

Doc. 2179 Evid.

Folder 2

(58)

INTERNATIONAL PROSECUTION SECTION

Doc. No. 2179

21 June 1946

ANALYSIS OF DOCUMENTARY EVIDENCE

DESCRIPTION OF ATTACHED DOCUMENT

Title and Nature: List containing Important Materials Actually Produced in Japan; MANCHURIA; China (1938-42) compiled by 2nd Section of Planning Board. Stamped "Secret"

Date: 25 Oct 43 Original  Copy  Language: Japanese

Has it been translated? Yes  No

Has it been photostated? Yes  No

LOCATION OF ORIGINAL

Document Division

SOURCE OF ORIGINAL: Commerce and Industry Ministry

PERSONS IMPLICATED: SUZUKI, Teiichi (only in so far as Chief of Planning Board)

CRIMES TO WHICH DOCUMENT APPLICABLE: Economic Aggression, Manchuria

SUMMARY OF RELEVANT POINTS

Report is divided into three parts as follows:

1. General account of actual production of essential materials in Japan. (pp. 1-5)
2. Actual production in Japan, classified by places of production. (pp. 6-36)
3. Actual production in MANCHURIA and China. (pp. 37-44)

Analyst: 2d Lt Blumhagen

Doc. No. 2179

Proj No. 140  
S. A. No. 15633  
Sack No. 22  
Item No. 58



#2179

- 1 -

Hajime ITOH

Important materials actually  
produced in JAPAN, MANCHURIA,  
and CHINA, 1938-1942.

Compiled by the 2nd section of the Planning  
Board, Oct. 25, 1943.

	Page
I General Account of the Actual Production of Essential Materials in JAPAN..	1
II Actual Production in JAPAN, Classified by Places of Production.	
(1) Common Steel Products, Forged Common Steel, and Cast Common Steel.	6
(2) Common Pig Iron, Special Steel Products, Ferro-Alloy.	8
(3) Iron Ore.	
(4) Manganese Ore, Chrome Ore, and Tungsten Ore	10
(5) Molybdenum Ore, and Nickel Ore.	11
(6) Cobalt Ore, Nickel, Cobalt and Coal.	12
(7) Alumina	13
(8) Aluminium and Magnesium	14
(9) Bauxite and Gold (at places of mining)	15
(10) Gold (at places of refining) and Copper (at places of mining)	

(11)	Copper (at places of refining) and Lead (at places of mining).	17
(12)	Lead (at places of refining) and zinc (at places of mining).	18
(13)	Zinc (at places of refining), Tin and Mercury.	19
(14)	Asbestos and Fluor-spar	20
(15)	Mica, Scale-Like graphite, Mud-Like graphite and Crude Oil	21
(16)	gasoline (synthetic) and Heavy Oil (synthetic).	22
(17)	Sum Total of Synthetic oil, and gasoline for Planes (refined).	23
(18)	Common gasoline (refined), and Heavy Oil (refined)	24
(19)	Lubricating Oil for Planes (refined) and Sum Total of Refined Oil	25
(20)	Absolute Alcohol	26
(21)	Soda-ash and Caustic Soda	27
(22)	Industrial Salt and Sulphate of Ammonia	28
(23)	Pulp for Paper and Pulp for Staple Fibers	29
(24)	Cement and Machine Tools	30
(25)	Important machinery and Steam Engines (D51)	31

#2179

-3-

page

- (26) Electric Engines (EF10), Passenger  
Cars and Freight Cars 32
- (27) Motor-cars and Wool 33
- (28) Ships (A Class and B Class) 34
- (29) Electricity 35

### III Actual Production in MANCHURIA and CHINA.

#### I MANCHURIA

- (1) Common Steel products, Common  
Steel Ingots, Forged Common Steel,  
Cast Common Steel, Common Steel  
Strip, Common Pig Iron, and  
Low-Phosphorous Pig Iron. 37
- (2) Scrap Iron, Special Steel products,  
Ferro-Alloy, Iron Ore, manganese Ore,  
Molybdenum Ore and Coal. 38
- (3) Alumina, Aluminium, gold, Copper,  
Lead (concentrated), Zinc (concentrated),  
and Fluor-spar. 39
- (4) Asbestos, Synthetic Oil, and Soda-ash. 40
- (5) Caustic Soda, Salt, Sulphate of Ammonia,  
Pulp <sup>for</sup> Artificial Silk, Wool and Electricity. 41

2 CHINA

- 1) Common Steel Products, Common  
pig Iron, and Iron Ore. 42
- 2) Manganese Ore and Coal. 43
- 3) Fluor-spar, Almina Shale, and Salt 44

MICROFILMING

Document 2179 Source: Commerce and Industry Ministry  
has been microfilmed on 10 OCT 1948 for  
permanent historical record.

(None) (Part) of this document had been extracted for court use.

F. MATTISON  
Files Unit  
Document Division

INTERNATIONAL PROSECUTION SECTION

EVIDENTIARY DOCUMENT NUMBER 2179

TITLE: List containing Important Actually Produced in Japan;

MANCHURIA: China (1938-42) compiled by 2nd Section of Planning

Board. Stamped "Secret"

*Table of contents & outline*

SOURCE: Commerce and Industry Ministry

#2179

第一  
部  
秘

11

昭和十三—十七年度  
日滿支重要物資生產實績調

文書番號	企生擴A〇二一號
調製年月日	昭和十八年十月二十五日

企  
畫  
院  
第  
二  
部



凡 例

一、本表ノ作成方ハ左記ニ據ル

(一) 本邦 昭和十三年度乃至昭和十六年度ハ第一次生産力擴充計畫

ニ對スル實績ヲ基礎ニ、昭和十七年度分ヲ追記ス

(二) 滿洲 昭和十二年度乃至昭和十六年度ハ産業開發第一次五ヶ年

計畫ニ對スル實績ヲ基礎ニ、昭和十七年度分ヲ追記ス

(三) 支那 當該實施官廳（興亞院及大東亞省）ノ報告ニ據ル

尙主ナル參考資料ハ別表ノ如シ

二、本表ノ品目別内容ハ左記ニ據ル

(一) 普通鋼々材ニハ半製品扱ヲ除ク

(二) 普通銑ニハ盟外銑ヲ含ム

(三) 特殊鋼々材ニハ特殊鍛鑄鋼ヲ含ム

(四) 銅、鉛ノ昭和十七年度實績ハ内地及朝鮮共ハ密鍊區分ニ依ル

(五) 自動車ハ民需ノミヲ示ス

(六) 船舶（甲造船）ハ總噸數五百噸以上ノモノヲ示シ、地域ハ本邦

中ニ滿洲及支那分ヲ含ム、同（乙造船）ハ總噸數二十噸以上ノモノヲ示シ地域ハ内地ノミトス

(別表)

主ナル參考資料

- (一) 昭和十四年度生産力擴充實施計畫 (赤本) (一四九企畫院作成)
- (二) 昭和十五年度生産力擴充實施計畫 (企生擴A〇四一號)
- (三) 昭和十六年度生産擴充實施計畫 (企生擴A〇三〇號)
- (四) 昭和十七年度生産擴充實施計畫 (企生擴A〇二三號)
- (五) 昭和十八年度生産擴充實施計畫 (企生擴A〇一六號)
- (六) 本邦第一次生産力擴充計畫生産実績表 (企生擴A〇二六號)
- 附 滿洲第一次産業開發五ヶ年計畫生産実績 (企生擴A〇一一號)
- (七) 昭和十七年度日滿支重要物資生産実績調 (一八總局三〇一五號)
- (八) 昭和十三—十六年度生産力擴充計畫品目 (一七總局二四〇二號)
- 累年生産統計表 (一八總局三〇四號)
- (九) 最近三ヶ年生産力擴充品目生産実績表 (慶應義塾大學)
- (十) 産業開發第一次五ヶ年計畫実績總括表 (國務院 總務廳)
- (四) 管下主要鑛産物、年次別 (一四一五—一六) (一七、四 吳亞院)
- 生産供給計畫及実績比較表
- (四) 十五、十六、十七年度支那重要物資 (一七一、 大東亞省)
- 生産並對日供給地域別計畫実績表

目次

一 本邦主要物資生産実績總括表 ..... 一頁

二 本邦地域別生産実績

普通鋼々材、普通鋼鍛鋼、普通鋼鑄鋼 ..... 六

普通洗、特殊鋼々材、フェロアロイ ..... 八

鐵礦石 ..... 九

マンガン礦、クロム礦、タンタステン礦 ..... 一〇

モリブデン礦、ニッケル礦 ..... 一一

コバルト礦、ニツケル、コバルト、石炭 ..... 一二

アルミナ ..... 一三

アルミニウム、マグネシウム ..... 一四

ボ「キサイト、金（礦產地） ..... 一五

金（製鍊地）、銅（礦產地） ..... 一六

銅（製鍊地）、鉛（礦產地） ..... 一七

鉛（製鍊地）、亜鉛（礦產地） ..... 一八

亜鉛（製鍊地）、錫、水銀 ..... 一九

石棉、螢石 ..... 二〇

雲母、鱗狀黒鉛、土状黒鉛、原油 ..... 二一

普通揮發油（人造）、重油（人造） ..... 二二

人造石油計、航空揮發油（精製） ..... 二三

普通揮發油（精製）、重油（精製） ..... 二四

航空潤滑油（精製）、石油精製計 ..... 二五

無水アルコール ..... 二六

ソーダ灰、苛性ソーダ ..... 二七

工業鹽、硫酸アンモニア ..... 二八

製紙用パルプ、人織用パルプ ..... 二九

セメント、工作機械 ..... 三〇

重要機械、蒸氣機關車（D五一） ..... 三一

電氣機關車（E一〇）、客車（スハ）、貨車（トム） ..... 三二

自動車、羊毛 ..... 三三

船舶（甲造船、乙造船） ..... 三四

電力 ..... 三五

滿洲及支那生産實績

(一) 滿洲

普通鋼々材、普通鋼々塊、普通鋼鑄鋼、普通鋼鑄鋼

普通鋼々片、普通銑、低銑 ..... 三七

層鐵、特殊鋼々材、フェロアロイ、鐵鑛石、マンガン鐵

モリブデン鐵、石炭 ..... 三八

アルミナ、アルミニウム、金、銅、鉛(精鑛)、亜鉛(精鑛)

鐵石 ..... 三九

石棉、人造石油、ソーダ灰 ..... 四〇

衛生ソーダ、鹽、硫酸アンモニア、製紙用パルプ

人絹用パルプ、羊毛、電力 ..... 四一

(二) 支那

普通鋼々材、普通銑、鐵鑛石 ..... 四二

マンガン鐵、石炭 ..... 四三

鐵石、粘土頁岩、鹽 ..... 四四

一 本邦主要物資生產實績總括表

品目	項目	單位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	指 数					備 考
								十三年度	十四年度	十五年度	十六年度	十七年度	
普通鋼々材	閣議目標	起	4,615,000	5,630,000	6,280,000	7,260,000	4,979,000	100	122	136	157	108	
	実施計画	"	4,615,000	5,719,400	5,200,000	4,710,000	4,979,000	100	124	113	102	108	
	生産実績	"	4,890,937	4,656,560	4,559,650	4,303,316	4,134,787	100	95	93	88	85	
普通鐵鋼	閣議目標	起	265,000	320,000	380,000	400,000	507,500	100	121	143	151	192	
	実施計画	"	265,000	320,000	390,000	437,970	511,000	100	121	147	165	193	
	生産実績	"	374,159	416,189	413,137	423,489	434,141	100	111	110	113	116	
普通 鏡 (含並外鏡)	閣議目標	起	3,300,000	4,000,000	5,293,000	6,362,000	4,838,000	100	121	160	193	147	
	実施計画	"	3,300,000	3,961,000	4,100,000	4,720,000	5,000,000	100	120	124	143	152	
	生産実績	"	2,911,047	3,512,286	3,814,078	4,488,608	4,575,557	100	121	131	154	157	
特殊鋼々材	閣議目標	起	255,000	350,000	450,000	600,000	400,000	100	137	176	235	157	
	実施計画	"	255,000	338,389	261,240	356,730	420,000	100	133	102	140	165	
	生産実績	%	292,529	442,347	379,980	416,062	539,371	100	151	130	142	184	
鐵 磁 石	閣議目標	起	2,250,000	3,200,000	4,400,000	5,700,000	4,700,000	100	142	196	253	209	
	実施計画	"	2,250,000	2,385,000	2,419,575	3,680,000	4,700,000	100	106	108	164	209	
	生産実績	"	1,715,952	1,792,202	2,087,898	3,027,029	4,336,058	100	104	122	176	253	
ニッケル	閣議目標	起	150	2,150	3,780	5,000	3,000	100	1,430	2,653	3,333	2,000	
	実施計画	"	150	1,980	1,820	2,500	3,000	100	1,320	1,213	1,667	2,000	
	生産実績	"	77	251	1,347	1,962	1,468	100	326	1,749	2,548	1,906	
石 炭	閣議目標	千起	58,565	65,803	74,725	78,182	73,300	100	112	122	133	125	
	実施計画	"	58,565	66,649	74,505	75,000	73,300	100	114	127	128	125	
	生産実績	"	57,737	64,520	72,755	71,630	68,062	100	112	126	124	118	

品目	項目	單位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	指數					備考
								十三年度	十四年度	十五年度	十六年度	十七年度	
アルミニウム	閣議目標	吨	19,000	29,200	39,100	126,400	124,110	100	154	206	665	653	
	実施計画	"	19,000	33,448	46,854	73,917	124,110	100	176	247	389	653	
	生産実績	"	22,118	30,840	41,889	71,747	103,075	100	139	189	324	466	
マグネシウム	閣議目標	吨	1,123	2,780	6,650	11,000	6,000	100	248	592	980	534	
	実施計画	"	1,123	2,641	3,485	3,887	6,000	100	235	310	346	534	
	生産実績	"	1,355	1,933	3,087	2,682	2,793	100	143	228	198	206	
金 (製錬生産額)	閣議目標	吨	51,669	76,025	91,909	106,534	38,735	100	147	178	206	75	
	実施計画	"	51,669	78,318	70,517	46,170	38,735	100	152	136	89	75	
	生産実績	"	56,438	56,818	51,895	48,004	53,964	100	101	87	85	95	
銅 ( " )	閣議目標	吨	97,406	128,183	149,477	179,000	84,150	100	132	153	184	86	
	実施計画	"	97,406	127,041	141,115	83,887	84,150	100	130	145	86	86	
	生産実績	"	102,212	105,286	107,708	91,447	74,230	100	103	105	89	73	
鉛 ( " )	閣議目標	吨	18,744	26,785	33,625	35,550	27,935	100	143	179	190	149	
	実施計画	"	18,744	24,440	40,880	32,553	27,935	100	130	218	174	149	
	生産実績	"	17,512	22,879	31,076	32,312	27,964	100	131	177	185	160	
亜鉛 ( " )	閣議目標	吨	55,800	70,100	88,000	95,000	65,170	100	126	158	170	117	
	実施計画	"	55,800	74,250	84,680	71,798	65,170	100	133	152	129	117	
	生産実績	"	56,584	61,481	65,574	70,670	64,892	100	109	116	125	115	
錫 ( " )	閣議目標	吨	1,804	2,650	2,850	3,500	6,230	100	147	158	194	345	
	実施計画	"	1,804	2,460	2,800	4,850	6,230	100	136	155	269	345	
	生産実績	"	1,669	1,935	2,086	4,416	3,856	100	116	125	265	231	

品 目	項 目	單位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	指 数					備 考
								十三年度	十四年度	十五年度	十六年度	十七年度	
原 油	關議目標	升	410,000	440,000	500,000	600,000	290,000	100	107	122	146	71	
	實施計畫	"	410,000	465,000	432,527	360,000	290,000	100	113	105	88	71	
	生產実績	"	389,300	382,844	346,916	326,811	276,774	100	98	89	84	71	
普通揮発油 (人造)	關議目標	升	10,000	26,000	76,000	290,000	49,900	100	260	760	2,900	500	
	實施計畫	"	10,000	21,296	27,445	16,600	34,705	100	213	274	166	347	
	生產実績	"	3,349	3,816	7,828	10,820	15,672	100	114	234	323	468	
重 油 ( " )	關議目標	升	28,000	48,000	83,000	246,000	130,100	100	171	296	879	465	
	實施計畫	"	28,000	46,978	61,255	56,700	127,295	100	168	219	203	455	燈油及重油検査
	生產実績	"	19,733	25,620	32,374	46,747	61,207	100	130	164	237	310	
航空揮発油 (精製)	關議目標	升	45,000	74,000	145,000	240,000		100	164	322	533		
	實施計畫	"	45,000	75,000	58,304	70,902		100	167	130	158		
	生產実績	"	64,416	77,904	85,416	75,285	52,338	100	117	129	113	79	
普通揮発油 ( " )	關議目標	升	965,000	1,228,000	1,417,000	1,250,000		100	127	147	130		
	實施計畫	"	965,000	664,307	565,914	326,610		100	69	59	34		
	生產実績	"	740,200	603,529	502,364	311,824	144,362	100	82	68	42	20	
重 油 ( " )	關議目標	升	610,000	756,000	886,000	850,000		100	124	145	139		
	實施計畫	"	610,000	456,081	683,724	305,936		100	75	112	50		
	生產実績	"	660,491	396,708	336,039	237,988	161,091	100	60	51	36	24	
無水アルコール	關議目標	升	20,000	90,000	170,000	270,000	93,000	100	450	850	1,350	465	
	實施計畫	"	20,000	82,050	101,364	75,859	110,500	100	410	507	308	553	
	生產実績	"	32,495	58,607	84,847	64,359	78,895	100	180	261	198	243	



品目	項目	單位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	指 数					備 考
								十三年度	十四年度	十五年度	十六年度	十七年度	
ソ-ダ灰	閣議目標	噸	736,000	667,000	757,000	908,000	398,700	100	91	103	123	54	
	実施計画	"	736,000	736,552	647,000	356,099	398,700	100	100	88	48	54	
	生産実績	"	672,600	652,968	604,961	391,453	308,368	100	97	90	58	46	
苛性ソ-ダ	閣議目標	噸	408,000	396,000	471,000	574,000	323,200	100	97	115	141	79	
	実施計画	"	408,000	496,606	427,100	291,131	323,200	100	122	105	71	79	
	生産実績	"	461,380	440,072	432,023	302,741	242,401	100	95	94	66	53	
工業塩	閣議目標	噸	50,000	71,000	157,000	325,000	225,000	100	142	314	650	450	
	実施計画	"		42,010	56,736	108,236	225,000		100	135	258	536	
	生産実績	"		2,426	19,257	88,048	183,439		100	794	3,629	7,561	
硫酸アンモニア	閣議目標	噸	1,510,000	1,760,000	1,956,000	2,039,000	1,868,000	100	117	130	135	124	
	実施計画	"	1,510,000	1,681,000	1,676,969	1,783,815	1,868,307	100	111	111	118	124	
	生産実績	"	1,533,126	1,474,629	1,563,701	1,698,402	1,514,578	100	96	102	111	99	
製炭用ハルブ	閣議目標	噸	875,000	901,000	989,000	1,037,000	1,003,500	100	103	113	119	115	
	実施計画	"	875,000	929,220	1,006,296	897,000	1,003,500	100	106	115	103	115	
	生産実績	"	852,552	908,592	948,497	959,375	857,832	100	107	111	113	101	
人機用ハルブ	閣議目標	噸	95,000	194,000	253,000	307,000	225,000	100	204	266	323	237	
	実施計画	"	95,000	163,990	210,000	236,800	225,000	100	173	221	249	237	
	生産実績	"	104,215	146,109	205,863	246,275	180,144	100	140	198	236	173	
工作機械	閣議目標	千円	(76,000)	(118,500)	(172,500)	(200,000)	350,000	100	156	(227)	(263)	288	昭和十四年一月
	実施計画	"	121,600	189,600	276,000	320,000	350,000	100	156	227	263	288	閣議決定當初1個
	生産実績	"	204,085	274,597	312,979	318,167	427,623	100	135	153	156	210	額ヲ示ス

品目	項目	單位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	指 数					備 考	
								十三年度	十四年度	十五年度	十六年度	十七年度		
蒸気機関車 (D51)	閣議目標	輛	877	980	1,050	1,100	590	100	112	120	125	67		
	実施計画	"	877	975	998	664	590	100	111	114	76	67		
	生産実績	"	614	731	780	625	432	100	119	127	102	70		
客電 車 (スハ)	閣議目標	輛	1,161	1,600	2,000	2,000	- 600	100	138	172	172	52		
	実施計画	"	1,161	2,093	2,474	1,448	600	100	180	213	125	52		
	生産実績	"	1,074	1,263	1,584	1,486	491	100	118	147	138	46		
貨 車 (ト)	閣議目標	輛	(14,111) 10,855	(20,000) 15,385	(21,000) 16,154	(21,000) 16,154	(14,300) 11,000	100	142	149	149	101	括弧内「ト」=	
	実施計画	"	(14,111) 10,855	(26,797) 20,613	(30,039) 23,107	(20,280) 15,600	(14,300) 11,000	100	190	213	144	101	換算ノ数字ナリ	
	生産実績	"	(16,240) 12,492	(17,963) 13,818	(21,478) 16,522	(15,340) 11,799	(13,517) 10,397	100	111	132	94	83		
自 動 車	閣議目標	台	15,700	45,000	65,000	80,000	25,000	100	287	414	510	159		
	実施計画	"	15,700	28,000	28,000	26,000	25,000	100	178	178	166	159		
	生産実績	"	16,483	27,900	27,000	24,464	18,400	100	169	164	148	112		
船 舶 (甲造船)	閣議目標	噸	402,000	550,000	600,000	650,000	520,000	100	137	149	162	129	十七年度ノ計画	
	実施計画	"	402,000	401,311	301,065	384,026	(520,676) 422,106	100	100	75	96	105	ハ修正計画ヲ	
	生産実績	"	375,751	335,274	265,880	307,861	424,496	100	89	71	82	113	示シ括弧内ハ 當初計画ヲ示ス	
電 力	水力	閣議目標	K.W	5,013,500	5,541,500	200,000	7,292,000	6,931,195	100	111	124	145	138	
		実施計画	"	5,013,500	5,490,461.5	970,982.5	6,400,360	6,931,195	100	110	119	128	138	
		生産実績	"	4,979,332.5	5,393,632.5	5,728,167.5	6,427,595	6,895,085	100	108	119	129	138	
	火力	閣議目標	K.W	2,839,500	3,084,500	3,714,500	3,544,500	3,305,834	100	109	117	125	116	
		実施計画	"	2,839,500	3,129,452	3,209,144	3,271,064	3,305,834	100	110	113	115	116	
		生産実績	"	2,832,646	2,929,929	3,131,444	3,181,834	3,245,738	100	107	111	112	115	
計	閣議目標	K.W	7,853,000	8,626,000	9,514,500	10,836,500	10,237,029	100	110	121	138	130		
	実施計画	"	7,853,000	8,619,913.5	9,179,926.5	9,671,424	10,237,029	100	110	117	123	130		
	生産実績	"	7,811,978.5	8,323,561.5	9,059,611.5	9,609,429	10,140,823	100	107	116	123	130		

二 本邦地域別生産実績

品	目	地	域	项	目	单	位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備	考
普通鋼々材	内地			实施計画	延				5,630,000	5,120,000	4,620,000	4,879,000		
				実績	延	4,803,090	4,581,298	4,483,332	4,212,005	4,030,727				
				比率	%		81	88	91	83				
	朝鮮			实施計画	延				89,400	80,000	90,000	100,000		
				実績	延	87,847	75,262	76,318	91,311	104,060				
				比率	%		84	95	101	104				
	計			实施計画	延	4,615,000	5,719,400	5,200,000	4,710,000	4,979,000				
				実績	延	4,890,937	4,656,560	4,559,650	4,303,316	4,134,787				
				比率	%	106	81	88	91	83				
普通鋼	内地			实施計画	延				145,000	184,000	255,000			
				実績	延		156,287	165,462	182,525	185,447				
				比率	%			114	99	73				
	朝鮮			实施計画	延				5,000	4,820	5,000			
				実績	延		4,001	3,616	4,326	3,099				
				比率	%			72	90	62				
	計			实施計画	延				150,000	188,820	260,000			
				実績	延		60,288	169,078	186,851	188,546				
				比率	%			113	99	73				
普通鋼	内地			实施計画	延				225,000	234,000	235,000			
				実績	延		43,562	230,424	222,120	229,633				
				比率	%			102	95	98				

品	目	地域	項目	單位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備	考	
普通鋼	普通鋼	朝鮮	實施計畫	噸			10,000	12,150	13,000			
			実績	噸		7,432	10,877	10,794	12,412			
			比率	%			109	89	95			
	普通鋼	台灣	實施計畫	噸			5,000	3,000	3,000			
			実績	噸		4,907	2,758	3,724	3,550			
			比率	%			755	124	118			
	普通鋼	計	實施計畫	噸			240,000	249,150	251,000			
			実績	噸		255,901	244,059	236,638	245,595			
			比率	%			102	95	98			
	鍛鋼	鍛鋼	内地	實施計畫	噸			370,000	418,000	490,000		
				実績	噸	372,623	399,849	395,886	404,645	415,020		
				比率	%			107	97	85		
鍛鋼		朝鮮	實施計畫	噸			15,000	16,970	18,000			
			実績	噸	536	11,433	14,493	15,120	15,511			
			比率	%			97	89	86			
鍛鋼		台灣	實施計畫	噸			5,000	3,000	3,000			
			実績	噸		4,907	2,758	3,724	3,550			
			比率	%			55	124	118			
鍛鋼		計	實施計畫	噸	265,000	320,000	390,000	437,970	511,000			
			実績	噸	374,159	416,189	413,137	423,489	434,141			
			比率	%	141	130	106	97	85			

品目	地域	項目	單位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備考
普通鏡 (含盟外鏡)	内地	実施計画	元		3,650,000	3,850,000	4,450,000	4,604,000	
		実績	"	2,617,733	3,225,593	3,580,135	4,210,176	4,207,910	
		比率	%		88	93	95	91	
	朝鮮	実施計画	元		311,000	250,000	270,000	396,000	
		実績	"	293,314	286,693	233,943	278,432	367,647	
		比率	%		92	94	103	93	
	計	実施計画	元	3,300,000	3,961,000	4,100,000	4,720,000	5,000,000	
		実績	"	2,911,047	3,512,286	3,814,078	4,488,608	4,575,557	
		比率	%	88	89	93	95	92	
特殊鋼材	内地	実施計画	元		326,889	254,240	343,000	400,000	
		実績	"	290,120	436,145	369,848	401,962	522,100	
		比率	%		132	145	117	131	
	朝鮮	実施計画	元		11,500	7,000	13,730	20,000	
		実績	"	2,409	6,202	10,132	14,100	17,271	
		比率	%		54	145	103	86	
	計	実施計画	元	255,000	338,389	261,240	356,730	420,000	
		実績	"	292,529	442,347	379,980	416,062	539,371	
		比率	%	115	131	145	117	128	
工口アロイ	実施計画	元			119,720	130,000	138,000		
	実績	"		129,120	138,257	142,128	142,974		
	比率	%			115	109	104		

品目	地域	項目	單位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備考
7工ロアロイ	朝鮮	実施計画	起			2,000	1,936	3,000	
		実績	"		1,454	1,536	2,291	2,596	
		比率	%			77	118	87	
	台湾	実施計画	起			7,700	6,000	6,000	
		実績	"		7,732	5,768	6,787	6,131	
		比率	%			75	113	102	
	計	実施計画	起			129,420	137,936	147,000	
		実績	"		138,306	145,561	151,206	151,701	
		比率	%			112	110	103	
茨城石	内地	実施計画	起		1,285,000	1,100,000	1,600,000	2,000,000	
		実績	"	787,481	850,000	993,304	1,334,117	2,059,439	
		比率	%		66	90	83	103	
	朝鮮	実施計画	起		1,100,000	1,300,000	2,080,000	2,700,000	
		実績	"	928,471	979,886	1,094,594	1,692,912	2,276,619	
		比率	%		85	84	81	84	
	南洋	実施計画	起			19,575	-	-	
		実績	"		2,316	-	-	-	
		比率	%			-	-	-	
	計	実施計画	起	2,250,000	2,375,000	2,419,575	3,680,000	4,700,000	
		実績	"	1,715,952	1,722,202	2,087,898	3,027,029	4,336,058	
		比率	%	76	75	86	82	92	

品目	地域	項目	単位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備考
マンガン鉱	内地	実施計画	匁			170,000	250,000	250,000	
		実績	"		130,000	162,947	195,546	262,665	
		比率	%			96	78	105	
	朝鮮	実施計画	匁				800	18,000	
		実績	"			-	762	12,751	
		比率	%			-	95	71	
	南洋	実施計画	匁				3,000	4,000	
		実績	"			200	3,016	1,379	
		比率	%			-	100	34	
	計	実施計画	匁		* 150,000	170,000	253,800	292,000	*印ハ物動計画ノ数字ナリ
		実績	"		130,000	163,147	199,324	276,795	
		比率	%		87	96	79	102	
クロム鉱	内地	実施計画	匁		* 60,000	52,377	80,000	80,700	*印ハ物動計画ノ数字ナリ
		実績	"		41,638	53,550	64,212	29,257	
		比率	%		74	102	80	36	
タンガステン鉱	内地	実施計画	匁			510	844	1,100	
		実績	"		152	679	953	995	
		比率	%			131	113	90	
	朝鮮	実施計画	匁			4,500	5,000	5,500	
		実績	"		4,033	4,521	4,656	6,063	
		比率	%			100	93	110	



品目	地域	項目	単位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備考
タンブステン 鉱	計	実施計画	匁		* 5,000	5,010	5,844	6,600	*印、物動計画、数字ナリ
		実績	"		4,185	5,200	5,609	7,058	
		比率	%		84	103	96	107	
モリブデン 鉱	内地	実施計画	匁			43	50	140	同 上
		実績	"		3	12	49	88.6	
		比率	%			28	99	63	
	朝鮮	実施計画	匁			185	220	400	
		実績	"		182	190	310	439	
		比率	%			103	141	110	
計	実施計画	匁		* 300	228	270	540		
	実績	"		185	202	359	527.6		
	比率	%		62	89	133	98		
ニッケル 鉱	内地	実施計画	匁			360,750	430,000	830,000	
		実績	"		186,409	250,172	182,557	385,631	
		比率	%			69	42	46	
	朝鮮	実施計画	匁			3,000	1,800	42,000	
		実績	"			190	338	3,577	
		比率	%			6	19	9	
	南洋	実施計画	匁			18,000	10,000	-	
		実績	"			-	-	-	
		比率	%			-	-	-	

品目	地域	項目	単位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備考	
ニッケル 鉱	計	実施計画	吨			321.750	441.800	872.000		
		実績	"		186.409	250.362	182.895	389.208		
		比率	%			66	41	45		
コバルト 鉱	朝鮮	実施計画	吨					15.000		
		実績	"				-	6.073		
		比率	%					40		
ニッケル	内地	実施計画	吨		1.920	1.820	2.470	3.000		
		実績	"	54	251	1.347	1.946	1.468		
		比率	%		13	74	79	49		
	台湾	実施計画	吨			-	-	30	-	
		実績	"	23	-	-	-	16	-	
		比率	%			-	-	53	-	
	計	実施計画	吨	150	1.980	1.820	2.500	3.000		
		実績	"	77	251	1.347	1.962	1.468		
		比率	%	51	13	74	78	49		
	コバルト	内地	実施計画	吨					250	
			実績	"				48	91.4	
			比率	%					37	
石炭	内地	実施計画	千吨		53,896	58,000	59,000	57,000		
		実績	"	48,684	51,748	57,367	55,602	54,179		
		比率	%		96	99	94	95		

品目	地域	項目	單位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備考	
石炭	朝鮮	実施計画	千噸		4,751	6,800	7,000	7,100		
		実績	"	3,419	5,171	6,096	6,803	6,662		
		比率	%		109	90	97	94		
	台湾	実施計画	千噸		2,462	3,001	3,000	3,000		
		実績	"	2,199	2,608	2,827	2,754	2,305		
		比率	%		106	94	92	77		
	大連	実施計画	千噸		5,540	6,700	6,000	6,200		
		実績	"	3,435	4,993	6,465	6,471	4,916		
		比率	%		90	96	108	79		
	南洋	実施計画	千噸				4	-	-	
		実績	"				-	-	-	
		比率	%				-	-	-	
計	実績	千噸	58,565	66,649	74,505	75,000	73,300			
	比率	"	57.737	64.520	72.755	71.630	68.062			
	比率	%	99	97	98	95	93			
アールミナ	内地	実施計画	噸			76,894	150,500	231,780		
		実績	"		48,920	71,850	119,316	189,765		
		比率	%			93	79	82		
	朝鮮	実施計画				7,510	7,500	9,000		
		実績	"		700	3,878	5,902	6,330		
		比率	%		52	79	70			

品目	地域	項目	単位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備考
アルミナ	台湾	実施計画	延			25,000	28,869	30,000	
		実績	"		15,714	21,896	26,609	30,112	
		比率	%			88	92	100	
	計	実施計画	延			109,404	186,869	270,780	
		実績	"		65,334	97,624	151,827	226,207	
		比率	%			89	81	84	
アルミニウム	内地	実施計画	延		23,010	33,804	57,076	99,610	
		実績	"	17,513	22,871	31,696	56,080	85,211	
		比率	%		99	94	98	86	
	朝鮮	実施計画	延		2,300	3,050	3,016	7,500	
		実績	"		312	1,431	3,120	4,366	
		比率	%		14	47	103	58	
	台湾	実施計画	延		8,138	10,000	13,825	17,000	
		実績	"	4,605	7,657	8,762	12,547	13,498	
		比率	%		94	88	91	79	
	計	実施計画	延	19,000	33,448	46,854	73,917	124,110	
		実績	"	22,718	30,840	41,889	71,747	103,075	
		比率	%	116	92	89	97	83	
マグネシウム	内地	実施計画	延		2,168	2,909	3,297	3,650	
		実績	"	1,322	1,847	2,800	2,345	2,201	
		比率	%		85	96	71	60	

品	目	地域	項目	単位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備	考	
マグネシウム	用	朝鮮	実施計画	吨		468	426	380	1,750			
			実績	"	33	86	287	230	288			
			比率	%		18	67	61	16			
	台	湾	実施計画	吨		5	150	210	600			
			実績	"		-	-	107	304			
			比率	%				51	51			
	計		実施計画	吨	1,123	2,641	3,485	3,887	6,000			
			実績	"	1,355	1,933	3,087	2,682	2,793			
			比率	%	121	73	86	69	47			
ホ-キサイト	南	洋	実施計画	吨		* 15,000	67,176	80,000	100,000		*印ハ物動計画ノ数字ナリ	
			実績	"		12,996	40,112	66,881	120,035			
			比率	%		87	60	84	120			
金	産	内地	実施計画	吨			26,709	19,500	17,000			
			実績	"		21,951	22,262	23,357	20,582			
			比率	%			83	120	121			
	地	用	朝鮮	実施計画	吨			39,400	23,500	19,000		
				実績	"		31,603	26,257	23,040	21,305		
				比率	%			67	98	112		
	産	台	湾	実施計画	吨			4,293.2	3,000	2,600		十五年度計画中之ハ南洋分 (3.2吨)ヲ含ム
				実績	"		3,613	3,065	3,330	2,774		
				比率	%			71	111	107		

品	目	地域	項目	單位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備	考	
金	鐵產地生產額	計	實施計畫	噸			70,402	46,000	38,600			
			実績	"		57,167	51,584	49,727	44,661			
			比率	%			73	108	116			
	製煉地生產額	内地	實施計畫	噸		33,100	32,209	22,532	19,662			
			実績	"	24,861	26,141	25,891	24,841	31,547			
			比率	%		79	80	110	160			
		朝鮮	實施計畫	噸			42,568	36,908	22,830	18,600		
			実績	"	29,888	29,614	25,082	22,328	21,638			
			比率	%		70	68	98	116			
	台湾	實施計畫	噸			2,650	1,400	808	473			
		実績	"	1,689	1,063	922	835	779				
		比率	%		40	66	103	165				
計	實施計畫	噸	51,669	78,318	70,517	46,170	38,735					
	実績	"	56,438	56,818	51,895	48,004	53,964					
	比率	%	109	73	74	104	139					
錳	内地	實施計畫	噸			77,694	66,000	70,000				
		実績	"		73,186	68,321	69,900	71,500				
		比率	%			88	106	102				
	朝鮮	實施計畫	噸			2,160	3,500	3,500				
		実績	"		1,328	2,900	3,782	3,897				
		比率	%			134	108	111				

品	目	地域	項目	單位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備	考	
銅	鉍產地生產額	台灣	實施計畫	噸			5,905	5,306	5,000			
			實績	"		5,809	5,396	4,836	4,370			
			比率	%			91	91	87			
		計	實施計畫	噸			85,759	74,806	78,500			
			實績	"		80,323	76,617	72,518	79,767			
			比率	%			89	105	102			
	製鍊地生產額	內地	實施計畫	噸		115,610	123,385	76,296	77,730		十七年度實績ハ 熔鍊區分ニ依ル	
			實績	"	96,384	93,424	84,764	81,589	71,992			
			比率	%		81	77	107	93			
		朝鮮	實施計畫	噸		11,431	17,730	7,591	6,420			同
			實績	"	5,828	11,862	12,944	9,858	2,238			
			比率	%		104	73	130	35			
		計	實施計畫	噸	97,406	127,041	141,115	83,887	84,150			
			實績	"	102,212	105,286	107,708	91,447	74,230			
			比率	%	105	83	76	109	88			
鉛	內地	實施計畫	噸			19,913	15,000	15,000				
		實績	"		15,203	11,654	15,139	17,100				
		比率	%			59	101	114				
	朝鮮	實施計畫	噸			8,400	9,000	8,000				
		實績	"		1,934	7,700	7,819	9,520				
		比率	%			92	87	119				

品	目	地域	項目	單位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備	考
鉛	鉛產地生產額	計	実施計画	延			28,313	24,000	23,000	十七年度実績 塔或區分ニ依ル	同 上
			実績	"		17,137	19,354	22,958	26,620		
			比率	%			68	96	116		
	製煉地生產額	内地	実施計画	延		14,100	23,200	17,640	13,360		
			実績	"	11,427	13,701	18,031	18,092	25,489		
			比率	%		97	76	103	191		
	製煉地生產額	朝鮮	実施計画	延		10,340	17,080	14,913	14,575		
			実績	"	6,085	9,178	13,045	14,220	2,475		
		計	実施計画	延	18,744	24,440	40,880	32,553	27,935		
			実績	"	17,512	22,879	31,076	32,312	27,464		
亜鉛產地生產額	内地	実施計画	延			60,238	55,000	55,500			
		実績	"		47,453	43,972	52,924	66,000			
		比率	%			73	96	119			
	朝鮮	実施計画	延			9,300	6,500	7,000			
		実績	"		7,849	6,300	5,996	8,610			
		比率	%			68	92	123			
	計	実施計画	延			69,538	61,500	62,500			
実績		"		55,302	50,272	58,920	74,610				
比率	%			72	96	119					



品	目	地域	項目	單位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備考	
亜鉛	製錬	内地	実施計画	噸		70,000	78,200	62,770	56,375		
			実績	"	56,584	61,461	63,123	64,020	57,170		
			比率	%		88	81	102	101		
	生産額	内地	実施計画	噸		4,250	6,480	9,028	8,795		
			実績	"	-	20	2,451	6,650	7,722		
			比率	%		0.5	38	74	88		
		朝鮮	実施計画	噸		55,800	74,250	84,680	71,798	65,170	
			実績	"	56,584	61,481	65,574	70,670	64,892		
比率	%	101	83	67	98	100					
錫	鉱産地生産額	内地	実施計画	噸			2,600	2,000	1,800		
			実績	"		1,935	1,788	2,212	1,538		
			比率	%			69	111	85		
	製錬地生産額	内地	計画	噸	1,804	2,460	2,800	4,850	6,230		
			実績	"	1,669	1,905	2,086	4,416	3,856		
			比率	%	93	79	75	91	62		
水銀	内地	計画	担				130,000	180,000			
		実績	"			117,000	141,580	203,000			
		比率	%				109	113			
	朝鮮	計画	担					100	-		
		実績	"				75	-	-		
		比率	%					-	-		

品目	地域	項目	單位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備考	
水	銀計	實施計畫	円			* 100,000	130,100	120,000	* 印ハ物動計畫ノ数字ナリ	
		實績	"			117,075	141,580	203,000		
		比率	%			117	109	113		
石	内地	實施計畫	噸				500	1,000	同	
		實績	"			170	335	1,380		
		比率	%				67	138		
	朝鮮	實施計畫	噸				2,000	3,300		
		實績	"			1,970	2,217	2,994		
		比率	%				111	91		
	台湾	實施計畫	噸			-	-	400		
		實績	"			-	-	380		
		比率	%			-	-	95		
	計	實施計畫	噸			* 1,500	2,500	4,700		同
		實績	"			2,140	2,552	4,754		
		比率	%			143	102	101		
螢石	内地	實施計畫	噸				800	1,600	品位60%以上	
		實績	"			700	1,545	2,995		
		比率	%				193	187		
	朝鮮	實施計畫	噸				42,000	50,000		
		實績	"			27,217	35,516	47,847		
		比率	%				85	96		

地区	项目	单位	昭和十三年度		昭和十四年度		昭和十五年度		昭和十六年度		昭和十七年度		備考
			生産額	対日供給額	生産額	対日供給額	生産額	対日供給額	生産額	対日供給額	生産額	対日供給額	
螢石支那	北支	計	10,000	10,000	10,000	10,000	14,000	14,000		15,000			
		実績	9,588	9,241	6,158	6,404	12,018	10,020	29,370	16,816			
		比率%	96	92	62	64	86	72		112			
	中支	計	-	-	-	-	10,000	10,000		24,300			
		実績	1,924	2,262	3,084	3,132	8,968	2,417	54,438	40,164			
		比率%					90	24		165			
	計	計	10,000	10,000	10,000	10,000	24,000	24,000		39,300			
		実績	11,512	11,503	9,242	9,536	20,986	12,437	83,808	56,980			
		比率%	115	115	92	95	87	52		145			
崑崙山支那北支	計					132,000		100,000					
	実績			52,270		90,423		22,489					
	比率%					69		22					
嶺南支北	長芦	計	-	348,000	-	525,000	732,000	499,000	915,000	(600,000)	(635,000)	括弧内、当初計 画、数字+)	
		実績	589,000	296,000	479,381	643,050	790,000	376,650	1,005,623	622,130			
		比率%		86		122	108	75	110	99			
	青島	計	369,000	155,000	221,900	110,000	373,000	290,000	369,000	(290,000)	(389,500)		
		実績	364,543	139,160	271,119	153,350	466,506	361,050	377,311	366,864			
		比率%	99	90	122	144	125	125	103	94			
	山東	計	93,000	8,900	67,000	45,000	119,000	60,000	135,330	(40,000)	(40,000)		
		実績	110,000	8,850	99,000	51,600	119,000	64,300	108,000	33,115			
		比率%	112	99	148	70	100	107	80	83			

品	目	地	域	項	目	單	位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備	考		
螢	石	計	実施計画	延						* 40,000	42,800	51,600		* 印、物動計画、数字+)		
			実績	"						27,917	37,061	50,842				
			比率	%						70	87	99				
雲	母	朝	鮮	実施計画	延					* 130	160	170	同	上		
				実績	"						136	90.7			110	
				比率	%						105	57			65	
鱗	狀	鋁	朝	鮮	実施計画	延					20,000	25,000				
					実績	"						21,112			19,908	19,423
					比率	%									100	78
土	狀	鋁	朝	鮮	実施計画	延					73,000	72,000				
					実績	"						73,161			48,743	71,921
					比率	%									67	100
原	油	内	地	実施計画	延						449,000	416,000	348,000	280,000		
				実績	"						379,988	370,751	334,838	316,611		269,354
				比率	%							82	80	91		96
		台	湾	実施計画	延							16,000	16,527	12,000		10,000
				実績	"						9,312	12,093	12,078	10,200		7,420
				比率	%							76	73	85		74
		計	実施計画	延							410,000	465,000	432,527	360,000		290,000
			実績	"							389,300	382,844	346,916	326,811		276,774
			比率	%							95	82	80	91		95

品目	地域	項目	單位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備考	
人造油	内地	実施計画	斤		4,300	9,745	13,400	28,425	十六年度計画=八航空揮発油(100斤)7合△	
		実績	斤	2,071	2,230	5,617	7,815	12,253		
		比率	%		53	58	58	43		
	朝鮮	実施計画	斤		15,000	15,200	1,200	1,980		
		実績	斤	73	327	399	591	860		
		比率	%		2	3	49	43		
	樺太	実施計画	斤		1,996	2,500	2,000	4,300		
		実績	斤	1,205	1,209	1,812	2,414	2,559		
		比率	%		61	72	121	60		
	計	実施計画	斤	10,000	21,296	27,445	16,600	34,705		
		実績	斤	3,349	3,816	7,828	10,820	15,672		
		比率	%	33	18	29	65	45		
	石油(含燈油及蠟油)	内地	実施計画	斤		20,000	27,255	24,900		81,575
			実績	斤	9,818	9,976	12,655	23,392		38,445
			比率	%		50	46	94		47
朝鮮		実施計画	斤		15,000	19,000	21,800	20,020		
		実績	斤	2,989	8,671	11,737	11,819	9,946		
		比率	%		58	62	54	50		
樺太		実施計画	斤		11,978	15,000	10,000	25,700		
		実績	斤	6,926	6,973	7,982	11,536	12,816		
		比率	%		58	53	115	50		

品	目	地域	項目	單位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備	考
人造石油	重油 含及 煤油	計	実施計画	斤	23,000	46,978	61,255	56,700	127,295		
			実績	"	19,733	25,620	32,374	46,747	61,207		
			比率	%	70	55	53	82	48		
	内地	実施計画	斤		24,300	37,000	38,300	110,000			
		実績	"	11,889	12,256	18,272	31,207	50,698			
		比率	%		50	49	81	46			
	朝鮮	実施計画	斤		30,000	34,200	23,000	22,000			
		実績	"	3,062	8,998	12,136	12,410	10,806			
		比率	%		30	35	54	49			
	樺太	実施計画	斤		13,974	17,500	12,000	30,000			
		実績	"	8,131	8,182	9,794	13,950	15,375			
		比率	%		59	56	116	51			
計	実施計画	斤	38,000	68,274	88,700	73,300	162,000				
	実績	"	23,082	29,436	40,202	57,567	76,879				
	比率	%	61	43	45	79	47				
石油精製	航空揮発油	内地	実施計画	斤		70,350	49,369	61,500			
			実績	"	66,470	70,559	78,642	67,883	48,472		
			比率	%		100	160	110			
	朝鮮	実施計画	斤		3,250	4,335	6,330				
		実績	"	4,346	4,402	3,718	5,173	1,496			
		比率	%		135	86	93				

品 目	地 域	項 目	單 位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備 考	
石	航 空	实施計画	纤		1,400	4,600	3,072			
		实 績	"	1,600	2,943	3,056	2,229	2,370		
		比 率	%		210	66	73			
	揮 発 油	計	实施計画	纤	45,000	75,400	58,304	70,902		
			实 績	"	66,416	77,904	85,416	75,285	52,338	
			比 率	%	148	104	147	106		
油	普 通	实施計画	纤		591,529	491,807	267,600			
		实 績	"	669,014	531,710	432,874	265,129	128,275		
		比 率	%		90	88	99			
	揮 発 油	計	实施計画	纤		69,250	66,707	54,060		
			实 績	"	65,206	65,264	64,681	42,198	13,342	
			比 率	%		94	97	78		
精 製	台 湾	实施計画	纤		3,528	7,400	4,950			
		实 績	"	5,980	6,555	4,809	4,497	2,745		
		比 率	%		186	65	91			
	油	計	实施計画	纤	965,000	664,307	565,914	326,610		
			实 績	"	740,200	603,529	502,364	311,824	144,362	
			比 率	%	77	91	89	95		
重 油	内 地	实施計画	纤		429,277	619,731	299,000			
		实 績	"	610,540	329,637	330,366	216,613	142,737		
		比 率	%		91	53	73			

品目	地域	項目	單位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備考	
石	朝鮮	実施計画	軒		26,804	63,993	6,936			
		実績	“	49,951	7,071	5,673	21,375	18,354		
		比率	%		26	9	308			
	油	計	実施計画	軒	610,000	456,081	683,724	1,305,936		
			実績	“	660,491	396,708	336,039	237,988	161,091	
			比率	%	108	87	49	78		
油	内地	実施計画	軒		1,700	1,600	2,100	-		
		実績	“		5	-	-	-		
		比率	%		0.3	-	-	-		
	潤滑油	朝鮮	実施計画	軒		300	1,500	-	-	
			実績	“		-	-	-	-	
			比率	%		-	-	-	-	
精	計	実施計画	軒		2,000	3,100	2,100	-		
		実績	“		5	-	-	-		
		比率	%		0.3	-	-	-		
製	内地	実施計画	軒		1,042,856	1,162,507	630,200			
		実績	“	1,340,024	991,911	841,882	549,625	319,484		
		比率	%		91	72	87			
	朝鮮	実施計画	軒		99,604	136,535	67,326			
		実績	“	119,503	76,737	74,072	68,746	33,192		
		比率	%		77	54	102			



品目	地域	項目	單位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備考
石油精製	台灣	実施計画	斤		4,928	12,000	8,022		
		実績	斤	7,580	9,498	7,865	6,726	5,115	
		比率	%		193	66	84		
	計	実施計画	斤	1,620,000	1,197,388	1,311,042	705,548		
		実績	斤	1,467,107	1,078,146	923,819	625,097	357,791	
		比率	%	91	90	70	89		
無水アルコール	内地	実施計画	斤		51,426	61,681	56,359	70,000	
		実績	斤	16,337	37,352	55,578	41,616	42,902	
		比率	%		73	90	74	61	
	朝鮮	実施計画	斤		1,800	2,500	1,500	2,000	
		実績	斤		-	-	1,309	574	
		比率	%		-	-	87	29	
	台灣	実施計画	斤		27,024	33,883	15,000	36,000	
		実績	斤	15,141	19,390	27,285	19,116	33,913	
		比率	%		72	81	127	94	
	南洋	実施計画	斤		1,800	3,300	3,000	2,500	
		実績	斤	1,017	1,865	1,984	2,318	1,506	
		比率	%		104	60	77	60	
計	実施計画	斤	20,000	82,050	101,364	75,859	110,500		
	実績	斤	32,495	58,607	84,847	64,359	78,895		
	比率	%	162	71	84	85	71		

品目	地域	項目	單位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備考
ソ-夕灰	内地	実施計画	延		722,552	644,500	352,749	391,000	
		実績	"	671,424	650,496	603,204	384,776	303,561	
		比率	%		90	94	109	78	
	朝鮮	実施計画	延		14,000	2,500	3,350	7,700	
		実績	"	1,176	2,472	1,757	6,677	4,807	
		比率	%		18	70	199	62	
	計	実施計画	延	736,000	736,552	647,000	356,099	398,700	
		実績	"	672,600	652,968	604,961	391,453	308,368	
		比率	%		91	89	94	77	
苛性ソ-夕	内地	実施計画	延		484,606	415,100	277,631	303,000	
		実績	"	447,023	428,053	418,181	287,440	226,468	
		比率	%		88	101	104	75	
	朝鮮	実施計画	延		12,000	12,000	12,000	13,600	
		実績	"	14,357	12,019	13,843	13,670	10,840	
		比率	%		100	115	114	80	
	台湾	実施計画	延				1,500	6,600	
		実績	"				1,631	5,093	
		比率	%				109	77	
	計	実施計画	延	408,000	496,606	427,100	291,131	323,200	
		実績	"	461,380	440,072	432,023	302,741	242,401	
		比率	%		113	89	101	104	75

品目	地域	項目	單位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備考
工業齒	内地	実施計画	延			1,426	31,700	60,000	
		実績	・		117	1,123	10,337	32,557	
		比率	%			76	33	54	
	朝鮮	実施計画	延			750	1,000	15,000	
		実績	・			-	618	7,384	
		比率	%			-	62	49	
	台湾	実施計画	延		42,010	54,500	75,536	150,000	
		実績	・		2,309	18,134	77,093	143,498	
		比率	%		5	33	102	96	
	計	実施計画	延		42,010	56,736	108,236	225,000	
		実績	・		2,426	19,257	88,048	183,439	
		比率	%		6	34	81	82	
硫酸アンモニア	内地	実施計画	延		1,226,000	1,210,639	1,317,815	1,352,307	
		実績	・	1,107,586	1,008,656	1,137,867	1,248,003	1,079,108	
		比率	%		82	94	95	80	
	朝鮮	実施計画	延		455,000	466,330	466,000	516,000	
		実績	・	425,540	465,971	425,834	450,399	435,470	
		比率	%		102	91	97	84	
	計	実施計画	延	1,510,000	1,681,000	1,676,969	1,983,815	1,868,307	
		実績	・	1,533,126	1,474,627	1,563,701	1,698,402	1,514,578	
		比率	%	102	88	93	95	81	

品 目	地 域	項 目	單 位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備 考
製紙用パルプ	内地	実施計画	噸		533,200	592,700	527,000	550,000	
		実績	噸	458,041	524,480	559,821	551,063	486,131	
		比率	%		98	94	105	88	
	朝鮮	実施計画	噸		16,000	17,250	15,000	15,000	
		実績	噸	17,589	15,567	15,441	14,764	10,176	
		比率	%		97	90	98	68	
	台湾	実施計画	噸		43,880	55,006	45,000	50,000	
		実績	噸	5,068	22,502	43,716	46,593	37,327	
		比率	%		51	79	104	75	
	樺太	実施計画	噸		336,140	341,340	310,000	388,500	
		実績	噸	371,854	346,043	330,019	346,955	324,198	
		比率	%		103	97	112	83	
	計	実施計画	噸	875,000	929,220	1,006,296	897,000	1,003,500	
		実績	噸	852,552	908,592	948,497	959,375	857,832	
		比率	%	97	98	94	107	86	
人織用パルプ	内地	実施計画	噸		37,400	96,000	160,800	160,000	
		実績	噸	14,437	40,893	92,057	164,706	143,091	
		比率	%		109	96	102	89	
	朝鮮	実施計画	噸		27,400	28,000	16,000	25,000	
		実績	噸	24,332	25,090	29,785	27,683	25,688	
		比率	%		92	106	173	103	

品目	地域	項目	單位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備考
人織用ハルマ	樺太	実施計画	噸		99,190	26,000	60,000	40,000	
		実績	"	65,446	80,126	84,021	53,886	11,365	
		比率	%		81	98	90	28	
	計	実施計画	噸	95,000	163,990	210,000	236,800	225,000	
		実績	"	104,215	146,109	205,863	246,275	180,144	
		比率	%	110	89	98	104	80	
セメント	内地	実施計画	噸				5,610,000	5,540,000	
		実績	"	5,519,063	5,074,454	6,232,657	5,216,252	4,394,564	
		比率	%				93	79	
	朝鮮	実施計画	噸				1,240,000	1,455,000	
		実績	"	636,522	1,120,377	1,172,653	1,176,080	1,181,429	
		比率	%				95	81	
	台湾	実施計画	噸				250,000	310,000	
		実績	"	148,795	224,425	214,030	213,663	229,324	
		比率	%				85	74	
	計	実施計画	噸				7,100,000	7,305,000	
		実績	"	6,304,380	6,419,256	7,619,340	6,605,995	5,805,317	
		比率	%				93	79	
工作機械	内地	実施計画	千円	(176,000)	(118,500)	(172,500)	(200,000)	350,000	括弧内数字十四年一月閣議 決定當初、價額7千円
		実績	"	121,600	189,600	257,000	307,167	427,623	
		比率	%	168	145	122	104	122	

品目	地域	項目	單位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備考	
重要機械	精糖機械 (或工作機械)	内地	實施計畫	十円				495,000		
			実績	"			355,000	378,000		
			比率	%					76	
	蒸汽機械	"	實施計畫	十円				948,000		
			実績	"			938,000	1,106,000		
			比率	%					117	
	産業機械	"	實施計畫	十円				917,000		
			実績	"			793,000	782,000		
			比率	%					85	
	計	"	實施計畫	十円				2,360,000		
			実績	"			2,086,000	2,266,000		
			比率	%					96	
蒸汽機関車 (D51)	内地	實施計畫	輛		967	979	646	572		
		実績	"	604	723	774	613	426		
		比率	%		75	79	95	74		
	朝鮮	實施計畫	輛			8	19	14	12	
		実績	"	10	8	6	12	3		
		比率	%		100	32	85	25		
	台湾	實施計畫	輛			-	-	4	6	
		実績	"			-	-	-	3	
		比率	%			-	-	-	50	

品目	地域	項目	單位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備考
蒸氣機関車 (D51)	計	実施計画	輛	877	975	998	664	590	
		実績	・	614	731	780	625	432	
		比率	%	70	75	78	94	73	
電気機関車 (EF10)	内地	実施計画	輛		61	77	31	45	
		実績	・	14	13	37	39	36	
		比率	%		18	48	126	80	
客電車 (スハ)	内地	実施計画	輛		1,876	2,232	1,302	564	
		実績	・	1,025	1,183	1,502	1,388	471	
		比率	%		63	67	107	84	
	朝鮮	実施計画	輛		217	242	145	30	
		実績	・	49	80	82	98	19	
		比率	%		37	34	68	63	
	台湾	実施計画	輛		-	-	1	6	
		実績	・		-	-	-	1	
		比率	%		-	-	-	17	
	計	実施計画	輛	1,161	2,093	2,474	1,448	600	
		実績	・	1,074	1,263	1,584	1,486	491	
		比率	%	93	60	64	102	82	
貨車 <small>トム=換算但三 ( )内ハト=換 算セル数字</small>	内地	実施計画	輛		(20,812) 16,008	(23,686) 18,220	(15,047) 11,574	(11,011) 8,470	ト「トム」1換算割合 ハ1対1.3トス
		実績	・	(13,815) 10,627	(13,462) 10,356	(16,547) 12,729	(12,297) 9,459	(10,706) 8,235	
		比率	%		65	70	82	97	

品目	地域	項目	單位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備考	
貨車 ト台 = 換算 但シ( )内ハ ト = 換算セル 数字	朝鮮	実施計画	輛		(5,965) 4,588	(6,300) 4,846	(5,197) 3,998	(3,120) 2,400	トトトトトト, 換算 割合ハ / 村ハ3ト又	
		実績	“	(2,412) 1,855	(4,420) 3,400	(4,894) 3,765	(3,021) 2,323	(2,791) 2,147		
		比率	%		74	78	58	89		
	台湾	実施計画	輛		(22) 17	(53) 41	(36) 28	(169) 130		
		実績	“	(13) 10	(81) 62	(37) 28	(22) 17	(20) 15		
		比率	%		365	68	61	12		
	計	実施計画	輛	(14,111) 10,855	(26,797) 20,613	(30,039) 23,107	(20,280) 15,600	(14,300) 11,000		
		実績	“	(16,240) 12,492	(17,963) 13,818	(21,478) 16,522	(15,340) 11,799	(13,517) 10,397		
		比率	%	115	67	72	76	95		
	自動車	内地	実施計画	台	15,700	28,000	28,000	26,000		25,000
			実績	“	16,483	27,900	27,000	24,464		18,400
			比率	%	105	100	96	94		74
羊毛	内地	実施計画	俵		2,919	3,553	4,678	* 4,423	* 印ハ物動計画ノ数字ナリ	
		実績	“	2,247	2,723	3,563	4,316			
		比率	%		93	100	92			
	朝鮮	実施計画	俵		868	953	1,175	* 1,100	同	
		実績	“	557	692	905	849			
		比率	%		80	95	72			
	計	実施計画	俵	2,722	3,787	4,506	5,853	5,523		
		実績	“	2,804	3,415	4,468	5,165			
		比率	%	103	90	99	88			



品目	地域	項目	單位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備考			
船	甲	内地	実施計画	噸		396,411	297,215	380,346	(157,096)	十七年度計画ハ修正計画ヲ示ス但ニ括弧内数字ハ當初実施計画ヲ示ス		
			実績	"	375,751	334,174	265,880	306,271	410,516			
			比率	%		84	89	81	101			
	造船	内地	実施計画	噸		4,900	3,850	3,180	(1,590)			
			実績	"		1,100	-	1,590	1,590			
			比率	%		22	-	50	-			
	船(総噸數五百噸以上)	台湾	實施計画	噸				500	-			
			実績	"				-	-			
			比率	%				-	-			
	滿支	内地	實施計画	噸					(1,990)			
			実績	"					10,000			
			比率	%					100			
	計	内地	實施計画	噸	402,000	401,311	301,065	384,026	(520,626)			
			実績	"	375,751	335,274	265,880	307,861	422,106			
			比率	%	93	84	88	80	101			
乙造船 (二十噸以上)	内地	實施計画	噸					176,000	括弧内数字ハ隻數			
		実績	"					(7,384)				
		比率	%					76,276				
								43				

品目	地域	火別	項目	單位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備考
電力 (括弧内、完成出力)	内地	水力	実施計画	KW		4,623,000	4,995,700	5,171,690	5,490,100	
			実績	"	4,266,000	(412,300) 4,672,300	(356,700) 5,029,000	(277,000) 5,306,000	(219,000) 5,525,000	
			比率	%		101	101	103	101	
		火力	実施計画	KW		2,860,000	2,989,700	3,053,000	3,097,000	
			実績	"	2,626,000	(64,800) 2,690,800	(221,200) 2,912,000	(61,000) 2,973,000	(70,000) 3,043,000	
			比率	%		94	97	97	98	
	計	実施計画	KW		7,483,000	7,985,400	8,224,690	8,587,100		
		実績	"	6,886,000	(477,100) 7,363,100	(577,900) 7,941,000	(338,000) 8,279,000	(289,000) 8,568,000		
		比率	%		98	99	101	100		
	朝鮮	水力	実施計画	KW		698,850	777,800	1,014,250	1,157,700	
			実績	"	550,850	(-) 550,850	(163,000) 713,850	(194,550) 908,400	(209,290) 1,117,690	
			比率	%		99	92	90	97	
火力		実施計画	KW		187,000	212,000	164,900	163,550	154,500	
		実績	"	187,000	(2,415) 184,585	(19,885) 164,900	(10,400) 154,500	(6,096) 148,404		
		比率	%		87	100	94	96		
計	実施計画	KW		737,850	910,850	942,700	1,177,800	1,312,200		
	実績	"	737,850	(2,415) 735,435	(143,315) 878,750	(184,150) 1,062,900	(203,194) 1,266,094			
	比率	%		80	93	90	96			
台湾	水力	実施計画	KW		168,611.5	168,611.5	197,282.5	214,420	283,395	
		実績	"	168,482.5	(2,000) 170,482.5	(14,835) 185,317.5	(27,877.5) 213,195	(39,200) 252,395		
		比率	%		101	94	99	89		

品目	地域	水火別	項目	單位	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	備考
電力 (括弧内ハ完成出力)	台湾	火力	実施計画	K.W		57,452	54,544	54,514	54,334	
			実績	・	19,646	(34,898) 54,544	(-) 54,544	(6,210) 54,334	(-) 54,334	
			比率	%		95	100	100	100	
		計	実施計画	K.W		226,063.5	251,826.5	268,934	337,729	
			実績	・	188,128.5	(36,898) 225,026.5	(14,835) 239,861.5	(27,667.5) 267,529	(39,200) 306,729	
			比率	%		100	95	99	91	
	計	水力	実施計画	K.W	5,013,500	5,490,461.5	5,970,782.5	6,400,360	6,931,195	
			実績	・	4,979,332.5	(414,300) 5,393,632.5	(534,535) 5,928,167.5	(499,427.5) 6,427,595	(469,490) 6,895,085	
			比率	%	99	98	99	100	99	
		火力	実施計画	K.W	2,839,500	3,129,452	3,209,144	3,241,064	3,305,834	
			実績	・	2,832,646	(97,283) 2,929,929	(201,515) 3,131,444	(50,390) 3,181,834	(63,904) 3,245,738	
			比率	%	100	94	98	97	98	
		計	実施計画	K.W	7,853,000	8,619,913.5	9,179,926.5	9,641,424	10,237,029	
			実績	・	7,811,998.5	(511,583) 8,323,561.5	(736,050) 9,059,611.5	(549,817.5) 9,609,429	(531,394) 10,140,823	
			比率	%	99	97	99	99	99	

三 滿 洲 及 支 那 生 產 實 績

Refin. Amount & Realized

1936 1937 1938

Amount Realized

(4) 滿洲生產実績

品目	地域	項目	單位	康徳四年	康徳五年	康徳六年	康徳七年	康徳八年	康徳九年		備考
				昭和十年度	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	対日供給額	
				生産額	生産額	生産額	生産額	生産額	生産額		
Ordinary steel material 普通鋼之材	滿洲	計	噸	400,000	335,000	395,000	557,000	404,750	520,000		
		実績	"	260,000	385,000	402,000	441,000	459,000	457,954		
		比率	%	65	115	102	79	113	88		
Ordinary steel ingot 普通鋼之塊	"	計	噸	580,000	620,000	655,000	1,039,000	2,027,000	850,000	119,000	
		実績	"	516,000	585,000	521,000	532,000	561,000	716,128	97,034	
		比率	%	89	94	80	51	28	84	82	
Ordinary steel 普通鋼鍛鋼	"	計	噸					5,000	12,150		
		実績	"					21,592	20,000		
		比率	%					432	165		
Ordinary steel 普通鋼鑄鋼	"	計	噸					15,000	17,480		
		実績	"					10,698	15,000		
		比率	%					71	86		
Ordinary steel 普通鋼之片	"	計	噸	500,000	543,000	570,000	760,000	1,810,000	未詳		
		実績	"	466,000	520,000	458,000	461,000	480,000	"		
		比率	%	91	96	80	61	27			
Ordinary steel 普通鋼	"	計	噸	850,000	910,000	1,720,000	2,265,000	1,368,523	1,475,000	450,000	
		実績	"	811,000	854,000	1,022,000	1,061,000	1,220,000	1,448,534	593,624	
		比率	%	95	94	59	47	89	98	132	
Low phosphorus 低磷鋼	"	計	噸						210,000	180,000	
		実績	"						168,773	255,355	
		比率	%						80	142	

品名	地域	項目	単位	康徳四年	康徳五年	康徳六年	康徳七年	康徳八年	康徳九年		考
				昭和十二年度	昭和十三年度	昭和十四年度	昭和十五年度	昭和十六年度	昭和十七年度	対日依存額	
				生産額	生産額	生産額	生産額	生産額	生産額	対日依存額	
S.M. Scrap 屑 鉄 滿洲		計	面	底						50,000	
		実	績	〃						29,853	
		出	率	%							60
Special steel materials 特殊鋼材料		計	面	底				8,200	14,000		
		実	績	〃				6,650	9,214		
		出	率	%				81	66		
Iron alloy フェロアロイ		計	面	底				5,000	10,800		
		実	績	〃				7,966	10,736		
		出	率	%				159	99		
Iron Ore 鉄 鉱 石		計	面	底	2,273,000	3,286,000	5,315,000	7,925,000	4,917,000	5,350,000	250,000
		実	績	〃	2,648,000	3,290,000	3,315,000	3,430,000	4,343,000	4,481,977	77,849
		出	率	%	116	100	63	43	88	84	31
Manganese Ore マンガン 鉄		計	面	底						10,000	
		実	績	〃						10,000	
		出	率	%						100	
Molibdenum モリブデン 鉄		計	面	底					330	900	520
		実	績	〃				56	399	666	472
		出	率	%					121	73	91
Coal 石 炭		計	面	底	14,674	17,465	21,460	26,410	31,610	26,940	1,700
		実	績	〃	14,251	15,988	19,497	21,132	24,147	24,169	1,591
		出	率	%	97	92	91	80	76	90	94

品名	地域	項目	單位	原 定 四 年	原 定 五 年	原 定 六 年	原 定 七 年	原 定 八 年	原 定 九 年		備 考
				昭 和 十 二 年 度	昭 和 十 三 年 度	昭 和 十 四 年 度	昭 和 十 五 年 度	昭 和 十 六 年 度	昭 和 十 七 年 度	昭 和 十 七 年 度	
				生 産 額	生 産 額	生 産 額	生 産 額	生 産 額	生 産 額	対 日 供 給 額	
Alumina アルミナ	滿 洲	計 画	噸		3,000	10,000	20,000	36,000	36,250		
		実 績	噸		300	8,000	11,000	16,000	14,498		
		比 率	%		10	80	55	44	40		
Aluminium アルミニウム	"	計 画	噸		2,000	5,000	9,000	15,000	10,000	2,000	
		実 績	噸		600	3,000	5,000	8,000	7,457	1,845	
		比 率	%		30	60	55	53	75	92	
Gold 金	"	計 画	噸	4,230	5,142	10,065	20,568	33,277	未 詳		
		実 績	噸	3,709	3,149	2,488	2,222	2,361			
		比 率	%	88	61	25	11	7			
Copper 銅	"	計 画	噸		390	1,765	3,160	3,971	2,700		
		実 績	噸		104	136	266	538	2,611		
		比 率	%		27	8	8	14	97		
Lead 鉛 (精 製)	"	計 画	噸	2,200	2,993	12,395	27,487	46,252	21,751	7,850	
		実 績	噸	1,283	2,573	2,854	8,788	9,540	11,864	5,410	
		比 率	%	58	86	23	32	21	54	69	
Zinc 亜 鉛 (精 製)	"	計 画	噸	1,900	2,575	14,319	31,850	50,525	16,726	6,900	
		実 績	噸	1,543	2,150	2,261	4,815	3,800	9,982	4,735	
		比 率	%	86	83	16	15	8	60	69	
Chrysolite 螢 石	"	計 画	噸					5,800	36,585	19,274	
		実 績	噸						24,795	17,826	
		比 率	%						67	92	

品名	地域	項目	單位	康徳四年	康徳五年	康徳六年	康徳七年	康徳八年	康徳九年		備考
				昭和十二年度 生産額	昭和十三年度 生産額	昭和十四年度 生産額	昭和十五年度 生産額	昭和十六年度 生産額	昭和十七年度 生産額	対日供給額	
Asbestos 石棉	滿洲	計	噸	150	750	2,000	3,500	6,500	4,550		十七年度一部報告未着=付 尚生産額・増加スル見込 ナリ
		実績	噸	100	150	5,148	5,486	4,824	2,820		
		比率	%	67	20	257	157	74	62		
Amia 航煤	滿洲	計	噸						2,000		
		実績	噸					217	150		
		比率	%						8		
Distill 普通揮 油	滿洲	計	噸	18,000	15,000	15,000	23,000	23,000	18,300		
		実績	噸	11,996	12,541	14,212	11,990	13,061	14,373		
		比率	%	67	84	95	52	57	79		
Light oil 輕油	滿洲	計	噸						5,000		
		実績	噸	130	994	1,320	1,138	4,652	6,044		
		比率	%						121		
Heavy oil 重油	滿洲	計	噸	74,150	84,270	84,270	191,000	135,000	152,700		
		実績	噸	84,270	89,887	82,022	88,769	126,288	144,171		
		比率	%	114	107	97	46	94	94		
計	滿洲	計	噸	92,150	99,270	99,270	214,000	158,000	178,000		
		実績	噸	96,396	103,422	97,554	101,897	144,001	164,738		
		比率	%	105	104	98	48	91	94		
Soda ash ソーダ灰	滿洲	計	噸	12,000	54,000	72,000	72,000	72,000	69,000	12,692	
		実績	噸	11,000	45,000	58,000	65,000	60,000	59,087	11,242	
		比率	%	92	83	81	90	83	86	89	

Artificial Light Fuel



品目	地域	項目	単位	康徳四年	康徳五年	康徳六年	康徳七年	康徳八年	康徳九年		備考
				昭和十二年度 生産額	昭和十二年度 生産額	昭和十四年度 生産額	昭和十五年度 生産額	昭和十六年度 生産額	昭和十七年度 生産額	対日供給額	
Caustic Soda 苛性ソーダ	滿洲	計	噸			3,000	7,000	12,000	9,600		
		実績	噸			200	4,000	7,000	5,871		
		比率	%			7	44	58	61		
Galv 蓋	"	計	噸	335,000	395,000	509,000	679,000	910,000	1,379,401		
		実績	噸	335,000	226,000	531,000	550,000	536,000	1,103,222		
		比率	%	100	57	104	81	59	80		
Ammonium Sulphate 硫酸アンモニア	"	計	噸	158,000	271,000	308,000	382,000	404,000	179,115		
		実績	噸	181,000	233,000	153,000	182,000	190,000	146,541		
		比率	%	115	86	50	48	47	81		
Pulp for paper making 製紙用パルプ	"	計	噸	6,600	32,400	39,000	115,800	162,000	100,082	20,800	
		実績	噸	10,000	24,825	34,782	50,714	69,487	85,415	7,207	
		比率	%	152	77	89	44	43	85	35	
Pulp for artificial silk 人絹用パルプ	"	計	噸	4,400	21,600	26,000	77,200	108,000	2,086		
		実績	噸	600	17,564	22,572	23,514	9,152	1,818		
		比率	%	14	81	87	30	9	87		
Wool 羊毛	"	計	噸	3,114	3,280	3,547	3,854	4,270	未詳		
		実績	噸	3,114	3,239	3,494	3,710	3,941	"		
		比率	%	100	99	99	96	92			
Electric Power (發電)	"	計	KW	551,000	682,000	882,000	1,338,000	2,012,000	-		
		実績	KW	558,000	597,000	777,000	862,000	1,069,000			
		比率	%	101	88	87	64	53			

(二) 支那重要物資生産実績

五 目 地	域 項 目 單 位	昭和十三年度		昭和十四年度		昭和十五年度		昭和十六年度		昭和十七年度		備 考
		生産額	対日供給額	生産額	対日供給額	生産額	対日供給額	生産額	対日供給額	生産額	対日供給額	
普通鋼材	支那	計								30,000		
		比 率 %						4.267		15,409	51	
普通鏡	"	計								133,000		
		比 率 %	9,095	60,974		56,368		61,386		90,381	68	
Inher Mongolia 蒙 疆	支	計				300,000	300,000	600,000	464,600	971,000	650,000	
		比 率 %	337,115	164,970		302,000	297,878	605,167	390,319	923,375	423,498	
N.C. 北 支	支	計				100,000		83,000	77,000	170,000	140,000	
		比 率 %				40,100		56,662	78,193	116,390	70,300	
B.C. 中 支	支	計				2,000,000	2,000,000	1,440,000	1,440,000	2,577,000	2,365,000	
		比 率 %	673,570	585,310		1,154,000	984,264	2,580,167	2,156,536	2,931,794	2,789,236	*印、推定升画
S.C. 南 支	支	計				100,000		468,000	600,000	1,600,000	1,121,640	
		比 率 %				168,000		355,609	299,362	978,614	856,474	
計	計	計				2,000,000	2,000,000	1,940,000	1,740,000	3,728,000	3,506,600	
		比 率 %	192,562	1,010,685	750,280	1,664,100	1,282,142	3,597,605	2,924,410	4,950,173	4,140,008	

品目地	区域	項目	單位	昭和十三年度		昭和十四年度		昭和十五年度		昭和十六年度		昭和十七年度		備考
				生産額	対日供給額	生産額	対日供給額	生産額	対日供給額	生産額	対日供給額	生産額	対日供給額	
マンガン鉱石	北支	計	噸									9,000		十七年度生産計画中 ニハ南支分(500噸) ヲ含ム
		実績	噸			14,565	1,573	5,710	3,097					
		比率	%											
	中支	計	噸						40,000	7,020	25,000			
		実績	噸						30,000	2,620				
		比率	%						15	37				
	計	計	噸						40,000	7,000	34,000			
		実績	噸			14,565	1,573	35,710	5,717	30,000				
		比率	%						89	82	88			
石炭	表産	計	噸		1,200	-	1,900	282	2,719	194	2,910	250		
		実績	噸		1,150	73	1,595	335	2,389	170	2,918	228		
		比率	%		96		84	119	88	88	100	91		
	北支	計	噸		13,500	3,325	17,240	4,903	21,678	5,524	24,157	5,825		
		実績	噸		12,780	3,313	16,839	4,357	21,362	4,667	22,106	4,874		
		比率	%		95	100	98	89	99	84	92	84		
	中支	計	噸		215	-	429	-	801	-	925	-		
		実績	噸		144	-	435	-	771	-	896	-		
		比率	%		67	-	101	-	96	-	97	-		
	計	計	噸		14,915	3,325	19,569	5,185	25,198	5,718	27,992	6,075		
		実績	噸		14,074	3,386	18,869	4,692	24,522	4,837	25,920	5,102		
		比率	%		94	102	96	90	97	85	93	84		