

中國抗日戰爭史料叢刊

623

主編
虞和平

經濟·綜合

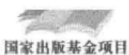


國家出版基金項目
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

偽滿時期東北經濟統計
武漢政治分會提倡國貨文件彙集



大眾出版社



中國抗日戰爭史料叢刊

623

經濟
綜合

大 豪 出 版 社

虞和平 主編

偽滿時期東北經濟統計
武漢政治分會提倡國貨文件彙集

東北經濟參考資料(二)

偽滿時期

東北經濟統計

(1931—1945年)

東北財經委員會調查統計處編

1949年出版

凡例

1. 本參考資料是了解偽滿時期（特別是末期）東北工業、礦業、農業、林業、畜產業、水產業、鹽業、交通通訊、商業、財政金融、物價、工薪等各種情況的統計材料。
2. 本參考資料中所列統計數字收集自各種資料，都是經過嚴格檢討的可靠數字，並一一註有資料來源。
3. 行政區劃基本上根據了現行區劃（1948年東北行政委員會公佈），但由於受資料限制而不可能按現行區劃劃分，或在參考上認為有必要時也列載了原興安省、原關東州的數字。
4. 對各個主要工廠礦山的具體經營狀況（沿革、資本、設備、儲量、歷年產量、所需原料、職工數、產品成本），可參考本處出版的東北經濟參考資料（三）「偽滿時期主要工廠礦基本資料」。
5. 本參考資料中所用的度量衡單位，根據的是中國標準制，為便於參考，將中國度量衡一覽表附於卷尾。

1949年5月

東北財經委員會調查統計處

總 目 種

一、 總 表	(1)–1...(1)– 24
二、 工 業	(2)–1...(2)–119
三、 礦 產	(3)–1...(3)–116
四、 農 業	(4)–1...(4)– 26
五、 林 業	(5)–1...(5)– 20
六、 薈 塵 業	(6)–1...(6)– 14
七、 水 產 業	(7)–1...(7)– 6
八、 鹽 業	(8)–1...(8)– 9
九、 交 通、 通 訊	(9)–1...(9)– 58
1. 鐵 路		
2. 汽 車		
3. 水 運		
4. 郵 政		
5. 電 信		
十、 商 業	(10)–1...(10)– 12
1. 對 內 商 業		
2. 對 外 商 業		
十一、 財政、 金 融	(11)–1...(11)– 22
1. 財 政		
2. 金 融		
十二、 物 價	(12)–1...(12)– 17
十三、 工 薪	(13)–1...(13)– 24

一、總表

概況

偽滿時期的東北經濟，以1937年敵偽所開始的「產業開發五年計劃」為契機，朝着工業化的方向發展。「產業開發計劃」的中心，就是大規模地建設煤、發電、鋼鐵等基本工業。在「918」的前一年，即1930年時，東北煤的產量，以撫順煤礦為中心，年產不過1,000萬公噸。自1937年以後，敵偽廣泛地開發了各地的新舊煤礦，1941年的產量，較1930年增加了2.45倍。在發電業方面，1941年的發電量為3,520萬K.W.H.，較1930年增加了6.98倍。在製鐵與煉鋼方面，1941年的生鐵產量138.9萬公噸，較1930年增加了3.5倍，鋼錠產量由1935年的36.4萬公噸，增為1941年的57.6萬公噸。1944年以後，煤、電力與工作母機的生產量，達到了「918」以來的最高峰，1944年的煤產量約2,653萬公噸，發電量為4,481百萬K.W.H.。工作母機的生產開始於1939年，在1945年8月，年產能力已達到約1,300台。煉鐵方面，由於聯合國的不斷轟炸，1944年的生鐵產量，終減少了52萬公噸，鋼材減少了24萬公噸，前者實產118萬公噸，後者實產28萬公噸。同時酸、鹼、紡織工業等，由於原料不濟或轉向生產軍用品等原因，也都以1940年前後為最高點而開始縮減與下降。

敵偽在東北強行工業建設的結果，把東北造成為全中國的高度工業地帶。1943年時，東北的煤產量佔全國49.5%，發電能力佔78.2%，生鐵產量佔87.7%，鋼材產量佔93.0%，水泥產量則佔66%。

為了說明偽滿時期東北的工業化程度，我們可以引用兩個數字來作為指標。第一，根據我們的推算，工礦業產品與農業產品價值的比重，在1931年工礦業品約佔29.4%，農產品約佔70.6%，但是到了1943年，工礦業為59%，而農業則為41%。第二，根據工廠統計所載，1940年使用工人在10人以上的大工廠在工廠總數中僅佔4.7%，但工人數則佔工人總數的53.8%，生產價值佔61.0%。從這裏可以看出東北工業生產的集中情形。

不過這裡我們也應該指出東北經濟發展中的殖民地性以及由此而來的落後性與不平衡性。這種落後性，在工業方面可以從全體工業的機械化程度特別低中看到。1939年在日本的工業中，使用原動機的工廠佔工廠總數的83%，可是在東北工業中，1940年時使用原動機的工廠，僅佔工廠總數的33.1%。特別是在金屬工業、機械工業等生產手段生產部門中，本來應該廣泛地應用原動機，但1940年時東北金屬工業中使用原動機的工廠僅佔總數的39.4%，機械工業僅佔56.5%（1939年日本工業中金屬工業佔94.5%，機械工業佔95.4%）。由此我們可以瞭解到：在東北的大規模工業中，雖應用了一些高度技術，但是大部份的小規模工業，則完全停滯在落後的技術水平上。

東北經濟的殖民地性，規定了機械工業的脆弱性。日本的機械工業本來已比較落後，但1939年的生產價值，仍佔工業生產總價值的22.5%，但東北機械工業的生產價值，1940年時不過僅佔生產

總值的13.5%。1943年東北機械生產僅能供給需要量的40.2%，其中機械工業的主要基礎——工作母機的自給能力僅及需要量的8.3%，在機械化上所需的機械如蒸汽機等，僅能自給2.1%，精密機械的自給率則僅々15.9%。這些情況都說明着東北工業的殖民地性。

東北農業生產力，在鴻滿時期也並未發展。耕畜頭數若以1931年為100，則1940年降低到93，直到1943年，才僅々超過1931年水平的2%。1943年時，耕地每公頃的平均頭數為0.24頭，較很少使用耕畜的日本尤少（1936年日本每公頃耕地的平均頭數為0.53頭）。在農業肥料方面，敵偽雖設有大規模的硫酸銨工廠，但肥料的使用却極不普遍。1941年時做為肥料而消費的硫酸銨僅々46,000公噸，按耕地面積平均，每公頃僅及2.5公斤，與1939年日本每公頃使用量583公斤相比較時，其落後情形是可以理解的。

在日本帝國主義的統治下，東北農村中每公頃的平均收穫量不但未增加反倒降低了。1943年時每公頃的高粱收穫量僅及1935年的89.4%，穀子99.1%，苞米88.3%，棉花產量則降低到70.9%。

以上就是日本帝國主義殖民地政策下的東北經濟的發展概況。

目 錄

(一) 人口與資源

第一表	各省人口分佈及城市人口與農村人口百分數	1
第二表	各種職業人口狀況	1
第三表	各種鎮物儲量	2
第四表	鐵、煤儲量	2
第五表	林業資源	3
第六表	畜產資源	3

(二) 生產力發展狀況

1 總 表

第七表	1944年各種產品生產量及偽滿時最高生產量	4
第八表	歷年各產業部門生產力的發展狀況	4
第九表	工業產品總值與農業產品總值之歷年比較	5
參考表	蘇聯工業產品與農產品的生產總值比較	5
第十表	各種產業工人數	6

2 工業的發展狀況

第十一表	重要工業生產量的歷年發展狀況	6
第十二表	關內與東北的主要工業品生產量比較	7
第十三表	東北與外國的主要工業品生產量比較	7
第十四表	各種工廠業公司的建設狀況	8
第十五表	煤、發電、生鐵工業的生產率	8
第十六表	各種工業中大工廠的比重	9
參考表	日本各種工業中大工廠的比重	9
第十七表	各種工業的構成狀況	10
參考表	日本的工業構成狀況	10
第十八表	生產資料工業與消費資料工業的比重	11
第十九表	使用原動機工廠的狀況	11
第二十表	機械工業的自給狀況	12
第二十一表	各種企業中技術員數的比較	12

3 農業的發展狀況

第二十二表	耕地及可耕地狀況	13
第二十三表	東北主要農產物收穫量及東北與其餘各地每公頃平均收穫量的比較	13
第二十四表	主要農產物每公頃生產量的趨勢	14
第二十五表	穀類與工業原料作物的耕種面積及生產額比較	14
第二十六表	機械農業經營狀況	15
第二十七表	化學肥料消費量	15

第二十八表 耕種面積每公頃平均耕畜頭數.....	16
第二十九表 主要農產物商品化狀況.....	16
4 交通的發展狀況	
第三十表 鐵 路.....	17
第三十一表 汽 車.....	17
第三十二表 海 運.....	18
參考表 偽滿與關內、日本(本土)的鐵路比較.....	18
(三) 經濟發展與敵偽的經濟政策	
1 資 本	
第三十三表 在工、礦、交通的資本總額中特殊、準特殊公司資本所佔的比重.....	19
第三十四表 在特殊、準特殊公司資本中偽滿政府、日本政府、 日本私人資本、民族資本投資額的比重.....	19
第三十五表 在有關工、礦、交通的私人資本中民族資本、日本資本所佔的比重.....	20
2 財 政	
第三十六表 中央財政收入構成.....	20
第三十七表 中央財政支出構成.....	21
3 金 融	
第三十八表 各種方法所吸收的資金.....	21
第三十九表 金融機關的存款與放款的供求狀況.....	22
4 交 通	
第四十表 在鐵路運輸中各種產品的運費收支比較.....	22
5 物 價	
第四十一表 農民販賣品與購買品價格間的剪刀差.....	23
6 勞 勤	
第四十二表 勞動力對境外依存狀況.....	23
第四十三表 東北境內的中日人工工資比較.....	24

(一) 人口與資源

各省人口分布及城市人口與農村人口百分數

第一表

(1944年)

省 項 目	市	總數	瀋陽市	遼西省	吉林省	黑龍江省	松江省	熱河省	原興安省	原關東州
人口數(千人)		44,455	1,880	9,916	7,422	8,062	6,007	5,739	5,429	2,476 (1943年) 1,682
百 分 數		100.0	4.3	22.3	16.7	18.1	13.5	12.9	12.2	(1942年)
城市人口與農村人口的比數(百分數)	{ 城市	25.7	100.0	25.7	15.5	27.1	19.5	37.6	6.4	14.1 (1942年) 58.0
	{ 農村	74.3	—	74.3	84.5	72.9	80.5	62.4	93.6	85.9 (1943年) 42.2
每一百公頃人口數(人)		49	644	92	146	63	22	27	42	5 (1943年) 48.6

(註) 1. 資料來源：偽滿興農部「農產物收穫高粱調查」(1944年)

偽滿官安部「主要都市、市街地戶口統計表」(1943年)

關東州經濟會「關東州經濟年報」(1944年)。

2. 計算城市與農村人口之百分數時，由於缺乏完整資料，小城市的人口即不得不採取1943年的數字。此種計算方法並不盡合理，但小城市的入口似無大變動，所以我們認為這裡的百分數，在大體上尚能反映1944年的實況。

3. 人口總數中不包括原興安省與原關東州之人口在內。如將這兩個地方的人口加算在一起時，則為48,613千人。

4. 本表城市欄中包括人口在5,000人以上的城市及人口在1,000人以上的縣，旗政府所在地。

5. 偽滿時期的「特別市」及「市」共有21個，其1944年人口總數為6,583千人，佔人口總數之14.8%。

各種職業人口狀況

第二表

(1941年)

(單位 千人)

行政區劃	職業類別	總數	有職業人口								無職人口
			農牧	漁獵	礦業	工業	商業	交通業	公務	其他	
東北	實數	40,628	14,715	44	381	1,219	1,431	154	1,222	1,158	634 (51.6) 20,948 (48.4)
	百分數	(100.0)	70.3	0.2	1.8	6.8	6.8	0.8	5.8	5.5	3.0 (100.0)
原興安省	實數	2,141	761	0.5	5	27	43	6	56	53	21 (45.4) 973 (54.6)
	百分數	(100.0)	78.3	0.1	0.5	2.7	4.4	0.6	5.8	5.4	2.2 (100.0)
原關東州	實數	1,584	628 (56.4) 966 (43.6)
	百分數	(100.0)	39.6 (60.4)

(註) 1. 資料來源：偽滿總務廳「滿洲帝國現住人口統計」(1941年)

關東州經濟會「關東州經濟年報」(1944年)

2. 由於沒有更新的關於各種職業人口的材料，所以本表依據了1941年的數字。但原關東州的數字是1942年底的數字。

因本表所採用之年與第一表不同，所以其人口總數亦不能與第一表一致。

3. 本表僅列有從事各種職業的人口總數，因缺少具體材料，致未能將各種職業內的階級構成表示出來。

各種礦物儲量

第三表

(單位 千公噸)

礦物資源	儲量	礦物資源	儲量	礦物資源	儲量
山金	純金貢收 5.7	鈾 鈷	4,100 856	白雲石 砂石	頗多 頗多
砂金		硫化鐵	4,265	螢石 鈣	2,404
銀	…	銻	…	鈉母石	少
銅	5,900	磷灰岩	1,300,000	石灰	75
船	20,000	耐火粘土		重晶石	3,000,000
錫		石墨	57,930	滑石	頗多
汞	20	煤	23,010,370	矽石	少
鋅	22.4	油母頁岩	8,000,000	長石	少
鐵	5,836,220	菱苦土	5,000,000		稍豐富
鉛	7,000				

(註) 1. 本表是引用本統計資料「礦業」篇第一表的數字。

2. 年度因礦物種類之不同而各異，其詳情可參照本統計資料「礦業」篇詳述。

鐵、煤儲量

第四表

(單位 千公噸)

省 市	鐵		煤	
	儲量	百分數	儲量	百分數
總計	5,836,220	100.0	19,004,320	100.0
遼東省	5,828,106	99.9	3,451,410	18.2
遼西省	1,156	—	4,478,160	23.5
吉林省	—	—	2,697,020	14.2
黑龍江省	—	—	51,750	0.3
松江省	88	—	7,513,680	39.5
熱河省	6,870	0.1	812,120	4.3
瀋陽市	—	—	200	—
原興安省	—	—	4,006,050	21.1

(註) 1. 本表是引用本統計資料「鐵業」篇第二表的數字。

2. 總計內未包括原興安省的數字，原興安省的百分數是以總計加原興安省的數字為100而計算的。

3. 年度與上表註2同。

林業資源

第五表

(1942年)

(單位面積千公頃
蓄積量千立方公尺)

項目 省名	森林面積			森林蓄積量	
	實數	在土地面積中所佔百分數	各省所佔百分數	實數	百分數
總計	21,385	23.5	100.0	2,624,467	100.00
遼東省	2,014	18.1	9.4	238,941	9.10
遼西省	26	0.5	0.1	641	0.02
吉林省	2,465	19.3	11.5	363,254	13.84
黑龍江省	8,987	32.5	42.0	1,121,592	42.74
松江省	7,777	36.6	36.4	894,042	34.07
熱河省	116	0.9	0.6	5,997	0.23
原興安省	9,215	19.5	30.1	1,117,355	29.90
原關東州	89	25.6	0.3

(註) 1. 本表是引用本統計資料「林業」篇的數字。

2. 總計數字內未包括原興安省、原關東州的數字，原興安省及原關東州的百分數是以總計加原興安省及原關東州的數字為100而計算的。

畜產資源

第六表

(1943年)

(單位千頭)

種類 省市	馬、驥、驢		牛		乳牛		綿羊		山羊		猪	
	實數	百分數	實數	百分數	實數	百分數	實數	百分數	實數	百分數	實數	百分數
總數	3,144.7	100.0	1,129.1	100.0	19,910	100.0	696.6	100.0	887.8	100.0	3,098.4	100.0
瀋陽市	74.7	2.4	5.9	0.5	1,126	5.6	1.7	0.2	0.4	0.1	48.5	1.6
遼東省	465.1	14.8	312.0	27.6	1,250	6.3	23.2	3.3	49.0	5.7	699.5	22.6
遼西省	431.3	13.7	105.0	9.3	409	2.0	203.1	29.2	55.5	6.5	475.3	15.3
吉林省	616.5	19.6	142.1	12.6	2,658	13.4	28.4	4.1	4.5	0.5	481.6	15.5
松江省	437.5	13.9	121.2	10.7	5,828	29.3	38.6	5.5	7.0	0.8	358.2	11.6
黑龍江省	865.2	27.5	173.6	15.4	8,632	43.4	99.6	14.3	17.1	2.0	596.4	19.2
熱河省	254.4	8.1	269.3	23.9	7	—	302.0	43.4	724.3	84.4	438.9	14.2
原興安省	429.1	13.6	700.0	38.3	28,893	59.2	999.4	58.9	471.9	35.5	253.3	7.6

(註) 1. 本表是引用本統計資料「畜產」篇的數字。

2. 總計數字內未包括原興安省的數字，原興安省的百分數是以總計加原興安省的數字為100而計算的。

(二) 生產力發展狀況

1 總 表

L 1944年各種產品生產量及偽滿時最高生產量

第七表

種類 單位	項 目	1944年水平	最 高 水 平			
			水 平	年 度	水 平	
電	煤	萬公噸	2,653	2,653	1 9 4 4	
生	力	百萬公噸	4,481	4,481	1 9 4 4	
	鐵	萬公噸	118	170	1 9 4 3	
鋼	材	萬公噸	2,206	2,206	1 9 4 4	
工	母	公噸	28	52	1 9 4 3	
作	機	(1945年)	1,312	1,312	1 9 4 5	
車	械	機車	112	128	1 9 4 3	
車	輛	貨車	2,771	6,289	1 9 3 9	
木	鐵	千公噸	58	216	1 9 3 8	
木	灰	千公噸	50	65	1 9 4 0	
木	說	千立方公尺	1,140	1,532	1 9 4 2	
木	村	千立方公尺	4,932	5,596	1 9 4 0	
棉	紗	布	95	224	1 9 3 8	
糧食(高粱、苞米、谷子)	紗	千呎	1,612	3,212	1 9 4 2	
糧食(高粱、苞米、谷子)	紗	公噸	13,168	13,168	1 9 4 4	
棉	紗	公呎	96,359	98,356	1 9 4 4	
織	路	里	(1943年)	11,270	11,270	1 9 4 3
鐵路貨物運輸	糧	公里	26,708	28,159	1 9 4 3	

(註) 1. 本表是根據本統計資料各篇及偽東北物調會「東北經濟小叢書」各篇的數字編製的。

2. 關於工作母機，因為缺乏歷年生產量材料，所以該欄的數字為生產能力。

歷年各產業部門生產力的發展狀況

第八表

產業 種類	單 位	年 次	1931	1937	1940	1943	
工	礦	生產價值	百萬圓	224	1,258	2,647	3,936
		折成高粱米數	百萬公噸	487	1,338	1,654	2,094
		指	%	100	275	340	430
鐵	礦	生產價值	百萬圓	...	166	307	593
		折成高粱米數	百萬公噸	...	177	192	315
		指	%	...	100	108	178
農	礦	生產價值	百萬圓	609	1,369	2,477	3,109
		折成高粱米數	百萬公噸	1,324	1,456	1,548	1,654
		指	%	100	110	117	125
大	家	生產價值	千頭	5,265	5,021	4,882	5,354
	指	折成高粱米數	千頭	100	95	93	102
木	材	生產價值	千立方公尺	909	2,770	(1941年)	5,012
	指	折成高粱米數	千立方公尺	100	305	(1944年)	4,932
漁	獲	價值	千萬圓	5,452	13,875	53,804	75,605
	指	折成高粱米數	千萬公噸	12	15	34	40
	指	指	%	100	125	283	333
鐵	路	里	公里	6,111	9,656	11,040	11,270
	指	指	%	100	158	181	184
鐵路貨物運輸	糧	噸數	萬公噸	2,781	4,012	6,339	8,462
	指	指	%	100	144	228	304

(註) 1. 實際來源：本統計資料各篇之詳表。

滿洲「滿洲交通統計集成」(1935年)

滿洲「滿洲產業統計」(1931~1932年)

2. 高粱米之折算，是按各該年度東北主要城市的年平均價格計算的。

3. 除家畜頭數及木材產量外均包括原關東州。各項中均包括原興安省。

工業產品總值與農業產品總值之歷年比較

第九表

(單位 金額 百萬圓)
高粱米 萬公噸

年 次		1931	1937	1940	1943
項 目					
金 額	總 工 業 (鐵) 農 業 業	833 224 609	2,793 1,424 1,369	5,431 2,954 2,477	7,638 4,529 3,109
折 高 粱 米	總 工 業 (鐵) 農 業 業	1,811 487 1,324	2,971 1,515 1,456	3,394 1,846 1,548	4,063 2,409 1,654
百 分 數	總 工 業 (鐵) 農 業 業	100.0 25.9 73.1	100.0 51.0 49.0	100.0 51.4 45.6	100.0 59.3 40.7

- (註) 1. 本表是根據本統計資料「工業」、「礦業」、「農業」篇及滿鐵「滿洲產業統計」的數字編製的。
 2. 1931年的工礦業生產總值因為資料不全，不包括礦業生產價值，但其他各年都包括礦業生產價值。如將1931年的礦業生產總值，按1937年在工業總值中所佔的礦業生產額比重計算，則1931年礦工業生產總值的比重應為29.4%。
 3. 工業生產產品的數量及價值是根據據滿洲國「滿洲國工場統計」及關東局「關東州工業統計」整理出來的。但軍事工廠、未公開發表過的若干公營工廠以及工人不及五人的工廠等之產品，均未包括在內。
 4. 工(鐵)業及農業產品中，包括原興安省及原關東州的產品。
 5. 農產品中包括穀類、工業用作物、水草、蔬菜等，但未包括畜產品，其價格是根據各地交易場價格及收買價格，附有「出產」與開倉者，也將其獎勵金額加算在內。
 6. 養殖品的價格，原則上根據各鐵山的山價。
 7. 1943年的工礦業及農產品總值，是以1940年為基礎所推算出來的估計數字。
 8. 在總值中含有計算重複的部份。

蘇聯工業產品與農產品的生產總值比較

參考表

(%)

年 別 次	1913	1917	1928	1932	1937	1940
生 產 總 值	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
工業生產總值	42.1	26.0	48.0	70.7	77.4	85.7
農業生產總值	57.9	74.0	52.0	29.3	22.6	14.3

(註) 資料來源：滿鐵「蘇聯年鑑」(1934年版)

滿鐵調查部譯「蘇聯國民經濟統計」(1942年)

蘇聯中央統計局「社會主義建設」(1936年版)

沃茲基布斯基「衛國戰爭時期中的蘇聯戰時經濟」(1948年)

政治文獻出版社出版局「關於1946~1950年蘇聯國民經濟復興及發展的五年計劃法令」(1946年)

各種產業工人數

第十表

(1941年)

種類	工人數	備考
工業	334,237	包括水電工人在內。據1940年「工場統計」所載工人數為456,773人。
鐵業	365,267	包括採礦業工人。根據本資料計算，1941年社會工人估計數為4,700人。
林業	230,400	這是1945年的基本工人數，此外尚有228,200人為臨時招募的工人。
土木建築業	271,017	
交通、通信業	72,079	包括電信、電話、廣播電台、鐵路、汽車運輸、託運等工人。
農業	2,613,129	這只是年工的數字，不包括月工及臨時雇用日工等。
水產業	...	資料不全。
總計	3,886,183	

(註) 1. 資料來源：據滿國務院總務廳「滿洲經濟參考資料」(1944年)

2. 因為統計資料不全，據滿時究竟有多少工人（包括農業勞動者在內）很難正確地計算出來，所以本表僅可供作參考。

2 工業的發展狀況

重要工業生產量的歷年發展狀況

第十一表

工業類別	單位	平次		1930		1936		1941		1943	
		數量	指數	數量	指數	數量	指數	數量	指數	數量	指數
煤	千公噸	10,041	100.0	12,403	123.6	24,632	245.3	25,398	252.9		
發電量	{ 千K.W.	216	100.0	412	190.7	1,108	513.0	1,503	698.1		
生鐵	百萬公噸	504	100.0	1,351	263.1	3,520	698.4	4,475	887.9		
鋼	千公噸	396	100.0	648	163.6	1,382	350.0	1,702	429.8		
工作母機	台	—	—	364	100.0	576	154.1	869	238.7		
車輛	{ 機車	3	100.0	6	200.0	97	3,233.3	128	4,266.7		
	客車	8	100.0	50	625.0	177	2,212.5	113	1,412.5		
	貨車	170	100.0	2,300	1,352.9	3,880	2,282.4	4,685	2,755.7		
礦	噸	—	—	182,737	100.0	190,591	104.3	93,577	51.2		
蘇打灰	噸	—	—	110	—	61,517	100.0	58,596	95.3		
紡織	{ 精紡	145,344	100.0	207,810	113.0	511,462	351.9	485,460	334.0		
	粗紡	1,308	100.0	4,716	247.2	—	—	70,528	3,636.4		
鐵	根	751	100.0	2,921	387.4	6,392	914.1	8,365	1,026.8		

(註) 1. 資料來源：本統計資料「工業」篇及「礦業」篇

2. 根據「滿洲經濟統計」(1931年)

3. 據東北物貿會「東北經濟小報」各篇(1948年)

4. 據滿電報「1941年度財政統計」(1943年)

2. 工作母機欄中1945年的數字是生產能力的數字。紡織工業的產量因資料不全，故以機器數字代之。

關內與東北的主要工業品生產量比較

第十二表

(1943年)

項 目 類 別	生 產 量		百 分 數	
	關 內	東 北	關 內	東 北
煤 (千公噸)	25,935	25,398	50.5	49.5
電 力 (千K.W.H.)	421	1,508	21.8	78.2
生 鐵 (千公噸)	239	1,702	12.3	87.7
鋼 材 (噸)	39	519	7.0	93.0
水 泥 (噸)	774	1,503	34.0	66.0

(註) 1. 本表是根據舊東北物價會「東北經濟小叢書」(經濟及產業篇下卷)及本統計資料中「工業」條、
「鐵業」篇等數字整理的。

2. 電力資料不包括設備能力的比較。

東北與外國的主要工業品生產量比較

第十三表

各 國 年 次	品 名		煤 (百萬公噸)		電 力 (¹ K.W.H.)		銅 (千公噸)		生 鐵 (百萬公噸)		鋼 鐵 (百萬公噸)	
	1940	1943	1940	1943	1940	1943	1940	1943	1940	1943	1940	1943
東 北	北	21.0	25.4	3.0	4.5	0.2	1.9	0.9	1.7	0.55	0.87	
蘇 聯	聯	165.6	...	48.2	...	160.9	...	14.9	...	18.4	...	
美 國	國	464.7	585.8	144.9	220.8	922.4	1,214.0	43.0	55.7	60.8	80.6	
日 本	本 ⁽¹⁾	55.0	2.0	4.3	(3) 6.8	8.0	
加 拿 大	大	12.6	11.4	30.2	40.3	229.4	234.0	1.3	1.8	2.0	2.7	
印 度	度	26.5	...	2.3	2.0	2.5	1.2	1.6	

(註) 1. 美、加、印的數字根據蘇聯「世界經濟與世界政治」雜誌(1945. 1號附錄)

蘇聯的數字根據沃茲拉斯基「衛國戰爭時期中的蘇聯戰時經濟」(1948年)

日本1940年的生產量是根據滿洲調查部「社會調查報告」(1942年)計算出來的，其他數字是根據上述「世界經濟與世界政治」算出來的。

2. 有※符號者是估計或推算的數字。

3. (1) 是包括日本本土、朝鮮、台灣的合計數字；(2) 是1939年的數字；(3) 是1938年的數字。