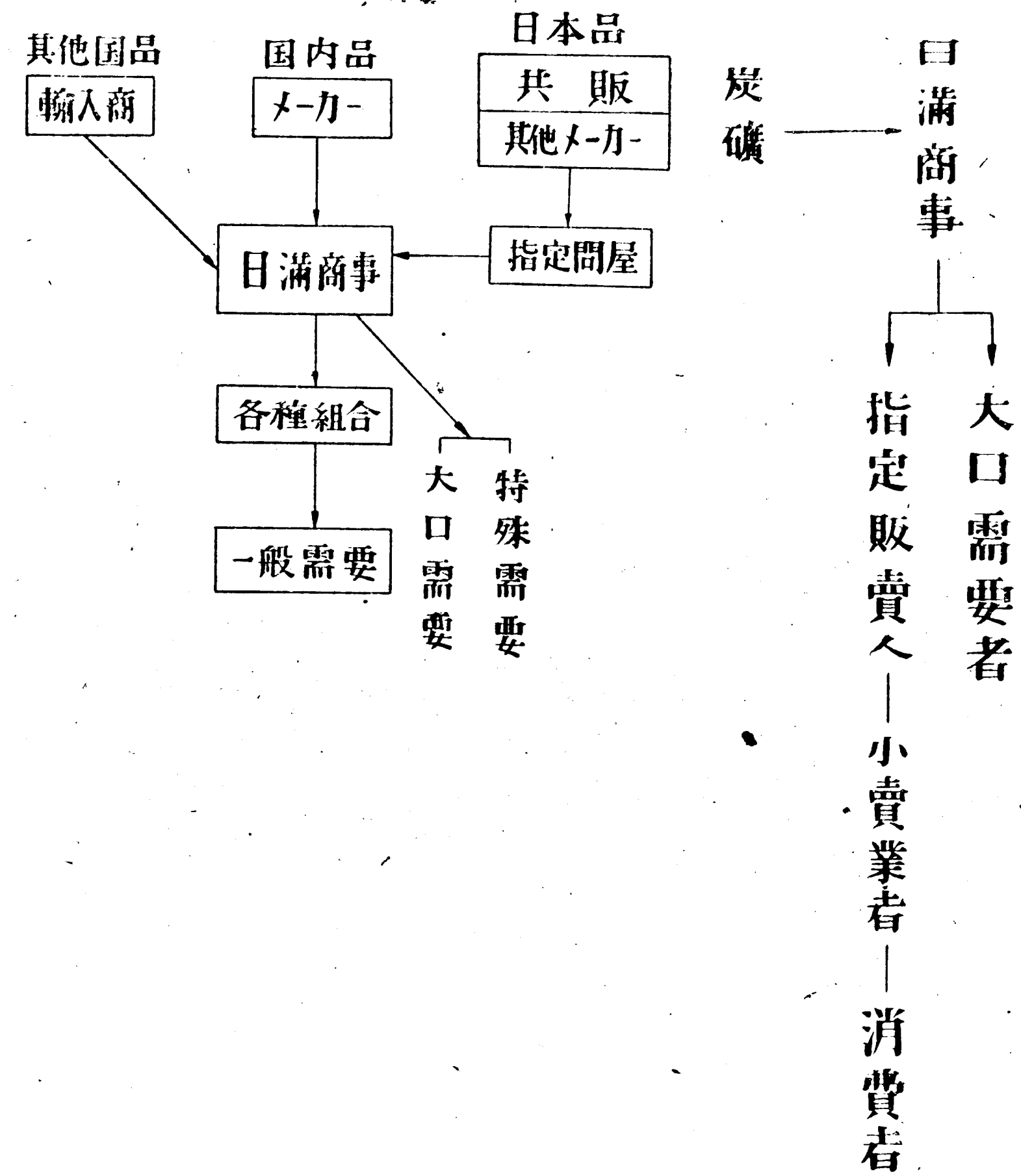


2. 會社型

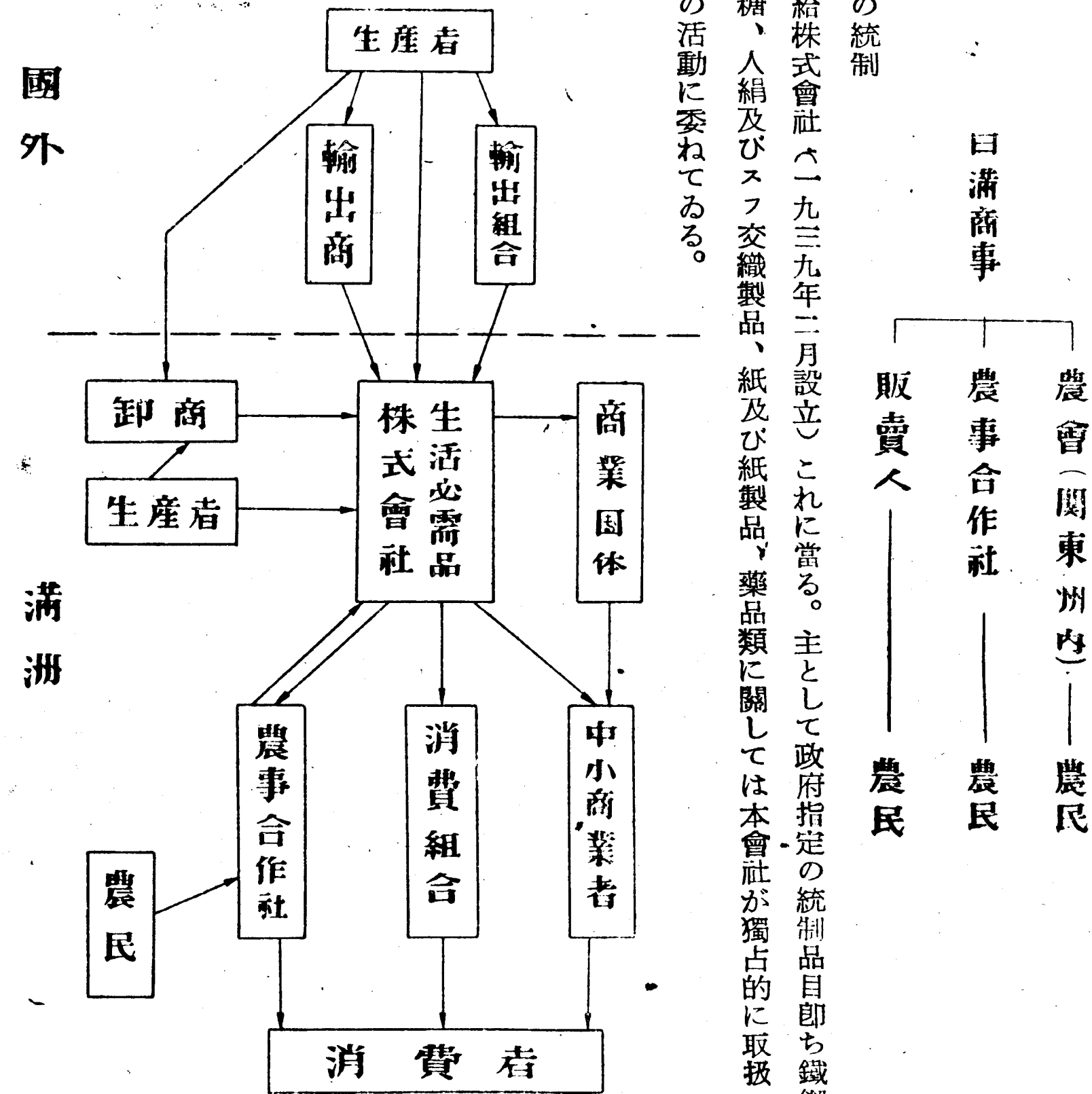
(イ) 日滿商事株式會社

重要商品に於て最も早く獨占的取扱がなされたのは、滿鐵商事部が解体され、滿鐵、滿洲炭礦共同出資の下に設立された日滿商事株式會社であらう。一九三六年十月一日設立の準特殊法人であつたものが、既述の如く一九三八年四月鐵鋼類統制法の公布によつて特殊會社となつた。本來の業務内容は、滿鐵及滿洲炭礦會社の生産する燃料、金屬、肥料、礦物の一元販賣と其他滿洲國に於て營業をなす他會社の生産品の受託販賣であるが、一九三八年一月以降、鐵、鐵鋼類は勿論、石炭、曹達灰、硫安の諸商品に對して獨占的收買並に販賣統制機關となつた。これら商品に關する配給系統は次の如くである

(5) 機械類配給系統圖



(6) 生必品の配給系統圖



(ロ) 生活必需品の統制  
生活必需品配給株式会社（一九三九年二月設立）これに當る。主として政府指定の統制品目即ち鐵鋼製品、皮革製品、ゴム製品、運動具、砂糖、人絹及びスフ交織製品、紙及び紙製品、藥品類に關しては本會社が獨占的に取扱つてゐるけれども、其他は當時從來の業者の活動に委ねてゐる。

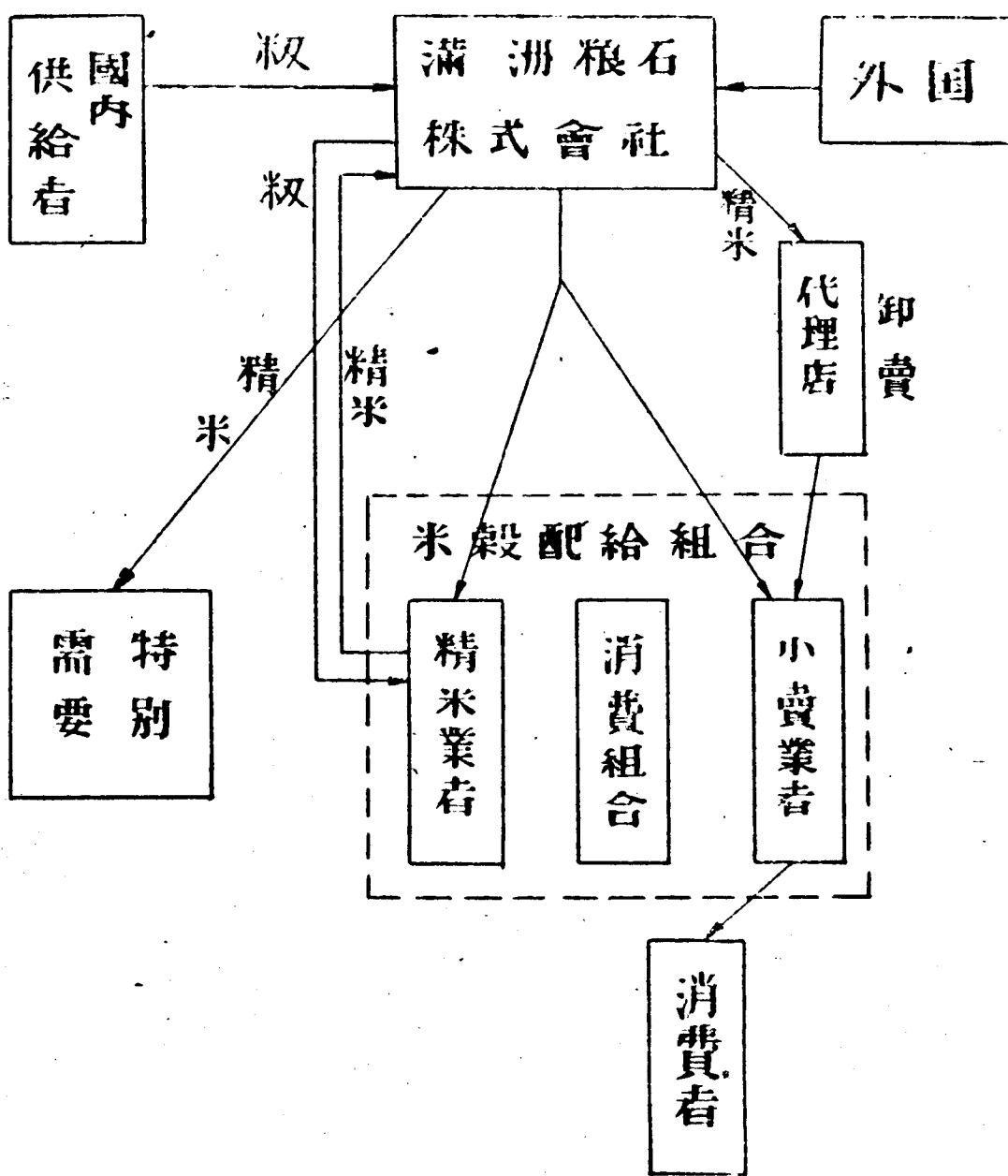
日滿商事  
農會（関東州内）——農民  
農事合作社——農民  
販賣人——農民



(ハ) 米 穀

滿洲糧石株式會社がこれに當りその開始は一九三九年六月一日であつた。  
收買統制 收買は凡て糧石會社の獨占する所であつて、米穀生産者又は小作料として米穀を取得した者その他産業部大臣の定めた米穀の取得者よりの米穀の買入及び米穀の輸入を行ふ。  
配給統制 糧石會社は米穀販賣業者以外には米穀を賣却することが出来ない。米穀業者はすべて政府の許可を得ねばならない。國內産米の市場に出廻るものは、合理的價格を以てすべて糧石會社が一手收買權を有して居り、本會社はそれらを精米し或は穀のままに適正價格を以て米穀販賣業者に賣却する。而して米穀販賣業者は市縣旗長又は省長の許可を得た價格を以て消費者に配給する。

(7) 米穀管理配給系統圖

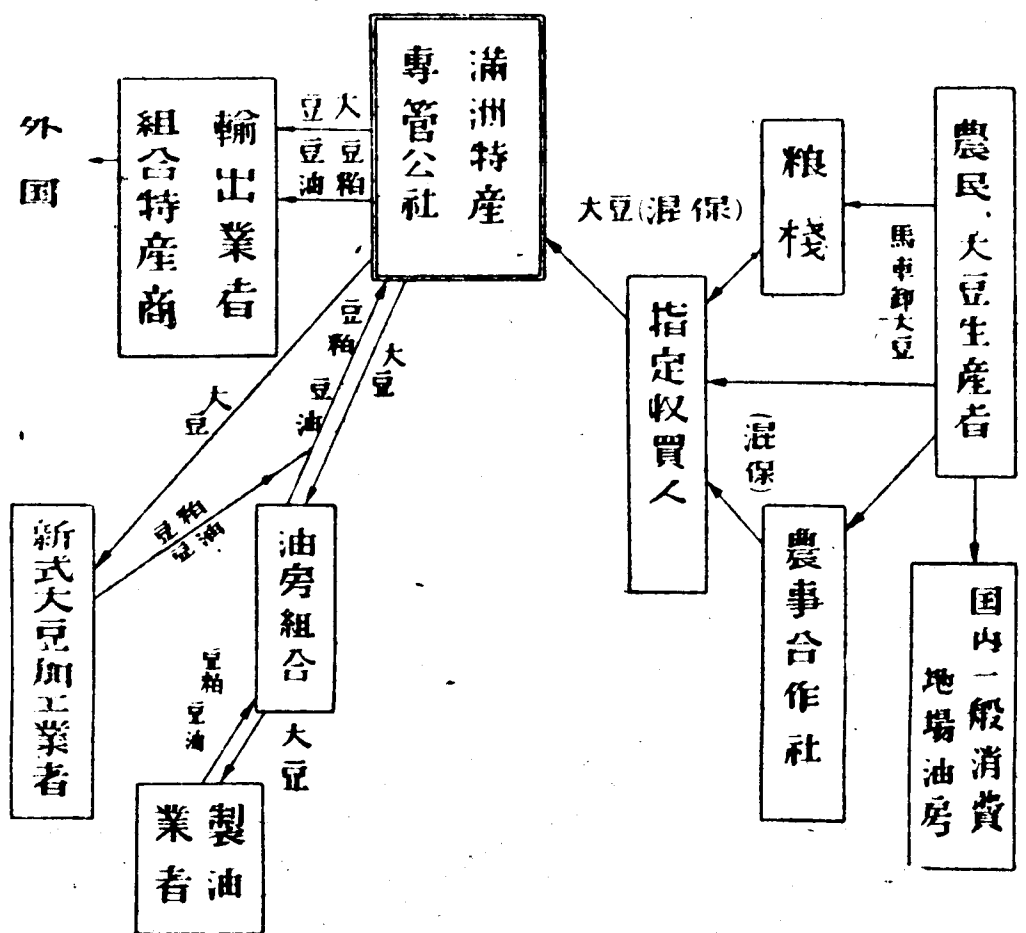


其後一九三九年九月に至り、政府は主要糧石として高粱、玉蜀黍、粟の三品について、その收買配給及輸出について獨占的統制を糧石會社に附與した。この主要糧石の收買價格は公定價格を以てせられた。

(ニ) 特 産 三 品

大豆、豆粕、豆油の收買及販賣統制は滿洲特産專管公社これに當る。(一九三九年十月廿日設立) 同年十一月一日より先づ大豆に對する統制を實施翌四〇年一月より豆粕、豆油の統制を開始した。

(8) 大豆の收買及販賣系統圖



(ホ) 木材

滿洲林業株式會社これに當る。(一九三六年二月設立、一九三八年十月改組)  
滿林の配給統制は、滿鐵の伐採に係る一般用材は自家用材を除き、滿林之を收買し、其他國有林斫伐(官斫)によるものは凡てこれを收買する。採伐地は主として國有林に於て實施せしめる。事實私有林地の伐採は殆んど當時存在しなかつた。

(ヘ) セメント

滿洲共同セメント株式會社これに當る。(一九三八年十月一日業務開始)

配給統制 セメントの配給については合理的な配給が行はれることを企圖して生産部門と配給部門とを全然分離せしめ、次の如き方針の下に共同セメント會社が行ふ。

- (1) 大口需要者に對しては直接買契約を行ひ、その履行は販賣業者をして代行させる。
- (2) 小口需要に對しては會社統制の下に販賣業者をして直接これを行はせる。
- (3) 販賣業者は當分の間從來の資本關係、販賣關係等を考慮して次の如く生産會社の製品を取扱はせる。

關東州小野田セメント會社  
滿洲小野田セメント會社  
哈爾濱セメント會社  
本溪湖洋灰會社  
大同洋灰會社  
滿洲セメント會社  
旅順セメント會社  
輸入セメント  
三井物産  
大倉商事  
淺野セメント會社  
三菱商事  
福昌公司  
日滿商事

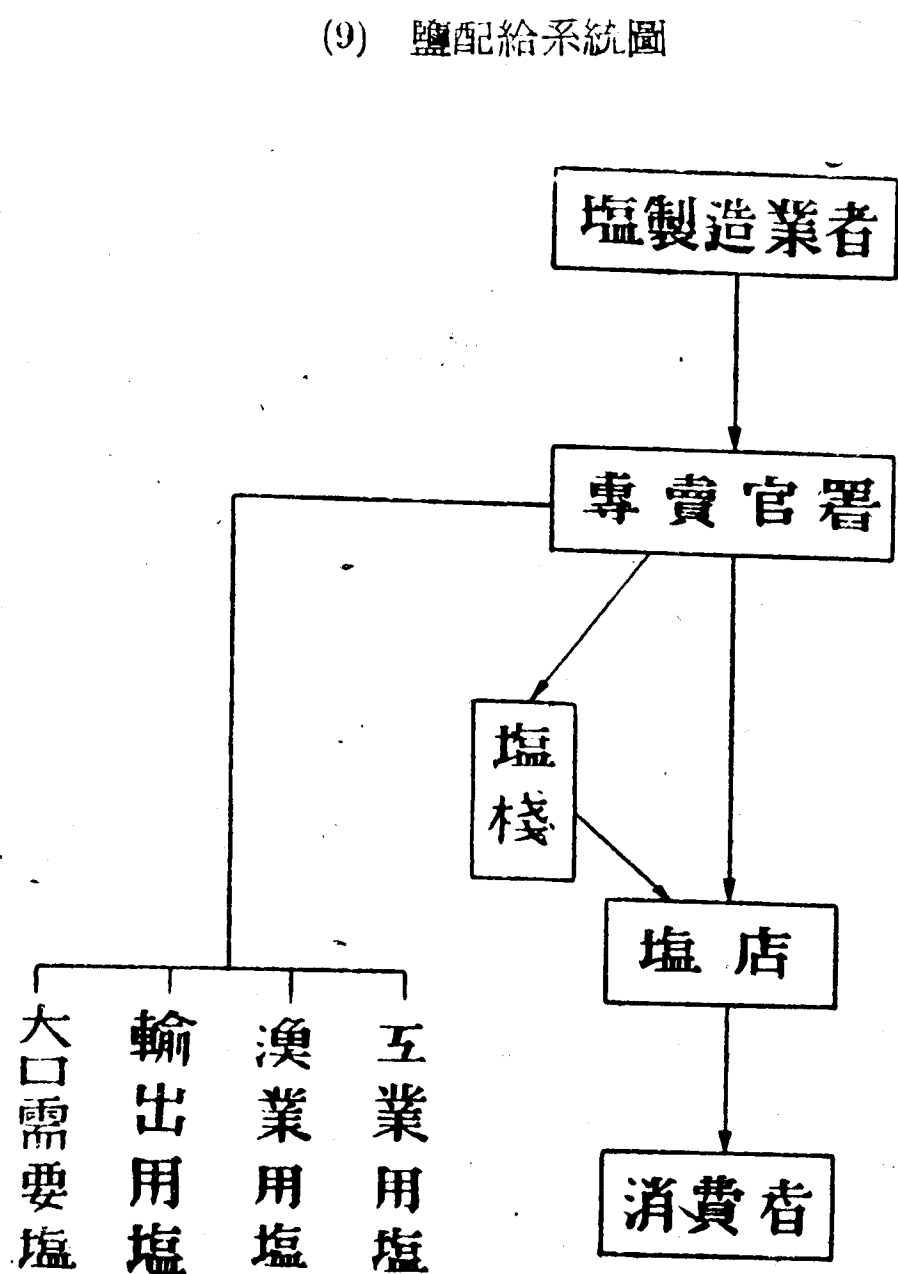
(4) 地域的、需要等の從來の特殊關係は原則としてこれを認めない。

3. 專賣型

(イ) 鹽

建國後に於ける鹽の統制は二様に分れてゐた。即ち一は鹽務處で鹽に對する徵稅制度を採用し、配給範圍は舊奉天省及び熱河兩省を範圍とする。他は樵運處で取扱ひに專賣制を採用し、その配給範圍は舊吉林省及舊黑龍江省の兩省であつた。これは建國前の機關をそのまま踏襲したのであるが、專賣制による納付金(鹽稅)より多く單價を高からしめてゐたので、一九三六年十二月政府は「鹽專賣法」を發布し翌三十七年一月より鹽專賣總局をしてこれが一元統制に當らしめることとした。  
收納統制 專賣法によれば製造し又は輸入したる鹽は原則として政府が收納する。しかし命令の定むる鹽はこの限りではない。

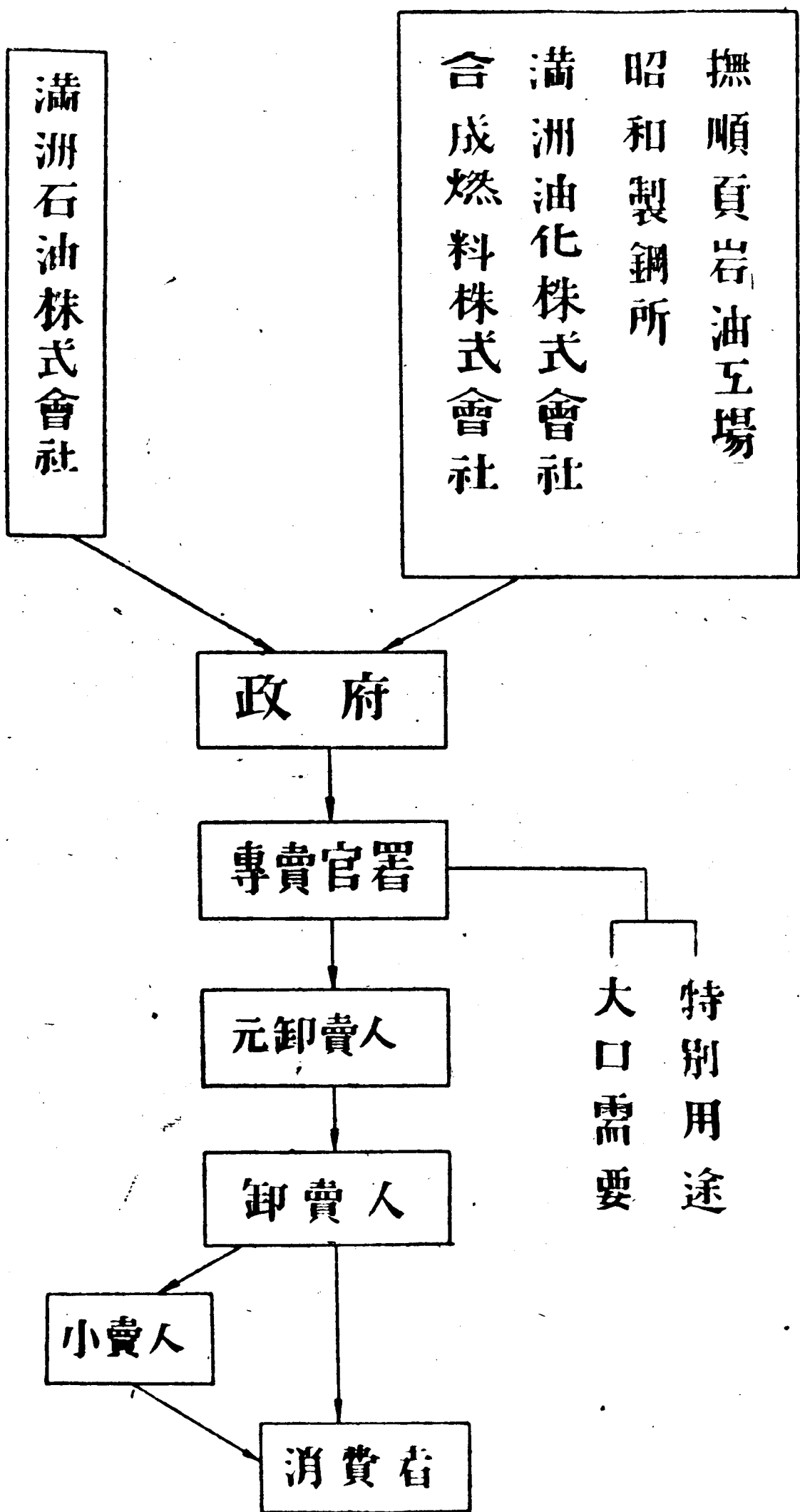
配給統制 鹽の販賣は政府の指定したる鹽賣捌人をして行はしめるが、鹽棧と鹽店とが指定された。



(14) 石油

一九三四年十一月の勅令石油類專賣法の實施により專賣總局がその統制の主體となつてゐる。  
收納統制 專賣法によれば、製造し又は輸入したる石油類は原則として政府において收納する。  
配給統制 石油類の販賣は政府の指定したる石油類賣捌人をして行はしめるが、政府の指定する用途に供する場合は直接需要者に賣下げる。

(10) 石油類配給系統圖



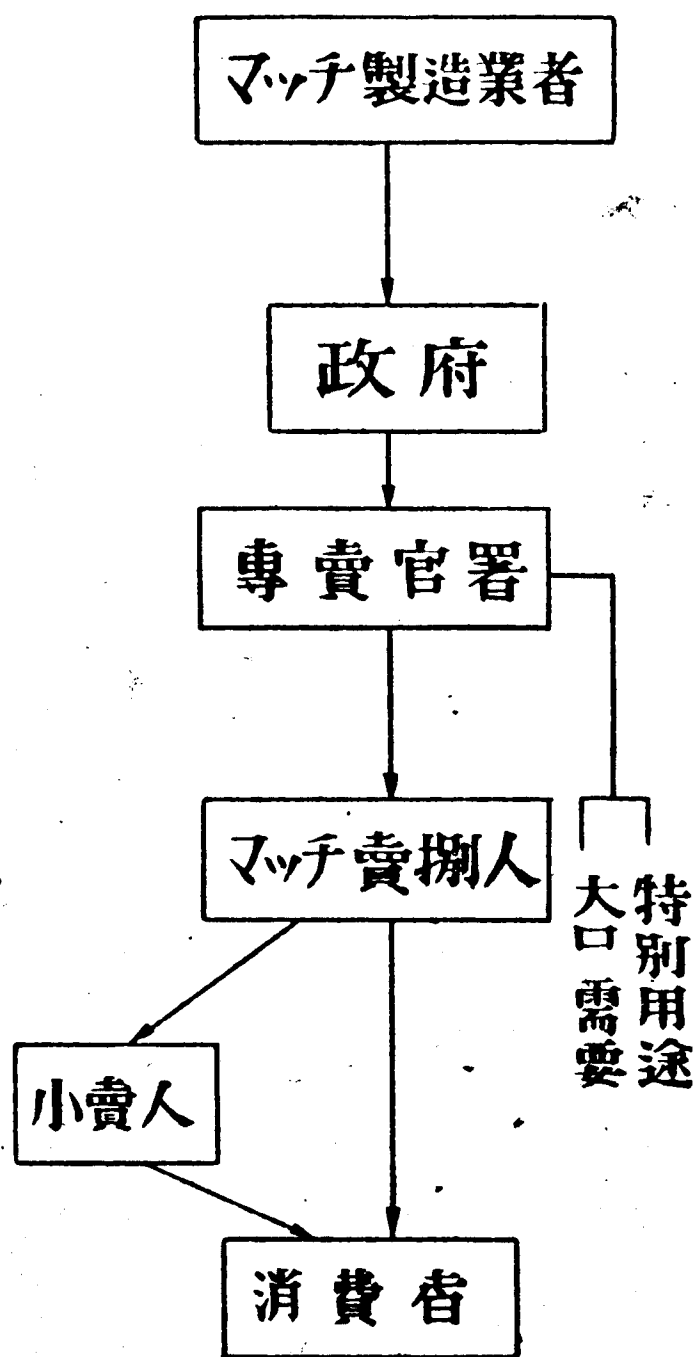
(ハ) マッチ

一九三六年十二月二四日公布のマッチ專賣法に基き專賣總局以下關係官署その統制を行ふ。

收納統制 專賣法により製造し又は輸入したマッチは原則として政府が收納する。

配給統制 マッチの販賣は政府の指定したマッチ賣捌人をして行はしめるが、政府の命令する用途に供する場合は直接需要者に賣下げる。

(11) マッチ配給系統圖



以上が一九三七年——三八年末に至る配給統制の一般化のそれらの類型であるが、滿洲に於ける配給統制は日滿商事株式會社による重要基礎資材の統制を最初とする。其後に於ける配給統制はこの方法を見ながら多分に應急的に組織され實施されたものである。然しながら僅か一ヶ年の間に生産資材、消費資材の全般に互つて急激に組織された配給機構は物動計畫に於ける物資需給の量的把握に資した點に於いて極めて有益であつたが、末端配給まで公正合理化し得る程強力なものではなかつた。謂はゞ從來の商品流通系統の各段階に於いて、獨占的收買配給の中心機關を指定又は創設し、歴史的に形成し來つた下部流通構造については多くは依然として舊來のまゝに放置せられてゐたのである。われ／＼は既に前項に於いてこの配給統制の全面的擴大強化のさ中にある滿洲土着資本が、驚くべき高率の利潤を收得し得てゐる事實を見た。配給統制は價格公定を降壓の利劍として商品取扱業者の自由な活動に替ふるに從來の實績による割當を以てし、利潤の自由な取得に替ふるに固定せる手数料を以てした。而も滿洲に於ける統制價格は、多く



中間搾取排撃を可能ならしめるため、直接生産者と消費

# 17. 新京卸賣物價指數

類 別	26	27	28	29	30
輸 入 品	100	125	164	187	233
輸 出 品	100	112	114	149	195
國 内 品	100	112	132	168	218
總 平 均 指 數	100	118	141	171	213
特 產 品	100	109	109	146	153
雜 穀	100	116	122	169	264
食 料 品 及 嗜好 品	100	107	118	147	180
紡 織 品	100	116	165	209	240
金 物	100	174	228	168	225
建 築 材 料	100	117	141	183	201
燈 火 及 燃 料	100	104	113	137	187
雜 品	100	117	156	207	318

滿洲中銀「滿洲經濟統計年報」および「金融經濟月報」より1936年基準100として換算せるもの

# 18. 新京主要農產物卸賣價格表

(單位圓)

類 別	1936	27	28	29	40年 1 月	2 月	3 月	4 月
大 豆(60貳)	5.45	5.93	5.65	7.08	6.19	6.79	7.69	7.69
豆 粕(46斤)	1.72	1.89	1.85	2.78	3.43	2.18	2.45	2.45
豆 油(60貳)	22.72	22.79	17.59	18.39	20.71	22.88	23.00	23.00
高 粱(60貳)	3.17	3.71	4.18	5.01	4.78	5.22	5.88	5.88
玉 蜀 黍(60貳)	3.18	3.79	4.09	5.77	4.93	5.89	6.08	6.08
粟 (60貳)	7.18	7.01	6.99	9.29	7.98	8.86	10.18	10.18
白 米 1 石	25.58	26.17	32.02	41.02	45.00	45.00	45.00	51.07
小 麥(1ブード)	1.47	2.07	2.68	2.57	2.70	2.90	3.21	3.21

註 滿洲中央銀行調査課編「滿洲物產年報」

大豆は混保1等品  
豆油は混保合格品  
小麥、高粱、玉蜀黍、粟は普通品  
白米は滿洲産1等品

機關に多分に分ち取る如き機構が法制化されたに過ぎなかつたものも少くないのである。この典型として特産專管を擧げること

一般的には後進國であり農本國たるこの國において、特殊的には大豆經濟を基礎として發展し來つたこの國に於いて、特産たる大豆及びその加工品の統制は、生産者農民、その買集め商たる地方糧棧、輸出商たる日本其他の外國の特産商、大小製油業者等これに關與する取扱業者の利害葛藤に極めて大きな影響を持つ。大豆專管制に於ける中心問題は、何より先づ、收買價格の公定であらう。而もそれは一般物價に比較し極めて低く決定された。一般物價が、農產物價格構成の基本的要素であることについて何人も異存はなからう。然るに大豆價格は、當時に於ける一般物價の急激な上昇と逆行して低く決定せられた。勞働の減退による季節的勞賃の急上昇、農具生活必需品の激騰せるにかゝらず、大豆の價格は割安に決定せられたのである。而もそれは他の重要農產物たる高粱、玉蜀黍、粟、米穀等に比しても割安であつた。

滿洲國物價の一般的特徴として輸入品價格騰貴が輸出商品價格の騰貴より常に著しいことを指摘し得る。特に專管制の實施を見た一九三九年末より一九四〇年にかけては特に顯著である。輸入品の大宗をなしたものは紡織製品である。これに對比して代表的輸出品たる特産物指數が如何に相對的に低位に釘付けされたかは、一九三九年及び四〇年の類別指數によつて明らかである。このことは商品の價格形成に於いて輸入品の大部分が日本の獨占價格の昂騰に基き輸出品に比し極めて大きな値開きの傾向を擴大し行く一般的な價格決定の法則の然らしむる所である。茲に一般的といふのは通常先進資本主義國と後進植民地國との間に於いて先進國生産品の獨占價格實現が後進國に常に最も容易に行はれることを意味する。而も輸出特産品は生産費すら償ひ得ない程低く決定され、輸入品と輸出品との値開きは一層擴大し行くのを普通とする。即ち後進國への先進國の獨占的影響は、通常先進國において販賣される後進國生産物の價格はこれをその價值以下に引下げるが、後進國で販賣される先進國生産物の價格はこれを價值以上に吊上げる。或人はこれを國際的な不等價交換と稱する。(註)滿洲國に關して前掲の表の物價指數の動きは配給統制といふ商品流通の獨占化を通じて以上の如き不等價交換の過程を明確に示してゐる。

註 東京銀行集會所調査課著「滿洲の財政、金融、物價」一九八頁

前年の三分の一に及ばなかつた。而も當時豆粕、豆油の統制が缺陥してゐたため、大豆は公價收買を避けて割高に買つて採算がとれる油房に流れ込んだ。滿鐵新京支社調査室によつて施行された「大豆統制の北滿農村に及ぼせる影響」は、農民の反撥として大豆の公定價格の割安なことが農産物の作付に大きい影響を與へたことを如實に示してゐる。

- (1) この影響はまづ大豆の販賣率については一九三八年度六五%より一九三九年度五五%へ低下し、自給作物たる玉蜀黍、高粱の販賣率においてはそれ〃五%から十一%へ、一%から十三%へ上昇した。これは飼料用として豆粕代りに大豆を使用することゝ、玉蜀黍、高粱が無統制で自然に高値となつたため、この自家用飼料および食料が賣却されたことになる。
- (2) 大豆自給化の傾向は一九三八年度(三十七年九月―三十八年八月)の大豆處分が食料五・一%、飼料四・十%、種子八・六%、販賣八一・六%であつたに對し、一九三九年度では夫々六・六%、九・〇%、九・八%、七四・六%を示してゐる。

これによつて大豆の販賣に充當すべき部分が飼料に轉化せられたことがわかる。

- (3) 次に克山縣城では前年に比し作柄大豆六九%、小麥六五%で三〇%以上の不作を示したため、生活に窮迫した結果、價格の統制された大豆よりも、割高の玉蜀黍、高粱および粟を賣却したため、同縣城への自給作物の出廻が増加した。これに反し(1)に述べた理由から大豆

の交易場出廻は減少した

- (4) 豆粕の割高なことは地方農民への豆粕の賣却を困難ならしめると同時に、日本内地の豆粕需要が北滿の奥地たる同地方の油房をも有利にし、ために克山驛の豆粕發送量は激増するに至つた。

- (6) 大豆を破砕して公定價格適用外の商品とし、これを大連方面の油房業者に闇相場で賣却するといふ現象が現はれた。

- (7) 大豆統制前の十月に於ける克山交易市場への大豆出廻は、翌年一月までの總出廻數量の三八%に達し、前年同期の三%とは格

19. 大豆の統制前後の交易場出廻は減少した

品目	時期	1938	1939
大豆	統制前	100	121
玉蜀黍	統制後	100	99
高粱	9 ~ 12月	100	109
小麥	"	100	120
	"	100	145
	7月 ~ 12月	100	106

の交易場出廻は減少した

註「調査月報」一九四一年一月號 一六五頁―一七六頁

以上は北滿農村の代表的一村によつて得た特殊の影響であるが、かゝる結果は全滿的にも一般的であつた。豆粕、豆油の公定收買價格も翌四〇年二月一日をもつて實施せられ、三月大豆の販賣加工は一切省長の許可を要するものとし、一方各地在貨數量を調査して政府が專管公社へ販賣することを奨励し、これに肯じないものは斷乎強制收買するの途を講じた。更に政府は大豆等特産物の價格引上げは行はずと再三聲明したのであるが、一九四〇年二月十八日前言を覆して大豆及び麻袋の値上を行つた。然しながらこれらの方策も効なく一九三九年十月より翌四一年七月七日までの出廻を前年同期と比較すれば、前年二百三十二萬噸に對し當年八十一萬噸に過ぎず、その收買高は三分の一へ激減したのである。

一九三九年農業年度(十月より翌年九月迄)に於ける大豆の專管制は、滿洲特産の收買成績の不良と其後に於ける大豆作付の減少によつて報はれ惨めな第一年度を経過したが、その直接の第一の原因は收買價格公定が妥當性を缺く低位に強制されたことであつたことは明らかである。更にそれは亦中間搾取排撃を口實にして從來農村に牢固たる地盤を有してゐる糧棧活動の排除を企圖したことに對する反撥によつても擾亂せられた。

彼等土着資本の最大の活動地盤従つて亦超高利潤收得の源泉を封鎖されることは、彼等の死活を制するものであつた。そのため糧棧によつて農村からの第一次收買はポイコットされた。彼等としては、自由な大豆收買による商業上の妙味は全く上部の專管公社に奪はれ、協力する意義が了解出来なかつたのである。

其後に於ける特産專管制は、全農産物を統制範圍に置き、大豆價格の改訂、出荷獎勵金の附與、交易市場出荷作物に對する燈油、マッチ、綿布類の特配等によつて農民大豆販賣手取金の實質的引上げを行ひ、他方下部收買機構としては糧棧組合を結成し、組合員のみを對し特産物粮石の收買を許し統制監視を容易ならしめ、油料子實の收買並に加工を嚴重な統制の下に置き、横流れの機構及び原因を外側から防止し、且つ統制違反には嚴罰を以て臨むの方針をとつた。然しながら農産物統制の劃期的發展は、一九四一年七月二十一日その設立を見た農産公社に俟たねばならぬ。これより先一九四〇年四月一日農村組織化のために、金融合作社、農事合作

農、林、牧を統合して興農合作社が設立され、滿洲農村の統制の下部機構が整備された。興農合作社の詳細についてはこれを農産篇に譲るが、その機構は村落に興農會を設置し、合作社運動の最前衛として農政の實踐機關たらしめ、これを基礎組織として縣に興農合作社を置き、縣合作社に人的にも物的にも最も多くの活動力が附與せられた。省には合作社聯合會、新京には合作社の最高協議機關として興農合作社中央會を設けた。合作社の活動方針としては、興農合作社設立要綱に見る如く「農家の福利を増進し農事の改良増進を図るとともに國家の計畫に即應し社員の協同精神を基調として全體經濟の健全なる發達をはかる」を目的とし、その目的を達するため農事共勵、信用、共同販賣、共同購買、利用、共濟その他の事業を行ふものであつた。滿洲農村に於ける合作社運動は一九三九年政府により設置せられた金融合作社による低利農業資金の供給、一九三九年十月設置の農事合作社による農民販賣農産物取引に於ける中世期的誑詐取引の排除、小口信用資金の供給等に發展したが、それらの諸事業に於て農民生活安定に幾何かの寄與をなし來つたことは疑はれない。これら合作社運動は専ら進歩的な日本人によつて指導されたが、これも直接に生産力増大を意圖する農産資本集約度の増進を企圖するものではなく、主として金融及び農産物販賣過程に於ける組織化即ち流通面を通じて農民の生活安分を圖らんとしたに過ぎなかつた。興農合作社設立以後に於ける合作社運動は、農事共勵に主力を置くことによつて農業生産力を増大せんとしたのであるが、農業資本集約度の増進を阻んでゐる土地所有の半封建性について何等改革を施すものでない限り、その事業は主として改良種子の普及、役畜の改良、自給肥料の増産、種子消毒、虫病害防止等に過ぎなかつた。近代的農具の共同利用としてスレッシャーが緩化、拜泉の二縣に於て數臺使用されたが、農業經營の技術的基礎をなす改良農具の普及は殆んど見られなかつた。これは一般に半封建的農體を維持しながら、その基盤の上に發展する協同組合活動の限界を示すものであらうが、この農村組織化が、農産物收買統制に果した役割は極めて大きい。戰時中に於ける農産物收買統制はこの機關の發展なくして不可能であつたらう。

農産專管法による大豆其他油料子實の統制、主要糧穀統制法による米、雜穀の統制は、農産公社設立以前に於ては滿洲主要農産物統制の二元化であり機構的にも對抗してゐたのである。これらの矛盾は農産公社によつて少くとも内部的ならしめ、その調整を迅速ならしめ、重點的統制遂行を容易にした。農産公社は特産專管公社、滿洲糧穀會社、滿洲穀粉管理會社を統合し設立されたものであ

る。農産物の生産、加工、運搬等の統制、麥及小麥粉の收買配給、麻袋の統制等、主要農産物並にその加工品の收買配給の一元化の統制を行ふ。

其後に於ける農産物收買は、收買代金の先拂（所謂先錢制六、十月頃除草期に一部支拂或は無利子貸附とも見做し得る）報償物資による實質的收買價格の引上げ、出廻期に於ける警察力動員による交易場外逸脱の徹底的取締、合作社による共同出荷等の方法によつて收買統制は略その目的を達し得た。即ち一九四二年度收買實績六八〇萬噸、一九四三年度收買數量は約七百八十三萬噸、一九四四年度に於いては當初計畫八百萬噸、其後の改定一〇％増、八百八十萬噸に對し、收買實績八百九十萬噸の巨額に達した。而もそれは出廻初めの十月から翌二月に至る五ヶ月の短期間で以て、早くも目標量に達した。これらの年次に於ける滿洲農産物の豊作が出廻を極めて良好にしたことには疑ひない。然し行政力の農村末端迄の浸透は興農合作社による農村組織化によるものであり、これにより出荷割當と供出が計畫通に進歩し更に農産物價格の實質的引上げを意味した報償物資特に綿布の配給が顯著な役割を果したことは看過すべきではなからう。價格公定の基礎條件は特産物については日本側より提示された買入價格によつて決定された。而して其他雜穀類の價格は大豆との生産コストの比率を以て決定せられた。一九四一年以後急速調を帯びて來つた國內物價高に對比し、農家の再生産を維持するに足る如く收買價格が、正に適正價格として決定せられたわけではない。收買價格それ自體は生産コストを制するものであつた。その決定條件は日本に在つて、滿洲の農民は生必品の異常な暴騰それは結局雇傭賃金の暴騰を招來し、勞働集約的な農業經營によるこの國農産物の生産コストを亦異常に高騰せしめたからである。一九四五年六月に於ける大連埠頭渡大豆價格は噸當二百五十五圓に過ぎなかつた。農民手取金はその二〇％引（精選運賃其他諸掛）としても二百圓に過ぎない。然るに當時に於ける大豆一噸當のコストは陌當收量は一・五噸と多目にみても勞賃だけで四百七十圓となり、更に土地資本利子を收量の四〇％と見て公定價格を基準にしても八十圓となり、この二項目だけでも五百五十圓になり公定收買價格の二倍以上になる。この低い收買價格を補償するものは、特配綿布の放出であつた。一九四二年特配綿布は約一億二百萬平方米（農産物一噸當十五平方米）、一九四三年七千八百三十萬平方米（一噸當十平方米）、一九四四年度は六千二百三十萬平方米（一噸當七平方米）の多きに上つた。一般に生必物資としての衣類品の消費を極度に壓縮し、滿洲が入手し得る綿布の大部分が農産物價格補償の爲に使用された。日本側の要求による農産物



日本は同國より綿布又は人造纖維布を輸入しこれを農産物報償用に使用することによつて調整せられた。偶々太平洋戦争勃發により日本輸出向ストックせられてゐた日本内地産綿布は、日本國內に於ける民衆壓迫の犠牲を忍んでその殆んどが滿洲農産物收買用として滿洲に輸出され、その數量は一九四二年より四四年に至る三ヶ年總計にて二億二千五百八十八萬平方米、價額一億七千八百二十萬圓に上つた（滿洲國總務廳企調處調物動統計による）。一九四二年以後農産公社による穀物收買實績が年々百萬越以上の増大を來し、計畫以上すら上廻つたのは、大體農民の實收手取金額が略々再生産を維持し得たと見られる證左であらう。但し供出力の大きい富農地主の富の蓄積と他方貧雇農の一層の窮迫を結果する農民分化を益々促進したことを忘却すべきではないが。

農産公社による農産物の統制は滿洲國に於ける商業統制の一類型をなす。搾油及び製粉等の農産加工も麻袋等の包装資材も農産公社による一元的統制下に置かれた。爾後其他林畜水産等の收買配給機構は農産公社に類して、それら公社を設立し獨占的統制を行つた。林産公社は一九四四年九月滿洲林業、滿洲造林と伐採組合（伐採用資材の斡旋確保をはかる）とを統合して設立され、滿洲畜産公社も、滿洲畜産株式會社を主體とし従前投資してゐた子會社たる滿洲畜産加工工業株式會社、滿洲豚毛工業會社、滿洲羊毛工業を合併して一九四四年四月設立され、林産並に畜産に一元的統制を行つた。水産についてはさしたる統制を行はず、北滿水産會社が北滿河川漁撈の收貨に當つて居た。南滿の海岸漁撈及び北滿河川に於ける漁撈については興農合作社内に水産技術者をおき、漁撈並に加工の指導を行はしめてゐるに過ぎず、配給は生必會社で取扱ひそれも専ら輸入品に限られ國內産の統制はされてゐなかつた。一九四五年五月に至り南滿海洋漁業株式會社が設立され、北滿河川漁撈並に收買、元卸につき統制する北滿水産株式會社と相並んで北滿河川漁撈出水産に關する統制體系が出来上つたのである。

農産公社に對比して他の一類型をなすものは生活必需品の配給統制である。通常滿洲國に於て消費せられる生活必需品の八〇％は輸入品で充當せられ、その殆んどが對日輸入であるので、生必品の統制は先づその輸入に對する統制乃至は貿易統制を前提とする。滿洲國は既に一九三七年六月爲替管理法の改正、一九三九年九月日本側の對滿關支向輸出調整令の公布、それに對應して滿洲側にかつた物資の對外流出を抑制するために組合統制を施行し、生必會社の整備、輸入聯盟の設置その他品目別貿易團體を多數結成せしめ、消費物資の輸入確保を期した。然しながら消費物資輸入に於ける滿洲國の苦痛は、日本側で施行した對滿關支輸出調整令に

關東州貿易業者に依存せねばならなかつた點である。蓋し關東州による日本からの一元的輸入以外は總じて消費物資輸入の大部分は、實は關東州貿易業者の供給する所だつたからである。關東州に於てはこの日本の輸出調整令に對應し一九四〇年四月關東州貿易實業組合が設置され、對滿對支向けに對日輸入品を迅速に再配分してゐたのである。要するに日本の對滿關支輸出調整令が、滿關貿易の一體化を提示してゐるにも拘はらず、關東貿易聯合會は對滿再輸出について統制料徵集等の措置に出で滿洲國の輸入單價を高める等の矛盾を生じ、滿關貿易政策はこの生必輸入をめぐつて對立した。この對立に對する調整は先づ一九四〇年八月東京に於ける日滿支貿易會議で検討され、圓ブロックに於ける物價調整を目的とする關滿支貿易價格調整令の公布となつてその前提條件が整備され日本の關滿支向商品の輸出價格は原則として日本の國內價格によることとし、大陸に於ける低物價を維持せんと意圖したものであつた。茲に於て滿關當局に於いても愈々滿關貿易一體の實現を期し、同年十一月滿洲國は滿關輸出入爲替の一元的統制機關であつた臨時爲替局を改組擴充して臨時貿易爲替局を設立し、從來の爲替業務統制の外に滿關の對日貿易の一元的統制を行はしめることとした。翌四一年一月滿關貿易聯合會が設置され滿關機構的にも整備の緒についた。滿關貿易聯合會は、關東州貿易實業組合聯合會及び滿洲生活必需品輸入聯盟を統合し、滿關に於ける輸出入の計畫化、及びその配分、輸出入品の割當、輸出入機構の改善措置、其他關滿共通の貿易上の重要問題の審議等の業務を行つた。滿洲國に於ける滿關貿易聯合會の加入者は次の四者でそれら品目別の輸入割當を受ける。

1. 滿洲生活必需品株式會社 甲號品に關する一元的輸入、甲號品とは澱粉、昆布、鹽麴、砂糖、茶、服地、ゴム靴、ゴム足袋、軍手、軍足、運動用具、生鮮食料品、ローソクの十品目
2. 滿洲乙號品貿易組合 乙號品とは石鹼、罐詰、乳製品、絹織物、洋品雜貨、陶磁器、瑠璃鐵器
3. 滿洲丙號品貿易組合 丙號品とは呉服、文房具、世帯道具、履物、樂器、時計、眼鏡、家具、玩具、小間物雜貨、雜食料品
4. 滿洲百貨店組合 乙、丙品目

生必品に對する配給は如上の如き輸入貿易機構の整備に先立ち、一九四〇年七月公布「主要生活必需品價格並に配給統制要綱」に基き、新京、奉天、哈爾濱、吉林に卸賣聯盟を、また殆んど全滿に互つて小賣聯盟を結成し、當時に於ける滿洲輸入聯盟及び生必會

等として、國庫の準備し、物資配給を計畫化し、適正價格の維持に努力してゐた。一九四二年一月前述の如き滿洲國の設立と相俟つて、對日輸入一般生必需品については、貿易聯合會——卸賣聯盟——小賣聯盟の三段階を経る統制機構が確立した。

生必需品の一部統制は一九四〇年六月にさかのぼり得る。主食たる米の配給がその先端を切つた。主要消費物資について全面的切符が行はれたのは五ヶ年計畫最後の年次一九四一年八月からであつた。その當時に於ける配給品目は主食（米、小麥粉、高粱、粟、蕎麥）、乳製品、鹽、砂糖、食用油、マッチ、燈油、綿製品、地下足袋、ゴム靴、運動靴である。國內產生鮮食料品については生鮮品、従來のセリ市場を統合し仲買人には品種別荷受組合を結成せしめ收買價格の適正をはかる處置がとられるに止まり、消費者に対しては配給制をとらなかつた。

以上が生必需品配給機構の概要であるが、この形は滿洲國終焉まで續いた。これに更に附加すべきは一九四四年五月設置を見た滿洲國公社の設立である。然し同社の設立は従前の原綿綿製品收買配給統制の機構を變革するものではなく、只従前の社團法人滿洲綿聯合會が公社になつて出現したに過ぎない。その設立の意義は同聯合會が日本資本を主體とする動きをもつてゐたのに對し、滿洲國府がそれを滿洲國特殊法人に改組しその統制權を擴大強化せんとするにあつたものと見られる。

以後に滿洲に於ける消費組合活動を概観しよう。滿洲に於ける消費組合は滿鐵が社員福祉施設として一九一八年十一月大連に設置した滿鐵消費組合を嚆矢とする。其後奥地勤務社員のため滿鐵沿線に物資調辦所を十數ヶ所設置したが、一九二四年四月これらの調辦所と消費組合とを一括し、滿鐵の經營から分離し滿鐵社員の自治機關とし、滿鐵社員消費組合とその名稱をも改めた。最初五ヶ年位は缺損を出し會社の補助を受けたが其後繁榮し、在滿小賣商人を壓迫するとの非難が日本人商人より發せられ、累次に互り此の統制の縮小制限が提案せられた。然し一九三一年以後滿洲事變勃發と滿鐵の急膨脹とともに、社員消費組合も發展した。一九三四年四月に於ける組合員數四萬一千人（家族とも十一萬三千人）、總賣上高は一千九百餘萬圓に上つてゐる。滿鐵社員消費組合は滿鐵社員に限定され、その實質賃金増加に極めて大きい作用をなした。この組合による消費者數は前記年度に於いて在滿邦人總數百三十一萬人に對し八％に當る。次に一九三六年に於て滿洲國有鐵道沿線從業員に對し福祉生計所に設置せられた。この當時本來的

に局によつて設置せられた消費組合である。其後一九三八年四月に至つて滿鐵線と委託經營國鐵線との經營が一元化するに及び、計所は滿鐵社員消費組合に統合された。滿鐵社員消費組合が花々しく活動し得た時代は、一九二八年頃の不況時代から其後約十ヶ年間であつたと見られる。自由港大連を據點とし滿鐵をバックとし生活必需品のうち輸入品は直接に自ら輸入し、直ちに社員に販賣するのであつて、滿洲に於いて通常必要とされた輸入商、卸賣商の中間商人を廢除し、流通費用の節減を圖り得たので、輸入品販賣價格は市中相場に比し一〇％より二〇％低廉であつた。滿洲に於ける最大のデパートはこの組合であつた。また一般卸小賣商とともに、日本資本のデパートの發展をも抑壓してゐるものこの組合であつた。然し日華事變以後特に一九三九年に於ける日本の對滿關支輸出調整令公布後、生必需品の輸入配給統制が強化されるに従ひ卸賣商兼小賣商たる地位に轉落し、その繁榮は統制經濟の開花とともに凋落した。一九四二年に至り國民消費壓縮の強化、民需向物資の缺乏に伴ひ異常なる生計費の高騰を來し、従つてまた滿鐵社員の生活は窮乏化するに至り、生計補助機關として同組合を再び滿鐵の直轄經營に移し、經營の赤字補填を滿鐵が擔當する如く改編された。それは戰時インフレの昂進に對する被傭者生計の擁護策であつた。

滿鐵社員消費組合が社員の生計上にプラスした點は極めて大きく、その規模、組織とも最も完備したものであつた。これに次いで滿洲國官吏消費組合が一九三四年新京、哈爾濱、奉天等主要都市に設立された。この組合は滿鐵の組合の如き輸入機能をも有しない。然し又滿鐵の如き組合員に民族の差別をつけない。一般官吏をその組合員とする點でまたその特質を有した。一九四一年九月に至つてこれを特殊會社社員一般にも解放し、滿洲國消費組合と改稱した。改組後の消費組合は公定或ひは割安の價格を以て商品を買賣し市中價格昂騰を牽制した。然しその作用は中國人が固有する買占め（囤積）には餘りに微力であつたといへよう。何程か消費組合が組合員の生活向上に資したことは疑ひない。これらの消費組合は生必需品統制下に於いて専ら配給機關として機能し、在滿日本人勤勞者にとつて最も信頼され公定價格生活上の據點となつてゐたのである。

農村に對する消費組合は農事合作社の共同購買の機能に求めねばならない。然し合作社の重要な機能は農產物交易場の經營であり、粮棧の中世期的諷詐的取引方法の改善であつて、購買組合としては殆んどその活動を見ないのである。農村に於ける配給機構は



なく、貸付収買が存在した。合作社の取扱つた農民向商品は專賣品たる鹽、マッチ、及び一般物資たる豆油に過ぎない。尤も一九三一年以後の農村は、出荷穀物物資として、民需用綿布の五〇％以上を受取つてゐる。この特配綿布が公定收買機構の下に於いて農民の補填になつたことは既に述べた如くである。

日本人は配給生活によつて生活の安定を得たものゝ如くである。但し一九四五年に至つて戦時インフレが急速に悪化してから農民の生活は一路窮迫に急進したけれども、日本人に比し遙に低賃金を固持せられてゐた満人勤勞者には、配給品目の過少により農民の生活の困苦の一時が経験せられたに違ひない。然しながら彼等の傳統的な固有の商人高利貸資本の社會の下に於てはまた常に農民の窮乏に曝されてゐることを想起するならば、自らの解放はこの固有の商人高利貸制度の止場に對して爲さるべきであることを自覺するに違ひない。蓋し滿洲國はこの傳統的な地主商業高利貸に一時壓迫は加へたけれどもそれを廢絶し、經濟近代化の土臺を築き上げなかつたからである。

#### 第四節 滿洲國に於ける物價

##### 一、滿洲國に於ける價格形成の條件

滿洲の物價形成に於て最初に問題になるのは、この國自體に於いて平均利潤率が成立する産業資本の確立の契機を缺いたことである。既に第一節國內市場の形成過程に概説した如く、國內産業資本として認めらるべきものは僅に大豆及び小麥の加工業、舊東北政權が設立した若干の紡織業等に過ぎず、滿洲の國際商品流通へ参加は、専ら農産物或は農産加工品等の如き原始産業生産物の輸出であり、工業生産物の消費資料輸入であつた。これら輸出物産も輸入物産も自國産業保護の何等の政治的措置を持ち合はせてゐなかつたため、専ら國際的契機によつてのみ決定された。この様な基本的條件は滿洲國成立以後に於いても何等その變革を見ないのである。

一般資本主義の發達に見られる如き近代産業の移植發展を見たのは、一九三〇年に始まる産業開發五ヶ年計畫の實施からであら

う。然しこの近代産業の建設に當つても、その資本は産業資本たる性格に更に獨占資本の性格を具現したものであつた。

一般に純粹な産業資本的價格形成に在つても、その技術的構成の高低による勞働生産力の相違によつて、價值關係が價格機構に反映し、生産力の平均より高い勞働生産性を有する企業は、より低度のものに比し自己の創出した價值以上の價格を受取り、反對に平均より低い勞働生産力の企業は價值以下の價格で生産物を賣らねばならない。所謂資本の有機的構成の相違による不等價交換關係の成立は一般平均利潤率が成立する近代社會の價格形成の最も基本的條件である。通常その具體的な態様は「工業生産品と農業生産品との交換に於いて如實に現はれる。そして地域的に見れば都市と農村或は工業生産國と農業生産國との間に於ける交換の大部分がこれに屬する。」

而も國際的交換に於て見られる此の工業生産國と農業生産國との間の不等價交換は、近代的獨占價格の確立によつて愈々その傾向を強めて行く。近代的大工業生産に於いてその頂點に達する獨占の魔力が零細農業生産者に對して、その強壓力を増大せしめるに正比例して、その間に於ける不等價交換もまた増大する。

かくて農業生産國に於いては、輸出品は常にその價值以下に販賣され、輸入品は常にその價值以上の價格で購入される。そして農業生産國特に殖民地的生産國に於ける輸出品と輸入品との不等價交換こそ、我が滿洲に於ける物價の基本的性格を規定するものである。」(註)

註 滿鐵調査部「滿洲經濟年報」一九三八年版一三七頁—一三八頁參照

滿洲に於ける價格形成の基本的條件としては、本來的な産業資本による價格形成——それは資本の有機的構成に規制される——に更に獨占資本による作用と商業資本による作用とが加はるのである。

歴史的に見て性格の異なる三種の資本の相剋或ひは苟合の葛藤のうちに滿洲物價形成の獨自性を把握し得るのである。

先づ産業資本的價格形成のみを問題にしよう。五ヶ年計畫實施によつて滿洲にも幾多の重工業が建設されたが、それは日本を主とする東亞アウタルキー圈建設の一翼であつて、専ら國防資源の充實を意圖する戦力増大を主眼とした。而してそれを急速に確立するために經濟全般に互る強力な統制を伴ひ、特に日本の重工業資源確保の要請は必ずしも滿洲に於ける建設産業の技術高度化を意圖す



ものでなく、單に量的増大を強制するものであつた。建設初期に於いてはまた技術の高度化に對抗する豊富低廉な支那人勞働力が存在したので、建設産業はこれら質的には劣悪であるがその低廉なる勞働力を唯一の採算の基點としてその上に構築されたのである。其後に於ける増産の至上命令は、この傾向を更に強化し相對的に資本の有機的構成を引下げ、各種企業の製品価格は必然的に騰貴せざるを得なかつた。而して増加した總商品價值は價格引上げを要請するに至る。既に金融篇に於いて述べた如く、政府の信用創造によつて資本を得た産業が今度は政府に價格引上げを通じて政府に信用創造を要求するといふ過程が生ずる。かくの如くして一方から産業資本的價格引上要請に伴ふ公信用の膨脹がみられ、他方からは生産擴充に向けられる利益金充當のための公信用の擴大が行はれる。これは滿洲國に於ける價格形成の他の二要素、獨占資本及び商業資本の作用を捨象しても、有機的構成の低化のために、産業建設或は生産擴充が一般物價水準を高め、インフレーションに必然的に結びついて行く過程であつた。

滿洲に於ける獨占價格の形成或は實現は、二つの態様をとつて現はれた。その一は滿洲に於いて消費される諸物資が既に獨占的價格形成の段階にある國、主として日本から輸入されるものであり、獨占價格が商品輸入を通じて實現される場合であり、更に他方では滿洲の近代資本のすべてが、その國家資本までが日本獨占資本の規制するところであり、かゝる資本によつて樹立されてゐる生産機構においては、獨占價格は自己の主張を實現することが容易である。即ち商品の輸入による獨占價格の實現と投資による生産價格の規制は滿洲に於ける獨占價格形成の二態様と考へられるが、前者と後者とはそれ／＼必ずしも對抗するものではなく、輸入は投資を前提とし、投資により獲得した圓資金が建設資材の輸入資金に引當てられ、近代産業の建設が進められた如く、投資は獨占價格實現の補充的役割を果たした。

輸出入品に現はれた獨占價格形成については、既に前節農産物專管制の部分で觸れておいた。第十七表を見ると、輸入品價格の著しい騰貴、これに對比して輸出品の價格の増加率の低いこと、更に滿洲國內で生産され消費される國內品をみると、その騰貴は輸出品より著しいが、輸入品價格の騰貴には遙に及ばないことが明らかである。この様な輸出入を通じて直接に獨占價格が滿洲經濟に結ぶつてゐることは、獨占資本による超利潤の收得によつて一般的な物價騰貴と國民勞働力再生産費の壓縮といふ形でインフレ具現となるのである。

この如き輸出入といふものは、滿洲國の經濟に於ける獨占價格の實現を補充するのみならず、近代的産業の建設を通じて直接に價格の形成に参加する。五ヶ年計畫によつて擴充乃至創設を見た基礎産業は専ら日本資本の投資により成立したものであるが、此の場合日本資本は滿洲の國家資本を從屬せしめこれと結びあつて、獨占的開發體系を造り上げてゐた。滿洲重工業、滿鐵、滿洲國政府が直接的な投資者として、全滿に張り繞らした近代産業の一業一社主義による特殊會社、準特殊會社網は獨占價格形成を可能ならしめるものであつた。重要産業が一業一社制度を原則として生産力擴充に邁進するといふことが自身がすでに獨占形態の成立を示すものであるが、これが更に日本資本によつて規制されてゐる所にその完成がみられる。一九三八年末において特殊會社、準特殊會社合計四二社、拂込資本金一、一八八百萬圓中、國家資本、特殊會社資本、滿鐵資本、日本國家資本、日本のコンツェルン資本、日本の同業者資本は七五%以上を占めて居り、かゝる株式拂込資本は更に膨大な社債及び社債前借金によつて膨脹せしめられており、株主たる日本のコンツェルン、債券引受シンジケート團たる銀行群を通じて日本の獨占資本と強固な結合關係にあつた。この様な日本獨占資本による滿洲近代産業支配は、特殊な利潤追求の形を作り上げた。滿洲の如く、日本資本の動員によつて近代産業を造り上げしかもなほ非採算的建設段階にあつて既に現實的資本の不足に悩まされてゐる状況の下では、元來産業資本的利潤は僅少であるのが當然であるが、この様な時においても對滿投資は十分な利潤の保證を要求し、それをしてゐたのである。未だ生ぜざる平均利潤のうちから超過利潤が要求されてゐたわけで、茲では第一に日本の資本の要請を如何に満足せしめるか問題であつて、在滿産業の合理的運営は一應後におかれたのである。尤も合理的運営が日本資本にとつて決して無關心であり得る筈はないが、この點がとり上げられたのは、産業開發計畫遂行が歐洲大戰及びその後の國際情勢の變化とともに現實的資本の缺乏のためいぢるしく困難となつて來たときにおいてあり、第三年目たる一九三九年末頃よりはじまり、四〇年に至つて重要會社の資金計畫に削減が加へられるに及び更に同年九月政府は特殊會社の機能刷新強化策を發表して、特殊會社の能率増進、事業收支改善、重點主義徹底を行はしめることとなつた。この時迄事業の大陸的經營に對する不安が濃化した段階迄は日本資本はむしろ利潤追求を合理的經營の要求の前に立たしめてゐた。貨幣資本および現實資本の缺乏を告げてゐた一九四〇年迄に於けるこれら滿洲の諸會社の經營上の特徴は、固定比率の上昇、總資本中休待部分の増大、支出の販賣量凌駕、資本回轉率の惡化、固定資本償却の僅少性であつた。その結果利益率下降傾向が

、他方では利益率下防止方策として長期借入による資産評價替およびこの評價替による名目上の利益保持が行われ、たまたまなかつた。かくして日本資本の要請に従つた満洲近代産業の中心たる特殊會社、準特殊會社の經營は、直接に公信用創による長期借入を確保することによつてインフレーションと連り、一般物價を高騰せしめるに至るのである。

、半封建的農業體制を基礎として前期的商業資本が大なる活躍を行つて居ることは前節に述べた如くであるが、この場合商業資本は價格形成においても單なる介在的役割から進んで、その支配する面において基本的な作用を行つてゐる。彼等は地主たり高利貸たることによつて、負債農層を造り上げ、高率地代を徴集し、租税を轉嫁し、農産物を廉價に買ひ、農民必需品を高價に賣却して、價格形成の商業資本主義たる型を保持し來つたのである。投機、買占、賣惜しみの彼等の傳的な高利貸性は、公定價格、生必物資の配給統制の中でも相當の活動をなした。農業部門及び若干の輕工業並に舊態社會の流通過程、食糧商業資本の勢力は決して弱いものではなかつた。農産物統制より一般商業配給の統制の強化は、かゝる前期的資本による、統制機關中に統一して收得し、餘剩貨幣を吸収して金融を引締め、買占め等によるインフレーションを防止し、收得利益は、一開發資金に振向けんと意圖するもので、直接に商業資本の抑壓再編成を意味するものであつた。然し半封建的地盤が何等改められ得ない以上、商業資本の抑壓は、遂に一時抑壓しただけであつてその捲土重來の再起を不可能にするものでなかつた。執拗にして強力な關取引は統制經濟下常に活潑に行はれてゐたのである。

、獨占資本による獨占價格の形成乃至は實現、加ふるに前期的な商業資本による物價の吊上げ、これらの條件が滿洲に於ける物價形成の基本的條件であつた。

## 二、物價の推移

、滿洲に於ける物價問題が重要視されるに至つたのは、主として産業開發五ヶ年計畫からであり、それが特に統制經濟の中心課題となつたのは一九三九年以後國內資金の調達と物資供給が窮屈となつてからであつた。滿洲物價の基本的性格については既に前述せる通りであるが、滿洲に於ける物價は、日本産業の保護政策を持つことなく、専ら國際的契機によつてのみ決定されてゐたのである。

、一九二九年以後は滿洲も世界恐慌の波に捲き込まれてゐた時代で物價低落によつて民族工業は破産し、特産は相次いで暴落の一途を辿つた。今大連市場に於ける混保一等品大豆の現物相場を見るに次の如き推移を辿つてゐる。一九三〇年は前年に比し一六%位騰貴したが翌三一年より急激に低落し、一九三四年に於ては最低値三圓七三錢を現出し、三〇年の約半分になつた。然しこの相場は大豆に於けるものであることを特に想起する必要がある。大豆の生産地は主として中滿以北、北滿地帯であるが、相場の騰落に關係なく鐵道運賃は固定してゐる。北滿からの出廻大豆であれば、この價格の約三分の一が運賃で、糧棧其他取扱商人の諸掛が約三分の一を占めて

20. 大連市場に於ける混保一等品大豆の現物相場 (60kg當り)

年次	圓
1929	5.909
30	7.016
31	5.923
32	5.202
33	4.595
34	3.739
35	4.755
36	7.087

居り、農民の取扱額は、大連相場の三分の一に過ぎず、豆粕が燃料として使用されたのも特産恐慌の甚しかつた一九三三年——三四年の時代であつた。事變前に於ける物價指數は滿鐵の資料を利用するより外に方法が無いが、それは滿洲に於ける最大の據點の市場であつたから、一應滿洲の物價趨勢を窺知するに足るものであらう。

、次表によれば物價の底をついたのは一九三一年で、一九二九年の水準復歸は一九三六年になつてからであつた。事變後滿洲國が建國され、通貨の統一や幣制改革が斷行されたが、通貨の基準が銀圓リンクの管理通貨といふ特殊なものであつたにもかゝらず、國幣は一應安定通貨として機能し、通貨面よりする物價體系の混亂は惹き起されなかつた。尤も滿洲國初期に於ける通貨政策は、専ら物價安定を期した通貨量の調節を主眼として幣制の統一をはかつたのであつて、それは一應所期の目的を達したと言へる。この時期は建國を通じて國內に於ては鐵道通信金融等流通機構の整備擴充が行はれ、建設ブームを形成し他方日本に於ける過剰生産商品の好適な市場となることによつて商品量の需給も或程度調節せられ、概ね物價は安定してゐたと言ふことが出来よう。かゝる傾向は新京卸賣物價指數の趨勢にも明白に現はれてゐる。但し新京卸賣物價指數の基準年度については、農業恐慌の最中であつて、特産及び特産物の價格は極めて低落してゐたといふことを念頭に置く必要があらう。此の時期に於ける物價の推移は一面恐慌物價であるし、そ

23. 新京卸賣物價別指數

種 別	1936	1937	1938	1939	1940
輸入品	100	125	164	187	233
輸出品	100	112	114	149	195
國内品	100	112	132	168	213
消費財	100	108.6	126.2	170.7	222.4
設備財	100	150.6	188.9	177.1	216.1
總平均指數	100	118	141	171	213
特 産 穀	100	109	109	146	153
雜 穀	100	116	122	169	264
食品及嗜好品	100	107	118	147	189
紡 織 品	100	116	165	209	240
金 物	100	174	228	168	225
建築材料	100	117	141	183	201
燈火費及燃料	100	104	113	137	187
雜 品	100	117	156	207	318

滿洲中銀調査  
資料は前掲「滿洲の財政、金融物價」  
P. 196 P. 222

國際的な商品流通を通じて實現される獨占價格の形成については既に述べた。輸出品特に特産物の低價格保持についても亦前節特産物管理に關聯して觸れておいた。一般的趨勢としては、一九三六年（五ヶ年計畫實施前年）を基準にすれば、急激な上昇が見られることであり、その速度は日本（東京）に比しても遙に急激であつた。産業開發資金創出のため政府による信用膨脹と遊資吸收の方法の不備、公債消化の不良等による貨幣發行高の増大それは結局購買力の急激な増大を齎らし、物資の供給不十分と相俟つて急激な物價上昇を來す。特に輸入品に於いては獨占資本による特別利潤が實現されたため、滿洲に於いては特に甚だしく輸出品との値開きを擴大して

21. 大連卸賣物價指數

種 別	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
總 平 均	86.6	70.2	56.7	66.9	76.0	78.3	83.3	85.1
穀 類	108.7	80.3	51.1	73.5	78.1	78.5	108.6	112.7
調味及嗜好品	84.9	78.7	70.6	69.8	74.8	73.6	74.1	76.8
肉 類	109.9	86.7	63.7	86.1	101.6	104.0	112.1	109.5
衣 料 品	74.0	54.2	46.0	53.2	61.9	64.5	63.2	63.1
建築材料	78.8	61.9	51.6	62.1	76.4	85.3	81.6	82.0
燃料	78.0	72.8	64.7	68.8	69.0	66.4	66.4	66.0
雜 品	88.3	75.0	91.3	71.7	84.1	83.4	91.4	98.4

滿鐵産業部作製 1920—22年 36ヶ月平均基準  
「滿洲經濟年報」1937年版 下 P. 485

22. 新京卸賣物價指數

種 別	1933	1934	1935	1936	1937
總 平 均	100.0	92.9	103.4	103.1	125.1
特 産 穀	100.0	95.5	179.2	185.7	202.4
雜 穀	100.0	92.8	104.5	115.8	134.4
食料及嗜好品	100.0	94.0	104.1	105.6	112.5
紡 織 品	100.0	90.4	88.3	91.8	106.5
金 物	100.0	94.0	93.3	92.9	161.7
建築材料	100.0	92.3	93.9	91.2	106.6
燈火品及燃料	100.0	89.8	91.6	94.7	98.6
雜 品	100.0	93.4	93.6	96.0	112.5

滿洲中銀調査  
資料 滿洲日日新聞發行「滿洲年鑑」1941年版 P. 187

の回復安定への動きと見得ると考へられる。  
一九三〇年から産業開發五ヶ年計畫が始まるのであるが、前掲第二十二表によればこの時迄物價は一應恐慌前の水準に回復してゐたと見られよう。五ヶ年計畫以後は建設の強行によつて、資金資材の甚大な需要を喚起し、物價反騰の時期に入る。國內資金創出のため中銀、興銀等の特殊銀行のタイアップと政府の公債政策によつて急速な公信用の膨脹が行はれた。この第一次五ヶ年計畫時代の物價推移を統制經濟下の物價と呼ぼう。

この時代の物價推移は、金融財の急騰とこれに對する政府の抑壓と闘争、特に一九三九年以後に於ける統制強化に特徴づけられる。一般的に價格形成の滿洲的類型が最も明瞭に示現し、日本による經濟近代化の過程に伴つて獨占資本が滿洲の全經濟を自己の植民地として支配せんとした時期であつた。統制經濟の強化と商業資本の反撥はこのことを物語るのである。公定價格の成立がこの時代の物價の中心をなしたのであるが、滿洲に於ける社會經濟の特色は、即ち第一に資

註 東京銀行集會所調「滿洲の財政、金融、物價」二一八頁  
然しこのことは配給機構の整備が不十分であつた統制初期の混亂期に於いて謂はれたことであらう。



## 25. 年工勞賃

年 次	金 額	指 數
1936	130	100
37	150	114
38	160	123
39	180	138
44	2,000	1,538

1936～39年迄は満鐵調査  
月報第21卷5號 P. 98  
44年度は概數

に減を必要ならしめ、物價の高騰は生産財價格よりも消費財特に生活必需品の價格高騰を刺戟し來り、消費財指數の上昇を見るのである。只生産財價格指數が一九三九年に反落したのは平鋼及び鐵板の公定價格設定によつて抑へられた價格がその内容をなしてゐるからである。前節に於て述べた如き一九三九年に始まる物資物價の全面的統制は、略インフレ惡化が懸念され始めたこの時から急に強化されたのであつた。尤も一時的物價對策たる暴利取締令は一九三七年八月に公布され、翌三八年四月新暴利取締令が公布され、物價價格制度を規定し、内容を若干充實したが此の様な彌縫的な方策を以てしては到底物價の安定を期し得るものではない。従つて他方政府は商品の收買または配給機關の集中的獨占を通じて價格安定と物資の需給調整とを圖らんとしたのである。一九三八年分布を見た棉花、羊毛、鐵鋼類、硫安等の統制法、其後に於ける米穀、特産專管等收買、配給等の獨占的機構を確立したのも、凡てインフレ惡化に伴ふ物價體系の破壊に對する當然の處置でもあつた。太平洋戰爭勃發による國際關係の變化、日本の國家總動員態勢の強化、これに伴ふ日滿支を中心とした戰時經濟體制の確立の要請、アウタルキー化の一層の強化、これらの事情に照應する滿洲國の經濟政策は、戰時緊急方策に見られ、一九四二年より始まる第二次五ヶ年計畫によつて具體化せられた。

より先一九四〇年六月物價及物資統制法を公布し、重要物資の公定價格制、配給の切符（又は通帳）制を斷行したが、その反響は甚だしく、六月には東京府知事と市會が聯合して警察力を擴充強化し、物價の取締り或は農産物の出廻りの横流れ防止に努めた。一月から五月に至つて價格統制が公布され、公定價格制以外の物品の價格も密切な

日本資本の爲めに、日本が、戦前、戦中を通じて、戦後を通じて、専ら公信用の創造によつて行はれたこと、更に戦争物資の急速な増産が、技術の高度化を伴はずして専ら労働力の増大によつて行はれ所謂資本の有機構成の相對的低化のために生産品の價值を高め、生必物資の輸入或は生産の減少に基く消費物資の高騰化に基く生計費、或は勞賃の高騰を促すこれらの諸事情は、一般的物價を高め、インフレーションを昂進せしめる結果となつたのである。加ふるに、統制經濟の基底たる農業體制の半封建制、これにからみついて全國的に高利貸的收取の網をはりめぐらした土着商業資本は、先づ農村物價體系を破壊し、次いで都市に於いては主として生活必需品を中心とした物資の統制秩序を混亂せしめた。統制經濟の恩恵に殆んどあずかることのなかつた農業労働者の賃金は、農村に於ける自由物價の一應の反映と見られよう。北滿農村に於ける年雇の勞賃を見ると次の如き飛躍的増大が見られるのである。

日雇労働者でも除草期に於て一九三六年一圓五〇錢位であつたものが、一九三九年には二圓五十錢位となり、一九四四年では四〇圓になつてゐた。尤も一九三六年に於て粗綿布一尺二十錢位のが一九四四年に於ては四〇圓となつてゐたのである。公定價格による農産物の供出については、價格補充として特配される綿布を賣却又は農業労働者に現物勞賃として與へることによつて農家經濟の維持に努めたと言はれる。綿布はこの戰爭期間農村に於ては安定通貨として國幣價值評價の基準となつてゐたとも傳へられてゐる。

構の整備、特配綿布による收買價格の補償等によつて、一應計畫通りその目的を達成し得た。尤もこの時期に於ける收買計畫達成は打ち續く農産物の豐作が最も與つて力あることを考慮にいれねばならないが、農産物收買目標が達成出來たことは、滿洲全般に互る經濟的遂行を極めて有利に導いた原因であつたと見られよう。鐵、石炭等の重要物資は生産過程及び需給等の流通過程でも早くから獨占的統制機構が整備されてゐたので統制は比較的容易に遂行された如くである。

26. 日清支谷物物價指數

年次	東京	新京	張家口	北京	上海
1936年平均	100	100	—	100	100
37年	120	117	—	—	119
38年	121	142	100	—	142
39年	141	171	124	233	226
40年	158	213	187	395	476
41年	167	234	266	451	956
42年 6月	179	254	393	646	2,575
12月	181	272	461	817	3,400
43年 6月	190	279	419	1,184	6,556
12月	198	298	488	1,382	11,066
44年 6月	212	330	582	2,156	22,923
12月	224	396	987	5,305	49,170
45年 1月	225	398	1,228	7,175	—
2月	226	406	—	—	—
3月	232	—	—	—	—

外務省東亞局資料による。

東京=日銀調査。新京=滿銀調査、張家口=蒙銀調査

北京=聯銀調査。上海=税關及財委會調査

米化の急激する矛盾の反映であると見られよう。

米化の急激する矛盾の反映であると見られよう。一九四〇年以後に於ける食料雑品の急騰が目立つてゐる。特産價格は常に總平均指數より

27. 新京物價指數

年次	總平均	特産	雜穀	食料	紡織品	金物	燃料	雜品
1933	100	100	100	100	100	100	100	100
37	118	109	116	107	116	174	117	104
38	141	109	122	118	165	228	141	113
39	171	146	169	147	209	168	183	137
40	213	153	264	189	240	225	201	187
41	234	195	205	231	269	187	184	240
42	253	211	233	254	250	204	230	295
43.5月	279	232	248	284	274	258	233	271
12月	289	233	247	331	274	258	255	450

滿洲中銀調「滿洲金融統計」1943年6月號 P.69 1936年度基準に換算す

28. 新京生計費指數 (加重算術平均)

年次	飲食費	被服費	住居費	光熱費	雜費	總平均
1936	100	100	100	100	100	100
37	111	106	102	101	105	107
38	124	142	107	110	127	129
39	161	205	138	137	145	158
40	227	301	168	178	186	216
41	276	328	170	215	224	250
42	306	343	171	262	263	278
43.1月	334	347	172	297	297	302
5月	345	347	178	297	304	309

滿洲中銀調「滿洲金融統計」1943年6月號 P.70

とし機能してゐたこと、生計費指數の急騰が、生計費指數の維持が可能であつた原因でもある。

インフレ悪化の様相は一般的な物價騰貴といふものではなく、物價體系の均衡の破壊であり、物價騰貴抑制の最も弱い面、主として消費資料の騰貴となつて表はれるのが普通である。滿洲に於ける戦時のインフレ悪化の指標として、物價の分析が必要であるが、残念ながらそれに關する資料は見出せない。消費資料の騰貴状態は、卸賣物價指數にも見られるが、より實情を示すものとして、生計費指數をあげる事が出来る。生計費指數が卸賣物價指數の上昇を追

れたため、たとへば統制の不十分な所はあつたにせよ北支や中支の如きインフレを現出したわけではなかつた。

一九三六年度基準指數を以てみる各地物價指數の推移はそれ／＼獨自の上昇速度を持つてゐることが明瞭である。東京及び新京の指數は公定價格によるものであることを考慮する必要がある。

東京に於ける物價指數の上昇は比較的緩慢である。新京に於てはより急である。然し北京、蒙銀、上海等の急速な上昇とは比較にならない。それでも新京卸賣物價は一九三六年を基準とすると、第一次五年計の第四年目たる一九四〇年に於て早くも二一三となり、其後三年を経た一九四三年十二月には二九八、四五年二月には四〇六と上昇速度を急激に早めてゐる。何れにしても、この様な物價上昇は重要産業建設の資金が公信用の膨脹によつて賄はれ、亦重要生産品が對日軍需物資として提供され擴大再生産用として蓄積されなかつた戦時に於け

重要基礎物資のコストを高め、一般物價の上昇原因を創り出す。この動きが通常言ふ所の悪性インフレの昂進であるが、前記の表に示された指數は専ら公定價格で計算されてゐるので、多分に保存せざるを得なかつた衣服、蔬菜等の關價格をいれると生計費指數は遙に増大する筈である。物價高騰の原因を勞賃の求め、經營合理化の主要方向を低勞賃の維持に努めるのは、資本主義經濟の常則と見做されてゐるが、この様な方策は滿洲に於ては實施された。否、公定價格制による物價體系の維持こそその根本要素をなしてゐたのである。これに對應する滿洲勤勞者の消費は専ら戰場離脱であり、高賃金を求めての移動である。

一九三三年に於ける滿洲炭礦に於ける移動率の低下——當時日本に於いては九五%の移動率を示したが、滿洲に於ては六〇%に滿ちた——滿鐵其他重要産業に於ける従業員移動の頻繁さは、前記の事情を示したものである。

價格制の崩壊は終戦迄に見られなかつたが、生必品の若干のもの、煙草、砂糖、味のもと等については、遊資吸收を口實とし價格制がとられたのは一九四五年三月からであり、日用品について統制方式の轉換が示唆された。この頃から對日軍需物資の増産のために、政府による信用創造が大々的に行はれ、通貨の膨張は頗にその歩調をはやめつゝあつた。

東京都千代田區丸の内二丁目三番地六號  
三國法人 同和 協 會



