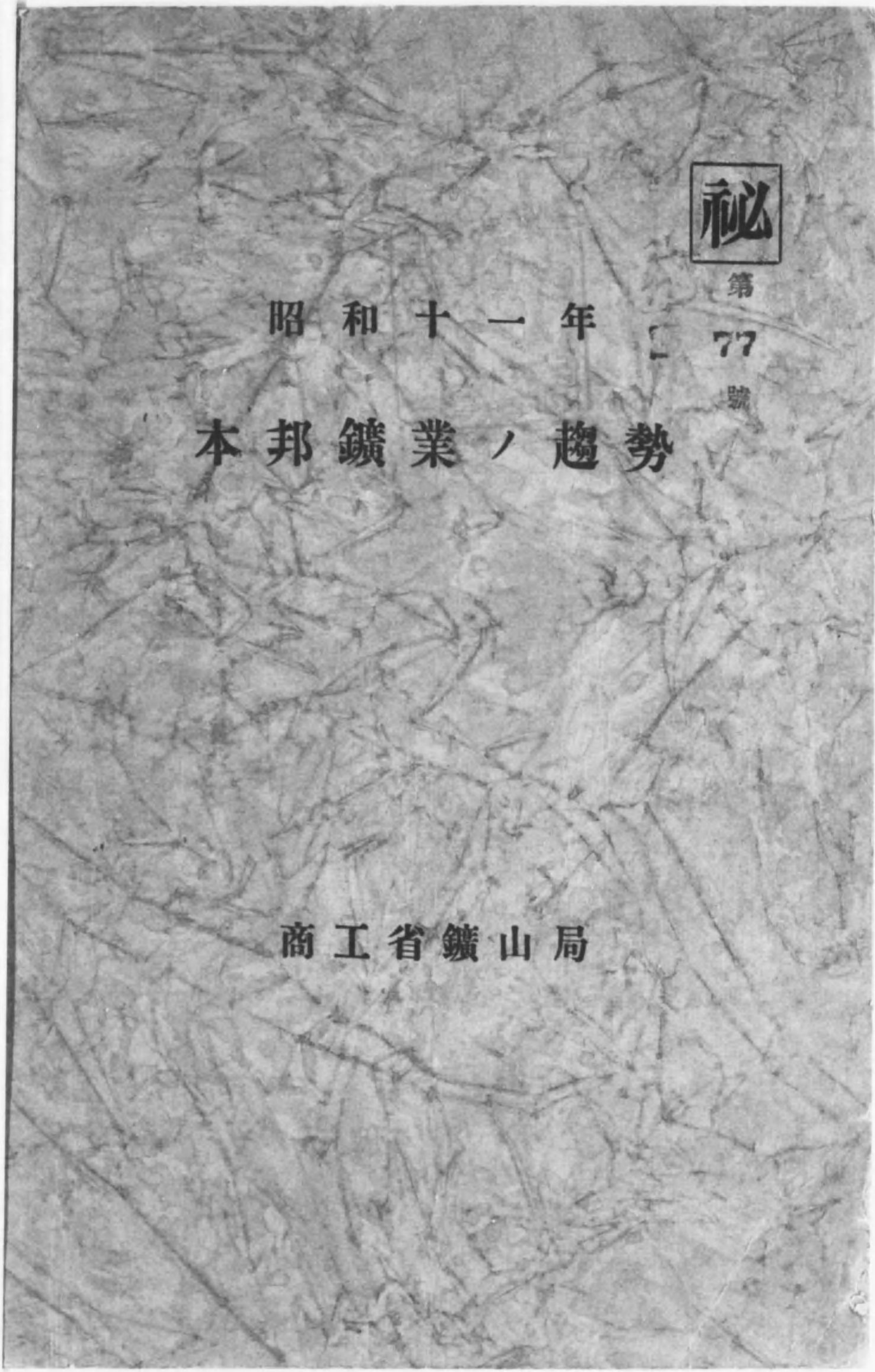




始



秘

第 77 號

昭和十一年  
本邦鑛業ノ趨勢

商工省鑛山局

321  
39XI



80W37107

本書ノ内容ハ時局ニ鑑ミ一般ニ公表ヲ中止セラ  
レタルモノニ付其ノ取扱ニ關シテハ内容ガ一切  
外部へ漏洩セザル様特ニ注意セラレタシ

商工省 鑛山局

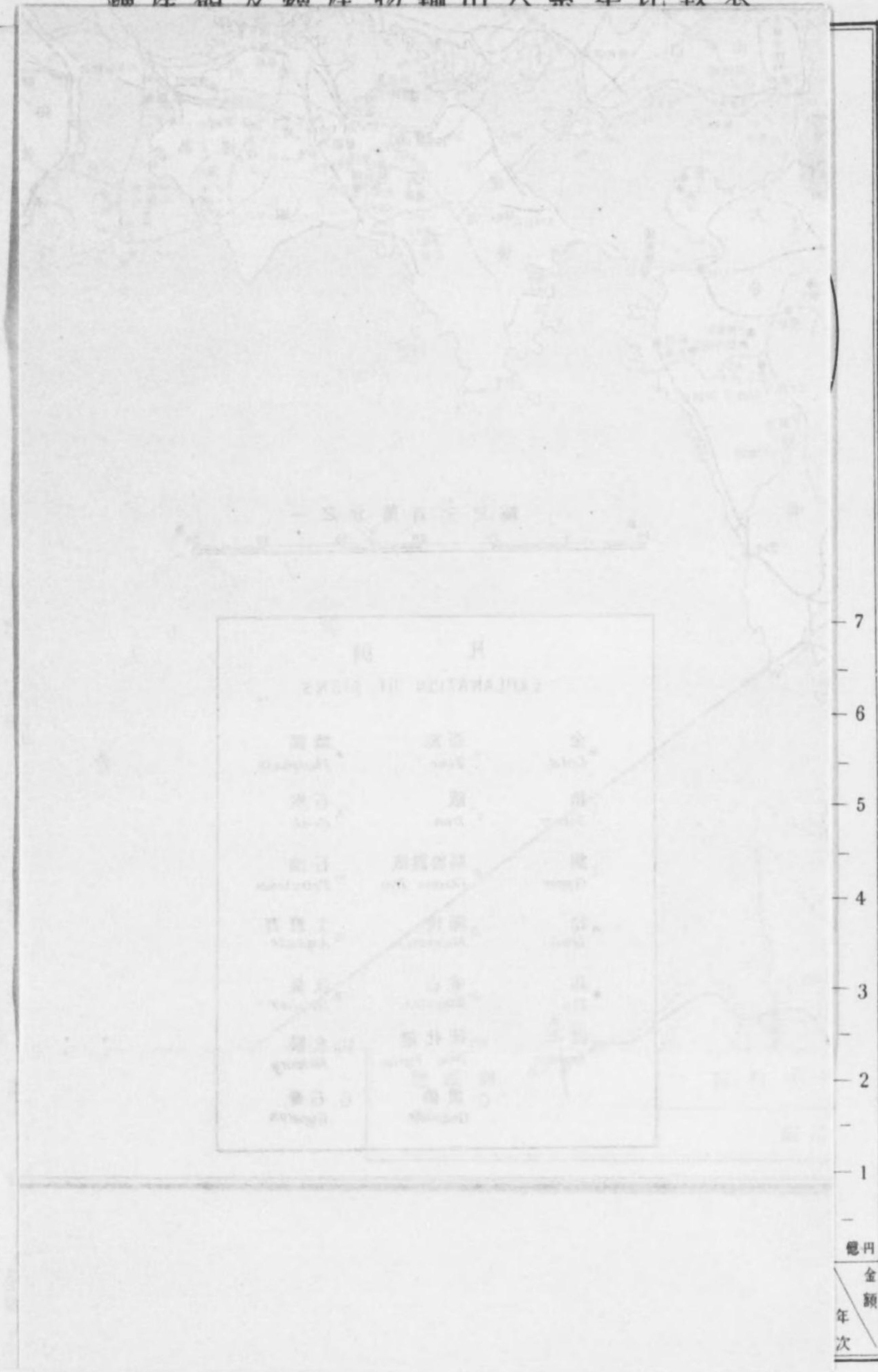
## 凡 例

1. 本書ハ主トシテ昭和十一年中ニ於ケル本邦内地鑛業ノ概況竝ニ關係諸統計ヲ輯録シタルモノナリ  
但シ朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業ニ關シテハ參考ノ爲各主管廳ノ調査ニ依リ其ノ要領ヲ附録トシテ載録セリ
2. 昭和十年本邦鑛業ノ趨勢竝ニ昭和十一年本邦鑛業ノ趨勢概要ニ掲ゲタル統計ニシテ本書ト對比シ差異アルモノハ本書ニ掲グルモノヲ以テ正トス
3. 輸出入ニ關スル事項ハ大藏省ノ調査ニ據リタリ、但シ鑛油ノ輸出入額ハ燃料局ノ調査ニ據リタリ
4. 統計上ノ數量單位ハ總テ「メートル」法ニ依ル

昭和十三年一月

商 工 省 鑛 山 局

鑛産額及鑛産物輸出入累年比較表



鑛産物輸出入の趨勢

（此處為模糊不清之文字，可能為圖表說明或數據摘要）

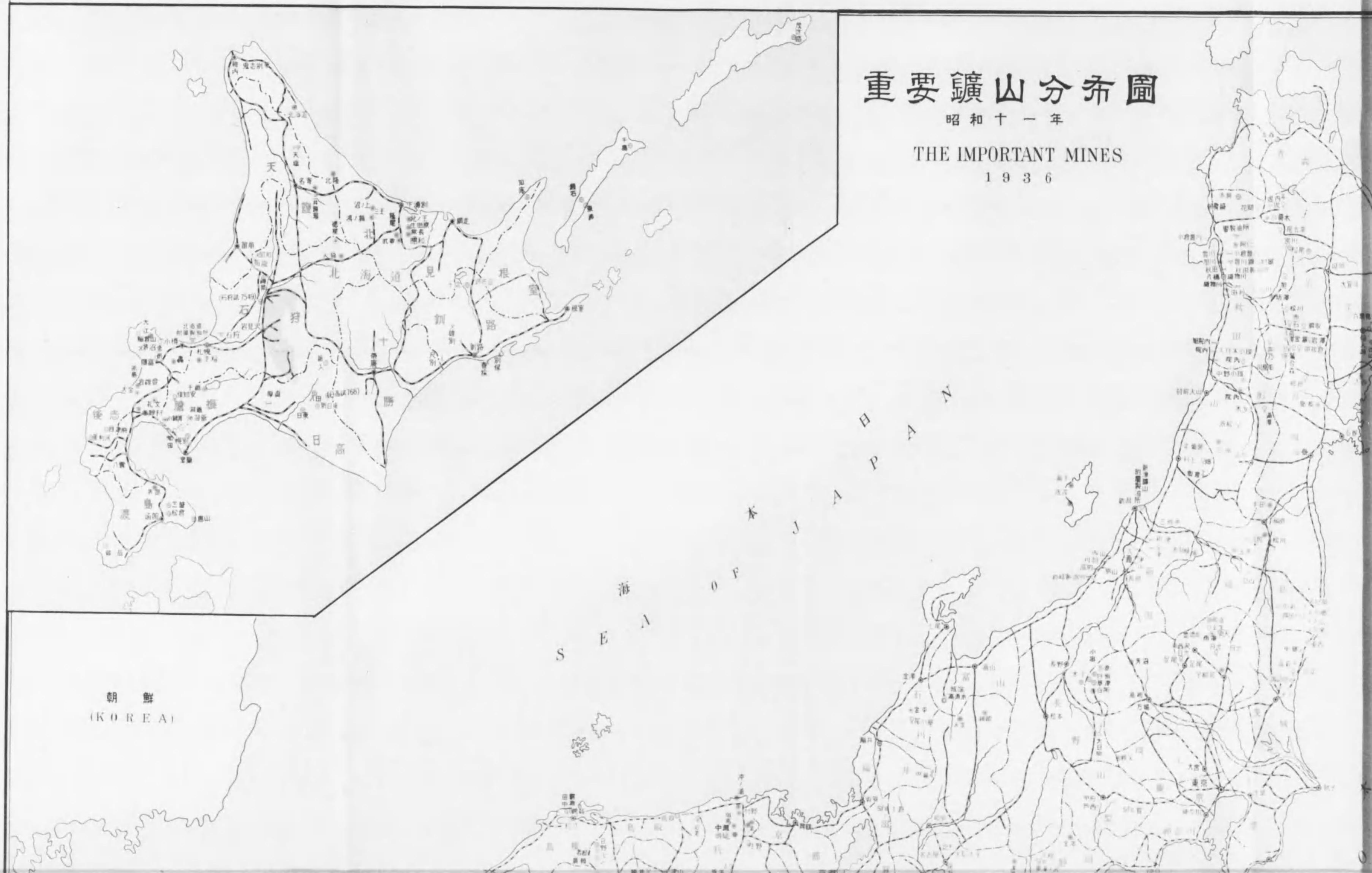
鑛産物輸出入の趨勢

# 重要鑛山分布圖

昭和十一年

THE IMPORTANT MINES

1936



# 重要鑛山分布圖

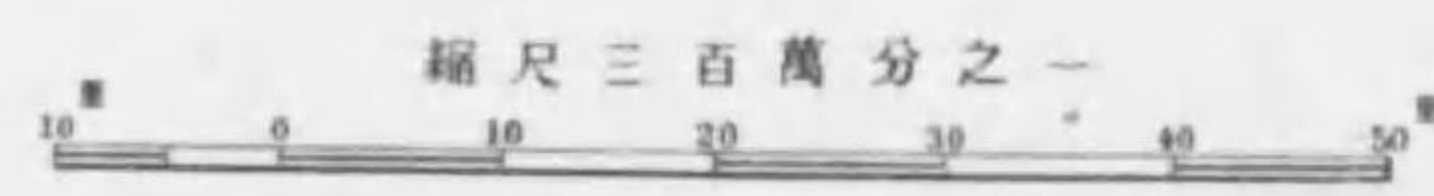
昭和十一年

THE IMPORTANT MINES

1936

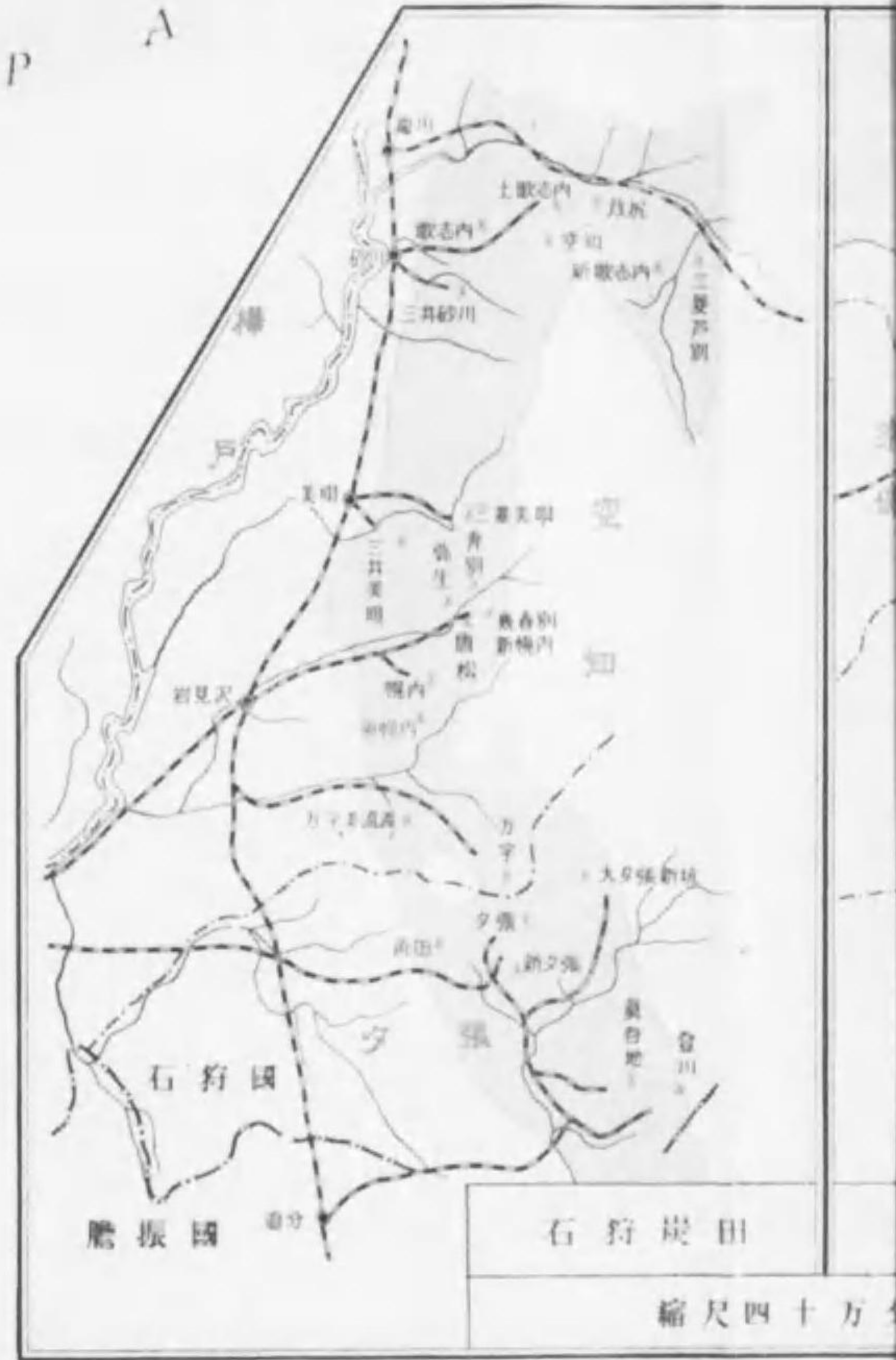


朝鮮  
(KOREA)



凡例  
EXPLANATION OF SIGNS

金 Gold	亞鉛 Zinc	磷礦 Phosphate
銀 Silver	鐵 Iron	石炭 Coal
銅 Copper	格魯漢鐵 Chrome Iron	石油 Petroleum
鉛 Lead	滿俺 Manganese	土瀝青 Asphalt
錫 Tin	重石 Tungsten	硫黃 Sulphur
砒 Arsenic	硫化鐵 Iron Pyrite	水銀 Mercury
	黑鉛 Graphite	石膏 Gypsum

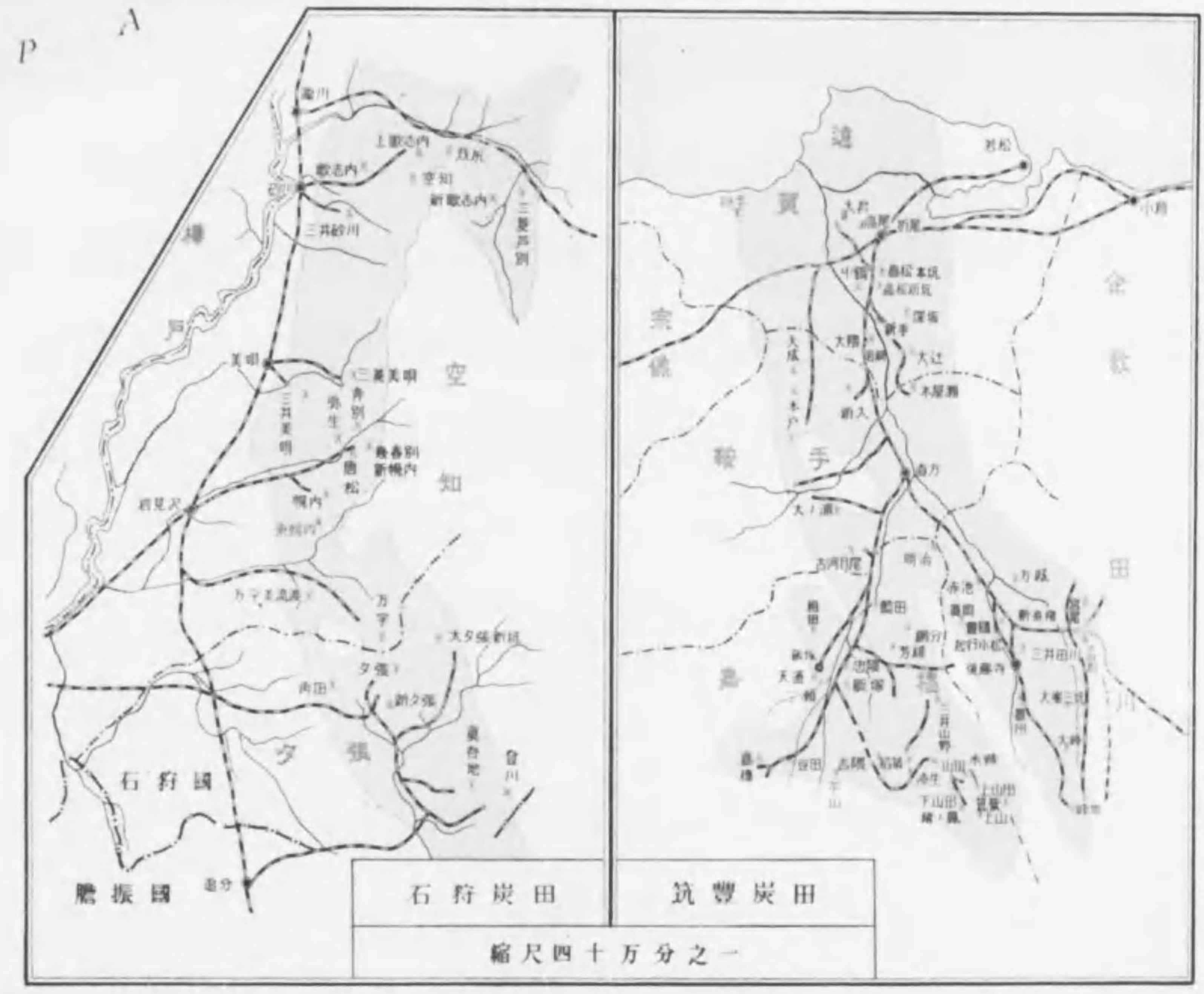




縮尺三百萬分之一

凡 例  
EXPLANATION OF SIGNS

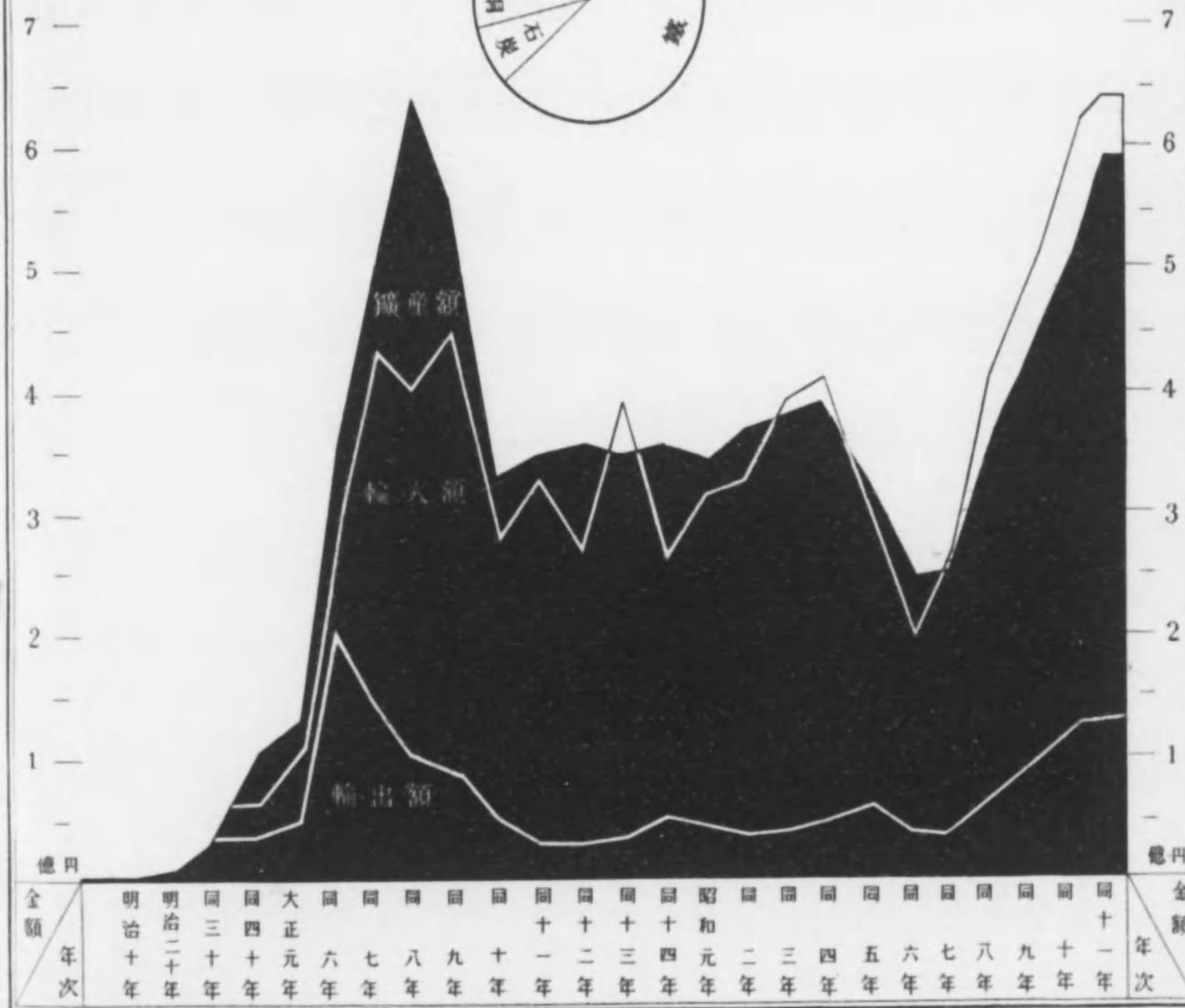
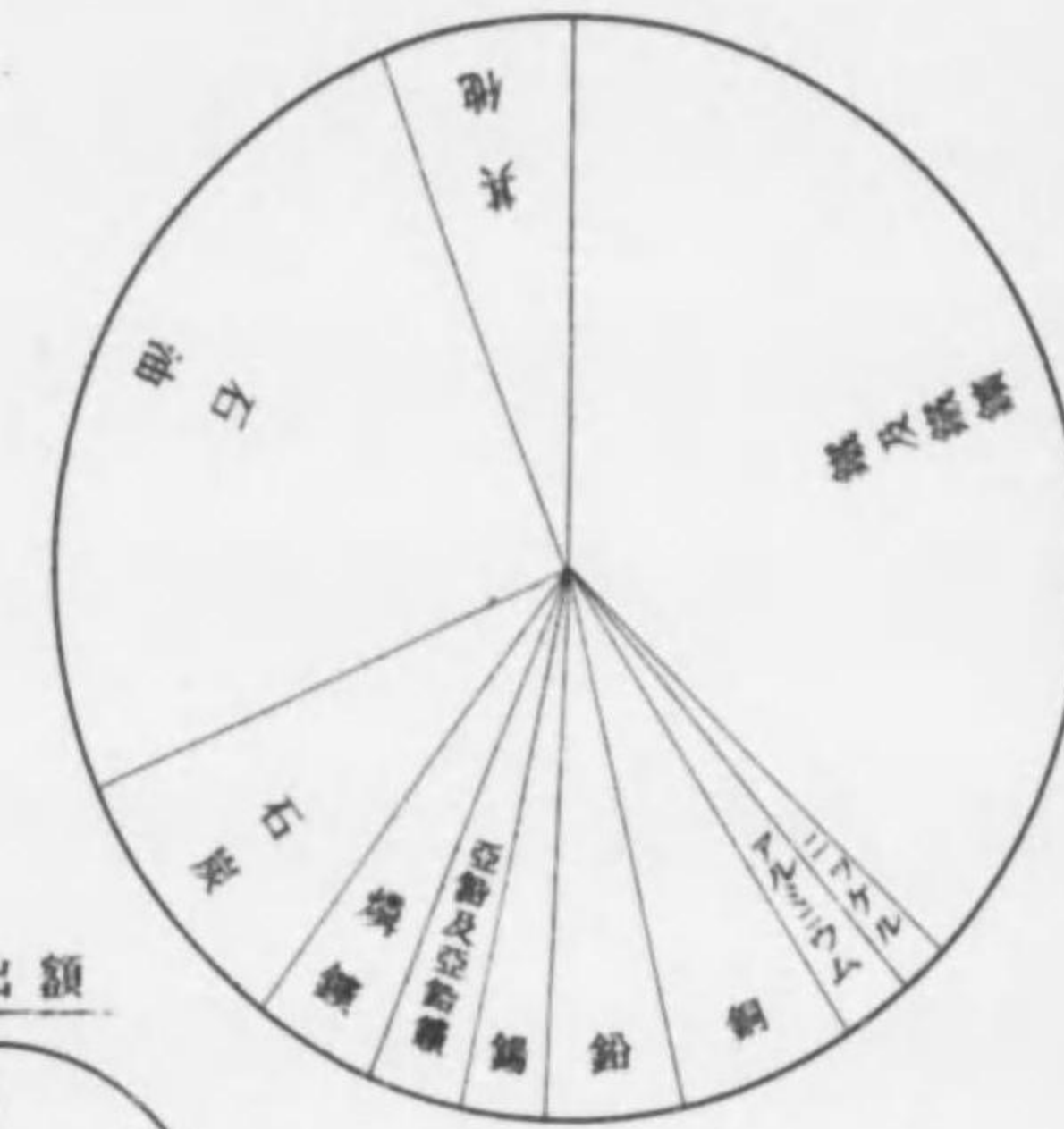
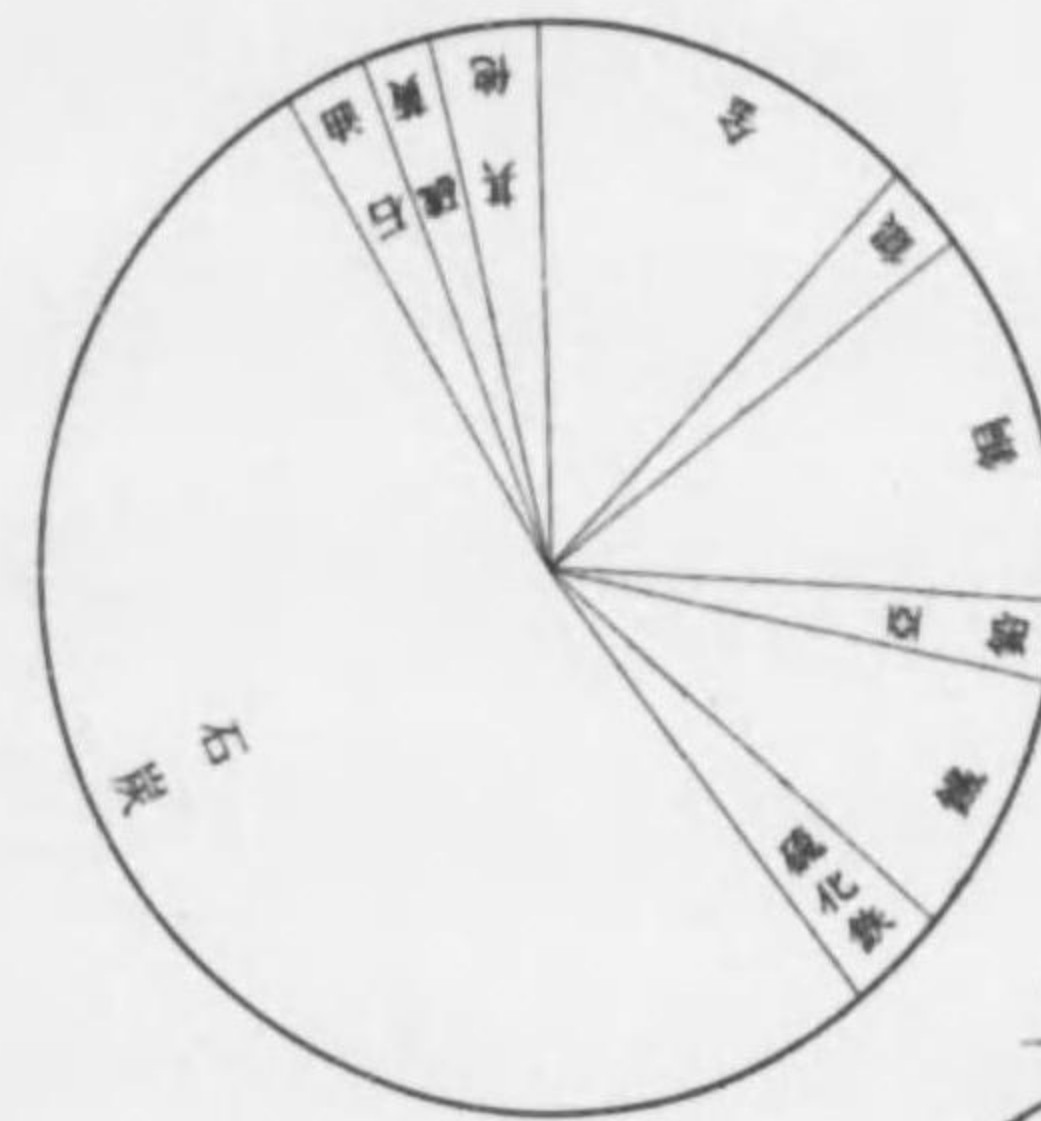
金 Gold	亞鉛 Zinc	磷礦 Phosphate
銀 Silver	鐵 Iron	石炭 Coal
銅 Copper	格魯漢鐵 Chrome Iron	石油 Petroleum
鉛 Lead	滿俺 Manganese	土瀝青 Asphalt
錫 Tin	重石 Langsten	硫黃 Sulphur
砒 Arsenic	硫化鐵 Iron Pyrite	水銀 Mercury
	黑鉛 Graphite	石膏 Gypsum

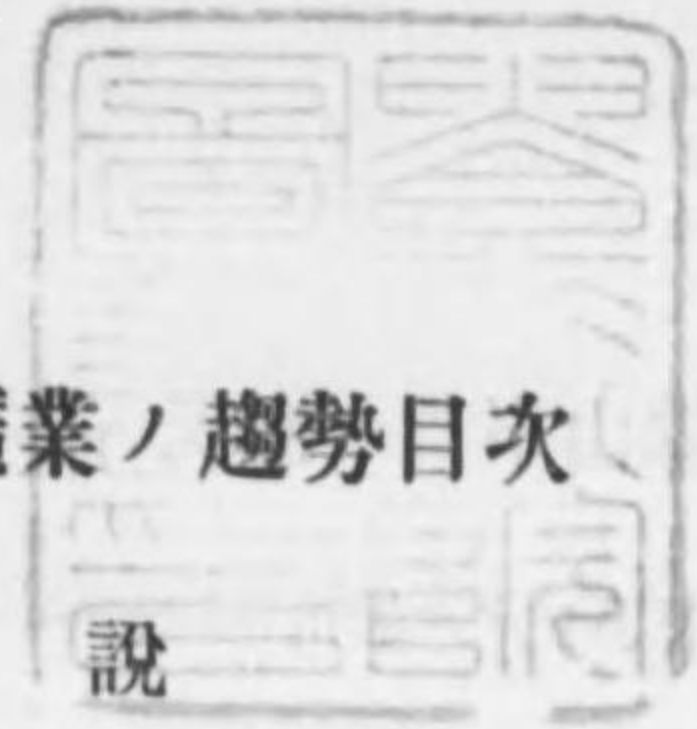




# 鑛産額及鑛産物輸出入累年比較表

昭和十一年內容別  
 鑛産額 輸入額





# 昭和十一年本邦鑛業ノ趨勢目次

## 總 說

- I 鑛業出願..... 1
  - 鑛業出願件數累年比較..... 1
  - 鑛種別出願件數..... 2
  - 鑛山監督局管内別鑛種細別出願件數..... 3
- II 鑛產物需給額..... 4
  - 主要鑛產物需給額..... 4
  - 石油製品需給額..... 5
  - 銑鐵及鋼材需給額..... 5
- III 鑛產額..... 6
  - 昭和十一年概況..... 6
  - 昭和十一年鑛產額及價額表(前年比較)..... 9
  - 鑛產額及價額累年比較..... 11
  - 鑛種別重要鑛山別產額(最近三ヶ年比較)..... 19
  - 昭和十一年地方別鑛產額及價額..... 28
  - 世界ノ鑛產額(1931—1935)..... 40
- IV 鑛產物ノ輸出入..... 44
  - 鑛產物輸出入(最近三ヶ年累年比較)..... 44
  - 主要鑛產物輸出國別(同上)..... 46
  - 主要鑛產物輸入國別(同上)..... 47
- V 鑛產物ノ市況及市價..... 53
  - 鑛產物ノ市況(銅、石炭、石油)..... 53
  - 鑛產物市價..... 57

VI 鑛山事業ノ概況	61
新ニ事業ニ著手シタル鑛山	61
新ニ重要鑛山ニ列シタル鑛山	103
昭和十一年稼業鑛山數	140
VII 鑛山ノ現在設備	144
壓氣機、鑿岩機、截炭機「ニューマチツクハンマーピツク」類	144
坑内運搬設備	151
坑外運搬設備	159
排水設備	160
通氣設備	162
坑内照明	164
選鑛場	165
選炭場	166
製鍊場	166
VIII 製鐵業	167
昭和十一年概況	167
銑鐵、鋼鐵及鋼材生産額(最近三ヶ年累年比較)	169
主要製鐵所別鐵鋼材生産額(最近三ヶ年累年比較)	170
銑鐵及鋼材需給高(最近三ヶ年累年比較)	172
IX 鑛業會社(自昭和六年至昭和十年)	173
會社總數	173
合名會社	174
合資會社	175
株式會社	176

X 鑛業從業者	178
年齡別鑛種別鑛夫員數(昭和十一年六月末日現在)及延工數	178
作業及年齡別鑛夫員數(同上)及延工數	178
金屬山	178
石炭山	190
石油山	198
其ノ他ノ非金屬山	204
鑛種別坑内外別及男女別鑛夫員數累年表(最近五ヶ年累年比較)	214
職員其ノ他ノ從業者數(昭和十一年六月末日現在)	215
XI 鑛夫賃金(最近三ヶ年累年比較)	216
金屬山	216
石炭山	220
石油山	224
其ノ他ノ非金屬山	226
XII 鑛業用材料使用額(昭和十一年)	230
XIII 鑛業用燃料動力使用額(昭和十一年)	242
XIV 鑛山災害	252
XV 死傷病者	267

### 附 表

第一表 鑛山別産額表 金屬山	1
第二表 同 石炭山	37
第三表 同 石油山	57
第四表 同 其ノ他ノ非金屬山	65
第五表 鑛産物輸出表(最近五ヶ年累年比較)	71
第六表 鑛産物輸入表(同上)	75
第七表 貯炭高表(自大正八年至昭和十一年)	83

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

朝鮮

總 說 .....1

1 鑛業ノ出願 .....4

2 鑛 區 .....9

3 鑛 產 額 .....15

4 鑛山ノ現在設備 .....22

5 新ニ事業ニ着手シタル鑛山 .....29

6 新重要鑛山 .....58

7 鑛 夫 .....74

イ 鑛夫員數 .....74

ロ 鑛夫賃金 .....77

8 鑛山災害 .....84

附 表 .....91

1 重要鑛山産額表 .....91

2 鑛産物輸移出額表 .....106

3 鑛産物輸移入額表 .....112

4 朝鮮ニ於テ鑛業權ヲ有スル會社名錄 .....114

臺灣

總 說 .....129

1 鑛業ノ出願 .....130

2 鑛 區 .....131

3 鑛 產 額 .....134

4 鑛山ノ現在設備 .....139

5 新ニ事業ニ着手シタル鑛山 .....145

6 新ニ重要鑛山ニ列シタル鑛山 .....146

7 鑛 産 表 .....149

8 鑛山災害 .....150

樺 太

總 說 .....157

1 出 願 .....158

2 鑛 區 .....160

3 鑛 産 額 .....161

4 石炭需給關係 .....162

5 稼行炭礦概況 .....163

6 鑛 夫 .....169

7 鑛山變災 .....170

昭和十一年本邦鑛業ノ趨勢

總 說

昭和十一年ニ於ケル本邦鑛業界ハ軍需品工業ヲ始メ一般産業界ノ活動旺盛化ヲ反映シテ前年ニ比スルトキハ更ニ一段ノ活況ヲ呈シ新規事業着手、事業再開及擴張鑛山一層多數ニ上リタリ、從テ主要鑛産物ハ概ネ増産ヲ示セルガ就中金、銀、鐵(主トシテ内地産鑛石ヨリ製出ノモノ合算)、硫化鐵鑛、石炭、硫黃等ハ前年ニ引續キ何レモ最高記録ヲ示シタリ

鑛業出願件數ハ試掘 13,051 件、採掘 152 件、砂鑛 550 件ニシテ前年ニ比シ採掘ハ 3 件(2分)ノ減少トナリ砂鑛ハ増減ナカリシモ試掘ニ於テ 1,035 件(9分)ノ増加ヲ見タル爲總計 1,032 件(8分)ノ増加トナリタリ、試掘ノ増加ハ石炭、石油及非金屬(石炭、石油以外ノ)ノ増加ニ依ルモノニシテ金屬ニ於テハ僅少ナガラ減少ヲ示シタリ

鑛産額ハ近年ニ於ケル鑛産物ノ著シキ需要増ニ伴ヒ逐年増加ノ趨勢ヲ示シ昭和十一年鑛産總價額ハ 589,399,889 圓ニ達シ前年ノ 504,419,190 圓ニ比シ 84,980,699 圓(1割7分)ノ増加ヲ示シタリ、之ヲ金輸出再禁止前ノ昭和六年(241,826,139 圓)ニ比スレバ實ニ 143%ノ増加ナリ、尙本年ハ昭和九年鑛業法上ノ鑛物ニ追加セラレタル重晶石モ始メテ 3,800 餘噸ノ産出ヲ見タリ

鑛産物ノ貿易額モ需要増ニ伴ヒ増加ヲ示シ輸出 131,604,474 圓、輸入 637,329,094 圓ニ達シ前年ニ比シ輸出ハ 12,340,801 圓(1割)、輸入ハ 11,887,612 圓(2分)ノ増加ヲ示セリ、増加額ノ大ナルモノヲ品目別ニ見レバ輸出ニ於テハ鐵、硫黃、輸入ニ於テハ鉛、亞鉛、鐵鑛、亞鉛鑛、磷鑛、石炭石油等主要ナルモノナリ

鑛業ノ技術的方面ニ於テハ斯界ノ好調ニ伴ヒ操業設備ハ全般的ニ擴張、改善セラレ機械化ノ傾向益々著シク就中金鑛山ニ於ケル製鍊設備ノ新設、擴張、石炭山ニ於ケル運搬、通氣設備ノ改善等注目ニ値スベシ

製鐵業ハ前年ニ引續キ活況ヲ呈シ鋼材 4,600,000 噸、銑鐵 2,220,000 噸ノ生産ヲ見前年ニ比シ鋼材 570,000 噸(1割4分)、銑鐵 100,000 噸(5分)ノ増産トナリタリ、鋼材ノ輸出ハ 580,000 噸ニシテ 280,000 噸ノ輸出超過トナリ前年ニ比シ 100,000 噸ノ

超過増ヲ示セリ、生産設備ニ於テモ熔鑛爐、平爐、壓延機ノ新設、増設等見ルベキモ  
ノ多シ

### I 鑛業出願

#### 鑛業出願件數累年比較

種別	昭和二年同	三年同	四年同	五年同	六年同	七年同	八年同	九年同	十年同	十一年
試掘願	5,323	5,406	5,627	5,876	4,775	5,770	8,193	11,252	12,016	13,051
探掘願	58	83	85	60	67	87	148	185	155	152
砂鑛採取願	385	139	159	189	299	584	478	566	550	550
計	5,766	5,628	5,871	6,125	5,141	6,441	8,819	12,003	12,721	13,753

#### 鑛種別出願件數

##### 1 試掘

種別	昭和二年同	三年同	四年同	五年同	六年同	七年同	八年同	九年同	十年同	十一年
金屬	2,829	2,774	3,298	2,668	2,827	4,012	6,088	8,555	8,829	8,800
石炭	1,438	1,496	1,243	1,358	1,131	1,022	1,237	1,511	1,933	2,483
石油	806	885	802	1,612	624	534	552	614	709	912
其ノ他ノ非金屬	250	251	284	238	192	202	316	571	545	856
計	5,323	5,406	5,627	5,876	4,775	5,770	8,193	11,252	12,016	13,051

##### 2 探掘

種別	昭和二年同	三年同	四年同	五年同	六年同	七年同	八年同	九年同	十年同	十一年
金屬	40	24	30	26	27	40	100	107	103	103
石炭	9	53	36	26	28	29	37	32	30	38
石油	3	1	9	—	3	1	2	6	2	1
其ノ他ノ非金屬	6	5	10	8	9	17	9	40	20	10
計	58	83	85	60	67	87	148	185	155	152

##### 3 砂鑛

種別	昭和二年同	三年同	四年同	五年同	六年同	七年同	八年同	九年同	十年同	十一年
砂金及砂白金	356	104	126	131	275	552	438	470	391	307
砂鐵	24	13	9	8	9	9	10	25	47	98
砂金砂鐵砂錫 其ノ他	5	22	24	50	15	23	30	71	112	145
計	385	139	159	189	299	584	478	566	550	550

鑛山監督局管内別鑛種細別出願件數表(1)

鑛山監督局		札 幌	仙 臺	東 京	大 阪	福 岡	計	
金及金銀	試掘	昭和十一年	297	307	170	122	302	1,198
		昭和十一年	373	376	210	136	407	1,502
	探掘	同十一年	7	8	2	—	6	23
		同十年	5	5	9	1	5	25
金銀銅金剛	試掘	同十一年	755	548	306	412	194	2,215
		同十年	1,171	573	493	443	216	2,896
	探掘	同十一年	18	7	1	3	1	30
		同十年	4	8	4	7	2	25
金銀銅鉛鋅	試掘	同十一年	185	417	131	165	17	915
		同十年	141	374	144	171	14	844
	探掘	同十一年	2	7	—	—	1	10
		同十年	3	5	2	—	—	10
金銀其 他	試掘	同十一年	380	740	567	718	407	2,812
		同十年	306	477	402	515	386	2,086
	探掘	同十一年	2	6	1	7	5	21
		同十年	5	3	5	3	7	23
滿 佐	試掘	同十一年	55	84	160	251	50	600
		同十年	50	85	163	202	37	537
	探掘	同十一年	—	—	3	—	—	3
		同十年	—	2	—	—	1	3
其 他 金 屬	試掘	同十一年	298	164	75	372	151	1,060
		同十年	220	79	79	417	169	964
	探掘	同十一年	4	2	3	6	1	16
		同十年	—	1	1	1	14	17
燐	試掘	同十一年	1	6	7	—	18	32
		同十年	—	—	4	—	12	16
	探掘	同十一年	—	—	—	—	—	—
		同十年	—	—	—	—	—	—
黑 鉛	試掘	同十一年	2	4	3	7	8	24
		同十年	5	3	11	11	5	35
	探掘	同十一年	—	—	—	—	—	—
		同十年	—	—	—	—	—	—

鑛山監督局管内別鑛種細別出願件數表(2)

鑛山監督局		札 幌	仙 臺	東 京	大 阪	福 岡	計	
石	試掘	昭和十一年	847	155	97	118	1,266	2,483
		昭和十一年	597	180	74	75	1,007	1,933
	探掘	同十一年	3	—	—	—	35	38
		同十年	4	2	1	4	19	30
亞 炭	試掘	同十一年	6	72	24	29	7	138
		同十年	2	41	25	11	5	84
	探掘	同十一年	—	1	—	—	—	1
		同十年	—	—	—	—	—	—
石 油	試掘	同十一年	157	345	392	4	14	912
		同十年	146	254	291	10	8	709
	探掘	同十一年	—	—	1	—	—	1
		同十年	—	2	—	—	—	2
硫 黃	試掘	同十一年	264	169	149	15	18	615
		同十年	115	147	108	5	18	393
	探掘	同十一年	—	1	2	—	—	3
		同十年	7	6	2	—	—	15
其 他 非 金 屬	試掘	同十一年	2	29	8	7	1	47
		同十年	—	8	2	3	4	17
	探掘	同十一年	6	—	—	—	—	6
		同十年	—	3	—	2	—	5
計	試掘	同十一年	3,249	3,040	2,089	2,220	2,453	13,051
		同十年	3,126	2,597	2,006	1,999	2,288	12,016
	探掘	同十一年	42	32	13	16	49	152
		同十年	28	37	24	18	48	155
砂 白 金	昭和十一年	155	69	53	6	24	307	
	昭和十一年	210	102	40	16	23	391	
砂 鐵	同十一年	14	34	13	23	14	98	
	同十年	6	11	2	17	11	47	
砂鐵其 他	同十一年	102	5	22	2	14	145	
	同十年	61	10	20	9	12	112	
計	同十一年	271	108	88	31	52	550	
	同十年	277	123	62	42	46	550	
舍 計	同十一年	3,562	3,180	2,190	2,267	2,554	13,753	
	同十年	3,431	2,757	2,092	2,059	2,382	12,721	

### II 鑛産物需給額

#### 主要鑛産物需給額

種別	年次	産 額				差引需要額	需要額=對スル産額ノ割合
		産 額	輸入額	計	輸出額		
銅	昭和九年	67,002,270	51,368,300	118,370,570	12,621,600	105,748,970	63.4
	同十年	70,913,900	69,627,100	140,541,000	17,816,400	122,724,600	57.8
	同十一年	77,973,191	53,330,300	131,303,491	12,427,100	118,876,391	65.6
鉛	昭和九年	7,039,311	95,114,000	102,153,311	2,082,000	100,071,311	7.0
	同十年	7,442,361	91,408,100	98,850,461	1,883,900	95,966,591	7.8
	同十一年	8,883,467	97,822,200	106,705,667	2,316,800	104,388,867	8.5
錫	昭和九年	1,218,216	4,062,500	5,280,716	-	5,280,716	23.1
	同十年	2,068,839	4,369,800	6,438,639	-	6,438,639	32.1
	同十一年	1,870,108	4,623,500	6,493,608	-	6,493,608	28.8
亞鉛	昭和九年	32,145,458	33,208,100	65,353,558	-	65,353,558	49.2
	同十年	34,191,261	45,843,000	80,034,261	-	80,034,261	42.7
	同十一年	39,066,144	61,774,000	100,840,144	-	100,840,144	38.7
硫化鐵	昭和九年	1,090,484	-	1,090,484	-	1,090,484	100.0
	同十年	1,338,891	-	1,338,891	-	1,338,891	100.0
	同十一年	1,750,914	-	1,750,914	-	1,750,914	100.0
石炭	昭和九年	35,924,989	4,060,450	39,985,439	1,087,156	38,898,283	92.4
	同十年	37,762,491	4,048,581	41,811,072	1,018,769	40,792,303	92.6
	同十一年	41,802,711	4,188,581	45,991,292	1,112,080	44,879,212	93.1
石油	昭和九年	297,743	3,493,550 (1,199,726)	3,791,298	33,296	3,758,002	7.9
	同十年	364,845	4,156,480 (1,332,052)	4,521,325	40,359	4,480,466	8.1
	同十一年	403,751	4,246,479 (1,676,098)	4,650,230	58,228	4,592,002	8.8
硫黄	昭和九年	135,412	-	135,412	45,710	89,702	150.9
	同十年	164,945	-	164,945	54,605	110,340	149.5
	同十一年	198,237	-	198,237	71,870	126,367	156.9

備考 石油産額ハ内地ノ原油及天然揮発油生産額合計トス、輸入額ハ原料油及製品ノ輸入額合計ニシテ括弧内ハ原料油ノ輸入額ヲ再記シタルモノナリ

### 石油製品需給額

種別	年次	産 額			輸入額	計	輸出額	差引需要額	需要額=對スル産額ノ割合
		内油 製出ノモノ	外油 製出ノモノ	計					
揮発油	昭和九年	34,947	443,605	478,552	550,529	1,029,081	-	1,029,081	47
	同十年	43,676	534,171	577,847	592,544	1,170,391	2,718	1,167,673	49
	同十一年	59,988	587,528	647,516	631,524	1,279,040	201	1,278,839	51
燈油	昭和九年	20,670	70,978	91,648	87,778	179,426	4,432	174,994	52
	同十年	29,650	82,860	112,510	93,356	205,866	11,087	194,779	58
	同十一年	39,088	99,553	138,641	55,279	193,920	24,165	169,755	82
軽油	昭和九年	66,373	133,281	199,654	-	199,654	-	199,654	100
	同十年	60,927	118,516	179,443	-	179,443	-	179,443	100
	同十一年	50,381	87,785	138,166	-	138,166	-	138,166	100
機械油	昭和九年	59,216	176,154	235,370	38,962	274,332	28,864	245,468	96
	同十年	74,351	163,161	237,512	42,529	280,041	27,054	252,987	94
	同十一年	64,704	179,073	243,777	86,976	330,753	33,862	296,891	82
重油	昭和九年	37,602	187,099	224,701	1,616,555	1,841,256	-	1,841,256	12
	同十年	85,319	243,824	329,143	2,095,999	2,425,142	-	2,425,142	14
	同十一年	132,786	324,611	457,397	1,796,602	2,253,999	-	2,253,999	20
計	昭和九年	218,808	1,011,117	1,229,925	2,293,824	3,523,749	33,296	3,490,453	35
	同十年	293,923	1,142,532	1,436,455	2,824,428	4,260,883	40,859	4,220,024	34
	同十一年	346,947	1,278,550	1,625,497	2,570,381	4,195,878	58,228	4,137,650	39

### 銑鐵及鋼材需給額

種別	年次	産 額	輸移入額	計	輸移出額	差引需要額	需要額=對スル産額ノ割合
銑鐵	昭和九年	1,728,158	778,583	2,506,741	849	2,505,892	69
	同十年	1,906,787	1,092,541	2,999,328	1,313	2,998,015	64
	同十一年	2,007,571	1,094,879	3,102,450	950	3,101,500	65
鋼材	昭和九年	3,322,657	426,658	3,749,315	594,101	3,155,214	105
	同十年	3,976,075	357,209	4,333,314	811,114	3,522,200	113
	同十一年	4,538,586	344,998	4,883,584	987,199	3,896,385	116

備考 産額中ニハ外國産銑石ヨリ製出セラレタルモノヲ含ム

## III 鑛 産 額

## 昭和十一年概況

昭和十一年ニ於ケル本邦鑛業界ハ軍需品工業ヲ始メ一般産業界ノ活動旺盛化ヲ反映シテ前年ニ比ストキハ更ニ一段ノ活況ヲ呈シ新規事業着手、事業再開及擴張鑛山一層多數ニ上リタリ、從テ主要鑛産物ハ概ネ増産ヲ示セルガ就中金、銀、鐵(主トシテ内地産鑛石ヨリ製出ノモノ合算)、硫化鐵鑛、石炭、硫黃等ハ前年ニ引續キ何レモ最高記録ヲ示シタリ、主要ナルモノ各種ニ就キ之ヲ前年ト對比スルニ次ノ如シ

## 1. 金

金市價ノ昂騰、日本銀行金買入値段ノ引上共ノ他政府ノ産金奨励施設ニ依リ金産額ハ近年益々増加ノ趨勢ニ在リ、各鑛山何レモ増産ヲ示シタルガ、新ニ製鍊所ノ完成ヲ見10疋以上ノ産出ヲ見タルモノニ北海道石狩國天龍鑛山(685疋)、秋田縣小真木鑛山(277疋)、兵庫縣旭日鑛山(32疋)、静岡縣昌平鑛山(21疋)、岩手縣平糠鑛山(15疋)、同縣大日向鑛山(14疋)、鹿兒島縣大良鑛山(13疋)等アリ、尙産金額ハ前年ニ比シ21.3%ノ著増ヲ見タリ、之ヲ金輸出再禁止前ノ昭和六年(12,275疋)ニ比スレバ實ニ80%餘ノ増加ナリトス

## 2. 銀

銀ハ米國政府ノ買上中止ニ依リ市價下落セルモ金ニ隨伴シテ産出セラルル關係上産金量増加ニ伴ヒ18.6%ノ増産トナレリ、新ニ製鍊所ノ完成ヲ見400疋以上ノ産出ヲ見タルモノニ秋田縣小真木鑛山(5,261疋)、北海道石狩國天龍鑛山(4,250疋)アリ

## 3. 銅

昭和十年成立セル國際銅減産協定及歐洲ノ政治的逼迫狀勢等ニ依リテ好轉シタル世界銅界ハ本年ニ入りテ益々好調ニ推移シタリ、本邦銅界モ海外ノ好況ニ伴フ市價ノ昂騰並ニ軍需品工業ノ殷盛ニ基テ需要増加ノ爲活況ヲ呈シ各鑛山何レモ増産ヲ示シタルガ就中昭和十年ヨリ製鍊ヲ開始シタル廣島縣契島製鍊所ノ如キハ約70%ノ増産トナリ又最近數年間製鍊休止中ノ北海道後志國國富鑛山ニ於テモ事業再開75疋ノ産額ヲ見タル等ノ爲鑛産額ハ前年ニ比シ10%増トナリタリ

## 4. 鉛

海外ノ好況ニ依ル市價ノ昂騰、軍需品共ノ他工業ノ殷盛ニ依ル需要増加ノ爲當業者

ハ操業設備ノ新設擴張ニ努メタルガ新潟縣葡萄鑛山ニ於テハ新ニ製鍊設備完成シ758疋ノ産出ヲ見ルニ至リ其ノ結果19.4%ノ増加ヲ見タリ

## 5. 錫

我國ニ於ケル錫ノ需要額ハ諸産業ノ殷盛就中鋳力板ノ國産化ニ伴ヒ逐年増加ノ傾向ヲ示シ一方海外市價モ國際生産統制ニ依リ堅實ナル歩調ヲ辿レル爲當業者ハ極力増産ニ努メテ、アルモ本年ニ於テハ錫鑛ノ一部ニ海外輸出ガ行ハレタル爲錫製品ハ前年ニ比シ9.6%ノ減少ヲ見タリ之ニ反シ錫鑛ハ216.2%ノ増加ヲ見タリ

## 6. 亞鉛

引續キ需要旺盛ナル爲各鑛山何レモ増産ニ努メ就中前年ヨリ製鍊ヲ開始シタル香川縣直島製鍊所ニ於テハ電氣亞鉛1,492疋(前年ニ比シ2,910疋、約180%増)ヲ産シタル結果14.3%ノ増加ヲ見タリ

## 7. 鐵

鐵ハ需要益々増大シ市價モ昂騰ヲ見タル爲フェロアライ31.6%、鋼鐵21.7%ヲ何レモ増加シタリ、唯鉄鑛ハ鋼鐵ノ需要増加ニ伴ヒ、之ガ原料ニ供セラレタルモノ多カリシ爲7.6%ノ減少ヲ見タリ

## 8. 硫化鐵鑛

人絹、ステーブル、ファイバー、人造肥料共ノ他化學工業用硫酸ノ需要増加ニ伴ヒ近年硫化鐵鑛ノ需要ハ著シク増加シツ、アリ産額モ逐年激増ヲ示シツ、アルガ特ニ本年ハ30.8%ノ著増ヲ見ルニ至レリ、硫化鐵鑛ノ産額ハ10年前ノ昭和元年(417,513疋)ニ比スレバ實ニ319%ノ増加ニシテ近年ニ於ケル斯業ノ發展目覺マシキモノアルヲ見ルベシ

## 9. 石炭

一般産業界ノ殷賑ニ伴ヒ石炭需要益々増加ノ傾向ニ在リ當業者ハ全能力ヲ舉ゲテ之ガ増産ニ努メツツアル爲10.7%ノ増加ヲ見タリ

## 10. 石油(原油)

當省石油試掘奨励ニ係ル試掘井ノ成功ガ端緒トナレル秋田縣雄物川、八橋鑛山ハ前年ニ引續キ好調ヲ示シタル爲、其ノ他ノ油田ニ自然減退井多キニ拘ラズ前年ニ比シ13.2%ノ増加ヲ見タリ

## 11. 硫黃



人絹、ステーブルファイバー、製紙等化学工業ノ活況ニ伴ヒ硫黄ノ需要ハ引續キ  
 旺盛ニシテ一方又濠洲方面ニ對スル輸出モ依然順調ニシテ前年ニ比シ30%餘ノ増加  
 ヲ見タル爲20.2%ノ増加トナリタリ

鑛産總價額ハ589,399,889圓ニシテ前年ニ比シ84,980,699圓(16.8%)ノ増加ヲ見タリ  
 増加内容ノ主要ナルモノ次ノ如シ

(1) 石炭	35,359,649 <sup>円</sup>
(2) 金	18,485,349
(3) 銅	14,031,543
(4) 硫化鐵鑛	6,240,648
(5) 鋼鐵	3,699,251
(6) 石油(原油)	3,543,466
(7) フェロアロイ	2,092,603
(8) 亞鉛	1,806,775
(9) 硫黄	1,666,733

昭和十一年鑛産額及價額 (前年比較) (1)

鑛種	數量 單位	昭和十一年		昭和十年		比較増減(△印ハ減)			
		數量	價額	數量	價額	數量	割合	價額	割合
金	瓦	22,198,097	74,719,788 <sup>円</sup>	18,293,869	56,204,439 <sup>円</sup>	3,904,228	21.3 <sup>%</sup>	18,485,349 <sup>円</sup>	32.9 <sup>%</sup>
砂金	"	36,782	108,655	27,447	75,262	9,335	34.0	33,393	44.4
砂白金	"	1,069	9,380	1,575	9,980 <sup>△</sup>	506	32.1 <sup>△</sup>	600	6.0
銀	"	303,743,281	15,172,022	256,004,834	17,917,084	47,738,447	18.6 <sup>△</sup>	2,745,062	15.3
砂銀	"	9,975	425	3,101	159	6,874	221.7	266	167.3
銅	匁	77,973,191	66,617,414	70,913,900	52,585,871	7,059,291	10.0	14,031,543	26.7
鉛	"	8,883,467	2,690,994	7,442,361	1,864,235	1,441,106	19.4	826,759	44.3
蒼鉛	"	56,206	370,954	53,836	330,160	2,370	4.4	40,794	12.4
錫	"	1,870,108	6,377,371	2,068,839	7,872,479 <sup>△</sup>	198,731	9.6 <sup>△</sup>	1,495,108	19.0
錫鐵	匁	762	1,425,192	241	499,901	521	216.2	925,291	185.1
砂錫	匁	397	1,313	212	658	185	87.3	655	99.5
安質母尾鐵	匁	460	84,311	173	40,709	287	165.9	43,602	107.1
水銀	匁	14,774	99,712	5,089	27,555	9,685	190.3	72,157	261.9
亞鉛	"	39,066,144	12,439,011	34,191,261	10,632,236	4,874,883	14.3	1,806,775	17.0
※ 銑鐵	匁	342,647	16,310,746	370,689	17,540,993 <sup>△</sup>	28,042	7.6 <sup>△</sup>	1,230,247	7.0
鐵	"	38,001	8,642,525	28,877	6,549,922	9,124	31.6	2,092,603	31.9
鋼鐵	"	291,374	21,176,035	239,408	17,476,784	51,966	21.7	3,699,251	21.2
硫化鐵鑛	"	1,750,914	19,663,734	1,338,891	13,423,086	412,023	30.8	6,240,648	46.5
格魯謨鐵鑛	"	38,476	1,346,094	35,969	1,381,480	2,507	7.0 <sup>△</sup>	35,386	2.6
砂格魯謨鐵	"	563	25,165	340	23,793	223	65.6	1,372	5.8
滿他鐵	"	15,405	640,527	14,171	582,452	1,234	8.7	58,075	10.0
金屬	"	52,348	684,847	57,488	788,219 <sup>△</sup>	5,140	8.9 <sup>△</sup>	103,372	13.1
重石鐵	"	56	85,313	89	97,577 <sup>△</sup>	33	37.1 <sup>△</sup>	12,264	12.6
水銀	匁	6,604	13,290	6,435	13,357	169	2.6 <sup>△</sup>	67	0.5

昭和十一年鑛産額及價額 (前年比較) (2)

鑛種	單位	昭和十一年		昭和十年		比較増減 (△印ハ減)			
		數量	價額	數量	價額	數量	割合	價額	割合
亞 磁 鐵	坩	2,628,894	393,896	3,161,344	506,683 <sup>△</sup>	532,450	16.8 <sup>△</sup>	112,787	22.3
コ バ ル ト 鐵	純	127	15,276	191	12,409 <sup>△</sup>	64	33.5	2,867	23.1
精 鐵	#	113,101	1,478,051	91,248	1,159,372	21,853	23.9	319,679	27.6
黒 鉛	#	1,576	112,963	1,201	78,325	375	31.2	34,638	44.2
石 炭	#	41,802,711	305,536,665	37,762,491	270,177,016	4,040,220	10.7	35,359,649	13.1
亞 炭	#	109,494	543,253	108,526	568,600	968	0.9 <sup>△</sup>	25,345	4.5
石 原 油	并	390,700	15,528,980	350,957	11,985,514	39,743	13.2	3,543,466	29.6
油 瓦	百立方米	410,519	703,176	414,741	696,924 <sup>△</sup>	4,222	1.0	6,252	0.9
硫 黃	純	198,237	11,910,878	164,945	10,244,145	33,292	20.2	1,666,733	16.3
硫 黃 鐵	#	32,083	257,347	21,097	211,561	10,986	52.1	45,786	21.6
石 膏	#	32,197	263,435	5,633	54,186	26,564	471.6	209,249	386.2
重 晶 石	#	3,837	42,882	—	—	3,837	—	42,882	—
硫 酸	#	200,727	2,291,975	165,868	1,684,238	34,859	21.0	607,737	36.1
硫 酸 銅	坩	3,104,261	927,617	2,582,437	699,429	521,824	20.2	228,188	32.6
硫 酸 亞 鉛	#	601,152	54,104	—	—	601,152	—	54,104	—
硫 酸 ニ ッ ケ ル	#	101,577	91,142	108,375	98,717 <sup>△</sup>	6,798	6.3 <sup>△</sup>	7,575	7.7
硫 酸 鉛	#	196,661	86,531	191,448	69,879	5,213	2.7	16,652	23.8
亞 鉛 ド ロ ッ ス	#	42,000	10,500	—	—	42,000	—	10,500	—
灰 重 石	#	48,654	80,279	—	—	48,654	—	80,279	—
セ レ ニ ウ ム	#	12,901	185,908	13,242	186,072 <sup>△</sup>	341	2.6 <sup>△</sup>	164	0.1
カ ド ミ ウ ム	#	23,563	139,791	3,236	14,562	20,327	628.2	125,229	860.0
白 金	瓦	7,759	36,652	799	2,769	6,960	871.1	33,883	1,223.7
イ リ デ ウ ム	#	90	720	50	333	40	80.0	387	116.2
パ ラ チ ウ ム	#	1,122	3,048	344	1,065	778	226.1	1,983	186.2
計			589,399,889		504,419,190			84,980,699	16.8

※ 鐵ノ生産額ハ主トシテ内地産鑛石ヲ處理スル製鐵所ノ製出高トス、又鉄鑛産額中ニハ本表開ノ原料ニ供セラレタルモノヲ含マズ

鑛産額及價額累年比較 (1)

年 次	金 (砂金ヲ含ム)		銀		銅	
	數量	價額	數量	價額	數量	價額
明 治 十 年	350,329	233,768	11,045,314	448,607	3,942,446	1,432,372
同 二 十 年	520,623	367,401	35,617,864	1,449,949	11,063,768	2,419,499
同 三 十 年	1,036,583	1,198,779	54,294,319	1,911,160	20,389,330	7,834,940
同 三 十 五 年	2,983,628	3,967,590	57,641,419	1,936,752	29,034,382	13,742,941
同 四 十 年	2,901,566	3,868,755	91,456,616	4,040,431	38,713,678	32,467,871
大 正 元 年	5,150,453	6,799,072	149,984,850	5,896,084	62,422,499	40,252,061
同 二 年	5,538,938	7,252,000	146,277,705	5,635,124	66,501,245	42,012,126
同 三 年	7,187,862	9,298,449	150,945,780	5,370,278	70,463,449	39,067,387
同 四 年	8,294,741	10,804,546	159,261,056	5,287,624	75,415,639	53,731,798
同 五 年	7,891,654	10,412,845	180,675,023	7,135,060	100,635,521	109,812,610
同 六 年	7,076,520	9,387,647	221,221,688	11,946,403	108,038,369	118,692,244
同 七 年	7,693,695	10,242,591	205,288,943	12,622,005	90,341,293	90,390,232
同 八 年	7,270,166	9,681,494	160,533,100	11,131,055	78,443,317	67,581,475
同 九 年	7,719,000	10,294,583	152,164,110	9,865,405	67,792,429	47,577,402
同 十 年	7,374,668	9,719,563	130,254,206	5,501,299	54,957,490	33,046,934
同 十 一 年	7,526,816	10,012,660	123,152,374	5,636,900	54,126,274	37,427,163
同 十 二 年	7,691,141	10,209,068	111,890,228	4,862,401	59,345,713	44,345,682
同 十 三 年	7,600,286	10,599,262	110,178,574	5,700,205	63,056,092	48,541,691
同 十 四 年	8,463,405	13,154,961	126,194,456	6,823,629	66,486,999	53,467,966
昭 和 元 年	9,098,554	12,767,161	139,252,301	6,023,840	67,365,449	50,766,711
同 二 年	9,606,956	13,170,699	140,946,848	5,452,844	66,571,249	47,888,858
同 三 年	10,390,463	14,685,045	160,023,735	6,516,019	68,232,865	55,271,862
同 四 年	10,422,322	14,764,627	160,604,484	6,139,329	75,469,049	69,399,811
同 五 年	12,067,899	16,120,291	175,063,959	4,510,812	79,032,844	50,231,252
同 六 年	12,275,038	16,522,541	167,583,273	3,484,343	75,848,181	33,627,912
同 七 年	12,497,166	25,972,956	163,625,358	5,386,849	71,876,557	39,120,840
同 八 年	13,728,590	33,846,002	185,610,259	8,007,277	69,032,756	50,771,985
同 九 年	15,146,585	45,041,603	217,254,393	11,039,296	67,002,270	46,746,330
同 十 年	18,321,316	56,309,701	256,004,834	17,917,084	70,913,900	52,585,871
同 十 一 年	22,234,879	74,828,443	303,743,281	15,172,022	77,973,191	66,617,414

鑛産額及價

年次	鉛		錫		錫 鐵	
	數量	價額	數量	價額	數量	價額
明治十年	—	—	—	—	—	—
同二十年	—	—	—	—	—	—
同三十年	770,914	83,914	47,593	26,528	—	—
同三十五年	1,644,445	189,111	18,610	18,610	—	—
同四十年	3,079,255	568,636	31,830	50,185	—	—
大正元年	3,733,268	531,282	35,300	71,701	376	303,063
同二年	3,776,912	617,866	39,083	82,111	510	346,143
同三年	4,562,192	827,282	96,713	150,224	289	154,649
同四年	4,764,355	976,389	341,696	531,482	—	—
同五年	11,370,908	3,755,933	252,891	464,557	—	—
同六年	15,807,185	5,661,020	152,074	473,025	—	—
同七年	10,684,006	4,152,991	168,485	569,308	—	—
同八年	5,771,338	1,592,483	101,198	235,554	—	—
同九年	4,167,214	1,384,172	205,129	473,923	—	—
同十年	3,137,963	652,993	294,096	415,187	—	—
同十一年	3,239,194	702,970	286,603	410,059	—	—
同十二年	2,699,722	691,713	305,117	558,637	—	—
同十三年	2,941,434	969,862	346,591	864,960	—	—
同十四年	3,336,686	1,370,006	391,489	1,120,294	—	—
昭和元年	3,609,935	1,238,440	545,240	1,664,894	—	—
同二年	3,393,948	904,729	680,194	1,778,047	—	—
同三年	3,652,869	847,552	744,600	1,523,087	222	300,327
同四年	3,373,944	858,231	802,098	1,577,868	167	211,761
同五年	3,581,114	686,255	930,484	1,238,507	507	435,676
同六年	4,069,853	557,617	1,015,196	1,036,916	839	540,832
同七年	6,414,643	1,071,842	1,002,280	1,601,074	829	862,157
同八年	6,824,687	1,357,829	964,800	2,758,522	855	1,850,230
同九年	7,039,311	1,415,177	1,218,216	4,094,784	903	2,093,849
同十年	7,442,361	1,864,235	2,063,839	7,872,479	241	499,901
同十一年	8,883,467	2,693,994	1,870,108	6,377,311	762	1,425,192

額累年比較(2)

年次	鉛		鉛 鐵		鐵 <small>(主トシテ内地産鑛石ヨリ製出セラレタルモノ)</small>			
	數量	價額	數量	價額	純 鐵		フェロアロイ	
					數量	價額	數量	價額
—	—	—	—	—	8,206	134,974	—	—
—	—	—	—	—	15,240	310,684	—	—
—	—	—	—	—	26,877	937,821	—	—
—	—	—	—	—	29,401	954,429	—	—
—	—	—	19,646	321,543	45,275	2,114,998	—	—
—	—	—	35,742	1,068,134	56,723	2,341,823	—	—
—	—	—	34,676	857,179	56,972	2,561,060	—	—
—	5,913,119	1,369,017	14,138	282,353	74,376	2,755,649	—	—
—	21,131,371	12,952,591	6,121	360,774	65,070	2,505,091	—	—
—	38,993,506	27,215,753	1,187	183,064	77,275	4,099,291	—	—
—	54,718,396	27,005,322	163	27,234	119,037	11,487,160	—	—
—	39,915,483	17,730,927	—	—	179,893	37,818,653	—	—
—	19,816,141	8,145,244	—	—	209,264	38,844,293	—	—
—	15,744,748	6,469,290	—	—	168,870	19,892,656	—	—
—	10,373,611	3,631,935	—	—	96,648	9,880,176	—	—
—	12,525,947	4,069,219	—	—	75,152	4,425,114	—	—
—	13,780,384	5,052,910	—	—	89,643	5,179,169	—	—
—	14,068,785	5,554,640	—	—	45,664	3,901,249	—	—
—	16,949,975	7,990,468	—	—	34,556	2,904,599	—	—
—	16,972,221	7,162,757	—	—	57,938	3,618,069	—	—
—	17,497,747	6,157,601	—	—	55,624	4,255,902	—	—
—	19,116,950	6,339,605	—	—	57,015	4,771,751	—	—
—	22,099,129	7,197,563	—	—	41,586	3,446,631	—	—
—	24,669,224	6,042,068	—	—	75,354	3,188,374	—	—
—	25,407,089	4,471,742	—	—	156,831	4,936,978	—	—
—	27,043,432	6,032,611	—	—	165,332	5,149,221	—	—
—	30,657,632	9,746,556	—	—	244,149	11,015,524	—	—
—	32,145,458	9,516,702	—	—	352,150	15,039,962	12,660	3,365,577
—	34,191,361	10,632,236	—	—	370,689	17,540,993	28,877	6,549,922
—	39,066,144	12,439,011	—	—	342,647	16,310,746	38,001	8,642,525

昭和八年迄ノ合金鐵産額ハ純鐵産額中ニ含マル

鑛 産 額 及 價

年 次	鐵 <small>(主トシテ内地産鑛石ヨリ製出セラレタルモノ)</small>		硫 化 鐵 鑛		安 質	
	鐵		數 量	價 額	精 製	
	數 量	價 額			數 量	價 額
明 治 十 年	—	—	—	—	18,931	1,064
同 二 十 年	—	—	—	—	1,548,961	144,481
同 三 十 年	1,080	64,233	7,626	32,214	823,025	134,537
同 三 十 五 年	2,689	240,044	18,580	28,242	528,290	123,268
同 四 十 年	8,600	519,732	56,166	202,947	162,016	110,738
大 正 元 年	12,555	755,479	75,882	436,592	62,971	16,209
同 二 年	14,301	866,012	114,576	589,927	15,147	3,736
同 三 年	15,514	881,096	115,776	600,605	3,852,155	967,058
同 四 年	17,909	1,290,563	67,537	379,619	8,320,777	8,189,988
同 五 年	23,859	3,413,843	91,018	767,391	10,804,128	8,565,508
同 六 年	16,968	3,434,959	121,368	1,040,735	6,667,924	3,171,169
同 七 年	19,881	6,573,134	105,757	1,083,842	390,599	178,971
同 八 年	12,184	3,456,483	126,999	1,828,731	—	—
同 九 年	10,845	3,523,339	138,406	2,493,498	—	—
同 十 年	616	142,826	94,987	1,334,587	—	—
同 十 一 年	3,305	401,756	161,503	2,294,549	—	—
同 十 二 年	23,498	2,681,436	226,067	2,992,297	—	—
同 十 三 年	27,885	2,829,871	220,456	3,030,076	—	—
同 十 四 年	31,512	2,993,602	312,627	4,212,277	—	—
昭 和 元 年	46,707	4,110,225	417,513	5,937,861	—	—
同 二 年	49,511	3,943,551	506,089	7,373,481	—	—
同 三 年	60,802	5,148,671	593,972	7,888,286	—	—
同 四 年	70,844	6,577,838	618,743	7,898,481	—	—
同 五 年	52,346	3,664,220	561,398	7,029,005	—	—
同 六 年	58,853	2,942,650	560,372	6,091,169	—	—
同 七 年	71,629	4,297,740	726,073	7,514,695	—	—
同 八 年	128,933	7,735,980	903,129	9,974,995	—	—
同 九 年	186,046	13,240,306	1,090,484	10,733,989	—	—
同 十 年	239,408	17,476,784	1,338,891	13,423,086	—	—
同 十 一 年	291,374	21,176,035	1,750,914	19,663,734	—	—

額 累 年 比 較 ( 3 )

母 泥		安 質 母 泥 鑛		滿 侖 鐵		重 石 鑛	
硫 化		數 量	價 額	數 量	價 額	數 量	價 額
數 量	價 額						
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
287,616	64,494	—	—	15,421	87,642	—	—
87,670	11,251	—	—	10,866	67,010	—	—
85,520	33,096	—	—	20,586	144,101	—	—
16,135	2,066	—	—	12,067	89,828	170	142,065
6,330	833	—	—	18,259	182,871	247	232,048
24,874	2,799	—	—	17,067	159,371	195	187,712
27,306	15,386	—	—	25,871	313,532	372	477,950
25,717	14,450	—	—	49,310	951,113	699	2,313,666
9,905	2,414	—	—	51,374	1,356,020	733	1,520,586
1,764	338	—	—	56,991	1,952,163	605	1,417,941
1,614	287	—	—	22,877	690,096	533	621,954
—	—	—	—	5,474	157,692	157	145,006
—	—	—	—	3,881	89,581	—	—
—	—	—	—	4,440	126,156	—	—
—	—	—	—	5,494	157,780	—	—
—	—	—	—	87,585	218,544	—	—
—	—	—	—	12,040	260,473	—	—
—	—	—	—	15,209	343,333	18	9,887
—	—	—	—	27,560	643,789	45	23,480
—	—	—	—	17,693	424,658	50	29,644
—	—	—	—	18,446	367,934	56	30,208
—	—	—	—	19,588	358,573	74	28,389
—	—	28	2,622	12,849	170,903	52	20,483
—	—	67	6,369	26,242	377,314	20	6,945
1,200	300	134	13,126	43,535	743,981	29	17,629
—	—	106	15,349	57,165	908,890	65	82,381
—	—	173	40,709	71,659	1,370,671	89	97,577
—	—	460	84,311	67,753	1,325,374	56	85,313

礦產額及價

年次	煤		石炭		油	
	數量	價額	數量	價額	數量	價額
明治十年	—	—	499,106	1,036,490	—	—
同二十年	—	—	1,746,296	3,077,010	—	—
同三十年	—	—	5,188,157	18,993,843	—	—
同三十五年	196	1,201	9,701,682	32,240,580	41,034	64,136
同四十年	1,721	7,404	13,803,969	59,961,264	70,873	109,924
大正元年	7,851	92,723	19,639,655	61,412,837	107,960	194,732
同二年	19,043	289,145	21,315,962	70,956,121	99,631	184,472
同三年	38,259	508,182	22,293,419	80,350,387	105,196	198,086
同四年	57,716	599,381	20,493,747	65,068,894	100,107	195,878
同五年	114,810	1,250,795	22,901,580	80,625,582	108,718	240,096
同六年	121,628	1,305,453	26,361,420	140,009,591	152,896	514,716
同七年	192,271	7,117,390	28,029,425	286,032,498	173,396	943,690
同八年	122,868	4,775,630	31,271,693	442,540,941	190,293	1,298,195
同九年	97,340	3,880,619	29,245,384	418,073,754	178,305	1,249,655
同十年	32,001	846,239	26,220,617	227,674,056	147,166	952,805
同十一年	12,320	236,051	27,701,731	250,915,845	166,302	1,095,449
同十二年	33,107	612,152	28,948,820	256,694,363	151,462	1,006,077
同十三年	85,617	1,621,660	30,110,826	241,614,059	176,764	1,194,276
同十四年	87,375	1,559,045	31,459,415	236,828,364	169,426	1,055,262
昭和元年	108,569	1,951,685	31,426,549	231,042,269	161,134	1,001,498
同二年	75,386	1,309,153	33,530,607	257,280,705	178,613	1,033,820
同三年	58,776	906,241	33,860,181	254,516,131	147,730	904,956
同四年	14,573	168,265	34,257,817	245,761,504	139,031	827,447
同五年	27,513	311,771	31,376,213	192,995,507	128,624	671,075
同六年	21,148	204,247	27,987,271	151,949,901	117,741	538,655
同七年	18,757	213,372	28,053,375	141,976,783	108,532	464,513
同八年	34,742	414,034	32,523,746	195,467,264	115,788	559,703
同九年	56,500	626,765	35,924,989	245,555,471	124,786	614,283
同十年	91,248	1,158,372	37,762,491	270,177,016	108,526	568,600
同十一年	113,101	1,478,051	41,802,711	305,535,665	109,494	543,255

額累年比較(4)

石		油		硫		黃		硫		黃		鐵	
原		油		瓦		斯		硫		黃		鐵	
數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額
1,825	80,305	—	—	—	—	1,325	23,776	—	—	—	—	—	—
5,467	126,298	—	—	—	—	10,781	144,333	—	—	—	—	—	—
41,730	348,219	—	—	—	—	13,582	335,931	—	—	—	—	—	—
159,362	2,077,840	—	—	—	—	18,287	441,942	—	—	—	—	—	—
273,116	5,218,737	—	—	—	—	33,329	788,790	—	—	—	—	—	—
263,076	8,377,073	—	—	—	—	54,554	1,372,824	—	—	—	—	—	—
305,522	12,498,506	—	—	—	—	59,448	1,568,432	—	—	—	—	—	—
425,400	9,631,049	—	—	—	—	74,115	2,002,788	8,835	49,876	—	—	—	—
471,436	10,070,820	—	—	—	—	72,208	1,902,219	17,172	92,947	—	—	—	—
467,724	14,996,695	140,202	215,689	—	—	106,387	4,295,539	21,478	199,853	—	—	—	—
452,613	19,003,950	253,714	824,071	—	—	118,089	4,766,516	13,578	104,213	—	—	—	—
386,523	30,417,097	257,603	1,438,118	—	—	64,711	2,532,425	21,150	142,858	—	—	—	—
354,226	42,562,023	296,649	2,855,509	—	—	50,631	2,256,324	16,766	169,001	—	—	—	—
351,811	42,356,655	382,053	2,714,711	—	—	39,600	1,876,955	28,170	204,585	—	—	—	—
353,777	34,149,264	331,258	1,598,977	—	—	36,591	1,657,724	30,631	326,639	—	—	—	—
324,557	25,151,176	318,148	1,195,375	—	—	34,642	1,423,208	42,089	479,648	—	—	—	—
284,374	18,042,592	261,872	840,851	—	—	37,416	1,650,495	36,323	453,740	—	—	—	—
285,111	19,455,114	201,447	638,795	—	—	46,873	2,050,725	51,709	617,346	—	—	—	—
295,397	16,835,930	231,840	683,192	—	—	47,716	2,074,054	43,304	363,798	—	—	—	—
269,965	14,971,914	222,960	685,796	—	—	47,775	2,585,171	47,292	328,788	—	—	—	—
261,559	12,466,489	280,699	791,086	—	—	61,340	3,301,757	16,770	107,267	—	—	—	—
292,267	12,945,601	274,431	758,263	—	—	70,063	4,095,521	13,319	110,475	—	—	—	—
311,340	13,707,355	286,841	793,040	—	—	65,464	3,638,048	15,087	123,217	—	—	—	—
316,560	14,272,461	433,502	988,260	—	—	62,360	3,396,208	14,623	100,586	—	—	—	—
305,766	8,356,850	766,159	1,405,931	—	—	61,499	3,166,177	2,230	18,614	—	—	—	—
253,497	7,509,873	512,660	892,955	—	—	84,530	4,616,084	2,633	24,218	—	—	—	—
225,566	8,958,927	469,176	821,797	—	—	114,426	7,500,318	2,700	29,340	—	—	—	—
283,863	9,429,848	471,214	785,770	—	—	135,412	9,018,901	4,782	53,394	—	—	—	—
350,957	11,995,514	414,741	696,924	—	—	164,945	10,244,145	21,097	211,561	—	—	—	—
390,700	15,528,980	410,519	703,176	—	—	198,237	11,910,878	32,083	257,347	—	—	—	—

鑛產額及價額累年比較 (5)

年次	硫 酸		其 他	價 額 計
	數 量	價 額		
明治十年	-	-	?	3,391,350
同二十年	-	-	160,276	8,199,931
同三十年	-	-	67,654	32,121,909
同三十五年	-	-	24,600	56,129,547
同四十年	-	-	23,198	110,552,350
大正元年	-	-	112,687	130,241,335
同二年	-	-	113,080	146,848,792
同三年	-	-	115,966	155,030,245
同四年	-	-	211,576	175,959,048
同五年	-	-	492,173	281,421,506
同六年	-	-	705,190	362,447,638
同七年	-	-	736,560	514,093,672
同八年	-	-	1,015,357	641,282,129
同九年	-	-	1,069,337	566,788,267
同十年	-	-	999,546	332,620,331
同十一年	-	-	743,184	346,746,485
同十二年	-	-	1,925,612	357,956,975
同十三年	-	-	1,725,891	351,128,166
同十四年	-	-	1,128,786	354,826,706
昭和元年	-	-	670,200	346,880,499
同二年	-	-	685,185	368,880,499
同三年	-	-	793,364	378,777,059
同四年	15,522	180,050	888,560	384,557,768
同五年	55,666	667,995	735,484	307,672,769
同六年	90,414	949,345	829,711	241,826,139
同七年	93,040	781,539	901,958	254,781,908
同八年	115,332	1,141,786	1,609,563	354,372,668
同九年	118,459	1,068,993	1,820,192	432,307,812
同十年	165,868	1,684,238	3,511,571	504,419,190
同十一年	200,727	2,291,975	4,311,077	589,399,889

鑛種別重要鑛山別産額 (詳細ハ附表第一表  
乃至第四表参照)

金

鑛山名	國府縣	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	備考
佐賀 圓	大分	4,711,823	3,184,258	2,732,351	
日立 立	茨城	3,968,505	3,548,816	2,985,345	
鴻ノ舞	北見	2,104,838	1,499,953	1,492,725	
直島	香川	1,636,358	1,550,508	1,012,631	
圓生	大分	1,511,379	2,049,945	2,000,451	
小坂	秋田	1,231,262	924,351	924,488	
三井串木野	鹿兒島	1,004,034	919,410	1,015,182	
別子	愛媛	785,703	805,390	758,307	
天龍	石狩	684,812	-	-	
靜狩	膽振	555,973	542,955	244,073	
持越	靜岡	546,461	362,715	127,570	
山ヶ野	鹿兒島	358,477	330,673	199,927	
三井瑞璫	天慶	342,017	329,365	258,647	
費井	盛岡	304,656	229,964	153,648	
金井星野	福田	293,940	231,292	32,572	
小眞木	秋田	277,334	-	-	
佐波	新潟	251,709	294,043	251,773	
尾去澤	秋田	240,858	349,070	200,701	
足尾	栃木	227,175	212,350	163,632	
大萱	生岩	91,856	95,308	-	
契島	廣島	89,635	66,038	-	
布計	鹿兒島	39,529	21,965	-	
神美	兵庫	86,819	51,252	-	
生屋	福岡	83,698	72,210	62,800	
神岡	岐阜	73,206	62,617	54,257	
但馬	兵庫	72,168	72,828	12,056	
松川	福島	68,607	28,200	-	
北ノ王	北見	68,606	55,330	53,145	
金澤	靜岡	48,120	51,356	19,781	
旭日	兵庫	32,113	8,040	-	
芝川	秋田	29,383	42,655	89,161	
昌平	靜岡	21,368	-	-	
天生	岐阜	20,555	16,284	19,041	
北海	道北	20,479	15,406	11,552	
勝香	鹿兒島	17,069	28,053	1,484	
天沼	群馬	16,672	20,813	1,518	
大森	福島	16,208	10,791	10,418	
平嶽	岩手	14,886	6,825	3,775	
大日向	同	14,094	99	8,463	
大杉	鹿兒島	13,222	-	-	
	福島	10,230	10,753	977	

銀

鑛山名	國府縣	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	備考
日立茨城	茨城	41,922,068	37,864,259	29,229,716	
鴻ノ舞北見	北見	39,990,551	30,525,130	34,562,084	
直島香川	香川	32,287,925	29,375,633	20,801,641	
佐賀關大分	大分	31,826,348	28,009,434	24,060,972	
小坂秋田	秋田	28,117,642	21,987,863	22,495,404	
神岡岐阜	岐阜	17,132,265	14,979,183	15,765,082	
別子愛媛	愛媛	16,820,783	18,852,222	18,788,379	
尾尾檜木	檜木	16,454,455	14,084,055	12,510,365	
持越靜岡	靜岡	13,878,894	7,522,510	2,987,606	
發盛秋田	秋田	11,120,299	11,262,546	3,545,005	
鯛生大分	大分	10,131,661	11,419,701	11,027,285	
三井串木野鹿兒島	鹿兒島	8,820,940	6,933,370	8,048,960	
小笠木秋田	秋田	5,260,615	-	-	
天龍石狩	石狩	4,249,898	27,180	-	
尾去澤秋田	秋田	3,815,166	5,885,581	5,198,299	
細倉宮城	宮城	3,623,052	1,992,211	1,524,520	
靜狩膽振	膽振	3,164,066	2,564,205	1,157,403	
契島廣島	廣島	2,490,405	2,106,468	-	
佐渡新潟	新潟	2,188,225	2,330,316	1,924,120	
三井瑞穂天鹽	天鹽	1,659,048	1,836,271	1,047,150	
俱馬兵庫	兵庫	1,389,357	1,241,590	144,559	
榎ヶ谷島根	島根	1,199,228	756,530	-	
永松山形	山形	897,501	936,987	811,597	
旭日兵庫	兵庫	882,456	274,105	-	
金井星野福岡	福岡	828,105	620,513	61,887	
松川岩手	岩手	780,524	-	-	
荒川秋田	秋田	674,857	611,661	763,247	
神美兵庫	兵庫	505,991	266,016	-	
國富後志	後志	500,865	-	-	

銅 (1)

鑛山名	國府縣	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	備考
尾尾檜木	檜木	12,761,868	10,964,465	10,854,064	
別子愛媛	愛媛	11,991,087	10,548,389	10,670,536	
佐賀關大分	大分	10,947,679	8,963,566	8,406,020	
日立茨城	茨城	10,790,361	10,261,274	9,610,765	
小坂秋田	秋田	8,678,757	8,536,993	8,694,532	
直島香川	香川	8,460,832	7,502,778	6,006,245	
尾去澤秋田	秋田	4,888,219	5,721,199	5,354,193	
發盛秋田	秋田	2,890,022	2,839,036	2,322,392	
契島廣島	廣島	2,143,777	1,271,386	-	

銅 (2)

鑛山名	國府縣	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	備考
尾小屋石川	石川	1,698,000	1,606,000	1,559,000	
荒川秋田	秋田	977,630	1,216,711	1,275,239	
永松山形	山形	594,891	569,117	523,792	
榎ヶ谷島根	島根	453,246	293,569	143,519	
國富後志	後志	75,095	-	-	
大阪製鐵	大阪	603,094	596,857	682,356	(獨立製鐵所)

鉛

鑛山名	國府縣	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	備考
神岡岐阜	岐阜	5,481,373	5,440,822	5,271,206	
細倉宮城	宮城	2,461,768	1,629,539	1,401,105	
前島新潟	新潟	758,326	-	-	
彦島山口	山口	104,000	247,000	238,000	(獨立製鐵所)

錫

鑛山名	國府縣	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	備考
明延兵庫	兵庫	1,763,718	1,873,937	1,064,467	
藏内尾平大分	大分	53,950	44,670	28,801	
錫山鹿兒島	鹿兒島	44,634	41,502	25,863	

亞鉛

鑛山名	國府縣	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	備考
直島香川	香川	4,492,301	1,582,467	-	
細倉宮城	宮城	2,798,753	2,306,243	2,007,517	
三池福岡	福岡	23,321,248	21,751,551	22,569,000	(獨立製鐵所)
彦島山口	山口	5,284,000	6,128,000	4,979,000	( " )
大寺福島	福島	2,690,000	2,423,000	2,589,000	( " )

鐵

鑛山名	國府縣	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	備考
釜石岩手	岩手	81,359	106,585	130,598	(獨立製鐵所)
輪西膽振	膽振	289,982	239,408	186,046	( " )
		253,905	255,116	218,540	( " )

硫化鐵礦及含銅硫化鐵礦

礦山名	國府縣	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	備考		
榑松別日寶	原尾子立 岡岩愛茨山	山手 榑城梨	502,732	422,043	369,437		
			455,589	251,448	131,132		
			162,977	181,572	154,060		
			138,166	112,474	113,733		
白飯橋瀧	瀧盛峰訪石	高和宮茨千 歌	知山 榑城島	48,943	47,426	44,475	
				46,314	46,326	42,871	
				43,871	41,001	7,999	
				32,459	33,698	34,816	
西河財久阿	川津木根 久	愛靜宮靜鹿 兒	榑岡 榑岡島	26,053	11,934	8,411	
				24,774	14,846	14,195	
				21,849	7,762	—	
				19,636	20,310	21,539	
佐吉下伊花	達乃川豫岡	愛秋高愛秋	榑田 知榑田	19,060	17,733	2,601	
				18,573	17,653	19,672	
				15,326	8,426	827	
				15,106	12,193	7,798	
坪高愛東沼	井越愛德山瓦	岡德愛德	山島 榑島島	13,192	12,352	9,288	
				10,783	—	—	
				9,821	4,560	—	
				9,754	12,925	12,547	
尾三三田新	澤尾好老居	秋德 同	田島 手榑	8,655	2,781	112	
				7,456	5,945	5,946	
				6,919	7,845	8,882	
				6,889	—	—	
龜土士野	森畑倉脇	岩滋德 同	手榑 手榑島	5,946	5,789	6,553	
				5,872	4,451	3,430	
				4,518	—	—	
				2,968	2,889	1,958	
新日野赤神日新	高試登入	石日 巖	取高 取高 取高 取高 取高 取高 取高 取高	2,855	2,527	2,190	
				2,721	1,513	1,761	
				1,810	1,468	1,774	
				813	—	—	

格魯談鐵礦

礦山名	國府縣	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	備考		
若八新廣日野赤神日新	松田東日野石高第688	鳥東 同	取高 取高	8,216	8,475	6,124	
				7,570	5,150	3,500	
新日野赤神日新	高試登入	鳥東 同	取高 取高	5,319	6,058	4,865	
				3,863	4,247	2,820	
新日野赤神日新	高試登入	鳥東 同	取高 取高	3,439	3,105	3,258	
				2,138	1,720	1,509	
新日野赤神日新	高試登入	鳥東 同	取高 取高	1,169	987	1,069	
				1,000	50	—	
新日野赤神日新	高試登入	鳥東 同	取高 取高	924	277	—	
				750	—	—	

滿 俺 鐵

礦山名	國府縣	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	備考		
稻倉穴八河日大御美	石後内雲津和	後高嶺靜後	志知振同志	14,027	15,726	4,248	
				12,452	17,636	21,263	
				6,514	6,426	3,725	
				2,436	2,281	1,944	
大御美	和鹿岳河	鹿兒渡後	島島志	1,853	1,668	1,323	
				1,395	1,025	500	
				837	23	—	
				648	624	783	

燐 鐵

礦山名	國府縣	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	備考	
ラサ北大東島	沖同	繩同	74,452	57,450	26,373	
			38,649	33,798	30,127	

石 炭 (1)

炭礦名	國府縣	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	備考		
三夕三井沖二三崎三井內東中三井井飯大夕海軍高	池之浦川山	福同石福山	同同同	2,651,352	2,488,490	2,329,083	
				1,498,277	1,357,977	1,329,371	
				1,479,625	1,274,048	1,177,280	(萬字ヲ含ム)
				1,370,048	1,205,247	1,154,604	
三井沖二三崎三井內東中三井井飯大夕海軍高	山山山	山口同同	同同同	12,453,335	11,549,987	11,444,697	
				1,089,679	1,020,342	951,928	
				1,036,995	957,568	878,505	
				1,020,100	953,156	858,344	
三井內東中三井井飯大夕海軍高	川川川	石石石	同同同	861,406	839,878	775,354	
				840,899	798,119	878,794	
				820,355	687,452	674,300	
				766,768	731,528	719,812	
三井井飯大夕海軍高	山山山	同同同	同同同	743,102	641,524	600,503	
				717,453	642,726	556,575	
				716,640	611,536	501,180	
				594,600	535,000	557,200	
三井井飯大夕海軍高	石石石	同同同	同同同	587,811	501,578	434,995	
				541,267	516,499	464,403	
				540,130	485,049	471,951	
				—	—	—	



石 炭 (2)

炭 礦 名	國 府 縣	昭 和 十 一 年	昭 和 十 年	昭 和 九 年	備 考
入 山	福 島	518,782	484,084	463,420	
豐 國	福 同	504,658	484,239	538,115	
方 城	同 同	478,384	428,028	391,850	
大 辻	同 同	465,091	383,490	386,740	(繰 合 件)
高 松	同 同	455,740	341,098	396,917	
忠 限	同 同	447,542	439,130	413,471	
空 知	石 狩	439,072	471,199	436,458	
銅 分	福 同	432,370	451,782	455,428	
幌 内	石 狩	430,872	427,167	569,154	
新 入	福 同	428,283	414,692	405,488	
上 山	同 同	422,807	346,188	312,451	
三 井 美	石 狩	405,753	327,386	316,763	
赤 池	福 同	373,198	390,513	412,200	
古 河 日	同 同	331,817	300,771	311,997	
早 良	同 同	327,429	322,634	304,781	
春 探	釧 路	325,264	276,056	251,333	
嘉 德	福 同	320,446	311,379	267,237	
下 山	同 同	307,502	329,202	309,737	
備 生	石 狩	305,512	208,460	178,950	
鹿 町	長 崎	303,219	248,488	256,216	
平 山	福 同	298,625	245,635	232,814	
好 間	福 同	295,279	264,566	230,307	
新 幌	石 狩	285,100	158,946	77,247	
雄 別	釧 路	269,042	248,538	220,695	
峰 地	福 同	268,999	270,967	267,006	
新 夕 張	石 狩	268,762	246,033	249,095	
武 谷 地	同 同	268,732	277,253	265,759	
山 田	福 同	264,969	210,071	163,448	
大 峰	同 同	253,189	221,452	205,443	
奔 別	石 狩	248,438	238,217	225,974	
吉 限	福 同	247,388	221,071	204,442	
高 田	同 同	246,811	253,808	240,623	
池 野	長 崎	234,355	219,002	147,597	
茂 尻	石 狩	227,020	237,543	294,076	
西 川	福 同	214,852	169,730	137,540	(木 戸 改 名)
山 陽 無 煙	山 口	212,331	189,493	220,172	
稻 榮	福 同	210,780	181,498	165,684	
昭 和	同 同	203,913	211,154	176,547	
豆 田	同 同	200,450	185,956	171,048	
上 歌 志 内	石 狩	197,034	189,739	164,526	

石 炭 (3)

炭 礦 名	國 府 縣	昭 和 十 一 年	昭 和 十 年	昭 和 九 年	備 考
芳 雄	福 同	194,621	172,066	201,616	
新 沖 ノ 山	山 口	191,221	222,904	217,458	
高 尾	福 同	181,426	109,160	83,807	
精 屋	同 同	179,536	133,338	128,143	
炭 紫	同 同	169,970	188,048	144,548	
龜 山	同 同	167,876	173,993	168,776	
木 屋 瀬	同 同	167,836	134,256	106,523	
猪 之 鼻	同 同	165,042	108,027	91,988	
鞍 手	同 同	164,991	14,874	—	
松 浦	長 崎	164,233	156,751	156,595	
歌 志 内	石 狩	156,541	131,418	117,288	
大 谷	福 同	156,452	161,498	141,561	
隅 田 川	福 島	155,998	133,000	143,479	
新 歌 志 内	石 狩	154,790	133,868	110,357	
大 峰 三 坑	福 同	154,255	161,280	175,882	
昭 和	石 狩	136,769	119,992	78,662	
天 道	福 同	135,808	3,982	—	
茅 沼 後	志 摩	133,854	126,377	121,374	
新 手 福	同 同	130,210	141,009	135,737	
住 友 芳 野 浦	長 崎	129,000	136,189	126,306	
幾 春 別	石 狩	128,002	122,598	124,285	
高 萩 茨	城 崎	126,986	119,301	78,460	
起 行 小 松	福 同	124,710	91,225	47,388	
小 田 福	福 島	124,309	125,477	115,452	
岩 屋 佐	賀 茂	123,212	127,142	104,531	
梅 ノ 木	福 同	120,067	122,603	112,655	
豊 州	同 同	118,995	112,406	152,468	
糸 飛	同 同	116,411	83,232	52,106	
神 田 長	長 崎	113,783	119,733	125,317	
勿 來 福	福 島	110,817	129,795	82,947	
漆 生	福 同	107,379	105,935	115,024	
美 流 渡	石 狩	106,510	101,664	103,859	
住 友 大 瀬	長 崎	105,993	122,982	148,714	
相 田 福	同 同	102,827	78,995	82,102	
上 山	同 同	102,610	100,643	98,998	
明 治	同 同	102,349	40,290	46,852	
雨 龍	石 狩	100,705	98,889	101,620	
別 保 釧	路	100,398	94,401	93,901	
長 禮 福	同 同	98,075	109,792	67,486	
新 中 里	長 崎	89,167	87,958	75,172	

石 炭 (4)

炭 礦 名	國 府 縣	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	備 考
登川	石 狩	87,921	94,251	90,956	
唐松	同	85,706	55,958	63,718	
重内	茨 城	83,060	68,980	67,415	
矢岳	長 崎	81,294	73,838	62,348	
角田	石 狩	76,482	44,266	29,353	
尺別	洞 路	77,525	68,313	58,396	
眞岡	福 岡	74,807	19,703	7,323	
深坂	同	74,683	87,086	96,860	
木城	同	74,257	85,105	70,669	
岩崎	同	73,252	93,083	129,217	
新屋敷	佐 賀	66,590	69,360	58,556	
新日尾	福 岡	64,850	47,830	38,251	
東幌	石 狩	64,310	47,840	33,699	
寶珠	山 形	64,250	48,700	42,000	
中郷	茨 城	62,638	43,521	68,561	
長生	山 口	61,797	53,290	38,022	
愛宕	福 岡	61,455	60,948	26,661	
宮尾	同	58,276	76,179	88,517	
大成	同	57,328	76,604	86,428	
江里	長 崎	55,999	53,750	27,742	
神田	福 岡	55,268	50,608	43,313	
大隈	同	55,232	47,110	37,655	
福島	長 崎	53,731	37,734	40,004	
向山	佐 賀	50,646	43,690	44,110	

亞 炭

鐵 山 名	國 府 縣	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	備 考
芝	愛 知	20,986	18,292	23,411	
木友	山 形	9,269	8,860	9,883	
長久	手 愛 知	5,055	9,374	11,308	

硫 黃

鐵 山 名	國 府 縣	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	備 考
松尾	岩 手	57,447	49,149	40,520	
幌別	膽 振	34,198	33,003	28,953	
小串	群 馬	20,371	19,422	18,010	
沼尻	福 島	17,391	14,550	13,825	
米子	長 野	9,196	5,490	3,392	

硫 黃 (2)

鐵 山 名	國 府 縣	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	備 考
三盛	渡 島	6,502	5,454	—	
吾妻	群 馬	5,989	5,059	5,083	
松倉	渡 島	4,750	4,749	4,718	
信夫	福 島	3,773	4,530	2,132	
跡佐	登 別 路	3,534	2,843	2,502	
谷所	群 馬	3,205	3,332	1,734	
宮川	秋 田	2,582	176	—	
岩雄	登 後 志	2,209	2,272	2,447	
茂世	路 千 島	1,881	2,585	2,195	
赤倉	秋 田	1,797	1,887	1,408	
東沸	千 島	1,371	164	—	
瀬石	同	1,227	1,079	—	
那須	栃 木	1,005	1,005	1,283	

石 油 (原 油)

鐵 山 名	國 府 縣	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	備 考
八橋	秋 田	99,469	43,353	1,823	
院內	同	46,058	13,987	6,567	
新津	新 潟	43,696	55,328	35,491	
豐川	秋 田	29,306	30,071	30,122	
		25,345	27,623	28,346	
中野	小 國	22,936	40,772	33,751	
旭川	同	19,642	20,583	24,736	
西山	新 潟	16,887	16,137	15,666	
旭院	秋 田	12,162	14,375	5,002	
東山	新 潟	11,528	12,165	11,562	
刈羽	同	11,213	16,123	21,670	
金津	同	7,587	7,733	8,443	
厚鹿	膽 振	7,283	8,011	8,345	
大西	新 潟	6,644	8,456	9,733	
山利	秋 田	6,635	7,213	8,546	
石狩	石 狩	4,245	4,827	5,530	
高町	新 潟	3,767	7,756	9,965	
大日本	小 國	3,070	3,268	3,890	
小倉	豐 川	2,775	396	—	
		2,331	2,293	2,430	

昭和十一年地方別

礦山局 監名	國府縣名	金		砂 金		砂 白 金		銀		
		數 量	價 額	數 量	價 額	數 量	價 額	數 量	價 額	
札 幌	後志	6,789	22,946	2,207	5,164			500,943	26,587	
	石狩	684,812	2,184,550	6,010	19,468	1,001	8,782	4,249,898	173,460	
	天北	342,018	1,156,019	495	1,502	33	291	1,659,049	79,634	
	日高	2,193,925	7,500,765	20,506	59,201	35	307	40,121,195	2,126,085	
	十勝	555,973	1,879,188	1,125	3,030			3,164,066	151,875	
	釧路			113	300					
	根室			475	1,347					
	計	3,783,517	12,743,468	130,931	90,012	1,069	9,380	49,695,151	2,557,641	
	仙 臺	青森	157,378	533,511	15	42			15,775	760
		岩手	31,338	106,236	6	17			3,633,295	175,125
宮城		2,083,493	7,063,041					48,988,579	2,361,250	
秋田		6,961	23,598	280	784			898,330	43,300	
山形		98,589	334,217	1,843	5,161			811,224	39,101	
計	2,377,759	8,060,603	2,144	6,004			54,347,203	2,619,536		
東 京	茨城	3,991,747	13,811,445					41,922,923	2,181,669	
	栃木	228,107	789,250					16,455,898	856,365	
	群馬	16,672	57,685					7,523	392	
	埼玉			1,056	3,654					
	千葉									
	神奈川									
	新潟	251,709	870,913					2,188,225	113,875	
	山梨	21,338	73,829					3,777	197	
	長野	531	1,837							
	岐阜	93,761	324,413					17,138,328	891,879	
計	5,228,720	18,091,370	1,056	3,654			91,721,564	4,773,191		
大 阪	富山									
	石川									
	福井									
	滋賀									
	京都	195,228	655,876					2,780,258	133,512	
	大阪									
	奈良									
	和歌山	46	154					1,199,228	57,563	
	鳥取	89,635	300,992					2,490,405	119,539	
	島根									
計	2,706,970	9,090,303					55,578,599	2,672,138		
福 岡	山口	574	1,934					1,152,355	52,903	
	福岡	385,947	1,299,638	38	108					
	佐賀									
國 際	大分	6,229,814	20,421,207					41,962,965	2,050,904	
	宮崎									
	鹿兒島	1,484,796	5,011,265	2,613	8,877			9,285,444	445,649	
	計	8,101,131	26,734,044	2,651	8,985			52,400,764	2,549,516	
合 計	22,198,097	74,719,788	36,782	103,655	1,069	9,380	9,380,303,743,281	15,172,122		

鑛産額及價額 (表中\*ヲ附シアルハ國立製鑛所ノ産額トス) (1)

砂 銀		銅		鉛		鋅		錫	
數 量	價 額	數 量	價 額	數 量	價 額	數 量	價 額	數 量	價 額
		75,095	41,788						
		75,095	41,788						
				2,461,768	694,218				
		17,434,628	15,046,084						
		594,891	513,391						
		18,029,519	15,559,475	2,461,768	694,218				
		10,790,361	9,312,082			30,623	202,112		
		12,761,868	10,490,256						
				758,326	206,143				
				5,481,373	1,706,900	24,499	161,693		
		23,552,229	19,802,338	6,239,699	1,943,043	55,122	363,805		
		1,698,000	1,395,756						
		* 603,094	462,893			* 1,084	7,149	1,763,718	6,000,751
		18,633	16,080						
				453,246	391,151				
				2,143,777	1,850,080				
				8,460,832	7,301,698				
				11,991,087	10,343,208				
		25,368,669	21,765,966			1,084	7,149	1,763,718	6,000,751
				* 104,000	32,633				
				* 79,000	21,100				
		10,947,679	9,447,847					53,950	190,983
								7,806	27,633
								44,634	158,004
9,975	425								
9,975	425	10,947,679	9,447,847	182,000	53,733			106,390	376,620
9,975	425	77,973,191	66,617,414	8,883,467	2,690,994	56,206	370,954	1,870,108	6,377,371



昭和十一年地方別

鑛山監督局名	道府縣名	格魯誤鐵		砂格魯誤鐵		滿 俗			
		二 酸 化		金 屬					
		數量	價 額	數量	價 額	數量	價 額	數量	價 額
札 幌	渡後石天北膽日十訓根千計	1,060	61,967	458	22,915	2,204	159,213	17,211	197,970
		19,199	769,456	103	2,250	13	936	601	10,286
仙 臺	森手城田形島計	407	25,901			407	21,970	31	853
		407	21,970			407	21,970	31	853
東 京	茨桐郡埼玉東神新山長岐静寛計	9	418			26	1,249	45	1,052
		9	418			114	4,462	182	3,682
大 阪	富石福三蓋京大兵奈和島岡廣德香愛高計	477	9,927			343	9,669	27	329
		479	11,311			244	13,265	297	4,689
福 岡	山福佐長徳大宮鹿沖計	120	5,400			676	21,621	1,821	38,563
		54	2,628			3,107	80,636	165	3,267
合 計	計	38,476	1,346,094	563	25,165	15,405	640,527	52,348	684,847

鑛産額及價額 (表中\*ヲ附シアルハ獨) (3)

重 石 鐵		水 鉛 鐵		亞 砒 酸		燐 鐵		黑 鉛	
數量	價 額	數量	價 額	數量	價 額	數量	價 額	數量	價 額
11	17,313	5,604	13,250	408,675	67,023			1,227	81,398
45	68,000	1,000	40	16,500	2,145			195	1,462
45	68,000	1,000	40	16,500	2,145			195	1,462
56	85,313	6,604	13,290	2,628,894	393,896	113,101	1,478,051	1,576	112,963





昭和十一年地方別

鑛山監督局名	國府縣名	砒 價 鉛		亞鉛ドロツス		灰 重 石		セ レ ニ ウ ム	
		數 量	價 額	數 量	價 額	數 量	價 額	數 量	價 額
札 幌	渡後石天北膽日十釧根千								
	島志狩鹽見振高勝路室島								
	計								
仙 臺	青岩宮秋山嶺								
	森手城田形島								
	計								
東 京	茨物郡埴子東神新山長岐靜愛							4,679	66,442
	城木馬玉葉京川湯梨野阜岡知								
	計							4,679	66,442
大 阪	山福三藏京大兵奈和島國廣德香愛高								
	山川井重賀都阪車良山取根山島鳥川綾知								
	計			42,000	10,500	48,654	80,279	5,750	83,375
	計			42,000	10,500	48,654	80,279	5,750	83,375
福 岡	山福佐長熊大宮鹿沖	196,661	86,531					2,472	36,091
	口國賀崎本分崎島								
	計	196,661	86,531					2,472	36,091
合 計		196,661	86,531	42,000	10,500	48,654	80,279	12,901	185,908

鑛産額及價額 (表中\*ヲ附シアルハ獨) (6)

カドミウム		白 金		イリヂウム		パラヂウム		價 額 總 計
數 量	價 額	數 量	價 額	數 量	價 額	數 量	價 額	
								854,757
								1,350,786
								61,212,716
								1,330,432
								10,207,552
								16,286,518
								769,756
								167,876
								5,435,113
								594,432
								98,209,938
								277,802
4,985	33,898							33,426,148
								2,113,097
								36,768,428
								1,722,413
4,985	33,898							17,877,535
								92,186,523
		5,786	27,773	90	720	950	2,480	29,760,225
								12,609,550
								2,234,729
								1,630,851
								3,654
								27,432
								6,540,403
								824,371
								1,482,972
								3,249,809
								3,747,471
								927,082
		5,786	27,773	90	720	950	2,480	63,038,549
								1,617,863
								1,396,238
								9,927
								33,621
								34,067
								339,392
								470,042
								7,334,113
								25,687
								550,173
								390,943
								986,250
								6,728,610
								2,506,778
								281,663
18,578	105,893							17,010,484
								18,445,191
								827,068
18,578	105,893							58,098,110
								20,395,132
								179,390,136
								8,411,335
								25,629,960
								849,292
		1,973	8,879			172	568	33,160,815
								1,710,678
								5,816,635
								1,612,686
		1,973	8,879			172	568	276,976,769
23,563	139,791	7,759	36,652	90	720	1,122	3,048	589,399,889



世界ノ鑛産額 (ミネラル、インダストリー第44)
(巻=依ル、日本ノ分ハ本局調査)

Table with 6 columns: 国別, 1935年, 1934年, 1933年, 1932年, 1931年. Rows include countries like トランスグアール, ソビエト聯邦, 亞米利加合衆國, etc.

銀

Table with 6 columns: 国別, 1935年, 1934年, 1933年, 1932年, 1931年. Rows include countries like 墨西哥, 亞米利加合衆國, 南亞米利加州, etc.

銅 (1)

Table with 6 columns: 国別, 1935年, 1934年, 1933年, 1932年, 1931年. Rows include countries like 亞米利加合衆國, 智利, 加拿大, etc.

銅 (2)

Table with 6 columns: 国別, 1935年, 1934年, 1933年, 1932年, 1931年. Rows include countries like 英國, 法國, 日本, etc.

鉄

Table with 6 columns: 国別, 1935年, 1934年, 1933年, 1932年, 1931年. Rows include countries like 亞米利加合衆國, 英國, 日本, etc.

鋼 (1)

Table with 6 columns: 国別, 1935年, 1934年, 1933年, 1932年, 1931年. Rows include countries like 亞米利加合衆國, 英國, 日本, etc.

鋼 鐵 (2)

國 別	1935年	1934年	1933年	1932年	1931年
チエコスロヴァキヤ	1,216,152	950,976	758,952	695,960	1,550,416
波蘭	961,136	857,504	830,672	559,816	1,053,592
加 奈 陀	950,976	771,144	144,528	348,488	682,752
印 度	926,592	810,768	705,104	611,632	636,016
瑞 典	909,320	871,728	638,048	545,592	559,816
濠 太 利	624,840	468,376	331,000	259,080	145,288
西 班 牙	563,960	413,512	475,488	462,280	613,664
南 亞 利 加	369,824	313,944	229,616	208,280	327,152
匈 牙 利	258,064	60,960	—	—	—
匈 牙 利	228,600	213,360	203,200	203,200	304,800
中 華 民 國	60,960	50,800	40,640	25,400	30,480
其 他	127,000	254,000	213,360	152,400	50,800
計	99,628,370	82,313,017	68,261,929	50,812,714	68,939,125

石 炭 (褐炭ヲ含ム)

國 別	1935年	1934年	1933年	1932年	1931年
亞 米 利 加 合 衆 國	381,312	377,873	347,606	326,191	400,733
獨 逸	281,505	260,950	236,486	227,388	251,951
英 吉 利	226,519	224,269	210,436	212,083	222,981
ソビエト 聯 邦	81,000	71,268	66,000	53,600	50,400
佛 蘭 西	47,109	48,638	47,980	47,257	51,058
日 本(外地ヲ含ム)	42,874	40,331	36,252	31,190	30,983
波 蘭	28,561	29,259	27,389	28,868	38,306
白 耳 義	26,483	26,389	25,300	24,424	27,040
チエコスロヴァキヤ	26,182	25,859	25,595	26,819	31,035
英 領 印 度	22,021	20,411	20,107	10,477	22,065
南 阿 聯 邦	13,574	12,195	10,714	9,921	10,881
加 奈 陀	12,577	12,529	11,903	10,649	11,106
和 蘭	11,969	12,433	12,671	12,880	13,033
ザ ー 蘭	10,619	11,318	10,561	10,438	11,367
匈 牙 利	7,540	6,955	6,707	6,826	6,887
西 班 牙	7,320	6,231	6,300	7,190	7,539
中 華 民 國	?	?	?	28,000	27,682
其 他	99,000	88,000	71,000	39,000	42,000
計	1,327,000	1,275,000	1,174,000	1,124,000	1,258,000

石 油 (原油) (1)

國 別	1935年	1934年	1933年	1932年	1931年
亞 米 利 加 合 衆 國	157,788,293	144,155,319	143,772,890	124,643,991	136,061,609
ソビエト 聯 邦	26,670,000	26,635,710	23,348,474	24,145,938	25,851,168
ウ ン ガ ー リ	23,653,750	22,553,930	19,190,018	18,759,011	18,512,314
羅 馬 尼亞	9,747,250	9,843,453	8,091,646	8,597,900	7,798,911
イ ン ド ン	8,159,750	8,360,569	7,870,984	7,853,363	7,044,690
蘭 領 東 印 度	6,826,250	6,713,855	6,113,939	6,191,250	5,641,816
荷 屬 西 印 度	6,350,000	6,059,011	5,382,419	5,207,794	5,244,941
イ ン ド ネ シア	3,968,750	1,141,730	—	—	—
コ ー コ ン	2,857,500	2,752,884	2,088,674	2,606,199	2,895,124
秘 魯	2,603,500	2,245,360	2,210,594	1,571,625	1,601,629

石 油 (原油) (2)

國 別	1935年	1934年	1933年	1932年	1931年
ア ルゼンチン	2,333,625	2,229,644	2,215,356	2,063,750	1,858,804
ト リニダド	1,793,875	1,729,423	1,517,650	1,603,975	1,546,860
印 度	1,428,750	1,428,274	1,356,201	1,338,263	1,301,750
英 領 ボルネオ	793,750	733,594	363,220	381,000	611,823
ガ リ シ ヤ	595,313	586,899	613,569	653,256	740,093
日 本(外地ヲ含ム)	492,125	359,896	273,209	256,699	254,953
加 奈 陀	363,631	296,472	237,977	271,691	332,088
匈 牙 利	229,553	225,901	181,769	167,323	244,951
伊 太 利	196,850	234,791	252,571	284,163	323,533
其 他	—	—	59,055	33,338	19,685
計	920,750	841,950	794,861	972,661	961,866
計	257,773,265	239,128,545	225,935,076	208,102,587	218,848,608

IV 鑛産物輸出入 (品目ノ詳細ニ就テハ 附表第五、六表參照)

輸 出

品 目	數量 單位	昭和十一年		昭和十年		昭和九年	
		數量	價 額	數量	價 額	數量	價 額
鐵	百 疋	5,009,557	76,420,151	4,319,987	65,835,896	3,503,014	53,029,170
鐵 釘 類 (鐵釘、ナット、ワッシャー等)	〃	337,782	4,909,328	289,062	4,748,191	287,632	4,822,000
同 (其ノ他)	〃	77,073	1,799,887	59,926	1,583,310	72,193	1,711,210
同 (其ノ他)	〃	9,580	226,014	12,715	256,620	8,059	213,118
アルミニウム板	〃	8,722	1,302,995	10,185	1,654,784	3,476	534,154
銅	〃	124,271	9,859,567	178,164	12,257,516	126,216	8,407,049
鉛	〃	23,168	813,567	18,939	538,143	20,820	500,492
錫	〃	215	17,302	235	11,295	204	11,957
安 實 母 尼	〃	817	55,771	982	49,592	505	16,123
其ノ他ノ金屬	〃	99,186	6,678,961	130,464	8,502,979	123,764	7,816,557
其ノ他ノ金屬	〃	—	3,666,334	—	2,635,146	—	2,039,080
滿 他 鐵	〃	57,272	505,047	52,605	441,529	46,184	371,283
錫 鐵	〃	7,814	1,363,839	2,410	501,966	8,786	1,746,670
其ノ他ノ鐵	〃	1,098,113	2,402,889	646,317	1,183,057	606,214	432,146
石 綿	〃	1,796	17,284	4,243	43,678	—	—
石 墨	〃	60,969	435,224	51,195	394,259	46,598	298,391
石 炭	噸	1,112,080	10,356,265	1,018,769	9,721,084	1,087,156	10,375,598
硫 黃	百 疋	718,703	4,732,902	546,053	3,609,137	457,102	2,886,569
石 油 汗	〃	58,228	5,297,435	40,859	4,560,353	33,296	3,918,892
コールタール及ピッチ類	百 疋	368,048	743,712	182,154	700,138	422,384	1,260,434
計			131,604,474		119,263,673		100,490,893

輸 入 (1)

品 目	數量 單位	昭和十一年		昭和十年		昭和九年	
		數量	價 額	數量	價 額	數量	價 額
鐵	百 疋	29,717,786	192,039,882	31,967,714	207,159,318	24,863,948	171,563,197
鐵 釘 類	〃	—	809,519	—	967,232	—	883,378
ベアリングボール	疋	306,117	747,175	337,573	828,924	264,621	676,240
鐵道建設材料 (ロールスライフプレート等)	〃	—	15,284	—	15,858	—	39,960
家庭用自動車用材料	百 疋	1,420	109,812	328	22,646	1,058	60,388

輸 入 (2)

品 目	數量 單位	昭和十一年		昭和十年		昭和九年	
		數量	價 額	數量	價 額	數量	價 額
鋼板	百 疋	1,038,094	94,544	15,928	22,467	11,451	11,431
白 金	瓦	756,356	2,910,858	713,976	2,638,228	1,211,791	4,456,543
アルミニウム	百 疋	102,411	13,228,734	134,015	18,362,317	101,759	12,576,368
銅	〃	533,303	36,221,054	696,271	37,959,262	513,683	28,389,216
鉛	〃	978,222	27,189,285	914,081	20,490,014	951,140	17,977,326
錫	〃	46,235	15,097,282	43,698	15,600,738	40,625	15,338,382
亜 鉛	〃	617,740	16,427,760	458,430	12,254,043	332,081	9,458,091
ニ ッ ケ ル	〃	25,779	8,514,275	34,174	11,127,530	26,384	8,871,130
水 銀	〃	5,125	3,122,372	8,163	4,460,917	4,980	2,582,517
安實母尼及硫化安實母尼	〃	36,039	2,520,018	31,688	2,544,858	25,746	1,049,523
其ノ他ノ金屬	〃	74,252	3,053,310	64,952	2,496,028	63,812	2,653,726
其ノ他ノ金屬	〃	—	3,416,060	—	4,359,075	—	4,589,088
鐵 鋼	百 疋	37,801,096	40,042,933	34,040,985	34,546,519	21,319,160	19,430,762
亞 鉛 鐵	〃	480,992	3,020,105	412,937	1,594,031	130,790	639,402
滿 他 鐵	〃	1,620,437	3,652,592	1,703,299	3,887,678	1,473,540	3,809,920
其ノ他ノ鐵 (ナット、ワッシャー等)	〃	634,286	4,435,284	471,789	4,513,496	205,591	3,885,540
研磨用鐵物材料	〃	40,534	1,498,199	45,486	1,661,518	41,636	1,625,532
メタルポリッシュ	〃	—	189,178	—	166,647	—	137,426
食 石	〃	—	7,075,162	—	3,584,594	—	371,367
石 綿 (塊粉及纖維狀)	百 疋	261,745	5,435,096	216,289	4,914,416	205,147	4,607,522
石 墨	〃	39,161	819,464	39,125	867,948	42,872	986,465
滑石及ソーブストン	〃	657,113	1,477,387	652,492	1,436,604	536,264	1,137,576
燐 鐵	〃	8,298,122	22,392,699	7,576,804	20,059,689	6,825,456	16,677,252
石 膏	〃	171,811	331,724	261,424	228,091	118,938	235,646
クリオライト	〃	9,815	637,532	5,779	371,601	6,429	423,840
粘 土	〃	1,535,975	1,835,875	1,362,056	1,668,510	1,071,859	1,333,858
フコイト	〃	1,538,034	2,345,901	1,395,575	2,294,670	1,141,221	1,688,747
石 炭	噸	4,188,581	50,887,237	4,048,581	48,970,334	4,060,450	47,192,729
コ ー ク ス	〃	8,720	289,462	5,273	161,634	6,070	183,166
石 油 汗	〃	4,246,479	165,003,537	4,156,480	152,747,000	3,493,550	124,026,611
瀝青及土瀝青	百 疋	64,207	412,503	62,472	456,997	40,817	413,206
計			637,329,094		625,441,482		510,022,073

主要礦產物輸出國別  
銅 (線)

Table showing copper exports by country for 1911, 1910, and 1909. Columns include quantity and value for each year.

銅 (塊及錠)

Table showing copper exports (blocks and ingots) by country for 1911, 1910, and 1909.

真 鉛

Table showing lead exports by country for 1911, 1910, and 1909.

鐵

Table showing iron exports by country for 1911, 1910, and 1909.

石 炭

Table showing coal exports by country for 1911, 1910, and 1909.

硫 黃

Table showing sulfur exports by country for 1911, 1910, and 1909.

主要礦產物輸入國別  
銅 (塊及錠)

Table showing copper imports (blocks and ingots) by country for 1911, 1910, and 1909.

鉛 (塊及錠)

國 別	昭和十一年		昭和十年		昭和九年	
	數	價額	數	價額	數	價額
中 華 民 國	121	2,871	—	—	—	—
英 領 印 度	130,468	3,765,145	203,672	4,634,592	159,674	3,048,708
北 美 合 衆 國	858	27,620	330	9,049	819	22,022
加 拿 大	94,070	2,642,462	234,055	4,815,423	354,626	6,823,336
其 他	434,756	11,779,395	315,041	6,928,931	398,026	7,405,503
計	959,120	26,873,028	902,065	20,292,047	945,671	17,903,409

錫 (塊及錠)

國 別	昭和十一年		昭和十年		昭和九年	
	數	價額	數	價額	數	價額
中 華 民 國	10,748	3,362,292	9,254	3,194,236	7,727	2,731,282
英 領 印 度	6,977	2,290,586	6,617	2,395,195	3,455	1,280,995
北 美 合 衆 國	193	32,055	—	—	—	—
加 拿 大	26,135	8,676,118	26,392	9,894,866	27,572	10,612,715
其 他	665	235,320	204	78,093	554	217,662
計	46,166	15,081,818	42,521	15,581,238	40,543	15,316,604

亞 鉛 (塊、錠及粒)

國 別	昭和十一年		昭和十年		昭和九年	
	數	價額	數	價額	數	價額
佛 領 印 度 支 那	—	—	2,426	56,971	3,301	85,691
北 美 合 衆 國	76,393	1,999,048	77,069	1,848,111	53,925	1,352,424
加 拿 大	145,993	3,835,859	107,395	2,813,555	123,633	3,419,811
其 他	132,580	3,438,900	99,997	2,729,186	82,123	2,293,238
計	420,309	10,996,713	327,635	8,502,582	265,791	7,227,645

ニッケル (塊及粒)

國 別	昭和十一年		昭和十年		昭和九年	
	數	價額	數	價額	數	價額
滿 洲 吉 利 威 國 陀 他	—	—	16	5,055	—	—
英 領 印 度 支 那	10,482	3,431,190	18,137	5,992,266	12,270	4,153,144
北 美 合 衆 國	3,917	1,234,783	8,060	2,537,779	7,498	2,444,804
加 拿 大	1,585	516,951	3,541	1,180,222	3,399	1,128,769
其 他	9,454	3,129,864	4,097	1,344,851	2,921	1,025,989
計	25,438	8,312,880	33,870	10,968,020	26,200	8,789,182

アルミニウム (塊、錠及粒)

國 別	昭和十一年		昭和十年		昭和九年	
	數	價額	數	價額	數	價額
滿 洲 吉 利 威 國 陀 他	—	—	3	430	—	—
英 領 印 度 支 那	—	—	—	—	—	—
北 美 合 衆 國	—	—	33	4,374	—	—
加 拿 大	—	—	3,065	444,120	837	140,762
其 他	15	6,117	2,821	510,234	5,075	775,876
獨 逸 西 利 威	0	2	2,299	343,676	2,568	364,847
瑞 士 太 利 威	12,545	1,952,125	16,985	2,565,337	3,851	555,024
伊 太 利 威	—	—	2,492	372,406	3,404	520,473
伊 太 利 威	—	—	6,806	1,002,556	333	59,430
伊 太 利 威	4,920	758,534	18,279	3,005,279	4,973	861,053
北 美 合 衆 國	3,556	488,961	1	120	1	119
加 拿 大	69,040	8,620,487	44,648	6,029,804	31,535	4,025,991
其 他	34	4,299	310	44,883	839	127,441
計	90,110	11,830,525	97,742	14,323,219	53,416	7,431,016

アルミニウム (其ノ他)

國 別	昭和十一年		昭和十年		昭和九年	
	數	價額	數	價額	數	價額
滿 洲 吉 利 威 國 陀 他	281	26,179	376	39,880	151	14,981
英 領 印 度 支 那	387	34,446	88	9,444	120	12,223
北 美 合 衆 國	682	64,545	1,044	107,086	947	102,680
加 拿 大	5,731	652,337	10,599	1,161,800	4,832	494,479
其 他	370	35,927	869	93,599	850	37,091
英 獨 北 加 其	476	43,600	2,023	226,908	1,154	148,868
其 他	656	109,967	1,261	150,768	881	134,387
其 他	2,711	319,293	18,210	2,046,131	39,386	4,145,662
其 他	347	40,259	1,304	147,218	220	23,242
其 他	660	71,656	499	56,264	302	31,739
計	12,301	1,398,209	36,273	4,039,098	48,343	5,145,352

燐 鎳

國 別	昭和十一年		昭和十年		昭和九年	
	數	價額	數	價額	數	價額
海 峽 殖 民 地 國 陀 他	984,271	3,292,158	454,922	1,497,011	634,351	2,089,894
北 美 合 衆 國	2,188,180	5,498,714	1,989,956	4,519,348	1,891,319	3,999,237
加 拿 大	3,014,497	7,044,197	2,642,792	6,150,910	2,204,337	4,787,098
其 他	2,111,174	6,857,630	2,489,134	7,892,420	2,095,449	5,801,023
計	8,298,122	22,392,699	7,576,804	20,059,689	6,825,456	16,677,252

銑 鐵

國 別	昭和十一年		昭和十年		昭和九年	
	數	價 額	數	價 額	數	價 額
滿洲國	271,225	14,658,904	382,728	18,812,014	409,427	18,963,274
華民	—	—	—	—	0	2
吉國	2,263	220,364	2,504	195,410	1,321	110,122
瑞逸典	63	6,633	610	64,311	256	28,291
北美合衆國	573	67,635	852	98,752	773	83,822
英領印皮他	375,323	14,569,724	338,332	12,728,281	202,154	7,292,397
其ノ他	322,521	12,540,782	236,482	9,227,215	315	23,473
計	971,968	42,054,092	961,914	41,179,962	614,398	26,528,461

鋼 材

國 別	昭和十一年		昭和十年		昭和九年	
	數	價 額	數	價 額	數	價 額
中華民	18	1,070	29	2,790	25	1,462
吉國	22,317	6,672,111	26,451	8,562,111	29,343	7,319,108
瑞逸典	46,808	8,870,045	57,457	11,525,899	103,713	17,730,995
北美合衆國	6,985	4,270,310	10,665	5,450,235	8,240	4,692,643
白耳義	134,482	21,459,126	99,935	20,743,945	104,091	22,409,341
其ノ他	49,024	5,486,640	92,595	10,904,415	79,422	9,845,890
計	296,074	54,090,826	315,893	63,803,978	370,584	72,116,555

鐵 鑛

國 別	昭和十一年		昭和十年		昭和九年	
	數	價 額	數	價 額	數	價 額
滿洲國	66	1,164	58	628	3,301	34,788
華民	0	1	52	518	1	11
吉國	1,251,908	11,607,282	1,261,786	10,915,609	825,461	6,389,995
瑞逸典	1,690,045	18,114,938	1,470,778	14,970,758	...	...
海峽殖民地	1,287	16,935	3,504	53,240	873,395	8,505,651
英領印度	25,757	732,439	12,483	287,778	6,487	146,766
英比深加其	570,217	6,037,309	290,927	2,906,414	7,355	78,253
太奈利	214,612	3,011,826	356,225	5,218,321	81,594	1,107,493
其ノ他	14,642	233,633	—	—	—	—
計	3,780,109	40,042,933	3,404,099	34,546,519	2,131,916	19,420,762

備考 ...ハ不詳ヲ示セリ

石 炭

國 別	昭和十一年		昭和十年		昭和九年	
	數	價 額	數	價 額	數	價 額
滿洲國	2,272,469	26,659,889	2,691,215	30,906,466	2,754,147	30,554,292
華民	4,937	58,006	1,619	21,061	2,432	31,078
吉國	1,022,072	12,426,498	588,848	7,610,300	551,333	6,817,798
瑞逸典	883,304	11,656,030	748,850	9,793,163	549,610	7,105,630
北美合衆國	5,799	86,813	46,362	618,137	201,542	2,670,301
其ノ他	0	1	1,687	21,207	1,386	13,630
計	4,188,581	50,887,237	4,048,581	48,970,334	4,060,450	47,192,729

\* 原油及重油

國 別	昭和十一年		昭和十年		昭和九年	
	數	價 額	數	價 額	數	價 額
北美合衆國	2,878,746	99,347,000	2,312,546	73,258,000	1,856,145	54,474,787
英領印皮他	508,822	15,501,000	384,790	11,595,000	266,967	7,536,751
瑞逸典	—	—	166,857	5,806,000	268,876	8,078,634
海峽殖民地	361,679	9,490,000	199,078	5,629,000	146,905	4,446,038
其ノ他	—	—	—	—	—	—
滿洲國	72,520	1,691,000	53,488	1,310,000	49,217	1,354,720
華民	54,036	1,397,000	—	—	—	—
吉國	42,084	1,196,000	—	—	—	—
瑞逸典	37,490	1,065,000	311,292	10,112,000	228,171	6,591,932
計	3,912,377	129,687,000	3,428,051	107,710,000	2,816,281	82,482,862

\* 揮發油

國 別	昭和十一年		昭和十年		昭和九年	
	數	價 額	數	價 額	數	價 額
北美合衆國	159,997	9,139,000	94,120	4,894,000	179,071	8,285,980
英領印皮他	416,407	24,272,000	365,991	19,275,000	290,937	16,087,332
瑞逸典	—	—	—	—	109	7,204
海峽殖民地	74,761	4,107,000	50,255	2,323,000	40,152	1,858,754
其ノ他	—	—	—	—	—	—
滿洲國	4,027	235,000	10,463	528,000	12,058	660,058
華民	—	—	71,715	3,644,000	24,968	1,361,444
計	655,192	37,753,000	592,544	30,664,000	550,529	28,443,509

・ 燈 油

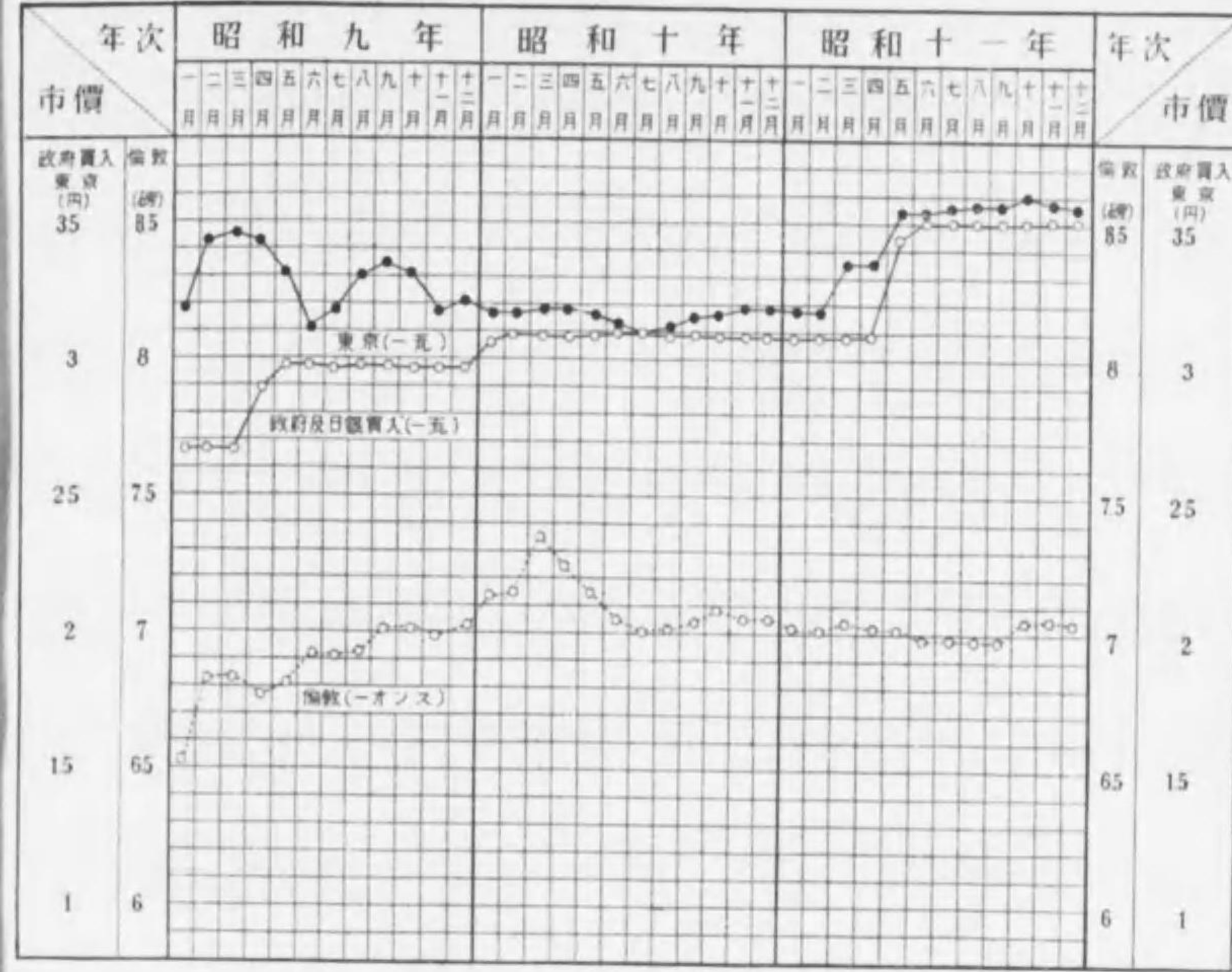
國 別	** 昭和十一年		昭和十年		昭和九年	
	数	価額	数	価額	数	価額
北米合衆國	60,637	10,095,000	14,827	1,280,000	35,023	1,820,953
露領印細亞	6,945	3,843,000	68,573	4,127,000	43,236	2,629,876
英領ボルネオ	3,463	140,000	1,359	63,000	2,318	104,938
獨逸	—	—	867	217,000	1,180	322,972
英領吉蘭丹	2,887	129,000	2,006	91,000	93	37,649
其ノ他	4,114	1,120,000	5,724	381,000	4,427	221,670
計	138,046	15,327,000	93,356	6,159,000	87,778	5,240,359

・ 機 械 油

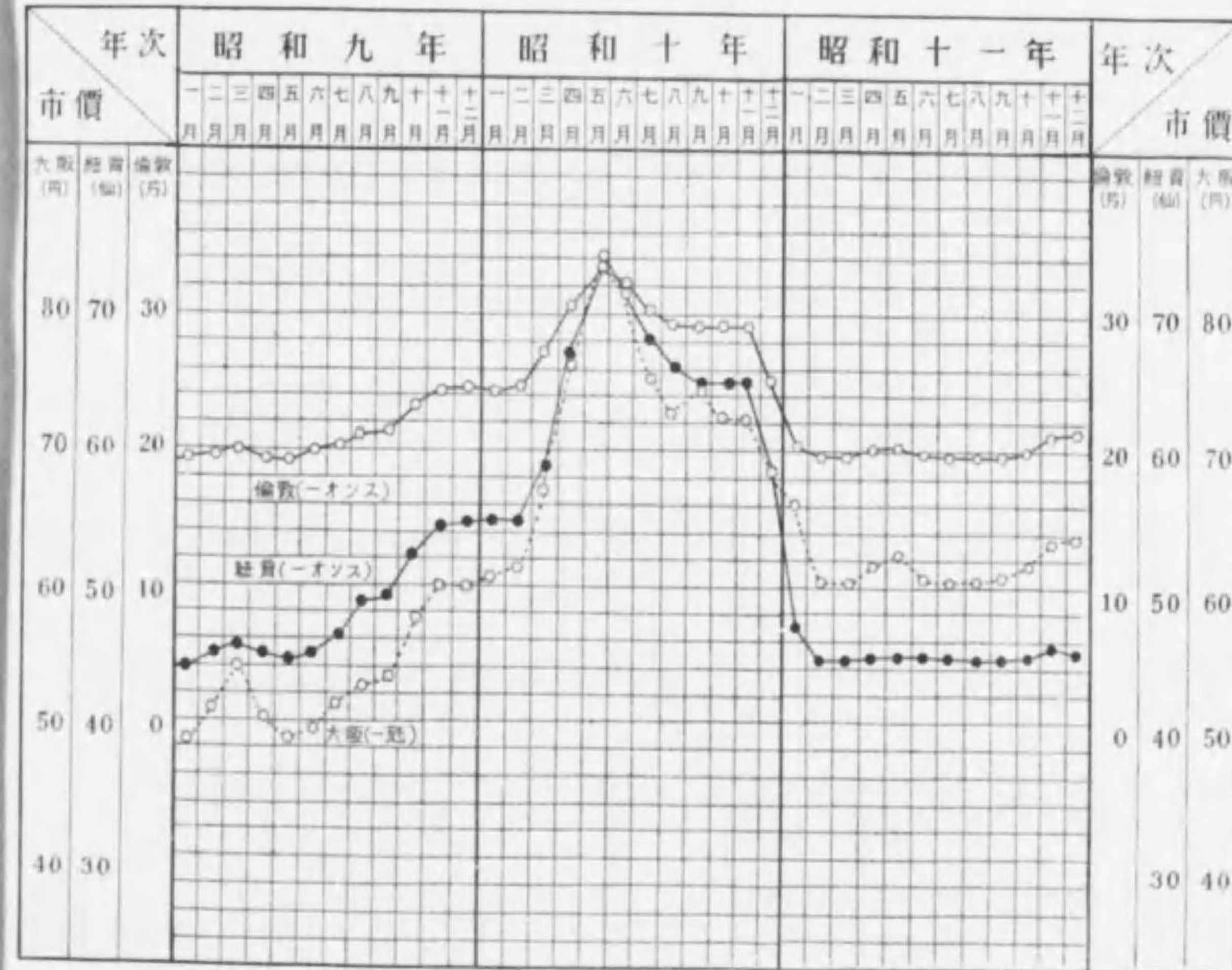
國 別	** 昭和十一年		昭和十年		昭和九年	
	数	価額	数	価額	数	価額
北米合衆國	—	—	39,364	7,410,000	36,255	7,107,721
露領印細亞	—	—	—	—	3	573
獨逸	—	—	572	100,000	620	84,680
英領吉蘭丹	—	—	1,431	467,000	1,329	434,340
其ノ他	—	—	503	146,000	696	211,773
計	—	—	42,529	8,214,000	39,962	7,859,881

\* 機油國別輸入額昭和十一年分ハ調査中ニ付總テ陸揚額ヲ掲ゲ  
 \*\* 昭和十一年機械油ハ燈油ノ同年中ニ含マル

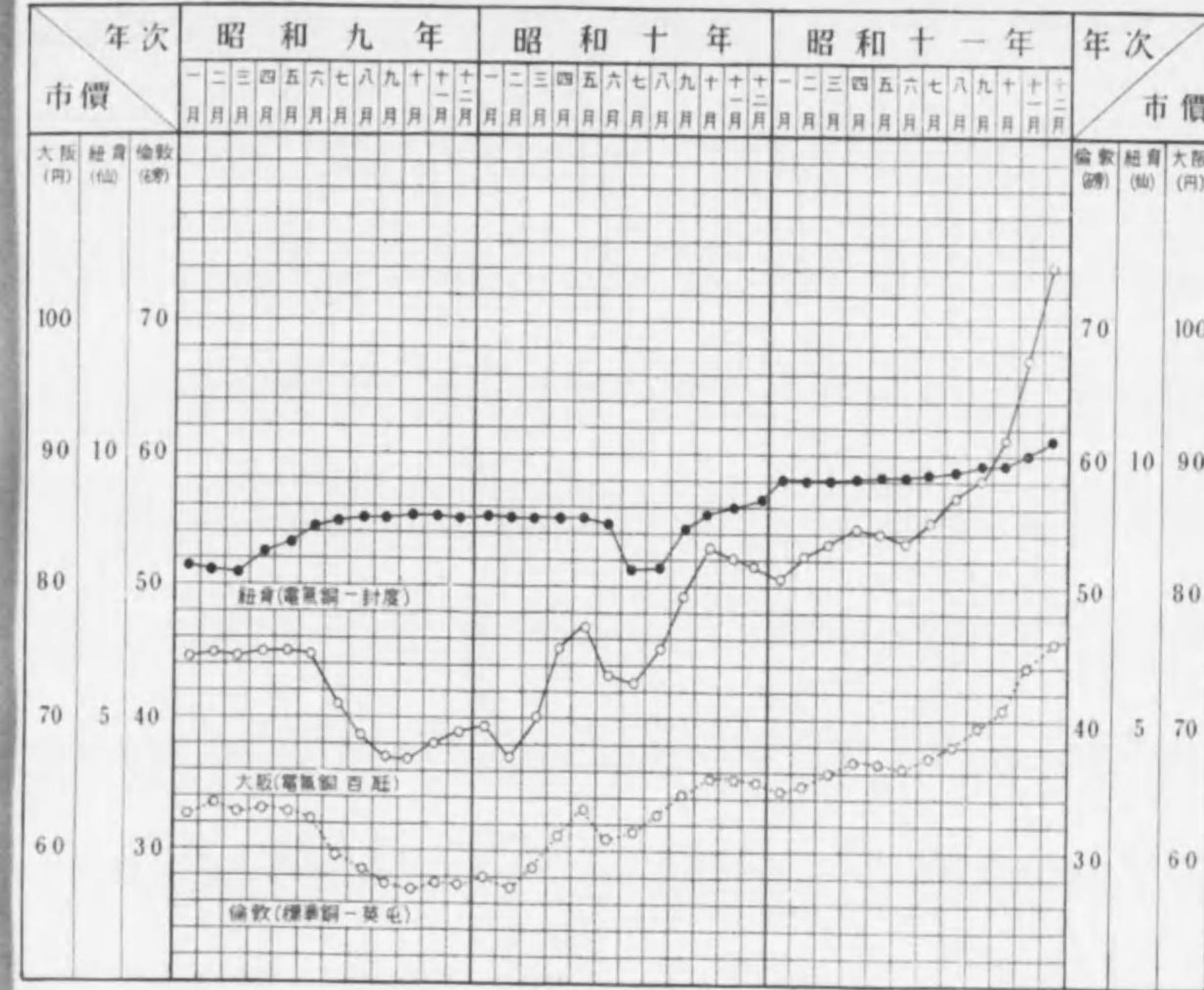
金市價高低表



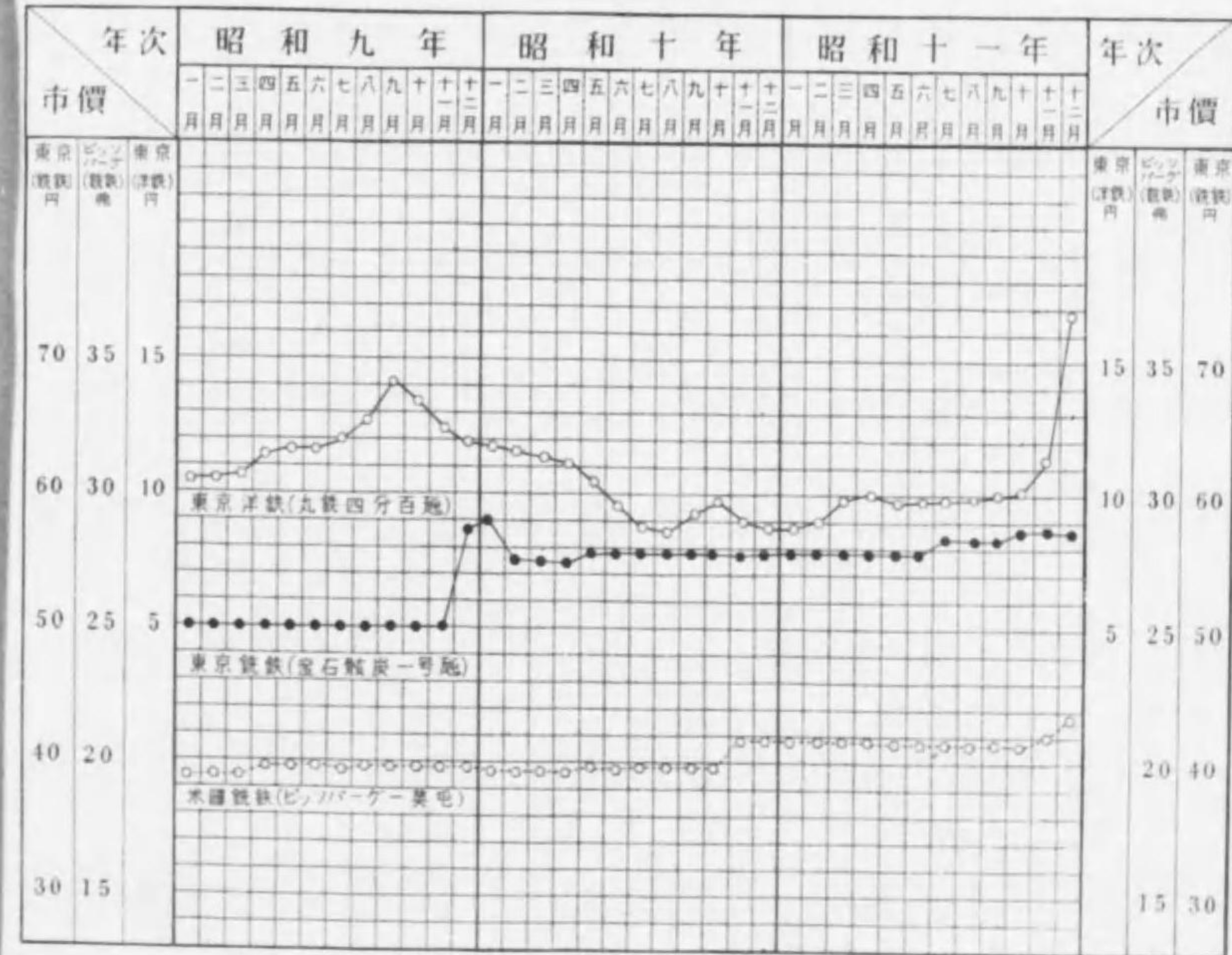
銀市價高低表



銅市價高低表

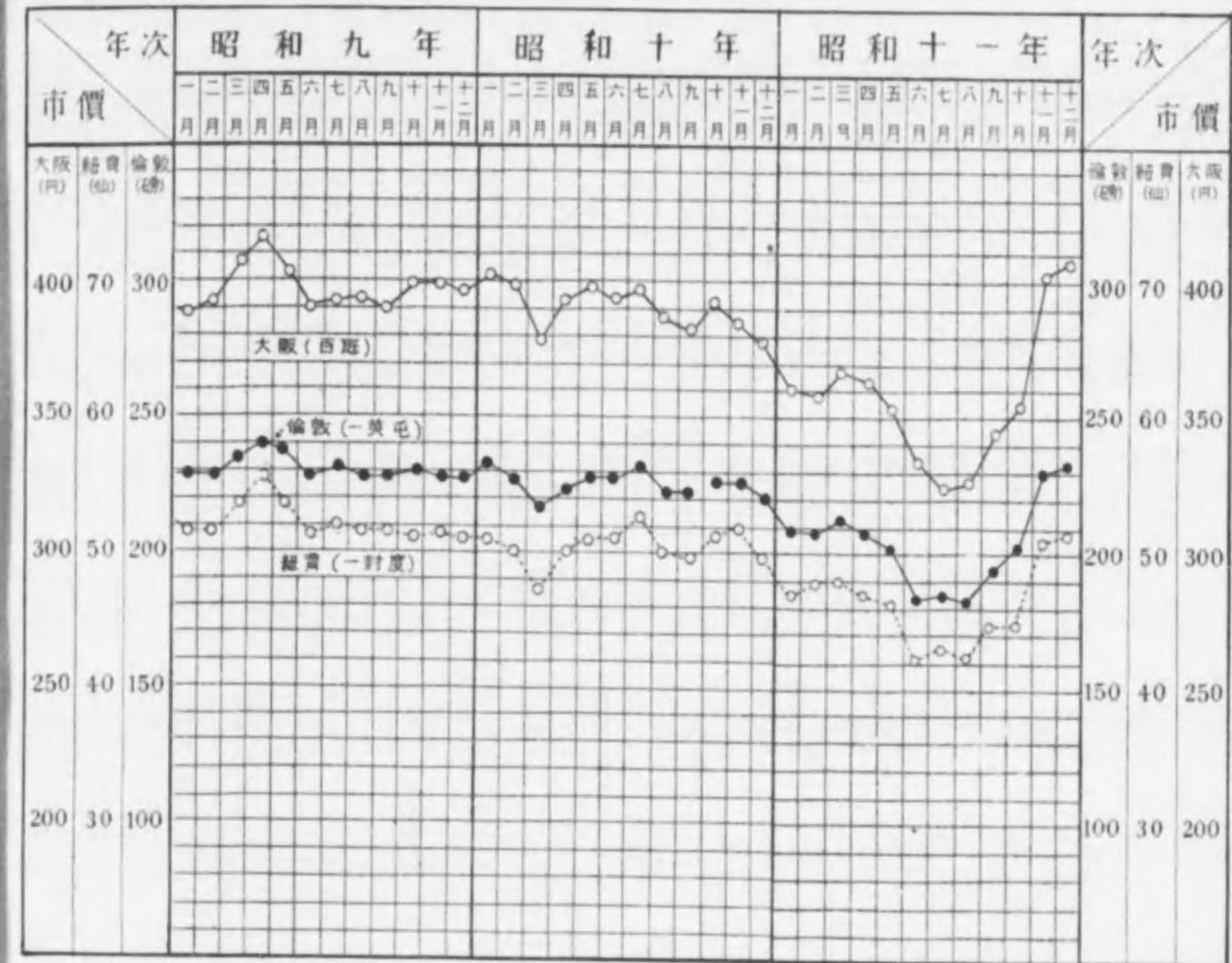


鉄市價高低表

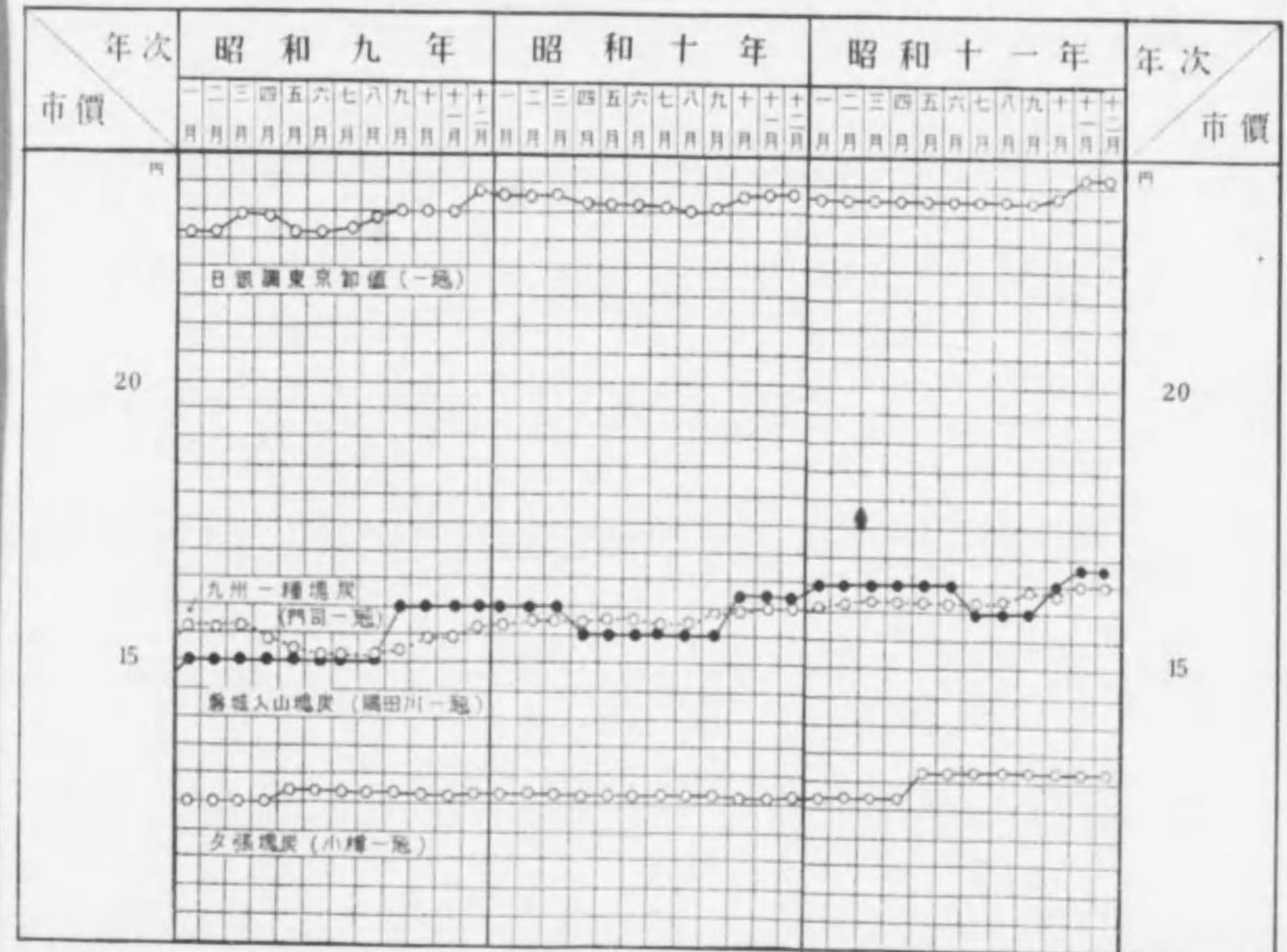




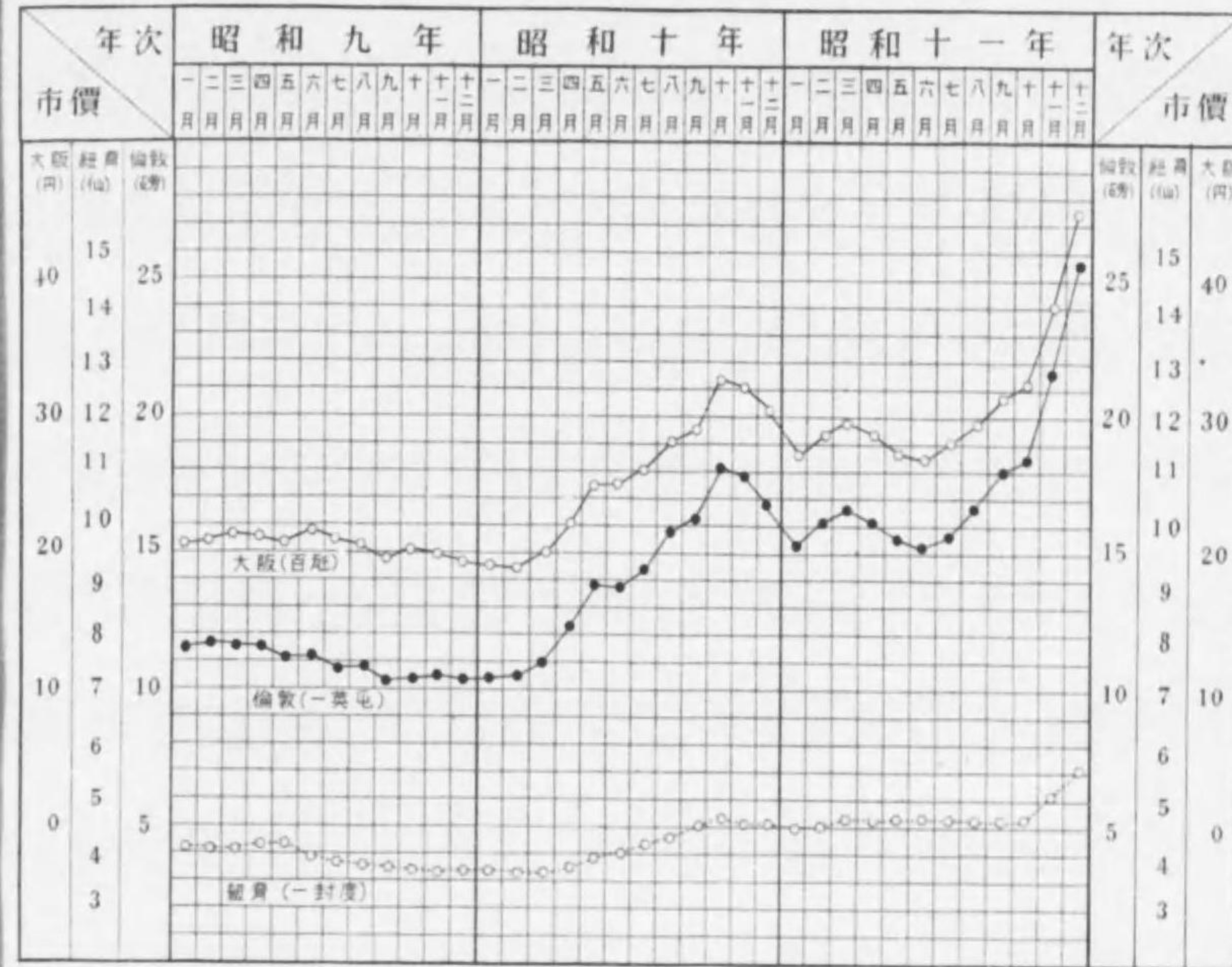
錫市價高低表



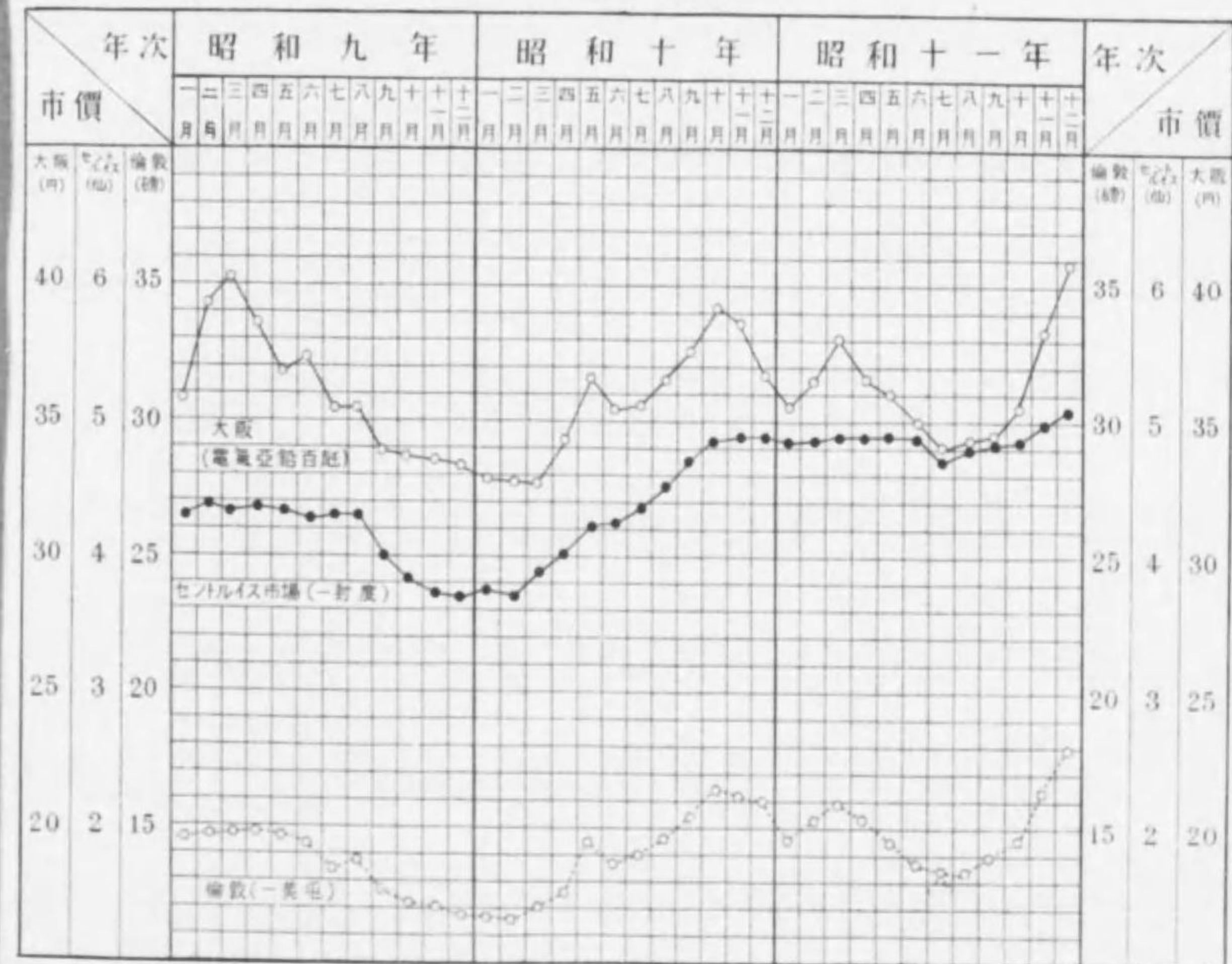
石炭市價高低表



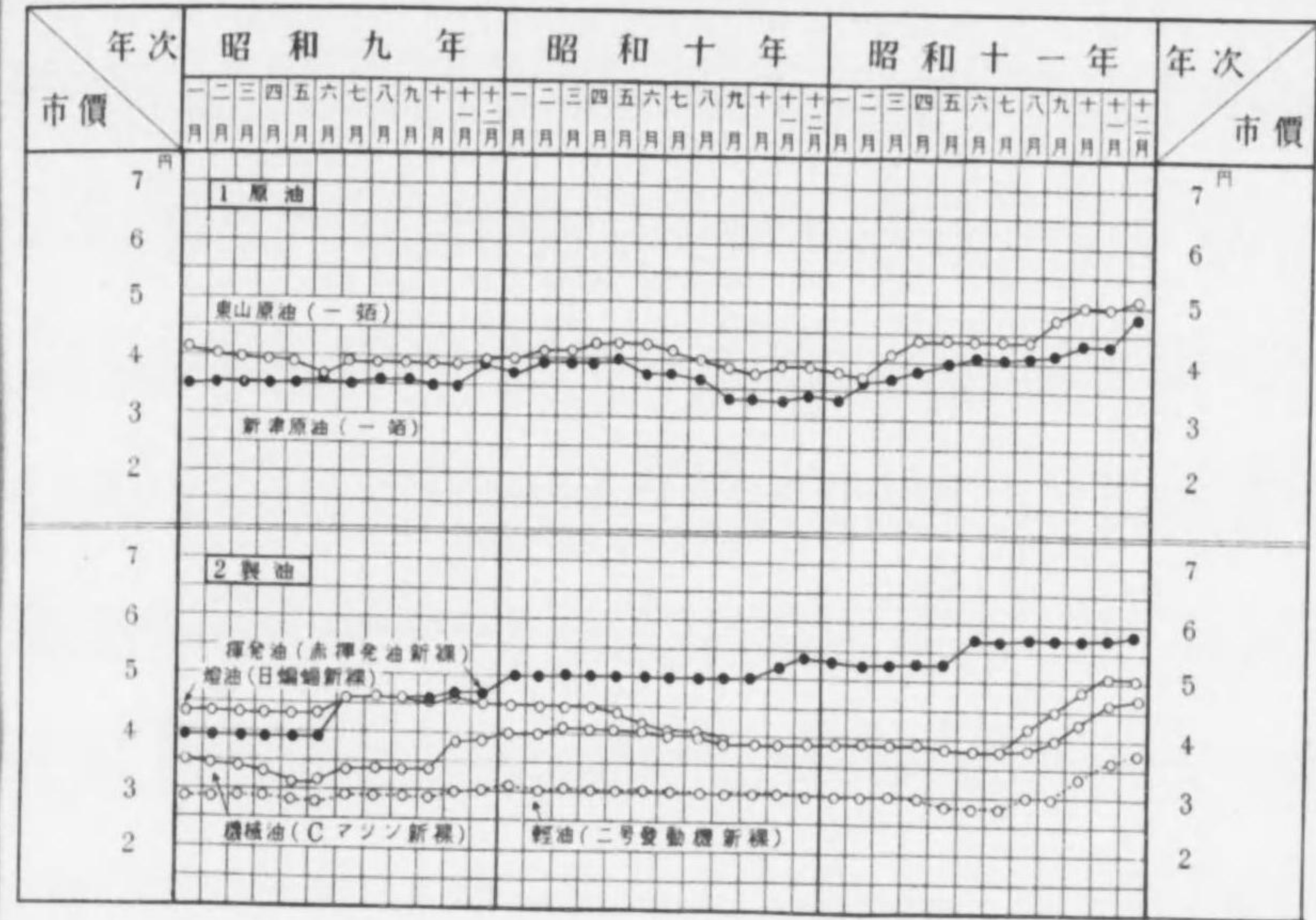
鉛市價高低表



亞鉛市價高低表



石油市價高低表



## V 鑛産物ノ市況及市價

## 鑛産物ノ市況

昭和十一年ニ於ケル主要鑛産物（銅、石炭及石油）ノ市況概要次ノ如シ

## (1) 銅

國際銅減産協定ノ成立、需給關係ノ好轉、伊エ紛争ノ影響等好材料ノ爲昭和十年三月頃ヨリ漸次好調ニ轉ジタル世界ノ銅界ハ昭和十一年ニ入リテモ引續キ好調ヲ示シタリ、即チ歐米財界好轉ニ因ル銅ノ需要ハ増々増加ノ趨勢ヲ示シ又西班牙内亂ノ勃發及之ヲ繞ル歐洲ノ政治的急迫情勢ハ之ニ拍車ヲ加ヘ前年三月成立ヲ見タル國際減産協定モ十一月ニハ基準割當數量ヲ5%方緩和セザルベカラザルニ至レリ

最近ニ於ケル需給關係好轉ノ狀況ヲ示セバ次ノ如シ（單位千米噸）

	生産高	消費高	在庫高
昭和九年	1,410	1,486	588
十年	1,499	1,597	485
十一年	1,654	1,786	353

以上ノ如クナルヲ以テ昭和十一年ニ於ケル銅市價ハ之ヲ反映シテ常ニ強調ヲ續ケ押目モナク昂進ノ一途ヲ辿リタリ、之ヲ米銅市價（英鎊換電氣銅一鎊度）ニ就テ見ルニ年初8仙66ナリシモノガ十月ニハ待望ノ10仙ヲ突破シ年末ニハ12仙臺ヲ示シタルガ年平均ハ9仙55ニシテ前年ニ比シ1仙70即チ2割1分餘ノ昂騰トナレリ

本邦銅價ハ所謂世界銅價ノ寫真相場ト稱セラレ全然世界銅價ト爲替相場如何ニ繫ル所ナルガ昭和11年ニ於テハ爲替相場モ前年ト大差ナカリシヲ以テ大体前記米銅相場ト同一歩調ヲ示シ年初80圓（大阪市場電氣銅100匁）ナリシモノガ十月末ニハ100圓ヲ突破シ年末ニハ107圓餘ヲ示シタルガ其ノ年平均ハ前年ニ比シ1割5分餘ノ騰貴ヲ見タリ

## (2) 石 炭

昭和十一年ニ於ケル石炭ノ需要ハ各種産業界ノ段賑ニ伴ヒ依然旺盛ヲ極メ前年ニ引續キ本邦ニ於ケル最高記録ヲ示シタリ（昭和十一年ニ於ケル石炭ノ需要額ハ44,879千噸ニシテ前年ニ比シ4,087千噸ヲ増加）生産統制機關タル石炭鑛業聯合會ニ於テ

ハ本年ノ需要増加ヲ察シ年初本年度ノ送炭調節高ヲ前年ヨリ約2,000千吨増 127,880千吨ニ決定セルガ其ノ後六月及十一月ノ兩回ニ約600千吨ノ調節緩和ヲ行ヒ且ツ當業者モ極力生産増加ニ努メタルモ（昭和11年石炭産額ハ41,803千吨ニシテ前年ニ比シ4,040千吨増加セリ）需要増加ノ傾向顯著ナルモノアリシガ爲モスレバ市場ハ品不足ヲ訴ヘラレ貯炭高ノ如キモ900千吨至乃1,100千吨（前年ハ1,300千吨乃至1,400千吨）ヲ算スル状態ヲ以テ終始シタリ從テ炭況モ以上ノ狀勢ヲ反映シテ大体強調ヲ持續シ一方勞銀、材料等ノ昂騰ニ因リ生産費モ多少増嵩セル爲販賣統制機關タル昭和石炭株式會社ニ於テ極力炭價昂騰ノ抑制ニ努メタルニ拘ハラズ市價ハ前年ニ比シ幾分ノ騰貴ヲ見ルニ至レリ

### (3) 石 油

昭和十一年ニ於ケル世界ノ石油中心市場タル米國石油界ニ於テハ需要ハ財界ノ回復ニ伴ヒ著シク増進セラレ一方産油統制ハ州際石油盟約ノ勵行及當業者ニ致シ努力ニ依リテ極メテ適正ニ施行セラレタル結果斯界ハ前年ニ比シ更ニ一層順調ナル推移ヲ見タリ、即チ昭和十一年ノ原油産額ハ十一月迄ニテ推算1,000,864千「パーレル」ニシテ前年同期ニ比シ約1割ノ増加ヲ見タルモ需要ハ十數年來ノ最大記録ヲ示ス程旺盛ナリシ爲十一月末現在原油在庫高ハ288,998千「パーレル」ニシテ前年ニ比シ約9分ノ減少ヲ示セリ、又市價ハ加州原油（シグナル、ヒル油田ボーメ30度）ニ就テ見ルニ昭和十年十二月ニ1「パーレル」96仙ヲ示シタルモノガ昭和十一年二月末ニ1弗21仙ニ奔騰シ爾來年末迄之ヲ持續セリ

米國石油協會（American Petroleum Institute）ハ全米有力産油業者ノ團體ニシテ石油政策ニ關シテハ政府ニ於テモ之ヲ無視スルヲ得ザル有力團體ナルガ昭和十一年十一月九日ヨリ十二日迄「シカゴ」市ニ於テ開催セラレタル同協會ノ年總會ニハ議スベキ何等ノ緊急問題ナカシト謂フ、以テ米國石油界ガ最近全幅的ニ好況ヲ享受シツツアルヲ見ルベシ

本邦石油需要額（昭和十一年ハ4,502千ニシテ前年ニ比シ2分5厘増加）ノ9割餘ハ之ヲ外油ニ仰グ（昭和11年輸入額ハ42,464千ニシテ前年ニ比シ2分増加）モノナルヲ以テ本邦石油界ハ常態トシテハ世界ノ中心市場タル米油界ニ支配セラレル所ナルモ久シキニ渉ル業界ノ混亂ハ未ダ全面的ニ正常化サルルニ至ラズ昭和十一年ニ於テモ

石油業法ニ依ル統制及石油聯合株式會社（揮發油及燈油ニ關スルモノ）、鑛油精製聯合會（機械油及輕油ニ關スルモノ）等當業者ノ自治的統制機關ノ活動ニ拘ハラズ上半期ハ業界概シテ活氣ニ乏シク海外原料油ノ昂騰ヲモ充分反映スルヲ得ズ市價ノ如キモ揮發油ヲ除キ何レモ低落ヲ示シタリ、然レドモ下半期以後ニ於テハ財界ノ活況ニ基ク需要増加ト統制策ガ漸次奏功セルトニ依リ業界ハ著シク好轉シ市價モ全般的ニ漸騰ヲ見ルニ至リタリ、今之ガ年平均ヲ品種別ニ觀ルニ前年ニ比シ原油1割乃至1割3分揮發油1割1分ノ昂騰トナレルガ輕油及重油各5分機械油7分ノ何レモ低落ヲ示シ特ニ燈油ハ上半期ニ於テ供給過剰ナリシト從來輕油タリシモノヲ一部燈油ニ編入シタル等ノ關係ニテ1割6分ノ低落トナレリ、之ヲ種類別ニ見レバ次ノ如シ

#### イ、原 油

燈油及輕油市場不況ノ影響ヲ受ケ軟調裡ニ越年シタル新津、東山兩原油ノ相場ハ二月加州原油大市値上ノ報ニ接スルヤ俄ニ強調ニ轉ジ前者ハ一躍80錢後者ハ50錢（1石當）夫々騰貴シタルガ其後四月ニハ石油聯合株式會社次デ八月ニハ燈油聯合會ノ結成ヲ見、石油業界ノ統制愈々強化セラレ、加フルニ軍需工業方面ノ活況著シク之ガ爲メ各種製品一齊ニ昂騰ヲ來シタル結果兩原油ノ相場モ之ヲ反映シテ益々硬化ヲ告グ好調裡ニ本年ヲ終リタリ、上述ノ如ク兩原油共終始強調裡ニ推移シタル爲其ノ平均相場ハ前年ニ比シ何レモ約1割1分ノ騰貴ヲ見タリ

#### ロ、揮 發 油

前年十一月1噸2錢5厘ノ値上實施ヲ見、好調裡ニ新春ヲ迎ヘタル揮發油市場ハ稀有ノ降雪ニ災ナレ二月來實行稍減少シ一般ニ賣焦リ氣味トナリ市價幾分引弛ミノ商狀ヲ呈シタルモ國産各社ハ外油側ト連絡ヲ保テツ、需給ノ調整ヲ圖リ市價ノ維持ニ努メタルガ四月一日國産五社及日ソ石油ノ六社間ニ石油聯合株式會社結成セラレ市場ノ統制ニ當ルコトトナリ加之六月一日ヨリ1噸5錢ノ値上實施セラレルヤ市況頓ニ活況ヲ呈シ各地共新値ノ勵行ヲ見ルニ至レリ、七、八月以降ハ一般財界ノ好況ヲ反映シ旅客及諸貨物ノ輸送激増シ且ツ關稅増徴並ニ消費稅賦課ノ決定ニ因リ一般ノ先高見越ヲ助長シタル結果各地共需要旺盛市況一段硬化ヲ告グ好調裡ニ本年ヲ終リタリ

ハ、燈 油

前年供給過剰ニ備ミ漸落歩調ニ終始シタル本油ハ新春ニ入りテモ依然軟調裡ニ推移シ市價ハ殆ド底値ト見ラルル迄崩落シタルガ八月二十七日石油聯合會社關係各社間ニ燈油聯合會結成セラレ積極的ニ需給ノ調節ト市場ノ統制ヲ圖ルコトトナリ指定値ノ嚴守ニ努メタル結果市場價ハ活況ヲ呈シテ從來ノ状態ヲ一變スルニ至リ次デ十月二十七日一匁40錢ノ値上發表セラレタルガ各地共新値勵行セラレ堅調裡ニ越年セリ

ニ、輕 油

前年度ニ引續ク需要減退ノ上雪害等モアリ上半期ニ於ケル市場人氣頗ル不振ニシテ市價ハ低落ニ低落ヲ重ネタルガ七月以降ハ揮發油、燈油ノ値上リ及一般財界ノ好調ニ刺戟サレ市況漸ク一轉シ鑛精聯亦市場需給ノ調整ヲ圖リタル爲秋季需要ノ擡頭ト相俟ツテ市場ハ漸次活況ヲ呈シ八月以降數次ノ値上ニ依リ市價面目一新シ強調裡ニ越年セリ

ホ、機 械 油

高級機械油ハ終始好調ヲ持續シ特ニ記スベキ變動ナカリシモ、マシン油ハ輕油同様需要不振ノ爲上半期ハ市況軟調裡ニ推移シタルモ八月以降ハ漁業ノ好況及一般工業界ノ活況ト各油値上リノ影響トニ因リ漸ク人氣恢復シ其後ハ市價強調裡ニ越年セリ

鑛 産 物 市 價  
金

月次	政府及日本銀行(昭和九年四月七日ヨリ日本銀行)産金買入値段(一匁)								
	東 京 市 場 (一匁)			倫 敦 市 場 (一オンス)			紐 育 市 場 (一オンス)		
	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	昭和十一年	昭和十年	昭和九年
1	3,090	3,060	2,650	3,180	3,166	3,147	7.010	7.110	6.10.2
2	3,090	3,090	2,650	3,186	3,169	3,431	7.010	7.2.9	6.16.10
3	3,090	3,090	2,650	3,369	3,196	3,424	7.1.0	7.6.9	6.16.5
4	3,090	3,090	2,898	3,348	3,187	3,402	7.010	7.4.3	6.15.3
5	3,432	3,090	2,950	3,541	3,152	3,301	7.0.1	7.2.9	6.16.3
6	3,500	3,090	2,950	3,547	3,132	3,091	6.18.7	7.1.3	6.17.9
7	3,500	3,090	2,950	3,547	3,094	3,141	6.18.11	7.0.10	6.17.11
8	3,500	3,090	2,950	3,574	3,119	3,294	6.18.4	7.0.3	6.18.4
9	3,500	3,090	2,950	3,580	3,144	3,343	6.18.0	7.1.0	7.0.10
10	3,500	3,090	2,950	3,615	3,156	3,305	7.1.10	7.1.8	7.1.8
11	3,500	3,090	2,950	3,551	3,189	3,163	7.2.3	7.1.3	6.19.5
12	3,500	3,090	2,950	3,547	3,200	3,192	7.1.8	7.1.1	7.0.7
平均	3,358	3,088	2,871	3,465	3,159	3,270	7.0.3	7.2.2	6.12.7

銀

月次	大 阪 市 場 (一匁)			倫 敦 市 場 (一オンス)			紐 育 市 場 (一オンス)		
	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	昭和十一年	昭和十年	昭和九年
	1	56.123	61.023	48.196	20.250	24.584	19.382	47.250	54.418
2	50.670	61.867	51.196	19.796	24.818	20.073	44.750	54.602	45.233
3	50.670	67.426	53.944	19.663	27.380	20.278	44.750	59.048	45.875
4	51.840	76.161	50.092	20.245	30.936	19.740	44.892	67.788	45.180
5	52.400	84.046	48.378	20.248	33.865	19.276	44.869	74.356	44.226
6	50.890	81.142	49.385	19.770	32.346	19.981	44.750	71.940	45.173
7	50.400	75.763	51.654	19.590	30.500	20.512	44.750	68.216	46.310
8	50.400	73.267	52.372	19.490	29.476	21.377	44.750	66.366	48.986
9	50.492	74.979	53.366	19.579	29.255	21.888	44.750	65.375	49.484
10	51.784	72.500	57.778	19.977	29.368	23.581	44.750	65.375	52.375
11	53.162	72.530	59.923	21.050	29.284	24.257	45.431	65.375	54.255
12	53.567	68.600	60.448	21.238	25.563	24.404	45.352	58.420	54.390
平均	51.853	72.442	53.061	20.075	28.952	21.229	45.087	64.273	47.973

銅

月次	大 阪 市 場 (電氣銅百匁)			倫 敦 市 場 (標準銅一英噸)			紐 育 市 場 (電氣銅一匁度)		
	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	昭和十一年	昭和十年	昭和九年
	1	80.657	69.453	74.541	34.706	28.077	32.560	9.025	8.775
2	82.242	67.589	75.369	35.313	27.175	33.072	9.025	8.775	7.777
3	83.501	70.134	74.778	36.040	28.518	32.497	9.025	8.775	7.775
4	84.834	75.925	75.847	36.975	31.231	33.006	9.169	8.775	8.173
5	84.159	77.391	75.503	36.690	33.344	32.662	9.275	8.775	8.275
6	83.202	73.488	74.630	36.324	30.799	32.149	9.275	8.634	8.594
7	85.039	72.760	70.950	37.217	31.024	29.707	9.352	7.775	8.775
8	87.036	75.234	68.775	38.259	32.646	28.358	9.525	7.979	8.775
9	88.394	79.003	66.996	38.915	34.036	27.541	9.525	8.504	8.775
10	91.487	83.124	66.859	40.980	35.226	26.753	9.563	8.967	8.775
11	97.678	82.389	68.010	43.932	35.229	27.233	10.161	9.025	8.775
12	104.540	81.897	68.928	45.946	35.097	27.836	10.763	9.025	8.775
平均	87.731	75.699	71.766	38.441	31.867	30.281	9.474	8.649	8.428

鐵

Table with columns for monthly data (昭和十一年, 昭和十年, 昭和九年) and average values for three iron markets: 東京洋鐵, 東京鐵, and 米國鐵.

鉛

Table with columns for monthly data (昭和十一年, 昭和十年, 昭和九年) and average values for three lead markets: 大阪市場, 倫敦市場, and 紐育市場.

石

Table with columns for monthly data (昭和十一年, 昭和十年, 昭和九年) and average values for three types of stone (九, 州, 炭).

錫

Table with columns for monthly data (昭和十一年, 昭和十年, 昭和九年) and average values for three tin markets: 大阪市場, 倫敦市場, and 紐育市場.

亞鉛

Table with columns for monthly data (昭和十一年, 昭和十年, 昭和九年) and average values for three zinc markets: 大阪市場, 倫敦市場, and セントルイス市場.

炭 (一 種)

Table with columns for monthly data (昭和十一年, 昭和十年, 昭和九年) and average values for coal from different sources: 日本銀行調査, 勢城炭, and 夕張炭.

## 石 油 (原油)

月次	東 山 原 油 (一箱)			新 津 原 油 (昭和十年三月ヨリ金津原油) (一箱)		
	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	昭和十一年	昭和十年	昭和九年
1	3,880	3,990	4,050	3,380	3,790	3,550
2	3,880	4,160	3,880	3,830	3,880	3,490
3	4,160	4,160	3,880	3,830	3,990	3,550
4	4,430	4,270	3,880	3,900	3,990	3,550
5	4,430	4,270	3,880	4,050	3,930	3,550
6	4,430	4,270	3,600	4,160	3,700	3,550
7	4,430	4,160	3,880	4,160	3,660	3,550
8	4,430	3,990	3,880	4,160	3,660	3,600
9	4,880	3,880	3,880	4,160	3,380	3,600
10	4,990	3,770	3,880	4,320	3,880	3,520
11	4,990	3,880	3,880	4,320	3,380	3,520
12	5,160	3,880	3,990	4,880	8,380	3,800
平均	4,510	4,060	3,880	4,100	3,680	3,570

## 石 油 (製油一兩)

月次	揮 發 油 (赤揮發油)			燈 油 (白編組)			軽 油 (二號發動機)			機 械 油 (Cマレン)		
	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	昭和十一年	昭和十年	昭和九年
1	5,250	5,000	3,900	3,900	4,500	4,300	3,000	3,100	2,800	3,900	4,000	3,500
2	5,250	5,000	3,800	3,900	4,500	4,200	3,000	3,100	2,800	3,900	4,000	3,400
3	5,250	5,000	8,800	3,900	4,500	4,200	3,000	3,100	2,800	3,900	4,100	3,400
4	5,250	5,000	3,800	3,900	4,500	4,200	3,000	3,100	2,800	3,900	4,100	3,300
5	5,250	5,000	8,800	3,800	4,300	4,200	2,800	3,100	2,700	3,800	4,100	3,200
6	5,750	5,000	3,800	3,800	4,200	4,200	2,800	3,100	2,700	3,800	4,100	3,200
7	5,750	5,000	4,600	3,800	4,100	4,600	2,800	3,000	2,900	3,800	4,000	3,400
8	5,750	5,000	4,600	4,150	4,100	4,600	3,000	3,000	2,900	3,800	4,000	3,400
9	5,750	5,000	4,600	4,450	4,000	4,600	3,000	3,000	2,900	3,900	3,900	3,400
10	5,750	5,000	4,600	4,800	3,900	4,500	3,400	3,000	2,900	4,300	3,900	3,400
11	5,750	5,200	4,700	5,050	3,900	4,500	3,600	3,000	3,000	4,600	3,900	3,800
12	5,950	5,250	4,700	5,050	3,900	4,500	3,700	3,000	3,000	4,700	3,900	3,900
平均	5,550	5,038	4,225	4,208	4,200	4,383	3,092	3,050	2,850	4,025	4,000	3,442

備考 製油一兩ノ容量ハ36立トヲ

## 硫 黄 (函館市場、一吨)

月次	昭和十一年	昭和十年	昭和九年	月次	昭和十一年	昭和十年	昭和九年
1	60,000	62,000	65,000	8	60,000	60,000	62,000
2	60,000	62,000	65,000	9	65,000	60,000	62,000
3	60,000	62,000	65,000	10	65,000	60,000	62,000
4	60,000	62,000	65,000	11	65,000	60,000	62,000
5	60,000	60,000	62,000	12	65,000	60,000	62,000
6	60,000	60,000	62,000				
7	60,000	60,000	62,000	平均	61,667	60,667	63,000

## VI 鑛 山 事 業 ノ 概 況

## 新ニ事業ニ着手シタル鑛山

本年度新ニ事業ニ着手セルモノニシテ主ナルモノヲ示セバ次ノ如シ

## (1) 金 屬 山

## 中ノ澤鑛山 試登第2,135號 金銀銅

後志國余市郡赤井川村 三菱鑛業株式会社

## (1) 交 通 運 搬

函館本線銀山驛ヨリ東方約12軒ノ五十萬坪部落迄ハ自動車ヲ通ジ得ルモ夫レヨリ以東鑛山迄4軒ノ間ハ辛フジテ馬車ヲ通ズルノミニテ交通稍不便ナリ

## (2) 沿 革

明治30年頃發見セラレ神田禮治ニヨリ開發セラレ同37年嶋津公爵ノ有トナリ露頭部隊行サル其後東京市ノ人綾部某ノ手ニヨリ探鑛セルモ大正3年休山シ其後札幌市中島義一ノ有トナレルモ小規模ニ探鑛セルノミニテ昭和8年10月現鑛業權者ノ手ニ歸セリ

## (3) 地 質 及 鑛 床

地質ハ石英粗面岩及安山岩ヨリ成リ鑛床ハ之等岩石中ノ裂隙ヲ充填セル含金銀石英脈ニシテ數條アリ走向約東西、北ニ60°~80°傾斜シ脈幅最大ノモノ1.5米アリ品位最高金25瓦、銀800瓦程度ナリ

## (4) 操 業 ノ 概 況

本年ハ主トシテ舊坑ノ取明ヲ行ヒタルガ年末壓氣機2臺設置シ昭和12年ヨリ鑛岩機ニ依リ探鑛スル豫定ナリ

## ペーペナイ鑛山 試登第3,221號 鐵

膽振國虻田郡東俱知安村 輪西鑛山株式会社

## (1) 交 通 運 搬

省線京極驛ノ北東10軒ニ位シ此間夏季ハ自動車ヲ通ズルコトヲ得冬期ハ馬棧ニ依リ交通運搬共ニ便ナリ

## (2) 沿 革

大正4年2月ヨリ試掘權ヲ設定シ現在ニ至ル

## (3) 地 質 及 鑛 床



地質ハ石英粗面岩及輝石安山岩ヨリ成リ鑛床ハ之ヲ基盤トスル褐鐵鑛層ニシテ長サ約3,000米、幅約100米ニ及ブモノト推定ナル

#### (4) 操業ノ概況

着手後日淺ク2名ノ鑛夫ニテ露天掘探鑛中ナリ

#### 幸内鑛山 試登第3,063號 鐵

膽振國有珠郡壯瞥村 三浦茂雄

#### (1) 交通運搬

省線長流驛ヨリ長流川ニ沿ヒ湖ルコト約24軒ニシテ上久保内部落ニ達シ此間道路概シテ平坦ニシテ自動車ノ便アリ之ヨリ鑛山迄約4軒ハ道路稍惡シク漸ク馬車ヲ通ズ

#### (2) 沿革

約20年前ニ發見セルモ交通運搬不便ノタメ着手セザリシガ本年1月現鑛業權者ノ有トナリテ之ガ開發ヲ企テ現在ニ及ブ

#### (3) 地質及鑛床

洪積層、火山灰等ヨリ成リ地表ヨリ0.9米位ニシテ鑛床ニ達ス、鑛床ハ厚サ平均1.8米ノ褐鐵鑛層ナリ

#### (4) 操業ノ概況

露天掘ヲ行ヒ小規模ニ操業セリ

#### 實來鑛山 試登第7,491號 硫黃

石狩國札幌郡豊平町 松尾敏章

#### (1) 交通運搬

札幌市郊外定山溪鐵道終點定山溪温泉ノ西南約6軒ニ位シ鑛山入口薄別部落迄ハ國道ニシテ道路概シテ平坦ナルガ之ヨリ鑛山迄約2軒ハ山道ニシテ漸ク車馬ヲ通ズル程度ナリ

#### (2) 沿革

大正年間札幌市助川貞二郎試掘セルモ成功セズ廢業セルガ最近ニ至リ昭和10年3月松尾敏章試掘權ヲ得翌11年1月ヨリ事業ニ着手シ今日ニ至ル

#### (3) 地質及鑛床

輝石安山岩及之ヲ被覆セル凝灰岩質集塊岩ヨリ成リ、鑛床ハ之等ノ裂罅ヲ充填セル石英脈ニ硫黃瓦斯噴氣浸染セル岩鑛硫黃鑛床ニシテ延長約500米ニ達シ幅1.2~2.4米アリ

品位30%程度ト認ム

#### (4) 操業ノ概況

本年中ハ主トシテ鑛床ノ錘押探鑛ニ努メ昭和12年ヨリ探鑛開始ト共ニ試驗的ニ浮游選鑛ヲ行フコトトシ本年12月1日處理鑛量8噸ノ試驗選鑛場ヲ設置セリ

#### 花輪鑛山 探登第80號 金銀銅鉛鋅硫化鐵

秋田縣鹿角郡花輪町 津早良三

#### (1) 交通運搬

本鑛山ハ花輪線花輪驛ト田山驛ヨリトノ二道アリテ共ニ約10軒ニシテ達ス、一ハ全然急坂ニシテ一ハ瀬ノ深川ニ沿フテ湖ル坦道アルモ岩ノ目澤ニ至リテ急坂トナリ二者何レモ馬車ヲ通ズルニ便ナラズ

#### (2) 沿革

本鑛山發見時代ハ詳ナラズ外山鑛山トシテ明治43年頃ヨリ探鑛ニ着手シタルモ其ノ後ノ休山時期明ナラズ

大正8年小林清一郎ノ手ニ移リ探鑛ヲ行ヒ續イテ同10年末久原鑛業株式會社之レヲ買收シ其ノ開發ヲ企圖セルモ事業界不況ニ際合シテ同14年ヨリ休山ノ止ムナキニ至レリ昭和4年現鑛業權者之レニ代リ昭和11年8月ヨリ探開坑ニ着手シ以テ今日ニ及ベルモノナリ

#### (3) 地質及鑛床

附近ノ地質ハ第三紀層ニ屬シ安山岩、石英粗面岩、玢岩、凝灰岩、頁岩、砂岩、礫岩等ニヨリテ構成セラレ鑛床ハ石英粗面岩ニ接シテ凝灰岩中ニ胚胎セル黑鑛々床ニシテ其ノ形狀尙不明ナルモ大體不規則ナル塊狀ナルガ如ク鑛石ハ一部銅鑛トシテ稼行シ得ルモ大部分ハ含銅硫化鐵鑛ナリ

#### (4) 操業ノ概況

崩壞セル坑道ノ取明ヲナシ舊掘跡ノ狀況ヲ探鑛シタル結果充分稼行ニ耐ヘ得ルコトヲ確認シ浮游選鑛場及鑛石運搬ノ爲山元、田山驛間ニ索道建設計畫中ナリ

#### 上北鑛山 試登第3,388號 金銀銅硫化鐵

青森縣上北郡天間林村 日本鑛業株式會社外1

#### (1) 交通運搬

東北本線乙供驛ノ西方約28軒天間林村國有村内ニ在リテ交通ハ乙供驛下車營林局林用

機關車軌道ニ乗車大坪川ニ沿ヒ走行スルコト約3時間ニテ鑛山事務所ヨリ2軒手前迄達シ夫レヨリ徒歩ニテ鑛山事務所ニ至ル

本鑛區ハ海拔833米高森山ヲ基點トシテ西北方大坪川支流立石澤ヲ含ム鑛區ニシテ地勢比較的緩傾斜ナリ交通運搬ハ主トシテ前記營林局林用軌道ニヨル

### (2) 沿革

本鑛區ハ昭和9年東京ノ人中島久藏始メテ試掘出願シ附近5鑛區ト共ニ許可ヲ得同年東京ノ人三井榮一之レヲ買收シ爾來探鑛中ノ處立石澤ニ於テ硫化鐵鑛ノ一露頭ヲ發見シ昭和10年11月其ノ下部ヨリ鑛入ヲ掘進シ翌11年延長37.6米ニテ硫化鐵鑛ノ一大鑛床ヲ發見セリ

資金關係ニヨリ尼ヶ崎市朝日化學肥料株式會社ト提携シ探鑛セルガ同年10月日本鑛業株式會社ト共同經營トナリ今日ニ及ベリ

### (3) 地質及鑛床

附近一帶ノ地質ハ第三紀層ノ凝灰岩ヨリ成リ鑛床ハ凝灰岩中ニ生成セル塊狀ノ硫化鐵鑛床ニシテ鑛質緻密所ニヨリ部分的ニ少量ノ含銅アリ硫黃ハ48%—52%ノ含有アリテ良質ノ硫化鐵鑛ナリ

鑛床ノ大サハ目下探鑛中ナルヲ以テ確定シ難キモ既ニ80萬越以上ノ鑛量存在スルモノト推定セラレ相當膨大ナルモノノ如シ

### (4) 操業ノ概況

前記鑛床ニ對シテハー號坑鑛入ニヨリ着鑛シ鑛床ノ範圍ヲ探ルタメ手掘或ハ機械掘ニ依リ鑛床中ヲ探鑛スル一方下底探鑛ノタメニ番坑ヲ開坑中ナリ

現在鑛夫數139名ナリ

### 南部鑛山 試登第1,611號 金銀

茨城縣久慈郡袋田村 南部鑛業株式會社

### (1) 交通運搬

操業地ハ水郡線袋田驛ノ南方約0.8軒ノ所ニアリ其間村道アリ、車馬ヲ通ズ

### (2) 沿革

約300年前佐竹藩ニ於テ稼行セリト傳ヘラル、モ詳ナラズ其後鑛業權轉々トシ昭和11年7月現鑛業權者ニ歸シ8月5日ヨリ探鑛ニ着手セリ

### (3) 地質及鑛床

古生層ノ粘板岩及砂岩ヨリ成リ鑛床ハ粘板岩中ノ含金銀石英脈ニシテ其走向80度傾斜南70—80度金品位5瓦、鑛幅0.35~2米ナリ

### (4) 操業ノ概況

鑛夫31名ヲ使役シ手掘及鑿岩機ニテ探鑛中ニシテ11年中ノ鑛產額約100 越含金品位平均5瓦ナリ

### 大子鑛山 試登第1,656號 金銀銅

茨城縣久慈郡大子町 加藤主計

### (1) 交通運搬

水郡線常陸大子驛ヨリ南方0.9軒ノ山地ニシテ縣道ハ小久慈部落ヨリ大子町ニ通ジ自動車ヲ通ズルモ同部落ヨリ槐澤ニ沿ヒ0.5軒ハ僅ニ車馬ヲ通ズ

### (2) 沿革

本鑛區ノ往昔ノ沿革明カナラズ探掘跡ヨリ見ル時ハ相當殷盛ニ稼行セルモノト認メラル昭和5年試掘權設定セラレ爾來鑛業權轉々トシ11年10月現鑛業權者ノ有ニ歸セリ

### (3) 地質及鑛床

地質ハ古生層ニ屬スル粘板岩、砂岩ヨリ構成セラレ鑛床ハ之ニ胚胎スル含金銀石英脈ナルモ現在ハ探掘跡ニ充填セル詰研ヲ探鑛スルモノニシテ平均品位金3—5瓦ナリ

### (4) 操業ノ概況

坑内外鑛夫25人ヲ使役シ通洞坑地並ニ於テ上部探掘跡ノ詰研ヲ探鑛シ1ヶ月探鑛量35 越内外ナリ近ク製鍊場ヲ設置シ製鍊ヲナス豫定ナリ

### 鷹峰鑛山 試登第1,645號 銅鐵

茨城縣西茨城郡七倉村 糸川恭平

### (1) 交通運搬

水戸線笠間驛ヨリ12軒、真岡線茂木驛及茨城鐵道石塚驛ヨリ各12軒ヲ隔タルモ之等各驛ヨリ定期自動車ヲ通ズルノミナラズ探鑛場ヨリ200米ノ箇所ニハ自動車ヲ通ジ得ル道路アリ交通至便ナリ

### (2) 沿革

鑛區ノ一部ハ明治ノ中期探鑛セシコトアリト云フモ僅ニ露頭ヲ破碎セル程度ニテ何等稼行ノ跡ナク茗蒲澤坑ハ昭和11年1月ノ發見ニ係リ同年6月事業ニ着手シ現在ニ至レリ

### (3) 地質及鑛床

鑛区内ノ地質ハ古生層ニ屬スル粘板岩、硅岩、角岩、砂岩ヨリ成リ鑛床ハ角岩中ニ炭酸滿俺脈狀ヲナシテ存ス、脈ノ良質ナルニ從ヒ鐵石英ヲ附隨シ特ニ綠滿俺、黃褐滿俺等ヲ伴フ走向258度傾斜35-40度、品位ハ本坑道以下、下一番坑間ノモノ最良ニシテ約45%脈幅0.6-0.8米ナリ

#### (4) 操業ノ概況

11年8月試掘ニ着手シ鑛夫51名ヲ使役シ爾來鑛探ヲ繼續シ現在ニ於テハ上2番坑10米、本坑道25米、下1番坑18米ノ掘進ヲナシ地表ヨリ下1番坑ニ通ズル堅坑(9米)ヲ設ケ揚水、運搬ニ當ツ昭和11年中ニ得タル金屬滿俺精鑛ハ800吨、品位42%ナリ

#### 諸富鑛山 試登第<sup>1649</sup>/<sub>1609</sub>號 金銀銅

茨城縣久慈郡諸富野村 神野清馬

#### (1) 交通運搬

水郡線下小川驛ヲ距ル2軒、山方驛ヨリ4軒ノ地ニ在リ國道ヨリハ僅カ1軒ニシテ畧鑛山ノ中心點ニ至ル、コノ間幅2.7米ノ林道アリテ物資ノ搬入便利ナリ

#### (2) 沿革

當鑛山地域ハ往昔舊佐竹藩ニテ盛ニ稼行セラレタル地域ナルモ古來ヨリ川東ハ全ク稼行シタルコトナク今日ニ至レルモノナルモ11年8月露頭ヲ發見シ試掘ニ着手セリ

#### (3) 地質及鑛床

古生層ノ砂岩中ノ裂罅ヲ充填セル正規鑛脈ニシテ次ノ4鑛脈アリ

金昌鑛脈	走向5-30度	傾斜25-50度西	脈幅7米
隆昌 "	走向170-180度	傾斜65度東	脈幅0.8-1米
寶昌 "	走向155度	傾斜35度東	脈幅0.3米
清昌 "	走向150度	傾斜50度東	脈幅1米

#### (4) 操業ノ概況

鑛夫10人ヲ使役シ前記4鑛脈ニ對シ探鑛作業ヲナシ金昌鑛脈ニ對シテハ鑛入坑道ヲ開鑿シ延長58米内外ニテ着脈ス、幅7米アリ左右ニ鑛押中ナリ、隆昌鑛脈ニ對シテハ金昌坑口ヨリ100米下流ニ於テ鑛押坑道ヲ開鑿シ現在延長12米、寶昌鑛脈ニ對シテハ鑛押坑道ヲ設ケ延長18米、清昌鑛脈ニ對シテハ油窪ニ露出セルモノヲ鑛押シ目下48米ノ延長アリ昭和11年中ニ於ケル鑛產物約80吨ナリ

#### 大泉鑛山 試登第1,564號 金銀

茨城縣西茨城郡岩瀬村 吾國鑛業株式会社

#### (1) 交通運搬

水戸線岩瀬驛ヨリ北方6軒ノ地點ニアリ岩瀬、益子間ノ縣道ハ坑口ヨリ120米内外ニアリテ交通運搬至便ナリ

#### (2) 沿革

約300年前ニ於テ三谷三九郎ノ試掘開坑ニ始マリ爾來相當稼行セルモノノ如ク廢鑛散在シ遺跡顯著ナルモノアリ現ニ三谷山金生寺ト稱スル寺院アリ殉難坑夫ノ慰靈ヲナセルコト明瞭ナリ

其後暫ク閉却ナレ居リシモ本社ノ所有ニ歸スル迄ニハ鑛主4-5人ヲ經、コノ間15.6年間試掘ヲ續行セリ

#### (3) 地質及鑛床

地質ハ古生層ノ硅岩及粘板岩ニシテ鑛床ハ之ニ胚胎スル含金銀石英脈ニシテ走向90度傾斜45度脈幅0.2-3米ニシテ品位金2-10瓦ナリ

#### (4) 操業ノ概況

當社ノ所屬ニ歸シテ以來鑛夫30名ヲ使役シ試掘坑道延長600米ニ及ビ坑口、風坑等新設セルモノ3個所アリ、鑛石處理ノタメ450封度及650封度搗鑛機各1基宛ヲ設備シ混汞製鍊ヲ行ヒ11年中青金7.7斤ヲ產出セリ

尙12年度ニ於テハ青化製鍊ノ設備ヲナスト、モニ採掘切羽ヲ増設セント計畫中ナリ

#### 三依鑛山 試登第2,595號 鐵

栃木縣鹽谷郡三依村 齋藤定吉

#### (1) 交通運搬

操業地ハ東武鐵道新藤原驛ヲ去ル約24軒、川治溫泉ヨリ約16軒ノ地點ニ在リ自動車ヲ通シ交通至便ニシテ尙鑛区内迄鐵道ノ延長計畫決定シ2-3年後開通ノ見込ナリ

#### (2) 沿革

明治20年頃名刀ノ材料ヲ產出シタリトノ傳説ニヨリ村民本鑛山ヲ發見シタルモノニシテ其當時ハ交通不便ニシテ採算ノ餘地ナカリシモ最近鑛業界ノ情勢ニ促サレ昭和10年試掘權ヲ得タルモノナリ

## (3) 地質及鑛床

本山ノ地質ハ主トシテ花崗岩及閃綠岩ヨリ成リ鑛床ハ裂隙ヲ充填セルモノニシテ走向165度、傾斜直立、幅員2米内外ニシテ或ル部分ハ10米ニ及ブトコロアリ尙之ト並行シ2條ノ鑛脈アルモ探鑛未ダ充分ナラズ何レモ雲母鐵鑛ニシテ品位50%ナリ

## (4) 操業ノ概況

鑛夫20名ヲ使役シ主トシテ探鑛ニ意ヲ注ギ前記ノ鑛床品位ヲ確メ得タリ11月21日木炭銃日産5吨爐ノ建設ニ着手シ年末迄ニ土木建築及熔鑛爐ノ基本施設ヲ略完成シ機械据付ノ基礎工事ヲ爲シタリ、昭和11年中ニ得タル鑛石ハ雲母鐵鑛約80吨、品位50%ナリ

## 根羽澤鑛山 試登第1,608號 金銀

群馬縣利根郡片品村

三菱鑛業株式会社

## (1) 交通運搬

上越線沼田驛ヨリ片品村古仲迄約36軒間貨物自動車ヲ運轉スルコトヲ得、古仲ヨリ鑛山迄約12軒ハ現在貨物運搬ハ馬背ニ依レ共目下古仲、戸倉間約4軒ハ縣道幅員5米ニ改修中ニシテ近々完成引續キ戸倉、鑛山間約8軒ハ昭和12年中ニ同様改修ノ豫定ナルヲ以テ12年末ニハ沼田ヨリ鑛山マデ自動車ヲ通ズルニ至ルベク交通便利トナル豫定ナリ

## (2) 沿革

昭和8年2月三菱鑛業株式会社經營ノ任ニ當リ爾來主トシテ坑内探鑛ニ從事シ今尙探鑛中ナリ

## (3) 地質及鑛床

本山附近一帯ハ古生層ヲ貫ク石英斑岩及石英粗面岩ヨリナリ鑛床ハ石英斑岩中ニ胚胎スル含金銀石英脈ナリ鑛脈數條アルモ其ノ主要ナルモノ次ノ如シ

脈名	走向	傾斜	厚サ
本鑛	80度	南80度	3米
1號露頭	75度	南85度	3米
2號露頭	75度	南85度	1米

上記ノ鑛脈中鑛脈ノ狀況稍明カナルハ本鑛ノミニシテ他ハ今後ノ探鑛ニ俟タザルベカラズ目下本坑ヨリ之ニ向テ鑛入掘進中ナリ

本鑛ハ露頭延長1,500米ニ達スルモ坑内探鑛済ノモノハ東部800米ニシテ西部ヘ向テ目下鋭意探鑛中ナリ、其品位金2-30瓦、銀30-500瓦ニシテ不同ナルモ現在探鑛ニ依ル富鑛帶ハ鑛床ノ東部500米ノ部分ナリ

## (4) 操業ノ概況

鑛夫40名ヲ使役シ手掘及鑿岩機ニヨリ本坑30米上部ニ上一坑ヲ鑛押掘進シ800米ヲ探鑛セリ、又本坑地並ヨリ50米下部ニ根羽澤本流ヨリ鑛脈ニ向テ鑛入通洞坑ヲ開鑿シ11月中旬300米ニテ會鑛シ目下東西ニ鑛押掘進中ナリ、上述ノ如クナルヲ以テ産出セル鑛石モ品位不良ノ部分多ク坑外ニ堆積セリ、今後2ヶ年ハ主トシテ探鑛ニ從事スル豫定ナリ

## 沼川鑛山 探登第746號 金銀銅

新潟縣岩船郡關谷村

昭和鑛業株式会社

## (1) 交通運搬

操業地ハ米板線越後片貝驛ノ南方8軒海拔430米ノ高地ニ在リ、交通ハ沼川山道及大石川口山道アルモ大石川口山道ハ越後下關マデ6軒ハ車馬ノ通行自由ニシテ大石ヨリ8軒ハ沼川口ニ比シ道路緩ナルヲ以テ一般ノ往來物資ノ運搬ニハ専ラ之ヲ使用セリ

## (2) 沿革

本鑛區ハ明治20年頃ヨリ知ラルト云フモ詳ナラズ、其後大正6年頃ヨリ僅ニ稼行シ大正8年山田又司讓受ケ大石鑛山ト稱シ鑛夫50餘名ヲ使役シ毎月數10吨ヲ出鑛シタリト云フモ8年末期ヨリ銅價ノ暴落ニ會シ休止セリ、昭和10年ニ至リ昭和鑛業株式会社ノ所有トナリ今日ニ至レリ

## (3) 地質及鑛床

地質ハ第三紀層粘板岩、石英粗面岩質凝灰岩及之ヲ貫ク石英粗面岩ヨリ成リ鑛床ハ之レニ胚胎スル金銀銅鑛脈ニシテ藍銅鑛、黃銅鑛、硫化鐵鑛ヲ伴ヒ2條アリ沼川入鑛ハ走向170度、傾斜東へ75度鑛幅0.2-0.45米平均品位銅8%大石坑鑛ハ走向南120-125度ニシテ傾斜東77度、鑛幅0.22米品位銅6%ナリ

## (4) 操業ノ概況

鑛夫34名ニテ手掘ニヨリ中切坑、實坑間ノ切上ヲ貫通セシメ更ニ30尺中段60尺中段ノ採掘準備坑道ヲ掘鑿シ尙中切坑下底鑛ヲ確ムル目的ヲ以テ3月ヨリ大切坑ノ掘進ニ着手セルモ未ダ着脈スルニ至ラズ

本年中ノ鑛産額ハ479.7噸、品位金0.5瓦、銀15瓦、銅8%ナリ

**深戸鑛山** 試登第11,963號 金銀銅鉛亜鉛

新潟縣東蒲原郡兩鹿瀬村外1 株式会社深戸鑛山

(1) 交通運搬

磐越西線鹿瀬驛ヨリ北東阿賀野川ノ對岸深戸部落ヲ經 1.5 軒ニテ達シ物資ノ運搬ハ人力及船ニヨリ不便ナラズ

(2) 沿革

大正6年12月鑛業権者宮川謙試掘權ヲ設定シ繼續中ノ處昭和5年11月株式会社深戸鑛山之ヲ讓受ケ今日ニ至レリ

(3) 地質及鑛床

地質ハ安山岩及石英粗面岩ヨリ成リ鑛床ハ正規脈ニシテ走向140度傾斜西65-70度脈幅0.1-1米ニシテ品位銅上鑛30%下鑛10%ナリ

(4) 操業ノ概況

鑛夫23名ヲ使役シ探鑛採鑛及選鑛ヲ行ヒ山神坑ハ60米弱ニシテ着通シ50米ヲ掘押シ又着鑛附近ノ鑛體ヲ20米掘下レリ、11年度ノ鑛産額ハ34噸、品位銅上鑛25%、中鑛18%、下鑛10%ナリ

**川内鑛山** 探登第66號 金銀銅鉛亜鉛

新潟縣東蒲原郡三川村 日本鑛業株式会社

(1) 交通運搬

蒲原鐵道村松驛ヨリ14軒ニシテ鑛山ニ達シ4軒ハ縣道ニテ車馬ヲ通ジ4軒ハ林道ニテ人力荷車ヲ通ジ6軒ハ山道ニシテ徒歩ニヨル

(2) 沿革

大正8年マデ稼行セルモ大正9年ヨリ休山シ昭和10年12月ヨリ事業ニ着手シ今日ニ至レリ

(3) 地質及鑛床

古生層ニ屬スル粘板岩、硬砂岩、石灰岩ノ互層ヨリナリ之ニ黒雲母花崗岩ノ貫入アルガ如キモ其所在明カナラズ

鑛床ハ綠泥質粘板岩中ニ介在セル石灰岩ヲ變質交代セル接觸鑛床ニシテ塊狀或ハ脈狀

ヲナシテ走向40度、傾斜60度北西ニシテ主ナルモノ3條アリ延長100-150米、幅員0.3-3米ニシテ深サ60米ハ探鑛ズミナリ接觸鑛物トシテ柘榴石、輝石、角閃石ヲ隨伴シ品位ハ金1.0-1.5瓦、銀100-300瓦、銅1.5-10%ナリ

(4) 操業ノ概況

鑛夫33人ヲ使役シ昭和10年12月ヨリ舊坑取明ヲ開始シ探鑛及採鑛ニ着手セリ11年中ノ鑛産額 483噸ニシテ品位金1.0瓦、銀142瓦、銅3.69%ナリ

**大金山鑛山** 試登第1,046號 金銀

山梨縣南巨摩郡都川村 日滿鑛業株式会社

(1) 交通運搬

中央線甲府驛ヨリ自動車ニヨリテ南進スルコト約40軒ニシテ郡内下山村早川右岸ニ達シ更ニ馬車軌道ニヨリ早川ニ沿ヒ西ニ上ルコト約8軒ニシテ鑛區所在地部落ニ達ス

(2) 沿革

本鑛區往昔ノ沿革ニ就テハ詳ナラズ鑛區ノ北部ハ明治年間西之宮金山ニ於テ經營セラレ其後同金山ノ減區ニヨリ放棄セラレシモノニシテ 南部ハ明治37.8年頃一時稼行セラレシモ放棄シ昭和9年現鑛主本地域ヲ出願シ昭和11年試掘權ノ設定ヲ見タルモノナリ

(3) 地質及鑛床

地質ハ古生層ノ粘板岩、砂岩ノ互層ニシテ其ノ走向南北、傾斜西50-80度ナリ鑛床ハ裂隙充填ノ石英脈ニシテ粘板岩及砂岩ノ層面ニ沿ヒ幅最大數尺ニシテ品位金20瓦内外ナリ

(4) 操業ノ概況

11年11月1日試掘ニ着手シ(鑛夫4名)手掘ニテ保川1號坑ヲ25米掘進シ、12月8日ヨリ保川第2號坑ヲ3米掘進シ未ダ着脈セズ、尙相當確定鑛量ヲ得タル上ハ保川流域軌道迄架空索道ノ設備ヲナシ軌道ニヨリ探登6號ノ製鍊場ニ送ル豫定ナリ

**大谷滿傳鑛山** 試登第3,417號 滿 佐

岐阜縣本巢郡根尾村 藤野祐三

(1) 交通運搬

岐阜驛ヨリ樽見マデ40軒直通自動車アリ樽見ヨリ鑛區マデ4軒ハ縣道ニシテ貨物自動

車ヲ通ジ交通至便ナリ

(2) 沿革

昭和9年項発見ニ係ルモノニシテ11年11月現鑛業権者ノ手ニ歸シ今日ニ至レリ

(3) 地質及鑛床

地質ハ古生層ノ硅岩、粘板岩ヨリ成リ鑛床ハ之レニ胚胎スル鑛脈ニシテ走向略東西、傾斜80度北、鑛幅1米品位金屬滿俺40-48%ナリ

(4) 操業ノ概況

年末使役人員12人ニシテ11年中ノ鑛産額ハ220 趣、品位40%ナリ

岐阜金原谷鑛山 探登第3,517號 滿俺

岐阜縣本巣郡外山村 竹中定吉

(1) 交通運搬

岐阜市ノ北西方28軒ノ地ニアリ、コノ間24軒餘ハ道路改修工事完成シ車馬自動車自由ニシテ交通運搬共ニ至便ナリ

(2) 沿革

本鑛區ハ大正7年村民露頭ヲ発見シ鈴木鑛太郎鑛業権ヲ得テ大正10年頃マデ稼行シ400趣内外ヲ出鑛シ其後平野六之助鑛業権ヲ得昭和8年マデ「ソブ」洞、「ソエ」洞ヲ開坑シ200趣内外ヲ採鑛シ次デ其後荒井辰藏ノ有ニ歸シ更ニ現鑛業権者ニ移轉セリ

(3) 地質及鑛床

地質ハ古生層ノ硅岩ニシテ「ソブ」洞ハ碳酸滿俺鑛、熊ヶ洞ハ二酸化滿俺鑛脈ナリ前者ハ走向20-30度、傾斜東南15度、幅0.3-2米延長17-18米、品位43-45%、後者ハ走向10-20度、傾斜北西30-40度、脈幅1.2米、延長17-18米品位72-78%ナリ

(4) 操業ノ概況

昭和11年11月事業ニ着手シ「ソブ」洞ハ坑内採掘及露天掘、熊ヶ洞坑ハ坑内掘ヲナシ鑛夫4名ヲ使役シテ昭和11年中ニ碳酸滿俺20趣品位43%、二酸化滿俺20趣品位74%ヲ産セリ

落合鑛山 探登第120號 金銀

靜岡縣賀茂郡白濱村外2 名古屋産業合資會社

(1) 交通運搬

本鑛山稼行所ナル雲雀山及柳場ヨリ1軒ニシテ縣道下田街道ニ達シ白濱村方面ハ1軒弱ニシテ東海岸縣道ニ達シ交通至便ナリ

(2) 沿革

昭和9年10月現鑛業権者讓受ケ昭和11年6月探掘權ヲ登録シ今日ニ至レリ

(3) 地質及鑛床

變朽安山岩中ニ胚胎スル含金銀石英脈ニシテ雲雀山通ハ走向110度、傾斜北70度、厚サ平均25趣、品位金5-15瓦、銀120-150瓦、柳場通ハ走向90度、傾斜80度南ナルモ坑口ヨリ66米ノ箇所ヨリ走向140度、傾斜北東80度ノ鑛脈發達シ延長25米、厚サ30趣、品位金10-30瓦、銀30-50瓦アリ、白濱村方面ハ松「ミヨ」鑛及馬谷鑛ニシテ兩者共同一鑛入坑ニテ開鑛中ニシテ厚サ20-30趣、走向100-110度、傾斜北60-70度ナリ

(4) 操業ノ概況

當初ハ稻梓方面ヲ探鑛セシモ脈勢ニ變化多ク組織的稼行ノ條件ニ乏シキヲ以テ現在ハ主トシテ白濱方面ノ鑛入坑開鑛ニ全力ヲ集中シ鑛夫14人ヲ使役シ延長175米ノ坑道ヲ掘進シ11年中ニ品位金10瓦、銀50瓦ノ精鑛45趣ヲ産出セリ

今出鑛山 探登第31號 銅

愛媛縣西宇和郡日土村 北村東一

(1) 交通運搬

鑛區ハ四國屈指ノ靈場タル出石山ノ西麓、八幡濱及川ノ石港ノ中間ニアリ其ノ道程約5軒其ノ間道路平坦ニシテ車馬ノ交通自由ニシテ兩港ヨリハ自動車ノ便アリテ約20分ニシテ達ス、鑛石ハ山元ヨリ「トラツク」ニヨリ川ノ石港ニ搬出シ大阪又ハ岡山方面ニ送鑛ス

(2) 沿革

本山ノ開發ハ遠ク元祿年間ノ如ク宇和島藩主伊達侯之ヲ經營シ銅製鍊ヲナセシト傳フ現在元祿坑口ニアル燒釜ト稱スル多クノ爐殘存シ當時ノ殷盛ヲ偲バシムルモノアリ最近ニ於テハ明治20年項松山ノ人之ヲ經營シタルモ鑛水問題惹起シテ村民ノ反對ヲ蒙リ開坑スル能ハズ、其ノ後數度經營者ヲ變ヘタレド殆ンド40年間休業ノ状態ニテ今日ニ至レリ、然ルニ昭和11年1月現權者ニヨリ再ビ開發サレ鋭意探鑛ニ努メル外隣接鑛區ヲモ併合シテ今日ニ至レリ、尙年末ニハ今出本坑ニ於テ富鑛體ヲ捕捉シ出鑛ヲ見ルニ

至レリ

## (3) 地質及鑛床

附近ノ地質ハ結晶片岩ニ屬スル綠泥片岩、紅簾片岩、石墨片岩等ノ累層ヨリナリ鑛床ハ綠泥片岩中ニ胚胎セル含銅硫化鐵鑛床ニシテ下磐ニ紅簾片岩介在セリ、走向傾斜共片岩層ニ一致ス、即走向ハ略東西、傾斜ハ北20—30度ヲ示セリ、鑛床上磐ハ0.6—3米ノ低品位ノ「ガリ」鑛ニシテ下部ニ含銅硫化鐵鑛ノ富鑛體ヲ形成シ鑛幅最大5米ノ扁豆狀ヲナシテ其ノ下部約6米ノ位置ニ硫化鐵鑛床アリ鑛幅最大3米ニ及ビ鑛況優勢ナリ其ノ品位下ノ如シ

縞 鑛 (ガリ鑛) 銅1.5% 硫黃35%

富 鑛 (銅 鑛) 銅4.0% 硫黃48% 金1瓦、銀50瓦

硫化鐵鑛 銅1.0% 硫黃50%

## (4) 操業ノ概況

本年度ハ探鑛並採鑛準備及坑外作業ニ終始セルヲ以テ年末ニ僅ニ出鑛ヲ見タルニ過ギズ

現在稼業セルハ今出本坑ニシテ坑口ヨリ北東ノ方向ニ鑛入坑道ヲ開鑿シ約55米ニシテ鑛床ニ達シ西南方ニ鑛押スルコト約150米ニシテ含銅硫化鐵鑛富鑛體ニ達シ次イデ硫化鐵鑛富鑛體ハ銅鑛床ノ東方約50米上部ニ於テ之ヲ捕捉シタリ、選鑛ハ手選ヲ行ヒ精鑛ハ輕便索道ニテ村道ニ出シ次イデ「トラック」ニ積載シ川ノ石港ニ搬出海路尾崎染料、住友大阪本店ニ賣鑛ス

尙當山従業員ハ本年末ニハ200余名ニ達セリ

## 大西鑛山 探登第38號 銅

高知縣安藝郡東山村外1

住友別子鑛山株式會社

## (1) 交通運搬

後免町ヨリ高知鐵道ニ依リ安藝町ニ至リ之ヨリ徒歩ニテ山道ヲ登ルコト16軒ニテ山元ニ達ス、鑛石ハ馬車ニテ大久保部ニ出シ林業軌道ニ依リ伊尾木港ニ搬出シ海路四坂島製鍊所ニ送鑛ス

## (2) 沿革

日露戰爭當時ヨリ42年頃マデ稼業セシガ經營者ソノ當ヲ得ズ爲メニ多大ノ損害ヲ蒙リ

休業セリ、大正5年6月石原久之助ノ手ニ依リ再ビ開發サレシガ同11年1月再ビ休業セリ鑛業權ハ其ノ後數回移轉サレシガ何レモ着手スルニ至ラズ然ルニ昭和11年3月前權者ニヨリ再開セラレ12月住友別子鑛山株式會社ノ經營スル處トナリ今日ニ及ベリ

## (3) 地質及鑛床

鑛床ハ古生層粘板岩中ニ胚胎セル鑛脈ニシテ走向ハ北54度東、傾斜ハ殆ンド垂直ナリ鑛石ハ含銅硫化鐵鑛ニシテ鑛柱狀ヲナス、鑛柱ノ大サハ走向約3米、厚サ約1米ニシテ品位銅5%ナリ

## (4) 操業ノ概況

本年度ハ殆ンド賣山探鑛採鑛準備ニ終始セルヲ以テ出鑛ヲ見ルニ至ラズ、現在大體掘鑿セル坑道ハ一番坑ヨリ五番坑マデニシテ鑛脈ハ該名坑道ヲ殆ンド垂直ニ貫キ存在ス鑛脈ノ狀態不規則錯雜セルタメ採鑛方法ニ困難ヲ豫想セララル

## 峯山鑛山 探登第9號 金銀

兵庫縣美方郡小代村

島西力藏

## (1) 交通運搬

當山ハ矢田川ノ上流小代村久須部ニアリ、山陰線香住驛ニ下車シテ同川ニ沿ヒ南下スルコト約20軒餘リニシテ山丘地域ヲ占ムル當山ニ達ス其ノ間道路平坦ニシテ車馬ノ往來自由ナリ、鑛石ハ山元ヨリ香住港ニ出シ海路佐賀關製鍊所ニ賣鑛ス

## (2) 沿革

本鑛山ハ元久須部鑛山ト稱シ久須部金山株式會社之ヲ經營シ居リタルガ後休業シ其ノ後モ殆ンド操業セザリシガ昭和11年3月前鑛業權者ノ手ニヨリ再ビ開カレ同年6月現權者ノ經營スル處トナリテ現在ニ及ベリ

## (3) 地質及鑛床

鑛床ハ石英粗面岩ノ裂罅ヲ充填セル含金銀石英脈ニシテ主ナルモノハ455米ヲ隔テ、略ホ平行セル南北ノ2脈アリ走向ハ北70度西、傾斜北東65度ヲ示シ谷川ヲ夾ンデ連貫ス脈幅北脈平均1米、南脈0.3米、南脈ハ硫化鐵鑛ヲ隨伴ス、品位前者ハ金5瓦、銀30瓦後者ハ金10瓦、銀50瓦ナリ

## (3) 操業ノ概況

昭和11年4月ヨリ事業ヲ再開シ現在稼業セルハ北本坑ノ北五坑及南本坑ニシテ主トシ

ヲ探鑛作業ニ從事セリ

**櫻網鑛山** 探登第59號 銀銅鉛亞鉛

山口縣阿武郡生雲村 太田文太郎

(1) 交通運搬

當鑛區ハ萩三谷間ヲ通ズル縣道ノ沿線ニ在リテ交通至便ナリ鑛石ハ貨物自動車ニ依リ山口線三谷驛ニ搬送シ鐵道ヲ利用スル外萩港ニ搬出シテ海運ニヨル

(2) 沿革

往時藩政ノ頃ヨリ盛ニ採掘稼行セラレタルコトアリ其後ハ福島組、住友鑛業部、久原鑛業會社、林鑛業株式會社等之ヲ經營シ昭和6年現權者ノ有トナリ今日ニ及ベリ

(3) 地質及鑛床

附近ノ地質ハ古生層ニ屬スル粘板岩及石灰岩ヨリ成リ鑛床ハ接觸鑛床ナリ、鑛床ノ數ハ數條アルモ大略2ツニ分レ1ハ層狀ヲナシ走向南北、東ニ10—30度傾斜ス他ハ鑛脈狀ヲナシ走向南北、東ニ60—70度斜下ス、鑛床ノ幅員最大15米平均1米アリ、鑛石ノ品位ハ最上鑛銅鑛40%亞鉛鑛42%鉛鑛18%アリテ銀ハ1,200瓦ヲ含有ス

(4) 操業ノ概況

現在稼行中ノモノハ大平坑ニシテ下部ノ探鑛ヲ兼ネ採鑛セリ1ヶ月採掘粗鑛高約80吨ニシテ其ノ平均品位銅3%亞鉛14%鉛5%アリ之ニ銀180瓦ヲ含有ス選鑛ハ手選ニヨリ行ヒ製鍊ヲ爲サズ、鑛夫34名在籍ス

**旭鑛山** 探登第<sup>21,42</sup>/<sub>44,93</sub>號 金銀

大分縣玖珠郡南山田村 石橋正二郎

(1) 交通運搬

久大線引治驛ノ西北方約3軒ノ所ニ在リ引治驛及豊後森驛ヨリ自動車ノ便アルヲ以テ交通至便ナリ

(2) 沿革

當鑛山ハ舊記ニ依レバ承應元年(今ヨリ286年前)津江市兵衛、村內高塚ニ鑛脈ヲ發見シ2年間採掘ス、其後天和元年迄(257年前)江戸ノ者野村次郎左衛門次デ江戸吉田

市郎左衛門次デ大阪大塚屋伊兵衛等採掘ス、其後寶永5年迄(230年前)代官支配シ寶永6年廢坑トナル

明治7年小山庄一郎、明治27年奥田榮吉稼行セリ

其後鑛區ノ所有者轉々トシテ昭和9年12月現權者ニ移リ本年操業ニ着手セリ

(3) 地質及鑛床

附近ノ地質ハ第3紀ニ屬スル砂岩頁岩ノ互層ニシテ所々安山岩之ヲ貫ク、鑛床ハ第三紀層ノ斷層ヲ充填セル鑛脈ニシテ岩層中ニ細脈トナリテ鑛染鑛床ヲナスモノアリ主要鑛床ハ金門鑛染鑛床、高塚鑛脈群、角石鑛脈群、遠藤鑛脈群及巖鑛脈群アリ各鑛脈群ハ總テ略東西ニ走り傾斜ハ垂直ニ近シ

鑛幅ハ最大10櫃平均3櫃アリ、上鑛品位金20—40瓦、並鑛品位平均5瓦アリ

(4) 操業ノ概況

角石鑛脈群ノ下部探鑛及運搬坑道ノ目的ヲ以テ高塚第二坑南押鑛入坑道ヲ水成岩中ニ掘進セルト高塚鑛脈群安山岩中ノ探鑛ヲ目的トシ高塚第二坑新一號西押坑道ヲ掘進中ノ外探鑛中ノモノハ高塚本坑巖坑及遠藤坑ノ殘鑛採掘及金門坑ノ露天掘ヲナシ1ヶ月粗鑛900吨ヲ産セリ其ノ品位金1.5%ヲ含有ス、鑛夫53名在籍ス

**仁田鑛山** 探登第350號 金銀重石

鹿児島縣熊毛郡下屋久村 仁田貞夫

(1) 交通運搬

九州ノ南端薩摩ノ地ヲ距ル南方洋上90餘海里ニ位スル屋久島ニ在リ、同島ノ東南端安房港ヨリ幅員4米ノ營林署經營道路ニ依リ約4.5軒ニシテ鑛山ニ達シ其ノ間自動車及馬車ノ便アリ

(2) 沿革

明治44年安房ノ人安藤孫七ナルモノ發見シ其後大正2年初代鑛業權者タル高森延氏屋久島重石鑛山トシテ出願翌大正3年探鑛ニ着手シ露頭部ノ調査ト共ニ現存ノ1番坑、2番坑、3番坑ヲ東山龍ノ口赤倉ト名付ケテ開坑採鑛シ木製水車400封度、鐵製搗鑛機(8本建)ニテ粉碎シ「ウイルフレー」陶汰盤1臺ニテ採取鑛尾ハ木製搖盆ヲ用ヒ手搖ニテ採取セリトイフ

翌大正4年ニ至リ、大和鑛業株式會社々長平林甚輔之ヲ讓受ケ事業ヲ經營セシモ、大



正7年末製品價格暴落ノタメ休山シ昭和11年6月頃現権者ノ有トナリ今日ニ及ベリ

(3) 地質及鑛床

古生層ニ屬スル粘板岩及硬砂岩中ニ胚胎セル裂隙充填鑛床ニシテ灰重石、硫化鑛及電氣石ヲ隨伴ス

鑛脈ノ數約20條アリテ走向北7-15度西、30-35度西ニ傾斜ス、鑛脈幅最大1米平均約20釐最上鑛品位重石20%、平均品位2%内外ナリ

(4) 操業ノ概況

現在操業坑ハ1番坑、2番坑及3番坑ノ3坑道ニシテ1番坑ハ殘鑛ヲ上向階段掘ニテ探鑛スルト同時ニ鑛押探鑛坑道掘進中ナリ、2番坑ハ海拔93米ノ個所ニ坑口ヲ鑛入ニテ開坑シ4.2米ニテ鑛脈幅20釐ノ1號鑛、10.2米ニテ脈幅30釐ノ2號鑛、15米ニテ脈幅25釐ノ3號鑛ニ達シシ尙40米掘進ノ豫定ナリ、3番坑ハ海拔81.4米ノ個所ニ鑛入坑道ヲ掘進シ24米ニテ脈幅10釐ノ1號鑛、45米ニテ脈幅25釐ノ2號鑛、25米ニテ脈幅20釐ノ3號鑛、58米ニテ脈幅10釐ノ4號鑛ニ達シシ3號及4號鑛ハ鑛押探鑛中ナリ

1ヶ月採掘粗鑛量50噸ニシテ品位重石2%内外ナリ

選鑛場ハ目下建設中ニシテ昭和12年4月完成ノ豫定ナリ、鑛夫50名在籍ス

以上ノ外新ニ事業ニ着手セル鑛山次ノ如シ

北海道(1)

登録番號 (鑛山名)	鑛種名	位置	鑛業權者(代表者)	着手 セル月
探 46 (七重)	硫 黃	渡島國龜田郡七飯村	森 龜 治	7 月
試 1,341	金 銀 銅	同 同 尻岸内村	花 井 勝 平	11 月
同 1,378(第一金山)	金 銀 銅 アンチモニー	同 同 茅部郡落部村	浦 龜 太 郎	11 月
同 1,382 (大舟)	硫 黃	同 同 白尻村	西 野 吉 太 郎	1 月
同 1,419 (丸山)	同	同 同 鹿部村	松 野 爲 藏	9 月
同 1,300 (楡内)	石 炭	同 楡山郡上ノ岡村	小 澤 梅 吉	6 月
同 1,387 (楡山)	金 銀 銅 硫 化 鐵	同 同 同	佐 野 隆 一	10 月
同 1,443 (江良)	滿 銻	同 松前郡大島村	加 藤 豊 治	10 月
探 54 (正莊)	金銀銅鉛亞鉛硫化 鐵	後志國壽都郡壽都町	益 子 豊 三 郎	6 月
試 1,995(小樽松倉) 2,165	金銀銅鉛亞鉛重 石	同 余市郡赤井川村	菱 本 勝 夫	8 月
同 2,038 (大榮)	金 銀 銅 亞 鉛	同 同 同	倉 谷 寅 三 久	11 月
同 2,080(ルベシベ)	金銀銅鉛亞鉛硫化 鐵	同 同 大江村	日本鑛業株式會社	11 月

北海道(2)

登録番號 (鑛山名)	鑛種名	位置	鑛業權者(代表者)	着手 セル月
試 2,293 (稻穂)	金 銀 銅	後志國岩内郡小澤村	村 田 藤 三 郎	11 月
同 2,108 (大平)	同	同 瀬部郡利別村	今 堀 喜 三 郎	1 月
同 2,020 (辰澤)	金 銀 銅 硫 化 鐵	同 岩内郡小澤村	堀 津 國 三 郎	12 月
同 2,128	金 銀 銅	同 太樺郡太樺村	木 間 權 平	6 月
同 2,224 (太樺)	金 銀 銅 亞 鉛	同 久遠郡貝取調村	日本鑛業株式會社	12 月
同 2,323	石 炭	同 同 同	戸 栗 實 虎	12 月
同 2,100	金 銀 銅	同 海部郡黒松内村	林 得 三 郎	12 月
同 2,215 (美國)	金 銀 銅 鉛 亞 鉛	同 美國郡美國村	重 田 常 清	12 月
同 7,564	格 魯 炭 鐵	石狩國空知郡南富良野村	今 堀 喜 三 郎	7 月
同 7,624 (布部)	同	同 同 同	昭和鑛業株式會社	10 月
同 7,733(邊渡鞍内)	石 炭	同 同 廣別村	野 村 重 助	7 月
同 7,823 (下井別)	同	同 同 同	葉 田 郡 太 郎	9 月
同 7,735 (栗澤)	石 油	同 同 栗澤村	日本石油株式會社	10 月
同 7,474 (光龍)	金 銀 銅	同 雨龍郡靄加内村	小 松 徳 助	7 月
同 7,472 (旭光)	格 魯 炭 鐵	同 上川郡神樂村	旭光鑛業株式會社	9 月
同 7,721 (鷹栖)	金 銀 銅	同 同 鷹栖村	佐 藤 市 藏	3 月
同 7,751 (開成)	同	同 同 美瑛村	迫 龜 太 郎	10 月
同 3,309 (天鹽)	石 油	天鹽國天鹽郡天鹽町	日本鑛業株式會社	11 月
同 3,202	金 銀 銅 安 質 母 尼	同 中川郡常盤村	松 本 一 自	1 月
同 4,107	石 炭	北見國宗谷郡猿掛村	共同炭礦株式會社	2 月
同 4,302(上生田原)	金 銀 銅	同 紋別郡生田原村	高 木 文 吉	8 月
同 3,923(古峰ヶ原)	金 銀 銅	同 同 雄武村	高 木 廣 海	5 月
同 3,944	金 銀 銅	同 同 同	日本鑛業株式會社	6 月
同 3,947	同	同 同 同	同	6 月
同 4,096	金 銀 銅	同 同 同	同	6 月
同 4,240 (瑠 祥)	同	同 同 同	小 松 崎 幸 一	7 月
同 3,853 (上 生)	同	同 常呂郡留邊蘆町	勝 英 一	2 月
同 4,106	鐵 滿 銻	同 同 調子府村	田 邊 龜 一	1 月
同 3,096 (狩大)	硫 黃	膽振國虻田郡狩太村	石 平 三 郎	8 月
同 3,242 (千歳)	石 油	同 同 安平村	日本石油株式會社	6 月
同 3,133 (徳龍)	金 銀 銅	同 有珠郡徳勇村	藤 井 金 次 郎	10 月
同 3,165 (壯魯)	同	同 同 壯魯村	木 山 興 一	12 月
同 3,237	硫 黃	同 同 伊達町	秋 田 正 治	1 月

北海道(3)

登録番号 (礦山名)	礦種名	位	置	礦業権者(代表者)	着手 月
試 747	格魯誤鐵	日高國沙流郡平取村		本後聯合名會社	1月
同 782 (富本)	同	同 同 同		富本朝二	10月
同 807 (大和)	同	同 同 同		帝國鐵業株式會社	6月
同 774(新貫氣別)	同	同 同 同		昭和鐵業株式會社	7月
同 777	同	同 三石郡三石村		本後聯合名會社	8月
探 12 (阿寒)	石 炭	釧路國阿寒郡吾妻村		株式會社齊藤商店	5月
試 2,260(鹿路本岐)	同	同 白糠郡白糠村		鹿路本岐炭礦株式會社	8月
同 2,284 (釧路)	同	同 同 同		釧路炭礦株式會社	7月
同 2,322 (清水)	同	同 同 同		清水炭	8月
同 248 (ラウス)	硫 化 鐵	根室國日梨郡羅臼村		日室鐵業株式會社	10月
探 2 (小田萌)	硫 黃	千島國紗那郡紗那村		澁谷文男	9月

青森縣

登録番号 (礦山名)	礦種名	位	置	礦業権者(代表者)	着手 月
試 3,279 (大藏)	金 銀	西津輕郡岩崎村		森田光藏	11月
同 3,282 (清水目)	金 銀 銅	上北郡甲地村		藤本喜代吉	1月
同 3,321 (佐度平)	硫 黃	下北郡大畑村		寺井助右衛門	10月
同 3,322 (上郷)	同	三戸郡田子村		萬代善	5月
同 3,382	金銀銅鉛鋅砒 硫化鐵	東津輕郡西平内村		千葉勝夫	5月
同 3,445	金銀銅鉛鋅重 晶石	同 横内村		柳谷勇吉	7月
同 3,499 (森木)	滿 侏	西津輕郡深浦村外一		山田初太郎	11月

岩手縣(1)

登録番号 (礦山名)	礦種名	位	置	礦業権者(代表者)	着手 月
試 5,217	金 銀	和賀郡谷内村外一部一		齊藤眞一	6月
同 5,247 (荷澤)	金 銀 銅	上閉伊郡小友村外一		菅原定次郎	6月
同 5,267 (金成)	金 銀	東磐井郡河津村		小野寺龜助	6月
同 5,338(千代ヶ原)	同	同 大津保村		山内てし	6月
同 5,409 (八木巻)	金銀銅水鉛重石	稗貫郡外川目村		藤沼喜代治	6月
同 5,411 (黒森)	金 銀 銅	氣仙郡日頃市村		岩切重雄	4月
同 5,435 (大平)	滿 侏	九戸郡小輕米村		立花喜七	1月
同 5,437 (御月山)	金 銀 銅	二戸郡荒澤村外一部二		遠藤謙次郎	6月

岩手縣(2)

登録番号 (礦山名)	礦種名	位	置	礦業権者(代表者)	着手 月
試 5,458 (二文)	滿 侏	九戸郡山形村		村田時二郎	1月
同 5,467 (三島)	金 銀	東磐井郡薄衣村		岩崎大次郎	1月
同 5,484 (同)	金 銀 銅	同 同		同	1月
同 5,502 (南澤)	同	和賀郡湯田村		片山景平	7月
同 5,507 (御所)	同	岩手郡御所村		小野崎五助	8月
同 5,518 (出羽澤)	金銀銅鉛鋅砒 硫化鐵	稗貫郡湯口村		片山景平	7月
同 5,523 (不根山)	滿 侏	九戸郡大野村		八木重藏	6月
同 5,536 (八木巻)	金 銀 銅	稗貫郡外川目村		藤沼喜代治	6月
同 5,547 (東榮)	金	東磐井郡矢越村外一		藤田壽治	3月
同 5,554 (刈屋)	金 銀 銅	下閉伊郡刈屋村外一		小山田舜二	6月
同 5,564 (金澤)	金 銀	氣仙郡下有住村		八鉢鐵山株式會社	6月
同 5,576	石 炭	九戸郡夏井村		兼田忠二郎	3月
同 5,579 (火ノ土)	金 銀 銅	氣仙郡下有住村		川邑春松	2月
同 5,586	金銀銅砒硫化鐵	上閉伊郡金澤村		石井春松	10月
同 5,598 (上友)	金 銀	同 上郷村外一		三菱鐵業株式會社	10月
同 5,610 (小松澤)	金 銀 銅	和賀郡湯田村		加藤忠太郎	8月
同 5,619 (花巻)	硫 黃	稗貫郡湯口村		片山極郎	7月
同 5,634 (藤澤)	金 銀	東磐井郡藤澤村		秋田大助	11月
同 5,649 (金山)	銀	岩手郡葉川村		河村隈太郎	6月
同 5,651 (朝鳥)	金 銀	紫波郡乙部村		新興産金株式會社	8月
同 5,653 (小友)	鐵	下閉伊郡小友村外一		三村馬之助	8月
同 5,693 (砂子澤)	同	岩手郡葉川村		赤司初太郎	10月
同 5,709 (子守)	金銀銅鉛	二戸郡浪打村外一		中西一	6月
同 5,712 (明神)	金 銀	九戸郡山形村		作山文藏	7月
同 5,715 (向山)	金 銀 銅	氣仙郡上有住村		佐藤經國	7月
同 5,760 (黒澤)	亞 炭	和賀郡湯田村		村越修之助	9月
同 5,769 (永井)	同	西磐井郡永井村		渡邊いな	8月
同 5,774 (葉川)	鐵	岩手郡葉川村		赤司初太郎	10月
同 5,811 (木影)	金 銀 銅	同 川口村		二郷重雄	11月
同 5,875 (水無)	金銀銅鉛鋅	和賀郡津内村		柿澤豊志	10月
同 5,901 (小友)	金 銀	上閉伊郡小友村		古關兵太郎	12月
探 319 (深澤)	金	稗貫郡外川目村		深澤白	6月
同 321 (上撰澤)	金 銀 銅	和賀郡湯田村外一		大内ハルエ	7月

岩手縣(3)

登録番 (鑛山名)	鑛種名	位	置	鑛業権者(代表者)	着手 セム月
探 327 (日ノ澤)	滿	他	九戸郡山形村	三浦 丑松	12月
同 329 (米里)	金銀銅		江刺郡米里村	西崎 豊寛	2月
同 330 (小山)	同		同 同 外一	板垣 陸三郎	2月
同 331 (岩玉)	金銀		岩手郡玉山村	新興産金株式会社	12月
同 332 (六思見)	金鐵砒		上閉伊郡栗橋村	日本鑛業株式会社	11月

宮城縣

登録番 (鑛山名)	鑛種名	位	置	鑛業権者(代表者)	着手 セム月
試 2,352	金銀銅		刈田郡圓田村外一	布袋 敬	6月
同 2,365 (明神)	同		桃生郡十五旗村	豊川 豊治	6月
同 2,399 (青根)	同		柴田郡川崎村	竹下 延保	5月
同 2,408 (堺田)	同		玉造郡鳴子町外一郡二	關山 延	6月
同 2,413 (稻子澤)	金銀銅鉛亞鉛		刈田郡七ヶ宿村外一郡一	丸ノ内 久	6月
同 2,416 (金田)	金銀銅亞鉛		栗原郡花山村外一	熊坂 癸巳七郎	6月
同 2,447 (熊澤)	銅		加美郡宮崎村	大日本鑛業株式会社	9月
同 2,489	金銀銅		柴田郡川崎村	竹下 延保	5月
同 2,490	金銀銅鉛亞鉛 砒化鐵		玉造郡鳴子町外一	狩野 久太郎	6月
同 2,500	金銀銅		柴田郡川崎村	竹下 延保	5月
同 2,502	黑鉛		牡鹿郡鮎川村外一	熊谷 昇治郎	5月
同 2,518	金銀銅鉛亞鉛		刈田郡小原村	岩味 熊雄	8月
同 2,554 (佐野)	金銀銅		栗原郡長崎村	津田 榮記	6月
同 2,595 (上照越)	亞炭		同 玉澤村	青木 清之助	11月
探 183 (金ヶ澤)	金銀		本吉郡戸倉村外一郡一	金本金山株式会社	11月
同 184 (岩倉)	金銀銅		同 大谷村	東和鑛業株式会社	7月

秋田縣(1)

登録番 (鑛山名)	鑛種名	位	置	鑛業権者(代表者)	着手 セム月
試 10,825 (赤石澤)	滿	他	北秋田郡神内村	尾形 ッネ	6月
同 10,859	金銀銅砒化鐵		同 十二所町外一郡一	野呂 良吉	3月
同 10,899 (目名湯)	石油		山本郡澤目村外一	佐藤 卯市	5月
同 10,921	金銀銅鉛亞鉛 砒化鐵		仙北郡神代村外一	井上 源助	11月
同 10,923 (石黒)	金銀銅		雄勝郡院内村	芝 松太郎	7月

秋田縣(2)

登録番 (鑛山名)	鑛種名	位	置	鑛業権者(代表者)	着手 セム月
試 10,944 (土崎)	石油		南秋田郡土崎港町外一	日本石油株式会社	5月
同 10,953	金銀銅		北秋田郡荒瀬村	大野 重治	7月
同 10,989	金銀銅砒化鐵		鹿角郡小坂町	北ノ玉鑛業株式会社	10月
同 11,021(新不老倉)	金銀銅鉛亞鉛		同 大湯町	正富 照治	6月
同 11,032 (長木山)	滿	他	北秋田郡長木村	吉川 平一	7月
同 11,034 (柳窪)	金銀銅鉛亞鉛		鹿角郡小坂町	三和鑛業株式会社	6月
同 11,035(新不老倉)	同		同 大湯町	正富 照治	6月
同 11,038(小坂古川)	金銀銅鉛亞鉛 砒化鐵		同 小坂町	佐藤 幸太郎	8月
同 11,090 (湯ノ岱)	同		北秋田郡澤口村外一	長谷川 貞三郎	1月
同 11,112	滿	他	同 長木村外一	蛇川 シキエ	5月
同 11,150(中不老倉)	金銀銅亞鉛		鹿角郡大湯町外一郡一	山口 興助	10月
同 11,158	金銀銅砒化鐵		南秋田郡大平村	菅田 重太郎	1月
同 11,171 (船岡)	石油		山形郡子吉村	渡邊 誘喜	8月
同 11,187 (宮川)	硫黃		鹿角郡宮川村	大日本化學工業株式 會社	10月
同 11,198 (十二所)	金銀銅鉛亞鉛		北秋田郡十二所町	中村 喜太郎	5月
同 11,231 (島山)	石油土瀝青		河邊郡岩見三内村	島山 幸藏	11月
同 11,249 (松倉)	金銀銅鉛亞鉛 砒化鐵		鹿角郡小坂町	工藤 仁八郎	10月
同 11,287 (島山)	石油土瀝青		河邊郡岩見三内村外一郡一	島山 幸藏	11月
同 11,305 (三和)	金銀銅		仙北郡長信田村	高橋 三之丞	9月
同 11,332	金銀銅鉛亞鉛		山本郡荷上場村	酒井 忠	8月
同 11,335 (八森)	石油		同 澤目村外一	飯島 彌十郎	8月
同 11,337 (白根)	金銀銅鉛亞鉛 砒化鐵		鹿角郡毛馬内村	堀江 亮一	9月
同 11,340 (島海)	石油		山形郡小友村	阿部 キクエ	10月
同 11,395	同		山本郡八森村	大日本鑛業株式會社	12月
同 11,399	金銀銅		北秋田郡仁井田村	長田 甚次郎	12月
同 11,409 (宮田又)	金銀銅鉛亞鉛		仙北郡荒川村	福谷 富治	10月
同 11,443 (大元)	金銀銅		北秋田郡大島村	櫻場 文藏	11月
探 419 (高榮)	同		仙北郡檜木内村	板谷 宮吉	4月
同 424 (雜物川)	石油		秋田市外二郡二	日本鑛業株式會社	11月

山形縣(1)

登録番 (鑛山名)	鑛種名	位	置	鑛業権者(代表者)	着手 セム月
試 5,260 (太平)	金銀銅		北村山郡尾花澤町	小林 八重治	1月

山形縣(2)

登録番 (鐵山名)	鐵種名	位	置	鐵業者(代表者)	着手 七九月
試 5,361	金銀銅	北村山郡福原村		小林八重治	1月
同 5,381	硫黃	南村山郡福内村外一		合資會社賀田組	10月
同 5,395(千代ヶ澤)	金銀銅	北村山郡山口村		齋藤盛	6月
同 5,421(生藏)	金銀銅鉛亞鉛	最上郡新庄町外二		金野ヒサ	6月
同 5,432(大高根)	亞炭	北村山郡大高根村		増川喜代助	6月
同 5,438(豊川)	金銀銅	西置賜郡豊川村外一		木村武之助	6月
同 5,442(平林)	硫黃	南置賜郡山上村		平林誠	2月
同 5,446(三池)	金銀銅水鉛	東田川郡大泉村外一		八重樫同治	6月
同 5,466(金光)	金銀銅鉛亞鉛	南村山郡東澤村外一		五十公野力	7月
同 5,488(富本)	金銀銅鉛亞鉛硫 化鐵	北村山郡富本村外一	部一	鈴木英夫	8月
同 5,491(立谷澤)	金銀銅	東村山郡山寺村		西方利馬	5月
同 5,502(吾妻)	硫黃	南置賜郡山上村		佐藤克己	7月
同 5,526(高坂)	石炭	西置賜郡岡本村		吉岡儀	6月
同 5,532(水島)	水鉛	東田川郡大泉村		徳倉克治	8月
同 5,536(本道寺)	金銀銅鉛亞鉛硫 化鐵	西村山郡本道寺村		小山田喜代吉	6月
同 5,538(久保川)	金銀銅鉛亞鉛	南村山郡東村外一	部一	安田孫三	5月
同 5,572(朝日)	金銀	最上郡新庄町外一		深谷信一	6月
同 5,581(松橋)	亞炭	同 堀内村外一		伊藤良吉	7月
同 5,599(大張)	金銀銅鉛水鉛	東田川郡大泉村外一		井上清五郎	8月
同 5,602(高畑)	金銀銅	最上郡大藏村外一	部一	齋藤定吉	10月
同 5,628(本庄)	金銀銅鉛亞鉛硫 化鐵	南村山郡本庄村		高橋熊太郎	10月
同 5,660(寶田)	金銀銅	最上郡西小園村		後藤脱幹	11月
同 5,670(本道寺)	金銀銅鉛亞鉛	西村山郡本道寺村		七里幸平	12月
同 5,672(外平)	同	東田川郡大泉村		伊藤良吉	11月
探 165(金輪)	金銀銅亞鉛	北村山郡宮澤村		喜早睦	9月
同 195(南澤)	金銀銅鉛亞鉛	東置賜郡吉野村外一		三菱鐵業株式會社	1月
同 197(西吾妻)	硫黃硫鐵	南置賜郡南原村		角田隣郎	10月

福島縣(1)

登録番 (鐵山名)	鐵種名	位	置	鐵業者(代表者)	着手 七九月
試 6,021(八百澤)	金銀銅鉛亞鉛	信夫郡中野村		門馬貞藏	7月
同 6,102(野田)	石炭	石城郡川部村外二		野田信保	8月
同 6,105(大森)	金銀銅亞鉛	耶麻郡熱産村		小林保章	8月
同 6,107(龍生)	同	岩瀬郡長沼町外一		本間鶴治	4月

福島縣(2)

登録番 (鐵山名)	鐵種名	位	置	鐵業者(代表者)	着手 七九月
試 6,122(大平)	金銀銅	信夫郡大笹生村		紺野喜重	2月
同 6,137	金銀銅硫鐵	北會津郡大戸村外一		大村等	5月
同 6,152(笠倉)	硫黃	信夫郡土湯村外一	部一	漆原正	8月
同 6,158(山添)	石炭	石城郡勿來町外一	部一	山添炭礦株式會社	11月
同 6,160(保城)	金銀銅	南會津郡館岩村		畑喜代藏	8月
同 6,166(猪苗代)	硫黃	耶麻郡磐城村外一		福島鐵業株式會社	4月
同 6,173(會盛)	金銀銅亞鉛	南會津郡荒海村外一		村賀眞	8月
同 6,236(不動)	金銀	伊達郡茂庭村		新藤榮	6月
同 6,268(中川)	金銀銅亞鉛	大沼郡沼澤村		長谷川源太郎	11月
同 6,274(大谷)	石炭	双葉郡龍田村外一		新興探炭株式會社	10月
同 6,280(川戸)	金銀銅鉛亞鉛硫 化鐵	耶麻郡奥川村		白根文右衛門	9月
同 6,305(富田)	金銀銅	南會津郡富田村		萩原清左衛門	9月
同 6,308(大平)	金銀銅鉛亞鉛	耶麻郡早稻谷村外一		松原重義	9月
同 6,323(高砂)	硫黃	安達郡嶺下村外一	部二	村田茂雄	11月
同 6,343(同)	同	信夫郡土湯村外一	部一	同	11月
同 6,354(館岩)	金銀銅	南會津郡館岩村		田中享幸	10月
同 6,356	同	安積郡月形村		坪井榮作	12月
探 349(金谷川)	金銀	信夫郡松川村外一		三菱鐵業株式會社	7月
同 363(茂庭)	金銀銅	伊達郡茂庭村		名古屋産業合資會社	7月

茨城縣(1)

登録番 (鐵山名)	鐵種名	位	置	鐵業者(代表者)	着手 七九月
探 31(上田)	石炭	多賀郡華川村		上田長一	9月
同 100(東新)	同	同 櫛形村		東新炭礦株式會社	12月
同 101(三峯)	同	同 櫛形村外一		杉浦英一	6月
試 1,572(柳原)	金銀銅	久慈郡上小川村		杉武一郎	6月
同 1,608(舟生)	同	那珂郡山方村外一	部一	柴田伊之助	1月
同 1,609(諸富)	同	久慈郡諸富村外一		神野清馬	10月
同 1,611(南部)	金銀	同 袋田村		南部合資會社	1月
同 1,619(舟生)	金銀銅	同 諸富村外二		東洋鐵業株式會社	2月
同 1,624(石神)	金銀	同 袋田村		石川鎮作	9月
同 1,637(由良澤)	金銀銅	西茨城郡北山内村外一	部三	廣瀬淺之助	5月
同 1,638(藥丸)	金銀	那珂郡山方村外一	部二	鈴木武介	8月
同 1,641(西金)	同	久慈郡下小川村		木村喜枝	6月
同 1,642(第二久隆)	同	同 同 外一	部一	星野俊三	8月
同 1,645(雲峯)	滿	西茨城郡七會村		永川恭平	8月

茨城縣(2)

登録番号 (礦山名)	礦種名	位 置	礦業權者(代表者)	着手 月
探 1,649 (諸 岡)	金 銀 銅	久慈下小川村	神 野 清 馬	9 月
同 1,655 (大久保)	同	多賀郡國分村外一部二	木村同族合名 會 社	10 月
同 1,656 (大 子)	同	久慈郡大子町	加 藤 主 計	10 月

栃 木 縣

登録番号 (礦山名)	礦種名	位 置	礦業權者(代表者)	着手 月
探 4外一 (引 田)	金銀銅鉛砒硫化 鐵	上都賀郡大芦村	田 中 久 雄	10 月
同 18(木戸ヶ澤)	銅	鹽谷郡藤原村	日本礦業株式 會 社	9 月
同 3 (大名澤)	同	同 玉生村	江 達 照 吉	11 月
同 74 (實 生)	金 銀 銅	河内郡藤井村外一	宮 脇 長 吉	11 月
同 114 (晃 北)	同	同 豐岡村外一部一	福 岡 倫	5 月
同 139 (立 室)	同	鹽谷郡玉生村	和 地 有 親	7 月
試 2,586 (大 井)	同	上都賀郡今市町	迫 田 茂	10 月
同 2,595 (三 依)	鐵	鹽谷郡三依村	齋 藤 定 吉	12 月
同 2,594 (大 黒)	金 銀 銅	上都賀郡西大芦村外一	帝國炭業株式 會 社	7 月
同 2,607 (大 増)	滿 他	芳賀郡逆川村	増 淵 惣 七	9 月
同 2,626 (旭 澤)	同	足利郡菱村	小 島 覺 太 郎	1 月
同 2,647 (玉戸澤)	金 銀 銅	鹽谷郡玉生村	井 上 秀 夫	4 月
同 2,645 (鬼怒川)	金銀銅鉛砒鉛	鹽谷郡藤原村	南 部 合 資 會 社	10 月
同 2,667 (豐 國)	金 銀 銅	河内郡豐岡村	竹 中 肇 次 郎	2 月
同 2,678 (日 高)	金銀銅鉛砒鉛	鹽谷郡玉生村外一	高 澤 勇 吉	10 月
同 2,703 (興 隆)	滿 他	上都賀郡永野村外一	中 廣 登	4 月
同 2,719 (三 陸)	同	同 加藤村	森 口 仁	4 月
同 2,731 (伊王野)	金銀銅鉛砒鉛	那須郡伊王野村	藤山礦業株式 會 社	12 月
同 2,738 (石 裂)	滿 他	上都賀郡加藤村	坂 本 森 之 助	7 月
同 2,757 (男 鹿)	金 銀 銅	鹽谷郡三依村	渡 邊 善 平	8 月
同 2,779 (白 根)	金銀銅鉛砒鉛	上都賀郡西大芦村外一	岩 山 福 太 郎	12 月
同 2,767 (石 登)	金 銀 銅	鹽谷郡玉生村外一	野 間 五 造	10 月
同 2,766 (栃 木)	同	河内郡羽黒村外一	永同礦業株式 會 社	11 月
同 2,791 (大 澤)	同	同 大澤村	山 本 常	12 月
同 2,768 (石 登)	同	鹽谷郡玉生村外一	野 間 五 造	10 月
同 2,746 (名 草)	滿 他	足利郡名草村	森 本 總 一 郎	7 月

群 馬 縣

登録番号 (礦山名)	礦種名	位 置	礦業權者(代表者)	着手 月
探 84(小串石津)	硫 黄	吾妻郡草津町外一	北海道硫黄株式會社	7 月
試 1,596 (桃 野)	金 銀 銅	利根郡桃野村外一	木 村 國 松	8 月
同 1,625 (海老原)	金銀銅鉛砒鉛	同 片品村	海 老 原 德 太 郎	7 月
同 1,626 (白 嶺)	硫 黄	吾妻郡草津町	草津硫黄礦業株式會社	1 月
同 1,638 (鬼 石)	銅 砒 化 鐵	多野郡三波川村	小 林 壽 三	3 月
同 1,655 (高 立)	金 銀 銅 鉛 砒 砒 砒 砒 鐵	北甘樂郡西牧村	高 橋 小 三 郎	3 月
同 1,972 (入 山)	金 銀 銅	吾妻郡六合村	菅 谷 勘 三 郎	4 月
同 1,715 (三 本)	滿 他	多野郡万場町	本 澤 勝	8 月

埼 玉 縣

登録番号 (礦山名)	礦種名	位 置	礦業權者(代表者)	着手 月
試 529 (高 水)	滿 他	入間郡飯能町	岩 永 藤 樹	12 月
同 526 (六 助)	金銀銅鉛砒 砒 砒 砒 砒 鐵	秩父郡大瀧村	鈴 木 五 つ	4 月
同 534 (新實生)	滿 他	入間郡梅園村外一	秋 谷 三 郎	8 月
同 535 (山 本)	同	同 飯能町	山 本 金 治	7 月

千 葉 縣

登録番号 (礦山名)	礦種名	位 置	礦業權者(代表者)	着手 月
試 241 (豊 房)	石 油	安房郡豊房村	長 井 益 太 郎	9 月

新 潟 縣

登録番号 (礦山名)	礦種名	位 置	礦業權者(代表者)	着手 月
探 643 (油 入)	石 油	中蒲原郡金津村	新 保 八 十 平	11 月
同 777 (大廣田)	同	刈羽郡北條村外一	金子礦業株式會社	12 月
同 870 (一ノ瀬)	同	中蒲原郡新津町外一	永 井 德 松	11 月
試 11,577 (長 富)	金 銀 銅	東蒲原郡下條村	等々力治藤太	7 月
同 11,901 (恐 山)	同	佐渡郡新穂村	三 浦 貞 一	11 月
同 11,963 (深 戸)	金銀銅鉛砒鉛	中蒲原郡兩鹿瀬村外一	株式會社 深戸鐵山	6 月
同 11,991 (吉ヶ平)	同	南蒲原郡森町村	奥 山 富 次 郎	10 月
同 12,032 (黄金山)	金 銀 銅	佐渡郡新穂村	細 野 甚 作	12 月
同 12,063 (金 谷)	同	中頸城郡桑取村外三	佐 藤 定	11 月
同 12,071 (金 丸)	金銀銅鉛砒 水 鉛 重 石	岩船郡女川村外一縣一部二	三 河 内 豊	11 月

長野縣

登録番号 (鑛山名)	鑛種名	位 置	鑛業権者(代表者)	着手 セル月
試 2,228 (龍島)	滿 他	東筑摩郡波田村	株式会社中滿他鑛業所	11月
同 2,269 (靈泉寺)	金銀銅亜鉛 硫化鐵	小縣郡西内東村外一	飯野健次	11月
同 2,239 (戸澤)	金銀安質母尼	下伊那郡智里村	小玉美雄	4月
同 2,326 (八重澤)	石 炭	東筑摩郡生坂村	伊藤仙次郎	4月
同 2,327 (しつか)	金銀銅鐵硫化鐵 ニツケルコバル ト水鉛砒鉛	諏訪郡宮川村	渡邊しつか	9月
同 2,336 (大同)	石 炭	更級郡大同村	青木善藏	5月
同 2,366 (脇田)	同	東筑摩郡生坂村	脇田意雄	9月
同 2,357 (上野)	滿 他 鐵	南安曇郡梓村	鎌崎四郎	9月
同 2,380	滿 他	西筑摩郡新開村	瀬川嘉助	10月
同 2,342 (加良)	金銀銅亜鉛 硫化鐵ニツケル	下伊那郡和田村外一	飯野健次	11月

山梨縣

登録番号 (鑛山名)	鑛種名	位 置	鑛業権者(代表者)	着手 セル月
探 13 (増富)	金 銀 銅	北巨摩郡増富村	説田桃子	8月
試 984 (地元)	金銀銅鉛亜鉛	中巨摩郡其安村	大正鑛林業株式会社	2月
同 1,028 (榮)	金 銀	西八代郡榮村外一縣一部一	昭和鑛業株式会社	11月
同 1,036 (三六)	金銀銅硫化鐵	東八代郡田野村	原山ウタ	3月
同 1,042 (加壽美)	金 銀	南巨摩郡都川村外一	辻善十郎	5月
同 1,047 (米澤)	金銀銅硫化鐵	西八代郡古園村外一	米澤信高	2月
同 1,046 (大金山)	金 銀	南巨摩郡都川村	日滿鑛業株式会社	11月
同 1,050 (小屋)	滿 他	南巨摩郡穂積村外一	佐野延太郎	9月
同 1,051 (増田)	金銀鉛砒	東山梨郡玉宮村外二	増田重雄	10月
同 1,062 (身延)	金 銀 銅	南巨摩郡登岡村	金久保殿豊	7月
同 1,063 (立野)	金 銀	同 碓氷村	小泉義一	6月
同 1,065 (菅野)	金銀銅亜鉛 水鉛重石硫化鐵	南都留郡岡地村	萬債貢一	7月
同 1,076 (旭源)	金 銀 銅	中巨摩郡源村外一郡一	藤義忠	10月

岐阜縣(1)

登録番号 (鑛山名)	鑛種名	位 置	鑛業権者(代表者)	着手 セル月
探 65 (畑佐)	銀 銅 鉛	郡上郡奥明方村	日本鑛業株式会社	6月
同 154 (森部)	金	大野郡丹生川村	小原達明	10月
試 3,404 (古城)	金銀銅亜鉛	吉城郡阿曾布村	小笠原三九郎	3月

岐阜縣(2)

登録番号 (鑛山名)	鑛種名	位 置	鑛業権者(代表者)	着手 セル月
試 3,433	金銀銅硫化鐵	加茂郡佐見村外一	鈴木文七	12月
同 3,408 (菅田)	金銀銅亜鉛 硫化鐵	武儀郡菅田町	濱田勝	10月
同 5,417 (大谷)	滿 他	本巣郡梶尾村	梶野祐三	10月
同 3,435 (池本)	金 銀	大野郡清見村	長田松次郎	6月
同 3,490 (野々倉)	滿 他	郡上郡西和良村	明治鑛業株式会社	9月
同 3,492 (富永)	同	山縣郡富波町外一	今井榮之助	2月
同 3,495 (川瀬)	同	本巣郡梶尾村	山良英三	9月
同 3,517 (金原谷)	同	同 同	竹中定吉	11月
同 3,539 (富國)	金銀水鉛	大野郡白川村	富國鑛業株式会社	8月
同 3,559 (高根)	重石砒鉛水鉛	惠那郡蛭川村	池永安之助	4月
同 3,572 (夏阪)	金 銀 銅	大野郡清見村	五十嵐幸朝	5月
同 3,582 (白川)	金銀銅亜鉛 硫化鐵	大野郡白川村	龜村祐	6月
同 3,614	金銀銅鉛亜鉛	吉城郡船津町	村上茂次郎	11月
同 3,586 (寺尾)	滿 他	武儀郡東武藝村	梶野幸吉	12月
同 3,587 (田中)	亜 炭	土岐郡土岐村	田中貞雄	6月
同 3,530 (沖野)	滿 他	揖斐郡長瀬村	水野唯市	4月
同 3,621 (各務)	同	稲葉郡各務村	西川松藏	11月
同 3,644 (今須)	同	不破郡今須村	西尾三四郎	11月
同 3,656(日吉水鉛)	金銀銅亜鉛 重石水鉛	土岐郡日吉村外一郡一	松永清七	11月
同 3,507 (大倉)	滿 他	山縣郡葛原村	粟井辰藏	5月
同 3,589 (越戸)	同	同 上伊自良村	村瀬喜藤	10月
同 3,642 (倉ノ谷)	同	揖斐郡春日村	三浦昇三	11月
同 3,933 (野々倉)	同	郡上郡西和良村	明治鑛業株式会社	9月

静岡縣(1)

登録番号 (鑛山名)	鑛種名	位 置	鑛業権者(代表者)	着手 セル月
探 124 (峰ノ澤)	金 銀	磐田郡龍山村	帝國鑛業株式会社	12月
試 2,348 (字久須)	同	賀茂郡字久須村外一郡一	神田勇吉	3月
同 2,349	金銀銅鉛	田方郡上狩野村	中外鑛業株式会社	11月
同 2,377 (伊豆)	金 銀	田方郡土肥村	日本金山株式会社	8月
同 2,459(河津大松)	同	賀茂郡下河津村	日本鑛業株式会社	2月
同 2,464 (日之出)	同	同 竹麻村外一	永井定一	2月

静岡県 (2)

登録番号 (鑛山名)	鑛種名	位置	鑛業権者 (代表者)	着手 月
試 2,476 (賀茂)	金銀銅	賀茂郡安良里村外一	名古屋産業合資会社	6月
同 2,449 (河津(檜澤))	同	同 稻生津村外一	日本鑛業株式会社	9月
同 2,461 (地蔵堂)	同	田方郡上大見村外一	磯 塚 三 夫	9月
同 2,466 (金山澤)	同	賀茂郡下河津村	日本精鑛株式会社	2月
同 2,498 (上市場)	金銀銅硫化鐵	磐田郡浦川村	梅 山 徳 太 郎	7月
同 2,484 (河津(宇久須))	金銀銅滿他	賀茂郡宇久須村	日本鑛業株式会社	4月
同 2,534 (宇久須)	金 銀	同 同	日本電氣工業株式会社	11月
同 2,536 (谷津)	同	同 下河津村	土 井 彦 太 郎	10月

愛知縣

登録番号 (鑛山名)	鑛種名	位置	鑛業権者 (代表者)	着手 月
探 15 (高針)	亞 炭	愛知郡猪高村	高 木 邦 次 郎	3月
同 24 (北山)	同	東春日井郡水野村外一	大 島 興 三 郎	12月
同 43 (長浪)	同	愛知郡長久手村	大 鐘 小 五	4月
試 994 (古戸)	金銀銅安質母尼	北設楽郡振草村	合資会社 賀田組	7月
同 978 (栗代)	金銀水銀 安質母尼	同	兒 玉 三 吉	7月
同 969 (下原)	亞 炭	東春日井郡藤岡村	岡 崎 盛 一	4月
同 981 (伊藤)	同	同 志段味村	兵 頭 勤	3月
同 998 (設楽)	同	北設楽郡振草村外一	加 賀 喜 一	12月

富山縣

登録番号 (鑛山名)	鑛種名	位置	鑛業権者 (代表者)	着手 月
探 33 (利賀)	銀 銅 鉛	東礪波郡利賀村	市 橋 興 四 郎	9月
試 1,046 (黒部)	金銀銅亞鉛	下新川郡内山村外一	菊 池 六 輔	10月
同 1,054 (寶藏)	金 銀 銅	中新川郡白萩村	林 興 太 郎	10月
同 1,065	同	西礪波郡太美山村	生 地 乙 松	11月

石川縣 (1)

登録番号 (鑛山名)	鑛種名	位置	鑛業権者 (代表者)	着手 月
試 1,119	銅	能美郡西尾村	沖 野 永 藏	2月
同 1,144 (富来)	金	羽咋郡富来村外一	富来金山株式会社	11月

石川縣 (2)

登録番号 (鑛山名)	鑛種名	位置	鑛業権者 (代表者)	着手 月
試 1,152	金銀銅鉛	羽咋郡南大海村	米 繁	10月

福井縣

登録番号 (鑛山名)	鑛種名	位置	鑛業権者 (代表者)	着手 月
試 1,355	金 銀	足羽郡下宇板村	北 川 清 將	7月
同 1,295 (秋山)	金銀銅鉛	大野郡西谷村	田 中 健 市	12月

滋賀縣

登録番号 (鑛山名)	鑛種名	位置	鑛業権者 (代表者)	着手 月
試 732 (高鳥)	亞 炭	高鳥郡朽木村	藤 田 外 太 郎	6月
同 792 (源田谷)	滿 他	同 同	草 野 稔	5月
同 793	亞 炭	蒲生郡鎌掛村	佐 伯 新 吉	12月
同 797 (東山)	滿 他	高鳥郡朽木村	矢 野 憲	6月
同 798 (大藏)	銀 銅	蒲生郡市原村外一郡一	西 浦 爲 三 郎	9月
同 804 (梅ノ木)	滿 他	滋賀郡葛川村	王 垣 久 富	10月
同 808 (主有谷)	同	高鳥郡朽木村	藪 木 貞 藏	10月
同 813	同	同 同	城 井 文 吉	11月
同 814 (立都)	同	同 同	王 垣 久 富	11月

三重縣

登録番号 (鑛山名)	鑛種名	位置	鑛業権者 (代表者)	着手 月
探 47 (上川)	銀 銅	南牟婁郡上川村	株式会社 藤田組	8月
試 1,213	滿 他	度會郡瀧原村	松 島 伊 藏	2月
同 1,241 (森川)	亞 炭	鈴鹿郡野段村	森 川 彌 八	8月
同 1,245	同	河藝郡日月村	川 西 淡 治 郎	12月
同 1,247	金 銀 銅	南牟婁郡上川村	石原産業海運株式会社	7月

京都府 (1)

登録番号 (鑛山名)	鑛種名	位置	鑛業権者 (代表者)	着手 月
探 8 (滿他)	滿 他	鞍馬郡多利村	中 村 榮	7月

京 都 府 (2)

登録番号 (山名)	種名	位	置	業権者 (代表者)	着手 月
採 26 (大谷)	満	他	北桑田郡大野村	安部 一郎	7月
試 2,671	同		相樂郡御食村	竹内 瑞穂	1月
同 2,697 (泥ヶ谷)	同		北桑田郡知井村	弘瀬 清次	3月
同 2,720	同		同 大野村	西 清次郎	10月
同 2,726	同		船井郡高原村	新宮 シナ	1月
同 2,731 (米谷)	同		北桑田郡弓削村	安部 藤市	2月
同 2,739 (千原)	金銀銅		天田郡夜久野村	山本 清次郎	8月
同 2,754 (梅田)	満	他	船井郡梅田村	中西 慶助	2月
同 2,756	同		北桑田郡弓削村外一	佐伯 紹之助	3月
同 2,758	金銀銅		天田郡下夜久野村	奥平 義松	9月
同 2,762	満	他	北桑田郡錦ヶ岡村	前西 熊次郎	8月
同 2,768 (日出)	同		船井郡胡麻郷村	西村 金作	1月
同 2,770 (日出)	同		北桑田郡宇津村	濱本 徳次郎	1月
同 2,778	同		同 平屋村	前西 熊次郎	7月
同 2,779 (鳴瀬)	同		京都市	西村 金作	1月
同 2,780 (大富谷)	同		北桑田郡知井村	島中 常吉	4月
同 2,783	同		北桑田郡山園村	河原 林市郎	7月
同 2,791 (高瀬)	同		愛宕郡大原村	今村 信義	4月
同 2,792 (片波)	同		北桑田郡黒田村	祭原 達三	5月
同 2,800 (花酒)	同		船井郡胡麻郷村外一郡一	花井 金五郎	5月
同 2,801	同		京都市	山本 千太郎	8月
同 2,807 (森尻)	同		船井郡胡麻郷村	松尾 勝太郎	5月
同 2,811 (片谷)	同		船井郡世木村	近藤 タキ	6月
同 2,812 (宝谷)	同		船井郡五ヶ荘村外一郡一	高橋 正一	6月
同 2,815 (福山)	ニッケル タローム	他	何鹿郡奥上林村外一	山部 義江	9月
同 2,817	満	他	北桑田郡平屋村	前西 熊次郎	7月
同 2,819	同		加佐郡岡上村	草野 三郎	8月
同 2,827	同		京都市	佐藤 忠義	8月
同 2,828	同		北桑田郡知井村	森 利三郎	8月
同 2,831 (武山)	同		北桑田郡大野村	武田 幾三郎	11月
同 2,835 (市田谷)	同		船井郡五ヶ荘村	久世 喜一郎	9月
同 2,860 (井戸谷)	同		北桑田郡平屋村外一	大島 清一	11月
同 2,862 (馬場谷)	同		北桑田郡山園村	安部 一郎	11月

大 阪 府

登録番号 (山名)	種名	位	置	業権者 (代表者)	着手 月
試 256 (豊川)	銀銅鉛亜鉛		三島郡豊川村外一	新居田 孝祐	1月
同 258	銀	銅	豊能郡東郷村	鶴田 信顯	8月

兵 庫 縣 (1)

登録番号 (山名)	種名	位	置	業権者 (代表者)	着手 月
採 4 (盛生)	銀	銅	朝来郡山口村	上角 文藏	3月
同 9 (半山)	金	銀	美方郡小代村	島西 力藏	5月
同 66 (双葉)	銀	銅	多可郡松井庄村	植田 英一	2月
同 83 (瑞穂)	銀	銅	川邊郡多田村	林 功	12月
同 110	銅	硫化鐵	宍粟郡河東村	田村 彌太郎	1月
同 112 (金昌)	金	銀	美父郡關宮村	日華鐵業株式会社	8月
試 3,113 (三方)	銀	銅	水上郡葛野村	三宅 多賀助	1月
同 3,148 (葛畑)	金銀銅		美父郡關宮村外一郡二	沖野 秀治	6月
同 3,160 (吉井)	同		美父郡關宮村	同	6月
同 3,211	同		美父郡西谷村	山本 清次郎	9月
同 3,221	格魯漢鐵		美父郡關宮村	小林 莊之助	11月
同 3,228	金銀銅鉛亜鉛錳		美父郡赤井村	山本 清吉	6月
同 3,230	満	他	水上郡領村	岩崎 喜三郎	1月
同 3,255	金銀銅		赤穂郡高田村外一	藏内 正次	3月
同 3,294	金銀銅錳		朝来郡山口村	奈良 井民	2月
同 3,300 (大路)	金銀銅鉛		宍粟郡繁盛村	尾崎 榮之助	2月
同 3,334 (八多)	金銀銅		有馬郡八多村	宮脇 八重子	9月
同 3,335 (大瀬)	金銀銅錳鉛重石		朝来郡山口村	瀬戸 保太郎	2月
同 3,379 (大藏)	金銀銅硫化鐵		佐用郡久崎村外一郡一	倉本 周治	3月
同 3,388 (本明谷)	満	他	多紀郡福住村	遠山 小一郎	6月
同 3,403 (若狭野)	金銀銅		赤穂郡若狭野村	沖野 秀治	6月
同 3,412	金銀銅鉛亜鉛硫化鐵		赤穂郡赤松村	吉武 萬吉	9月
同 3,415 (八木)	格魯漢鐵		美父郡關宮村外二	堀 重助	4月
同 3,431 (石金)	金銀銅鉛亜鉛		多可郡杉原谷村外一	田中 義顯	4月
同 3,432 (大野)	金銀銅硫化鐵		赤穂郡赤松村	倉本 周治	5月
同 3,446 (朝日青倉)	金銀銅錳		朝来郡中川村	朝日鐵山株式会社	8月
同 3,455 (竹野濱)	金	銀	城崎郡竹野村外一	高田 貞三郎	7月



兵庫縣(2)

登録番号 (鑛山名)	鑛種名	位 置	鑛業権者(代表者)	着手 月
試 3,457	金 銀 銅	佐用郡長谷村	金成鑛業株式会社	12月
同 3,465	金 銀	城崎郡三嶺村	作 田 龍 武	8月
同 3,473 (弘 仙)	同	城崎郡口佐津村外二	平 山 重 人	8月
同 3,488 (熊 次)	金 銀 銅	美方郡熊次村	田 中 信 治	11月
同 3,505	同	城崎郡三方村	平 田 隆 三	11月

奈良縣

登録番号 (鑛山名)	鑛種名	位 置	鑛業権者(代表者)	着手 月
試 1,106	水 銀	宇陀郡宇太町外二	大和水銀鑛業株式会社	5月
同 1,114	金 銀 銅 硫化鐵	吉野郡買名生村外一部一	辻 田 勇 雄	1月
同 1,121	石 炭	宇陀郡御杖村	小 宅 巖	9月
同 1,127	金銀銅鉛水銀	磯城郡多武峯村	山 内 勇	4月
同 1,128 (美 山)	石 炭	宇陀郡曾爾村外一	富 岡 正 直	8月
同 1,155	金 銀 安質母尼 水銀	宇陀郡政治村外一部二	都 司 三 代 治	12月

和歌山縣(1)

登録番号 (鑛山名)	鑛種名	位 置	鑛業権者(代表者)	着手 月
探 5 (八 幡)	銅	那賀郡新園村	昭和鑛業株式会社	7月
同 28 (天 滿)	同	東牟婁郡那智村	植 野 サ ト	1月
同 33 (天 野)	同	伊都郡九度山村	渡 邊 菊 太 郎	6月
同 36 (佐 部)	銀 銅	東牟婁郡田原村	昭和鑛業株式会社	8月
試 1,265	金 銀 銅 硫化鐵	東牟婁郡高池町	田 中 正 一	6月
同 1,274 (鳥 津)	金銀銅鉛硫化鐵	東牟婁郡王置口村	玉 置 安 次 郎	12月
同 1,295	安 質 母 尼	日高郡川上村	昭和鑛業株式会社	8月
同 1,299 (城 山)	金 銀 銅 硫化鐵	宍田郡城山村外一	大 目 恒 三	8月
同 1,310 (若 宮)	同	東牟婁郡上太田村外一	坂 口 萬 龜 三	1月
同 1,312 (小 匠)	同	東牟婁郡田原村外一	新 家 秀 吉	10月
1,318	金 銀 銅	伊都郡高野町	和 平 太 市 郎	1月
同 1,322	銅 硫 化 鐵	伊都郡九度山町外一	丹 羽 宮 樹	1月
同 1,331 (圓滿地)	金 銀 銅	東牟婁郡色川村	圓滿地鑛山株式会社	4月
同 1,336	同	東牟婁郡西向町	玉 置 安 次 郎	10月

和歌山縣(2)

登録番号 (鑛山名)	鑛種名	位 置	鑛業権者(代表者)	着手 月
試 1,337	金 銀 銅 硫化鐵	東牟婁郡明神村	山 本 爲 五 郎	12月
同 1,342	金 銀 銅	東牟婁郡小口村	白 石 琢 二	7月
同 1,344	同	東牟婁郡色川村外二	尾 鼻 文 藏	10月
同 1,346 (河 根)	同	東牟婁郡王置口村外一縣一部一	石原産業海運株式会社	10月
同 1,355	同	東牟婁郡田原村	水 口 清 重 郎	12月
同 1,357 (宇久井)	同	東牟婁郡宇久井村	尾 崎 伴 助	9月
同 1,363	金 銀 銅 硫化鐵	東牟婁郡色川村外一	高 谷 龜 吉	11月

鳥取縣

登録番号 (鑛山名)	鑛種名	位 置	鑛業権者(代表者)	着手 月
試 634 (小 鴨)	金 銀 銅 鉛	東伯郡小鴨村	谷 巖	2月
同 641	金 銀 銅 鉛 水銀	氣高郡明治村	小 松 一	7月
同 643 (因 幡)	滿 銻	八頭郡社村外一	小 武 内 伸 治	5月
同 664 (丹 比)	金 銀 銅 鉛	八頭郡若櫻村外一	片 田 孫 三 郎	11月
同 671(米子陽田)	金 銀 銅 鉛 水銀	西伯郡米子市外一	門 脇 宗 太 郎	10月

島根縣

登録番号 (鑛山名)	鑛種名	位 置	鑛業権者(代表者)	着手 月
探 20 (永 輝)	銀 銅	簸川郡山口村	上 田 謙 二	12月
同 26 (日 原)	同	鹿足郡日原村	長 雄 治 助	1月
同 108 (田 中)	石 膏	簸川郡鶴崎村	中國石膏株式会社	1月
試 1,714(佐世水船)	水 鉛	大原郡佐世村	日本興業株式会社	4月
同 1,717(清水水船)	同	大原郡阿用村外一	栗 本 又 次 郎	4月
同 1,752 (大 倉)	金 銀 銅	鹿足郡藏木村	倉 本 合 名 會 社	3月
同 1,777	金 銀 銅 鉛 硫化鐵	簸川郡朝山村	福 島 松 次 郎	8月
同 1,782 (大 佐)	金銀銅重石水鉛	飯石郡掛合村	窪 木 兼 一 郎	9月
同 1,785	銅 硫 化 鐵	那賀郡大森村	昭和鑛業株式会社	7月
同 1,790	石 膏	簸川郡鶴崎村	杉 谷 淳 一	12月
同 1,820	金 硫 化 鐵	八東郡森山村	竹 中 定 次 郎	12月

岡山縣(1)

登録番号 (鑛山名)	鑛種名	位 置	鑛業権者(代表者)	着手 月
探 17 (金 川)	銀銅鉛鉛水鉛	赤磐郡五城村	昭和鑛業株式会社	1月

岡山縣(2)

登録番号 (礦山名)	礦種名	位 置	礦業権者(代表者)	着手 月
探 232 38 (別所)	銀 銅	真庭郡備前村	昭和礦業株式會社	5 月
同 65 (大盛)	銅	勝田郡勝田村	横山出衛	10 月
同 82 (牛ノ子)	同	英田郡江見村	昭和礦業株式會社	8 月
同 168 (高瀬)	格魯誤鐵	阿哲郡新村	廣瀬久雄	7 月
同 190 (椽ノ木)	銅	英田郡江見村	昭和礦業株式會社	12 月
同 222 (佐野)	銀銅鉛亜鉛 硫化鐵	赤磐郡布都美村	三井礦山株式會社	4 月
同 239 (大弘)	銅	英田郡江見村	大和田末五郎	2 月
試 2,960	金 銀 銅	真庭郡湯原村	木原光藏	10 月
同 2,992	銀銅鉛硫化鐵	御津郡新山村	石井淳	7 月
同 2,993 (草加部)	金 銀 銅 亜鉛	真庭郡久世町	河本美知	12 月
同 3,018 (三明寺)	銀銅硫化鐵	久米郡鶴田村	昭和礦業株式會社	7 月
同 3,024	銀銅鉛亜鉛	吉備郡池田町	川田雪松	10 月
同 3,051	金 銀 銅	真庭郡久世町	昭和礦業株式會社	3 月
同 3,058	金 銀 銅 亜鉛	英田郡林野町外一	長瀬政一	4 月
同 3,062	銀 銅	浅口郡富田村外二部二	昭和礦業株式會社	4 月
同 3,068 (大平 無煙炭)	石 炭	後月郡共和村外一縣一郡一	戎谷吉之助	3 月
同 3,079	金 銀 銅 砒	後月郡共和村外一	同	6 月
同 3,102	金 銀 銅 硫化鐵	久米郡吉岡村外一	光延豊	12 月
同 3,105	銀銅硫化鐵	久米郡加美村	法田誠二	10 月
同 3,122	銅 亜鉛 硫化鐵	小田郡金浦町	高橋玉平	11 月
同 3,123	金 銀 銅	和氣郡山田村外一	松原猛男	12 月
同 3,133	銅 硫化鐵	久米郡加美村	池上常太郎	12 月

廣島縣

登録番号 (礦山名)	礦種名	位 置	礦業権者(代表者)	着手 月
探 101	銀銅亜鉛	御調郡西野村	岸本勝利	8 月
試 1,443 (鯉谷)	銅 硫化鐵	深安郡廣瀬村外二	岩城礦業株式會社	9 月
同 1,448	金 銀 銅 鉛 亜鉛	芦品郡服部村外一郡一	名方平二	2 月
同 1,464 (大萬木)	金 銀 銅 重石	比婆郡下高野山村外一縣一郡一	野木賢治	4 月
同 1,468 (高倉)	金 銀 銅	芦品郡岩谷村	森 豊 一	2 月
同 1,483 (弘益)	金 銀 銅 鉛	芦品郡藤尾村	阪口勇	9 月

德島縣

登録番号 (礦山名)	礦種名	位 置	礦業権者(代表者)	着手 月
試 1,442 (穴吹)	金 銀 銅 硫化鐵	海部郡穴吹町	高倉範吉	1 月
同 1,468 (相生)	金 銀 安質母尼	那賀郡相生村	日本安質母尼 礦業株式會社	5 月
同 1,482 (日野谷)	安 質 母 尼	那賀郡日野谷村	田村忠一郎	3 月
同 1,510 (大瀬)	滿 侏	勝浦郡多家良村	橋本惇行	9 月

愛媛縣

登録番号 (礦山名)	礦種名	位 置	礦業権者(代表者)	着手 月
探 31 (今出)	銅	西宇和郡日土村	北村東一	1 月
同 103 (落阪)	同	西宇和郡宮内村	菊池小平	6 月
試 3,284 (喜日出)	銅 硫化鐵	伊豫郡中山町外一	阿部濱一	1 月
同 3,293 (長澤)	同	同 中山町外一	平田共平	1 月
同 3,306 (豊受)	金 銀 銅 硫化鐵安質母尼	宇摩郡富郷村外一	二本政彦	1 月
同 3,316 (金比羅)	銅	西宇和郡三机村	松本幸次郎	6 月
同 3,331	銀銅硫化鐵	宇摩郡備前村外一	日本礦業株式會社	9 月
同 3,332	金 銀 銅	喜多郡菅野村外一	昭和礦業株式會社	4 月
同 3,374 (日土)	銅 硫化鐵	西宇和郡日土村	清水長三郎	1 月
同 3,388 (神松名)	同	西宇和郡神松名村	瀬戸保太郎	2 月
同 3,437	同	西宇和郡日土村外一	北村東一	9 月
同 3,438	同	同 日土村外二	同	9 月
同 3,492	侏 滿	東宇和郡溪筋村	河村謙一	10 月

高知縣(1)

登録番号 (礦山名)	礦種名	位 置	礦業権者(代表者)	着手 月
探 12 (名野川)	銅	五川郡名野川村	昭和礦業株式會社	4 月
同 33 (黒瀬)	同	土佐郡本川村	蝶野祐三	12 月
同 38 (大西)	銅 硫化鐵	安藝郡東川村	住友別子鐵山株式會社	3 月
同 58 (白雲山)	金 銀 銅	長岡郡吉野村	丹羽宮樹	10 月
試 1,368	滿 侏	高岡郡越智村外一	小池松五郎	6 月
同 1,378 (田實野)	金 銀 銅 硫化鐵	高岡郡橋原村	幸 ヲカエ	6 月
同 1,403 (大北川)	金 銀 銅	土佐郡大川村	平賀政之助	6 月
同 1,409	安 質 母 尼	幡多郡江川崎村	谷登代次	4 月

高知縣(2)

登録番号 (礦山名)	礦種名	位置	礦業権者(代表者)	着手 月
試 1,410	金銀銅	長岡郡大杉村	昭和礦業株式會社	4月
同 1,416	銅	土佐郡大川村外一郡一	日本礦業株式會社	12月
同 1,417	滿	土佐郡土佐山村外一郡一	野本熊之助	8月
同 1,426	金銀銅	吾川郡西分村外一郡三	森田勝喜	3月
同 1,431	滿	高知市外一郡一	酒井他美男	4月
同 1,432 (元ヶ谷)	銅	土佐郡大川村外一郡一	日本礦業株式會社	5月
同 1,446(大川上坑)	銅硫化鐵	土佐郡大川村	日本礦業株式會社	6月
同 1,458 (大阪)	金銀銅	幡多郡田ノ口村	山江利三	3月
同 1,466 (福ノ浦)	滿	高岡郡福ノ内村	高尾常吉	12月
同 1,473	同	香美郡徳王子村外三	橋田知男吉	6月
同 1,475	同	香美郡上韭生村	葛岡保	12月
同 1,494	銅硫化鐵	土佐郡木川村外一郡一	中根一二	8月

香川縣

登録番号 (礦山名)	礦種名	位置	礦業権者(代表者)	着手 月
試 154	金銀硫化鐵	大川郡石田村外一	久保融	8月

山口縣(1)

登録番号 (礦山名)	礦種名	位置	礦業権者(代表者)	着手 月
探 59 (櫻郷)	銅	阿武郡生雲村	太田文次郎	2月
同 428 (西王子)	石炭	厚狭郡宇部市	瀬戸軍一	2月
同 197 (雀田)	同	厚狭郡厚南村	竹中雪藏	3月
同 385 (大石)	金銀銅	美濃郡綾木村	山田新松	3月
同 383 (大濱)	石炭	厚狭郡須恵村	大濱炭礦株式會社	4月
同 348(宇部産業)	同	宇部市	船村久恵	4月
同 478 (宮地)	同	宇部市	桂桃一	4月
同 229 (神宇部)	同	同	藤崎留吉	1月
同 391 (白岩)	同	美濃郡大嶺村	安田貞一	9月
同 265 (大正)	同	厚狭郡須恵村	赤崎寅藏	8月
同 118 (鳳凰)	銅	美濃郡綾木村	山田新松	9月
同 87 (中原)	石炭	厚狭郡厚南村	木曾礦業株式會社	8月

山口縣(2)

登録番号 (礦山名)	礦種名	位置	礦業権者(代表者)	着手 月
探 327 (中國)	石炭	厚狭郡高千帆村	池見辰治郎	6月
同 13 (遠谷)	同	阿武郡川上村	河邊齊	12月
同 67 (山口)	銅	吉敷郡吉敷村	堀礦業株式會社	12月
試 4,004	黑鉛	美濃郡東厚保村外一	上田太次郎	8月
同 4,012(北沖ノ山)	石炭	宇部市	橋本次郎衛	1月
同 4,059	金銀銅	豊浦郡橋崎村外一	古藤末吉	3月
同 4083 (明敷)	金銀銅鉛	厚狭郡生田村	塚越安五郎	6月
同 4082 (全鼻)	金銀銅	萩市 阿武郡三見村	桑田公太郎	3月
同 4,110	同	大津郡深川村外一郡一	石澤鹿之介	1月
同 4,123(中沖ノ山)	石炭	宇部市	古谷博美	2月
同 4,128	金銀銅鉛	大津郡深川村	岡田作三	1月
同 4,150	石炭	宇部市	箱田總一	4月
同 4,159	金銀銅 水鉛 ニッケル	美濃郡眞長田村	池邊春光	5月
同 4,167	金銀銅	佐波郡島地村	三浦林右衛門	8月
同 4,185	石炭	宇部市 厚狭郡小野田町	沖山炭礦株式會社	9月

福岡縣(1)

登録番号 (礦山名)	礦種名	位置	礦業権者(代表者)	着手 月
探 260 (若杉)	石炭	粕屋郡築栗町	龍果炭礦株式會社	7月
同 1,105 (香之浦)	同	鞍手郡西川村外一	藤井伊藏	3月
同 1,043 (新宮)	同	粕屋郡和白村	林茂樹	4月
同 650 (城山)	同	嘉穂郡鎮西村	九州合同炭礦株式會社	5月
同 655 (城山)	同	同 稻築村	橋上礦業株式會社	8月
同 1,275 (新山野)	同	同 稻築村	同上	8月
同 316 (大神)	同	企救郡東谷村	武銅山造	9月
同 1,009 (朝町)	同	宗像郡赤間村外一	古岡熊夫	10月
同 1,101 (新室木)	同	鞍手郡西川村	中村惟信	12月
同 130 (山浦)	同	同木屋瀬町	久恒得郎	1月
同 692 (本山部)	同	直方市	藤田徳次	4月
同 1,258 (芳ノ谷)	同	嘉穂郡鎮西村	荒牧健造	5月
同 775 (水晶)	銅	田川郡採掘所村	佐藤慶太郎	10月
同 740 (小倉)	石炭	小倉市	香椎源太郎	10月
試 5,787 (合馬)	金銀銅	企救郡西谷村	浦元清	1月

福岡縣!(2)

登録番号 (礦山名)	礦種名	位 置	礦業權者(代表者)	着手 セリ月
試 5,848	金 銀 銅	八女郡笠原村	吉 田 圓 吉	9 月
同 5,892	石 炭	直方市	湯 口 普 七	1 月
同 5,943	金 銀 銅	八女郡逢春村	有 松 新 藏	1 月
同 6,003	石 炭	嘉穂郡稻葉村	西 田 隆 男	2 月
同 6,015 (藤 山)	同	早良郡藤山村	長 尾 安 一 郎	3 月
同 6,041	同	直方市 鞍手郡植木町外一	日 高 和 一 郎	7 月
同 6,068	同	宗像郡田島村外一郡一	黒 川 鶴 夫	6 月
同 6,088	金銀銅重石水鉛 砒鉛鐵硫化鐵	田川郡探銅所村外一	森 輝	9 月
同 6,122	金 銀 銅 鐵	田川郡探銅所村外一郡一	武 田 春 野	9 月
同 6,164 (本 木)	金 銀 銅 硫化鐵	宗像郡上西郷村外二	倉 光 繁 樹	12 月

佐賀縣

登録番号 (礦山名)	礦種名	位 置	礦業權者(代表者)	着手 セリ月
探 264 (多 久)	石 炭	小城郡北多久村	中 島 茂	3 月
同 281 (浪 瀬)	同	東松浦郡巖木村	今 村 誠 市	9 月
試 2,725	金 銀 銅	佐賀郡小園村	内 野 源 四 郎	11 月
同 2,788	格 魯 護 鐵	東松浦郡巖木村外一	南國鐵業株式會社	1 月
同 2,833 (石 體)	格 ツ ケ	小城郡小城村外一	中 島 茂	5 月
同 2,834 (矢ノ元)	格 魯 護 鐵	小城郡北多久村	九州曹達株式會社	5 月
同 2,848 (天 山)	同	小城郡北多久村外二	同	5 月
同 2,858 (立 川)	石 炭	西松浦郡大川村	大日鐵業株式會社	12 月
同 2,868 (唐 津)	同	東松浦郡入野村	杵島炭礦株式會社	2 月
同 2,923	金 銀	西松浦郡曲川村外一縣一郡一	米 村 住 二	8 月
同 2,941 (米 島)	石 炭	西松浦郡波多津村外一縣一郡二	梅 林 新 助	11 月
同 2,967	同	東松浦郡北渡多村	片 田 覺	11 月

長崎縣(1)

登録番号 (礦山名)	礦種名	位 置	礦業權者(代表者)	着手 セリ月
探 504 (新 田)	石 炭	佐世保市	安 部 弟 二	1 月
同 599 (太 田)	同	北松浦郡世知原村外一郡二	太 田 長 市	4 月
同 598 (西 海)	同	佐世保市	小 松 大 助	1 月
同 380 (立 岩)	同	北松浦郡吉井村	松 島 志 米 藏	4 月
同 520 (寶 山)	同	北松浦郡皆瀬村	田 川 熊 吉	1 月

長崎縣(2)

登録番号 (礦山名)	礦種名	位 置	礦業權者(代表者)	着手 セリ月
探 301 (岩 谷)	石 炭	東彼杵郡打尾瀬村外一	松 永 千 代	10 月
同 601	同	西彼杵郡伊王島村	嘉徳鐵業株式會社	11 月
同 388 (小川内)	同	北松浦郡江迎村	河 野 蘭 吉	12 月
試 3,574	同	北松浦郡志佐町	吉 原 梅 吉	11 月
同 3,591 (生 向)	同	北松浦郡南田平村	安 部 弟 二	6 月
同 3,598	同	西彼杵郡伊王島村	嘉徳鐵業株式會社	8 月
同 3,612	同	北松浦郡鷹島村	益 子 登 三 郎	12 月
同 3,618 (矢 中)	滿 他 鐵	西彼杵郡長浦村外一	中 村 林 藏	6 月
同 3,658	石 炭	北松浦郡上志佐村外二	大 森 純 一	9 月

熊本縣

登録番号 (礦山名)	礦種名	位 置	礦業權者(代表者)	着手 セリ月
探 165 (柱 嶽)	石 炭	天草郡郡呂々村外二	高 橋 清 昌	3 月
試 2,785(三見無烟)	同	天草郡魚貫村	中 野 義 一	9 月
同 2,819	滿 他	八代郡上松求磨村	八 島 勇 助	8 月
同 2,921	同	球磨郡神瀬村	岩 井 光 俊	12 月

宮崎縣

登録番号 (礦山名)	礦種名	位 置	礦業權者(代表者)	着手 セリ月
探 103 (奥見立)	錫	西臼杵郡岩戸村	石 黒 角 一	3 月
同 17 (金 礦)	銅	東臼杵郡門川村	市 川 信 己 知	9 月
同 109 (坪 谷)	金 銀 銅 硫化鐵 砒 安 質 母 尼	東臼杵郡東郷村	日本鐵業株式會社	11 月
試 1,968 (天 津)	金 銀	東諸縣郡綾町	大 賀 禮 藏	1 月
同 1,981	金銀銅錫硫化鐵	兒湯郡西米良村	山 内 嘉 市	3 月
同 1,996	金銀銅錫鉛砒 硫化鐵重石砒	西臼杵郡岩戸村	原 田 茂 子	3 月
同 2,033	金銀銅硫化鐵 砒 安 質 母 尼	東臼杵郡東郷村	日本鐵業株式會社	11 月
同 2,089	滿 他	西臼杵郡岩戸村	柴 田 次 郎	3 月
同 2,095 (大 王)	金 銀 安 質 母 尼	東臼杵郡富高町	町 元 周 藏	4 月
同 2,135	金 銀 銅	東臼杵郡南郷村	三菱鐵業株式會社	9 月

鹿 兒 島 縣

登 録 番 號 (鑛 山 名)	鑛 種 名	位 置	鑛業權者 (表名者)	着 手 セ ル 月
探 158 (神 殿)	金	川邊郡川邊村	枝 元 喜 之 助	2 月
同 202 (薩摩山)	金 銀	日置郡串木野村	尾 下 清 吉	4 月
同 128 (松 野)	同	薩摩郡薩牟田村	三 善 信 房	4 月
同 350 (仁 田)	金 銀 重 石	熊毛郡下屋久村	仁 田 貞 夫	6 月
同 201 (木津志)	金	姶良郡山田村	久 木 田 伊 兵 己	6 月
試 2,948	同	肝屬郡高山町	宇 都 宮 澤 枝	6 月
同 2,973	金 銀 鐵	川邊郡枕崎町	宮 内 敬 太 郎	1 月
同 2,978	金	姶良郡蒲生町外一部一	下 村 泰 造	1 月
同 2,981	金 銀 水 銀	川邊郡西南方村	野 田 勇	6 月
同 2,989	金	伊佐郡山野村外一縣一部一	與 田 俊 造	5 月
同 3,048	同	姶良郡加治木町	藤 谷 惠 了	3 月
同 3,049	金 銀 銅	大島郡住用村	山 野 田 一 成	11 月
同 3,109	同	揖宿郡今和泉村	蓮 尾 萬 藏	5 月
同 3,131 (上 津)	金	姶良郡蒲生村外一部一	竹 迫 士 一	6 月
同 3,134 (藤 野)	同	伊佐郡大口町	鋼 生 株 式 會 社	3 月
同 3,159 (垂 水)	金 銀 銅 錫	肝屬郡手根町外一町	小 宮 新 八	1 月
同 3,162 (新 國)	銅	姶良郡福山町外一部一	中 島 勝 一	8 月
同 3,208	金、銀、安、質、母、尾	日置郡阿多村外一部一	鹽 田 英 治	5 月
同 3,226 (山野神)	金	日置郡串木野町	内 田 茂 夫	10 月
同 3,232 (藏内谷山)	錫	川邊郡川邊町	森 三 木	12 月
同 3,245	金 銀 銅	肝屬郡新城市外一	鳥 津 貴 暢	10 月
同 3,283	同	肝屬郡高山町	橋 口 伸 太 郎	12 月

大 分 縣

登 録 番 號 (鑛 山 名)	鑛 種 名	位 置	鑛業權者 (代表者)	着 手 セ ル 月
試 2,938 (日之出)	金 銀	速見郡山浦村	脇 田 修 三	6 月
同 2,970 (大 分)	同	日田郡中津江村	原 騎 市	5 月
同 3,054 (田 村)	金 銀 安 質 母 尾	南海郡部下入津村	田 村 三 平	6 月
同 3,074	滿 他	北海郡郡白杵町	牧 養 太	5 月
同 3,134 (平 鷲)	金 銀	下毛郡榎木村	西 昌 男	10 月
同 3,145 (畑野浦)	金 銀 銅 硫 化 鐵	南海郡郡佐伯町	石 川 廉 吉	10 月
同 3,156 (富 爾)	金	速見郡南由布村	川 野 松 三 郎	11 月

新ニ重要鑛山ニ列シタル鑛山

(4) 金 屬 山

茅部鑛山 試登第 1,469 號 金銀銅  
波島國茅部郡森町 日本鑛業株式會社

(1) 交 通 運 搬

函館本線野田追驛ヨリ南方12軒ノ地ニアリ其ノ間下二股迄8軒ノ間ハ車馬ノ便アルニ  
上流約4軒間ハ僅ニ駄馬ヲ通スルノミニテ交通不便ナリ

(2) 沿 革

昭和6年8月佐々木慶一郎之レヲ發見シ7年8月浦龜太郎、中瀬拾太郎共同ニテ探鑛  
ニ着手シ8年6月現權者ノ有トナリ今日ニ及ブ

(3) 地 質 及 鑛 床

地質ハ主トシテ安山岩及凝灰岩發達シ所々ニ第三紀頁岩及砂岩ノ露出ヲ見ル、鑛床ハ  
凝灰岩中ニ胚胎セル含金銀石英脈ニテ極ク少量ノ硫化鐵及滿掩ヲ隨伴ス、品位良好ナ  
レトモ脈幅狭ク平均約30厘ニテ大ナルハ1米ニ達ス

(4) 操 業 ノ 概 況

稼行坑口ハ下30米坑、下60米坑(通洞)ニテ通洞ヨリ堅坑ヲ掘下ケ下80米坑ヲ開鑿シ  
全部手掘ニテ鑛押探鑛ヲナシ探鑛ハ上向段階掘ニテナシ日立鑛山ニ送鑛セリ、12月末  
鑛夫數17名ナリ

余市鑛山 試登第 2,178 號 金銀銅

後志國余市郡余市町 住友會社

(1) 交 通 運 搬

函館本線余市驛ノ西方約12軒「スツ」川ノ上流二股ニ位シ其ノ間自動車馬車ノ便ア  
リ鑛山用物資ハ夏期ハ「トラック」冬期ハ馬棧ニヨリ交通運搬甚ダ便ナリ

(2) 沿 革

大正5年10月余市町山本喜代松外一名ニテ試掘權ヲ得、坑内外ノ探鑛ヲ開始シ大正7  
年11月現鑛業權者ノ有トナリシガ鑛業界不振ノタメ休業セシモ昭和6年10月再ビ探鑛  
ニ着手シ現在ニ至ル

(3) 地 質 及 鑛 床

附近一帯ノ地質ハ第三紀層ノ頁岩、砂岩、凝灰岩及安山岩、石英粗面岩等ヨリ成リ鑛床ハ石英粗面岩中又ハ之ト凝灰岩トノ接觸部ニ生成セル交代鑛床ニシテ主トシテ金銀銅鉛亞鉛硫化鐵ノ黒物鑛床ナリ、現在判明セル鑛床ハ第一第二及第三鑛床ニテ第一鑛床ハ幅5米長サ80米内外ノモノ3箇連續シ、第二鑛床ハ幅1—5米ノ「レンズ」狀ノ連續ニシテ延長約250米迄判明ス、又第三鑛床ハ着脈箇所ニ於ケル鑛幅4米内外アリ鑛押探鑛準備中ナリ

#### (4) 操業ノ概況

通洞坑、60米坑、80米坑ノ3坑口ニテ機械掘又ハ手掘ニテ鑛押探鑛中ニシテ未ダ探鑛セザルモ探鑛ノ結果有望ニテ且相當鑛量ヲ確メタルヲ以テ目下1日處理鑛量200吨ノ優先浮選鑛場ヲ設置スベク計畫中ナリ、12月末鑛夫數201名ナリ

#### 大江鑛山 探登第42號 金銀銅鉛亞鉛滿俺

後志國余市郡大江村 日本鑛業株式会社

#### (1) 交通運搬

函館本線然別驛ノ西北7軒ノ地ニ在リ此間道路平坦ニシテ夏期ハ馬車ヲ通ジ冬期ハ馬橇ヲ通ジテ交通比較の便ナリ

#### (2) 沿革

明治34年頃神田禮治稼行セシガ其ノ後田中鑛業株株會社ノ經營トナリ一時製鍊ヲナシタリシガ其ノ後休業シ大正5年4月現權者ノ所有トナリ一時稼行セシモ大正15年頃迄休業セシガ大正15年末頃及昭和3年頃滿俺鑛ヲ探鑛セシガ僅ニシテ休業シ昭和8年末ヨリ再ビ着手シ現在ニ及ブ

#### (3) 地質及鑛床

附近一帯ノ地質ハ第三紀層及石英粗面岩、輝石安山岩ヨリ成リ鑛床ハ輝石安山岩ヲ母岩トセル裂隙充填鑛床ニシテ現在稼行中ノモノ左記ノ如シ

脈名	幅	走向	傾斜	延長
千歲鑛	5米	北60度西	80度南	1,600米
萬歲鑛	4米	北54度西	84度南	340米
吉野鑛	1米	北50度西	75度南	150米
百代鑛	3米	北64度西	85度南	630米

三笠鑛 1米 北70度西 86度南 70米

千歲鑛及萬歲鑛ハ主トシテ鉛、亞鉛鑛ニシテ其ノ品位銀100瓦、鉛5%亞鉛8%程度ニテ吉野鑛、百代鑛及三笠鑛ハ金銀鑛ニシテ其ノ品位ハ金4瓦、銀370瓦ナリ

#### (4) 操業ノ概況

現在ハ専ラ各鑛脈ノ探鑛ヲ主トシ一部殘鑛ヲ探掘シ月産200吨宛日立鑛山ニ賣鑛シ居レリ12月末鑛夫數54名ナリ

#### 國富鑛山 探登第13號 金銀銅鉛亞鉛硫化鐵滿俺石膏

後志國岩内郡小澤村 住友合資會社

#### (1) 交通運搬

岩内線國富驛ノ北東約1軒ノ所ニ在リ其ノ間道路平坦且ツ山元迄専用馬匹軌道アリ交通至便ナリ

#### (2) 沿革

明治40年以來田中鑛業株式会社ニテ操業シ乾式製鍊ヲ行ヒツツアリシガ昭和6年初メ煙害問題ニ災サレ同年3月製鍊ヲ中止シ爾後僅ニ石膏、硫化鐵鑛ヲ探掘シテ操業ヲ繼續セシガ昭和10年12月住友合資會社之レヲ買收シ地元民トノ被害補償協定成立シ再ビ鑛山ノ開發ニ着手シ11年8月製鍊ヲ開始シ現在ニ及ブ

#### (3) 地質及鑛床

地質ハ第三紀層頁岩、石英粗面岩、角閃安山岩、變朽安山岩ニシテ鑛床ハ石英粗面岩中ノ交代鑛床ニ屬シ黒鑛、硫化鐵鑛、石膏鑛床ニシテ西小澤釜場、柏谷、棒杭及瀬戸瀨等ノ鑛床アリ

#### (4) 操業ノ概況

目下稼行セルハ西小澤坑、釜場坑及柏谷坑ノ三區域ニシテ前權者當時開鑿ノ各坑道ヲ取明ケ探鑛ヲナシ製鍊開始ト共ニ一部探鑛シ居レリ、製鍊ハ白山鑛ノ外社内買鑛ノ余市、湯内、東俱知安鑛山ノ鑛石ヲ處理シ1日取扱量150吨ニシテ12月末鑛夫數227名ナリ

#### 神邦鑛山 試登第7,813號 格魯滿俺

石狩國上川郡神樂村 神邦鑛業株式会社

#### (1) 交通運搬

省線邊別驛ノ西南約20軒ニ位シ同驛ヨリ約8軒ノ間ハ道路大體平坦ニシテ車馬ノ通行容易ナルモ夫レヨリ奥部ハ山道トナリ稍困難ナリ

#### (2) 沿革

昭和6年邊別村ノ谷島松次郎外1名ガ露頭ヲ発見シテ試掘出願シ翌年6月許可ヲ得、同時ニ探鑛ニ着手シ次第ニ有望ナルヲ確カメ、昭和10年11月現鑛業權者ノ有トナリ今日ニ至ル

#### (3) 地質及鑛床

附近一帯ノ地質ハ古生紀粘板岩、石墨片岩、輝綠凝灰岩、硅岩並ニ之ヲ貫ケル蛇紋岩及橄欖岩等ヨリ成リ鑛床ハ蛇紋岩中ニ格魯謨鐵鑛ガ不規則ナル塊狀又ハ脈狀ヲナシテ胚胎スルモノナリ

鑛石ノ品位極メテ良好ニシテ最高67%、平均55%程度ナリ

#### (4) 操業ノ概況

本坑ニ於テ一部探鑛セルモ目下主トシテ坑内探鑛ニ主力ヲ注ギ居リ12月末現在鑛夫數28名ナリ

**天鹽鑛山** 試登第3,260號 金銀銅水銀

天鹽國中川郡美深町 東洋水銀鑛業株式会社

#### (1) 交通運搬

宗谷本線恩根内驛ノ西方約8軒ニ位シ其ノ間道路平坦ニシテ車馬ヲ通ジ交通便ナリ

#### (2) 沿革

昭和8年小林力藏外2名ガ九號澤ニテ砂白金ノ採取中偶々河中ニ辰砂及自然水銀ヲ発見セルニ端ヲ發シ次デ九號澤上流ニテ水銀鑛ノ露頭ヲ発見シ昭和9年4月試掘權ヲ得同年7月齋田武三郎外2名ノ有トナルニ及ビ試掘作業ニ着手シ11年8月現權者トナリ現在ニ及ブ

#### (3) 地質及鑛床

地質ハ中生代(白堊紀層)ノ頁岩及砂岩ノ累層ト之ヲ貫キ進出セル蛇紋岩ヨリ成ル、鑛床ハ蛇紋岩ヲ運鑛岩トシテ成生セル熱水性網狀乃至鑛染鑛床ナリ現在迄ニ発見セルハ九號澤上流ニ日ノ出、一號、二號、三號、四號、紅梅、曉等ノ露頭アリ又月ノ澤ニ五號、六號、七號、朝日ノ各露頭、星ノ澤上流ニ大紅又物滿内川上流ニ太陽鑛等アリ

#### (4) 操業ノ概況

坑外露頭探鑛ノ外日ノ出坑、萬代坑等ニ於テ鑛入及錘押探鑛ヲナシ探鑛ハ主トシテ日ノ出坑ニテ露天掘ニテ探鑛シ水銀品位0.3%以上ハ手選ヲナシ0.3%以下ハ機械選鑛場ニテ品位ヲ上テ製鍊ヲナス

製鍊ハ「ジョンソンマツキ」式横爐2基ヲ備ヘ1日處理能力10噸ナルモ目下1基ヲ使用シ(1基豫備)1日精鑛2.5噸ヲ處理シ1ヶ月水銀約1噸ヲ産出シ居ルモ選鑛及製鍊ノ研究ヲナシ現設備ニテ1ヶ月3噸ノ水銀ヲ生産ノ豫定ナリ、12月末鑛夫數100名ナリ

**常呂鑛山** 試登第4,224號 金銀

北見國常呂郡留邊蘆町 島居秀幹

#### (1) 交通運搬

石北線留邊蘆驛ヨリ佐路間道路ヲ北進スルコト約4軒ニシテ達ス其ノ間自動車ノ便アリ鑛石、物資ノ運搬ハ「トラック」ニ依リ交通至便ナリ

#### (2) 沿革

昭和2年春発見シ同年試掘權ヲ得テ探鑛並ニ探鑛ヲナシツツ現在ニ至ル

#### (3) 地質及鑛床

地質ハ第三紀層頁岩、安山岩、粗面岩、硅岩等ヨリ成ル、鑛床ハ硅岩中ニ胚胎セル裂罅充填含金銀石英脈ニテ走向東西、傾斜南75度ニシテ7本ノ平行脈アルモ稼行シ得ルハ三號鑛ニシテ其ノ幅平均2米ニテ廣キ箇所ハ3.6米アリ其ノ延長60米ニ達ス、平均品位金6.5瓦、銀35瓦アリ

#### (4) 操業ノ概況

露頭ヨリ15米毎ニ、一番坑、二番坑ヲ開鑿シ二番坑以下ハ堅坑ニテ15米毎ニ三番坑、四番坑ヲ設ケ上向階段掘ニテ探鑛シ手選ノ上小坂鑛山ニ賣鑛ス12月末鑛夫數33名ナリ

**千歲鑛山** 探登第44號外2 金銀

膽振國千歲郡千歲村 千歲鑛山株式会社

#### (1) 交通運搬

省線苫小牧驛ヨリ王子製紙會社軌道ニヨリ26軒約1時間ニシテ支笏湖畔ニ達シ夫レヨリ發動機船ニヨリ約1時間(航路12軒)ニテ美笛川口ニ至リ同川ヲ廻ルコト約10軒ニ

テ鑛山ニ達ス、美笛川口ヨリ山元迄「ガソリン」機關車軌道ヲ設置シ四季運轉ス、尙夏季ハ北海道鐵道千歳驛ヨリ支笏湖畔迄自動車ノ便アリ（約1時間）

#### (2) 沿革

昭和8年夏大野眞澄ナルモノ發見シ同人外2名ニテ試掘權ヲ得翌年12月中島門吉ノ有トナリ昭和10年春ヨリ探鑛ニ着手セル結果優良鑛脈ヲ發見シ同年12月探掘權ヲ設定シ昭和11年10月現權者ニ移リ現在ニ及ブ

#### (3) 地質及鑛床

地質ハ第三紀層ノ頁岩、凝灰岩ヨリ成リ之ヲ貫キテ變朽安山岩、複輝石安山岩、石英粗面岩等進出ス、鑛床ハ變朽安山岩、石英粗面岩ニ胚胎スル裂隙充填鑛床ナル含金石英輝銅鑛脈ニシテ幅0.5—3米ノモノ10數條ヲ發見シ何レモ金品位10瓦ヲ下ラズ現在判明セル所ニテハ其ノ延長300—800米ニ達ス

#### (4) 操業ノ概況

現在稼行セル鑛脈ハ舞鶴鑛、上ノ澤鑛、黄金澤第一號及同第二號鑛ノ4條ニテ鑛入ニテ着脈セシメ機械掘ニテ鑛押探鑛ヲナシ舞鶴鑛ハ水準下60米迄堅坑ヲ開鑿シ（水準上100米アリ）一部探鑛ヲナシ居レリ、鑛石ハ山元ニテ簡單ナル選鑛ヲナシ同社天龍製鍊所ニ送鑛シ製鍊ヲナス、12月末鑛夫數601名ナリ、將來山元ニテ製鍊ヲナスベク目下計畫中ナリ

**新入鑛山** 試登第<sup>3,206</sup><sub>3,278</sub>號 格魯誤鐵

膽振國勇拂郡古冠村 今 堀 喜 三 郎

#### (1) 交通運搬

山元ヨリ根室線金山驛迄38軒又北海道鐵道線邊富内驛迄32軒アリ何レモ一部車馬ヲ通ズルモ大部分山道ニシテ車馬ヲ通ゼズ交通不便ナリ依ツテ鑛石ハ冬期馬棧ヲ利用シ邊富内驛ニ搬出シ居レリ

#### (2) 沿革

昭和9年秋穂別ノ人菊地喜重發見外1名ト共同ニテ試掘權ヲ得、昭和10年9月現權者ノ有トナリ現在ニ及ブ

#### (3) 地質及鑛床

地質ハ鑛區ノ下流區域ハ第三紀層頁岩、上流ハ綠泥片岩ニテ鑛床地帯ハ蛇紋岩ナリ鑛

床ハ蛇紋岩中ノ岩漿分化鑛床及其ノ風化崩壞ニ因ル現地堆積鑛床ニシテ現在迄ニ發見セル鑛床ハ「バンケニユーム」川一ノ澤上流、二ノ澤上流、三ノ澤上流、四ノ澤上流及「ベンケニウ」川上流ノ5箇所ナルモノノ澤ノ鑛床ハ代表的ニシテ幅36—90米延長300米ニ亘リ存在シ厚キ部分ハ4米ニ及ブ其ノ他ノ鑛床ハ探鑛中ニシテ未ダ其ノ大キサ判然セズ

#### (4) 操業ノ概況

露頭探鑛ノ外二ノ澤鑛床ニハ5箇ノ水平坑道ヲ掘鑿シ又三ノ澤鑛床ニハ1ツノ水平坑道ヲ掘進シ探鑛ヲナセリ、探鑛ハ二ノ澤鑛床ニ於テナシ水洗ノ上日本電氣工業會社秩父工場ニ賣鑛セリ12月末鑛夫數27名ナリ

**千呂鑛山** 試登第768號 格魯誤鐵

日高國沙流郡右左府村 三井鑛山株式會社

#### (1) 交通運搬

省線根室本線金山驛ヨリ南方44軒石狩、膽振、日高ノ三國ニ跨ル準地方費道路ヲ經テ右佐府村ニ達シ更ニ村道14軒ニテ鑛山事務所ニ達ス積雪期ヲ除キ金山、右左府間ハ乗合自動車、貨物自動車、常時運轉シ又右左府、事務所間モ自動車ヲ通ズ、冬季ハ馬棧ニ依ル

#### (2) 沿革

元田中鑛業株式會社ノ有ニシテ大正7—8年頃稼行セルモ休山トナリ其ノ後現權者ノ有ニ歸シ昭和10年9月探鑛ニ着手シ現在ニ及ブ

#### (3) 地質及鑛床

鑛區東邊ハ白堊紀層（主ニ黑色頁岩ヨリ成リ、時ニ砂岩ヲ交フ）ニ接シ西邊ハ古生層（粘板岩、硅岩等ヨリ成ル）ノ露出ヲ見ルモ鑛區内大部分ハ蛇紋岩ニシテ鑛床ハ蛇紋岩中ニ胚胎セル岩漿分化鑛床ニシテ現在迄ニ一號、三號、四號、新四號ノ各鑛床發見セラレタリ、各鑛床共岩漿分化鑛床ノ特質トシテ甚ダ不規則ニシテ膨縮起伏常ナキ事勿論ナルガ一般ニ略水平ニ近キ層狀ヲ呈シ其ノ大サハ區々ニシテ數100噸乃至數1,000噸程度ナリ

#### (4) 操業ノ概況

夏季ハ井戸掘、「ボーリング」等ニ依リ地表露頭探鑛ヲ行ヒ冬季間ハ坑道掘進ニ依リ探



鑛目下一號坑、上四號坑、下四號坑、西四號坑、八號坑等ノ各坑道掘進中ナリ、12月末鑛夫數22名ナリ

**六黒見鑛山** 探登第332號 金鐵砒

岩手縣上閉伊郡栗橋村 日本鑛業株式会社

(1) 交通運搬

釜石線遠野驛ヨリ釜石市ニ通ズル縣道傍側ニアリ現稼行個所ハ縣道ノ南側約1軒ノ地點ニシテ同縣道ハ自動車ヲ通シ交通運輸共ニ至便ナリ

(2) 沿革

明治30年代金山トシテ一時稼行シタルモ爾來久シク休山ヲ續ケ昭和9年金市價ノ昂騰ニ伴ヒ再着手シ昭和10年度ノ産額ニヨリ準重要鑛山トナリ漸次事業ヲ擴張シ本年重要鑛山トナリタルモノナリ

(3) 地質及鑛床

附近ノ地質ハ古生層ニ屬シ粘板岩及石灰岩中ニ貫入セル閃綠岩並ニ花崗岩ヨリナル鑛床ハ石灰岩ノ周邊花崗岩トノ接觸帶ニ形成セラレタル接觸變質鑛床ナリ主要鑛物ハ含金磁鐵鑛ナルモ磁硫鐵鑛、黃鐵鑛ヲ相當多量ニ挾雜シ、又少量ノ黃銅鑛、輝石、綠簾石、柘榴石等ヲ隨伴ス

(4) 操業ノ概況

昭和10年中ハ主トシテ往時ノ搗鑛製鍊滓ヲ掘採賣鑛シツツアリタルモ昭和11年4月75「キロワット」ノ壓氣機ヲ設置シ3個ノ塊狀鑛床中最モ有望ナル大鑛鑛床ノ殘鑛採掘ヲ開始シ同年中含金品位8瓦ノ金鑛4,970吨ヲ産出シ日立鑛山へ送鑛セリ

**田老鑛山** 探登第289號 金銀銅硫化鐵

岩手縣下閉伊郡田老村 ラサ工業株式会社

(1) 交通運搬

山田線宮古驛ノ西北約28軒ノ地點ニアリ宮古町ヨリ田老部落ヲ經テ山元ニ至ル間冬期ヲ除キ自動車ヲ通ス

鑛石ノ運搬ハ山元ヨリ宮古港迄ハ架空索道ヲ架設シ宮古港ヨリハ船舶ニヨリ各方面ニ搬出セラレ

(2) 沿革

大正14年頃一時稼行シタルモ僅カニ探鑛ヲナシタルニ止マリ其後休山ヲ續ケシガ、昭和9年再着手シ極力探鑛ヲ行ヒタル結果鑛量ノ著シク多量ナルヲ確メタルヲ以テ索道、選鑛場等ノ建設ニ着手シ現在ニ至ル

(3) 地質及鑛床

秩父古生層千枚岩質粘板岩中ニ胚胎セル含銅硫化鐵鑛床ニシテ附近ニハ斑岩、花崗岩等ノ露出セルヲ見ル

鑛床ハ金掘澤、壁ノ澤、砥澤ノ三區域ニ分レテ探鑛セラレツツアルモ壁ノ澤鑛床ノ如キハ金掘澤鑛床ノ鑛先ニ相當スルヤモ計リ難ク現在總テノ操業計畫ハ金掘澤鑛床ヲ目標ニシテ樹立セラレツツアリ

金掘澤鑛床ハ二番坑、一番坑、大切坑ニヨリ上下80米ノ間ハ鑛況優良ナルヲ確メ又鑛押ニヨリ走向延長600米ヲ確認硫化鉛幅10米ニ達スル部分アリテ鑛床極メテ大ナリ

(4) 操業ノ概況

75「キロワット」壓氣機4臺ヲ設置シ鑛岩機ニヨリ各坑地並ニ於テ鑛押掘進並ニ採掘準備坑道ノ開鑿ヲナシツツアリ

本年11月手選鑛場ノ完成ト共ニ一部探鑛ヲ開始シ12月中ニ素硫化鐵174吨(品位45.5%)及含銅硫化鐵鑛4,344吨(品位銅2.4%、硫黃43%)ヲ産出シ一躍重要鑛山ニ列シタルモノナリ

現在鑛夫數約1,000名、目下浮游選鑛場建設中ニシテ明年6月之ガ完成ノ後ハ鑛産額ハ倍加セラレ見込ナリ

**金當鑛山** 探登第47號 銅

岩手縣和賀郡湯田村 太田高義

(1) 交通運搬

横黒線大石驛ノ南方3軒ノ所ニ在リテ交通比較的便ナルモ鑛石ノ運搬ハ鷲ノ巢川ニ適當ナル橋梁ナキタメ運搬上不便尠カラス

(2) 沿革

古キハ詳ナラザルモ明治39年鑛區設定セラレ地元ノ人大和某之レヲ經營シ其後鑛業權ハ轉々シ昭和5年現鑛業權者ノ所有トナリ昭和8年現在ノ中切坑ヲ開坑シ昭和9年着

鑛シ採鑛ヲ開始セリ

(3) 地質及鑛床

本鑛區附近一帯ノ地質ハ第三紀凝灰岩ニシテ鑛床ハ之レヲ母岩トセル正規鑛脈ニ屬ス  
現在稼行ノ主體タル鑛脈ハ本鑛及前鑛ノ2條ニシテ走向64度、傾斜90度ヲ示シ、脈幅數  
種ヨリ1米ニ及ブ、主要鑛脈ハ黃銅鑛ニシテ含金ナク少量ノ銀ヲ含ミ含銅品位5%—7%  
ナリ

(4) 操業ノ概況

本鑛、前鑛ヲ稼行シ手掘ニヨリ採鑛シ、鑛石ハ簡單ニ手選ヲ施シタル後荒川鑛山ニ賣  
鑛ス

現在鑛夫數35名ナリ

今出山鑛山 探登第315號 金銀

岩手縣氣仙郡越喜來村外1 佐竹三吾

(1) 交通運搬

大船渡線盛驛下車東方浦濱部落ヲ經由シ鑛山ニ至ル間約14軒アリ  
盛驛、浦濱間ハ定期乗合自動車ノ便アリ又海岸下浦嶺ヨリ海路宮城縣鹽釜港ニ至ル海  
運ノ便アリ物資ノ運搬ハ海運ニヨルヲ便トス

(2) 沿革

本鑛山ノ發見ハ詳カナラサルモ口碑ノ傳フル所ニヨレハ古ク天明年間ニハ既ニ稼行シ  
居タルモノノ如ク南部家五大金山ノ一ニ數ヘラレタリト云フ  
其後明治24年上地ノ豪家及川某稼行シタルコトアリ降ツテ昭和6年岩手縣一ノ關ノ人  
佐藤德藏之レヲ經營シタルガ昭和7年現鑛業權者ノ手ニ歸シ今日ニ及ブ

(3) 地質及鑛床

本鑛區一帯ハ古生層粘板岩及砂岩ヨリ成リ鑛區北部ニハ玢岩アリ鑛床ハ砂岩、粘板岩  
ノ互層中ニ生成セル正規鑛脈ニシテ多量ノ硫化物ヲ伴ヒ走向北10度西、傾斜東ニ70度  
ニシテ脈幅膨縮變化ニ富ミ2種ヨリ150種ニ及ブ

含金品位8瓦ヨリ300瓦ニ達スルモノアリ

(4) 操業ノ概況

旭、大黒恵比須、辨天坑ヲ稼行シ千人坑ハ探鑛中ニシテ掘鑿ハ手掘又ハ中山式電氣整

岩機ニヨル

採鑛シタル鑛石ハ品位良好ナル塊鑛ハ之レヲ賣鑛シ低品位ノ鑛石ハ自家混汞製鍊場ニ  
テ製鍊ス

現在鑛夫數130名ナリ

堀内鑛山 試登第11,004號 金銀銅鉛亜鉛硫化鐵

秋田縣鹿角郡小坂町 中野文禮

(1) 交通運搬

小坂驛ヨリ鑛山迄約2軒此間道路平坦ニシテ自動車ヲ通シ交通運搬極メテ便ナリ

(2) 沿革

慶長年間含銅多キ部分ヲ採掘セリト傳ヘラルルモ正確ナル記録ナシ近年ハ鑛業權轉々  
トシテ移轉シ殆ンド稼行ノ見ルベキモノナカリシモ昭和10年5月現鑛業權者ノ手ニ移  
リテヨリ本格的ニ亞鉛鑛ノ採掘ニ着手シ本年一躍重要鑛山ニ列シタルモノナリ

(3) 地質及鑛床

附近ノ地質ハ第三紀層頁岩、凝灰岩、砂岩等ヨリナリ、鑛床附近ニ於テハ頁岩最モ發  
達ス

鑛床ハ之等岩石ノ裂罅ヲ充填シタル鑛脈ト脈狀ヲナシタル黑鑛々床ノ二種アリ鑛脈ハ  
本鑛ト稱シ三番坑ニ於テ走向延長350米ヲ確認ス脈幅ハ平均1米アリテ現在引立ニ於  
テモ尙優勢ヲ持續セリ、鑛石ハ閃亜鉛鑛ヲ主トシ部分的ニ多量ノ黃銅鑛ヲ隨伴ス  
黑鑛々床ハ最近大切坑ニ於テ發見セルモノニシテ鑛體ノ形狀分明セザルモ脈狀ヲナシ  
テ幅1.2米アリ20%内外ノ亞鉛ヲ含有シ下部ノ發展ヲ期待シ得ラル

(4) 操業ノ概況

中山式電氣整岩機ヲ使用シ三番坑ノ本鑛々押探鑛及三番坑下25米ノ位置ニ大切坑ヲ開  
鑿本鑛ノ下底ニ向ツテ探鑛掘進中ナリ

採鑛ハ本鑛三番坑地並以上ニ於テ行ヒツツアリ

選鑛ハ僅カニ手選ヲ行フノミナルモ昭和11年中平均品位24.0%ノ亞鉛鑛1,674噸ヲ產出  
シ大寺製鍊場ヘ賣鑛セリ

旭鑛山 探登第300號 金銀銅

秋田縣仙北郡生保内村外1 大日本鑛業株式会社

## (1) 交通運搬

生保内線生保内驛ニ下車シ縣道約6軒(乗合自動車ノ便アリ)ニシテ田澤湖岸白濱ニ達シコレヨリ湖上發動機船ニテ30分ニシテ田子木部落ニ下船シ鑛山迄ハ約1軒ニテ達ス鑛石運搬ハ全部此ノ通路ニ依ル

## (2) 沿革

本鑛山ノ發見ハ大正年代以前ノ事ナルモ詳細ハ明カナラズ

大正元年頃福田某試掘シ大正5年之レヲ大日本人造肥料株式会社ニ讓渡セリ

大正6年ヨリ同9年迄約3年間稼行シ主トシテ旭又澤坑ノ採掘並一、二、三番坑ノ探鑛及採掘ヲ爲シ機械選鑛場ヲ新設シテ一時股賑ヲ極メタルモ銅價ノ下落ノ爲メ中止セリ

昭和9年鎌田某外1名之ヲ買収シ稼行中ノ處昭和10年7月大日本鑛業株式会社ニ讓渡セラレ今日ニ及ブ

## (4) 地質及鑛床

附近ノ地質ハ主トシテ粒狀安山岩ト角礫質凝灰岩ヨリナル、鑛床ハ前記粒狀安山岩又ハ角礫質凝灰岩ノ斷層面ニ沿フテ生成サレタル鑛脈ニシテ延長約350米アリ東北端ハ走向北60度東、北西ニ急斜シ脈幅ハ不定ニシテ「レンズ」狀ヲ爲ス

鑛石ハ含銀黃銅鑛ニシテ少量ノ硫化鐵鑛ヲ伴フ

## (4) 操業ノ概況

採掘ハ主トシテ一番坑及二番坑ニ於テ手掘ニテ階段掘ヲ爲シ採掘シタル鑛石ハ簡單ナル手選鑛ヲ經タル後5分上5分下ニ篩別シ之レヲ吹詰トシテ發盛鑛山ニ送鑛ス

現在鑛夫數50名ナリ

坊澤鑛山 試登第10,943號 金銀銅鉛亞鉛

秋田縣仙北郡雲澤村 日吉平吉外1

## (1) 交通運搬

生保内線角館驛ノ西方約5軒道路ハ殆ンド平坦ニシテ約4軒ハ自動車ヲ通ズル三日市街道ニシテ山元附近約1軒ノミ車馬ヲ通スル程度ノ道路ナルモ概シテ交通運輸共ニ便ナリ

## (2) 沿革

本鑛山ノ發見ハ享保8年ト稱セラル、モ盛ニ稼行サレシハ明治44年ヨリ大正ノ初期ニシテ青化混汞製鍊場ノ設置ヲ見タルモ此ノ間鑛業權ハ大野某、山田經次郎、木村久太郎ト移轉大正12年鑛石ノ品位低下シテ休業昭和5年廢業セリ

昭和6年田口喜代治試掘權ヲ得テ着手セルモ成績面白カラス昭和9年太田德治共同權設定昭和11年日吉平吉及太田德治2名ノ共同ト爲シ坑内ノ發展ニ努メ今日ニ至レリ

## (3) 地質及鑛床

附近一帶ニハ安山岩發達シ居レルカ鑛區内ニハ石英粗面岩及粗面岩質凝灰岩アリ鑛床ハ粗面岩及凝灰岩ニ胚胎スル含金銀石英脈ノ裂隙充填鑛床ナリ鑛脈ハ往時稼行セルモノハ1條ナルモ之ニ並行セル細脈アリ最近探鑛ノ結果ハ稼行可能ノモノ4—5條ヲ確メタリ

鑛脈ハ走向略北45度西傾斜ハ西南ニ80度以上ナルモ東北ニ傾斜スルモノモアリ

脈巾ハ3—4米ノ個所アルモ大體1米内外ノ見込ニシテ目下鋭意探鑛中ナリ

## (4) 操業ノ概況

大切坑ヲ主要坑道トシ各鑛脈ノ錘押探鑛ヲ爲スト共ニ探鑛ヲ行ヒ又舊坑内ノ殘鑛舊捨石ヲ選鑛シテ製品トナン小坂鑛山ニ賣鑛ス手掘ノミナリ

坑内夫42名、坑外夫45名計87名ノ鑛夫ヲ使役ス

慶長鑛山 探登第77號 金銀

宮城縣栗原郡長崎村 中村文雄

## (1) 交通運搬

陸羽線池月驛ノ北方約4軒池月ヨリ小僧長崎ヲ經テ眞坂ニ至ル登米街道ニ當リ坂路アルモ車馬、自動車ヲ通シ交通運輸比較的便ナリ

## (2) 沿革

本鑛山ノ發見ハ慶長年間ニシテ當時稼行セリト傳フルモ詳カナラス明治初年ヨリ時々稼行セルモ特記スヘキコトナク明治38年探掘鑛區トナリ同42年隣接鑛區ヲ合併シテ現在ニ至レリ

此間鑛業權ハ轉々トシテ移リ昭和8年現鑛業權者ノ手ニ移ルニ及ビ事業ヲ擴張今日ニ至レリ

## (3) 地質及鑛床

鑛區内ノ地質ハ凝灰岩ヲ主トシ石英粗面岩ノ岩脈アリ鑛床ハ之等ノ岩石ヲ母岩トスル  
含金銀石英脈ノ裂隙充填鑛床ナリ

鑛脈ハ其ノ數多ク脈幅ハ最大60釐ニ達スル個所アルモ概シテ15—30釐ナリ

品位ハ平均金10瓦程度ナリ

#### (4) 操業ノ概況

鑛脈數多キヲ以テ坑口モ亦各所ニ設ケラレ居ルガ主要ナルモノハ第二新坑及松坑(兩坑共ニ水平横坑)トシ大體上向階段掘ニヨリ探鑛又舊捨石ヲ選鑛賣鑛ス、掘進、採鑛共ニ手掘ナリ

現在坑内夫68名坑外夫22名計90名ノ鑛夫ヲ使役ス

**飯豊鑛山** 探登第818號 鉛亜鉛

新潟縣岩船郡關谷村 日本曹達株式会社

#### (1) 交通運搬

羽越線新發田驛ヨリ東南ニ向フ東谷線赤谷驛ノ東南1軒ノ地點ニ在リ此ノ間ハ自動車ノ便アリテ交通運搬共ニ至便ニシテ冬季ハ積雪多キモ馬棧ノ便アリ

#### (2) 沿革

明治初年土地ノモノ獅子路ナル所ニ銅鑛ヲ發見シテ一時ハ草倉銅山ト併稱セラレタリト云フ、大正8年赤谷鑛山探鑛ノタメ鐵道ノ布設ヲ見當鑛區内ニモ鐵鑛賦在スルヲ以テ買上交渉アリタルモ鐵價暴落ノタメ中止トナリ其間銅鑛探掘ノ傍ヲ探掘セル亞鉛鑛ハ日本電氣亞鉛製鍊所へ賣鑛セシコトアリ其ノ後幾多ノ變遷ヲ經テ昭和9年4月現權者ニ讓渡サレ事業ニ着手シ今日ニ至レリ

#### (3) 地質及鑛床

地質ハ古生層ノ石灰岩及花崗岩ヨリ成リ鑛床ハ之ガ接觸部ニ胚胎スル變質交代鑛床ニシテ概シテ南落シ走向ハ地層ノ走向ト一致シ東西ニ長ク「レンズ」狀ヲナシテ賦存シ主要鑛物ハ閃亞鉛鑛ヲ主トシ之ニ黃鐵鑛、方鉛鑛、黃銅鑛及赤鐵鑛等ヲ隨伴ス、鑛體ハ走向ニ沿ヒ120米、傾斜ニ100米ハ相當探鑛セラレ從來ノ稼行ニテ判明セル鑛體次ノ如シ

鑛體名	幅	長	高	低
銀 鋪	15米	80米	20米	
蟹 鋪	20米	80米	30米	
百 丈	15米	50米	10米	
露 天	10米	80米	15米	

#### (4) 操業ノ概況

90—100名ノ鑛夫ヲ使役シ主トシテ銀鋪坑及日曹坑ノ探鑛及採鑛ヲ行ヒ鑿岩機及手掘ニヨリ上向階段ニテ探鑛セリ日曹鑛入坑口ヨリ107.5米ニテ銀鋪坑下部ニ會シ東向35米、西向37米ヲ鑛脈ニ沿ヒ掘進中ナリ、又右坑道分岐點ヨリ上部銀鋪ニ向ケ斜坑40米ヲ掘進シ連絡セリ、尙亞鉛鋪坑口ヨリ70米ノ地點ニテ上部露天掘ヘ向ケ20米堅坑ヲ鑿掘セリ、從來小規模ナル自動索道ニヨリ日曹坑、選鑛場間ノ運搬ニ便セルモ12月新ニ1.317米ノ單線循環式鐵索ヲ新設シ且從來手選ノミニテ品位高キモノノミヲ會津工場ニ賣鑛シタルモ6月處理能力1ヶ月900噸ノ浮游選鑛場ヲ完成シ本年度ノ產出精鑛亞鉛鑛品位40%ノモノ1,348噸、硫化鐵鑛硫黃品位40%ノモノ31噸ニ達シ前年度ニ比シ626.3噸ヲ増加セリ

**桐山鑛山** 試登第2,322號 金銀

靜岡縣田方郡上狩野村 土井彦太郎

#### (1) 交通運搬

伊豆半島ノ中部、湯ヶ島温泉ニ近ク駿豆鐵道ノ終點修善寺驛ヨリ下田港ニ至ル縣道ノ西側數町ニ位シ、修善寺驛ヨリ乗合自動車ニ依リ約40分ニテ達シ交通運搬共至便ナリ

#### (2) 沿革

鑛區内ニハ舊坑アルモ操業時代詳ナラズ近年ニ於テハ日本鑛業株式会社ニ於テ試掘鑛區ヲ設定シタルコトアルモ滿期ニ至ラズシテ廢業セルヲ昭和7年11月現鑛業權者試掘權ヲ設定シ翌8年3月ヨリ事業ニ着手シ今日ニ至レリ

#### (3) 地質及鑛床

地質ハ輝石安山岩ヨリナリ鑛床ハ同岩中ニ胚胎スル裂隙充填ノ石英脈ニシテ其ノ主ナルモノ次ノ如シ

	淨運鑛	桐山鑛	萬歲鑛	寶鑛	梅鑛	松鑛	一號澤鑛
走向	170度	170度	170度	170度	130度	130度	20-30度
傾斜	60-70度東	50-60度東	80度西	80度西	60-70度西	60-70度西	60-70度東
延長	528米	845米	4米	763米	429米	672米	—
厚サ	0.36米	0.60米	0.45米	0.60米	0.60米	0.3米	0.3-0.45米

#### (4) 操業ノ概況

鑛夫54人ヲ使役シ上記中、淨運鑛、桐山鑛ヲノ號坑2號坑及3號坑ニヨリテ鑛押並ニ鑛入探鑛ヲナシ、淨運鑛ハ上下33米存スルヲ確メ寶鑛(淨運鑛ト同一ノモノナラン)ハ鑛押シテ上層ニ當リ富鑛體ヲ發見シ其延長傾斜ニ沿ヒ27米、走向ニ沿ヒ90米品位金8瓦、銀500-600瓦アリ3號坑ハ坑口近クニ於テ2本ニ別レ、1ハ上記鑛床下部探鑛ヲナシ1ハ一號澤ニ於テ發見セル一號澤露頭ニ向ヒ鑛入坑道ヲ掘進シ延長50米ニ及ブ向2號坑ト3號坑ノ連絡堅坑ヲ3號坑内266米ノ箇所ニ設ケコレヨリ70米北部ニ掘進シテ18米鑛入後2號堅坑深度42米ヲ設ケ探鑛運搬通氣ニ利用セリ

探鑛ハ鑛中ノ局部ヲ手掘ニヨリ上向階段掘ヲ行ヒ手選ニヨリ選別シ契島製鍊場ニ賣鑛セリ目下機械選鑛場建設中ナリ

昭和11年中ニ於ケル鑛産額ハ733 吨品位金9.5瓦、銀655.4瓦ニシテ貯鑛量1,800 吨ナリ

#### 南澤鑛山 探登第52號 金銀銅亞鉛

栃木縣鹽谷郡藤原村 日本鑛業株式会社

#### (1) 交通運搬

操業地ハ藤原村大字高德字玉ケ澤地内ニシテ下野電鐵小佐越驛ノ東方2-3丁ノ山地ニ位シ交通至便ナリ

#### (2) 沿革

明治38年頃手塚某初メテ事業ニ着手シ大正3年ヨリ同7年ニ亘リ高橋源三郎銅山トシテ稼行セシモ財界ノ不況ニ會シ遂ニ休山スルニ至リ其ノ後再三着手セルモ永續セズ昭和7年金子鶴吉等之ヲ譲リ受ケ月25 吨内外ヲ探鑛セルモ更ニ10年4月現鑛業権者ノ有ニ歸シ今日ニ至レリ

#### (3) 地質及鑛床

地質ハ石英粗面岩ニシテ鑛床ハ其ノ裂隙ヲ充填セル金銀銅鑛脈ニシテ主ナルモノハ

2號鑛4號鑛6號鑛7號鑛ニシテ大體並行シ走向約45度傾斜西北60度幅20-50 寸、品位金15-25瓦、銀20瓦、銅1.3%内外ナリ2號鑛ハ亞鉛脈ニシテ鑛幅廣キ部分4-8米ニシテ品位亞鉛7-8%ナルモ目下稼行セズ

#### (4) 操業ノ概況

通洞鑛入延長365米ニ達シ1號ヨリ9號マデノ各鑛ヲ貫通ス、同地並以上新1番坑マデニ第1中段及第2中段坑、同地並以下ニ1號、2號、3號坑道アリテ其ノ探鑛延長走向ニ50米、傾斜ニ90米内外ニ達シ下部探鑛中ナリ、坑内外約50名ノ鑛夫ヲ使役シ1ヶ月粗鑛330 吨ヲ産出シ通洞坑内ニ20馬力複胴捲揚機ヲ施設シ鑛石ハ3號坑ヨリ捲上ケ選鑛場ニ送り簡單ナル機械選鑛ノ上精鑛ハ日立鑛山ニ送鑛シ片双ハ更ニ日光鑛山ニ送り油選鑛ニ付ス

#### 中龍鑛山 探登第91號 銀銅鉛亞鉛

福井縣大野郡下穴馬村 日本亞鉛鑛業株式会社

#### (1) 交通運搬

本鑛山ハ福井縣大野郡下穴馬村地内ニアリテ越前電鐵大野驛ノ東南約32 軒ノ地點ニアリテ交通比較的の不便ナレドモ大野町ヨリ谷戸口迄約25 軒ノ間ハ自動車ノ便アリ、谷戸口ヨリハ4 軒餘ノ里道ニ依リ達ス

#### (2) 沿革

本鑛山ノ沿革ハ詳ナラザルモ深坂鑛山ト稱シテ明治23年大野郡ノ人久保某人形ニテ稼行シ次デ京都ノ人吉村某中山ニテ探鑛セシモ孰レモ永續セズ、明治36年東京ノ人木村謙之助、戸坂、人形、中山ノ三區ニ亘リテ相當盛大ニ稼行セラレ亞鉛精鑛量日産約7.5 吨ヲ出シタルモ數年ニテ中止シ大正元年大阪亞鉛株式會社ニテ探鑛シ木村時代ニ開坑セル大榮坑、大盛坑等ヲ掘進シタルモ約1年ニテ亦中止シタルヲ龍田哲太郎大正3年附近隣區ヲ合併シ中龍鑛山ト改稱シテ専ラ探鑛ニ從事シツ、アリシヲ昭和9年日本亞鉛鑛業株式會社ノ所有スル所トナリテヨリ事業ノ發展ヲ迎リツ、アリ

#### (3) 地質及鑛床

附近ノ地質ハ秩父古生層ニ屬シ粘板岩、砂岩及石灰岩ノ累層ヨリナル、粘板岩ハ一般ニ黑色又ハ灰綠色ヲ呈シ鑛地ニ近ヅクニ從ヒ緻密堅硬ナル感アリ、石灰岩ハ藤倉谷ノ南側累層狀態ニテ廣ク分布セリ、其ノ他閃綠岩、角閃安山岩ノ岩脈所々ニ露出ス、鑛

床ハ前記粘板岩及石灰岩ノ接觸部ニ於テ石灰岩又ハ粘板岩中ニ胚胎スル變質交代礦床ニ屬シ、不規則ナル小礦塊又ハ脈狀ヲナシテ存在ス、主要礦床脈ハ9條アリテ藤倉谷流側ニハ宏大ナル露頭ヲ露出ス、其走向ハ前記諸岩ノ累層ト一致シ略々藤倉谷ニ並行シ東西乃至北37度東ニシテ傾斜ハ大體垂直ニ近キモ多少南方ニ傾斜ス、厚サハ平均0.9米内外ナリ

礦石ハ主トシテ閃亜鉛礦、方鉛礦ニシテ其ノ他少量ノ磁硫鐵礦、黃銅礦、黃鐵礦ヲ含有ス、其ノ他脈石トシテ石英、石灰石、鐵灰輝石ヲ包含ス、精礦ノ品位ハ大體銀150瓦鉛1.6%、亞鉛12%内外ナリ

#### (4) 操業ノ概況

永年稼行ヲ繼續シ來リ最近礦業界ノ發展ニ依リ益々坑内外ノ施設ヲ完備シ本格的ニ機械選礦場ヲ新設シ面目ヲ一新セリ、現在主トシテ採礦セルハ中山本鑛ニテ零米坑以上ニシテ第一、第二、第三、第四、第五ノ各號採礦場ナリ、鑛幅3米乃至8米、品位鉛1.0%—1.5%、亞鉛10%—13%ナリ

採掘ハ全部鑿岩機掘リヲ採用シ採礦ハ上向階段掘ニ依ル、採掘場ハ零米坑準及28米坑準ニ集メ兩坑道ヲ主要運搬坑道トシ手押礦車運搬ニテ西坑口ヨリ坑外ニ搬出シ28米坑ヨリ搬出ノモノハ坑外手押運搬ニテ零米坑準ニ卸シ零米坑準ノモノト共ニ所定ノ選礦場ニ搬出ス

選礦場ニテ選別サレタル鉛礦及亞鉛礦ハ「トラック」ニテ大野3番ニ搬出シ汽車便ニテ前者ハ神岡製鍊場、後者ハ三池製鍊所へ夫々賣礦ス

#### 三和鑛山 探登第9號 金銀銅

三重縣南牟婁郡上川村

石原産業海運株式会社

#### (1) 交通運搬

三重縣南牟婁郡上川村字楊枝川ニアリ、熊野川ヲ隔ルコト東方約5軒精鑛ハ熊野川マデ牛車ニ依リ次イデ川舟ニテ新宮市ニ運搬シ、汽車便ニテ勝浦港ニ出シ海路直島製鍊所ニ賣礦ス

#### (2) 沿革

當鑛山ハ相當古キモノニシテ大正13年迄ハ楊枝川鑛山トシテ稼行セラレ、其後業界ノ不振ト共ニ休山モリ、昭和7年2月堀部寛鑛業權者トナリ事業ヲ開始シ天瀬鑛山ト改

稱セルモ昭和11年1月現權者ニ讓渡サレタリ、讓渡ト同時ニ三和鑛山ト改稱セルモノナリ

#### (3) 地質及鑛床

地質ハ第三期層ノ砂岩及頁岩ノ互層ヨリ成リ、鑛區ノ南部ニハ此等ノ水成岩ヲ破リテ石英粗面岩露出ス、鑛床ハ前記水成岩ノ裂隙ヲ充填セル含金銀石英脈ニシテ黃銅礦、黃鐵礦及ビ閃亜鉛礦ヲ隨伴ス、鑛脈ハ本鑛、川上鑛、夫婦鑛及ビ長谷本鑛其ノ他3脈アリ、本鑛ノ走向ハ北27度東、傾斜西60—80度、川上鑛ハ北46度東、傾斜南70度、夫婦鑛ハ北7度東、傾斜東70度、長谷本鑛ハ北20度西、傾斜東60度ニシテ鑛幅ハ平均0.5米、品位ハ平均金7瓦、銀29瓦、銅1.0%ナリ

#### (4) 操業ノ概況

採礦ハ新長谷坑鑛入、新金龍坑鑛入、新中切坑鑛入及ビ宇德坑ノ4坑道ヲ主要採礦坑道トシ、中山電機鑿岩機ヲ以テ掘進シツ、アリ、其ノ他ニモ手掘リニテ採礦中ノモノアリ、採礦ハ多ク手掘リニシテ上向階段法又ハ下向階段法ヲ採用ス

次年度ハ機械掘リ「シュリッケージ」法ニ依ル豫定ナリ、長谷本鑛及ビ本鑛ハ特ニ鑛況良ク、長谷本鑛ハ幅1.0米、金10瓦、本鑛ハ幅0.4米、金15—20瓦ナリ、選礦ハ主トシテ手選ニシテ片双ヲ機械選礦ニテ處理ス、動力ハ同社紀州鑛山自家發電ニ依ル1日平均取扱粗鑛量44噸、精鑛ハ1日平均16噸ニシテ、平均品位金10瓦、銀30瓦、銅1.2%ナリ、昭和11年5月來1日平均50噸處理浮選鑛場ヲ建設中ニシテ、其ノ初期ニ於テ平均品位金25瓦、銀150瓦、銅5%ノ精鑛1日10噸ヲ得ル豫定ナリ、當鑛山ノ鑛夫數ハ坑内114名、坑外73名、合計187名ナリ

#### 圓滿地鑛山 試登第1,331號 金銀銅

和歌山縣東牟婁郡色川村

圓滿地鑛業株式会社

#### (1) 交通運搬

東牟婁郡色川村地内ニ在リ勝浦港ヨリ天滿驛及那智山ヲ經テ達スルヲ得ベク此ノ間那智山迄約12軒ハ自動車ノ便アルモ其レヨリ先約8軒余ハ徒歩ニ依ラザルベカラズ、尙鑛石及物資ノ運搬ハ下里港ヨリ太田川ヲ廻リ牛馬ヲ以テ搬出スルヲ便トス

#### (2) 沿革

本鑛山ハ比較的近年ノ發見ニ係ルモノニシテ鑛區内ニハ舊坑ノ存在等發見サレタルモ

ノナシ、昭和9年島西某始メテ露頭ヲ發見シ鑛業權ヲ得翌10年10月ヨリ事業ニ着手セラレシガ11年2月會社ヲ組織シテ之ヲ經營スルニ至レリ、同年4月3日鑛業權滿了セルヲ再顯今日ニ及ベルモノナリ

### (3) 地質及鑛床

本鑛山附近ヲ構成スルハ第三紀ニ屬スル黑色粘板岩ヲ主トシ、鑛床ハ之ガ裂隙ヲ充填スルモノニシテ鑛區内ニ發見セラレタルモノ2條アリ、即チ丹ノ谷ニ存在スルモノ及深瀬谷ニ存在スルモノ之ナリ、前者ハ稍々急峻ナル山丘部ニ露頭ヲ有シ走向南北、傾斜西方180度ヲ示ス、鑛脈ノ幅員ハ膨縮常無キモ大體0.6—1米ニシテ最大2米ニ達スル箇所モアリ、本脈ハ元來石英ヲ脈石トスル硫化鐵ヲ隨伴スル鑛脈ニシテ金及銅ヲ含有スルモノナルモ地表部ニ近キ酸化帶ニ於テハ蜂巢狀ノ石英ノ殘骸ノミヲ殘シ、此部分ハ概シテ含金少シ、後者ハ深瀬谷北側ノ山腹部分ニ露出シ北45度西ノ走向ヲ示ス、本脈ハ石英ノミヲ主體トスルモノニシテ硫化物ノ含有僅少ニシテ純然タル金鑛脈ナリ幅員平均30厘米ナリ

### (4) 操業ノ概況

丹ノ谷坑ニ於テハ山腹斜面ノ同一水準ニ2坑及3坑ヲ設ケ何レモ鑛入ヲ開鑿シ3坑約20米、2坑50米ニシテ同一鑛脈ニ到着シ、鏈押ヲ以テ相連絡シ延長80米ニ達セリ、北向引立ハ尙掘進中ナリ、2坑及3坑ノ着鑛點ノ中間部分ニ一ノ富鑛帶存在シ同所ニ掘上リ及掘下リノ堅坑ヲ設ケ採掘切羽ヲツケ採掘中ナリ、此ノ部分ハ幅員1.5—2米内外ニシテ大部分含金銀銅硫化鐵ニシテ鑛況良好ナリ、其ノ他ノ部分ハ坑道中ニ露ハレタルハ概ネ風化サレタル石英ノ殘骸ニシテ一般ニ含金僅少ナリ、目下右坑道準以下40米溪谷部ヨリ鑛床下底部ニ到達スヘク電氣鑿岩機ヲ以テ第1坑ト稱スル鑛入坑掘進中ナリ、次ニ第1坑ニ對スル溪谷對岸ニ於テ赤澤1坑ト稱スル鑛入坑開鑿同ジク電氣鑿岩機ヲ以テ掘進中ナリ、右ハ上部小露頭ニ對スル探鑛ナルモ未ダ着脈セズ、深瀬坑ニ於テハ第2坑準ニ於テ50米鏈押掘進ヲナシ更ニ約20米下部ニ第1坑ヲ設ケ鑛入ニ掘進シ着脈セリ、第2坑ノ一部ニ掘下リ採掘箇所アリ、本脈ハ含金品位良好ニシテ平均40瓦内外アリ、本坑ハ専ラ手掘々鑿ニヨルモノトス、選鑛ハ手選ニ依レリ

琢美鑛山 採登第40號 銀銅鉛硫化鐵

兵庫縣宍粟郡下三方村 東代清次郎

### (1) 交通運搬

兵庫縣宍粟郡下三方村ニアリ、播但線長谷驛ヨリ西方約12軒ノ地點ニ位セリ、地勢概ネ高峻ニシテ交通甚ダ不便ナリ、長谷驛ヨリ鑛山迄ハ徒歩ニ依ラザルベカラズ、鑛石ハ荷馬車ニテ長谷驛ニ搬出シ之ヨリ鐵道便ニテ契島製鍊所ニ賣鑛ス

### (2) 沿革

發見時代ハ不詳ナレドモ始メ神戸ノ人藤尾幸一ノ所有タリシヲ明治39年12月丸尾光春ノ有トナリ同42年12月石原久之助之ヲ譲リ受ケ爾來休業中ナリシガ同44年6月ヨリ稼行スルニ至レリ、大正9年8月現鑛業權者ノ有ニ歸シ漸次發展スルニ至レリ

### (3) 地質及鑛床

本鑛山及其ノ附近一帯ハ花崗岩ニシテ鑛床ハ其ノ裂隙ヲ充填シタル鑛脈ニシテ北40度東ニ走向シ北西ニ80度ノ傾斜ヲ示シ鑛脈ハ2.0—2.4米ニシテ鑛物ハ硫砒鑛ヲ主トシ砒素ノ含有量10%内外ナリ

### (4) 操業ノ概況

採鑛方法ハ上向、下向階段法ニ因ル手掘ニシテ主要脈タル3號坑口ヨリ約22.7米地點ニ於テ30.3米ノ垂直堅坑完成シ將來ハ中間坑道ニ利用ナスモ現在之レヲ3號坑本坑道下迄延長シ主要採鑛所トナセリ

鑛石ハ發動機運轉捲揚機ヲ以テ運搬シ坑内水ハ「ベルト」式直結「タービンポンプ」ニテ本堅坑ヨリ排水貯水池ニ導ク

選鑛方法ハ簡單ナル手選法ニ依リ含銅砒鑛ヲ上鑛トシ平均品位砒8%以下貧鑛ハ廢鑛トシテ處理ス、粉鑛ハ水ヲ加ヘ「タドン」型煉鑛トシ乾燥後燒鑛ス、製鍊ハ亞比酸精製燒窯並粗製燒窯1箇ヲ設ケ亞比酸ヲ精製シ販賣ス、平均1ヶ月ノ製出高ハ15噸ナリ鑛夫33人ヲ使役ス

大瓦鑛山 採登第20號 金銀

鹿兒島縣給良郡蒲生町 谷治之助

### (1) 交通運搬

日豊本線帖佐驛ヨリ省營自動車加治木線8軒ニシテ蒲生ニ達ス、之ヨリ北方12軒ニテ隅薩國境ニ近キ海拔330米ノ所ニ在ル本鑛山ニ達ス

又一路ハ鹿兒島市へ直通ノ自動車便アリテ交通便ナリ

## (2) 沿革

往時島津齊彬時代ニ試掘セラレシモ良鑛ニ會セズテ中止シタリ、明治28年種子田誠一ノ着手スル處トナリ一時多額ノ産出アリ、明治38年坂本イマ之ヲ譲受ケ稼行中、大正5年住友合資會社ノ經營ニ移リ大榮鑛ノ富鑛ヲ發見シ隆盛ヲ極メタリ、其後大正14年上脇健讓受ケ昭和2年堀之内靜三ノ所有トナリ經營中ノ處昭和10年12月現鑛業權者ノ經營ニ移レリ

## (3) 地質及鑛床

附近ノ地質ハ輝石安山岩及凝灰岩ヨリ成リ鑛床ハ含金銀裂罅充填鑛床ナリ、脈石ハ石英及方解石ヲ主トシ少量ノ硫化鐵鑛ヲ伴ヒ鑛脈附近ノ母岩ハ著シク分解セラル、鑛脈ハ數條アレドモ主要ナルモノハ1條ニシテ北60—90度東ノ走向ヲ有シ北=60度内外傾斜ス、鑛脈幅10米以上ニ達スル所アレドモ平均幅5米内外ニシテ最上鑛品位金180瓦、銀100瓦、平均品位金5瓦、銀35瓦アリ

## (4) 操業ノ概況

第4坑道ヲ670米鑛押掘進シ坑口ヨリ485米ノ所ヨリ下部探鑛ノ目的ヲ以テ上磐寄リ=13米横切坑ヲ開鑿シ之ヨリ堅坑ヲ開鑿シ35米掘進セリ、尙鑛脈ノ幅及金筋ヲ探知スル目的ヲ以テ坑口ヨリ522米ノ所ニ第一鑛入ヲ之ヨリ東236米ニ第二鑛入ヲ之ヨリ東48米ニ第三鑛入ヲ夫々掘進シ大榮鑛ノ探鑛ヲナシタリ、1ヶ月採掘粗鑛高500噸、品位金5瓦、銀35瓦ナリ

選鑛ハ手選ヲ行ヒ搗鑛機ヲ用ヒ、白内混汞法ヲナシ鑛尾ハ脫水シテ浸出青化法ニテ處理ス

鑛夫約90名在籍ス

助代鑛山 探登第231號 金銀

鹿兒島縣日置郡伊作町 日本鑛業株式會社

## (1) 交通運搬

當鑛山ハ南薩線伊作驛ヨリ東北方約8軒ノ所ニ在リ、伊作町ヨリ上和田ニ到ル4軒ノ間ハ縣道通ジ交通便ナレドモ上和田、助代間4軒ハ村道ニテ馬車ヲ通ジ得ル程度ナリ

## (2) 沿革

當鑛山ノ發見ノ時代ハ詳ナラズ、明治15年頃吉嶺長作開坑シ、同18年前田青莎ニ移リ

明治30年頃迄盛大ニ稼行シタルモ其後中止セリ、次デ明治34年松崎吉藏ニ依リ復活セラレ現在ノ大切坑ノ開鑿ヲナシタルモ數年ナラズテ中止セリ、大正5年ニ至リ堀鑛業株式會社ノ有トナリ堅坑ヲ掘リ下グ現在ノ2坑道3坑道ノ開鑿ヲナシ青化製鍊場ヲ建設シテ發展ヲ期シタルモ大正10年銀價暴落ノ爲ニ中止スルニ至レリ、以後15年間顯ミラレザリシヲ昭和10年8月現鑛業權者ノ手ニヨリ取明ケニ着手シ現在ニ及ベリ

## (3) 地質及鑛床

附近ノ地質ハ中世代ノ砂岩、粘板岩ノ互層ニシテ火山灰砂礫ノ堆積セル地層ニテ被ハル、附近溪谷ノ所々ニ紫蘇輝石、安山岩及泥熔岩露ハル

鑛床ハ裂罅充填鑛床ニシテ脈石ハ石英ヨリナリ、目下探鑛及採掘中ノ南鑛及未開發ノ北鑛ノ2脈アリ

鑛脈ノ走向ハ略東西ニシテ傾斜ハ南鑛北へ70度内外、北鑛ハ垂直ニ近シ、鑛幅ハ一般ニ變化多ク南鑛最大3米、平均28厘米内外ナリ、走向延長約250米アリ

北鑛ハ走向延長鑛幅共判明セザレドモ露頭ニ於ケル最大鑛幅3米アリ

鑛石ノ品位ハ北鑛低ク南鑛ニ於ケル精鑛平均品位ハ金1.5瓦、銀770瓦最高品位ハ金15瓦、銀20,000瓦ノモノアレドモ鑛量少シ、北鑛ハ露頭部分ニ於テ金痕跡銀130瓦程度ナリ

南鑛ニ於ケル重要ナル隨伴鑛物ハ硫砒鐵鑛ニシテ金銀ハ之ニ伴ハルモノナリ、其他少量ノ黃鐵鑛、斑銅鑛ヲ隨伴ス

## (4) 操業ノ概況

地表ヨリ120米ノ堅坑ヲ開鑿シ、1、2、3、及4ノ各坑道ヲ掘進シ上向階段法ニヨリ採掘シ平均1ヶ月採掘粗鑛量42噸、平均品位金0.5瓦、銀200瓦ナリ

選鑛ハ手選ニヨリ行ヒ、製鍊ヲ爲サズ、鑛夫117名在籍ス

岩戸鑛山 探登第<sup>65</sup>/<sub>80</sub>號 金銀銅鉛錳鋅

宮崎縣西臼杵郡岩戸村 中島門吉

## (1) 交通運搬

日豊線延岡驛又ハ高森線高森驛下車定期自動車ニヨリ三田井ヲ經テ岩戸ニ達シ、岩戸ヨリ5軒ニシテ採鑛場ニ至ル、岩戸土呂久間ハ自動車ヲ通ズ、物資ノ供給ハ總テ延岡ヨリ貨物自動車及荷馬車ニ依ル



## (2) 沿革

舊藩時代肥後細川、延岡内藤等ノ大名ガ盛ニ鉛及銀ヲ採掘セシト云フモ其後廢山トナリ、大正6年久留米ノ人中村清現在ノ1番坑ヲ取明ケ溜水セル舊採鑛場ニ到着人力手押「ポンプ」ヲ以テ排水シ、約30米下底迄降下セシモ湧水ノ爲作業困難ニシテ大正7年末中止セリ

次デ岩戸ノ人竹内勳舊採鑛場附近ヲ探鑛シ山元ニテ亞砒酸ヲ製造シ、爾來作業ヲ繼續セシガ昭和6年現權者之ヲ買收シ、錫鑛ヲ目的トシテ探鑛スル傍ラ亞砒酸ヲ製造シ今日ニ及ベリ

## (3) 地質及鑛床

附近ノ地質ハ古生層ニ屬スル粘板岩、硬砂岩、硅岩及石灰岩ノ累層及之ヲ貫ク花崗岩石英斑岩ヨリ構成セラレ、鑛床ハ古生層ヲ貫ク、石英斑岩脈ヲ運鑛岩トシ岩脈ノ兩際際ニ沿ヒ鑛脈狀ヲ呈シテ存シ一部石灰岩中ニ交代鑛床ヲ成生ス、鑛床ノ走向ハ北70度東乃至東西、傾斜北60度ナリ、鑛床ノ幅員ハ鑛脈狀ノ部分ハ0.3—3.0米ニシテ交代鑛床ノ部分ハ10米以上ニ及ベリ

最上鑛ノ品位ハ錫30%平均1%ヲ含有ス、隨伴鑛物トシテハ一般錫鑛床ニ見ルガ如キ接觸鑛物ヲ殆ンド認メズ、主トシテ硫砒鐵鑛ヲ伴ヒ、其他方鉛鑛、炭酸銅等ヲ微量ニ含有ス

## (4) 操業ノ概況

約30米高距ヲ以テ鑛入水平坑ヲ開鑿シテ着脈シ鑛押スルト共ニ約30米間隔ニ切上リ、切下リ坑ヲ設ケ上下坑ヲ貫通セシム、現在5番坑、大切坑、切上リ及1番坑ニ於テノミ探鑛中ニシテ他ハ探鑛或ハ探鑛準備ヲ兼ネタル探鑛ヲ爲ス、大切坑切上リハ交代鑛床ニシテ幅員10米ニ及ブ部分アリ

「スクエアセツト」法ニヨリ探鑛中ナリ、1番坑探鑛場ハ砒鑛ヲ探鑛中ニシテ品位30%錫0.5%ヲ含有シ現在水平坑道ニヨリ探鑛中ナリ

5番坑ハ充填採掘法ニヨリ探鑛中ナリ

1ヶ月採掘粗鑛高錫鑛ハ2,000噸、平均品位1%内外、砒鑛ハ30噸、平均品位30%内外アリ

選鑛ハ先ヅ粉鑛ト塊鑛トニ分ケ、粉鑛ハ其儘「テーブル」選鑛及浮游選鑛ヲナシ塊鑛

ハ「ボールミル」ニテ一度粉碎シテ粉鑛ト同様ノ操作ヲナス

製鍊ハ精鑛ヲ一度焙燒シテ含マレタル硫砒鐵鑛ヲ磁化シ磁選機ニテ分離シテ精鑛ヲ完全焙燒シテ「テーブル」ニカケ焙鑛爐ニ入レ尙電氣精鍊ヲ行フ

## (ロ) 石炭山

## 夕張炭礦、角田坑 探登第6號

石狩岡夕張郡角田村

北海道炭礦汽船株式会社

## (1) 交通運搬

室蘭線栗山驛ニ聯絡スル夕張鐵道新二股驛ヨリ東北4.7軒ノ處ニ在リ、夕張市街地ノ西方5軒ニ當ル、新二股驛ヨリ専用鐵道ヲ敷設シ石炭輸送ノ便ヲ圖ル

## (2) 沿革

菅岩見澤ノ篠原兼市郎ナル人權利ヲ得タルコトアリシモ廢業シ明治38年8月19日當社ニ於テ探掘權ヲ得、昭和2年8月30日小野貞藏ニ請負契約ノ下ニ探掘ヲ委任セリ然ル處昭和8年9月1日ヨリ直營トナリ夕張礦ノ主管トナル

## (3) 地質及鑛床

夕張川ノ支流「エキモアンル」川本流ハ新二股驛ヨリ約4軒ニシテ谿谷漸ク狭マリ第三紀層中登川夾炭層ノ炭層現ハル、探掘炭層ハ一層ニシテ其ノ厚サ1.7米、走向北60度東、傾斜ハ北西20—30度ナリ

## (4) 操業ノ概況

炭層ニ沿ヒ水平坑道ヲ開鑿シ探炭ハ主トシテ水準以上ヲ稼行シ前進式總拂長壁法ニ依ル年末鑛夫數248名ナリ

## 東幌内炭礦 探登第191、192、291號

石狩岡空知郡栗澤村

東幌内炭礦株式会社

## (1) 交通運搬

萬字線美流渡驛ヨリ東北約1.6軒ノ地點ニ在リ其ノ間12砒、軌間76糎ノ軌道ヲ敷設シ馬ニヨリ石炭及諸材料ノ運搬ヲ爲ス

## (2) 沿革

大正3年7月三菱鑛業株式会社ニ於テ探掘權ヲ得、大正6年1月同社ヨリ奈良義路ガ借受ケ稼行シ昭和4年7月奈良義一鑛區ノ讓渡ヲ受ケ同6年2月北海道協同炭礦株式

会社ヲ創立會社經營トナシ同9年2月商號ヲ東嶺内炭礦株式會社ト變更セリ

### (3) 地質及鑛床

附近一帶ハ下部第三紀層ニ屬シ砂岩、頁岩ノ互層ヨリ成リ炭層ハ石狩炭田上層群ニ位シ其ノ數、10數枚アレドモ目下採行セル主要ナル炭層ハ3層ニシテ是ヲ上部ヨリ1番、2番、3番ト稱ス、走向ハ略南北ナレドモ諸所ニ於テ變化アリ、傾斜ハ東又ハ西ニ沈下シ概ネ70度以上トス、炭層ノ厚サハ一番層1.2米二番層0.76米—0.91米、三番層0.76米—0.91米ナリ

### (4) 操業ノ概況

水準以下ハ炭層ニ偽傾斜(25度)ノ斜坑ヲ開鑿シ連卸ヲ設ケ人道トス、採炭法ハ上向昇採炭(詰掘)及長壁採炭法ヲ採用ス、斜坑人道卸口ニ「シロツコ」型556.5立方メートル風機ヲ設置シ吹込通氣ニヨリ斜坑本卸ヨリ排氣セシム

年末鑛夫數225名ナリ

#### 鞍手炭礦 採登第813號

福岡縣鞍手郡古月村

金丸鑛業株式会社

### (1) 交通運搬

筑豊本線中間驛ヨリ約4軒此ノ間乗合自動車ノ便アリ、石炭ハ引込線ニヨリ室木線新延驛ニ搬送シ汽車積トシ交通運搬共ニ便ナリ

### (1) 沿革

明治38年頃堀三太郎ニヨリ常盤炭礦ト稱シ3尺層ヲ採掘シタルコトアルモ間モナク休業セリ、大正9年御徳炭礦株式會社ノ有トナリ、昭和6年唯井六次郎ニ移リ昭和9年8月現權者之ヲ讓受ケ翌10年事業ニ着手シ今日ニ及ベリ

### (3) 地質及鑛床

地質ハ第三紀層ニシテ砂岩、頁岩ヨリナリ、主要ナル炭層ハ山張七ヘダ、勘々、3尺及5尺層ノ本層群ナリ、地層ノ走向ハ略南北ニシテ東ニ16度内外傾斜ス

### (4) 操業ノ概況

1坑、2坑ヲ勘々層露頭ヨリ斜坑ニテ開坑シ前進式長壁法ニテ勘々層(炭厚1米)3尺層(炭厚1.1米)ノ2層ヲ採掘ス、鑛夫約1,200名在籍シ1ヶ月15,00噸内外ヲ出炭ス

#### 新目尾炭礦 採登第1,042號

福岡縣鞍手郡西川村

藤井鑛業株式会社

### (1) 交通運搬

室木線新延驛ノ西方1軒ノ處ニアリ、赤間直方間縣道鑛區内ヲ通り乗合自動車ヲ通ジ交通運搬至便ナリ

石炭ハ「エンドレス」ニヨリ新延驛ニ搬出シ汽車積ニテ輸送ス

### (2) 沿革

明治38年頃旭炭礦、大谷炭礦、及鬼馬炭礦ト稱シ露頭附近ヲ夫々採掘ニ着手シ翌39年古河鑛業會社之ヲ讓受ケ、事業ヲ繼續シ、明治43年新目尾坑、針金坑、東谷坑ヲ大正6年梅壽谷坑ヲ大正7年鬼馬第2坑ヲ大正9年大谷第3坑ヲ夫々開坑セリ、其後大正12年猪口淺吉讓受ケ、昭和4年迄事業ヲ經營セシモ其後轉々トシテ昭和8年9月現鑛業權者ノ有トナリ現在ニ及ベリ

### (3) 地質及鑛床

地質ハ第三紀ニ屬スル砂岩、頁岩ノ累層ニシテ重要炭層ハ竹谷累層及ビ本層群ノ針金(厚2.0米)山張(厚0.5米)七ヘダ(厚1.3米)三尺(厚1.6米)五尺(厚1.5米)等ナリ走向略南北平均東ニ18度傾斜ス

### (4) 操業ノ概況

現在新目尾2坑ヲ直營シ鬼ヶ坂有馬坑、觀音谷天野坑、梅壽谷山本坑、大谷熊井坑、大竹坑ノ諸坑ヲ先經營ス

鑛夫1,000名在籍ス

#### 眞岡炭礦 採登第<sup>189</sup>1,051號

福岡縣田川郡糸田村

岡崎共同株式会社

### (1) 交通運搬

金宮線宮床驛ヨリ西方約0.2軒、後藤寺飯塚市間ヲ通ズル縣道ニ沿ヒ、乗合自動車ヲ通ズルヲ以テ交通至便ナリ、石炭ハ「ガソリンカー」ヲ以テ金宮線糸田驛ニ搬出ス

### (2) 沿革

大正8年前權者井上鑛業合資會社ニヨリ大燒層各層露頭附近ヲ盛ニ採掘シタルモ一時操業ヲ中止シ、昭和4年7月現權者ノ有トナリ昭和8年10月ヨリ再ビ第1坑、眞光寺4尺坑ノ2坑口ヲ開坑シ大燒層群ヲ採掘ニ着手シ現在ニ及ベリ

### (3) 地質及鑛床

炭層ハ第三紀層ノ砂岩及頁岩中ニ介在シ、走向ハ略南北東へ約12度傾斜ス、主要ナル炭層ハ大焼層群中ノ尺無、芳ノ谷、新五尺、砂境ノ各層ナリ

(4) 操業ノ概況

第1坑、真光寺4尺坑共何レモ沿層斜坑ニテ開坑シ、第1坑ハ砂境層(2米)ヲ長壁式ニヨリ、真光寺千尺坑ハ尺無層(厚0.6米)及芳ノ谷層(厚サ1.5米)ヲ採掘ス

鑛夫合計 709名在籍ス

**明治炭礦** 探登第1,217號

福岡縣嘉穂郡田村

明治鑛業株式会社

(1) 交通運搬

筑豊線小竹驛ノ東方約3.5軒ノ所ニ在リ、飯塚市、方城村間乗合自動車ハ本鑛區内ヲ通ルヲ以テ交通便ナリ

中泉驛ヨリ積込専用引込線ニヨリ貨車積トス

(2) 沿革

現權者ニヨリ操業中ナリシヲ大正3年頃一時操業ヲ中止シ昭和6年7月數鑛區ヲ合併シ、昭和7年ヨリ再ビ操業ニ着手ス、現稼行坑口ハ1、2、3、4、5、及6ノ各坑ニシテ竹谷本層群ノ各層ヲ採掘ス

(3) 地質及鑛床

炭層ハ第三紀層ノ砂岩及頁岩中ニ介在シ走向ハ北45度西、東ニ8度傾斜ス  
主要ナル炭層ハ竹谷層群ノ與石、底石、本層群ノ勤々3尺奥石5尺ノ各層ナリ

(4) 操業ノ概況

各坑共沿層斜坑ヲ以テ各層ノ殘炭ヲ手掘ニヨリ採掘ス鑛夫 661名在籍ス

**天道炭礦** 探登第<sup>1,269</sup><sub>1,270</sub>號

福岡縣嘉穂郡桂川村

野上鑛業株式会社

(1) 交通運搬

筑豊線天道驛ヨリ約1.5軒、飯塚驛ヨリ約3軒ニシテ炭礦事務所ニ達シ自動車ヲ通ズ石炭ハ大將陣山ニ隧道ヲ設ケ選炭場ヨリ「ベルトコンベヤー」ニテ天道驛ニ搬出シ汽車積トス

(2) 沿革

本鑛區ハ明治37年頃ヨリ貝島太助所有シ其後貝島鑛業會社及貝島合名會社等ノ名儀變更アリテ昭和2年ニ至リ日本炭礦株式会社之ヲ譲リ受ケ事業ニ着手シ、次デ昭和11年1月野上辰之助ノ有トナリ、同年11月野上鑛業株式会社ニ組織ヲ變更シテ現在ニ及ベリ

(3) 地質及鑛床

地質ハ第三紀ニ屬スル砂岩、頁岩ヨリ成リ主要ナル炭層ハ本層群ノ七金、集丸8尺、磐下ノ各層及大焼層群ノ大焼、芳ノ谷、新5尺ノ各層ナリ、走向略南北東ニ20度—27度傾斜ス

(4) 操業ノ概況

現在稼行ノ坑口ハ1、3、4、5、6、及7坑ニシテ何レモ炭層露頭又ハ其附近ヨリ斜坑ニテ開坑シ、6坑ハ集丸8尺層ヲ他ハ大焼層群ノ各層ヲ採掘ス

在籍鑛夫數 1,430名ナリ

**寶珠山炭礦** 探登第849號

福岡縣朝倉郡寶珠山村

寶珠山鑛業株式会社

(1) 交通運搬

當炭礦ハ九大線筑後大石驛ヨリ約10軒東北ニ位シ同驛ヨリ乗合自動車ヲ通ズ、尙朝倉鐵道又ハ博多乗合自動車ニ依リ杷木ニ達スルヲ以テ交通便ナリ、石炭ハ自動車ニテ筑後大石驛ニ搬出シ貨車積トス

(2) 沿革

明治23年頃神吉秀成、清水久平等借區トシテ所有シタル處明治26年頃ヨリ大正ノ初頃迄平岡吉太郎、藤本龍平、山手市次郎、井原保市其他ノ手ニヨリ土師炭礦及朝倉炭礦ト稱シテ各々稼行シ居タリシ處大正元年頃伊藤傳右衛門ノ有トナルニ及ビ寶珠山炭礦ト改稱セリ

其後昭和3年寶珠山鑛業合名會社トナリ、昭和11年8月現權者ニ組織變更セリ

(3) 地質及鑛床

地質ハ第3紀層及之ヲ被覆スル凝灰岩ヨリ成ル、炭層ハ1番層(厚サ3.0米)2番層(厚サ1.7米)3番層(厚サ2.0米)4番層(厚サ2.0米)5番層(厚サ1.0米)6番層(厚サ2.5米)7番層(厚サ3.9米)8番層(厚サ0.4米)9番層(厚サ0.5米)10番層(厚サ0.9米)ノ10層アリ

内2番層、6番層及10番層ハ炭質最モ優良ナリ

(4) 操業ノ概況

第1坑ヲ以テ水準以上ノ1、2、3、4、5、6、7、ノ諸炭層ヲ残柱式又ハ長壁式ヲ以テ採掘セシガ大部分ノ採掘ヲ終了セシヲ以テ目下残炭整理ヲナスト共ニ坑内斜坑ヲ掘進シ水準以下ノ6番層ヲ長壁式ニテ採炭ニ着手セリ、目下九大線夜明驛添田線添田驛間ヲ結ブ鐵道敷設工事中ニシテ該鐵道ハ昭和15年開通ノ見込ナルヲ以テ之ニ備フベク増産計畫ヲ樹テ新ニ2坑ヲ開設掘進中ナリ

在籍鑛夫數508名ナリ

**向山炭礦** 探登第316號

佐賀縣西松浦郡山代村

日野西義舞

(1) 交通運搬

伊萬里線浦ノ崎驛南方約2軒ノ處ニ位シ交通便ナリ、石炭ハ「エンドレス」ニヨリ浦ノ崎ニ搬出シ主トシテ船積ニヨル

(1) 沿革

明治36年頃ヨリノ操業ニカハリ其ノ後鑛區ノ併合、鑛業權ノ異動アリ、昭和11年6月前權者村井鑛業株式會社ヨリ現權者讓受ケ現在ニ及ブ

(3) 地質及鑛床

第三紀層ノ砂岩、頁岩中ニ介在シ、主要炭層ハ3枚炭、砂磐炭、1枚炭ナリ、走向ハ略南北、傾斜ハ西4度乃至5度ナリ

(4) 操業ノ概況

向山坑ニテ砂磐炭ヲ1枚坑ニテ1枚炭ヲ稼行ス

在籍鑛夫數584名ナリ

**福島炭礦** 探登第545號

長崎縣北松浦郡福島村

沖ノ山炭礦株式會社

(1) 交通運搬

伊萬里線浦ノ崎驛ノ東北海上約4軒ノ所ニ在リ、浦ノ崎ヨリ船便アリ、石炭ノ搬出ハ直接船積トス

(2) 沿革

當鑛區ハ明治28年頃ヨリ採掘シ爾來炭況ノ推移ニヨリ事業ノ盛衰、鑛業權者ノ移轉アリ、大正6年頃村井鑛業株式會社權者トナリ操業中ノ處、昭和10年10月現權者ノ有トナリ附近海面鑛區ヲ合併シ現在ニ及ベリ

(2) 地質及鑛床

地質ハ第三紀層ニ屬シ主要炭層ハ砂磐3尺2枚白岩及2尺ノ各層アリ

(4) 操業ノ概況

福島3坑ニテ2尺層ヲ稼行シ、通氣運搬用トシテ目下堅坑ヲ開鑿中ナリ

在籍鑛夫數128名ナリ

(ロ) 其ノ他ノ非金屬山

**東沸鑛山** 試登第179號 硫黃

千島國國後郡泊村

日本鑛業株式會社

(1) 交通運搬

國後島東海岸ノ中央部ニ位スル瀨石港ヨリ羅白嶽ニ向ヒ7軒ノ地點ニアリテ瀨石港ヨリ夏季ハ馬匹軌道ヲ利用シ冬季間ハ馬棧ニ依ル、本島トノ連絡ハ1月ヨリ3月迄ハ港内ノ凍結竝ニ流水ノタメ交通社絶ノ日多キモ4月ヨリ12月迄ハ50噸級ノ汽船ヲ以テ隔日毎ニ根室港ト連絡ス

(2) 沿革

大正2年頃兩宮某稼行セシガ休山シ共ノ後島津由太郎ノ所有ニ移リシガ昭和9年8月現權者トナルニ及ビ同年中露頭ノ探鑛ニ着手シ昭和10年5月ヨリ事業ヲ開始シ今日ニ及ベリ

(3) 地質及鑛床

地質ハ主トシテ千島火山帶羅白火山ノ噴火ニ伴フ火山灰ト安山岩ニ遊離硫黃ノ浸染セルモノニテ品位40%—50%ナリ、尙鑛床ノ一部ニハ約30%ノ軟質硫化鐵鑛床アリテ目下探鑛中ナリ

(4) 操業ノ概況

昭和10年5月事業開始以來諸般ノ施設工事ヲナシ同年11月製鍊竈4基ヲ設置シ探鑛製鍊ヲナシタリシガ本年末ハ降雪多ク作業困難ナリシタメ12月上旬ヨリ探鑛製鍊ヲ一時中止シ一部探鑛作業ノミ繼續セリ從ツテ11月末ハ鑛夫數60名ナリシモ12月末ハ23名トナレリ

**岩澤石膏** 探登第323號 石膏

岩手縣和賀郡岩崎村

日本石膏株式会社

## (1) 交通運搬

本鑛山ハ横黒線岩崎驛南方4軒ノ地點ニアリ、岩崎驛ヨリ約3軒ノ間ハ馬車軌道アリ馬「トロ」ニ依リ鑛石物資ノ運搬ヲナスモ軌道終點ヨリ山元迄ノ1軒ハ急坂ニシテ相當ノ難路ナルモ僅カニ馬車ヲ通ズル事ヲ得、冬期ハ積雪2米餘ニ達シ運搬ハ全部馬棧ニ依ル

## (2) 沿革

本鑛山ハ明治44年末、日本石膏株式会社ノ手ニ依リ稼行サレシモノニシテ石膏ガ昭和9年7月1日鑛業法ノ適用ヲ受クルニ至リ、鑛區出願ヲナシ昭和10年6月採掘權ノ設定ヲ見タルモノナリ、而シテ昭和10年準重要鑛山トナリ本年遂ニ重要鑛山ニ躍進セルモノナリ

## (3) 地質及鑛床

附近ノ地質ハ第三紀凝灰岩、石英粗面岩ニシテ鑛床ハ凝灰岩中ニ胚胎スル石膏鑛床ナリ、鑛床ノ周邊ニハ青色粘土存在シ塊狀球狀並ニ纖維ノ石膏ヲ産スル一大鑛塊ナリ、尙鑛床中閃亜鉛鑛ノ結晶アリ

## (4) 操業ノ概況

事務所地並ノ大切坑道ヨリ上部ハ既ニ採掘ヲ終了シ現在ハ大切坑道下部40米ノ採鑛ヲ行ヒツアリ、採鑛方法ハ鑛床内ノ優良鑛ノ集積部分ノ拔掘ヲナシ切端選鑛ヲ經テ人背ニ依リ大切坑道迄運ビ鑛車ニテ選鑛場ニ送り水洗ヲ行ヒ尙粘土附着セルモノハ更ニ人手ニ依リ削リ落シ各級品別ニ鑑識分類シ低品位鑛ハ「セメント」原料トシテ又優良品ハ陶器原料トシテ夫々販賣ス、而シテ昭和11年中品位39%—50%ノ石膏7,190 吨ヲ産出セリ

**宮川鑛山** 探登第<sup>418</sup>/<sub>216</sub>號 硫黃

秋田縣鹿角郡宮川村外1

大日本化學工業株式会社

## (1) 交通運搬

鑛區ハ鹿角、仙北、兩郡界ニ聳立スル燒山火山ノ北東區域ヲ占メ花輪線小豆澤驛ノ南方約26軒熊澤川ノ上流ニ位置ス、小豆澤驛ヨリ約16軒ハ自動車ヲ通ズルモ其レヨリ約4軒ハ車馬ヲ通ズル程度ニシテ此所ニ製鍊場アリ、更ニ6軒ノ山道ヲ經テ採鑛場ニ至ル、交通運搬便ナラズ且ツ冬期ハ稼行シ得ズ

## (2) 沿革

本鑛山ノ發見ハ詳ナラザルモ鑛區内ノ一部ハ舊藩時代ニモ稼行サレ明治以後ハ民業トシテ事業ヲ續ケ明治32年前後ハ最モ盛ニ稼行サレシモノナリ、其ノ後或ハ休業シ或ハ廢業シ特記スベキコトナク、昭和10年現在ノ第418號鑛區ハ現權者ノ所有トナリ更ニ昭和11年第216號鑛區ヲ買収シテ大イニ事業ノ發展ニ努メ今日ニ至レリ

## (3) 地質及鑛床

地質ハ輝石安山岩及其ノ集塊岩ヨリナリ所ニヨリ火山灰層ヲ以テ被覆セラレ、鑛床ハ氣成鑛床及沈澱鑛床アルモ現在主ニ稼行シ居ルモノハ不規則ナル塊狀又ハ厚層ヲナス交代鑛床ニシテ最大15米平均5米ノ厚サアリ、鑛石ノ品位ハ硫黃35%—60%ナリ

## (4) 操業ノ概況

現在ノ操業ハ前記鑛床ヲ露天掘シ鑛石ヲ白山ノ製鍊場(目下製鍊竈7基)ニ送り普通ノ燒取製鍊法ニヨリ玉硫黃トス

鑛夫員數ハ採鑛運搬關係者40名、製鍊關係者70名計110名ヲ使役ス

**白嶺鑛山** 探登第89號 硫黃

群馬縣吾妻郡草津町

草津硫黃鑛業株式会社外一

## (1) 交通運搬

草津町ヨリ谷澤ニ沿ヒ4軒ノ里道ハ馬背及徒歩ニヨル外ナク物資ノ運搬ハ採鑛場ヨリ草津町ニ至ル玉村式鐵索ニヨレリ

## (2) 沿革

往昔ノ沿革詳ナラズ前鑛業權者鳥居清志ヨリ讓受ケ今日ニ至レリ

## (3) 地質及鑛床

安山岩及集塊岩ヨリ成リ地表ハ白根火山噴出ノ砂礫及灰等ニテ被覆セラレ鑛床ハ安山岩中ニ硫黃噴氣ガ浸染シ又ハ噴出瓦斯ノ凝固ニヨリ生ジタルモノニシテ鑛床ノ厚サ平均45米、傾斜西ヨリ東ニ40度内外、品位25—47%ナリ

## (4) 操業ノ概況

鑛夫180名ヲ使役シ採鑛坑道4坑ヲ開鑿シ第1坑ハ掘進20米ニテ着鑛シ鑛幅累計170米ニ及ビ第2坑ハ約8米ニテ着鑛シ193米ノ延長アリ、第3坑、第4坑ハ夫々247米、41米ノ延長アリ、目下主トシテ採鑛中ノモノハ第1坑及第1坑第2坑間ニ開設セル新坑ニシテ新坑ハ其ノ延長220米ニ達シ其ノ間50米餘ニシテ着鑛セリ、尙新坑口ヨリ

90米ノ箇所ニ於テ第1坑ニ至ル堅坑ヲ貫通シ通氣運搬ニ供セリ  
 新坑及第1坑ニ於テハ鑛量ヲ探索スベク18米毎ニ左右ニ坑道ヲ設ケ長壁法採掘ノ準備  
 中ナリ、探鑛坑道開鑿ニハ手掘及空氣鑿岩機ヲ使用シ運搬用トシテ玉村單線式架空索  
 道ヲ入道澤、谷所間ニ設置セリ、11年中ノ探鑛量ハ9,942吨ニシテ其ノ内日本窒素株式  
 會社ニ賣鑛セルモノハ2,292吨品位28%ニシテ、尙機械選鑛場ヲ設置シ品位上昇ヲ計畫  
 中ナリ

**高清水鑛山** 探登第16號 黒鉛

富山縣婦負郡山田村外1

本谷字平外1

(1) 交通運搬

加越線井波驛ノ東南12軒餘リノ所ニアリ、土地邊鄙ニシテ交通比較的不便ナリ、鑛石  
 ハ坑口前ニテ俵裝シ荷馬車ニテ井波驛附近ノ選鑛場ニ送ラル、精鑛ハソレヨリ汽車便  
 ニテ東京大阪方面ニ販賣サル

(2) 沿革

本山ハ明治20年現鑛主初メテ採掘シ當時其ノ鑛石ヲ温石ト稱シ北陸地方ニ販賣シタリ  
 明治29年採掘權登錄シ以テ今日ニ至ルモノナリ

(3) 地質及鑛床

當地方ノ地質ハ片麻岩系ニ屬シ之ニ花崗岩噴出シ石灰岩ノ薄層アリ、鑛床ハ該片麻岩  
 中ニ胚胎セラル、土狀黒鉛層ニシテ褶曲ノ爲其存在狀態甚ダ不規則ナル爲走向傾斜一  
 定セザルモ走向略東西、傾斜北50度内外、幅員0.6—1.0米ナリトス

(4) 操業ノ概況

採鑛ハ一定ノ方式ナク鑛押ニテ採掘ヲ行ヒツ、アリ、母岩概シテ軟弱ナル爲普通鑛嘴  
 ヲ以テ採掘シ爆藥ヲ使用セズ、鑛況一定セズ、富鑛部ハ幅員1米品位約40%ナレド膨  
 縮甚シ採掘セシ鑛石ハ背負籠ニテ坑外ニ搬出サレ選鑛場ニ送ラル

井波町選鑛場ニテハ「クラツシャー」「フレツトミル」ニテ細粉シ金網篩及風車ニテ精  
 製サル、精鑛量ハ1日平均8俵(1俵62斤)品位約45%ナリ

當鑛山ハ稼行甚ダ小規模ニシテ其ノ鑛夫數坑内外ニテ約13名ナリ

**鶴峰鑛山** 探登第110號 石膏

島根縣蘇州郡鶴峰村

日本鑛業株式会社

(1) 交通運搬

山陰線大社驛ヨリ約8軒ニシテ鑛山事務所ニ至ル、交通比較的不便ニシテ物資ノ供給  
 ハ總テ大社ヨリ馬背ニ依ル鑛石ハ手車約1軒ニシテ海岸ニ至リ船積ス

(2) 沿革

大正5年頃現權者ノ前身久原鑛業會社ノ手ニ移リテ今日ニ至リシモノナルモ昭和6年  
 財界ノ恐慌ニ伴ヒ其需要激減トナリ遂ニ休山ノ止ムナキニ至リシモ其後漸次景氣ノ恢  
 復ニツレ昭和8年再ビ操業ニ着手セシモ同業者間ノ販賣戰激甚ニシテ且輓近安價ナル  
 人造石膏ノ進出ニヨリ高價ナル天然石膏ハ到底之レガ競争ニ堪エズ漸次市場ヨリ驅逐  
 セラル、ニ至リ今日ハ辛ウジテ其經營ヲ維持シ居ルニ止マル

(3) 地質及鑛床

地質ハ第三紀層ニ屬スル脆弱ナル暗黒色ノ泥灰質頁岩及綠色ノ凝灰岩ノ互層ヨリナリ  
 鑛床ハ含油頁岩及凝灰岩中ニ胚胎セル交代鑛床ニシテ南ヨリ北ヘ弓狀ニ彎曲シテ連亘  
 セル一大巨塊ナリ、其ノ走向略々北30°—40°西、傾斜東北30°トス、石膏ハ雪花石膏  
 及纖維石膏ニシテ前者ハ上層際又ハ鑛體中ニ介在シ後者ハ鑛體ノ下層際又ハ其ノ周縁  
 ニ産出品位ハ35%—38%(硫酸分)トス

(4) 操業ノ概況

凡ソ手掘作業ニヨリ採掘及探鑛ヲナス、即チ鑛體ハ塊狀ヲ呈スルヲ以テ先ヅ探鑛作業  
 ニヨリテ鑛體ノ賦存區域ヲ確メタル後殘柱式採掘法ヲ行フ、殘柱ハ5—10米角トシ高  
 サ4米幅3—6米間採掘スルヲ普通トス、採掘跡ハ必要ニ應ジ廢石充填及木材支柱ヲ  
 施ス、採掘サレタル鑛石ハ堅坑5馬力單刷「スキップ」捲揚機ニヨリ選鑛場ニ搬出ス選  
 鑛方法トシテハ大割及「クラツシャー」ヲ通過シタルモノヲ15耗「スクリーン」ニヨリ  
 篩別シ15耗以上ノモノハ手選ニヨリ選別シ15耗以下ノモノハ之レヲ天日ニヨリ乾燥風  
 化セシメタル後之レヲ粉碎シ10耗「スクリーン」ヲ通ジ10耗以上ノ大ナルモノヲ精鑛  
 トシ粉鑛ハ之レヲ廢石トス、使用動力ハ3馬力電動機ナリ

鑛夫數年末31名ナリ

**田中鑛山** 探登第108號 石膏

島根縣蘇州郡鶴峰村

中國石膏株式会社

(1) 交通運搬

鶴峠鑛山ニ隣接シ同山ト全ク同一ナルヲ以テ省略ス

### (2) 沿革

一號山ハ大正元年8月土地所有者日野惣次郎ノ發見ニ係リ現在ノ疏水坑ヲ開鑿シタルモ資金難ノタメ大正2年9月田中喜太郎ニ讓渡シ其後堅坑ヲ開鑿シテ着鑛シ大正4年ヨリ販賣ヲ見ルニ至リ、爾來隆盛ヲ極メ品質純白ニテ石膏95%程度ノモノハ「ギプス」竝「プラストー」原料トシテ金添ギプス合名會社、日本陶器株式會社、大阪石膏株式會社ヘ納入シテ今日ニ至レリ

西ノ谷鑛區ハ明治43年地元樵夫之ヲ發見シタルモ用途不明ニテ其儘放置シタルヲ平田町ノ平野愛市山頂ヨリ堅坑ヲ開鑿セシモ鑛況不良ノ爲メ休山セリ、大正元年松江市ノ柏木丈之助モ亦境界問題ニ悩マサレテ目的ヲ達セザリシヲ大正7年日本窒素肥料株式會社之ヲ讓受ケ前記田中喜太郎ト共同ニテ之ガ經營ニ當レリ、大正7年8月現在ノ大切坑ヲ開鑿シテ着鑛シ爾來作業ヲ繼續セルモ兩鑛區共本年11月現權者ノ有ニ歸シ毎月1,000 噸ノ出鑛ヲ見ルニ至レリ、北九州竝大阪方面ニ於ケル淺野セメント各工場ヘ販賣セリ

### (3) 地質及鑛床

地質ハ鶴峠鑛山ニ同ジ、鑛體ノ賦存範圍ハ長サ兩鑛區共各々約150米幅約75米厚サ約70米アリ

### (4) 操業ノ概況

殘柱式採掘法ニ依レリ、鑛柱ノ大サハ幅3米厚サ3米トシ天井ハ約6米ノ龍頭ヲ殘セリ、坑道ノ加脊ハ3米×2.4米トス

坑内運搬ハ一號山ニテハ容量75 噸ノ手車ヲ用ヒ斜坑又ハ堅坑「ブラット」ニ搬出シ容量150 噸ノ「スキップ」ニ轉載シテ疏水道準ニ捲揚ゲ6 噸軌道上ヲ木製鑛車ヲ手押運搬シテ坑外ニ搬出ス、同坑道準ニ3.73「キロワット」單胴電氣捲揚機ヲ設置ス、坑水ハ堅坑底ニ集メ0.746「キロワット」「ブランチヤー」唧筒ニテ疏水坑ニ揚水スルモノノ量極メテ少量ナリ、西ノ谷山ニ於テハ坑内運搬ニハ何等動力ヲ用ヒズ、坑井ニ依リテ大切坑道ヲ經テ坑外ニ搬出ス坑水ハ自然排水ニシテ全部大切坑ヨリ排出ス

選鑛ハ兩鑛區共手選ヲ行ヒ精鑛ハ各坑口ヨリ手車ニ積載シテ鶴鷺海濱ニ出シ海路前記淺野セメント會社ヘ販賣スルモノトス

鑛夫數合計58名アリ

昭和十一年

鐵山監督局管内別	試探別	種別	金銀	金銀銅	銅	鉛亞鉛	錫	鐵
札幌	探	重準	18	1	—	—	—	2
		重要	—	—	—	—	—	—
		普通	3	1	—	—	—	—
	計	21	2	—	—	—	2	
札幌	試	重準	8	1	—	—	—	1
		重要	6	1	—	—	—	2
		普通	27	15	2	1	—	2
	計	41	17	2	1	—	5	
	計	26	2	—	—	—	3	
		6	1	—	—	—	2	
		30	16	2	1	—	2	
	計	62	19	2	1	—	7	
仙臺	探	重準	15	10	7	1	—	1
		重要	10	1	3	1	—	—
		普通	43	11	25	2	—	—
	計	68	22	35	4	—	1	
仙臺	試	重準	1	—	—	1	—	—
		重要	2	—	2	—	—	—
		普通	94	41	55	2	—	3
	計	97	41	57	3	—	3	
	計	16	10	7	2	—	1	
		12	1	5	1	—	—	
		137	52	80	4	—	3	
	計	165	63	92	7	—	4	
東京	探	重準	14	5	2	3	—	1
		重要	—	3	—	—	—	—
		普通	35	19	7	—	—	—
	計	49	27	9	3	—	1	
東京	試	重準	3	—	—	—	—	—
		重要	2	—	—	—	—	—
		普通	76	81	6	3	—	4
	計	81	81	6	3	—	4	
	計	17	5	2	3	—	1	
		2	3	—	—	—	—	
		111	100	13	3	—	4	
	計	130	108	15	6	—	5	

稼業鑛山數(1)

硫化鐵	格魯鐵	滿	他ノ屬	石炭	亞炭	石油	硫黃	其ノ他ノ非金屬	計
—	2	4	—	30	—	2	8	—	67
—	—	1	—	8	—	—	7	—	16
—	—	1	—	10	—	3	2	—	20
—	2	6	—	48	—	5	17	—	103
—	5	1	1	—	—	—	1	—	18
—	3	1	—	1	—	—	—	—	14
3	10	4	1	22	—	10	9	1	107
3	18	6	2	23	—	10	10	1	139
—	7	5	1	30	—	2	9	—	85
—	3	2	—	9	—	—	7	—	30
3	10	5	1	32	—	13	11	1	127
3	20	12	2	71	—	15	27	1	242
1	—	—	—	6	1	10	5	1	58
—	—	2	—	14	1	—	3	1	36
1	—	3	4	18	40	7	5	1	160
2	—	5	4	38	42	17	13	3	254
—	—	—	—	—	—	1	—	—	3
—	—	2	—	—	—	—	1	—	7
1	—	11	10	10	23	28	5	2	285
1	—	13	10	10	23	29	6	2	29
1	—	—	—	6	1	11	5	1	61
—	—	4	—	14	1	—	4	1	43
2	—	14	14	28	63	35	10	3	445
3	—	18	14	48	65	46	19	5	549
3	—	—	—	3	2	8	7	—	48
—	—	3	—	6	4	2	1	—	19
—	—	11	2	12	35	41	2	1	165
3	—	14	2	21	41	51	10	1	232
—	—	—	—	—	—	—	1	—	4
—	—	7	—	—	—	—	1	—	10
2	1	62	6	16	8	20	10	1	296
2	1	69	6	16	8	20	12	1	310
3	—	—	—	3	2	8	8	—	52
—	—	10	—	6	4	2	2	—	29
2	1	73	8	28	43	61	12	2	461
5	1	83	8	37	49	71	22	2	542



昭和十一年

鑛山監督局管内別	試探別	種別	金	銀	金銀銅	銅	鉛	亜鉛	錫	鐵
大阪	探	重	7	6	7	1	1			
		重	5	—	4	—	—			
	計	10	17	35	2	—				
大阪	試	重	—	3	—	—	—	—	—	—
		重	1	1	—	—	—	—	—	—
	計	22	71	28	4	—	—	—	—	
大阪	計	重	7	9	7	1	1			
		重	6	1	4	—	—			
	計	32	88	63	6	—	—	—	—	
福岡	探	重	16	—	4	—	6			
		重	8	1	1	—	—			
	計	38	8	13	1	3				
福岡	試	重	—	—	—	—	—	—	—	—
		重	32	6	15	1	5			
	計	32	6	15	1	5				
福岡	計	重	16	—	4	—	6			
		重	8	1	1	—	—			
	計	70	14	28	2	8				
合計	探	重	70	22	20	5	7			
		重	23	5	8	1	—			
	計	129	56	80	5	3				
合計	試	重	12	4	—	1	—	—	—	—
		重	11	2	2	—	—	—	—	—
	計	251	214	106	11	5				
合計	計	重	82	26	20	6	7			
		重	34	7	10	1	—			
	計	380	270	186	16	8				
			496	303	216	23	15			

備考 1. 本表ニハ昭和十一年中ニ稼業シタル全鑛山數ヲ掲ゲ  
 2. 二種以上ノ鑛業ヲ營ムモノハ其ノ主タルモノニ依ル  
 3. 試探鑛區ニシテ一鑛山トシテ稼業セルコト明カナルモノハ數鑛區トシテ一鑛山トシテ掲ゲ

稼業鑛山數(2)

硫化鐵	格魯沃鐵	滿	他	其ノ他ノ屬	石炭	亞炭	石油	硫黃	其ノ他ノ非金屬	計
15	4	1	1	—	—	—	—	—	—	46
8	—	2	3	—	—	—	—	—	3	24
18	2	13	11	8	9	—	—	—	2	127
41	6	16	15	8	9	—	—	—	7	197
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
19	1	3	1	—	—	—	—	—	—	7
20	26	179	147	15	10	1	—	—	2	525
20	27	182	148	15	10	1	—	—	2	536
16	4	1	1	—	—	—	—	—	—	50
8	1	5	4	—	—	—	—	—	3	31
37	28	192	158	23	19	1	—	—	4	652
61	33	198	163	23	19	1	—	—	9	733
2	—	1	1	85	—	—	—	—	—	117
—	—	—	1	64	—	—	—	2	—	77
—	—	2	2	130	—	1	—	3	—	201
2	—	3	4	2/9	—	1	—	5	2	395
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	4	3	4	1	—	—	—	—	—	1
1	4	3	4	28	—	—	—	—	—	101
1	4	3	4	29	—	—	—	—	—	102
2	—	1	1	85	—	—	—	—	—	117
—	—	—	1	65	—	—	—	—	2	78
1	4	5	6	158	—	1	—	2	—	302
3	4	6	8	308	—	1	—	5	4	497
21	6	6	2	124	3	20	—	20	6	336
8	—	8	4	92	5	2	—	13	3	172
19	2	30	19	178	84	52	—	12	4	673
48	8	44	25	394	92	74	—	45	13	1,181
1	5	1	1	—	—	—	—	—	—	29
—	4	13	1	2	—	1	—	2	—	39
26	41	259	168	91	41	59	—	24	8	1,314
27	50	273	170	93	41	60	—	28	8	1,382
22	11	7	3	124	3	21	—	22	6	355
8	4	21	5	94	5	2	—	15	3	211
45	43	289	187	269	125	111	—	36	12	1,987
75	58	317	195	487	133	134	—	73	21	2,563

VII 鑛山ノ現在設備 (昭和十一年末現在)

一、壓氣機

金屬山

種 別	臺 數			計	當該設備 ヲ有スル 鑛山數	備 考
	35「キロワ ット」未満	35「キロワット」 以上100「キロワ ット」未満	100「キロワ ット」以上			
インガーソルランド	19	60	33	112	59	當該設備ヲ有ス ル總鑛山數 158
日立製作所	9	48	27	84	52	
サリバン	8	14	7	29	20	
ペンシルベニヤ	7	12	4	23	11	
住友製作所	12	2	5	19	7	
北條鐵工所	10	25	—	35	20	
スイスロコモチブ	1	2	7	10	7	
藤村機械製作所	2	9	—	11	8	
ガードナーデンバー	7	3	—	10	8	
東京サクシヨン瓦斯機關 製作所	1	4	1	6	6	
ウォータライナー	2	5	—	7	3	
アレンアトデマクレラ ン	—	5	1	6	4	
三國鐵工所	5	3	—	8	6	
十南鐵工所	—	1	—	1	1	
世古鐵工所	3	—	—	3	2	
ニューマチツク	1	1	1	3	2	
三菱長崎造船所	—	2	—	2	2	
鯛生製作所	5	3	2	10	5	
別子製作所	1	1	1	3	3	
ヘリスモルコム	—	—	3	3	1	
其ノ他	22	14	7	43	40	
<b>計</b>	<b>115</b>	<b>214</b>	<b>99</b>	<b>428</b>		
昭和十一年末現在	84	178	82	344		
昭和九年末現在	80	150	65	295		

石 炭 山

種 別	臺 數			計	當該設備 ヲ有スル 鑛山數	備 考
	35「キロワ ット」未満	35「キロワット」 以上100「キロワ ット」未満	100「キロワ ット」以上			
インガーソルランド	22	93	35	150	69	當該設備ヲ有ス ル總鑛山數 119
日立製作所	8	72	44	124	49	
サリバン	24	42	7	73	29	
ペンシルベニヤ	4	22	1	27	14	
藤村機械製作所	10	18	1	29	13	
スイスロコモチブ	5	9	19	33	17	
三池製作所	4	12	—	16	6	
三菱造船所	—	24	—	24	6	
フロツトマン	4	7	5	16	10	
三井山野鐵業所	10	—	—	10	1	
シカゴニューマチツク	—	4	1	5	4	
ガードナーデンバー	2	2	—	4	4	
東京サクシヨン瓦斯機關 製作所	2	2	3	7	4	
ウオシントン	2	2	1	5	5	
花原製作所	1	—	3	4	1	
センチネル	1	2	—	3	3	
三井田川鐵業所	4	—	—	4	1	
横 須 賀	—	—	—	1	1	
アトラス	—	2	—	2	2	
フランクリン	—	1	—	1	1	
北條鐵工所	4	4	2	10	7	
本田製作所	—	2	—	2	2	
其 他	32	21	4	57	45	
<b>合 計</b>	<b>139</b>	<b>342</b>	<b>126</b>	<b>607</b>		
昭和十一年末現在	118	303	94	515		
昭和九年末現在	123	283	78	484		

石油山

種 別	臺 数			計	當該設備 ヲ有スル 鑛山數	備 考
	35「キロワ ット」未満	35「キロワット」 以上100「キロワ ット」未満	100「キロワ ット」以上			
新潟鐵工所	1	—	—	1	1	
昭和十年末現在	1	—	—	1		
昭和九年末現在	1	—	—	1		

其ノ他ノ非金屬山

種 別	臺 数			計	當該設備 ヲ有スル 鑛山數	備 考
	35「キロワ ット」未満	35「キロワット」 以上100「キロワ ット」未満	100「キロワ ット」以上			
インガーソルランド	3	2	4	9	4	當該設備ヲ有ス ル鑛山數 8
サリバン	2	1	1	4	2	
東田製作所	3	—	—	3	1	
北條鐵工所	2	1	—	3	3	
サクシヨウ瓦斯機關製作 所	—	—	2	2	1	
京橋機械製作所	3	—	—	3	1	
計	13	4	7	24		
昭和十年末現在	10	4	7	21		
昭和九年末現在	6	3	4	13		

二、鑿岩機(「オーガー」ヲ含ム)

金屬山(1)

種 別	空氣動及電動別臺數		當該設備 ヲ有スル 鑛山數	備 考
	空 氣 動	電 動		
インガーソル	1,267	—	57	使用總鑛山數 176
足尾式	1,258	—	75	
デンバー	492	—	30	
住友機械製作所	345	—	3	
金城製作所	436	—	36	
日立製作所	323	—	6	
栗田製作所	25	—	3	

金屬山(2)

種 別	空氣動及電動別臺數		當該設備ヲ有 スル鑛山數	備 考
	空 氣 動	電 動		
東亞電氣製作所	283	—	10	
山本製作所	442	—	38	
大成製作所	136	—	27	
瓜生製	134	—	7	
帝國鑿岩機製作所	35	—	7	
F K 式	402	—	10	
ボーラー	20	—	6	
三榮製作所	221	—	7	
サリバン	16	—	6	
日興鑿岩機製作所	25	—	5	
盛興社製	15	—	1	
フロツトマン	16	—	1	
東洋工業株式会社製	39	—	7	
ハーデー	30	—	1	
日本鑿岩機製作所	6	—	2	
グリーブランド	7	—	1	
中山式	—	74	27	
シーメンス	—	1	1	
其ノ他	50	—	11	
合 計	6,023	75		
昭和十年末現在	4,831	50		
昭和九年末現在	4,326	61		

石 炭 山(1)

種 別	空氣動及電動別臺數		當該設備ヲ有 スル鑛山數	備 考
	空 氣 動	電 動		
ガードナーデンバー	596	—	45	當該設備ヲ有スル鑛 山數 128
インガーソルランド	405	—	36	
フロツトマン	541	—	28	
金城鑿岩機製作所	297	—	23	

石 山 炭 (2)

種 別	空気動及電動別臺數		當該設備ヲ有 スル鑛山數	備 考
	空 氣 動	電 動		
栗田製作所	112	—	11	
足尾製作所	206	—	18	空気動 117
大成製作所	254	—	12	電 動 21
小松製作所	195	—	10	
山本製作所	135	—	14	
アトラス	123	4	6	
ボーラー	76	—	13	
帝國鑿岩機製作所	48	—	6	
ホルマン	26	—	1	
瓜生製作所	57	—	9	
アンドリュース	33	—	2	
盛 工 社	49	—	2	
三榮精機製作所	234	—	19	
FK鑿岩機製作所	73	—	5	
日本空氣機械株式会社	55	5	6	
日本鑿岩機製作所	5	—	2	
柴田製作所	8	—	2	
守 谷 商 會	6	—	1	
住友機械製作株式会社	4	—	1	
富士工業所	5	14	5	
三池製作所	—	325	14	
泉 式	—	12	3	
シーメンス	8	207	15	
ハウエル	—	9	2	
西部電氣工業所	—	475	36	
大阪特機製作所	—	142	16	
シカゴニューマナツクオーガー	—	5	1	
リツツルジャイアントオーガー	—	17	1	
中山工業所	—	7	3	
千代田製作所	—	28	4	
其 ノ 他	13	46	20	
<b>合 計</b>	<b>3,564</b>	<b>1,296</b>		
昭 和 十 年 末 現 在	3,201	1,096		
昭 和 九 年 末 現 在	2,776	1,141		

石 油 山

種 別	空気動及電動別臺數		當該設備ヲ有 スル鑛山數	備 考
	空 氣 動	電 動		
足尾製作所	2	—	1	
<b>計</b>	<b>2</b>	<b>—</b>		
昭 和 十 年 末 現 在	2	—		
昭 和 九 年 末 現 在	2	—		

其ノ他ノ非金屬山

種 別	空気動及電動別臺數		當該設備ヲ有 スル鑛山數	備 考
	空 氣 動	電 動		
インガーソルランド	26	—	5	當該設備ヲ有スル 鑛山數 8
栗田製作所(帝國大成)	109	—	2	
足尾製作所	22	—	4	
<b>合 計</b>	<b>157</b>	<b>—</b>		
昭 和 十 年 末 現 在	134	2		
昭 和 九 年 末 現 在	101	2		

三、截 炭 機

石 炭 山 (1)

型 式	種 別	空気動及電動別臺數		當該設備ヲ有 スル鑛山數	備 考
		空 氣 動	電 動		
バ ー 型	メーバークールソン	—	11	2	當該設備ヲ有スル 鑛山數 38
	フロットマン	—	3	1	
	<b>計</b>	<b>—</b>	<b>14</b>		
チ ュ ー ン 型	三池製作所	—	41	12	電 動 228 臺中 耐 爆 型 215 非 耐 爆 型 13
	グットマン	—	4	1	
	メーバークールソン	—	18	8	
	アイコフ	—	6	2	
	サムソン	—	1	1	

石炭山(2)

型式	種別	空気動及電動別臺數		當該設備ヲ有 スル鑛山數	備考
		空気動	電動		
	日立製作所	—	50	17	
	サリバン	—	91	20	
	計	—	211		
	フロツトマン	22	—	1	
街即型	インガーソルランド	1	2	3	
其ノ他	バイエン	—	1	1	
	計	23	3		
合計		23	228		
昭和十年末現在		22	201		
昭和九年末現在		26	190		

四、「ニューマチツク、ハンマーピツク」

金屬山

種別	臺數	當該設備ヲ有スル鑛山數	備考
ガードナーデンバー	18	1	當該設備ヲ有スル
金城製作所	7	1	總鑛山數 2
ボーラー	5	1	
山本鐵工所	6	2	
日本空氣機械製作所	6	1	
瓜生製作所	2	1	
合計	44		
昭和十年末現在	33		
昭和九年末現在	19		

石炭山

種別	臺數	當該設備ヲ有スル鑛山數	備考
フロツトマン	2,019	41	當該設備ヲ有スル
ムードン	175	10	總鑛山數 84
三榮精機製作所	711	25	
日本空氣機械製作所	154	7	
ボーラー	185	12	
山本鐵工所	200	12	
足尾製作所	144	5	
瓜生製作所	103	7	
インガーソルランド	31	6	
大成製作所	136	8	
アトラス	6	2	
コリネ	9	1	
共立機械製作所	28	3	
栗田製作所	42	2	
帝國鑿岩機製作所	7	2	
其ノ他	17	4	
合計	3,967		
昭和十年末現在	2,827		
昭和九年末現在	2,288		

五、坑内運搬設備

金屬山

(1) 豎坑捲揚機(1)

動力	様式	臺數			計	當該設備 ヲ有スル 鑛山數
		35「キロワ ット」未満	35「キロワ ット」以上100「キロワ ット」未満	100「キロワ ット」以上		
電氣	單副式	117	10	2	129	72
	複副式	60	31	23	114	55
	スキップ	4	—	—	4	3
	計	181	41	25	247	

堅坑捲揚機 (2)

動力	様式	臺 數			計	當該設備 有スル 鑛山數
		35「キロワ ット」未満	35「キロワット」 以上100「キロワ ット」未満	100「キロワ ット」以上		
空 氣	單 副 式	46	—	—	46	2
	タフガーホイスト	10	—	—	10	4
	計	56	—	—	56	
内 燃 機	單 副 式	2	—	—	2	2
	計	2	—	—	2	
合 計		239	41	25	305	
昭和十年末現在		201	34	24	259	
昭和九年末現在		181	35	20	236	

(2) 斜坑捲揚機

動力	様式	臺 數			計	當該設備 有スル 鑛山數
		35「キロワ ット」未満	35「キロワット」 以上100「キロワ ット」未満	100「キロワ ット」以上		
電 氣	單 副 式	123	2	—	125	52
	複 副 式	37	7	1	45	21
	スキフブ	1	1	—	2	1
	坑内架空索道	1	—	—	1	1
計		162	10	1	173	
空 氣	單 副 式	9	—	—	9	6
	計	9	—	—	9	
内 燃 機	單 副 式	2	—	—	2	2
	計	2	—	—	2	
合 計		173	10	1	184	83
昭和十年末現在		121	10	1	132	
昭和九年末現在		99	10	—	109	

(3) 水平坑道運搬機

種 別	臺 數			計	當該設備有 スル鑛山數	
	35「キロワ ット」未満	35「キロワット」 以上100「キロワ ット」未満	100「キロワ ット」以上			
電 車	架空線式	79	—	—	79	11
	蓄電池式	37	—	—	37	8
	計	116	—	—	116	
ガソリン機関車	60	2	—	62	17	
計	60	2	—	62		
エンドレス	3	—	1	4	4	
計	3	—	1	4		
合 計	179	2	1	182		
昭和十年末現在		153	2	1	156	
昭和九年末現在		126	6	—	132	

石 炭 山

(1) 堅坑捲揚機

動力	様式	臺 數			計	當該設備 有スル 鑛山數
		35「キロワ ット」未満	35「キロワット」 以上100「キロワ ット」未満	100「キロワ ット」以上		
電 氣	單 副 式	9	2	11	22	11
	複 副 式	—	3	6	9	8
	ケーベ－式	3	—	1	4	4
	計	12	5	18	35	
蒸 氣	單 副 式	4	1	15	20	7
	複 副 式	—	—	4	4	4
	計	4	1	19	24	
合 計		16	6	37	59	
昭和十年末現在		27	5	36	68	
昭和九年末現在		20	10	38	68	

(2) 斜坑運搬機

動力	様式	臺 數			當該設備 ヲ有スル 鑛山數	
		35「キロワ ット」未満	35「キロワット」 以上100「キロワ ット」未満	100「キロワ ット」以上		計
電 氣	コース捲單副	853	390	264	1,507	188
	同 複 副	3	8	21	32	
	エンドレス	11	13	18	42	
	クレーパー	6	—	—	6	
	ベルトコンベヤー	—	9	—	9	
	チェーンコンベヤー	3	—	—	3	
	メーンエンドテールロープ	3	1	—	4	
	計	879	421	303	1,603	
蒸 氣	コース捲單副	21	24	75	120	64
	同 複 副	6	5	6	17	
	エンドレス	—	—	2	2	
計	27	29	83	139		
空 氣	コース捲單副	26	—	1	27	7
	計	26	—	1	27	
内 燃 機	單 副	8	—	—	8	3
	計	8	—	—	8	
合 計		940	450	387	1,777	
昭和十年末現在		756	425	378	1,559	
昭和九年末現在		616	425	320	1,361	

(3) 主要水平坑道及片磐坑道運搬機 (1)

種 別	臺 數			當該設備 ヲ有スル 鑛山數	
	35「キロワ ット」未満	35「キロワット」 以上100「キロワ ット」未満	100「キロワ ット」以上		計
エンドレス	287	59	26	372	62
コンベヤー	272	4	—	276	27
コース捲	173	1	—	174	16

主要水平坑道及片磐坑道運搬機 (2)

種 別	臺 數			當該設備ヲ有 スル鑛山數		
	35「キロワ ット」未満	35「キロワット」 以上100「キロワ ット」未満	100「キロワ ット」以上		計	
電 車	架空線式	122	23	6	151	22
	蓄電池式	30	—	—	30	11
メーンエンドテールロープ	143	3	—	146	18	
タツガホイスト	10	—	—	10	1	
合 計	1,037	90	32	1,159		
昭和十年末現在	935	85	21	1,041		
昭和九年末現在	848	68	20	936		

(4) 切羽運搬機

様 式	種 別	臺 數		當該設備ヲ有 スル鑛山數	備 考
		空 氣 動	電 動		
チェーン型	西部電氣工業株式会社	—	442	45	切羽運搬機ヲ 使用スル鑛山 數 90
	安川電機製作所	—	105	23	電動切羽運搬 機 1,302臺中 耐爆型
	三菱電機株式会社	—	78	12	1,195 非耐爆型
	三池製作所	—	89	6	107
	島津製作所	—	45	3	
	三井田川炭鑛	—	27	1	
	三榮精機製作所	5	20	8	
	谷 商店	—	24	5	
	アイコフ	—	13	1	
	日立製作所	—	11	4	
大辻炭鑛製	—	6	1		

## 切羽運搬機(2)

様式	種別	臺数		當該設備ヲ有 スル鑛山數	備考
		空氣動	電動		
	猪之鼻炭鑛製	—	6	2	
	彌生炭鑛製	1	2	2	
	關西電機	—	11	1	
	福島製作所	—	5	1	
	幸袋工作所	—	2	1	
	千代田製作所	—	3	2	
	夕張製作所	—	23	5	
	日本空氣機械株式会社	10	—	5	
	インガースル	4	—	3	
	溝口齒製作所	—	3	1	
	松島炭鑛製	—	3	1	
	植田製作所	—	3	1	
	大塚鐵工場	—	3	1	
	其ノ他	8	25	13	
	計	28	949		
	三池製作所	—	44	5	
	大之浦炭鑛	—	36	1	
	日立製作所	—	34	9	
	三菱美唄	—	8	1	
	夕張製作所	15	3	5	
シエーキング型	二瀬炭鑛	8	—	1	
	シーメンス	—	10	3	
	アイコフ	20	23	9	
	幸袋工作所	—	6	1	
	其ノ他	5	1	4	
	計	48	165		

## 切羽運搬機(3)

様式	種別	臺数		當該設備ヲ有 スル鑛山數	備考
		空氣動	電動		
	夕張製作所	—	42	2	
	春採製	—	10	2	
	三池製作所	—	39	1	
ベルト型	西部電機製作所	—	3	2	
	鳥津製作所	—	6	1	
	其ノ他	—	7	4	
	計	—	107		
	三池製作所	—	6	1	
ロープ式小型捲	サリバン	3	—	2	
	其ノ他	4	2	3	
	計	7	8		
	三池製作所	—	13	1	
	渡邊製作所	—	17	1	
ホイスト型	塚本製作所	—	35	2	
	日立製作所	—	4	1	
	サリバン	—	1	1	
	計	—	70	6	
スクレーパー	西部電機製作所	—	3	1	
	計	—	3		
合	計	83	1,302		
昭和十年末現在		157	989		
昭和九年末現在		182	1,005		



其ノ他ノ非金屬山

(1) 豎坑捲揚機

動力	様式	臺			計	當該設備 ヲ有スル 鑛山數
		35「キロワ ット」未満	35「キロワット」 以上100「キロワ ット」未満	100「キロワ ット」以上		
電気	單副式	10	—	—	10	8
蒸気	單副式	16	—	—	16	12
	計	26	—	—	26	
昭和十年末現在		25	—	—	25	
昭和九年末現在		28	—	—	28	

(2) 斜坑運搬機

動力	様式	臺			計	當該設備 ヲ有スル 鑛山數
		35「キロワ ット」未満	35「キロワット」 以上100「キロワ ット」未満	100「キロワ ット」以上		
電気	單副捲揚機	10	—	—	10	3
	複副捲揚機	2	1	—	3	2
	計	12	1	—	13	
昭和十年末現在		7	1	—	8	
昭和九年末現在		5	1	—	6	

(3) 主要水平坑道運搬機

動力	様式	臺			計	當該設備 ヲ有スル 鑛山數
		35「キロワ ット」未満	35「キロワット」 以上100「キロワ ット」未満	100「キロワ ット」以上		
電気	蓄電池式	3	—	—	3	1
	計	3	—	—	3	1
昭和十年末現在		—	—	—	—	—
昭和九年末現在		—	—	—	—	—

六、坑外運搬設備

金屬山

種別	臺			計	當該設備 ヲ有スル 鑛山數
	35「キロワ ット」未満	35「キロワット」 以上50「キロワ ット」未満	50「キロワ ット」以上		
架空索道	86	30	11	127	57
捲揚機	136	9	3	148	53
電車	架空線式	57	7	52	116
	蓄電池式	8	—	—	8
ゴンドラ	38	4	—	42	13
エンドレス装置	10	—	—	10	6
其他	18	3	—	21	6
計	353	53	66	472	
昭和十年末現在		301	33	75	409
昭和九年末現在		257	29	63	349

石炭山

種別	臺			計	當該設備 ヲ有スル 鑛山數
	35「キロワ ット」未満	35「キロワット」 以上50「キロワ ット」未満	50「キロワ ット」以上		
捲揚機	226	76	63	365	114
エンドレス装置	130	47	23	200	71
ベルトコンベヤ	108	4	7	119	13
電車	架空線式	82	33	5	120
	蓄電池式	9	—	—	9
蒸気機関車	10	5	29	44	10
ゴンドラ	32	3	—	35	12
架空索道	12	9	7	28	20
クレーン	15	1	—	16	7
テールロブ	7	1	2	10	8
其他	10	2	—	12	7
計	641	181	136	958	283
昭和十年末現在		512	162	104	778
昭和九年末現在		481	160	78	719

石油山

種 別	臺 數			當該設備 ヲ有スル 鑛山數
	35「キロワ ット」未満	35「キロワット」 以上50「キロワ ット」未満	50「キロワ ット」以上	
架 空 索 道	10	—	—	10
捲 揚 機	1	—	—	1
計	11	—	—	11
昭和十年末現在	11	—	—	11
昭和九年末現在	12	—	—	12

其ノ他ノ非金屬山

種 別	臺 數			當該設備 ヲ有スル 鑛山數
	35「キロワ ット」未満	35「キロワット」 以上50「キロワ ット」未満	50「キロワ ット」以上	
架 空 索 道	15	3	5	23
捲 揚 機	9	—	1	10
ガソリン機関車	—	2	—	2
蒸気機関車	1	—	6	7
コンベヤ	2	—	—	2
計	27	5	12	44
昭和十年末現在	32	2	4	38
昭和九年末現在	17	2	5	24

七、排水設備

金屬山(1)

型 式	臺 數			當該設備 ヲ有スル 鑛山數	備 考
	35「キロワ ット」未満	35「キロワット」 以上100「キロワ ット」未満	100「キロワ ット」以上		
タービン	310	130	57	497	108 總數 655臺中
ブランチヤー	117	10	—	127	33 電力 647
セントリフューガル	14	2	—	16	10 空氣動 4
ピストン	8	—	—	8	6 石油 3
ウォーレントン	5	—	—	5	3 瓦斯 1

金屬山(2)

型 式	臺 數			當該設備 ヲ有スル 鑛山數	備 考
	35「キロワ ット」未満	35「キロワット」 以上100「キロワ ット」未満	100「キロワ ット」以上		
其 他	2	—	—	2	2
合 計	456	142	57	655	
昭和十年末現在	437	129	30	596	
昭和九年末現在	341	116	35	492	

石 炭 山

型 式	臺 數			當該設備 ヲ有スル 鑛山數	備 考
	35「キロワ ット」未満	35「キロワット」 以上100「キロワ ット」未満	100「キロワ ット」以上		
タービン	1,236	1,007	494	2,737	192 總數 3,809臺中
ブランチヤー	638	8	14	660	95 電動 3,659
ピストン	175	7	3	185	40 蒸氣動 63
セントリフューガル	77	12	6	95	26 空氣動 86
空 氣 唧 筒	1	—	—	1	1 石油 1
ウォーレントン	62	—	—	62	20
フリースロー	17	—	—	17	1
カメロン	39	—	—	39	2
スペシヤル	4	—	—	4	2
ドレザ	6	—	—	6	1
其ノ他	3	—	—	3	2
合 計	2,258	1,034	517	3,809	
昭和十年末現在	2,131	887	467	3,485	
昭和九年末現在	1,757	759	427	2,943	

其ノ他ノ非金屬山(1)

型 式	臺 數			當該設備 ヲ有スル 鑛山數	備 考
	35「キロワ ット」未満	35「キロワット」 以上100「キロワ ット」未満	100「キロワ ット」以上		
ウォーレントン	17	—	—	17	13 總數 34臺中
タービン	12	—	—	12	7 電動 17

其ノ他非金属山 (2)

型式	臺 數				當該設備 ヲ有スル 鑛山數	備 考
	35「キロワ ット」未満	35「キロワット」 以上100「キロワ ット」未満	100「キロワ ット」以上	計		
セントリフューガル	5	—	—	5	2	蒸 汽 17
合 計	34	—	—	34		
昭和十年末現在	27	—	—	27		
昭和九年末現在	29	—	—	29		

八、通 氣 設 備

金 屬 山

種 別	臺 數				當該設備 ヲ有スル 鑛山數
	10「キロワ ット」未満	10「キロワット」 以上35「キロワ ット」未満	35「キロワット」 以上100「キロワ ット」未満	100「キロワ ット」以上	
坑外主要扇風機	—	2	1	1	4
坑内扇風機	31	5	—	—	36
合 計	31	7	1	1	40
昭和十年末現在	29	5	1	1	36
昭和九年末現在	21	4	1	1	27

石 炭 山 (1)

種 別	臺 數				當該設備 ヲ有スル 鑛山數
	10「キロワ ット」未満	10「キロワット」 以上35「キロワ ット」未満	35「キロワット」 以上100「キロワ ット」未満	100「キロワ ット」以上	
坑外シロツコ	42	53	71	47	213
坑外キヤベル	—	8	18	5	31
主チヤンピオン	2	9	5	1	17
要ラト	—	—	—	10	10
扇ターボ	—	1	3	3	7
風其ノ他	5	7	5	10	27
機 計	49	78	102	76	305
坑外シロツコ	342	87	26	3	458
坑昭和式	171	4	—	—	175

石 炭 山 (2)

種 別	臺 數				當該設備 ヲ有スル 鑛山數
	10「キロワ ット」未満	10「キロワット」 以上35「キロワ ット」未満	35「キロワット」 以上100「キロワ ット」未満	100「キロワ ット」以上	
ブ ロ ベ ラ ー	252	4	—	1	257
メ コ	195	2	—	—	197
内 デ イ ス タ フ ア ン	92	—	—	—	92
ターボブロー	42	6	—	1	49
エキゾーストローカル	13	3	—	—	16
扇 ス ミ ス	29	—	—	—	29
フロットマン	44	—	—	—	44
風 オ ー ド ナ ン ス	11	—	—	—	11
プレートベン	16	—	—	—	16
機 バ ノ ー	21	—	—	—	21
チヤンピオン	13	—	—	—	13
泉 式	26	—	—	—	26
シ ー メ ン ス	20	—	—	—	20
日立製作所	9	—	—	—	9
其ノ他	47	4	3	2	56
計	1,343	110	29	7	1,489
合 計	1,392	188	131	83	1,794
昭和十年末現在	1,100	129	126	71	1,426
昭和九年末現在	920	128	124	68	1,240

其ノ他ノ非金属山

種 別	臺 數				當該設備 ヲ有スル 鑛山數
	10「キロワ ット」未満	10「キロワット」 以上35「キロワ ット」未満	35「キロワット」 以上100「キロワ ット」未満	100「キロワ ット」以上	
坑外扇風機	3	—	—	2	5
坑内扇風機	8	—	—	—	8
計	11	—	—	2	13
昭和十年末現在	6	—	2	—	8
昭和九年末現在	7	—	2	—	9

九、坑内照明

石炭山（揮発油安全燈及携帯用安全電燈）

揮発油安全燈常用數		携帯用安全電燈常用數		備考
種別	數	種別	數	
本多式ボンネット型	6,079	日本電池株式会社 GS式鉛電池帽上灯	40,756	使用鑛山數 143
同 錠 型	3,315	日本電池株式会社 SL型	329	
ウ ル フ	65	エヂソン E型	11,531	
横田式ボンネット型	454	同 H型	13,365	
江戸式ボンネット型	44	同 J型	6,216	
江戸式錠型	55	同 F型	774	
ベビーウルフ	39	同 D型	135	
		本多式 E型	2,375	
		同 A型帽上灯	500	
		同 H型	10,275	
		同 手携型	30	
		同 Ha型	50	
		同 ミニールランプ	16	
		同 HL型	211	
		同 3P型帽上灯	450	
		アルカリ本田式	1,820	
		湯 携 式	973	
		ウ ル フ 830-B型	1,869	
		同 830-C型	1,954	
		同 830-D型	685	
		同 手携型	98	
		同 O型帽上灯	20	
		ニ ッ プ エ	720	
		線 探 式	860	
		鉛電池 C.G式	532	
		矢野式手携用	49	
		ナショナル棒状電灯帽上灯	46	
<b>合 計</b>	<b>10,051</b>		<b>96,639</b>	
昭和十年末現在	14,304		89,537	
昭和九年末現在	20,556		68,733	

十、選 鑛 場

種類	選別主要鑛種名	一日取扱量別選鑛場數					當該設備 ヲ有スル 鑛山數
		50 吨未満	50吨以上 200吨未満	200吨以上 500吨未満	500吨以上	計	
浮 游 選 鑛 場 ナ ス モ ノ	金銀鑛ヲ主トスルモノ	17	7	1	3	28	27
	銅 鑛 同	4	2	1	1	8	8
	鉛亞鉛鑛 同	1	1	—	—	2	2
	銅硫化鐵 同	12	13	—	3	28	21
	錫 鑛 同	7	1	2	—	10	6
	鐵 鑛 同	—	—	1	1	2	1
	硫化鐵鑛 同	2	—	—	3	5	2
	硫黃鑛 同	—	—	1	1	2	2
	黒鉛 同	2	—	—	—	2	2
	銅 錫 同	1	—	—	1	2	1
	水銀 同	2	—	—	—	2	2
	其 ノ 他	5	—	—	—	5	5
	<b>計</b>	<b>53</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>96</b>	<b>79</b>
浮 游 選 鑛 場 ナ ス モ ノ	金銀鑛ヲ主トスルモノ	4	6	—	—	10	9
	銅 鑛 同	2	6	4	2	14	14
	鉛亞鉛鑛 同	1	3	1	2	7	5
	銅硫化鐵鑛 同	3	5	1	3	12	11
	銅 錫 同	—	—	—	1	1	1
	銅亞鉛 同	—	—	—	1	1	1
<b>計</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>45</b>	<b>41</b>	
<b>合 計</b>	<b>63</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>141</b>		
昭和十年末現在	47	38	14	17	116		
昭和九年末現在	46	35	13	14	108		