





年次	石油山			石炭山			金屬山		
	昭和十一年	昭和十二年	昭和十三年	昭和十四年	昭和十五年	昭和十六年	昭和十七年	昭和十八年	昭和十九年
大正十一年	509	535	539	535	535	535	535	535	535
大正十二年	511	535	539	535	535	535	535	535	535
大正十三年	511	535	539	535	535	535	535	535	535
大正十四年	511	535	539	535	535	535	535	535	535
大正十五年	511	535	539	535	535	535	535	535	535
大正十六年	511	535	539	535	535	535	535	535	535
大正十七年	511	535	539	535	535	535	535	535	535
大正十八年	511	535	539	535	535	535	535	535	535
大正十九年	511	535	539	535	535	535	535	535	535

第九章 鑛山變災事故及鑛夫死傷病者

三五九

(第十三表) 鑛種別鑛夫罹患率累年比較表

鑛種	年次	患者數		患者百分率	
		男	女	男	女
計	大正十一年	100.00	100.00	100.00	100.00
	大正十二年	100.00	100.00	100.00	100.00
肺氣腫	大正十一年	100.00	100.00	100.00	100.00
	大正十二年	100.00	100.00	100.00	100.00
消化器	大正十一年	100.00	100.00	100.00	100.00
	大正十二年	100.00	100.00	100.00	100.00
泌尿生	大正十一年	100.00	100.00	100.00	100.00
	大正十二年	100.00	100.00	100.00	100.00
淋病	大正十一年	100.00	100.00	100.00	100.00
	大正十二年	100.00	100.00	100.00	100.00
皮膚及	大正十一年	100.00	100.00	100.00	100.00
	大正十二年	100.00	100.00	100.00	100.00
運動器	大正十一年	100.00	100.00	100.00	100.00
	大正十二年	100.00	100.00	100.00	100.00
外因ニ	大正十一年	100.00	100.00	100.00	100.00
	大正十二年	100.00	100.00	100.00	100.00
ヨル疾	大正十一年	100.00	100.00	100.00	100.00
	大正十二年	100.00	100.00	100.00	100.00
其他	大正十一年	100.00	100.00	100.00	100.00
	大正十二年	100.00	100.00	100.00	100.00

第九章 鑛山變災事故及鑛夫死傷病者

三五八



# 附表

合計		其 非 金 屬 山 他	
昭和十五年	同	昭和十五年	同
昭和十四年	同	昭和十四年	同
昭和十三年	同	昭和十三年	同
昭和十二年	同	昭和十二年	同
昭和十一年	同	昭和十一年	同
大正十年	同	大正十年	同
昭和十五年	一八九〇四	昭和十五年	二二〇〇
昭和十四年	一九七六九	昭和十四年	一七四一
昭和十三年	一九七三四	昭和十三年	二〇八二
昭和十二年	二〇九〇五	昭和十二年	一〇九五
昭和十一年	二二八四七一	昭和十一年	二〇八二
大正十年	三三九九二三	大正十年	一〇九五
昭和十五年	七,三三六	昭和十五年	一〇七
昭和十四年	八,四五四	昭和十四年	二二
昭和十三年	八,五七六	昭和十三年	二八
昭和十二年	九,三三八	昭和十二年	二二
昭和十一年	一〇,三九四七	昭和十一年	二八
大正十年	一二,三三七	大正十年	一七
昭和十五年	二六,〇五〇	昭和十五年	二,三〇七
昭和十四年	二七,二二三	昭和十四年	一,八六二
昭和十三年	二八,四六〇	昭和十三年	二,三〇〇
昭和十二年	三〇,一五三	昭和十二年	二,三〇〇
昭和十一年	三三,四一八	昭和十一年	一,八六二
大正十年	三五,二八九	大正十年	二,三〇七
昭和十五年	九七,四六三	昭和十五年	一〇,一〇〇
昭和十四年	九六,五八五	昭和十四年	九,〇三八
昭和十三年	九七,三六二	昭和十三年	一二,四三五
昭和十二年	九九,五四七	昭和十二年	七,四九三
昭和十一年	一一,八二七	昭和十一年	一二,四三五
大正十年	一二,一〇〇	大正十年	七,四九三
昭和十五年	二六,二二七	昭和十五年	五,六〇二
昭和十四年	二八,五六六	昭和十四年	八,四六一七
昭和十三年	二八,五八五	昭和十三年	一四,五五三
昭和十二年	三三,二八八	昭和十二年	一六,一九二
昭和十一年	三六,一三七	昭和十一年	一六,九二二
大正十年	一〇三,九一九	大正十年	八四,六一七
昭和十五年	一〇三,九一九	昭和十五年	九七,九四八
昭和十四年	一〇四,八二六	昭和十四年	九七,九四八
昭和十三年	一〇五,三三四	昭和十三年	九七,三八三
昭和十二年	一〇九,四〇五	昭和十二年	九七,三八三
昭和十一年	一〇九,四〇五	昭和十一年	九七,三八三
大正十年	一〇九,四〇五	大正十年	九七,三八三

第九章 嶺山變災事故及嶺夫死傷病者

三六〇



附 表

目 次

第一表	鑛山別産額	金屬山	.....	頁 1
第二表	同	石炭山	.....	19
第三表	同	石油山	.....	35
第四表	同	非金屬山(石炭、石油以外ノ)	.....	37
第五表	鑛産物輸出表		.....	41
第六表	鑛産物輸入表		.....	45

CONTENTS

Table I.—Production of Important Metal Mines	.....	Page. 1
Table II.—Production of Important Coal Mines	.....	19
Table III.—Production of Important Petroleum Mines	.....	35
Table IV.—Production of Important Non-metal Mines (Excluding Coal & Petroleum Mines.)	.....	37
Table V.—Mineral Products Exported from Japan	.....	41
Table VI.—Mineral Products Imported to Japan	.....	45

Yen (1,000 Rin)	.....	2.048 Shillings.
Koku	.....	4.9629 Bushels.
Kwan	.....	8.2673 Pounds.
Kin	.....	1.3228 „
Momme	.....	0.1205 Troy Ounces.







第一表 鑛山別  
Table I.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山 Mines.		鑛 業 權 者 Mine Owners.	金 Gold.		銀 Silver.	
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.
	赤 石 岩 手 Akaishi, Iwate.		佐々木喜代治 Kiyoji Sasaki.	—	—	—	—
	水 澤 同 Mizusawa, "		古河鑛業株式會社 Furukawa Mining Co.	—	—	—	—
	銅 取 同 Tsumatori, "		三菱鑛業株式會社 Mitsubishi Mining Co.	—	—	—	—
	菅ノ集 同 Washinosu, "		田中鑛業株式會社 Tanaka Mining Co.	—	—	—	—
	翁 澤 同 Okinasawa, "		三菱鑛業株式會社 Mitsubishi Mining Co.	—	—	—	—
	見 立 同 Mitate, "		弘益殖産株式會社 Kōeki Shokusan Co.	—	—	—	—
	松 川 同 Matsukawa, "		多田 毅 Koku Tada.	—	—	—	—
仙 臺 Sendai.	平ノ松 同 Tairanomatsu, "		日本製銅株式會社 Nippon Copper Manufacturing Co.	—	—	—	—
	甲 子 同 Kine, "		山田定直 Sadanao Yamada.	—	—	—	—
	高 田 宮 城 Takada, Miyagi.		共立鑛業株式會社 Kyōritsu Mining Co.	—	—	205,004	33,820
	湯ノ原 同 Yunohara, "		結城平八郎 Heibachirō Yuki.	—	—	—	—
	大 谷 同 Ōtari, "		久原鑛業株式會社 Kuhara Mining Co.	—	—	—	—
	小 坂 秋 田 Kosaka, Akita.		藤田鑛業株式會社 Fujita Mining Co.	120,957	641,072	4,058,340	689,626

產 額 金 屬 山 (二)  
Important Metal Mines.

銅 Copper.		其 他 Others.		石 類 Ores.		價 額 計 Total Value.	
數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.		
Kilo.	Yen.	Kilo.	Yen.	Kyau.	Yen.	Yen.	
—	—	—	—	銅 Copper ore.	1,012,608	162,615	164,025
—	—	—	—	沈澱銅 Cement Copper.	727	1,410	
—	—	—	—	銅 Copper ore.	567,471	—	—
—	—	—	—	金銀銅 Gold-silver-copper ore.	853,732	—	—
—	—	—	—	銅 Copper ore.	139,960	38,200	38,200
—	—	—	—	同	613,683	—	—
—	—	—	—	同	81,183	35,580	35,580
—	—	—	—	同	138,425	27,267	27,538
—	—	—	—	沈澱銅 Cement Copper.	263	271	
—	—	—	—	銅 Copper ore.	82,720	18,930	18,930
—	—	—	—	亞砷酸 Arsenous acid.	261,580	13,341	13,341
—	—	—	—	鉛 Lead.	828,241	164,911	848,087
—	—	—	—	亞鉛 Zinc.	2,344,379	642,380	
—	—	—	—	金 Gold ore.	22,150	10,040	31,748
—	—	—	—	鉛 Lead ore.	10,460	5,910	
—	—	—	—	銅亞鉛 Copper-zinc ore.	64,855	9,850	
—	—	—	—	金亞鉛 Gold-zinc ore.	23,712	6,146	—
—	—	—	—	金 Gold ore.	1,084,362	—	—
14,189,630	6,697,505	5,720	1,144	硫化鐵 Iron pyrites.	20,196	2,222	8,033,965
—	—	3,572	22,396	藍礬 Bismuth.	—	—	











第一表 鑛山別  
Table I.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山 Mines.		鑛 業 權 者 Mine Owners.	金 Gold.		銀 Silver.	
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.
東 京 Tokyo.	土 肥 靜 岡 Toi. Shimnoka.	土 肥 金 山 株 式 會 社 Toi Gold Mining Co.	—	—	—	—	
	持 越 岡 Mochikoshi. "	足 立 顯 治 Kenji Adachi.	—	—	—	—	
	關 地 岡 Nawachi. "	住 友 合 資 會 社 Sumitomo & Co.	—	—	—	—	
	唐 木 澤 長 野 Karakisawa. Nagano.	白 石 琢 二 Takuji Shiroishi.	—	—	—	—	
	神 岡 岐 Kamioka. Gifu.	三 井 鑛 山 株 式 會 社 Mitsui Mining Co.	14,739	73,116	1,899,358	310,677	
寶 山 梨 Takara. Yamanashi.	三 菱 鑛 業 株 式 會 社 Mitsubishi Mining Co.	—	—	—	—		
大 阪 Osaka.	尾 小 屋 石 川 Ogoya. Ishikawa.	合 名 會 社 橫 山 鑛 業 部 Yokoyama Mining Co.	—	—	—	—	
	瀬 風 岡 Searashi. "	大 岡 孝 能 Takayoshi Ooka.	—	—	—	—	
	土 倉 滋 賀 Tsuchikura. Shiga.	田 中 鑛 業 株 式 會 社 Tanaka Mining Co.	—	—	—	—	
	舞 鶴 京 都 Maimuru. Kyōto.	合 名 會 社 橫 山 鑛 業 部 Yokoyama Mining Co.	—	—	—	—	
	生 野 兵 庫 Ikuno. Hyōgo.	三 菱 鑛 業 株 式 會 社 Mitsubishi Mining Co.	—	—	—	—	

產 額 金 屬 山 (五)  
Important Metal Mines.

銅 Copper.		其 他 Others.		石 類 Ore.		價 額 計 Total Value.
數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	
—	—	—	—	金 銀 Gold-silver ore.	4,417,900	469,180
—	—	—	—	同	76,360	35,385
—	—	—	—	同	440,000	87,472
—	—	—	—	錳 鐵 Manganese ore.	116,100	7,314
—	—	鉛 Lead.	4,976,651	1,032,157	—	—
20,095	8,600	銻 Bismuth.	13,968	82,271	20,298	753,055
—	—	亞 砷 酸 Arsenous acid.	122,765	7,856	—	—
—	—	—	—	—	6,915,958	338,881
—	—	—	—	—	66,708	7,037
—	—	—	—	—	533	378
3,029,000	1,296,412	—	—	—	—	1,296,412
—	—	—	—	錳 鐵 Manganese ore.	66,421	13,511
—	—	—	—	銅 Copper ore.	670,491	67,212
—	—	—	—	錳 鐵 Cement copper.	599	—
—	—	—	—	錳 鐵 Cupriferos iron pyrites.	365,800	—
—	—	亞 砷 酸 Arsenous acid.	24,396	1,854	—	—
—	—	—	—	—	5,669,754	—
—	—	—	—	錳 鐵 Cement copper.	6,639	—
—	—	—	—	錳 鐵 Copper-tin ore.	4,286	—
—	—	—	—	錳 鐵 Lead ore (Containing gold, silver & copper)	104,348	—
—	—	—	—	錳 鐵 Bismuth ore ( " )	2,828	3,934
—	—	—	—	錳 鐵 Zinc ore (Containing Argentiferous copper)	3,626	118,077
—	—	—	—	錳 鐵 Lead hydroxide.	19,800	220



第一表 鑛山別  
Table I.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山		鑛 業 權 者 Mine Owners.	金		銀	
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.
	竹野	兵庫	久原鑛業株式會社				
	Okinoura.	Hyogo.	Kubara Mining Co.				
	明	延岡	三菱鑛業株式會社				
	Akenobe.	"	Mitsubishi Mining Co.				
	川	上	石原政造				
	Kawakami.	"	Masazo Ishihara.				
	中	瀬	鈴木仁十郎				
	Nakase.	"	Jinjuro Suzuki.				
	船	阪	坂本巖				
	Funesaka.	"	Iwao Sakamoto.				
	飯	盛和	古河鑛業株式會社				
	Iimori.	Wakayama.	Furukawa Mining Co.				
大阪	館	山	原庄右衛門				
Osaka	Namariyama.	"	Shoemon Hara.				
	岩	美鳥	久原鑛業株式會社				
	Iwami.	Tottori.	Kubara Mining Co.				
	若	松	日本クロム工業株式會社				
	Wakamatsu.	"	Nippon Chrome Engineering Co.				
	廣	瀬	廣瀬安次				
	Hirose.	"	Yasuji Hirose.				
	日	野上	商工省				
	Hinokami.	"	Dept. of Commerce & Industry.				
	笹	谷	堀鑛業株式會社			174,500	23,540
	Sasagatani.	Shimane.	Hori Mining Co.				
	備	原	藤田鑛業株式會社				
	Yanahara.	Okayama.	Fujita Mining Co.				

產額金屬山 (六)  
Important Metal Mines.

銅		其 他		石 類		價 額 計 Total Value.
數 量	價 額	數 量	價 額	數 量	價 額	
Quantity.	Value.	Quantity.	Value.	Quantity.	Value.	
Kilo.	Yen.	Kilo.	Yen.	Kwan.	Yen.	Yen.
				金銀	4,232,783	佐賀鑛山 = 送致合併製鍊
				Gold-silver ore.		
				金銀銅	4,403,213	同 上
				Gold-silver-copper ore.		
				銅	2,941,832	直島製鍊所 = 送致合併製鍊
				Silver-copper ore.		
		粗銅(含銅)	872,949	錫	27	20
		Crude tin.	1,601,696	Tin ore.		
				銀銅	100,533	20,435
				Silver-copper ore.		20,435
				金銀	8,381	11,580
				Gold-silver ore.		
				安質母尼	1,193	381
				Antimony ore.		
				金	83,525	11,516
				Gold ore.		11,516
				湖砒化鐵	6,984,855	573,984
				Cupriferos iron pyrites.		
				沈澱銅	58,751	足尾鑛山 = 送致合併製鍊
				Cement copper.		
				硫化鐵	46,600	1,864
				Iron pyrites.		
				亞鉛	1,015	33,995
				Zinc ore.		
				銅	3,180,316	佐賀鑛山 = 送致合併製鍊
				Copper ore.		
				沈澱銅	5,294	同 上
				Cement copper.		
				格魯漢鐵	627,890	70,512
				Chromite.		70,512
				同	529,980	56,018
				"		56,018
				同	547,369	48,814
				"		48,814
				含銅亞鉛	779	25,447
363,958	155,774	亞砷酸	554,626	42,151	22,954,581	1,196,093
		Arsenous acid.				
				硫化鐵		
				Iron pyrites.		
				沈澱銅	12,028	小坂鑛山 = 送致合併製鍊
				Cement copper.		
				銅	952	
				Copper ore.		



第一表 鑛山別  
Table I.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山 Mines.		鑛 業 經 理 者 Mine Owners.	金 Gold.		銀 Silver.	
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.
	吉 岡 山 Yoshioka. Okayama.	三 菱 鑛 業 株 式 會 社 Mitsubishi Mining Co.	1,873	9,926	535,360	87,531	
	江 與 味 岡 Eyomi. "	住 友 合 資 會 社 Sumitomo & Co.					
	本 山 岡 Motoyama. "	西 江 清 Seiichi Nishie.					
	長 迫 廣 島 Nagaseko. Hiroshima.	戶 田 止 才 夫 Tomo Toda.					
	高 越 德 島 Takakoshi. Tokushima.	共 立 鑛 業 株 式 會 社 Kyōritsu Mining Co.					
大 阪 Osaka.	三 堀 岡 Minawa. "	久 原 鑛 業 株 式 會 社 Kuhara Mining Co.					
	東 山 岡 Higashiyama. "	"					
	淺 川 岡 Asakawa. "	平 野 鍋 吉 Nabekichi Hirano.					
	生 野 鑛 山 附 屬 直 島 製 鍊 所 Noshima.	三 菱 鑛 業 株 式 會 社 Mitsubishi Mining Co.	133,440	707,232	3,730,560	609,946	
	別 子 愛 媛 Besshi. Ehime.	住 友 合 資 會 社 Sumitomo & Co.	147,180	780,054	3,858,647	628,959	
	佐 速 岡 Sazare. "	岩 城 鑛 業 株 式 會 社 Iwaki Mining Co.					

產 額 金 屬 山 (七)  
Important Metal Mines.

銅 Copper.		其 他 Others.		鑛 石 Ores.		價 額 計 Total Value.
數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	
Kilo.	Yen.	Kilo.	Yen.	Kwan.	Yen.	
1,463,745	626,482	辨 柄 Rouge.	12,556 22,249			746,188
				銅 Copper ore.	731,656	別子鑛山へ送致合併製鍊
		綠 礬 Green vitriol.	95,919 29,194		8,563 457	
		土 部 Rouge mud.	9,429 279			37,522
		辨 柄 Rouge.	13,638 7,592			
			同	10,172 15,523		15,523
				銅 Copper ore.	1,876,962 58,354	
				銅 硫 化 鐵 Cupriferous iron pyrites.	4,429,154 571,095	629,630
				沈 澱 銅 Cement copper.	82 181	
				銅 Copper ore.	313,481 7,802	253,428
				硫 化 鐵 Iron pyrite.	3,027,189 245,026	
				銅 Copper ore.	1,140,188	
				銅 硫 化 鐵 Cupriferous iron pyrites.	2,573,627	佐賀關鑛山へ送致合併製鍊
				沈 澱 銅 Cement copper.	15,877	
				銅 Copper ore.	392,100 33,410	33,410
5,793,001	2,479,402					3,796,582
22,264,658	10,355,193			銅 Copper ore.	2,335,867 49,777	13,096,854
				硫 化 鐵 Iron pyrites.	23,756,877 1,282,871	
				銅 硫 化 鐵 Cupriferous iron pyrites.	4,085,520 296,951	331,176
				硫 化 鐵 Iron pyrites.	633,802 34,225	



第一表 鑛山別  
Table I.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山 Mines.		鑛 業 權 者 Mine Owners.	金 Gold.		銀 Silver.	
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.
大阪 Osaka.	大 峯 Omine.	愛 媛 縣 Ehime.	大峯鑛山株式會社 Omine Mining Co.	—	—	—	—
	九 町 Kumachi.	同	浦 中 友 次 郎 Tomojiro Urakaka.	—	—	—	—
	千 原 Chihara.	同	中 江 產 業 合 資 會 社 Nakae Sangyo Co.	—	—	—	—
	廣 田 Hirota.	同	久 原 鑛 業 株 式 會 社 Kuhara Mining Co.	—	—	—	—
	出 石 Shusseki.	同	矢 野 鑛 業 株 式 會 社 Yano Mining Co.	—	—	—	—
	金 山 Karayama.	同	三 菱 鑛 業 株 式 會 社 Mitsubishi Mining Co.	—	—	—	—
	市 川 Ichinokawa.	同	市 川 鑛 業 株 式 會 社 Ichikawa Mining Co.	—	—	—	—
	白 旗 Shirataki.	高 知 縣 Kōchi.	久 原 鑛 業 株 式 會 社 Kuhara Mining Co.	—	—	—	—
	加 茂 Kamo.	三 重 縣 Mie.	白 石 塚 二 Takuji Shiraiishi.	—	—	—	—
	於 志 Ofuku. Sagaseki.	福 山 縣 Yamaguchi.	多 田 殿 Koku Tada.	—	—	—	—
同	同	久 原 鑛 業 株 式 會 社 Kuhara Mining Co.	585,616	3,110,845	6,662,694	1,069,457	
同	同	綱 生 金 山 株 式 會 社 Tao Gold Mining Co.	297,895	1,539,105	1,059,620	161,577	
同	同	久 原 鑛 業 株 式 會 社 Kuhara Mining Co.	—	—	—	—	
同	同	白 石 塚 二 Takuji Shiroishi.	—	—	—	—	
同	同	株 式 會 社 川 崎 船 塲 Kawasaki Shipyard Co.	3,218	16,440	2,918	388	
同	同	藏 內 次 郎 兵 衛 Jirobei Kurachi.	—	—	—	—	
同	同	片 山 久 吉 Kyukichi Katayama.	—	—	—	—	

產 額 金 屬 山 (八)  
Important Metal Mines.

銅 Copper.		其 他 Others.		石 類 Ores.		價 額 計 Total Value.
數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	
Kin.	Yen.	Kin.	Yen.	Kwan.	Yen.	
—	—	—	—	銅 硫 化 鐵 Cupriferous iron pyrites.	1,991,300	233,559
—	—	—	—	同	2,175,842	116,872
—	—	—	—	同	834,000	79,421
—	—	—	—	銅 精 Copper ore.	66,361	1,068
—	—	—	—	銅 硫 化 鐵 Cupriferous iron pyrites.	1,341,223	佐賀關鑛山 = 送致合併製鍊
—	—	—	—	銅 精 Copper ore.	723,500	25,148
—	—	—	—	銅 硫 化 鐵 Cupriferous iron pyrites.	776,690	—
—	—	—	—	銅 精 Copper ore.	77,053	直島製鍊所 = 送致合併製鍊
—	—	—	—	沈澱銅 Cement copper.	82	—
—	—	—	—	安 實 母 尼 Antimony ore.	17,321	12,636
—	—	—	—	銅 硫 化 鐵 Cupriferous iron pyrites.	7,570,220	佐賀關鑛山 = 送致合併製鍊
—	—	—	—	滿 鐵 Manganese ore.	187,552	10,815
—	—	—	—	銀 銅 Silver-copper ore.	533,338	37,337
12,661,525	5,976,235	—	—	—	—	10,156,537
—	—	—	—	—	—	1,700,682
—	—	—	—	金 銀 Gold-silver ore.	2,399,181	160,577
—	—	—	—	滿 鐵 Manganese ore.	922,860	74,936
—	—	—	—	—	—	16,828
—	—	錫 Tin.	6,924	12,227	—	12,227
—	—	—	—	滿 鐵 Manganese ore.	156,510	11,237



第一表 鑛山別  
Table I.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山 Mines.		鑛業權者 Mine Owners.	金 Gold.		銀 Silver.	
	名 稱 Name.	所在地 Location.		數量 Quantity.	價 額 Value.	數量 Quantity.	價 額 Value.
福 岡 Fukuoka	橫 峰 宮 崎 Makimine.	Miyazaki.	三菱鑛業株式會社 Mitsubishi Mining Co.	—	—	—	—
	高 千 穂 同 Takachiho.	"	和田岩太郎外一 Iwatarō Wada & other.	—	—	—	—
	三井串木野 鹿兒島 Mitsui- Kushikino.	Kagoshima.	三井鑛山株式會社 Mitsui Mining Co.	244,182	1,271,702	1,720,781	265,516
	山 野 同 Yamagano.	"	薩摩興業株式會社 Satsuma Kogyō Co.	29,404	151,564	34,700	5,204
	赤 石 同 Akashi.	"	宮 內 敬 太 郎 Keitarō Miyachi.	4,554	22,879	—	—
	井 野 同 Serigano.	"	薩摩興業株式會社 Satsuma Kogyō Co.	11,564	60,132	71,300	10,784
	下 久 志 同 Shimokushi.	"	古河鑛業株式會社 Furukawa Mining Co.	—	—	—	—
	湯 山 同 Suzuyama.	"	土 岐 弘 Hiroshi Toki.	—	—	—	—
	春 日 同 Kasuga.	"	吉 田 實 治 郎 Jitsujirō Yoshida.	—	—	—	—
	立 神 同 Tachigami.	"	三 浦 利 龜 馬 Rikima Miura.	2,161	11,577	1,220	201

備 考 本表ニハ下記年産額アル鑛山ヲ掲載セリ  
 金 二貫匁以上 (鑛石ナルトキハ其品位ニ依リ換算シ之ニ該當スルモノ)  
 銀 五十貫匁以上 (同 上)  
 銅 五萬斤以上 (同 上)  
 亞鉛鑛 五百匁以上  
 滿鐵鑛 十萬貫以上  
 其他ノ鑛物 價額一萬圓以上

產 額 金 屬 山 (九)  
Important Metal Mines.

銅 Copper.		其 他 Others.		鑛 石 Ores.		價 額 計 Total Value.
數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	
1,302,780	557,590	—	—	—	—	557,590
—	—	—	—	滿鐵 Manganese ore.	204,000	18,237
—	—	—	—	—	—	1,537,218
—	—	—	—	—	—	156,768
—	—	—	—	金 Gold ore.	469,536	97,888
—	—	—	—	—	—	70,916
—	—	—	—	銅 Copper ore.	1,104,200	66,915
—	—	錫 Tin.	25,898	45,833	—	45,833
—	—	—	—	金 Gold ore.	735,590	38,797
—	—	—	—	—	—	11,778

Note:—Those mines produced the products corresponding to the following standard are recorded in this list.  
 An annual production of gold.....over 2 kwan (Ores are calculated by their ingredients.)  
 An annual production of silver.....over 50 kwan. ( " " )  
 An annual production of copper.....over 50,000 kin. ( " " )  
 An annual production of zinc ore.....over 500 metric tons.  
 An annual production of manganese ore.....over 100,000 kwan.  
 And other mineral production, which is valued at over 10,000 yen per year.



第二表 鑛山別  
Table II.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山		業 者 Mine Owners.	塊 炭 粉		
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		Lump.		
				數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.
札幌 Sapporo.	茅	沼 後 志	澤口汽船鑛業株式會社 Sawaguchi Steamship & Mining Co.	3,188	21,678	4,301
	夕	張 石 狩	北海道炭礦汽船株式會社 Hokkaido Coal & Steamship Co.	263,655	2,742,016	540,912
	三菱美唄	同	三菱鑛業株式會社 Mitsubishi Mining Co.	333,040	3,493,613	255,971
	新夕張	同	北海道炭礦汽船株式會社 Hokkaido Coal & Steamship Co.	120,688	1,255,154	212,606
	三井砂川	同	三井鑛山株式會社 Mitsui Mining Co.	121,465	1,020,302	292,778
	空	同	北海道炭礦汽船株式會社 Hokkaido Coal & Steamship Co.	71,496	600,482	226,367
	萬	同	同	107,157	1,071,569	154,576
	茂	同	大倉鑛業株式會社 Okura Mining Co.	65,237	521,896	202,261
	幌	同	北海道炭礦株式會社 Hokkaido Coal & Steamship Co.	103,507	1,085,069	86,475
	鈴	同	同	76,792	767,916	107,936
	農	同	同	87,987	791,882	65,573
	三菱芦別	同	三菱鑛業株式會社 Mitsubishi Mining Co.	27,929	231,809	36,893
	光	同	日本石油株式會社 Nippon Petroleum Co.	58,540	431,398	74,394
	登	同	北海道炭礦汽船株式會社 Hokkaido Coal & Steamship Co.	56,923	591,988	71,709
	奔	同	北海道鑛業株式會社 Hokkaido Mining Co.	71,443	642,987	66,081
	上	同	住友炭礦株式會社 Sumitomo-Ban Coal Mining Co.	17,712	166,493	54,836
	萬	同	北海道炭礦汽船株式會社 Hokkaido Coal & Steamship Co.	37,768	290,811	18,887
	三菱大夕張	同	三菱鑛業株式會社 Mitsubishi Mining Co.	14,492	144,920	45,333
	新	同	北海道鑛業株式會社 Hokkaido Mining Co.	21,624	172,992	48,900
	三菱美流渡	同	三菱鑛業株式會社 Mitsubishi Mining Co.	16,211	124,460	36,966
歌	同	北海道鑛業株式會社 Hokkaido Mining Co.	7,418	54,151	25,971	

產 額 石 炭 山 (一)  
Important Coal Mines.

Small.	切 込 炭		粗 炭		備 石		計	
	Unscreened.		Unpicked.		Natural Coke.		Total.	
	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.
13,763	7,288	35,422	—	—	—	—	14,777	70,863
3,932,565	21,121	185,391	40,735	103,680	—	—	866,422	6,963,652
1,894,139	165,418	1,472,223	69,021	222,027	—	—	823,450	7,052,001
1,615,288	208,408	1,867,283	15,230	30,483	—	—	556,936	4,768,208
1,600,289	85,644	625,203	16,338	43,124	—	—	516,225	3,288,918
1,244,376	88,609	637,452	18,184	44,462	—	—	404,642	2,526,772
1,112,361	345	2,105	25,068	78,288	—	—	287,145	2,264,323
1,077,254	—	—	16,238	20,199	—	—	283,756	1,619,349
605,144	—	—	18,077	43,656	—	—	213,059	1,733,869
776,345	180	1,204	6,420	16,827	—	—	191,328	1,562,292
406,551	30	232	15,529	19,809	—	—	169,119	1,218,474
228,734	84,432	608,272	18,151	55,681	—	—	167,453	1,124,496
390,128	7,045	46,497	10,788	21,008	—	—	150,767	889,031
543,437	—	—	3,956	10,483	—	—	132,588	1,145,908
409,702	—	—	26,720	46,163	—	—	164,244	1,098,852
383,852	29,383	240,941	19,846	43,727	—	—	121,777	835,013
98,213	11,691	75,988	16,845	49,770	—	—	85,191	514,782
326,394	1,768	15,206	16,579	27,420	—	—	78,172	513,940
258,569	—	—	4,854	5,473	—	—	75,378	437,034
172,917	190	644	3,883	17,063	—	—	57,250	315,084
116,564	—	—	4,942	6,692	—	—	38,331	177,407



第二表 鑛山別  
Table II.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山 Mines.		鑛 業 權 者 Mine Owners.	塊 炭 Lump.		粉 Quantity.
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.	
札幌 Sapporo.	彌 生 Yayoi.	石 狩 Ishikari.	東 邦 炭 礦 株 式 會 社 Tōhō Coal Mining Co.	11,390	84,300	11,553
	唐 松 Tōmatsu.	同	住 友 合 資 會 社 Sumitomo & Co.	8,118	51,878	8,148
	雄 別 Yūbetsu.	網 走 路 Kushiro.	雄 別 炭 礦 鐵 道 株 式 會 社 Yūbetsu Coal & Railway Co.	59,105	454,192	79,714
	春 採 Harutori.	同	太 平 洋 炭 礦 株 式 會 社 Taiheiyō Coal Mining Co.	52,431	403,138	52,890
	別 保 Beppo.	同	同	38,927	298,916	43,811
	尺 別 Shakubetsu.	同	北 日 本 鑛 業 株 式 會 社 Kita-Nippon Mining Co.	29,169	222,486	40,429
	別 保 三 坑 Beppo, 3rd pit.	同	太 平 洋 炭 礦 株 式 會 社 Taiheiyō Coal Mining Co.	7,235	46,304	5,978
仙 臺 Sendai.	大 石 Ōshida.	山 形 Yamagata.	堀 江 秀 雄 Hideo Horie.	9,059	63,413	1,438
	内 郷 Uchigō.	福 島 Fukushima.	磐 城 炭 礦 株 式 會 社 Iwaki Coal Mining Co.	411,258	3,824,700	453,043
	入 山 Iriyama.	同	入 山 採 炭 株 式 會 社 Iriyama Coal Mining Co.	151,950	1,610,670	212,098
	小 野 Onoda.	同	磐 城 炭 礦 株 式 會 社 Iwaki Coal Mining Co.	84,087	866,096	109,669
	湯 本 Yumoto.	同	三 井 鑛 山 株 式 會 社 Mitsui Mining Co.	43,235	402,086	21,900
	好 間 Yoshima.	同	古 河 鑛 業 株 式 會 社 Furukawa Mining Co.	58,959	471,656	68,913
	小 田 第 二 坑 Oda, 2nd pit.	同	小 田 炭 礦 株 式 會 社 Oda Coal Mining Co.	61,348	473,975	48,706
	勿 來 Nakoso.	同	大 日 本 炭 礦 株 式 會 社 Dainippon Coal Mining Co.	13,423	212,083	60,483
	福 島 Fukushima.	同	福 島 炭 礦 株 式 會 社 Fukushima Coal Mining Co.	42,205	303,823	48,161
	王 城 第 二 坑 Ojō, 2nd pit.	同	王 城 炭 礦 株 式 會 社 Ojō Coal Mining Co.	19,503	259,390	23,270
	不 動 澤 Fudosawa.	同	不 動 澤 炭 礦 株 式 會 社 Fudosawa Coal Mining Co.	21,216	186,701	7,375
	隅 田 Sumidagawa.	同	小 田 吉 治 Kichiji Oda.	15,281	106,967	7,002
	常 磐 Jōban.	同	川 瀨 幸 吉 Kōkichi Kawase.	12,395	74,370	11,498

產 額 石 炭 山 (二)  
Important Coal Mines.

Small.	切 込 炭 Unscreened.		粗 炭 Unpicked.		備 用 石 炭 Natural Coke.		計 Total.	
	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.
42,002	—	—	2,192	5,963	—	—	25,135	132,265
27,396	—	—	—	—	—	—	16,266	79,374
334,304	2,879	9,213	9,289	23,638	—	—	150,987	821,347
231,662	8,553	48,413	3,051	5,187	—	—	116,695	688,400
192,552	3,797	16,849	—	—	—	—	86,535	508,317
172,600	—	—	262	393	—	—	69,860	295,479
13,132	20	40	70	91	—	—	13,303	59,587
3,595	—	—	—	—	—	—	10,497	67,008
2,582,345	—	—	—	—	—	—	864,301	6,407,045
1,463,476	17,715	157,664	31,490	100,553	—	—	413,253	3,332,363
701,882	—	—	—	—	—	—	193,756	1,567,978
129,210	30,759	236,844	13,359	56,175	—	—	114,253	824,315
310,109	—	—	3,228	9,039	—	—	131,098	790,804
155,859	—	—	2,014	5,639	—	—	112,068	635,473
260,077	9,090	88,173	16,063	60,245	—	—	99,059	620,578
154,115	—	—	5,177	14,496	—	—	95,544	472,494
76,791	—	—	1,532	4,290	—	—	44,305	340,471
29,500	—	—	—	—	—	—	23,591	216,201
21,006	—	—	543	1,520	—	—	22,826	129,493
32,194	83	382	—	—	—	—	23,976	106,946



第二表 鑛山別  
Table II - Production of

鑛山監督局 Bureaux of Mines.	鑛 山		鑛 業 權 者 Mine Owners.	塊 炭		粉
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		Lump.		
				數 量 Quantity.	價 額 Value.	
仙 臺 Sendai.	王 城 Ojō.	福 島 Fukushima.	王 城 炭 礦 株 式 會 社 Ojō Coal Mining Co.	7,733	60,317	7,933
	朝 鮮 Chōsen.	"	朝 鮮 炭 礦 株 式 會 社 Chōsen Coal Mining Co.	7,688	59,968	7,491
	越 賀 Koshiga.	"	橫 武 Takeshi Maki.	7,640	59,592	5,399
東 京 Tokyo.	千 代 田 Chiyoda.	茨 城 Ibaragi.	磐 城 炭 礦 株 式 會 社 Iwaki Coal Mining Co.	1,645	31,748	109,186
	大 倉 無 煙 Okura-Muen.	"	大 倉 鑛 業 株 式 會 社 Okura Mining Co.	14,112	258,250	87,032
	重 内 Shigeuchi.	"	磐 城 炭 礦 株 式 會 社 Iwaki Coal Mining Co.	2,222	42,885	58,308
	高 萩 Takabagi.	"	大 日 本 炭 礦 株 式 會 社 Dainippon Coal Mining.	5,642	97,607	72,768
	磯 原 Isobara.	"	"	6,067	104,959	30,906
	野 口 Noguchi.	長 野 Nagano.	野 口 庄 一 郎 Shōichirō Noguchi.	—	—	10,401
福 岡 Fukuoka.	沖 之 山 Okinoyama.	山 口 Yamaguchi.	波 邊 祐 策 Yūsaku Watanabe.	136,762	1,490,706	153,659
	東 見 初 Higashi-Misome.	"	藤 本 開 作 Kansaku Fujimoto.	78,859	906,879	102,685
	神 見 初 Oki-Misome.	"	神 見 初 炭 坑 株 式 會 社 Oki-Misome Coal Mining Co.	61,584	615,838	73,907
	山 陽 大 嶺 Sanyō-Omine.	"	山 陽 無 煙 炭 礦 株 式 會 社 Sanyō-Muen-Tanko Co.	7,136	71,727	55,168
	大 嶺 無 煙 Omine-Muen.	"	大 嶺 無 煙 炭 礦 株 式 會 社 Omine-Muen-Tanko Co.	18,212	178,478	39,282
	東 沖 之 山 Higashi-Okinoyama.	"	波 邊 祐 策 Yūsaku Watanabe.	18,721	168,489	16,135
	長 門 起 業 Nagato-Kigyō.	"	長 門 起 業 炭 礦 株 式 會 社 Nagato-Kigyō Coal Mining Co.	30,243	205,653	5,513
	笹 山 Sasayama.	"	藤 井 友 吉 Tomokichi Fujii.	10,846	71,584	14,573
	見 初 Misome.	"	今 井 進 一 Shinichi Imai.	5,287	34,894	6,789
	小 野 田 Onoda.	"	三 隅 一 和 勇 Kazuo Misumichi.	1,192	8,702	1,745
	三 池 Miike.	福 岡 Fukuoka.	三 井 鑛 山 株 式 會 社 Mitsui Mining Co.	781,231	9,374,772	1,327,298

產 額 石 炭 山 (三)  
Important Coal Mines.

Small.	切 込 炭		粗 炭		備 石		計	
	Unscreened.		Unpicked.		Natural Coke.		Total.	
	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.
23,799	—	—	—	—	—	—	15,666	84,116
22,473	—	—	350	980	—	—	15,829	83,421
16,197	1,261	7,198	—	—	—	—	14,300	82,977
524,093	73,352	806,872	13,975	20,962	—	—	198,158	1,383,675
411,843	44,934	461,904	19,131	28,695	—	—	185,209	1,160,692
279,878	34,258	376,838	16,862	25,293	—	—	111,650	724,894
343,728	18,558	179,706	12,558	18,586	—	—	109,223	644,627
143,119	17,851	173,155	9,399	14,098	—	—	64,223	440,331
104,010	—	—	—	—	—	—	10,401	104,010
824,297	619,575	3,492,151	27,549	84,924	—	—	937,545	5,892,078
564,466	59,833	520,547	21,706	51,073	—	—	263,033	2,041,965
338,357	7,359	51,315	18,761	49,310	—	—	161,591	1,054,820
358,439	—	—	21,908	73,608	—	—	84,212	503,774
208,195	5,463	21,852	—	—	—	—	62,957	408,525
64,546	32,532	145,087	2,949	4,694	—	—	70,337	382,810
10,479	—	—	738	664	—	—	36,496	216,795
40,805	9,003	39,614	15,759	24,724	—	—	50,181	176,727
19,010	3,148	13,851	7,001	11,074	—	—	22,225	78,829
4,537	9,660	40,920	2,074	2,320	—	—	14,671	56,479
11,099,605	—	—	—	—	—	—	2,810,529	20,474,377



第二表 鑛山別  
Table II.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山 Mines.		鑛 業 權 者 Mine Owners.	塊 炭 Lump.		粉 Quantity.
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.	
	海軍新原 Kaigun-Shinbaru.	福岡 Fukuoka.	海軍省 Navy Department.	104,178	1,020,944	152,649
	糟屋 Kasuya.	同	村井鑛業株式會社 Murai Mining Co.	65,621	557,779	85,122
	高田 Takata.	同	明治鑛業株式會社 Meiji Mining Co.	27,924	245,732	33,227
	久原 Kuharu.	同	同	25,413	223,634	30,232
	龜山 Kameyama.	同	東邦炭礦株式會社 Tōhō Coal mining Co.	22,840	194,140	41,249
	大谷 Ōtani.	同	大谷炭礦株式會社 Ōtani Coal Mining Co.	17,784	151,164	33,707
	第二大谷 Ōtani, 2nd.	同	櫻羽 薫 Kaoru Sakuraba.	11,889	101,057	26,597
	壽 Kotobuki.	同	田中鐵三郎 Tetsusaburō Tanaka.	5,601	42,567	12,304
	姪 Meihama.	同	姪濱鑛業株式會社 Meihama Mining Co.	79,898	679,102	104,166
	福岡第一坑 Fukuoka 1st pit.	同	福岡炭礦株式會社 Fukuoka Coal Mining Co.	12,217	92,660	16,632
福岡 Fukuoka.	中鶴外二坑 Nakatsuru & others.	同	大正鑛業株式會社 Taishō Mining Co.	236,344	1,796,214	138,541
	大津 Ōtsuji.	同	大津岩屋炭礦株式會社 Ōtsuji-Iwaya Coal Mining Co.	117,579	893,600	162,857
	高尾二、三坑 Takao Nisanko.	同	大君鑛業株式會社 Ōkimi Mining Co.	67,687	419,659	56,637
	海老津 Ebitsu.	同	海老津炭礦株式會社 Ebitsu Coal Mining Co.	6,636	47,779	53,034
	大隈 Ōkuma.	同	大隈鑛業株式會社外一 Ōkuma Mining Co & others.	1,400	11,900	29,814
	岩崎 Iwasaki.	同	岩崎伴次郎 Hanjiro Iwasaki.	19,650	141,480	17,499
	高尾 Takao.	同	株式會社佐藤商店 Satō & Co.	13,314	101,186	11,379
	高尾 Takao.	同	三好鑛業株式會社 Miyoshi Mining Co.	15	108	—
	楠橋 Kusuhashi.	同	小林勇平 Yūhei Kobayashi.	—	—	12,780
	高松 Takamatsu.	同	三好鑛業株式會社 Miyoshi Mining Co.	3,037	23,081	6,170
	高松二坑 Takamatsu 2nd.	同	同	2,382	14,768	1,198

產 額 石 炭 山 (四)  
Important Coal Mines.

Small.	切 込 炭 Unscreened.		粗 炭 Unpicked.		備 用 石 炭 Natural Coke.		計 Total.	
	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.
900,629	126,807	1,001,775	45,191	107,108	—	—	428,825	3,030,456
493,708	—	—	10,402	17,428	—	—	161,145	1,068,915
209,330	31,631	230,906	19,901	33,745	—	—	112,683	719,713
190,461	28,839	210,525	18,221	31,082	—	—	102,705	655,702
238,749	16,816	114,362	14,430	26,386	—	—	95,337	573,637
195,464	—	—	5,640	15,262	—	—	57,131	341,896
164,263	—	—	—	—	—	—	38,486	255,320
61,520	200	1,240	7,924	13,919	—	—	26,029	119,246
609,897	—	—	8,749	25,561	—	—	192,813	1,314,560
82,043	—	—	5,090	9,162	—	—	33,939	183,865
748,121	53,190	335,097	62,396	141,672	—	—	490,471	3,021,104
879,428	4,973	31,330	24,326	62,350	—	—	309,735	1,866,708
211,420	17,943	89,715	65,079	146,619	—	—	207,346	867,413
265,170	56,271	343,253	11,541	24,996	—	—	127,482	681,198
178,884	44,295	309,679	26,707	75,111	—	—	102,216	575,574
87,495	—	—	61,059	266,404	—	—	98,208	495,379
61,447	7,883	49,663	15,593	32,150	—	—	48,169	244,446
—	2,715	16,562	55,555	168,986	—	—	58,285	185,656
69,012	12,705	80,041	7,912	15,684	—	—	33,397	164,737
33,318	745	4,694	20,929	64,880	—	—	30,881	125,973
4,916	8,007	40,035	20,686	59,412	—	—	32,274	119,131



第二表 鑛山別  
Table II.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山 Mines		鑛 業 權 者 Mine Owners.	塊 炭 Lump.		粉 Quantity.
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.	
鑛 山 同 Fukuoka.	大 之 浦 Ōno-ura.	福 岡 Fukuoka.	貝 島 合 名 會 社 Kajima & Co.	336,229	3,305,913	727,636
	新 入 Shin-nyū.	同	三 菱 鑛 業 株 式 會 社 Mitsubishi Mining Co.	99,784	1,007,818	206,964
	古 河 日 尾 Furukawa-Shakano-o.	同	古 河 鑛 業 株 式 會 社 Furukawa Mining Co.	68,012	686,922	131,351
	明 治 Meiji.	同	明 治 鑛 業 株 式 會 社 Meiji Mining Co.	72,285	730,079	165,461
	木 屋 瀬 Koyanose.	同	帝 國 炭 業 株 式 會 社 Teikoku Coal Mining Co.	43,631	331,596	53,282
	御 徳 Gotoku.	同	同	937	8,339	118,524
	鴻 巣 Kōnosu.	同	同	31,940	271,490	74,532
	泉 木 Sensui.	同	大 正 鑛 業 株 式 會 社 Taishō Mining Co.	7,405	46,652	13,184
	新 日 尾 Shin Shakano-o.	同	猪 口 港 吉 Asakichi Inokuchi.	—	—	10,499
	香 之 浦 Kōnoura.	同	和 田 春 藏 Haruzō Wada.	3,082	19,417	13,780
	三 井 本 洞 Mitsui-Hondo.	同	三 井 鑛 山 株 式 會 社 Mitsui Mining Co.	6,393	60,734	6,950
	三 笠 Mikasa.	同	株 式 會 社 三 笠 商 會 Mikasa & Co.	1,186	7,472	9,232
	旭 阿 蘇 Asahi.	同	井 上 鑛 業 合 資 會 社 Inoue Mining Co.	—	—	—
	小 笠 原 Kotsake.o	同	八 隅 清 太 郎 Seitarō Yasumi.	888	7,548	2,300
	大 成 Taisei.	同	神 澤 又 市 郎 Mataichiro Katsawa.	1,534	9,664	5,357
	二 瀬 Futase.	同	商 工 省 Dept. of Commerce & Industry.	68,167	688,487	534,793
	釜 田 Namazuta.	同	三 菱 鑛 業 株 式 會 社 Mitsubishi Mining Co.	86,117	869,782	287,273
	飯 塚 Iizuka.	同	中 島 鑛 業 株 式 會 社 Nakajima Mining Co.	103,904	1,049,420	197,738
	三 井 山 野 Mitsui-Yamano.	同	三 井 鑛 山 株 式 會 社 Mitsui Mining Co.	170,513	1,663,735	194,002
	住 友 忠 限 Sumitomo-Tadokuma.	同	住 友 合 資 會 社 Sumitomo & Co.	148,515	1,499,994	237,870
上 山 田 Kamiyamada.	同	三 菱 鑛 業 株 式 會 社 Mitsubishi Mining Co.	73,066	694,127	125,133	

產 額 石 炭 山 (五)  
Important Coal Mines

Small.	切 込 炭 Unscreened.		粗 炭 Unpicked.		備 石 Natural Coke.		計 Total.	
	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.
5,530,934	145,678	1,252,931	150,735	333,400	—	—	1,360,278	10,512,178
1,572,926	210,277	1,808,582	57,904	187,819	—	—	574,929	4,577,145
978,267	59,068	507,985	48,877	106,829	3,064	17,158	310,372	2,297,161
1,267,504	12,538	102,810	40,052	62,635	—	—	290,334	2,153,028
237,723	145,090	914,067	42,343	113,853	—	—	284,346	1,647,239
782,258	19,248	146,235	37,351	115,429	—	—	176,060	1,052,311
447,192	630	4,760	7,200	19,683	—	—	114,442	743,125
63,283	1,872	9,734	25,286	67,368	—	—	47,727	187,037
50,395	10,764	55,973	9,299	26,395	—	—	30,562	132,763
66,143	4,459	23,186	8,684	23,166	—	—	30,005	131,912
49,345	1,906	15,439	239	349	—	—	15,488	125,867
44,314	—	—	20,539	61,180	—	—	30,957	112,966
—	9,203	47,882	13,805	39,482	—	—	23,013	87,364
13,800	6,347	44,332	6,808	19,062	—	—	16,343	84,792
25,714	3,104	16,141	5,871	12,791	—	—	15,866	64,310
4,064,427	222,209	1,910,997	123,357	462,491	—	—	948,526	7,126,402
2,183,275	139,656	1,201,042	93,083	324,869	21	118	606,150	4,579,086
1,502,675	221,509	1,904,977	42,381	72,389	—	—	565,532	4,529,361
1,382,313	100,534	814,325	131,061	564,003	—	—	596,800	4,424,376
1,796,707	1,402	11,445	36,729	77,131	—	—	424,516	3,385,277
888,444	58,165	471,137	15,692	53,099	4,516	34,322	276,572	2,141,129



第二表 鑛山別  
Table II.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山 Mines.		鑛 業 權 者 Mine Owners.	塊 炭 Lump.		粉 Quantity.
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.	
	網 分 Tsunawake.	福 岡 Fukuoka.	株式會社 麻生商店 Asō & Co.	61,624	548,454	138,341
	津 生 外 二 Urabio & others.	同	久恒鑛業株式會社 Kuga Mining Co.	71,684	637,988	89,247
	芳 Yoshio.	同	株式會社 麻生商店 Asō & Co.	7,476	66,536	60,106
	稻 Inatsuki.	同	商 工 省 Dept. of Commerce & Industry.	5,718	50,800	129,512
	古 河 下 山 Furukawa- Shimoyamada.	同	古河鑛業株式會社 Furukawa Mining Co.	40,699	362,221	73,139
	平 Hirayama.	同	平山炭礦株式會社 Hirayama Coal Mining Co.	—	—	3,302
	吉 Yoshikuna.	同	株式會社 麻生商店 Asō & Co.	—	—	160,203
	中 山 Nakayamada.	同	帝國炭業株式會社 Teikoku Coal Mining Co.	11,476	102,137	16,447
	大 Ōura.	同	永 田 榮 重 Eijū Nagata.	—	—	—
	眞 Chinsei.	同	村 山 太 一 Taichi Murayama.	31,634	281,543	43,954
福 岡 Fukuoka.	豆 Mameda.	同	株式會社 麻生商店 Asō & Co.	—	—	180
	日 Hiyoshi.	同	共同石炭株式會社 Kyōdō Sekitan Co.	5,446	48,469	—
	相 Aita.	同	株式會社 中野商店 Nakano & Co.	5,563	49,511	20,651
	大 Yamato.	同	小 島 治 平 Jiheï Kobata.	—	—	—
	玄 王 無 煙 Gen-no-muen.	同	田 籠 寅 藏 Torao Takago.	1,686	12,814	1,799
	神 之 浦 Kaminoura.	同	帝國炭業株式會社 Teikoku Coal Mining Co.	1,271	12,837	14,756
	上 Kaniyama.	同	橋 上 保 Tamotsu Hashikami.	748	5,685	—
	中 山 田 第 三 坑 Nakayamada, 3rd pit.	同	淺 野 豊 造 Toyozo Asano.	398	3,542	5,461
	筑 Tsukushi.	同	橋 本 新 次 郎 Shinjiro Hashimoto.	301	2,559	6,449
	三 井 田 川 Mitsui-Tagawa.	同	三井鑛山株式會社 Mitsui Mining Co.	415,734	4,097,794	422,449
	豊 Hōkoku.	同	明治鑛業株式會社 Meiji Mining Co.	193,701	2,188,423	288,199

產 額 石 炭 山 (六)  
Important Coal Mines.

Small.	切 込 炭 Unscreened.		粗 炭 Unpicked.		燻 石 Natural Coke.		計 Total.	
	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.
913,051	31,621	240,320	52,445	281,612	—	—	284,031	1,986,437
589,030	80,390	610,964	21,343	55,492	—	—	262,664	1,893,474
396,700	171,021	1,299,760	19,591	57,198	1,901	11,424	260,098	1,831,618
854,779	23,105	213,598	7,119	16,777	—	—	170,454	1,136,044
482,717	19,766	150,222	16,715	26,744	9,197	51,503	159,516	1,073,407
21,133	130,897	993,554	7,582	21,292	—	—	141,681	1,035,979
661,340	—	—	42,454	171,791	6,118	46,497	148,775	879,628
108,550	66,580	424,923	25,603	62,458	1,008	4,754	111,114	702,827
—	76,238	687,528	—	—	—	—	76,238	687,528
290,096	—	—	5,275	20,045	—	—	80,863	591,684
1,186	43,090	327,484	27,066	146,512	—	—	70,336	475,182
—	2,611	18,594	15,700	59,155	21,439	162,936	45,196	289,154
136,297	—	—	21,663	101,514	—	—	47,882	287,322
—	23,622	165,354	—	—	—	—	21,622	165,354
9,712	2,437	15,034	633	1,588	20,653	123,919	27,210	163,067
112,146	769	6,613	6,183	16,616	—	—	22,979	148,212
—	9,133	57,853	14,571	39,393	254	1,372	24,756	104,303
36,043	3,746	51,270	912	2,189	—	—	13,517	93,044
38,694	3,057	21,399	2,584	6,202	1,283	7,185	13,674	76,039
3,590,817	32,449	318,010	141,892	252,134	6,662	70,617	1,019,156	8,929,372
2,449,692	—	—	48,369	122,141	—	—	530,269	4,760,256



第二表 鑛山別  
Table II.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureau of Mines.	鑛 山 Mines.		鑛 業 者 Mine Owners.	塊 炭 Lump.		粉 Quantity.
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.	
鑛 山 Fukuoka.	赤 池 Akaike.	福 岡 Fukuoka.	明治鑛業株式會社 Meiji Mining Co.	107,443	1,035,173	197,113
	方 城 Hojō.	"	三菱鑛業株式會社 Mitsubishi Mining Co.	101,327	1,165,281	143,789
	大 峰 三 坑 Ōmine, 3rd pt.	"	藏內鑛業株式會社 Kurauchi Mining Co.	70,530	670,510	122,587
	峰 地 Minechi.	"	"	34,251	345,935	116,839
	大 峰 Ōmine.	"	"	3,433	30,554	8,220
	起 行 小 松 Kigyō-Komatsu.	"	帝國炭業株式會社 Teikoku Coal Mining Co.	25,154	233,963	100,647
	宮 尾 Miyao.	"	株式會社宮尾炭礦 Miyao-Tanko & Co.	27,147	241,608	31,845
	金 田 Kaneda.	"	三菱鑛業株式會社 Mitsubishi Mining Co.	15,128	158,844	22,139
	第 二 旭 Asahi 2nd.	"	井上鑛業合資會社 Inoue Mining Co.	13,180	100,168	17,483
	大 峰 分 坑 Ōmine-Bunko.	"	藏內鑛業株式會社 Kurauchi Mining Co.	9,025	80,323	15,035
	豐 州 Hōshū.	"	池 永 富 三 郎 Tomisaburo Ikenaga.	—	—	—
	川 崎 Kawasaki.	"	城 島 敬 五 郎 Keigorō Jōshima.	—	—	—
	第 一 川 宮 Kawamiya 1st.	"	北 代 市 治 Ichiji Kitashiro.	—	—	—
	本 館 田 Motosoeda.	"	豐 部 六 造 Rokuzo Toyobe.	—	—	1,285
	勝 田 Katsuda.	"	吉 川 益 大 郎 Masutarō Yoshikawa.	3,097	26,325	2,416
	相 知 芳 谷 Ōchi-Yoshitani.	佐 賀 Saga.	三菱鑛業株式會社 Mitsubishi Mining Co.	211,774	2,393,046	194,683
	岩 屋 Iwaya.	"	大 辻 岩 屋 炭 礦 株式會社 Ōtaji-Iwaya Coal Mining Co.	165,726	1,872,704	111,054
	杵 島 第 三 坑 Kiima, 3rd pt.	"	佐 賀 炭 礦 株式會社 Saga Coal Mining Co.	113,591	1,192,718	165,789
	杵 島 Kijima.	"	高 取 鑛 業 株式會社 Takatori Mining Co.	72,500	696,841	123,955
	新 屋 敷 Shin-Yashiki.	"	唐 津 採 炭 株式會社 Karatsu Coal Mining Co.	20,358	156,757	18,294
向 山 Mukōyama.	"	村 井 鑛 業 株式會社 Murai Mining Co.	29,645	207,386	6,260	

產 額 石 炭 山 (七)  
Important Coal Mines.

Small.	切 込 炭 Unscreened.		粗 炭 Unpicked.		燻 石 Natural Coke.		計 Total.	
	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.
1,437,729	18,499	159,091	56,975	120,979	—	—	330,030	2,852,969
1,193,446	30,131	289,258	61,237	198,969	—	—	336,484	2,846,937
870,368	97,890	792,909	102,308	361,583	—	—	393,365	2,695,370
887,976	3,666	31,528	94,478	326,672	36,705	220,230	285,939	1,812,341
54,252	138,313	1,051,179	18,902	55,202	129	722	168,997	1,191,909
714,594	—	—	17,966	52,806	—	—	143,767	1,000,363
210,177	3,215	24,434	8,322	25,914	—	—	70,529	502,133
177,112	15	90	4,162	9,110	—	—	41,444	345,156
94,328	14,230	89,649	4,039	10,223	—	—	48,982	294,368
99,231	2,809	21,348	10,422	30,130	—	—	37,291	231,082
—	23,177	177,515	3,512	2,899	—	—	31,689	185,414
—	20,617	144,319	1,643	3,779	1,238	6,913	23,498	155,031
—	18,126	114,194	8,018	26,505	—	—	26,144	140,699
9,141	6,542	49,719	2,967	8,535	—	—	10,894	67,395
14,496	2,142	14,994	2,426	8,248	—	—	10,081	64,063
1,362,781	—	—	79,299	154,614	—	—	485,756	3,910,441
777,378	—	—	26,038	83,322	—	—	302,818	2,733,404
1,096,229	—	—	55,248	305,808	—	—	334,623	2,594,755
640,862	—	—	22,398	120,535	—	—	218,973	1,467,238
74,479	—	—	1,939	1,939	—	—	40,501	233,175
18,780	—	—	5,654	6,426	—	—	41,559	232,592



第二表 鑛山別  
Table II.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山 Mines.		鑛 業 權 者 Mine Owners.	塊 炭 Lump.		粉 Quantity.
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.	
福 岡 Fukuoka.	住友 鹿 木 Sumitomo-Kyūragi.	佐 賀 Saga.	住友 合 資 會 社 Sumitomo & Co.	14,997	127,475	16,358
	楠 木 原 Yukihara.	同	三 菱 鑛 業 株 式 會 社 Mitsubishi Mining Co.	4,210	32,417	4,398
	高 島 Takahima.	長 崎 Nagasaki.	同	43,898	587,494	253,526
	松 島 Matsushima.	同	松 島 炭 礦 株 式 會 社 Matsushima Coal Mining Co.	182,935	1,791,709	210,319
	崎 戸 Sakito.	同	九 州 炭 礦 汽 船 株 式 會 社 Kyūshū Coal & Steamship Co.	118,312	1,157,259	253,879
	鹿 町 Shishimachi.	同	商 工 省 Dept. of Commerce & Industry.	—	—	80,882
	住友 大 瀬 Sumitomo-Ose.	同	住友 合 資 會 社 Sumitomo & Co.	29,780	214,234	74,143
	松 浦 Matsura.	同	合 資 會 社 松 浦 炭 坑 Matsura Tanko & Co.	94,618	607,728	15,414
	池 野 Ikeno.	同	靜 藤 Kaoru Shimizu.	56,297	348,532	27,384
	芳 野 浦 Yoshinoura.	同	芳 野 浦 鑛 業 株 式 會 社 Yoshinoura Mining Co.	8,361	60,191	29,519
	福 島 Fukushima.	同	村 井 鑛 業 株 式 會 社 Murai Mining Co.	23,251	167,407	7,998
	平 山 Hiratsuyama.	同	濱 野 治 八 外 二 Jihachi Hamano & others.	—	—	18,139
	大 山 Oyama.	同	廣 本 喜 平 次 Kiheiji Hiromoto.	15,572	111,551	11,617
	祝 浦 Iwaigaura.	同	株 式 會 社 祝 浦 炭 坑 Iwaigaura-Tanko Co.	—	—	30,246
	矢 岳 Yatake.	同	中 央 鑛 業 株 式 會 社 Chūō Mining Co.	—	—	29,053
	榎 木 山 Enokiyama.	同	三 宅 巖 二 Shinji Miyake.	13,033	91,038	2,809
	中 里 Nakasato.	同	帝 國 炭 業 株 式 會 社 Teikoku Coal Mining Co.	3,000	18,547	10,433

備 考 本表ニハ年産額一萬噸以上ノ鑛山ヲ掲載セリ

產 額 石 炭 山 (八)  
Important Coal Mines.

Small.	切 込 炭 Unscreened.		粗 炭 Unpicked.		備 石 Natural Coke.		計 Total.	
	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.
98,148	6	16	1,402	2,719	—	—	32,763	228,358
18,032	136	762	7,030	15,069	—	—	15,774	66,280
2,915,549	—	—	41,000	114,800	—	—	340,424	3,617,843
1,495,129	—	—	49,873	215,603	—	—	443,127	3,502,441
1,878,409	6,377	54,942	122,894	331,373	—	—	501,432	3,421,883
816,908	—	—	1,725	3,615	—	—	82,607	820,523
518,977	—	—	7,541	15,836	—	—	111,464	749,047
63,935	—	—	—	—	—	—	112,032	671,663
112,054	—	—	—	—	—	—	83,681	460,586
206,633	—	—	7,575	10,180	—	—	45,455	277,004
26,323	—	—	—	—	—	—	31,249	193,730
126,973	—	—	15,035	43,925	—	—	33,174	170,898
39,205	—	—	766	1,381	—	—	27,955	152,137
126,943	—	—	—	—	—	—	30,246	126,943
120,003	1,230	4,923	—	—	—	—	30,283	124,826
8,180	—	—	8,124	6,757	—	—	23,966	105,975
43,766	—	—	—	—	—	—	13,433	62,313

Note:—Those mines produced annually the product, over 10,000 metric tons of Coal, are recorded in this list.



第三表 鑛山別  
Table III.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山 Mines.		鑛 業 權 者 Mine Owners.	原 油 Crude Oil.	
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.
札幌 Sapporo.	石狩 Ishikari.	石狩 Ishikari.	日本石油株式會社 Nippon petroleum Co.	36,850 Koku. 1,000 cubic shaku.	390,610 Yen.
	厚賀 Atsuma.	厚賀 Iburi.	"	瓦斯 Gas. 7,969	7,701 63,750
仙臺 Sendai.	黒川 Kurokawa.	秋田 Akita.	日本石油株式會社 Nippon Petroleum Co.	153,939 1,000 cubic shaku. 瓦斯 Gas.	1,231,512 91,947
	豊川 Toyokawa.	同	同	163,509 1,000 cubic shaku. 瓦斯 Gas.	1,242,608 33,164
	道川 Michikawa.	同	同	212 From asphalt depo- site. 175,163 1,000 cubic shaku. 瓦斯 Gas.	848 1,226,141 33,030
	山利 Yuri.	同	同	106,504 1,000 cubic shaku. 瓦斯 Gas.	937,235 17,905
	小國 Oguni.	同	中野興業株式會社 Nakano-Kogyo Co.	18,730	164,824
	小倉豊川 Ogura- Toyokawa.	同	小倉石油株式會社 Ogura Petroleum Co.	13,934 1,000 cubic shaku. 瓦斯 Gas.	105,895 402

備考 本表ニハ原油ノ年産額五千石以上ノ鑛山ヲ掲記セリ

產額石油山  
Important Petroleum Mines.

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山 Mines.		鑛 業 權 者 Mine Owners.	原 油 Crude Oil.	
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.
仙臺 Sendai.	小國 Oguni.	秋田 Akita.	大日本石油鑛業株式會社 Dai-Nippon Petroleum Mining Co.	10,521 Koku. 瓦斯 Gas.	92,585
	岩瀨 Iwase.	同	小倉石油株式會社 Ogura Petroleum Co.	8,222 7 From asphalt depo- site.	62,487 28
東京 Tokyo.	西山 Nishiyama.	新潟 Niigata.	日本石油株式會社 Nippon Petroleum Co.	269,775 1,000 cubic shaku. 瓦斯 Gas.	4,127,557 256,457
	東山 Higashiyama.	同	同	85,355	990,119
	新津 Niitsu.	同	同	283,950 1,000 cubic shaku. 瓦斯 Gas.	2,527,155 32,911
	大面 Omo.	同	同	23,056 1,000 cubic shaku. 瓦斯 Gas.	325,459 26,753
	七日市 Nankaichi.	同	同	8,789 1,000 cubic shaku. 瓦斯 Gas.	82,624 2,831
	牧 Maki.	同	同	10,326 1,000 cubic shaku. 瓦斯 Gas.	153,858 537
	金山 Kanasu.	同	中野興業株式會社 Nakano Kogyo Co.	73,327	616,379

Note:—Those mines produced annually the products, over 5,000 Koku of petroleum, are recorded in this list.



第四表 鑛山別產額  
Table IV.—Production of Important Non-Metal

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山 Mines.		鑛 業 權 者 Mine Owners.	硫 黃 Sulphur.	
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.
札幌 Sapporo.	鹿 部 Shikabe.	渡 島 Oshima.	富 岡 鑛業株式會社 Tomicka Mining Co.	1,957	98,829
	熊 泊 Kumatomari.	同	大 正 硫 黃 株式會社 Taishō Sulphur Co.	980	49,495
	岩 雄 登 臨 坂 Iwaonobori.	同	北 海 道 硫 黃 株式會社 Hokkaido Sulphur Co.	2,102	106,127
	幌 別 Horobetsu.	同	同	7,827	395,277
仙臺 Sendai.	松 尾 岩 手 Matsuo.	同	松 尾 鑛業株式會社 Matsuo Mining Co.	19,891	1,094,010
	赤 倉 秋 田 Akakura.	同	角 田 隆 郎 Rirō Tsunoda.	23,356	125,248
	川 原 毛 同 Kawarage.	同	富 谷 榮 助 Eisuke Tomiya.	1,189	64,300
	木 友 山 形 Kitomo.	同	大 日 本 鑛業株式會社 Dai-Nippon Mining Co.	334	18,041
	平 澤 同 Hirasawa.	同	沼 澤 未 藏 Yonzo Numasawa.	—	—
	沼 尻 福 島 Numajiri.	同	日 本 硫 黃 株式會社 Nippon Sulphur Co.	6,698	371,733
東 京 Tokyo.	那 須 栃 木 Nasu.	同	小 平 靜 子 Shizuko Kodaira.	1,333	75,981
	高 崎 群 馬 Takasaki.	同	高 崎 炭 礦 株式會社 Takasaki Coal Mining Co.	—	—
	田 島 同 Tajima.	同	田 島 彌 十 郎 Yajūrō Tajima.	—	—
	吾 妻 同 Azuma.	同	吾 妻 硫 黃 株式會社 Azuma Sulphur Co.	1,050	111,195
	小 串 同 Kogushi.	同	東 洋 硫 黃 株式會社 Toyō Sulphur Co.	693	39,523
	高 井 長 野 Takai.	同	同	1,867	106,447
	芝 愛 知 Shiba.	同	芝 藤 大 郎 Yoshitaro Shiba.	—	—
	長 久 手 同 Nagakute.	同	村 瀧 惣 次 郎 Sōjiro Murase.	—	—

非 金 屬 山 (石炭、石油ヲ除ク) (一)  
Mines (Excluding Coal & Petroleum Mines).

黒 鉛 Graphite.		亞 炭 灰 Lignite.		土 瀝 青 Asphalt.		磷 礦 Phosphate Rock.		價 額 計 Total Value.
數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	
—	—	—	—	—	—	—	—	98,829
—	—	—	—	—	—	—	—	63,175
—	—	—	—	—	—	—	—	106,127
—	—	—	—	—	—	—	—	401,946
—	—	—	—	—	—	—	—	1,219,258
—	—	—	—	—	—	—	—	64,300
—	—	—	—	—	—	—	—	18,041
—	—	—	5,952	31,742	—	—	—	31,742
—	—	—	4,839	25,805	—	—	—	25,805
—	—	—	—	—	—	—	—	544,415
—	—	—	—	—	—	—	—	75,981
—	—	—	4,841	33,889	—	—	—	33,889
—	—	—	4,097	28,682	—	—	—	28,682
—	—	—	—	—	—	—	—	111,195
—	—	—	—	—	—	—	—	39,523
—	—	—	—	—	—	—	—	106,447
—	—	—	22,965	133,964	—	—	—	133,964
—	—	—	13,668	91,123	—	—	—	91,123



第四表 鑛山別産額  
Table IV.—Production of Important Non-Metal

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山 Mines.		鑛 業 權 者 Mine Owners.	硫 磺 Sulphur.	
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.
東 京 Tokyo.	高 針 山 Takabari.	知 愛 Aichi.	高 木 角 三 郎 Kakusaburo Takagi.		
	愛 知 Aichi.	同	山 田 元 藏 Genzo Yamada.		
	尾 北 Bihoku.	同	余 語 長 治 郎 Chōjirō Yogo.		
	平 子 Hirako.	同	青 山 恒 三 郎 Tamesaburō Aoyama.		
	高 針 山 Takabari.	同	高 針 炭 礦 株 式 會 社 Takabari Coal Mining Co.		
	高 藏 寺 Kōzōji.	同	尾 張 炭 礦 株 式 會 社 Owari Coal Mining Co.		
	新 居 Arai.	同	同		
	御 村 Mimura.	同	御 村 炭 礦 合 資 會 社 Mimura Coal Mining Co.		
	日 吉 峽 Hiyoshi.	阜 岐 Gifu.	渡 邊 德 助 Tokusuke Watanabe.		
平 井 Hirai.	同	平 井 信 四 郎 Shinshirō Hirai.			
大 阪 Osaka.	高 津 水 Takashimizu.	富 山 Toyama.	本 谷 宇 平 Uhei Kitani.		
	千 野 谷 Chinotsu.	同	藏 近 克 巳 Katsume Kondo.		
福 岡 Fukuoka.	白 島 Shiratori.	宮 崎 Miyazaki.	枝 元 喜 之 助 外 三 Kinosuke Edamoto & others.	369	21,033
	ラ サ 島 Rasa-to.	神 戶 Okinawa.	サ ラ 島 燐 礦 株 式 會 社 Rasatō Phosphate Co.		
	北 大 東 島 Kita-Daito-Jima.	同	東 洋 製 糖 株 式 會 社 Toyō-Seito Co.		
	橋 口 Hashiguchi.	同	橋 口 六 郎 外 二 Rokurō Hashiguchi & others.		
試 登 第 六 〇 〇 號	同	山 田 慶 三 郎 Keisaburō Yamada.			

備 考 本表ニハ下記年産額アル鑛山ヲ掲載セリ  
硫 磺 三百噸以上  
亞 炭 三千噸以上  
黒鉛及燐礦 産産價額三千圓以上  
其他ノ礦物 産産價額一萬圓以上

非 金 屬 山 (石炭・石油ヲ除ク) (二)  
Mines (Excluding Coal & Petroleum Mines).

黒 鉛 Graphite.		亞 炭 Lignite.		土 瀝 青 Asphalt.		燐 礦 Phosphate Rock.		價 額 計 Total Value.
數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	
Kil.	Yen.	Metric ton.	Yen.			Metric ton.	Yen.	Yen.
—	—	7,674	55,000	—	—	—	—	55,000
—	—	5,910	42,351	—	—	—	—	42,351
—	—	5,348	31,197	—	—	—	—	31,197
—	—	4,538	30,252	—	—	—	—	30,252
—	—	4,162	29,835	—	—	—	—	29,835
—	—	3,806	22,199	—	—	—	—	22,199
—	—	3,104	16,552	—	—	—	—	16,552
—	—	3,250	15,487	—	—	—	—	15,487
—	—	4,394	26,364	—	—	—	—	26,364
—	—	3,898	18,194	—	—	—	—	18,194
604,525	22,580	—	—	—	—	—	—	22,580
131,431	15,360	—	—	—	—	—	—	15,360
—	—	—	—	—	—	—	—	21,033
—	—	—	—	—	—	65,977	1,131,506	1,131,506
—	—	—	—	—	—	42,327	815,218	815,218
—	—	—	—	—	—	265	4,961	4,961
—	—	—	—	—	—	1,000	19,790	19,790

Note:—These mines produced the products corresponding to the following standard are recorded in this list.  
An annual production of sulphur.....over 300 metric tons.  
An annual production of lignite.....over 3,000 Metric tons.  
An annual production of graphite or phosphate rock.....over 3,000 yen in value.  
And other mineral production, which is valued at over 10,000 yen per year.



第五表 鑛產  
Table V.—Mineral Products

品名 Articles.	單位 Unit of Quantity.	大正十五年(1928) 昭和元年		大正十四 Quantity.
		數量 Quantity.	價值 Value. Yen.	
鐵 Iron:—	擔 Picul.	420,168	4,520,585	911,204
塊及錠 Ingots & slabs.		4,527	27,259	34,445
條竿及板 Bars, rods, plates & sheets.		173,039	1,653,891	333,100
線索 Wire-ropes.		11,482	337,895	12,642
筒及管 Pipes & tubes.		42,506	666,129	49,644
線 Wire.		10,691	178,057	8,482
屑及故 Waste or old.		170,915	562,165	438,555
其他 Others.		8,008	95,189	34,336
銅 Copper:—	同	42,306	2,237,567	43,428
塊及錠 Ingots & slabs.		2,270	115,805	4,464
板 Plates & sheets.		9,958	561,641	8,252
線 Wire.		27,336	1,377,494	27,974
條及竿 Bars & rods.		—	—	—
管 Tubes.		—	—	—
其他 Others.		2,742	182,627	2,738
錫箔 Tin foils.		3,617	179,372	6,522
亞鉛(塊及錠) Zinc (Ingots & slabs).	同	36	835	259
安質母尼 Antimony.	同	1,787	68,266	1,363
黃銅及黃銅 Brass & yellow metal:—	同	101,003	4,816,195	102,096
條及竿 Bars & rods.	同	12,002	505,804	18,813
板 Plates & sheets.		79,566	3,812,342	69,858
線 Wire.		8,029	293,602	11,271
管 Tubes.		—	—	—
其他 Others.		1,406	104,447	2,152
鉛 Lead:—	同	—	—	—
塊及錠 Ingots & slabs.		—	—	—
板 Plates & sheets.		—	—	—
筒及管 Pipes & tubes.		—	—	—

物輸出表 (一)  
Exported from Japan.

年(1925)	大正十三年(1924)		大正十二年(1923)		大正十一年(1922)	
	價格 Value. Yen.	數量 Quantity.	價值 Value. Yen.	數量 Quantity.	價值 Value. Yen.	數量 Quantity. Yen.
6,785,144	860,691	6,546,383	506,945	4,408,304	477,199	4,892,776
139,261	28,310	159,361	28,019	157,095	25,656	153,421
3,892,682	322,824	3,799,340	210,882	2,320,498	157,003	1,952,183
278,575	7,753	254,418	6,521	221,316	8,538	313,860
751,055	32,453	518,095	75,996	844,667	75,657	888,074
154,918	13,940	261,710	7,736	154,229	29,400	688,342
1,445,491	450,288	1,504,453	176,510	685,080	177,353	851,568
123,162	5,123	49,006	1,281	25,419	3,592	45,328
2,420,979	45,783	2,466,591	31,457	1,723,260	27,356	1,542,432
231,886	5,434	274,941	6,019	283,086	6,912	331,737
496,446	10,662	493,348	9,373	540,665	6,622	429,716
1,509,720	26,513	1,494,132	14,263	766,806	11,154	629,522
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
182,927	3,174	204,170	1,802	132,708	2,668	151,457
309,494	7,583	271,305	22,241	759,646	22,410	743,770
8,500	17	441	194	5,095	1,116	27,528
30,589	1,410	27,200	1,176	18,794	2,126	30,952
4,998,864	45,638	2,349,470	32,925	1,638,355	32,005	1,621,003
691,158	2,774	139,667	1,752	85,996	1,577	78,507
3,543,584	31,648	1,606,992	23,058	1,126,997	20,793	1,039,929
610,832	10,203	525,231	7,224	354,299	8,438	429,421
—	—	—	—	—	—	—
153,290	1,013	77,530	891	71,063	1,197	73,146
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—



第五表 鑛産  
Table V.—Mineral Products

品名 Articles.	單位 Unit of Quantity.	大正十五年(1926) 昭和元年		大正十四 Quantity.
		數量 Quantity.	價額 Value.	
其他ノ金屬 All other metals.		—	1,190,631 <sup>円</sup>	—
レ - 々 Rails.	擔 Picul.	177,480	1,037,243	154,791
亜鉛鑛 Zinc ore.	同 "	—	—	—
重石鑛 Tungsten ore.	同 "	110	2,795	403
滿侘鑛 Manganese ore.	同 "	27,055	235,508	12,705
其他ノ鑛石 Others.		—	68,897	—
石 墨 Plumbago.	同 "	91,891	422,560	96,169
石 炭 Coal.	噸 Metric ton.	2,611,039	31,032,230	2,716,071
コークス Cokes.	同 "	—	—	—
其他ノ鑛物及 同製 品 All other minerals & manufactures thereof.		—	1,176,389	—
硫 黃 Sulphur.	擔 Picul.	67,975	345,126	68,638
石 油 Kerosene oil.	石 Koku.	4,528	102,916	4,913
其他ノ鑛油 All other mineral oil.	擔 Picul.	58,436	572,208	64,637
コールタール及瀝青 Coal-tar & pitch.	同 "	259,389	772,237	155,385
計 Total.			48,781,560	

物 輸 出 表 (二)  
Exported from Japan.

年(1925)	大正十三年(1924)		大正十二年(1923)		大正十一年(1922)	
	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.
1,112,089 <sup>円</sup>	—	721,172 <sup>円</sup>	—	671,193 <sup>円</sup>	—	535,565 <sup>円</sup>
969,863	38,253	264,148	5,786	51,857	18,749	168,472
—	—	—	—	—	—	—
13,497	17	302	—	73,864	3,147	60,098
120,401	15,192	144,727	3,450	162,681	15,253	123,682
38,298	—	24,818	13,815	150,690	—	42,150
497,351	91,512	455,472	74,521	345,954	51,171	298,117
33,201,119	1,724,932	22,393,669	1,586,899	21,541,101	1,704,225	23,513,985
—	—	—	—	—	—	—
1,421,828	—	2,686,458	—	1,565,114	—	1,072,967
367,845	67,432	382,797	41,813	304,062	64,079	329,654
116,400	1,933	52,417	847	28,966	2,787	84,085
692,050	46,946	637,067	38,939	544,022	40,922	708,375
459,691	133,589	399,856	115,410	416,758	88,926	632,906
53,563,990		39,824,293		34,249,714		36,428,517



第六表 鑛産  
Table VI.—Mineral Products

品名 Articles.	單位 Unit of Quantity.	大正十五年 (1926)		大正十四年 Quantity.
		數量 Quantity.	價額 Value.	
鐵 Iron:—	擔 Picul.	22,228,006	137,400,273	13,966,545
生鐵 Pig iron.		6,660,655	17,598,261	5,272,622
スピールアイゼン Spiegeleisen.		—	—	—
フェロマンガニズ Ferro-manganese.		44,877	396,265	23,520
フェロシリコン及シリコ スピールアイゼン Ferro-silicon, silico-spiegeleisen.		—	—	—
フェロクロム其 他不可鍛性鐵合金 Ferro-chrome & other non-malleable iron alloys.		10,260	361,474	2,510
イタゴフトベラム, ビレット及スラブ Ingots blooms, billets & slabs.		149,893	552,585	12,484
ケツアスチール及 バンブースチール Keg steel & bamboo steel.		—	—	—
其他ノ塊及錠 Other lumps ingots.		421,756	1,921,925	180,450
棒, 竿, テー, アン ゲル形類 Bars, rods T, angle & the like.		4,638,248	22,141,369	2,304,896
ワイヤロッド Wire rods.		1,966,172	9,325,339	855,309
金屬ナゲル板 板 Platen & sheet, not coated with metals.		4,348,113	40,777,510	2,482,935
電鍍板 Plates & sheets, galvanized.		16,554	193,267	25,892
錫鍍板 Tinned iron sheets, ordinary & other.		836,274	12,403,444	972,890
金屬ナゲル線 線 Wire not coated with metals.		23,536	303,630	11,217
電鍍線 Wire galvanized.		587,152	5,454,461	367,737
リボン Ribbons.		44,533	1,036,654	19,406
帯及箍 Bands & hoops.		250,859	1,650,371	173,806
線索及適合線 Wire rope & twisted wires.		7,953	259,914	11,039
筒及管 Pipes & tubes:—		866,388	9,881,369	470,447
金屬ナゲルモノ モノ Not coated with metals:—		831,601	9,381,745	425,794
エルボー及ジョイント Elbows & joints.		12,495	440,680	9,898
抽キタルモノ Drawn.		1,955	43,378	19,972
其他 Others.		817,151	8,897,687	395,924
卑金屬ナゲルモノ モノ Coated with base metals.		34,787	499,624	44,653
屑及故 Waste or old.		1,335,923	2,920,084	729,730
其他ノ鐵 Others.		18,891	217,151	49,622
釘類 Nails, rivets, screws, bolts, nuts & the like:—		—	1,846,321	—

物輸入表 (-)  
Imported to Japan.

年 (1925)	大正十三年 (1924)		大正十二年 (1923)		大正十一年 (1922)	
	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.
102,831,287	24,674,443	199,958,274	17,607,598	123,781,725	21,026,886	158,007,774
16,658,333	7,365,742	23,037,222	5,767,280	17,453,053	5,466,268	17,763,254
—	—	—	—	—	—	—
256,416	53,027	605,383	9,248	93,855	19,276	182,730
—	—	—	—	—	—	—
225,272	1,973	96,649	251	19,243	109	21,063
119,540	106,682	657,222	58,960	327,767	37,439	257,262
—	—	—	—	—	—	—
1,069,484	88,247	836,397	271,570	1,206,143	212,682	1,304,152
14,253,070	5,038,593	30,703,973	3,322,057	19,799,558	4,115,434	25,273,396
5,159,587	1,470,693	9,969,162	903,502	6,445,015	961,304	5,717,777
31,014,555	6,549,466	81,831,504	4,045,368	44,382,757	6,538,462	67,772,245
364,168	507,499	8,468,254	123,371	1,962,709	214,498	3,395,037
17,676,782	1,190,911	20,726,795	922,445	14,210,530	957,640	14,486,036
218,759	34,174	540,219	39,859	389,113	63,940	746,773
3,958,261	630,143	7,392,617	505,909	5,806,380	855,901	8,900,487
735,962	31,207	1,276,574	13,231	436,665	21,135	915,460
1,794,727	174,666	1,772,115	127,008	1,312,800	136,155	1,441,190
376,883	23,450	710,860	14,757	433,039	21,440	454,218
6,600,987	647,578	9,265,127	567,011	7,126,932	558,259	6,537,391
5,883,893	595,440	8,307,092	520,780	6,467,757	503,080	5,835,889
267,039	7,318	294,892	12,472	340,256	7,089	268,533
372,144	8,012	117,407	10,693	217,230	8,675	265,554
5,244,710	580,110	7,894,793	497,615	5,910,271	487,296	5,301,802
717,094	52,138	958,035	46,231	659,175	55,199	701,472
1,932,049	701,330	1,449,934	872,737	1,992,193	892,197	2,393,568
418,452	29,338	568,267	41,134	383,973	14,847	445,765
1,681,607	—	9,845,031	—	6,313,376	—	7,747,813



第六表 鐵產  
Table VI.-Mineral Products

品名 Articles.	單位 Unit of Quantity.	大正十五年 (1925)		大正十四年 Quantity.
		數量 Quantity.	價額 Value.	
鐵釘 Iron nails, not coated with metals.	擔 Picul.	13,419	358,908	9,849
鐵螺絲釘 Iron screws.	斤 Kin.	2,431,303	927,476	2,349,892
鐵花螺絲釘及ワッシャー Iron bolts, nuts & washers.	同 "	1,411,291	361,779	665,073
鐵リベット Iron rivets.	同 "	235,988	63,180	151,788
其他 Others.	同 "	—	129,978	—
鐵道建設用材料 Materials for railway construction:—	擔 Picul.	—	7,577,930	—
レール Rails.	—	1,572,789	7,094,407	925,240
其他 Others.	—	—	483,523	—
電線支柱及同支架用材料 Post & parts thereof material for suspending electric line.	斤 Kin.	—	—	—
家屋橋梁船舶等建設材料 Materials for construction of buildings, bridges, vessels, docks, &c.	同 "	9,553,081	1,772,096	8,465,172
瓦斯ホルダー液體 Gas holders, tanks for liquid & parts thereof.	同 "	493,487	180,429	1,548,993
白金 Platinum:—	匁 Momme.	15,490	442,254	334
竿板及線 Bars, plates, sheets & wire.	—	—	—	—
其他 Others.	—	—	—	—
アルミニウム Aluminium.	擔 Picul.	125,775	8,817,379	78,128
銅 Copper:—	同 "	275,513	10,816,731	70,920
塊及錠 Ingots & slabs.	—	235,555	9,474,084	52,971
屑及故 Waste or old.	—	—	—	—
其他 Others.	—	39,958	1,342,647	17,949
鉛 Lead:—	同 "	918,814	18,920,590	682,942
塊及錠 Ingots & slabs.	—	913,026	18,775,438	675,871
茶鉛 Tea lead.	—	3,023	103,817	3,851
其他 Others.	—	2,765	41,335	3,220
錫 Tin:—	同 "	62,266	10,890,095	50,106
塊及錠 Ingots & slabs.	—	60,742	10,679,301	49,493
其他 Others.	—	1,524	210,794	613
亜鉛 Zinc:—	同 "	673,277	15,617,822	464,481
塊錠及粒 Ingots, slabs & grains.	—	604,656	14,038,720	398,590

物輸入表 (二)  
Imported to Japan.

年 (1925)	大正十三年 (1924)		大正十二年 (1923)		大正十一年 (1922)	
	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.
243,530	620,003	7,352,039	375,956	4,569,813	544,059	5,786,701
1,057,587	3,163,553	1,565,871	2,836,324	1,164,008	1,845,424	839,629
180,621	1,439,180	343,076	1,973,525	395,175	2,553,264	487,529
40,642	678,550	129,765	454,749	75,626	635,654	137,703
139,227	—	454,280	—	308,754	—	496,251
5,709,392	—	10,823,014	—	11,319,694	—	17,231,071
5,220,806	1,707,742	9,615,073	1,980,319	10,387,746	2,869,001	15,854,037
438,586	—	1,207,941	—	931,948	—	1,377,034
—	—	—	—	—	—	—
1,626,463	34,411,387	5,819,647	13,135,137	2,181,637	12,902,471	2,202,528
295,290	4,896,322	874,304	248,676	99,266	172,029	75,090
19,368	354	13,737	21,322	553,303	6,001	116,226
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
5,860,993	69,228	4,158,493	60,906	3,072,658	66,095	3,132,458
2,983,578	118,090	4,937,039	103,478	4,283,288	390,332	14,968,888
2,410,297	115,659	4,839,641	99,282	4,156,911	372,579	14,371,115
—	—	—	—	—	—	—
573,281	2,431	97,398	4,196	126,377	17,753	597,773
16,600,835	740,930	14,760,177	746,238	10,766,268	743,234	9,573,592
16,368,959	733,161	14,576,504	740,058	10,661,600	741,475	9,536,080
134,940	4,665	115,771	3,591	89,117	797	18,459
96,936	3,104	67,902	2,589	15,551	962	19,053
8,896,342	59,812	8,647,887	54,244	5,632,768	49,667	4,332,075
8,775,653	58,635	8,413,150	52,792	5,570,773	49,549	4,313,931
120,689	1,177	234,737	1,452	61,995	118	18,144
12,129,304	600,151	12,835,569	575,089	11,005,886	696,700	10,754,063
10,396,852	537,760	11,455,340	508,774	9,721,364	634,009	9,594,807



第六表 礦産  
Table VI.—Mineral Products

品名 Articles.	單位 Unit of Quantity.	大正十五年 (1925)		大正十三年 Quantity.
		數量 Quantity.	價值 Value.	
板 (尋常ノ) Plates & sheets, ordinary:—		48,546	1,348,511	49,293
厚〇・二五以下 Not exceeding 0.25 millimetre in thickness.		25,135	701,272	38,216
其他 Others.		23,411	647,239	13,077
屑及故 Waste or old.		—	—	—
其他 Others.		20,075	230,591	16,598
ニッケル Nickel:—	擔 Picul.	7,424	849,425	6,826
塊及粒 Ingots & grains.		5,436	703,809	4,677
其他 Others.		988	145,616	2,149
水銀 Mercury.	斤 Kin.	545,801	1,458,103	491,339
銻 Bismuth.	同	5,084	26,800	41,832
安基母尼 Antimony.	擔 Picul.	27,384	953,081	18,110
銅鉛及青銅 Brass & bronze:—	同	98,193	2,433,331	55,050
塊及錠 Ingots & slabs.		—	—	—
條及竿 Bars & rods.		—	—	—
屑及故 Waste or old.		52,245	1,414,870	25,579
其他 Others.		43,948	1,018,461	29,471
日耳曼銀 German silver.	斤 Kin.	—	—	—
銀 Solder.	同	—	—	—
アンチフリクション メタル Anti-friction metal.	同	—	—	—
貴金屬及鍍金銀 或鍍銀金屬 Precious metals & gilt or silvered metals.		—	—	—
其他ノ金屬 All other metals:—		—	760,548	—
塊錠及粒 Ingots, slabs & grains.		—	—	—
條, 竿, 板, 紐 及管類 Bars, rods, plates, ribbons, bands, wires, pipes, & tubes.		—	—	—
其他 Others.		—	—	—
鐵 礦 Iron ore.	擔 Picul.	13,213,835	7,191,029	18,395,157
安基母尼 礦 Antimony ore.	同	—	—	—
鉛 礦 Lead ore.	同	—	—	—
鋅 礦 Zinc ore.	同	73,547	174,051	226,631

物輸入表 (三)  
Imported to Japan.

年 (1925)	大正十三年 (1924)		大正十二年 (1923)		大正十一年 (1922)	
	價值 Value.	數量 Quantity.	價值 Value.	數量 Quantity.	價值 Value.	數量 Quantity.
1,530,421	45,974	1,201,438	51,138	1,140,828	45,399	964,104
1,119,451	27,428	686,884	40,634	875,339	26,901	575,345
410,970	13,546	514,549	10,504	265,439	18,498	388,759
—	—	—	—	—	—	—
202,031	16,417	178,796	15,177	143,694	17,292	195,152
835,781	15,043	1,249,382	7,123	602,928	15,359	1,430,923
561,667	14,099	1,121,711	5,780	441,639	13,408	1,311,364
274,114	944	127,671	1,343	161,289	1,951	119,559
1,238,311	422,139	831,177	600,832	1,007,551	315,531	610,420
201,523	25,869	170,399	46,136	295,639	32,319	131,254
658,400	16,152	320,179	9,626	117,267	20,483	214,213
1,530,705	34,442	994,532	49,982	1,344,954	276,101	6,950,759
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
731,382	21,612	625,348	30,365	804,323	267,671	6,672,756
799,320	12,830	309,184	19,617	540,631	8,430	278,003
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
949,221	—	803,695	—	623,929	—	992,476
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
9,441,056	17,752,201	8,957,899	14,887,666	7,301,636	13,641,832	9,422,647
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
775,494	295,020	864,999	209,581	392,862	—	—



第六表 鑛産  
Table VI.—Mineral Products

品名 Articles.	單位 Unit of Quantity.	大正十五年 昭和元年 (1926)		大正十四 年 (1925)
		數量 Quantity.	價額 Value.	
滿 鐵 鑛 Manganese ore.	擔 Picul.	1,609,933	2,381,918	894,097
其 他 ノ 鑛 Others.	同 "	—	504,506	—
研 磨 用 鑛 物 材 料 Mineral substances for grinding or polishing.	斤 Kin.	3,413,846	658,544	2,630,514
バ ッ ス ブ リ ッ ク Bath bricks.	同 "	—	—	—
メ タ ル ポ リ ッ シ ュ Metal polishes.	同 "	784,481	294,162	589,274
オ イ ル ス ト ン, ウ エ ッ ト ス ト ン 類 Oil stones, whetstones & the like.	同 "	—	—	—
リ ッ ト ー グ ラ フ ィ ス ト ン Lithographic stones.	同 "	—	—	—
貴 石 Precious stones.	同 "	—	170,474	—
雲 母 (塊 及 粉) Mica (in slab or powder).	同 "	—	—	—
石 綿 (塊 粉 及 纖維 狀) Asbestos in lump, powder or fibre).	同 "	7,267,542	862,281	12,937,298
黒 鉛 Plumbago.	同 "	1,729,119	278,423	1,337,698
滑 石 及 ソ ー プ ス ト ン Talc & soap-stones.	擔 Picul.	486,537	888,170	419,309
磷 鑛 Phosphorite.	同 "	6,779,639	9,149,467	4,608,785
石 膏 Gypsum.	斤 Kin.	—	—	—
ク リ オ ラ イ ト Cryolite.	同 "	917,868	212,289	1,725,831
粘 土 Clay.	同 "	—	—	—
黒 名 ダ イ ヤ モ ン ド Black diamond.	同 "	—	—	—
ド ロ マ イ ト 及 マ グ ネ サ イ ド Dolomite magnesite. ネ サ イ ド	同 "	—	—	—
石 炭 Coal.	噸 Metric ton.	2,044,726	27,562,020	1,768,348
ク ー ク ス Cokes.	同 "	6,218	171,787	7,428
原 油 Crude oil.	石 Koku.	2,475,808	19,235,074	2,165,980
揮 發 油 Petroleum benaine.	同 "	613,045	18,233,713	472,870
燈 油 Illuminating oils.	同 "	535,541	11,925,632	570,933
ミ キ フ ル コ ル ダ 油 Oil, mineral colza.	同 "	3,791	112,040	3,009
機 械 油 燃 料 油 其 他 Lubricating & others.	同 "	350,584	10,825,325	291,094
瀝 青 及 土 瀝 青 Pitch & asphalt.	斤 Kin.	23,570,620	1,020,113	12,973,103
計 Total.			322,614,106	

物 輸 入 表 (四)  
Imported to Japan.

年 (1925)	大 正 十 三 年 (1924)		大 正 十 二 年 (1923)		大 正 十 一 年 (1922)	
	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.
1,473,897	813,614	1,091,151	560,771	762,570	484,790	708,711
193,802	—	645,851	—	410,475	—	109,390
564,553	1,881,354	526,886	1,811,236	341,981	1,374,221	320,232
—	—	—	—	—	—	—
240,236	1,101,595	399,015	849,143	263,470	941,441	287,420
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
144,032	—	1,865,980	—	2,931,456	—	4,739,048
—	—	—	—	—	—	—
1,450,428	10,895,029	1,220,614	7,909,643	878,825	5,494,765	725,032
239,571	1,815,358	219,764	—	—	—	—
700,651	329,969	537,030	194,431	309,897	207,331	374,385
7,483,560	4,683,743	9,174,848	2,594,415	4,854,488	4,751,496	8,983,554
—	—	—	—	—	—	—
447,677	555,305	118,709	1,391,155	286,824	517,898	117,892
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
24,526,008	2,011,658	29,167,483	1,712,851	24,351,833	1,187,220	16,818,409
198,042	19,377	619,411	17,350	543,414	34,981	1,068,726
15,701,724	1,637,595	13,047,074	990,781	9,269,527	496,968	5,412,410
17,525,147	458,932	17,458,308	269,727	11,651,081	248,561	11,243,961
13,289,662	590,381	14,145,313	656,563	15,281,439	706,863	13,789,317
89,493	3,530	69,391	5,330	143,198	3,698	136,329
10,991,319	448,353	15,902,008	288,613	9,576,685	209,072	7,775,437
655,508	19,315,729	977,497	14,141,756	738,763	20,679,945	1,077,034
270,162,257		394,051,537		273,497,601		326,633,557

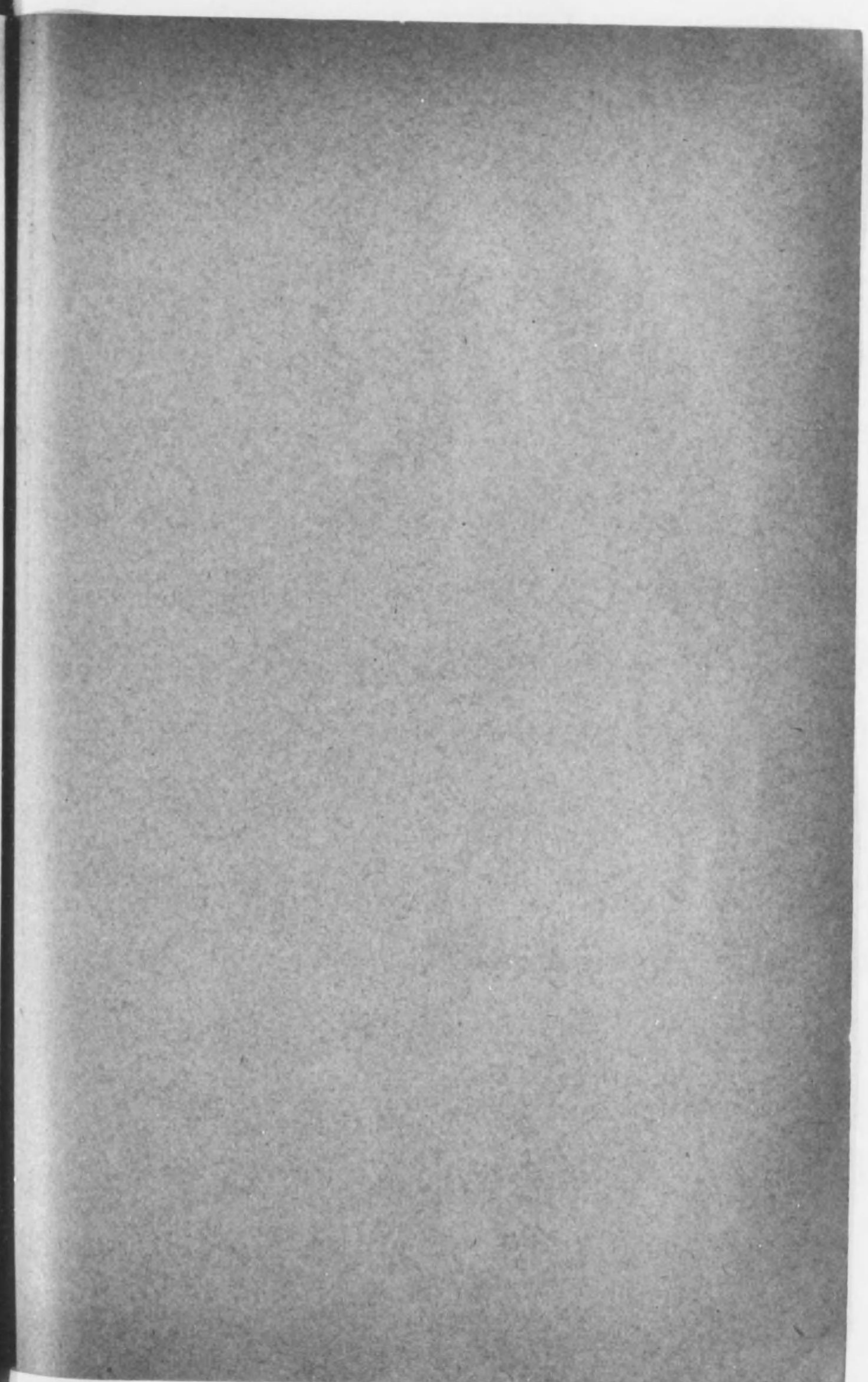






附  
錄



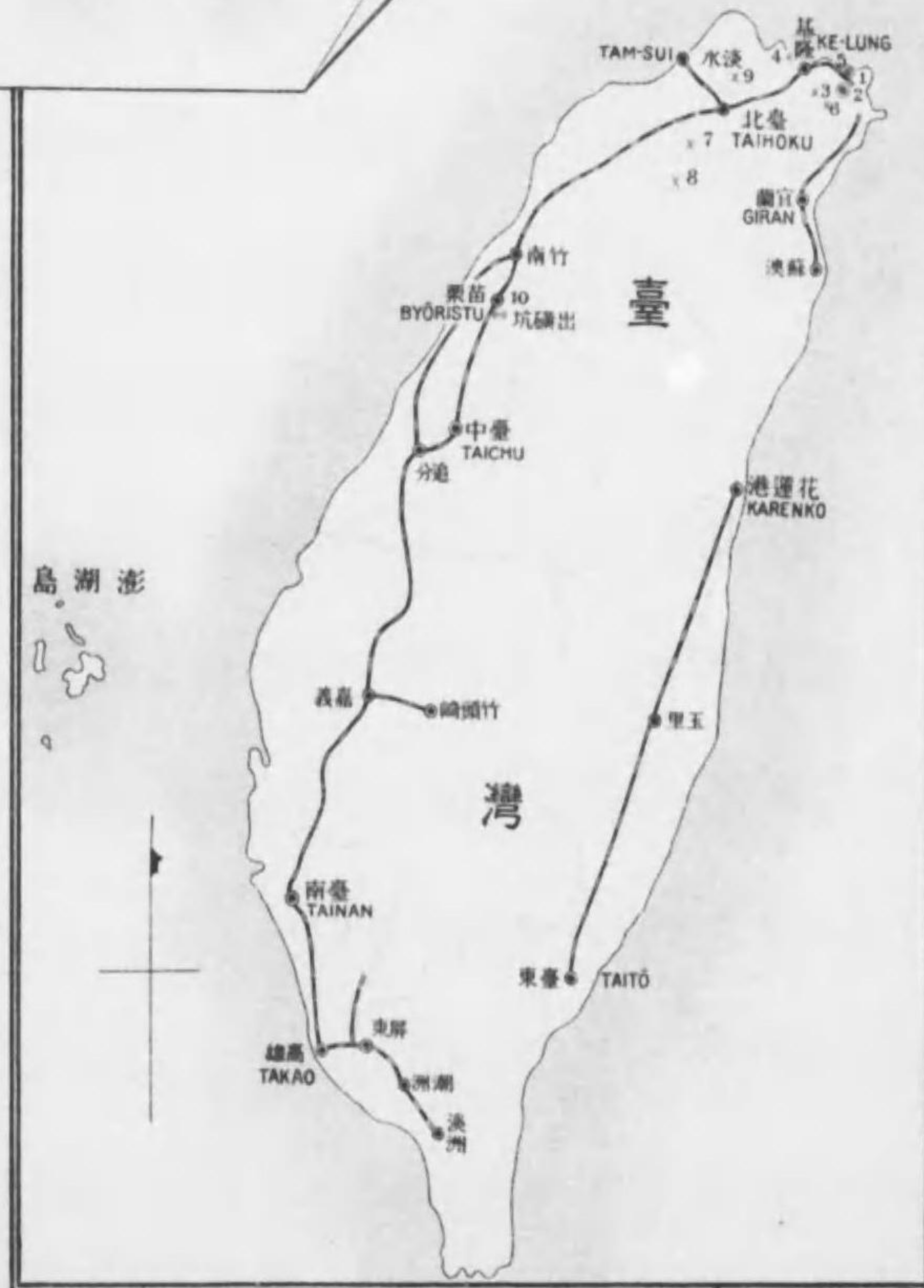




主要鑛山分布圖

大正十五年  
昭和元年  
THE IMPORTANT MINES.  
1926

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1  
出北海山石田茨西瑞金  
礦港寮寮野武  
坑口山本底港野武石



● 金 Gold  
○ 銅 Copper  
♂ 鐵 Iron  
● 鉛 Lead  
≡ 石油 Petroleum  
◆ 黑鉛 Graphite  
⊕ 砒素 Arsenic  
× 石炭 Coal  
● 磁砂 Quartz Sand

(年産額五万円以上ヲ記載ス)



# 附 錄

## 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

### 一、朝 鮮

(朝鮮總督府調査)

#### 總 說

金鑛業ハ引續キ堅實トナリ亞鉛鑛業亦相當好況ヲ呈シ支那鐵鑛ノ輸入難ノ爲朝鮮鐵鑛矚目セララルルノ傾向アリ或ハ管テ朝鮮ニ於テ產出ヲ見サリシ安質母尼鑛ノ產出ヲ見タルカ如キ金屬鑛業ハ概シテ前途好望ノ中ニ經過シ非金屬鑛業中石炭鑛業ハ有煙炭ノ鮮内需要ノ増加無煙炭ノ移出好況竝ニ政府保留炭田開放ノ方針決定シ無煙炭田統一計畫成立スル等斯業ノ將來ニ一轉機ヲ劃シ將來一層翹望セララルルニ至レリ

鑛業ノ出願件數ハ九百二十八件ニシテ前年ニ比シ四十四件ヲ減少セリ

鑛區ハ年末現在鑛區數ハ二千百三十四鑛區ニシテ前年ニ比シ僅少ナカラ増加セリ

鑛產物ハ其ノ總價額二千四百十三萬三千五百五十圓ニシテ前年ニ比シ三百二十五萬三千三百九十六圓ヲ増加セリ而シテ各種鑛物中前年ニ比シ増加セル重ナルモノハ金ノ百七十九萬三千圓、銑鐵ノ五十七萬二千圓、粗鉛五十萬八千圓、石炭ノ四十四萬三千圓、粗銅ノ二十一萬二千圓等ニシテ減少セル重ナルモノハ金銀鑛ノ十一萬七千圓ナリ鑛產物ノ貿易ハ輸出出二千三百六十四萬九千四百八十八圓、輸入三千百九十九萬八千九百四十二圓、合計五千五百六十四萬八千九百九十圓ニシテ前年ニ比



シ輸出出ニ於テ四百六萬八千三百四十七圓ヲ輸入ニ於テ二百八十一萬六千五百七十六圓ヲ増加セリ  
 輸出増加ノ主ナルモノハ地金銀(金銀鑛ヲ含ム)ノ三百九萬三千圓、亞鉛鑛二十八萬圓、銑鐵ノ七十八萬四千圓、鉛ノ三十  
 六萬二千圓、銅ノ三十二萬八千圓等ニシテ減少セル主ナルモノハ鐵鑛ノ十四萬五千圓、金鑛ノ五萬四千圓、鐵鋼類ノ九萬九  
 千圓等ナリ輸入ニ於テハ石油ノ輸入減百二十六萬三千圓ノ外鉛、亞鉛、鐵類中幾分減少セルモノアルモ總額ニ於テハ  
 二百八十一萬六千圓ノ増加ヲ示セリ製鐵業ハ依然頽勢ヲ挽回スルニ至ラサルモ最近兼二浦製鐵所鑛鑛好調ニシテ前年ニ比  
 シ一萬六千噸ノ増産ヲ見タリ製鐵事業ハ獨立製鐵所トシテハ昨年六月僅ニ久原鎮南浦製鐵所カ鉛鑛製鍊ヲ復活シ更ニ銅鑛  
 製鍊開始ノ見込ナリシカ如キモ遂ニ年内實現スルニ至ラス其他ニ於テモ新設ノ機運到來セサルモ日本金屬株式會社カ所屬  
 麻田鑛山、亞鉛鑛ノ處理ノ爲平安南道成川ニ亞鉛鑛選鑛所ヲ新設シ附近鑛山亞鉛鑛ノ買鑛ヲ兼行セル或ハ久シク作業休止  
 中ナリシ稷山金鑛製鍊場カ中央鑛業株式會社ノ經營ニ移リ附近金鑛ノ委託製鍊ヲ開始セル等アリ又鮮人金鑛山ニ於テ二三  
 機械的製鍊設備ヲ新設セルモノアル等斯業向上ノ機運ニアルヲ認メラルルニ至レリ

一 鑛業ノ出願

大正十五年 中ノ鑛業出願ハ其ノ數九百二十八件ニシテ之レヲ前年ニ比スル時ハ四十四件ノ減少ナリ、出願ノ重ナルモノハ依  
 然金銀及石炭鑛業ニシテ之レ等鑛業ノ出願ハ總出願件數ノ五割七分強ニ當レリ左ニ出願及許可ノ國人別、鑛種別及道別ニ  
 依ル累年比較表ヲ掲ク

鑛種別出願件數(前年比較) (一)

區別	大正十五年	大正十四年	比較
金	三九	三九	減
銀	三九	三九	減
鑛	三九	三九	減

國人別出願件數累年比較 (二)

區別	大正十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年	大正七年	大正六年
鐵鑛	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七
其ノ他ノ金屬鑛	二八四	二八四	二八四	二八四	二八四	二八四	二八四	二八四	二八四	二八四
石炭	三五	三五	三五	三五	三五	三五	三五	三五	三五	三五
鉛	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
其ノ他ノ非金屬鑛	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七
合計	九八	九八	九八	九八	九八	九八	九八	九八	九八	九八

國人別出願件數累年比較 (三)

區別	大正十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年	大正七年	大正六年
內地人	六五六	六四四	三二六	二二四	一六二	一一九	一〇八	八八	二五	四〇
朝鮮人	二七三	三八	二八四	一七五	九七	九二	四六	一三八	八〇	二〇
外國人	九七	九七	六〇〇	三八九	二五九	一一九	一一三	一一〇	三三	六
合計	一〇二六	七六〇	一二一〇	六三七	四一六	三三〇	二三七	二一六	一〇八	六六

鑛種別出願件數累年比較 (四)

區別	大正十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年	大正七年	大正六年
金	二八	三九	二九	一九	二七	九七	二六	一〇〇	三五	八七
銅	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
鉛	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
水銀	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
合計	三〇	四一	三〇	二〇	二九	一〇七	二七	一〇二	三六	九六







鑛種別許可件數 (前年比較) (一)

區別	昭和十五年		大正十四年		大正十三年		大正十二年		大正十一年		大正十年		大正九年		大正八年		大正七年		大正六年	
	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較
金銀	九三	+	一四〇	+	二一七	+	七	+	六五	+	六〇	+	四二	+	一〇五	+	二三二	+	三三八	+
鐵																				
其他ノ金屬鑛物																				
石炭																				
其他ノ非金屬鑛物																				
合計	一九八	+	二六六	+	三二七	+	一九	+	二七	+	二七	+	二七	+	二七	+	二七	+	二七	+

國人別許可件數累年比較 (二)

區別	昭和十五年		大正十四年		大正十三年		大正十二年		大正十一年		大正十年		大正九年		大正八年		大正七年		大正六年	
	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較
內地人	一〇二	+	一三四	+	一八五	+	六四	+	一五四	+	三三六	+	三三	+	三八	+	六二	+	七三	+
朝鮮人	九	+	二四	+	二四	+	六七	+	五七	+	六〇	+	六〇	+	一三四	+	五七	+	四六	+
外人	一	+																		
合計	一一二	+	一三八	+	二〇九	+	一三〇	+	二〇一	+	三九六	+	九三	+	一四二	+	一一九	+	一二三	+

鑛種別許可件數累年比較 (三)

區別	昭和十五年		大正十四年		大正十三年		大正十二年		大正十一年		大正十年		大正九年		大正八年		大正七年		大正六年	
	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較
金銀	九三	+	一四〇	+	二一七	+	七	+	六五	+	六〇	+	四二	+	一〇五	+	二三二	+	三三八	+
銅																				
鉛																				
水銀																				
亞鉛																				
鐵																				
硫化鐵																				
安質母																				
滿質母																				
安質母																				
塔ングステン																				
水銀																				
塔ングステン																				
金銀																				
其他																				
合計	一九八	+	二六六	+	三二七	+	一九	+	二七	+	二七	+	二七	+	二七	+	二七	+	二七	+



高嶺土	砂金	砂鐵	合計
一九五	八	一六	一九九
九	三〇	二七	一九九
九	〇	一〇	一九九
五	四	五	一四四
一	五	一	三二
五	一	五	三二
六	一	六	一三
六	一	六	一三
一	九	一	四六
五	六	一	三七
九	二	一	四六
六	二	二	四六
八	一	一	九八
八	一	一	九八
二	一	一	一三四

道別許可件數累年比較 (四)

區別	大正十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年	大正七年	大正六年
京畿道	二八	一八	二六	二九	二五	二六	二四	一八	五三	六〇
忠清道	一八	一八	二六	二九	二五	二六	二四	一八	五三	六〇
全羅道	一七	一八	二六	二九	二五	二六	二四	一八	五三	六〇
全羅道	一七	一八	二六	二九	二五	二六	二四	一八	五三	六〇
慶尚道	一七	一八	二六	二九	二五	二六	二四	一八	五三	六〇
慶尚道	一七	一八	二六	二九	二五	二六	二四	一八	五三	六〇
黃海道	一七	一八	二六	二九	二五	二六	二四	一八	五三	六〇
平安道	一七	一八	二六	二九	二五	二六	二四	一八	五三	六〇
平安道	一七	一八	二六	二九	二五	二六	二四	一八	五三	六〇
江原道	一七	一八	二六	二九	二五	二六	二四	一八	五三	六〇
咸鏡道	一七	一八	二六	二九	二五	二六	二四	一八	五三	六〇
咸鏡道	一七	一八	二六	二九	二五	二六	二四	一八	五三	六〇
合計	一九五	一八	一九九	一九九	一四四	一九九	一四四	一九九	一四四	一九九

鑛業出願受理及處分件數累年比較

區別	大正十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年	大正七年	大正六年
前年越過	二〇六七	一六五	一四三五	一三三七	一六四	二六五	五九三	七六六	七三〇	三〇四
受理	九二八	九七	六〇〇	三八九	二五九	一八九	一〇三	一〇三	三三三	六二九
許可	二九九五	二五九七	一四〇五	一七六	一九三	三九七	七〇五	八九四	一〇七三	九二五
其他	一九八	二七八	一九九	一三一	二二	四六	三七三	四六二	九八	一一四
處理	二五七	二五三	二二	一六〇	三七五	一八九六	四〇〇七	二五九九	一七三	六五
其計	四五	五〇	四〇	二九	五九	二二二	四三八〇	一〇五二	二五五	一八五
未濟	二五四〇	二〇六七	一四三五	一四三五	一三三七	一六四	二六八五	五九三	七九六	七三〇

二 鑛 區

大正十五年 末現在鑛區ハ二千百三十四鑛區ニシテ前年ニ比シ十六鑛區ヲ増加セリ、而シテ鑛區ノ總面積ハ十五億二千七百五  
 昭和元年 十二萬四千九百五十九坪、河床ノ延長五十八里二十一町四十五間ニシテ前年ニ比シ坪數ニ於テ四百七十九萬一千五百六十  
 五坪ヲ増シ延長ニ於テ十一里二十一町四十五間ヲ減少セリ  
 鑛種別鑛區ノ狀況ヲ見ルニ金銀鑛ノ六百三十五鑛區最モ多ク總鑛區ノ約三割ヲ占メ石炭ノ四百二十六鑛區ノ約二割之ニ  
 亞キ以下金銀銅鉛亞鉛其ノ他等ノ雜種鑛物ヲ目的トスルモノ(此ノ内大部分ハ主トシテ金銀ノ採取ヲ目的トスルモノナリ)  
 鐵鑛、黑鉛、砂金等ノ順位ヲ示セリ  
 之レ等鑛種別鑛區數ヲ前年ノソレニ比スルトキハ金銀鑛及金銀銅鉛亞鉛等雜種鑛ノ四十三砂ノ九鑛區ヲ増加セルノ外概  
 シテ幾分減少セルカ如キモ何等特殊事情ニ因ルモノニアラス大體平調ヲ保タルモノト見ラル



更ニ地方別鑛區ノ狀況ハ平安北道ノ三百四十六ヲ首位トシ咸鏡北道ノ三百十七、平安南道ノ二百五十七等之レニ亞キ以下咸鏡南道、江原道、黃海道、慶尙北道、慶尙南道、忠清南道、忠清北道ノ順位ニシテ百鑛區乃至二百鑛區ヲ維持シ京畿道及全羅南道ノ如キ依然トシテ百鑛區ニ達セス而シテ各道主要鑛物分布ノ狀況ハ平安北道ハ金銀及鑄狀黑鉛、咸鏡北道ハ石炭(有煙炭)、平安南道ハ無煙炭、鐵、金銀、亞鉛、黃海道ハ鐵、石炭、亞鉛、咸鏡南道ハ石炭(有煙、無煙)土狀黑鉛、慶尙北道ハ金銀土狀黑鉛、慶尙南道ハ銅、忠清北道ハ金銀、鐵、忠清南道ハ金銀等ノ主要賦存地ナリ  
 稼行鑛區ハ其ノ總數三百五十八鑛區ニシテ總鑛區ノ約一割七分ニ當リ其ノ國人別狀況ハ内地人所屬二百七十七(内地人所屬鑛區ノ一割六分強)朝鮮人七八(朝鮮人所屬總鑛區ノ一割七分強)、外國人三其ノ總面積ハ三億一千八十三萬五千坪、延長七里十九町ニシテ前年ニ比シ鑛區數ニ於テ六十一鑛區ヲ増シ面積ニ於テハ坪數三千三百七十二萬四千坪ヲ増シ延長ニ於テハ三里十四町ヲ減少セリ

鑛種別ニ依ル稼行鑛區ハ金銀鑛ノ百四十六鑛區最高ニシテ前年ニ比シ三十八鑛區ヲ増シ以下金銀、銅、鉛、亞鉛等雜種鑛ノ六十七、石炭ノ四十九、鐵鑛ノ二十八、黑鉛ノ二十三、砒砂ノ十五、砂金ノ十一等其ノ主ナルモノニシテ前年ニ比シ何レモ増加セリ

而シテ稼行鑛區ノ各道分布ノ狀況ハ平安南道ノ六十九、平安北道ノ六十二、黃海道ノ四十七等最モ多ク以下咸鏡南道、咸鏡北道、忠清南道、慶尙北道、江原道等二十餘鑛區ヲ算シ最モ少キハ全羅北道ノ四鑛區ナリ、以上鑛區ニ關スル各種統計ノ累年比較左ノ如シ

鑛區面積増減比較(前年比較) (一)

區別	大正十五年	大正十四年	比較
金屬鑛物 (砂金)	六五、三九〇、〇〇三	六四、二八、一三三	増
石炭	五八、二四、四五	七〇、〇七〇	減
其他ノ非金屬鑛物	八二、三五〇、三三	八二、七〇八、六九八	減
合計	一、五七、五、四九五	一、五三、七、三九四	増
	五八、二、四四五	四〇、〇、〇〇〇	増

國人別鑛區數累年比較 (二)

區別	大正十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年	大正七年	大正六年
内地人	一、六六九	一、六五九	一、六六九	一、七四八	一、八六八	二、〇二六	一、九九五	二、〇九一	二、二二五	一、八三〇
朝鮮人	四六〇	四五四	三八五	三三九	三七四	三四三	五〇七	七五三	八七三	九三八
外國人	二、三三四	二、二一八	二、〇五九	二、〇九四	二、二五二	二、三二九	二、五二五	二、八五八	三、一〇四	二、七九七
合計	四、四六三	四、三三〇	三、八一三	三、一八二	三、九〇四	四、六九八	四、五二七	五、〇四四	五、一〇三	四、六六〇

鑛種別鑛區數累年比較 (三)

區別	大正十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年	大正七年	大正六年
金	六三五	六二八	五六四	五二六	五四三	五五二	六一八	八四二	九八五	九九九
銀										
鑛										







國人別稼行及休業鑛區數累年比較 (五)

區別	昭和大正十五年		大正十四年		大正十三年		大正十二年		大正十一年		大正十年		大正九年		大正八年		大正七年		大正六年	
	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業
內地人	277	1407	239	1428	172	1497	168	1580	159	1709	174	1853	150	1845	287	1804	434	1784	404	1426
朝鮮人	76	67	64	64	47	47	51	51	33	33	24	24	23	23	36	36	94	94	144	144
外國人	3	3	1	1	4	4	1	1	5	5	5	5	8	8	5	5	6	6	1	1
合計	356	1577	297	1519	223	1547	226	1732	207	1847	213	1932	211	1978	328	1944	534	1984	549	1570

鑛種別稼行及休業鑛區數累年比較 (六)

區別	昭和大正十五年		大正十四年		大正十三年		大正十二年		大正十一年		大正十年		大正九年		大正八年		大正七年		大正六年	
	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業
金銀鑛	146	499	108	500	73	453	80	446	65	478	68	484	50	568	22	70	179	806	73	206
銅鑛	3	4	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
鉛鑛	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
安質母尼鑛	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

國人別稼行及休業鑛區數累年比較 (五)

區別	昭和大正十五年		大正十四年		大正十三年		大正十二年		大正十一年		大正十年		大正九年		大正八年		大正七年		大正六年	
	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業
水銀鑛	3	3	3	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
亞鉛鑛	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
鐵鑛	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
硫化鐵鑛	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
滿俺鑛	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
タングスタム鑛	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
水鉛鑛	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
タングスタム鑛	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
金銀銅鉛亞鉛其他鑛	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
砒鑛	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
磷鑛	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



區別	道別稼行及休業鑛區數累年比較 (七)										合計 稼行 休業						
	京畿道	忠清北道	忠清南道	全羅北道	全羅南道	慶尙北道	慶尙南道	黃海道	大正十五年	大正十四年		大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年
大正十五年	191	105	133	94	36	118	112	109	176	236	1870	2055	2176	2337	2530	3670	2130
大正十四年	191	105	133	94	36	118	112	109	176	236	1870	2055	2176	2337	2530	3670	2130
大正十三年	191	105	133	94	36	118	112	109	176	236	1870	2055	2176	2337	2530	3670	2130
大正十二年	191	105	133	94	36	118	112	109	176	236	1870	2055	2176	2337	2530	3670	2130
大正十一年	191	105	133	94	36	118	112	109	176	236	1870	2055	2176	2337	2530	3670	2130
大正十年	191	105	133	94	36	118	112	109	176	236	1870	2055	2176	2337	2530	3670	2130
大正九年	191	105	133	94	36	118	112	109	176	236	1870	2055	2176	2337	2530	3670	2130
大正八年	191	105	133	94	36	118	112	109	176	236	1870	2055	2176	2337	2530	3670	2130
大正七年	191	105	133	94	36	118	112	109	176	236	1870	2055	2176	2337	2530	3670	2130
大正六年	191	105	133	94	36	118	112	109	176	236	1870	2055	2176	2337	2530	3670	2130

附錄

朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

一七

品名	道別稼行及休業鑛區數累年比較 (七)										合計 稼行 休業											
	一切鑛物	鐵	錫	金	砂	高嶺土	石綿	雲母	石油	石炭		鉛	大正十五年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年	大正七年	大正六年
大正十五年	13	9	2	2	5	7	1	2	3	7	23	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
大正十四年	13	9	2	2	5	7	1	2	3	7	23	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
大正十三年	13	9	2	2	5	7	1	2	3	7	23	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
大正十二年	13	9	2	2	5	7	1	2	3	7	23	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
大正十一年	13	9	2	2	5	7	1	2	3	7	23	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
大正十年	13	9	2	2	5	7	1	2	3	7	23	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
大正九年	13	9	2	2	5	7	1	2	3	7	23	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
大正八年	13	9	2	2	5	7	1	2	3	7	23	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
大正七年	13	9	2	2	5	7	1	2	3	7	23	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183
大正六年	13	9	2	2	5	7	1	2	3	7	23	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183

附錄

朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

一六







國人別鐵產額累年比較 (二)

區別	大正十五年	同十四年	同十三年	同十二年	同十一年	同十年	同九年	同八年	同七年	同六年
內地	2,732,330	2,649,650	2,331,330	2,200,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000
朝鮮	3,753,000	3,699,330	3,100,000	3,000,000	2,900,000	2,800,000	2,700,000	2,600,000	2,500,000	2,400,000
外國	3,150,000	3,070,000	2,700,000	2,600,000	2,500,000	2,400,000	2,300,000	2,200,000	2,100,000	2,000,000
合計	9,635,330	9,418,980	8,131,330	7,800,000	7,500,000	7,300,000	7,100,000	6,900,000	6,700,000	6,500,000

鐵種別鐵產額累年比較 (三)

區別	大正十五年	同十四年	同十三年	同十二年	同十一年	同十年	同九年	同八年	同七年	同六年
鐵	1,830,000	1,750,000	1,500,000	1,400,000	1,300,000	1,200,000	1,100,000	1,000,000	900,000	800,000
鋼	1,800,000	1,700,000	1,400,000	1,300,000	1,200,000	1,100,000	1,000,000	900,000	800,000	700,000
銅	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
鉛	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
鋅	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
錫	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
金	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
銀	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
其他	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000

鐵種別鐵產額累年比較 (四)

區別	大正十五年	同十四年	同十三年	同十二年	同十一年	同十年	同九年	同八年	同七年	同六年
鐵	1,830,000	1,750,000	1,500,000	1,400,000	1,300,000	1,200,000	1,100,000	1,000,000	900,000	800,000
鋼	1,800,000	1,700,000	1,400,000	1,300,000	1,200,000	1,100,000	1,000,000	900,000	800,000	700,000
銅	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
鉛	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
鋅	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
錫	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
金	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
銀	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
其他	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000



區別	道別鑛產價額累年比較 (五)									
	昭和十五年	同十四年	同十三年	同十二年	同十一年	同十年	同九年	同八年	同七年	同六年
京畿道	1,486,000	1,696,000	1,881,000	2,000,000	2,320,000	2,600,000	2,700,000	2,800,000	2,900,000	3,000,000
忠清南道	78,000	126,000	150,000	180,000	210,000	240,000	270,000	300,000	330,000	360,000
忠清北道	1,000,000	1,100,000	1,200,000	1,300,000	1,400,000	1,500,000	1,600,000	1,700,000	1,800,000	1,900,000
江原道	1,200,000	1,300,000	1,400,000	1,500,000	1,600,000	1,700,000	1,800,000	1,900,000	2,000,000	2,100,000
平安南道	1,500,000	1,600,000	1,700,000	1,800,000	1,900,000	2,000,000	2,100,000	2,200,000	2,300,000	2,400,000
平安北道	1,800,000	1,900,000	2,000,000	2,100,000	2,200,000	2,300,000	2,400,000	2,500,000	2,600,000	2,700,000
黃海道	2,000,000	2,100,000	2,200,000	2,300,000	2,400,000	2,500,000	2,600,000	2,700,000	2,800,000	2,900,000
慶尚南道	2,200,000	2,300,000	2,400,000	2,500,000	2,600,000	2,700,000	2,800,000	2,900,000	3,000,000	3,100,000
慶尚北道	2,400,000	2,500,000	2,600,000	2,700,000	2,800,000	2,900,000	3,000,000	3,100,000	3,200,000	3,300,000
全羅南道	2,600,000	2,700,000	2,800,000	2,900,000	3,000,000	3,100,000	3,200,000	3,300,000	3,400,000	3,500,000
全羅北道	2,800,000	2,900,000	3,000,000	3,100,000	3,200,000	3,300,000	3,400,000	3,500,000	3,600,000	3,700,000
合計	10,000,000	10,500,000	11,000,000	11,500,000	12,000,000	12,500,000	13,000,000	13,500,000	14,000,000	14,500,000

石高嶺	道別鑛產價額累年比較 (五)									
	昭和十五年	同十四年	同十三年	同十二年	同十一年	同十年	同九年	同八年	同七年	同六年
石綿	1,000,000	1,100,000	1,200,000	1,300,000	1,400,000	1,500,000	1,600,000	1,700,000	1,800,000	1,900,000
高嶺	200,000	250,000	300,000	350,000	400,000	450,000	500,000	550,000	600,000	650,000
合計	1,200,000	1,350,000	1,500,000	1,650,000	1,800,000	1,950,000	2,100,000	2,250,000	2,400,000	2,550,000

石炭	黒鉛	雲母	安質母	亞砒	鐵	水	銅	鉛	錫	銀	合計	
											小	大
1,000,000	500,000	200,000	100,000	50,000	10,000	5,000	2,000	1,000	500,000	200,000	1,200,000	1,400,000
1,100,000	550,000	210,000	110,000	55,000	11,000	5,500	2,100	550,000	210,000	210,000	1,310,000	1,520,000
1,200,000	600,000	220,000	120,000	60,000	12,000	6,000	2,200	600,000	220,000	220,000	1,420,000	1,630,000
1,300,000	650,000	230,000	130,000	65,000	13,000	6,500	2,300	650,000	230,000	230,000	1,530,000	1,740,000
1,400,000	700,000	240,000	140,000	70,000	14,000	7,000	2,400	700,000	240,000	240,000	1,640,000	1,850,000
1,500,000	750,000	250,000	150,000	75,000	15,000	7,500	2,500	750,000	250,000	250,000	1,750,000	1,960,000
1,600,000	800,000	260,000	160,000	80,000	16,000	8,000	2,600	800,000	260,000	260,000	1,860,000	2,070,000
1,700,000	850,000	270,000	170,000	85,000	17,000	8,500	2,700	850,000	270,000	270,000	1,970,000	2,180,000
1,800,000	900,000	280,000	180,000	90,000	18,000	9,000	2,800	900,000	280,000	280,000	2,080,000	2,290,000
1,900,000	950,000	290,000	190,000	95,000	19,000	9,500	2,900	950,000	290,000	290,000	2,190,000	2,400,000
2,000,000	1,000,000	300,000	200,000	100,000	20,000	10,000	3,000	1,000,000	300,000	300,000	2,300,000	2,510,000







高嶺土 計砂	一八、二〇〇		七、八〇〇		二、五〇〇		六、一〇〇		八、七〇〇		六、五〇〇		九、一〇〇		九、七〇〇	
	一八、二〇〇	七、八〇〇	二、五〇〇	六、一〇〇	八、七〇〇	六、五〇〇	九、一〇〇	九、七〇〇	一、八〇〇	七、八〇〇	二、五〇〇	六、一〇〇	八、七〇〇	六、五〇〇	九、一〇〇	九、七〇〇
高嶺土	一八、二〇〇	七、八〇〇	二、五〇〇	六、一〇〇	八、七〇〇	六、五〇〇	九、一〇〇	九、七〇〇	一、八〇〇	七、八〇〇	二、五〇〇	六、一〇〇	八、七〇〇	六、五〇〇	九、一〇〇	九、七〇〇
砂	一八、二〇〇	七、八〇〇	二、五〇〇	六、一〇〇	八、七〇〇	六、五〇〇	九、一〇〇	九、七〇〇	一、八〇〇	七、八〇〇	二、五〇〇	六、一〇〇	八、七〇〇	六、五〇〇	九、一〇〇	九、七〇〇

四 主要鑛業ノ概況

金銀鑛業 鑛業出願件數減少シタルニ全般的ニ見テ斯業ハ漸次堅實トナリ且ツ幾分好調ニ向ヒツツアルコトヲ認メラ  
即チ稼行鑛山ハ前年ニ比シ著シク増加シ金産額亦前年ニ比シ百八十一萬六千圓約三割ノ増加ヲ示セリ而シテ金鑛山ノ事業  
狀況ヲ概觀スルニ數年來異常ノ産金額ヲ示セル三成鑛山ハ依然産額ヲ増大シ且ツ本年新ニ製鍊ニ機械的施設ヲ爲シタリ之  
レカ爲鮮人鑛業者ヲ刺戟スルコト著シク新延金山ノ如キ新ニ機械製鍊設備ヲ爲スニ至リ一般的作業稍眞面目トナレルノ傾  
向アリ又全南光陽鑛山ノ如キ探鑛方法宜シキヲ得テ新ニ富鑛帶ヲ發見シ産額前年ニ倍加セル或ハ平南三德鑛山ハ下底ニ掘  
進スルニ從ヒ鑛量ヲ増シ鑛況愈良好トナリ或ハ廢鑛トナレル鑛區ヲ新ニ出願許可ヲ得テ試掘ヲ開始セル京畿安城金山カ優  
良ナル銀鑛山トシテ矚目セラルルニ至レル或ハ鑛脈絶乏ノ爲一時作業ヲ休止セル遂安特許鑛山カ探鑛ノ結果新鑛帶ヲ發見  
シテ探鑛ヲ開始スルニ至レル等從來一般ニ疑問視セシ爲ニ著シク朝鮮金山ノ開發ヲ阻害シツツアリタル金鑛脈深部ノ存在  
ヲ明ニスルモノニシテ斯業ノ爲甚タ喜フヘキ現象ナリ  
鐵 製鐵界ハ依然不振ヲ免レサルモ朝鮮唯一ノ兼二浦製鐵所ハ年初鑛爐ニ多少ノ故障アリタルカ如キモ爾來作業極メテ順  
調ニシテ時ニ一箇月出鐵量一萬噸ヲ突破セルコトアリ結局年産額十二萬噸ニ達シ前年ニ比シ約二萬噸ノ増産ヲ示セリ鑛山  
ニアリテハ前年ト著シク變化ヲ認メサルモ价川鐵山ハ從來ノ探鑛方針ニ改善ヲ加ヘタル結果著シク鑛量増加シ載寧鐵山亦  
露天掘ノ進捗ニ伴ヒ漸次鑛量増加セリ尙近時支那動亂ニ依ル鐵鑛輸入難ハ自然朝鮮鐵鑛ニ著目セラルルノ傾向アリテ斯業

ノ前途稍好轉ノ機運ヲ示セリ

黒鉛鑛業 鑛狀土狀トモニ依然舊態ヲ脱セス且ツ近ク好轉ヲ期待シ得ヘキ材料少キカ如キモ朝鮮ニ於ケル斯業經營ニ付テ  
ハ多少ノ缺陷ナキニアラサルカ如ク若シ適當ナル改善カ行ハルルニ於テハ必スシモ將來ノ發展ヲ期シ得サルニアラサルヘ  
シ  
石炭鑛業 近時木炭代用燃料ノ普通並ニ煉炭需要増進ニ伴ヒ著シク無煙炭ノ需要増加シ殊ニ朝鮮無煙炭ノ特質ハ之レ等燃  
料ノ原料トシテ歡迎セララルルニ至リ需要漸増ノ傾向ニアリ  
又政府保留無煙炭田ノ開放方針決定シ無煙炭田合同計畫成リテ斯業ノ前途甚タ囑望セララルルニ至レリ有煙炭モ亦鮮内需要  
漸次増加シ自然事業ヲ擴張シ設備ヲ改善セルモノ或ハ之レカ計畫中ノモノ尠カラサルカ如キ年ヲ追フテ好況ニ向ヒツツア  
ルカ如キモ未タ經營ノ方法宜シキヲ得ス殊ニ販路ノ關係ヲ無視シテ企業シ爲ニ地方的競争ヲ惹起シ相互ノ經營ヲ不利ナラ  
シメツツアルモノナキニアラサルカ如ク甚タ戒心ヲ要スル時機ナリ其ノ他鉛亞鉛鑛業ハ久原鎮南浦製鍊所ノ鉛鑛日本金屬  
株式會社成川選鑛所ノ亞鉛鑛ノ買鑛等ニ依リ斯業漸ク發展ノ兆アリ

五 新ニ事業ニ著手シタル鑛山

本年中新ニ事業ニ著手シタル鑛山ハ六十九鑛山九十鑛區ニシテ之レヲ前年ニ比スルトキハ十一鑛山九鑛區ノ減ナリ而シテ  
新著手鑛山ノ主ナルモノハ依然金銀鑛ニシテ五十鑛區ヲ算セリ勿論新著手鑛山中ニハ單ニ試掘ヲ開始シタルニ過キサルモ  
ノアリ事業ノ成否尙判明セサルモ之レヲ表記スレハ左ノ如シ

京 畿 道

鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	著手月	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	著手月
東豆川鑛山	金銀鑛	楊州郡伊波面	森 時 一	一月	金鑛金銀鑛		楊州郡北内面	永 錫	二月

附錄 朝鮮臺灣及神太ニ於ケル鑛業



四三三	松田鑛山	石炭	金浦郡月車面	松田佐市	三月	七九九	東旺鑛山	金	揚平郡揚東面	朴	五月
外三	谷口西面金山	金	開城郡西面	谷口岩吉	同	七九九	高麗鑛山	金	同郡揚東面	朴	五月
外二	安城金山	金	安城郡金光面	山田正雄	四月	六三〇	一東鑛山	金銀銅	同郡揚東面	中村	外二
七三〇	忠州鑛山	同	忠州郡老隱面	張	九月	七〇五	忠州砂金鑛	砂	忠州郡老隱面	張	九月

忠清北道

三三〇	山城金山	同	清州郡北一面	小坂庄太郎	六月	七〇五	忠州砂金鑛	砂	忠州郡老隱面	張	九月
外一	忠州鑛山	同	忠州郡老隱面	張	九月						

忠清南道

外六六	中央鑛山	同	天安郡登居面	朝鮮中央鑛業株式會社	三月	七〇八	天成金山	同	天安郡成歡面	洪	十月
外三二	南一鑛山	同	同郡天安面	李煥秀	四月	七〇〇	純金山	同	洪城郡洪東面	崔英錫	十一月
六九〇	蟻坪里鑛山	同	保寧郡青羅面	當房有次郎	五月						

全羅南道

二二八	光陽鑛山	同	光陽郡光陽面	野口	外二	四三〇	海南鑛山	同	海南郡花源面	原口淳男	六月
二二八	同	同	同郡會若面	野口	外二						

全羅北道

七〇八	山野赤城鑛山	同	茂朱郡赤雲面	山野秀一	三月						
-----	--------	---	--------	------	----	--	--	--	--	--	--

慶尙北道

七三九	延命金山	同	金泉郡農所面	高津新二	一月	七三九	寺板炭鑛	石炭	迎日郡長岑面	寺坂一郎	五月
七三〇	春陽鑛山	同	奉化郡春陽面	井上佐吉	二月	七三〇	飛龍金山	同	沙谷郡若木面	橋本淺太郎	八月
七三〇	青坡金山	同	星州郡青坡面	尾關與三郎	一月	七三〇	英陽鑛山	同	英陽郡首比面	都合守	十二月

慶尙南道

七三三	斗西鑛山	同	蔚山郡斗西面	高橋四郎	二月	七三三	廣安鑛山	同	東萊郡南面	橋本淺太郎	七月
七三三	東海鑛山	同	固城郡東海面	吉澤尙三治	同						

黃海道

六九〇	栗浦金山	同	延白郡雲山面	各口岩吉	三月	七〇〇	栗浦金山	同	延白郡海月面	各口岩吉	三月
-----	------	---	--------	------	----	-----	------	---	--------	------	----

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業







附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鐵業  
 高六六 電子 鐵山 雲 母 同 郡長白面 關 島 吉 同八月 登益 有專炭鐵石炭 會寧郡雲頭面 白木原 周吉 外二 十一月

六 事業ヲ擴張セル鐵山

本年中ニ於テ事業ヲ擴張シ又ハ鑛業施設ノ改善ヲ爲シタル主ナル鐵山ハ左表ノ如ク其ノ鑛山概況次ノ如シ

登錄番號	鐵山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	登錄番號	鐵山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者
外一〇	一東 鐵山	金	京畿道抱川郡	中村彦一	六三六	桃花 鐵山	金	同 道宜川郡	宮崎純三
外一〇	鳳山 鐵山	石炭	黃海道鳳山郡	加藤爲二郎	六三三	三成 鐵山	金	同 道龜城郡	崔昌學
七七	安州 鐵山	同	平安南道安州郡	明治鐵業株式會社	六四〇	成興 鐵山	石炭	成興南道新興郡	帝國炭業株式會社
五五〇	江東 鐵山	同	同 道江東郡	朝鮮電氣興業株式會社	二六四	會寧 鐵山	同	成興北道會寧郡	藤田好三郎
四〇〇	銀谷 鐵山	銀鉛亞鉛	同 道成川郡	野田勘一 外一	七〇	生氣 鐵山	同	同 道鐵城郡	生氣鐵精石炭株式會社
昌城傳人 鐵山	一切鑛物	同	平安北道昌城郡	同					

一東鐵山 金銀鑛 京畿道抱川郡水中面 中村彦一 外一

從來專ラ探鑛中ノトコロ 選鑛新設計畫ヲ樹テ本府燃料選鑛研究所ニテ鑛石處理試驗ヲ遂行シタル結果ニ基キ選鑛系統ヲ確立シ之レニ要スル機械ヲ註文スルト同時ニ工場敷地ヲ金珠里店洞ニトシ大正十五年九月土工及建築ニ著手シ同年十二月二十五日完成シ試運轉ヲ行フ尙探鑛ニ於テモ探鑛ノミナラス富鑛部ノ探鑛設備ヲ爲セリ概要左ノ如シ

探鑛施設 探鑛ハ第三十五度脈店洞坑外五坑ノ鑛押探鑛ヲ繼續スルト同時ニ第三十五度脈店洞坑ノ富鑛部ヲ得タルヲ以テ十月ヨリ階段掘ヲ實施シ貯鑛ノ用意ヲ爲ス一方地表ヨリ掘下ヲ卸シ通氣ヲ計ル坑道鑛押入百尺ヲ超エ通氣困難ナリシモ地表ヨリノ掘下ト貫通スルニ及ヒ何等作業ニ支障ナク繼續セリ本坑ハ製鍊所ヨリ二百數十間ヲ隔ツルノミナル上高低

モ約百尺ノ水準差アリ過キス軌道運搬ニ甚タ便利ナルヲ以テ十二寸度軌條ニヨリ鑛車運搬ヲ爲スコトナレリ

選鑛施設 原鑛ハ先ツ鑛車ヨリ鑛倉ニ移サレ七吋×十吋ブレキ碎鑛機ニヨリ一吋以下ニ破碎シ六十噸鑛倉ニ貯ヘラル次ニ十二吋エレベーターニヨリ四吋×十吋ノボールミルニ入り細碎セラレタルモノハドール、クラシフアイヤー入り鑛泥六十五目以下ノモノハ溢流シテ六吋エレベーターニヨリK、K、浮游選鑛機ニ入ルドール、クラシフアイヤーノ細砂ハ十二吋エレベーターニ歸リ再ヒボールミルニ入ルK、K、浮游選鑛機ニテ得タル鑛沫ハ種ニヨリ直徑十尺深サ四尺ノドール、シツクナーニ入り更ニ濾過槽ニ移サレ濃厚ナル泥狀ノ精鑛ヲ得之レヲ乾燥室ニ移シ六%位ノ水分ヲ含ム程度ニ乾燥シ包裝賣鑛ニ附スK、Kノ鑛尾ハ十番型ウキルフレイ淘汰盤ニ掛ク精鑛ヲ乾燥賣鑛ス片又ハ十二吋エレベーターニ返シ再ヒボールミルニ致ス淘汰盤ノ鑛尾ハ彌古流ニカケ遺利ヲ收ム

原動設備 選鑛工場ニ要スル動力ハ英國製ラストン重油機關三十五馬力ノモノヲ使用ス

鳳山炭鑛 石炭 黃海道鳳山郡文井面 加藤爲二郎

當所ハ從來本坑及第一第二露天掘ヲ以テ採炭セシカ更ニ十五年度ニ於テ第三露天掘ヲ開始スルト同時ニ第七坑(斜坑)ヲ開鑿シ其ノ延長本卸及上部坑道共ニ百間ニ達ス而シテ同坑外ニハ二十五馬力堅型汽罐竝ニ六吋蒸氣捲揚機ヲ設置シ二十間ノ假選炭場見張所等ヲ新設セリ尙從來ハ馬洞驛ヲシテ積出驛トシタリシカ十五年末ニ於テ同驛沙里院間ニ新鳳山ナル中間驛ノ新設ヲ見タル爲近距離ナル新驛ニ線路敷設替ヘテ爲スト同時ニ新驛ニ七十間ノ萬石式積込場ヲ新設シ落シ込ミ式積込ミヲ爲ス等漸次諸般ノ擴張ヲ計リ以テ採炭増加ヲ見ルニ至レリ

安州炭鑛 石炭 平安南道安州郡立石面 明治鐵業株式會社

當鑛ニ於ケル採炭方法ハ從來殘柱式ヲ採用シ來リシモ將來部分的ニハ長壁法ヲ併用採炭能率ノ増加ヲ期セントシ且ツ第

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鐵業



四斜坑ノ開鑿延長ニ努ム而シテ同所坑外ニハ徑十二吋捲揚機一臺及「ランカシャーボイラー」(各徑七尺長三十尺)ニ基  
 附屬煙突(徑五尺高九十二尺)等ヲ新設スルト共ニ舊第三坑々外ニハ「ランカシャーボイラー」二基(四坑ト同寸法)ヲ増  
 設シ豫定ノ坑外諸設備ハ略完成シタルヲ以テ爾後極力坑内方面即チ採炭場ノ擴張ニ努力セムトス

江東炭礦 石炭(無煙炭) 平安南道江東郡品湖外二面 朝鮮電氣興業株式會社  
 本炭礦ニ於テハ從來主トシテ高飛里坑ノ採炭ヲ爲シツツアリタルカ本年高飛里採炭場ニ於テハ新タニ第二斜坑ヲ、臥龍  
 里採炭場ニ於テハ第一斜坑ト同時ニ將來ノ運搬系統改革ノ豫定ノモトニ水平坑鑛鑿中ナリ

尙勝湖里ヨリ高飛里及臥龍里各採炭場マテ送電線ヲ設備シ之レ等ノ斜坑ニハ各五十馬力捲揚機ヲ設置セリ而シテ將來兩  
 坑ニテ十萬噸出炭ノ豫定ナリ

銀谷鑛山 銀鉛亞鉛鑛 平安南道咸川郡四佳面 野附勤一郎

本山ハ元小避鑛山ト稱シ大正十四年以來亞鉛鑛ノ採鑛ヲ行ヒシカ十五年ニハ現鑛業權者ニ權利ヲ移轉スルト共ニ鑛山名  
 ヲ變更シ專ラ亞鉛鑛ノ採鑛ヲ行フト共ニ鑛石運搬ノ必要上山元ヨリ流流江岸ニ於ケル石倉部落迄二哩鐵索ヲ建設セリ起  
 工ハ十五年三月ニシテ十二月完成セリ

動力ハ石油發動機十五馬力十二時間ノ運搬能力二十噸ナリ、石倉ヨリ五噸積川船ニヨリ咸川選鑛場へ搬送スル計畫ナリ  
 昌城佛人鑛山 一切鑛物 平安北道昌城郡東倉面 シンシカ、フランセーデー、テウセン

本鑛山ハ十四年六月現鑛業權者ニ鑛業權移轉ト共ニ遂安鑛山ヲ經營セル英人エー、ワイゴール氏ニヨリ諸般設備ヲ改善  
 擴張セシカ大正十五年中ニ於ケル新規施設セラレタル事項ハ次ノ如シ

採鑛施設 主要堅坑タル「ルールンヤフト」ニ空氣壓搾機一臺ヲ据付ケ鑿岩機及通風用ニ供セリ  
 製鍊施設 製鍊施設トシテハ十四年中ニ於テ大部分ノ据付ヲ爲セシカ尙十五年中ニ於ケル新設機械左ノ如シ

ウイルフレール淘汰盤

三 基

附屬 筒	十六 基
ベブルミル	二 基
ソリュシヨントク	一 基
クラシフアイヤー	四 基
二十五馬力電動機	一 基
三十五馬力電動機	一 基
六十馬力電動機	一 基

桃花金山 金鑛 平安北道宣川郡東面 宮崎純三

本鑛山ハ大正十二年以來採鑛ノ結果良鑛脈ヲ發見シ大正十三年ニハ十六萬圓ノ產額ヲ舉ケ一躍重要鑛山ニ列シ十四年ニ  
 ハ三十三萬圓ニ増額セルノ盛況ヲ呈セリ

本鑛山ハ專ラ賈鑛ノミニヨルモノナルカ十五年中ニハ選鑛ノ必要ヲ認メラレ山許ニ機械選鑛所ヲ新設ヒリ原動機トシテ  
 ハ瓦斯機關八十五馬力ヲ据付ケ八百五十封度スタンプ十本、淘汰盤二臺ヲ設置セリ

三成鑛山 金銀鑛 平安北道龜城郡西面 崔昌學

本鑛山ハ鮮内稀有ノ良金鑛ニシテ大正十二年十二月開坑以來急速ノ發展ヲ爲シ大正十三年ニハ八十六萬圓大正十四年ニ  
 ハ百六十四萬圓ノ產額ヲ舉ゲタリ

然ルニ製鍊ハ手選鑛朝鮮水車ニヨルカ又ハ吸入瓦斯「エンジン」ヲ以テ小規模ノ洋式搗鑛製鍊ニヨルノミナリシヲ以テ  
 大正十五年ニ於テハ產金増加ノ目的ヨリ新ニ三十噸ノ能力アル搗鑛製鍊場ヲ建設シ一月ニ起工シ七月ニ竣成セリ  
 新規ニ施設シタル重ナル機械類次ノ如シ



- 百馬力瓦斯發動機 一 基
- 四十キロ交流發動機 一 基
- 搗鑄機二百五十封度 四十本
- ウチルフレール陶汰盤 四 臺
- タービンポンプ 二 臺
- セントリフューガルポンプ 一 臺
- ブレイキタラツシャ 一 臺

成興炭礦(有煙炭) 成興南道新興郡加平面 帝國炭礦株式會社成興支店

本山産出炭ハ逐年需要増加ヲ示セシモ殊ニ十五年ニ於テハ著シク産額ヲ増加シ供給ニ努ムル傍ラ坑内ニハ排水用唧筒ノ増置ヲ爲シ坑外ニアリテハ積込機橋ノ延長並ニ社宅及坑夫納屋ノ増築ヲ爲ス等漸次設備ノ擴張ヲ計レリ

會寧炭礦 石炭 咸鏡北道會寧郡八乙面 藤野三郎

本山ハ從來第六坑(水平坑)ニヨリ採炭ヲ爲セシカ漸次事業ノ擴張ヲ計リ第六坑採炭區域以下ノ採炭ヲ目的トシ第八坑(斜坑)及南斜坑ノ開鑿ニ著手ス新坑ノ開鑿ヲ爲スト同時ニ坑外ニハ徑四呎高サ十呎ノ堅型汽罐ノ新設及排水用電氣唧筒一臺並ニ六吋蒸氣唧筒二臺ヲ増置シ且ツ斜坑専用炭車二十臺ヲ製造スル等一般施設ヲ擴張シ以テ採炭増加ヲ計畫シツツアリ

生氣嶺炭礦 石炭 咸鏡北道咸鏡郡梧村面 生氣嶺粘土石炭株式會社

當山ハ從來主トシテ本坑(第一斜坑)ノ採炭ヲ行ヒシモ同坑ハ既ニ退却的殘柱曳ヲ施行シ餘命少ナキニ至リシカハ專ラ第

第三斜坑ノ開鑿ニ努メ採炭準備中ニシテ坑外ニハ「コルニツシユ」汽罐一基ヲ増設シ又本坑第三坑間ニハ電燈線ノ架設並ニ運炭假線ノ敷設及備夫納屋ノ新築ヲ爲ス等漸次坑内外ノ設備ヲ擴張シ以テ採炭増加ヲ計リツツアリ

七 新重要鐵山

本年新ニ鐵産額一萬圓以上ニ達シタル鐵山ハ左表ノ如ク其ノ鐵山概況次ノ如シ

登錄番號	鐵山名	鐵種	鐵區所在地	鐵業權者	登錄番號	鐵山名	鐵種	鐵區所在地	鐵業權者
一六九	永中鐵山	金銀銅	京畿道抱川郡	九鬼政七	七九二	松亭里鐵山	銀鉛鋅鉛	黃海道鳳山郡	野附助一郎
外三	永中鐵山	金銀銅	京畿道抱川郡	徐承元	外三	銀嶺鐵山	同	同	石野普士郎
七〇三	斗美鐵山	同	安城郡	徐承元	七〇三	雲龍鐵山	同	同	加藤義一
七〇四	斗美鐵山	同	同	徐承元	七〇四	入雲鐵山	同	同	吳鏡泳
七〇五	安城鐵山	同	同	徐承元	七〇五	江都鐵山	同	同	金尤五
七〇六	天一鐵山	同	同	徐承元	七〇六	平康鐵山	同	同	金尤五
七〇七	天一鐵山	同	同	徐承元	七〇七	同	同	同	金尤五
七〇八	外川鐵山	同	同	徐承元	七〇八	同	同	同	金尤五
七〇九	外川鐵山	同	同	徐承元	七〇九	同	同	同	金尤五
七一〇	中央鐵山	同	同	徐承元	七一一	同	同	同	金尤五
七一一	中央鐵山	同	同	徐承元	七一二	同	同	同	金尤五
七一二	清美鐵山	同	同	徐承元	七一三	同	同	同	金尤五
七一三	清美鐵山	同	同	徐承元	七一四	同	同	同	金尤五
七一四	清美鐵山	同	同	徐承元	七一五	同	同	同	金尤五
七一五	清美鐵山	同	同	徐承元	七一六	同	同	同	金尤五
七一六	清美鐵山	同	同	徐承元	七一七	同	同	同	金尤五
七一七	清美鐵山	同	同	徐承元	七一八	同	同	同	金尤五
七一八	清美鐵山	同	同	徐承元	七一九	同	同	同	金尤五
七一九	清美鐵山	同	同	徐承元	七二〇	同	同	同	金尤五
七二〇	清美鐵山	同	同	徐承元	七二一	同	同	同	金尤五
七二一	清美鐵山	同	同	徐承元	七二二	同	同	同	金尤五
七二二	清美鐵山	同	同	徐承元	七二三	同	同	同	金尤五
七二三	清美鐵山	同	同	徐承元	七二四	同	同	同	金尤五
七二四	清美鐵山	同	同	徐承元	七二五	同	同	同	金尤五
七二五	清美鐵山	同	同	徐承元	七二六	同	同	同	金尤五
七二六	清美鐵山	同	同	徐承元	七二七	同	同	同	金尤五
七二七	清美鐵山	同	同	徐承元	七二八	同	同	同	金尤五
七二八	清美鐵山	同	同	徐承元	七二九	同	同	同	金尤五
七二九	清美鐵山	同	同	徐承元	七三〇	同	同	同	金尤五
七三〇	清美鐵山	同	同	徐承元	七三一	同	同	同	金尤五
七三一	清美鐵山	同	同	徐承元	七三二	同	同	同	金尤五
七三二	清美鐵山	同	同	徐承元	七三三	同	同	同	金尤五
七三三	清美鐵山	同	同	徐承元	七三四	同	同	同	金尤五
七三四	清美鐵山	同	同	徐承元	七三五	同	同	同	金尤五
七三五	清美鐵山	同	同	徐承元	七三六	同	同	同	金尤五
七三六	清美鐵山	同	同	徐承元	七三七	同	同	同	金尤五
七三七	清美鐵山	同	同	徐承元	七三八	同	同	同	金尤五
七三八	清美鐵山	同	同	徐承元	七三九	同	同	同	金尤五
七三九	清美鐵山	同	同	徐承元	七四〇	同	同	同	金尤五
七四〇	清美鐵山	同	同	徐承元	七四一	同	同	同	金尤五
七四一	清美鐵山	同	同	徐承元	七四二	同	同	同	金尤五
七四二	清美鐵山	同	同	徐承元	七四三	同	同	同	金尤五
七四三	清美鐵山	同	同	徐承元	七四四	同	同	同	金尤五
七四四	清美鐵山	同	同	徐承元	七四五	同	同	同	金尤五
七四五	清美鐵山	同	同	徐承元	七四六	同	同	同	金尤五
七四六	清美鐵山	同	同	徐承元	七四七	同	同	同	金尤五
七四七	清美鐵山	同	同	徐承元	七四八	同	同	同	金尤五
七四八	清美鐵山	同	同	徐承元	七四九	同	同	同	金尤五
七四九	清美鐵山	同	同	徐承元	七五〇	同	同	同	金尤五
七五〇	清美鐵山	同	同	徐承元	七五一	同	同	同	金尤五
七五一	清美鐵山	同	同	徐承元	七五二	同	同	同	金尤五
七五二	清美鐵山	同	同	徐承元	七五三	同	同	同	金尤五
七五三	清美鐵山	同	同	徐承元	七五四	同	同	同	金尤五
七五四	清美鐵山	同	同	徐承元	七五五	同	同	同	金尤五
七五五	清美鐵山	同	同	徐承元	七五六	同	同	同	金尤五
七五六	清美鐵山	同	同	徐承元	七五七	同	同	同	金尤五
七五七	清美鐵山	同	同	徐承元	七五八	同	同	同	金尤五
七五八	清美鐵山	同	同	徐承元	七五九	同	同	同	金尤五
七五九	清美鐵山	同	同	徐承元	七六〇	同	同	同	金尤五
七六〇	清美鐵山	同	同	徐承元	七六一	同	同	同	金尤五
七六一	清美鐵山	同	同	徐承元	七六二	同	同	同	金尤五
七六二	清美鐵山	同	同	徐承元	七六三	同	同	同	金尤五
七六三	清美鐵山	同	同	徐承元	七六四	同	同	同	金尤五
七六四	清美鐵山	同	同	徐承元	七六五	同	同	同	金尤五
七六五	清美鐵山	同	同	徐承元	七六六	同	同	同	金尤五
七六六	清美鐵山	同	同	徐承元	七六七	同	同	同	金尤五
七六七	清美鐵山	同	同	徐承元	七六八	同	同	同	金尤五
七六八	清美鐵山	同	同	徐承元	七六九	同	同	同	金尤五
七六九	清美鐵山	同	同	徐承元	七七〇	同	同	同	金尤五
七七〇	清美鐵山	同	同	徐承元	七七一	同	同	同	金尤五
七七一	清美鐵山	同	同	徐承元	七七二	同	同	同	金尤五
七七二	清美鐵山	同	同	徐承元	七七三	同	同	同	金尤五
七七三	清美鐵山	同	同	徐承元	七七四	同	同	同	金尤五
七七四	清美鐵山	同	同	徐承元	七七五	同	同	同	金尤五
七七五	清美鐵山	同	同	徐承元	七七六	同	同	同	金尤五
七七六	清美鐵山	同	同	徐承元	七七七	同	同	同	金尤五
七七七	清美鐵山	同	同	徐承元	七七八	同	同	同	金尤五
七七八	清美鐵山	同	同	徐承元	七七九	同	同	同	金尤五
七七九	清美鐵山	同	同	徐承元	七八〇	同	同	同	金尤五
七八〇	清美鐵山	同	同	徐承元	七八一	同	同	同	金尤五
七八一	清美鐵山	同	同	徐承元	七八二	同	同	同	金尤五
七八二	清美鐵山	同	同	徐承元	七八三	同	同	同	金尤五
七八三	清美鐵山	同	同	徐承元	七八四	同	同	同	金尤五
七八四	清美鐵山	同	同	徐承元	七八五	同	同	同	金尤五
七八五	清美鐵山	同	同	徐承元	七八六	同	同	同	金尤五
七八六	清美鐵山	同	同	徐承元	七八七	同	同	同	金尤五
七八七	清美鐵山	同	同	徐承元	七八八	同	同	同	金尤五
七八八	清美鐵山	同	同	徐承元	七八九	同	同	同	金尤五
七八九	清美鐵山	同	同	徐承元	七九〇	同	同	同	金尤五
七九〇	清美鐵山	同	同	徐承元	七九一	同	同	同	金尤五
七九一	清美鐵山	同	同	徐承元	七九二	同	同	同	金尤五
七九二	清美鐵山	同	同	徐承元	七九三	同	同	同	金尤五
七九三	清美鐵山	同	同	徐承元	七九四	同	同	同	金尤五
七九四	清美鐵山	同	同	徐承元	七九五	同	同	同	金尤五
七九五	清美鐵山	同	同	徐承元	七九六	同	同	同	金尤五
七九六	清美鐵山	同	同	徐承元	七九七	同	同	同	金尤五
七九七	清美鐵山	同	同	徐承元	七九八	同	同	同	金尤五
七九八	清美鐵山	同	同	徐承元	七九九	同	同	同	金尤五
七九九	清美鐵山	同	同	徐承元	八〇〇	同	同	同	金尤五

永中鐵山 金銀銅 京畿道抱川郡 永中面 九鬼政七

一、沿革 本山ハ大正四年一月秋田貞吉登錄第一六九八號ノ許可ヲ得テ德太掘ヲ行ヒシニ始マリ後株式會社中村組ノ手ニ移リ大正六年七月登錄第三六六二號ノ許可ト共ニ兩鐵區合併稼業トナリ更ニ大正十年九月茶郷基外一名兩鐵區ヲ讓受ケ大正十一年六月登錄第六六二六號ノ許可ト共ニ三鐵區合併稼業ヲ行フニ至リテ從來ノ德太掘ヲ全廢シ事務所直營ニテ



専ラ坑道掘ヲ以テ採掘スルト同時ニ濕式製鍊設備ヲ完成シ作業ヲ一新セリ次テ大正十三年銅鑛ノ乾式製鍊所ヲ設備シタ  
レトモ鑛石不足ノタメ殆ト製鍊作業ヲ行フニ到ラス爾來休山同様ナリシカ大正十五年三月乾式製鍊所ヲ廢止シ濕式製鍊  
ヲ復活シテ作業ヲ開始スルニ至レリ

一、地理及交通 鑛區ノ北方ハ海拔約千四百尺ノ冠帽峰ヨリ初マリ東方ノ高峰ヲ以テ圍マレ南西方ニ登ユル金柱山ハ海  
拔千八百八十尺ニ達シ西南約一里ニシテ抱川北流ス本山ニ達スルニ二路アリ一ハ京元線全谷驛ノ東方約三里半ナル香  
永平邑ヲ經テ東南約二里半ニシテ達スヘク一ハ京元線議政府驛ヨリ北行約十里自動車ノ便アリ物資ノ供給ハ多ク議政府  
ヨリ牛車ニ依ル

一、地質及鑛床 本鑛區ハ複雲母花崗岩及眼球片麻岩ヨリ成リ金柱山中腹以下北麓ハ眼球片麻岩現出シ複雲母花崗岩ハ  
屢々片麻岩中ニ形狀不規則ナル岩枝ヲ出シ鑛區内ニ存スル鑛脈ハ片麻岩中ヲ貫ク石英脈ト花崗岩中ノ貫ク石英脈トノ數  
條アリ雲海仁美喜、瑞光鑛ヲ主ナルモノトス

一、採鑛 採鑛ハスヘテ直轄ニテ全部手掘法ニ依ル開坑ト共ニ採鑛シ鑛脈中ノ富鑛部ハ階段掘ヲ行フ

一、選鑛 採掘鑛石ハ大碎及小碎ニ附シ手選鑛ヲ行フノミニシテ機械選鑛所ノ設備ナシ選鑛精鑛中製鍊ニ適スルモノハ  
搗鑛製鍊ニ附シ然ラサルモノハ直接賣鑛スルモノトス

一、製鍊 製鍊場ハ四百五十封度十本立搗鑛機一基及千五十封度五本立搗鑛機一基ヲ備ヘ百三十五馬力瓦斯「エンゲン」  
ニテ發電シ電力ニテ運轉スルモノトス

一、賣鑛 手選精鑛中含金十萬分ノ三以上ノモノハ鑛南浦久原製鍊所ニ直接賣鑛スルコトアリ其運搬系統ハ牛車ニテ山  
元ヨリ約一里京元道路萬世橋里ニ達シ同道路ヲ南下シテ京元線議政府ニ到リ同所ニテ汽車積ミシテ鑛南浦製鍊所ニ送ル

モノトス

斗美金鑛 金 京畿道安城郡瑞雲面 徐永元

一、沿革 本山ハ大正十年十月現權者徐永元許可ヲ受ケテ爾後採鑛中ナリシカ本年ヨリ採鑛ニ著手セリ本山ハ元稷山金  
鑛ノ一部ナリシカ大正五年鑛區整理ノ際廢區トナリタルモノナリ

一、地理及交通 本山ハ安城ノ南二里成歡驛ノ東方約四里ニ位ス成歡ヨリ自動車ニテ良堡里ニ至リ徒歩一里弱ニテ本山  
ニ達スルヲ順路トス良堡里本山中間ハ道路平坦ニシテ牛車ヲ通ス

一、地質及鑛床 附近ノ地質ハ花崗岩及片麻岩ヨリ成リ鑛床ハ該岩中ニ胚胎シ走向北十度東傾斜七十度西脈幅一尺乃至  
二尺ナリ鑛石ハ白色石英ニ白雲母及黃鐵鑛ノ斑點ヲ含有シ含金品位十萬分ノ一、五内外ナリ

一、採鑛 手掘發破ニヨリ階段掘採鑛ヲナシ手選鑛ニ依リ精鑛約五噸ヲ毎日出鑛中ナリ

一、製鍊 精鑛ハ牛車ニテ良堡里中央金鑛ノ搗鑛所ニ運ビテ浩美金鑛ノ鑛石ト同様ニ製鍊ヲ爲ス山元良堡里間牛車貨鑛  
石一噸當一回九十錢ヲ要スト云フ

安城金山 金銀 京畿道安城郡金光面 山田正雄

一、沿革 本山ハ昔時金鑛トシテ稼行セシモ深底ニ進ムニ從ヒ含銀ノ量多キヲ加ヘ含金減退ノ兆候ヲ來タセルタメ廢鑛  
トナリシモノヲ現鑛業權者出願大正十五年三月許可ヲ受ケタルモノニシテ最近發見セル良鑛山ノ一ナリ

一、交通 京城ヨリ當山ニ達スルニハ京釜線平澤驛ヨリ自動車ニテ又ハ天安驛ヨリ京南線ニテ何レモ安城邑内ニ到リソ  
レヨリ徒歩又ハ馬背ニテ約一里半ニシテ達スルコトヲ得ヘシ安城邑内ヨリ山元迄ノ道路ハ大部分河床又ハ畑地ヲ通スル  
モノニシテ未ダ牛車ヲ通スルニ至ラズ物資ノ運搬ハ總テ牛背ニ依レリ

一、地質及鑛床 附近ノ地質ハ縞狀又ハ眼球花崗片麻岩ヨリ成リ硅長岩及煌斑岩脈良ク發達シ鑛脈ハ之レニ沿ヒテ胚胎  
ス現今稼行中ノ鑛脈ハ下里部落ノ東方谷ヲ隔テテ之ト相對スル山腹ヨリ山頂ニ至ル岩脈中又ハ其ノ壁ニ沿ヒテ胚胎スル



モノニシテ大體ノ走向北三十五度東傾斜ハ略直立ナリ脈幅ハ六寸乃至五尺ニ膨縮シ鑛石ハ乳白色石英ニ濃紅銀鑛輝銀鑛及自然銀ヲ鑛狀又ハ斑點狀ニ含有シ含銀率極メテ高ケレトモ含銀率ハ低シ

一、採鑛及選鑛 採鑛及選鑛共直轄制ニシテ採掘ハ手掘法ニヨリ鑛押掘下リ掘上リヲ行フ選鑛ハ手選鑛ノミニテ機械選鑛ノ設備ナク精鑛ノ品位含銀千分ノ一以上ノモノノミナリ

一、賣鑛 精鑛ハ全部久原鑛南浦製鍊所ニ賣鑛ス運搬經路ハ山元ヨリ京南鐵道安城驛(一里半)マデハ牛背ニテ搬出シ安城驛ヨリ鐵路天安經由鎮南浦製鍊所ニ送鑛スルモノトス

天一金鑛 金 京畿道龍仁郡金沙面 金砂峯

一、沿革 本山ハ隣接麗水金山明治服ノ鑛先ヲ發見出願セルモノニシテ大正五年九月許可ヲ受ケ翌六年黃海道延白郡柳谷面ナル金谷鑛山ヨリ製鍊用諸機械ヲ移轉シタレ共諸種ノ關係上作業ヲ開始スルニ至ラズ大正十二年漸ク採鑛ヲ開始シ爾來著々事業ヲ擴張シ大正十五年四月現鑛業權者之ヲ讓リ受ケテ今日ニ至レリ

一、交通 京城ヨリ當山ニ至ルニハ楊平ヲ經由スルモノト利川ヲ經由スルモノトノ二途アリ前者ハ漢江ニ沿ヒ二等道路十二里ニシテ楊平邑ニ達シ之レヨリ南進二里半ニシテ江岸ノ金沙面金沙里ニ至リ之ヨリ西溪谷一里ニシテ達シ得ヘシ後者ハ京城ヨリ十五里ナル利川邑ヲ經テ更ニ北進三里漢江沿岸ナル梨浦ニ至リ山路一里ニシテ本山ニ至ルモノトス而シテ楊平及利川ヘハ定期自動車毎日運轉シツツアリ又一方梨浦ヨリ漢江ヲ利用シ舟楫ノ便アリ龍山トノ間下航一日乃至二日溯航四日乃至六日ヲ要シ船賃ハ普通十噸積ニテ約十七、八圓ナリ

一、地質及鑛床 本鑛區一帶ノ地ヲ構成スル岩石ハ主トシテ前寒武利亞大統ニ屬スル眼球狀縞狀紋狀又ハ片狀ヲ呈セル灰色花崗片麻岩ニシテ鑛床ハ該灰色花崗片麻岩中ニ胚胎スル含金石英脈ナリ其數二三條鑛幅ハ五尺内外ナリ鑛石ハ白色堅緻ノ石英ニ黃鐵鑛ヲ隨伴シ時ニ母岩ノ角礫又ハ碎片ヲ多量ニ介在スルコトアリ富鑛帶ニ於テハ肉眼的金粒ヲ認メ得ルコトアレトモ金ノ純度ハ良好ナラス多量ノ銀ヲ含ムモノノ如ク其ノ色銀白色ヲ帶フルモノ多シ

一、採鑛及選鑛 採鑛ハ總テ手掘法ニヨリ鑛石ヲ坑外ニ搬出スルニハ坑口ニ備ヘ付ケタル手掘揚ヲ用フ坑内排水ハ湧水多キ時ニ限リ「ウオシントンポンプ」ヲ使用シ其ノ他ノ時ニアリテハ手掘揚ヲ以テ之ヲ行ヒツツアリ選鑛ハ坑内外ニテ手選鑛ヲ行フノミニテ機械選鑛ノ設備ナシ

一、製鍊 製鍊設備トシテ鐵製七百五十封度片三本立一基、同四百五十封度片五本立一基、給水唧筒一臺アリリテ附屬原動機ハ十六馬力吸入瓦斯機關ナリ此ノ設備ニヨリテ一晝夜約八噸ノ鑛石ヲ處理スルコトヲ得ヘシ

外川金山 金 忠清北道清州府南二面 各口岩吉

一、沿革 本鑛區ハ大正四年十月引割某初メテ鑛業ノ許可ヲ受ケテ德太制ヲ採リ當時盛ニ事業ヲ經營セルカ其ノ後鑛業權轉々トシテ大正十三年十二月現鑛主ノ有ニ歸セリ大正十三、十四年ハ專ラ採鑛ニ意ヲ注キ十五年ニ入りテ稍々正規ノ採鑛ヲナシ得ルニ至レリ

一、交通 本山ハ京釜線英江驛ヨリ北東二里半朝鮮鐵道忠北線清州驛ヨリ西南二里半英江清州間二等道路ノ中間ニアリ一、地質及鑛床 附近ノ地質ハ進片麻岩ヨリ成リ鑛床ハコノ中ニ胚胎シ鑛脈ノ主要ナルモノハ永盛鑛中央鑛ニシテ永盛鑛ハ走向北二十度、西傾斜東八十度岩脈ニ沿ヒ中央鑛ハ走向北十度、西傾斜東八十度下盤ニ岩脈アリ

一、採鑛及選鑛 採鑛ハ總テ手掘法ニシテ中央鑛、永盛鑛各一本ノ水平坑道ヲ露頭下ニ向ツテ場進中坑道中間ニテ上下ノ探鑛ヲ行フ中央鑛ノミハ坑道中間ヨリ富鑛部ヲ稼行シ地表ヨリ百四十尺ノ下底ニ達ス鑛石及捨石搬出ノ設備トシテハ永盛中央ノ二坑共軌條ヲ布設シ鑛車ヲ使用ス選鑛ハ坑口ニ小屋掛ノ選鑛場ヲ設ケテ手選鑛ヲ行フノミ

一、賣鑛 手選精鑛ハ久原鑛業株式會社馬山出張所ニ賣鑛ス其ノ搬出經路ハ山元ヨリ京釜線英江驛マテ(約二里半)ハ牛車ニ依リ同驛ヨリ舊馬山迄ハ鐵道ニ依ル

中央鑛山 金銀 忠清南道天安郡 登場、天安 朝鮮中央鑛業株式會社

一、沿革 本社ハ元稷山鑛所屬鑛區及製鍊所ヲ買收シテ大正十四年九月成立シタルモノニシテ公稱資本百萬圓拂込ニ



十五萬圓ナリ本鑛山ハ前鑛業權者ニ於テ許可ヲ受ケ數年間稼行セシカ大正九年以來全然休業中ノトコロ本會社ノ經營ニ移リタルモノトス

一、地理及交通 本山事務所ハ笠場面良釜里ニアリ京釜線成歡驛ノ東方三里ニシテ自動車ノ便アリ

一、地質及鑛床 附近ノ地質ハ花崗片麻岩絹雲母片麻岩及黑雲母花崗岩ヨリ成ル

鑛床ハ主トシテ片麻岩中ニ胚胎シ主要鑛脈ハ良釜里虎堂里附近及良釜里南西二里餘天興里安棲里附近ノ二大脈アリ

鑛脈ノ性質ハ局部的變化アレトモ大體前者ニ於テ走向北四十五度東、傾斜六十五度東南ヲ示シ砂場谷坑ノ如キハ水平坑道一〇〇尺毎ニ十一階延長最大二千尺、脈幅最大十二尺、平均五―六尺ナリ後者ニ於テ走向北六十度東、傾斜六十五度

一八十五度東南ヲ示シ文珠谷坑ノ如キハ水平坑道一〇〇尺毎ニ八階アリ延長最大一千尺、脈幅最大七尺ナリ

鑛石ハ白色石英ニシテ硫化鐵鑛ヲ主トシ硫化鐵鑛閃亞鉛鑛方鉛鑛及少量ノ黃銅鑛ヲ含有ス

一、採鑛 事務所ニテハ採鑛ヲ爲シ採鑛ハ總テ德太式ニシテ一日出鑛量平均十噸位ナリ

一、製鍊 主ナル設備左ノ如シ

搗鑛機	四十五本	杵重量一二五〇封度	五本立	九	基
青化槽	十二槽	徑十四尺 深 五 尺	容量 三〇噸入	一	槽
		同二十二尺 同 五 尺	同 六〇噸入	四	槽
		同二十二尺 同 五尺五寸	同 六〇噸入	七	槽

製鍊能力一日百五十噸以上ナルニ反シ出鑛量甚々僅少ナルヲ以テ附近鑛山ノ委託製鍊ヲ行ヒツツアリ

浩美金鑛 金銀 忠清南道天安郡笠場面 徐承元

一、沿革 本山ハ元稷山金鑛ノ一部ナリシモ大正五年鑛區整理ノ際廢區トナリタルモノナリ現權者徐承元出願シテ大正十四年三月許可ヲ受ケテ爾來盛ニ稼行中ナリ

一、地理及交通 本山事務所ハ笠場面良釜里ニアリテ京釜線成歡驛ノ東方約三里ニ位シ車馬及自動車ノ便アリ

一、地質及鑛床 附近ノ地質ハ花崗片麻岩ヨリナリ鑛床ハ主ニ片麻岩中ニ胚胎シ走向北四十度東、傾斜八十五度西、脈幅一尺乃至五尺ニ膨縮シ平均二尺位ニシテ脈勢可ナリ優勢ナリ鑛石ハ乳白色石英ニ少量ノ黃鐵鑛ヲ含有シ含金品位平均〇〇〇一―〇〇〇三%ナリ

一、採鑛 手堀發破ニテ堅坑及水平坑ヲ開鑿シ階段法ニテ一日十噸餘ノ鑛石ヲ採鑛中ナリ

一、製鍊 鑛石ハ坑内選別ヲ行ヒテ隣鑛山ナル中央金鑛ノ搗鑛所ヲ借リテ混采收金ヲ行ヒ鑛尾ハ淘汰ニヨリ汰物ヲ採收シテ賣鑛ヲ行フ實收率ハ混采ニテ六〇―七〇%、汰物ニテ一〇―一五%計七―〇八五%ナリ

咸昌鑛山 黑船(土狀) 慶尙北道尙州郡利安面 山下黑船工業株式會社

一、沿革 本鑛山ハ明治四十一年ニ權藤茂邦始メテ採掘ノ許可ヲ受ケ其後四十三年ニハ獨逸人經營ノ「スタリバ」商會ノ手ニ移リタルモ大正八年ニハ管理財産トシテ管理セラレ其ノ後鈴木商店ノ手ヲ經テ同十一年十一月現鑛業權者ニ移轉セルモノナリ

一、地理及交通 慶北線咸昌驛ノ西約二里半事務所ノ所在地利安面楠岩里ニ至ル間ニハ三等道路ヲ通シ且ツ其ノ間不定期ノ自動車ヲ通シ交通至便ナリ

一、地質及鑛床 地質ハ花崗岩片麻岩及變質セラレタル砂岩粘板岩ヨリ成リ又硅岩脈ハ常ニ鑛床ノ上下盤ニ接近シテ露出シ居レリ

鑛床ハコノ變質水成岩中ニアリテ主要ナルモノ二層アリコノ上下兩層ノ間ニ走レル硅岩脈ハ探鑛上ノ一ノ指針タルヲ失

ハス



一、採鑛 從來主トシテ稼行セラレタルハ上層ナリ而シテ其脈幅ハ二尺乃至十八尺ニ及ヒ平均八尺ヲ有スヘシ冬期結氷期間中ハ休業セリ

一、選鑛 豫メ手選ヲ經タルモノヲ金網ニカケテ塊粉ニ分類スルモノニシテ別ニ機械選鑛設備ヲ有セス

一、販賣 當所産黒鉛ハ一度門司田ノ浦ナル本社倉庫ヘ送り之レヨリ海外ニ輸出セリ

東海鑛山 金銀鉛 慶尙南道固城郡東海面 古澤尙治

一、沿革 大正六、七年ノ交壯佐鑛山トシテ一時稼行セルモ排水難ノタメ休山シ大正十四年末現權者ノ再開マテ放任セシモノナリ

一、地理 統營港ノ北六里壯佐港ヨリ更ニ北西一里半ニ在リ壯佐ハ馬山統營間ノ定期汽船寄港地ニシテ山元ヨリ半里ニハ帆船ノ便アル海岸アリ

一、地質及鑛床 中生層ノ泥灰質頁岩ト馬山岩トノ南北一千間ニ亘ル接觸面中央ニ胚胎セル鑛體ニシテ延長二百尺、上下百尺以上ノ間ニ一寸乃至二尺ニ膨縮スル不規則ナル脈狀鑛體四五條アリ方鉛鑛ヲ主トシ閃亜鉛、黃鐵鑛ヲ伴フ

一、採鑛 鑛坑ニヨリ二段ノ水平坑ヲ南北ニ延長シ上向階段掘ヲ行ヒ採掘シ手選ヲナス

一、賣鑛 三池三井製鍊所ニ賣鑛ス

松亭里鑛山

銀鉛亞鉛 黃海道鳳山郡上里面 野附助一郎

一、沿革 鮮人鑛夫ノ新發見ニシテ大正十四年二月許可ヲ受ケ同四月ヨリ採掘ヲ開始シ今日ニ至ル

一、交通 私設黃海線下里驛ノ東北四里半ニ位置シ下里ヨリ瑞興ニ通スル三等道路ニ接シ牛車ヲ通ス

一、地質及鑛床 附近ノ地質ハ中部古生層ニ屬シトシテ石灰岩ヨリ成リ雲母片岩、粘板岩及砂岩層ヲ夾在ス「カラミン」鑛トシテ石灰岩上ノ殘留粘土中ニ潜在スルモノニシテ松亭里南方高地三個所ニ略東西ノ線上ニ散點ス

一、採鑛及選鑛 露天掘ニシテ表土五、六尺ヲ除キ粘土中ノ鑛石ヲ採取スルコト十尺乃至二十尺ニシテ基盤ノ石灰岩ニ

達シテ止ム選鑛ハ鑛石ニ粘著セル粘土ヲ叩キ落スノミ

一、賣鑛 鑛石ハ下關市外彦島製鍊所ニ賣鑛ス運搬經路ハ山元ヨリ下里マテハ、牛車下里ヨリ鎮南浦マテハ、鐵道鎮南浦ヨリ下關經由彦島マテハ船便ニ依ル

銀積鑛山 銀鉛亞鉛 黃海道咸興郡上里面 石野吉士郎

一、沿革 本山ハ曾テ久原鑛業會社ニ於テ亞鉛鑛トシテ操業シ其後廢棄セシモノヲ新ニ出願許可ヲ得タルモノニシテ大正十四年十一月ヨリ開山シ久原時代ノ廢石ヲ精選スルト共ニ露天掘ヲ行フコトナレリ

一、交通 黃海線下里驛ノ北東四里ニ在リ牛車ヲ通ス本鑛區南東一里弱ノ青石頭里ハ市場所在地ニシテ事務所ヲ之レニ置ケリ後者ヨリ下里ヘ三里道路平坦ナリ

一、地質及鑛床 附近ノ地質ハ中部古生層ノ石灰岩ヨリ成リ諸處ニ閃綠岩ノ噴出アリ鑛床ハ銀積山北側山頂ニ近ク閃綠玢岩ヲ脈石トセル菱亞鉛及異極鑛ニシテ北部ナルハ延長約百間、中央最大部六十尺、兩端五、六尺ノ「レンズ」形ヲナシ走向北東、傾斜北西十度内外ニシテ附近石灰岩ノ走向北西三十度、傾斜南西三十度ナルモノト交叉シ最大約二千尺ヲ距ル西山腹ニ在ル西部脈ハ厚サ六尺内外上下ニ平行セル四脈トシテ露出セリ

一、採鑛及選鑛 主トシテ露天掘ヲ行ヒ二條ノ自動鐵索ニテ山麓ニ搬出シ鑛石ハ下關市外彦島製鍊所ニ賣鑛ス

雲龍金鑛 金 平安南道安州郡雲谷面 加藤義一

一、沿革 本山ハ大正五年ニ露頭ヲ發見シ大正十年ニ現鑛區ノ設定ヲ得タリ爾來山中某ニヨリ作業セラレシカ大正十二年現鑛主ノ有トナリ銳意採鑛ノ結果今日ニ及ヘリ

一、地理及交通 京義線肅川驛ノ東四里順川街道ニ沿ヘル雲谷面龍興里ニ於テ自動車ヲ棄ツレハ同所ヨリ北行約二十丁ニシテ本山ニ達ス道路ハ平坦ニシテ車馬ノ交通便ナリ



一、地質及鑛床 地質ハ前寒武利亞紀ノ准片麻岩ヨリ成リ花崗岩ヲ露出ス鑛床ハ片麻岩中ニ胚胎セル石英鑛脈ニシテ主脈ハ走向北三十度西、傾斜東北六十五度ニシテ脈幅五寸乃至六尺ニシテ常ニ走向斷層ヲ伴ヒ掘進シ易ク硫化鐵鑛、方鉛鑛、閃亜鉛鑛、菱鐵鑛並ニ少量ノ黃銅鑛ヲ隨伴シ自然金ヲモ認メラル主脈ノ外ニ之ニ並行セル一二ノ細脈アリ

一、探鑛 零番ト稱スル大切坑道ヲ標準トシテ上下ノ探鑛ヲ爲セリ同坑道ニハ十二封度軌條ヲ敷設シ上下ニ數個ノ斜坑ヲ開鑿シ運搬通氣排水ニ使用セリ探掘ハ手掘ニヨリ排水及運搬ハ「スキップ」ニヨリ推揚動力ハ人力ニヨル

一、選鑛及製鍊 大切坑口ハ直ニ製鍊場ニ接セルニヨリ搬出鑛石ハ直ニ製鍊場ニ於テ選別セラレ搗鑛機ニ投入セラレ製鍊機械ノ主ナルモノハ碎鑛機一基、搗鑛機四百五十封度五本、二百五十封度三本、汰盤二基ニシテ立形船用機關及蒸汽々罐公稱十七馬力ヲ以テ運轉ス

一、製品 鑛石含金中約五〇%ハ青金トシテ收金セラレ汰盤ニヨル汰鑛ハ主トシテ方鉛鑛及黃鐵鑛ノ混合物ナルカ鎮南浦久原製鍊所ニ賣鑛スルモノナリ

入彈金鑛 金銀銅 江原道平康郡高陽面 栗鏡津

一、沿革 本山ハ大正六年頃ヨリ附近ニ砂金ヲ探掘スルモノアリ大正十一年李某附近ヲ探鑛シ入彈里ニ鑛脈ヲ發見シ同年十一月現鑛主之ヲ出願シ翌十二月許可登錄ト共ニ操業開始シ今日ニ至ル

一、地理及交通 本山ハ平昌邑ノ西方一里餘ニアリ平昌邑ヨリ南寧越街道ヲ約一里ニシテ藥水里ニ至リ之レヨリ北ニ折レ溪流ヲ上ルコト十數丁ニシテ達ス平昌ハ原州ヲ經テ京城ニ二日江陵ニ一日寧越ニ二時間餘共ニ自動車ニヨリ交通セラ

一、地質及鑛床 附近ハ大石灰層ヨリナリ東方平昌ニ近ク花崗岩露出セリ鑛床ハ石灰岩中ニ胚胎セル交代鑛床ニシテ幅二尺乃至十數尺ノ鑛脈狀ヲナシ走向北三十度西、傾斜八十度西ヲ示シ北部山嶺附近登錄第六八二九號トノ境近ク走向五

十五度東、傾斜八十五度南、幅一尺乃至三尺ヲ示スモノト交代ス鑛石ハ磁硫鐵鑛及黃鐵鑛ヨリ成リ黃銅鑛ノ少量ヲ隨伴ス露頭附近ハ酸化シテ褐鐵鑛、磁鐵鑛及赤鐵鑛トナリ此ノ中ニ合金豐富ナリ

一、探鑛及製鍊 探鑛ハ德太式ニシテ露頭酸化部ヲ掘下探掘ヲナシ手選硫化鐵鑛ヲ除キ酸化鐵主トシテ褐鐵鑛ノ部分ヲ上鑛トシ摺車ニテ搗鑛場ニ送鑛セラレ搗鑛ハ硫化物多キヲ以テ朝鮮式水車搗鑛ニヨリ水銀ヲ入レスニ搗鑛粉碎シ椀掛ヲ以テ收金セリ

內院鑛山 金銀 江原道平康郡高陽面 金允玉

一、沿革 本山ハ大正十一年十二月現鑛業人出願シ翌年六月許可登錄ヲ了シ同七月ヨリ稼行セルモ一時不況トナリ中止セシカ十三三年九月再ヒ事業ニ著手シ今日ニ至レリ

一、地理及交通 本山ハ京元線洗浦驛ヨリ西北六里道路狹隘交通便ナラス物資ノ運搬ハ馬背ニヨルノミ途中坂嶺ニアリテ車馬通シ難シ

一、地質及鑛床 本山附近ハ粗粒黑雲母花崗岩及石灰岩ヨリ成リ鑛床ハ花崗岩中ニ胚胎セル合金石英脈ニシテ主要ナルモノ六條アリ走向南北又ハ北二十度東、傾斜東ニ二、三十度ヲ示シ脈幅八寸乃至一尺方鉛鑛、硫化鐵鑛ヲ少量隨伴ス

一、探鑛及製鍊 探鑛ハ事務所ニテ直營ヲ爲ナス總テ德太式ニシテ露頭部ヨリ切下坑ヲ開鑿シテ探鑛シ鑛石ハ坑外ニテ手選ヲ行ヒテ「チグ」ニテ水車製鍊場ニ運ヒ搗鑛混汞製鍊ヲ行フ

一、製鍊 製鍊ハ朝鮮式水車木製搗鑛杵十本立七臺アリ一臺一晝夜ノ搗鑛量平均二百貫本山ニ從事スル鑛夫總數五十人位ナリ

馬輪鑛山 金銀 江原道平康郡高陽面 金允玉

一、沿革 本山ハ大正十三年五月隣鑛區內院鑛山ノ稼行中發見出願ヲナシ同年九月許可登錄ト共ニ稼行ヲナシ今日ニ至レリ



一、地理及交通 京元線洗浦驛ヨリ西方檢津面ニ至ル聯絡ヲ迪リ約七里ニシテ達ス坂路溪流ニ沿ヒ交通便ナラス物資ノ運搬ハ漸ク馬背ニヨルノミ

一、地質及鑛床 本山附近ハ粗粒狀黑雲母花崗岩ヨリ成リ山頂ニ石灰岩ヲ見ル鑛床ハ該花崗岩中ニ胚胎セル含金石英脈ニシテ方鉛鑛及硫化鐵鑛ヲ隨伴ス主要脈ニアリ内馬輪鑛ハ走向南北傾斜四十度東脈幅五寸乃至三尺、平均一尺ニシテ山頂露頭部ハ酸化シ硫化鐵又豊富ナルモ下部ニ下ルニ從ヒテ硫化鐵少ナク石英脈トナル傾向アリ又漢城鑛ハ漢城洞ニアリ走向北四十度西、傾斜四十度西南ヲ示シ脈幅一尺アリ露頭酸化シテ合金ニ富ムモノナリ尙之レニ從ヒテ走向北四十五度東、傾斜四十五度東南、脈幅二尺乃至三尺ノ石英脈アリ方鉛鑛及ヒ硫化鐵ノ少量ヲ隨伴スルモ硫化帶ハ混汞法ニヨリ難ク良質部ノミヲ採掘ス

一、採鑛及製鍊 採鑛ハ全ク德太式ニシテ露頭部ヨリ切下採掘ヲナシ手捲揚ニヨリテ坑外ニ搬出シ酸化鑛ヲ選別シ搗鑛ニ附シ硫化鐵ハ現場ニ堆積セリ酸化鑛ハ鎗軍及馬背ニヨリテ運搬シ水車搗鑛場ニ送ラル水車十臺、十本立朝鮮式搗鑛機ニシテ一臺一日二百四十貫ヲ處理シ混汞製鍊ヲナセリ

城津黑鉛鑛山 黑鉛(鱗狀) 成鏡北道城津郡鶴城面 黑田直三郎外一

一、沿革 本鑛山ハ大正七年ノ許可ニシテ同十三年六月現鑛主ニ移轉セリ

一、地理及交通 成鏡北道ノ良港城津港ノ西約一里半幹線道路ニ沿ヒ運輸ノ便ハ極メテ可ナリ

一、地質及鑛床 附近地質ヲ構成セル岩石ハ準片麻岩並ニ花崗岩ヲ主要ナルモノトス鑛床ハ準片麻岩中ニ存シ此等ノ分解崩解セラレタル風化帶ヨリ黑鉛ハ採取セラレツツアリ

一、採鑛 鑛床ノ賦存狀況甚クシク不規則ニシテ特ニ鑛床附近ニ於テ地層混亂シ時ニ雲母ヲ多量ニ含有スルモノアリテ其境界不明瞭ナル結果採鑛モ自然露天掘ヲ採用セリナレハ鑛床ノ狀況ニ從ヒ點々其採鑛場所ノ移動ハ免カレサルトコロ

ナリ

一、選鑛及製鍊 適當ニ水流ヲ利用セル鐵格子上ニテ水洗セラレタル原鑛ハ磨鑛臼(石臼)ニ移ス以前ニ石油ヲ撒布ス、ナレハ磨鑛臼ハ一種ノ油選鑛ヲ併用セルモノナリ、其階程ニヨリテ荒仕上、中仕上、本仕上ト稱シ最後ニ乾燥ヲ經テ製品ヲ得ル

一、販賣 製品ハ八十二%前後ニシテ販路ハ大日本坩堝株式會社(大阪)ヘ一手販賣ナリ

院坪炭鑛 石炭(有無炭)

成鏡北道 吉州郡院坪面 齋藤ヤエ

一、沿革 本山ハ森下外一名ノ出願ニ係リ大正六年八月六日附ヲ以テ許可ヲ得同十年三月三日現鑛業權者ノ夫齋藤新太郎ノ手ニ移リ同十四年五月一日ヨリ事業ヲ開始シ以テ今日ニ至ル

一、地理及交通 本山ハ成鏡北道院坪驛ノ西北約三十町ニ在リ且ツ朝野其他社外船ノ定期寄港地タル城津港ハ當驛ノ南方十七哩ノ地ニ在レハ交通、運輸至ツテ便ナリ殊ニ成鏡線全通ノ曉キハ一層有利ナル地トナルヘシ

一、地質及炭層 本鑛區ニ於ケル高地一帯ハ花崗岩ニヨリ圍繞セラレ低地溪谷ヲナセル盆地ニ於テ第三紀層ノ堆積ヲ見ル面シテ炭層ハ花崗岩ヲ基盤トシ之ノ三紀層中ニ互層ス炭層ハ一層ニシテ走向北四十五度西、傾斜東北十八度ヲ示セリ其層厚十尺乃至十四尺(中間ニ夾ミテ有ス)アリ

一、採鑛 採炭方法ハ殘柱式ニ據ルモノナルモ當山ハ炭層厚層ナルカ爲メ二段採炭ヲ行フ目的ヲ以テ坑道ヲ上盤及下盤ニ沿ヒ二本ノ水平坑ヲ延長シ採炭ヲ行フ而シテ通氣、排水ハ自然トス

一、選炭 微粉ヲ除去シ切込炭トシテ販賣ス

一、運搬 山元、院坪驛間ハ牛車ニヨリ他需要地ヘノ供給ハ汽車積トシテ輸送ス

加沙島鑛山 高嶺土

金澤市道珍島島面 株式會社名古屋製陶所

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業



一、沿革 大正六年頃ヨリ陶磁用トシテ試用セラレ大正九年許可後毎年五百噸内外ヲ採掘シタルモ同十三年以來一千噸以上ニ達シ今日ニ至ル

一、地理 木浦ノ西南海上三十哩ニ位置スル加沙島内ニ在リ

一、地質及鑛床 微文象岩ヲ母岩トスル鐵石ニシテ淡綠色ヲ呈シ時ニ白色ノ高嶺土質ノモノヲ存ス分布區域南北百五十間東西三百間アリ

一、探鑛 露頭ヨリ露天採掘ヲナス

一、運搬 帆船ニヨリ一旦木浦ニ送り更ニ内地ノ自工場其他ヘ送鑛ス

八 鑛 夫

大正十五年六月末日現在鑛夫員數ハ二萬三千三百九十九人ニシテ各鑛山ノ行業日數四萬五百六十八日、使役鑛夫ノ延人數六百四萬二千九百八十七人ナリ之レヲ前年ニ比スレハ鑛夫員數ニ於テ四千五百五十三人、行業日數ニ於テ四千四百九十四日、使役鑛夫延人員ニ於テ八十六萬七千二百七十六人ニ何レモ増加セリ

而シテ鑛夫員數ヲ其ノ就業セル鑛山ノ種別ニ依リ大別スルトキハ金銀鑛山六千六百三十六人(總人員ノ三割九分)、鐵山二千六百五十人(總人員ノ一割一分)、其他ノ金屬鑛山六百六十七人(總人員ノ二分)、特許鑛山三千七百八十八人(總人員ノ一割六分)、黑船山七百九十三人(總人員ノ三分)、石炭山八千四百八十人(總人員ノ三割六分)、其他ノ非金屬山四百三十五人(總人員ノ二分)ニシテ前年ニ對比スルトキハ鐵山ノ百三十八人ヲ減少シタル外何レモ増加ヲ示シ就中金銀鑛山ニ於テ千六百四十二人、特許鑛山ニ於テ二千三百七十七人、石炭山ニ於テ千九百五十一人ヲ増加セルハ金屬鑛山及石炭山ハ何レモ稼行鑛區數ヲ増加セルニ基因シ又特許鑛山ハ遂安鑛山ヲ始メ昌城佛國人鑛山其他何レモ事業擴張セルニ因ル以上工數、行業日數、鑛夫員數ノ累年比較並ニ昭和元年道別狀況左表ノ如シ

鑛種別工數行業日數及鑛夫數

區 別	大正六年		大正七年		大正八年		大正九年		大正十年		大正十一年	
	工數	鑛夫員數	工數	鑛夫員數	工數	鑛夫員數	工數	鑛夫員數	工數	鑛夫員數	工數	鑛夫員數
金銀鑛山	3,666	6,671	4,011	7,011	4,011	7,011	4,011	7,011	4,011	7,011	4,011	7,011
鐵 山	2,650	6,776	2,650	6,776	2,650	6,776	2,650	6,776	2,650	6,776	2,650	6,776
其ノ他ノ金屬鑛山	667	1,334	667	1,334	667	1,334	667	1,334	667	1,334	667	1,334
特許鑛山	3,788	7,576	3,788	7,576	3,788	7,576	3,788	7,576	3,788	7,576	3,788	7,576
黑船山	793	1,586	793	1,586	793	1,586	793	1,586	793	1,586	793	1,586
石炭山	8,480	16,960	8,480	16,960	8,480	16,960	8,480	16,960	8,480	16,960	8,480	16,960
其ノ他ノ非金屬山	355	710	355	710	355	710	355	710	355	710	355	710
合 計	23,442	46,884	23,442	46,884	23,442	46,884	23,442	46,884	23,442	46,884	23,442	46,884







鑛種別	江原道		咸鏡南道		咸鏡北道		鑛山別鑛夫員數割合
	工員數	行業日數	工員數	行業日數	工員數	行業日數	
鑛夫員數	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	100
行業日數	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	100
合計	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	200

九 鑛山 變災

大正十五年中ニ於ケル鑛山變災事故ハ其ノ回数千九百六十九回ニシテ之レカ爲鑛夫ノ死亡シタルモノハ八十六人、重傷者二百九十四人、輕傷者千七百八十三人ナリ之レヲ前年ニ比スルトキハ回数ニ於テ五百四十一回死傷者ニ於テ五百三十八人ヲ増加セリ就中死亡者並ニ重傷者ノ前年ニ比シ倍加シタルカ如キハ實ニ寒心ニ堪ヘサルモノニシテ之レ等變災事故ノ鑛種別狀況ハ左表ノ如ク石炭山最多ク事故回数ハ總事故回数ノ四割四分ニ當リ特許鑛山之レニ次キ四割弱、金屬山ハ一割五分ニ相當セリ

鑛種別變災事故回数死傷人員表

種別	變災回数		死亡	重傷	輕傷	傷合	計
	坑內	坑外					
金屬山(特許鑛山ヲ除ク)	168	148	8	9	8	24	176
合計	168	148	8	9	8	24	176

種別	死亡		重傷	輕傷	傷合	計
	坑內	坑外				
特許鑛山	47	34	1	1	1	83
石炭山	82	74	27	15	42	378
其ノ他ノ非金屬山	9	2	1	1	2	15
合計	138	110	29	17	46	380

備考 特許鑛山トハ外國人經營ノ金屬鑛山ニシテ金屬山ニ合算掲記スヘキモノナルモ他ノ鑛山ニ比シ規模著シク大ナルヲ以テ特ニ區別調査セルモノト

更ニ鑛夫一萬人(十二月末日現在數)ニ對スル死傷者ノ割合ヲ見ルニ死亡三十八人餘、重傷者百三十一人餘、輕傷者七百九十五人餘、合計九百六十五人餘ニシテ其ノ明細左ノ如シ

鑛種別死亡者百分率

鑛種別	死亡率	重傷率	輕傷率	計
特許鑛山	17.4	46.2	27.6	38.2
金屬山	7.5	53.7	30.9	55























附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

計	其ノ他ノ燈油		機械油		其ノ他ノ礦油		石炭		コークス	
	出	入	出	入	出	入	出	入	出	入
計	1,375,300	1,375,300	1,375,300	1,375,300	1,375,300	1,375,300	1,375,300	1,375,300	1,375,300	1,375,300
出	1,375,300	1,375,300	1,375,300	1,375,300	1,375,300	1,375,300	1,375,300	1,375,300	1,375,300	1,375,300
入	1,375,300	1,375,300	1,375,300	1,375,300	1,375,300	1,375,300	1,375,300	1,375,300	1,375,300	1,375,300

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

一、臺灣

(臺灣總督府調査)

出 願

大正十五年 昭和元年 中ニ受理シタル鑛業許可願ハ百六十八件ナリ、之ヲ前年ニ比スレハ七十一件ノ増加トス、我カ鑛業界モ財界不況ニ陥リテ以來不尠恐慌ヲ來シ事業緊縮、休業及ヒ未著手ノモノ一陽來福ヲ待チツツアリシカ當年ニ入り創規癒エントスルノ曙光ヲ認ムルニ至レリ即チ各地油田ノ有望ナルコトヲ確信セラルルニ及ヒ又金屬鑛山ノ發見ト石炭鑛區ニシテ許可ヲ取消サレタモノ並ニ廢業跡ニシテ尙ホ確信アルモノニ對シテ更ニ出願セルモノ不尠ニ依リ數年來最モ多數ヲ占メ而モ所謂鑛區屋ノ跳梁追々其影ヲ潛メ堅實ナル出願者ノ續出ヲ見ルニ至レリ

種 類	大正十五年		同 十四年		同 十三年		同 十二年		自明治二十九年		合 計
	出 願	可 許	出 願	可 許	出 願	可 許	出 願	可 許	出 願	可 許	
金	18	1	15	1	10	1	15	1	268	27	309
砂 金	2	1	2	1	2	1	2	1	268	27	309
金 銀	2	1	2	1	2	1	2	1	268	27	309
金 銅	2	1	2	1	2	1	2	1	268	27	309
銅	10	1	10	1	10	1	10	1	268	27	309
計	34	5	31	5	26	5	31	5	1,375	137	1,512

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業







年	煤	石油	銅	鐵	錫	鉛	鋅	水	銀
大正十四年	六六,八五〇	一三,一五五,五五	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四
同十三年	六六,八五〇	一三,一五五,五五	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四
同十二年	六六,八五〇	一三,一五五,五五	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四
同十一年	六六,八五〇	一三,一五五,五五	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四
同十年	六六,八五〇	一三,一五五,五五	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四
同九年	六六,八五〇	一三,一五五,五五	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四
同八年	六六,八五〇	一三,一五五,五五	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四
同七年	六六,八五〇	一三,一五五,五五	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四
同六年	六六,八五〇	一三,一五五,五五	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四
同五年	六六,八五〇	一三,一五五,五五	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四
同四年	六六,八五〇	一三,一五五,五五	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四
同三年	六六,八五〇	一三,一五五,五五	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四
同二年	六六,八五〇	一三,一五五,五五	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四
同一年	六六,八五〇	一三,一五五,五五	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四
明治四十年	六六,八五〇	一三,一五五,五五	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四
同三十五年	六六,八五〇	一三,一五五,五五	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四
同三十年	六六,八五〇	一三,一五五,五五	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四	一,四〇〇,九四

鑛業人別鑛區數及面積

鑛業人ハ從來臺灣人最モ多ク總鑛區ノ五割三分強、面積ハ三割ヲ占ム之ニ亞クハ法人ニシテ鑛區數ハ三割強ナルモ面積ハ六割強ヲ占メ内地人之ニ次ク、而シテ石炭鑛區ハ常ニ讓渡行ハレ鑛業人ハ頻々トシテ異動シ大勢ニ於テ法人ニ移ルノ傾向アリ昭和元年末日現在ヲ鑛業人別ニ示セハ左表ノ如シ

鑛業人別	煤		石油		銅		鐵		錫		鉛		鋅		水		銀	
	區數	面積	區數	面積	區數	面積	區數	面積	區數	面積	區數	面積	區數	面積	區數	面積	區數	面積
官地	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000
内地	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000
本地	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000
本島	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000
計	4	4,000,000	4	4,000,000	4	4,000,000	4	4,000,000	4	4,000,000	4	4,000,000	4	4,000,000	4	4,000,000	4	4,000,000

鑛業人別	煤		石油		銅		鐵		錫		鉛		鋅		水		銀	
	區數	面積	區數	面積	區數	面積	區數	面積	區數	面積	區數	面積	區數	面積	區數	面積	區數	面積
官地	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000
内地	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000
本地	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000
本島	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000	1	1,000,000
計	4	4,000,000	4	4,000,000	4	4,000,000	4	4,000,000	4	4,000,000	4	4,000,000	4	4,000,000	4	4,000,000	4	4,000,000

鑛産

大正十五年ノ總鑛産價額ハ一千六百七十六萬三千二百五十圓ナリ之ヲ前年ニ比スレハ二百十三萬五千九百二十二圓ノ増加トシ、金屬鑛山ニ在リテハ大正十二年以來金屬鑛石ノ佐賀關へ賣鑛ヲ主トスル經營方法ヲ採リツツアリテ島内産金、銀ハ減



少ノ趨勢ニアリシモ當年ハ稍々増産セリ又採鑛順調ニシテ巨額ノ賣鑛ヲ爲シ好況ヲ呈シ非金屬山ニ在リテハ石炭、石油ヲ除ク外ハ一概一弛年々大差無シ而シテ石油ハ十四年末ニ於テ大出油ヲ開始シ引續キ成功并相次テ起リ一新紀元ヲ劃シ茲ニ益々有望ナルコト内外ノ視聽ヲ集ムルニ至レリ石炭ハ輸移出逐年増加シ他ノ鑛業ニ比シ好況ニシテ總鑛産額ノ七割九分ヲ占メ本島鑛業ノ大宗タリ、各鑛産額累年對照左ノ如シ

(一) 鑛産高

年次	金	金銅鑛	金鑛	砂金	銀	銅	銅鑛	水銀	砂鐵	硫黃	石炭	石油	計
大正十五年	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311
同十四年	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311
同十三年	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311
同十二年	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311
同十一年	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311
同十年	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311
同五年	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311
同元	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311
明治四十年	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311
同三十五年	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311
同三十年	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311

(二) 鑛産價額(圓)

年次	金	金銅鑛	金鑛	砂金	銀	銅	銅鑛	水銀	砂鐵	硫黃	石炭	石油	計
大正十五年	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311
同十四年	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311
同十三年	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311
同十二年	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311
同十一年	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311
同十年	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311
同五年	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311
同元	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311
明治四十年	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311
同三十五年	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311
同三十年	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311	1,231,311

主要鑛山ノ事業概況

瑞芳金山 位置 臺北基隆瑞芳庄地内  
 鑛業人 臺灣鑛業株式會社

一、設備 當年中新設又ハ變更シタルモノ無ク年末現在ノ設備ハ左ノ如シ

五馬力三相交流誘導式電動機 六臺 二〇〇ボルト五本立搗鑛機二臺分運轉ス

搗鑛機二〇〇ボルト五本立柱 二二臺 (内二臺ハ右電動機ト連動シテ運轉ス)

引水管 一條 (内徑六吋引取管附屬一平方呎ニ付三〇〇乃至六〇〇ボルト)

附錄 朝鮮臺灣及樺太ニ於ケル鑛業



タンゼンシャルインバルスターピン水車 一臺 (出力八五馬力最大流量毎秒一・五立方呎水頭五四五尺油壓調節機付)

五十六キログワルトアンペア三相交流發電機 一臺 (自家用動力點燈用電壓三、三〇〇ボルト電流九八アンペア  
一回轉數毎分九〇〇回周波數六〇サイクル水車直結)

將來ハ陽坑地並以下四百尺ノ地點ヲ小租坑溪流即チ基隆川水準ヨリ百尺上位ヨリ大切坑(延長三、六〇〇尺)ヲ開鑿シ進ンテ斜坑三百九十尺掘進シ陽坑南第十九號ト連結シ以テ探鑛ヲ施行スヘク計畫中ナリ

二、事業成績其他

當年ノ生産高及販賣高ヲ示セハ左ノ如シ

鑛種	生産高	販賣高	販賣價額
金	一九、二九八・五九七	一九、二九八・五九七	九六、七三九・六五〇
銀	七、〇一八・八二〇	七、〇一八・八二〇	八六二・九六〇
計			九七、六〇二・六一〇

鑛夫ハ六、七月迄鑛況不良ニシテ炭鑛其他ノ方面ニ轉業セル者多カリシモ八月以降各所ニ探鑛ノ結果富鑛帶ニ著鑛活況ヲ呈セル爲メ轉業セル者漸次歸山シタリ而シテ年末現在ハ三百人ニシテ賃銀男最高一圓三十錢、最低六十五錢、女ハ五十錢乃至三十錢ナリ

金瓜石鑛山 位置 臺北州基隆郡瑞芳庄外一地内  
鑛業人 金瓜石鑛山株式會社

一、設備 當年中新設シタルモノ左ノ如シ

イ、竹銃選鑛坑ノ新設 竹銃坑探鑛ノ結果前年ニ於ケル推定以上ノ富鑛ヲ存スルコトヲ確メ得タルヲ以テ四月約三十坪ノ選鑛場ヲ建設シ一箇月約一千噸ヲ處理シ得ル様格子篩及水洗ヒ手選臺ヲ設置シタリ尙ホ本鑛石ヲ搬出スル爲メ

當所ヨリ中央停車場ニ至ル手押臺車線路(十二ボンド軌條)一千百尺ヲ敷設シ更ニ中央停車場内ニ鑛石倉庫ヲ設置セリ

ロ、第三長仁坑ヨリ龜銃坑口ニ至ル輕便索道新設 本坑探鑛ノ結果ハ竹銃同様將來有望ナルヲ認メタルニヨリ八月本索道約一千尺ヲ架設シタリ從テ鑛石ハ本索道ヨリ既設索道龜銃、長仁三番坑間及長仁停車場間ヲ利用シテ長仁停車場ニ送鑛シ鐵索幹線ヲ以テ鑛子寮倉庫又ハ搗鑛所ニ輸送シ得ルニ至レリ

ハ、草山坑及第三長仁坑選鑛場新設 草山坑及第三長仁坑ハ益々將來ニ望ヲカケ得ルノ狀況ヲ呈スルニ至リタルヲ以テ選鑛場ノ必要ヲ認メ各々簡單ナル選鑛場ヲ建設シタリ

二、製鍊 本山製鍊場改造及ヒ草山製鍊場ノ新設ハ前年工事計畫アリシカ本年九月孰レモ完成シタリ

三、將來ノ計畫

坑内運搬設備ノ改良

從來各坑内ニ於ケル運搬ハ全部手押臺車ヲ使用シ居タルモ將來鑛量ノ増産スルニ從ヒ其ノ能力不足ヲ痛感スルニ至ル可ク又賃銀モ漸次高率トナルコトヲ慮リ電車又ハ自動車ヲ以テテ可ク調査ヲ急キツツアリ

探 鑛

イ、本山探鑛場

一、可搬蒸氣捲揚機 一臺 最大半徑一六尺(三噸)

一、デリッククレン(電動) 一臺 柱高三六呎腕長三一(三噸)

一、電動氣鑿岩機 一臺

ロ、五坑探鑛場

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業



- 一、玉村式索道 一式 延長一、三五〇尺
- 一、渦巻ポンプ(井ノ口式) 二臺 排出口徑四吋
- 一、渦巻ポンプ(井ノ口式) 一臺 同 三吋
- 一、空氣壓搾機 一臺 十四吋十二吋
- 一、捲揚機 二臺 五HP 一〇HP 一
- 一、ウォーシントンポンプ 二臺 氣五吋四分ノ一 一臺 氣六吋 一臺
- 一、シンキングポンプ 一臺 排出口徑二吋二分ノ一
- 一、プランヂャーポンプ 一臺 三聯成排出口徑四吋
- 一、壓縮空氣溜 一臺 直徑三尺高八尺
- 一、鑿岩機 二臺 インガーソール十八番型
- 一、同 一臺 ウオウターライナー式
- 一、同 二臺 ジャツクハンマー式
- 一、同 二臺 高田式ストーパー
- 一、同 二臺 足尾式十一番型
- ハ、長仁坑採鑛場
  - 一、空氣壓搾機 一臺 十吋×十吋インガーソール式
  - 一、空氣溜 一臺 直徑三尺高六尺
  - 一、鑿岩機 七臺 インガーソール十八番型一：足尾式二番型三：同十一番型三
  - 一、輕便鐵索 一式

- 一、高田式試錐機 二臺 最深度五五〇尺
- 一、主要坑道及軌道延長
  - 本山四坑以上 二八、六五四尺
  - 草山坑 三、二二〇尺
  - 坑外軌道延長 六、三〇〇尺
- ニ、松鉈探鑛場
  - 一、輕便鐵索 一式 兩極間千九百尺
- ホ、選鑛ニ屬スルモノ
  - 一、鐵切機械 一臺
  - 一、手選臺 七臺 機長十二尺幅三尺
  - 一、選鑛用ローラスクリン 一臺 容量八、〇〇〇立方尺
  - 一、砂泥沈定池 一臺
  - 一、鐵格子篩 五臺
  - ハ、製鍊ニ屬スルモノ
    - 一、ブレイキ式噴鑛機 一臺 口徑十吋×七吋所要馬力八
    - 一、同 一臺 口徑十一吋×七吋所要馬力一〇
    - 一、鑛石溜 一臺 容量、六五〇〇貫
    - 一、帶狀聯送機 一臺 長四五呎
    - 一、ハーチングコンカルポールミル 一臺 六呎×十六呎



- 一、複式ドアー分級機 十五呎×五呎 一臺
- 一、三角型ダイスタターブル 三番型 六臺
- 一、煉瓦製ドアーシツクナー 容量五、九九〇貫 二臺
- 一、搗礦機 八百五十封度 件二〇本
- 一、木製ドラッグ式分級器 長二〇呎幅三呎九吋 二臺
- 一、砂鑛沈降池煉瓦製 長一八呎幅三呎 六臺
- 一、木製母液槽 深三呎五吋徑七尺容量二一六方尺 一二臺
- 一、溶解槽鐵製 徑二三呎深四呎 八臺
- 一、金液槽煉瓦製 長三〇呎三區割、深四呎幅六尺八寸 一臺
- 一、金液濾過槽木製 徑七呎八吋深五呎二吋 五臺
- 一、亞鉛箱木製 長二八呎深一呎六吋幅二尺 一列
- 一、貯液槽煉瓦製 容量二、七〇〇立方尺 一臺
- 一、同 同 一、三五〇立方尺 二臺
- 一、同 同 口徑二吋 二臺
- 一、ウオシントンポンプ 徑七呎高二呎 二臺
- 一、亞鉛洗滌槽木製 徑七呎高五呎二吋 二臺
- 一、硫酸燒槽同 長三七呎幅六呎深五呎 一二區割
- 一、泥鑛沈降池煉瓦製

- 一、調液槽鐵筋コンクリート製 容量八〇〇立方尺 一臺
- 一、中間槽鐵筋 容量一九二立方尺 一臺 鐵製容量四六三立方尺一臺
- 一、溶解槽同 同 二、五四七立方尺 四臺
- 一、渦捲ポンプ 口徑六吋 四臺
- 一、パツター式濾過機 容量一、二七八立方尺リーフ二十二板 三列
- 一、パキウムポンプ 口徑二〇吋 一臺
- 一、同 同 八吋 一臺
- 一、同 同 一〇吋 一臺
- 一、同 同 八吋 一臺
- 一、清澄タンクコンクリート製 五四〇立方尺 一臺
- 一、金液槽木製 徑七呎五吋高五呎八吋 三臺
- 一、貯液槽同 徑七呎五吋高五呎八吋 九臺
- 一、亞鉛洗滌槽同 徑八呎高二呎四吋 二臺
- 一、三聯成ブランシャヤーポンプ 徑三吋 一臺
- 一、硫酸燒槽木製 徑七呎四吋高三呎四吋 二臺
- 一、返泥槽コンクリート製 容量一、六五六立方尺 一臺
- 一、渦捲ポンプ 徑四吋一臺………徑三吋 一臺
- 一、バルトン水車 徑六吋 一臺



一、反射爐(乾用)

一、風爐

一、沈澱金溶爐

一、マツヅル爐

一、灰吹爐英式

一、旋盤英式

一、同 米式

一、ドリリングマシン米式

一、シエビングマシン米式

一、スクリウイングマシン

一、扇風機

一、ブレーニングマシン

一、空氣壓搾機

一、脫硫槽(鐵製)

ト、草山製鍊ニ屬スルモノ

一、搗鑛機

一、圓筒磨鑛機

一六呎

八呎

直徑二〇呎米式一臺……英式最大半徑四十吋一臺

スツローク十四吋

一吋半迄

排氣口徑七吋

八吋

壁型五吋、五吋

徑二尺八寸高七尺

二百五十封度

徑三尺長八尺

一座

一座

一座

一座

一臺

一臺

一臺

一臺

一臺

一臺

一臺

一臺

二臺

二臺

二臺

五本

一臺

一、溶解槽

一、濾過槽

一、洗淨槽

一、排出槽

一、液槽

一、亞鉛箱

一、真空ポンプ

一、壓氣ポンプ

一、渦巻ポンプ

一、排水ポンプ

チ、運搬ニ屬スルモノ

運搬系統中須要ナル幹線ハ金瓜石中央停車場ヨリ炭子寮灣ニ至ル空中索道ニシテ更ニ中央停車場ニ於テ接續シ長仁

停車場及熔鑛停車場ニ至ル空中索道ノ一支線アリ何レモ「ブライヘルト複線式」ニシテ全長一萬七千二百尺ヲ有ス

此外五坑選鑛場ヨリ中央停車場ニ至ル玉村式索道延長 一、三五〇尺及ヒ本山採鑛場ヨリ中央停車場ニ至ル自動索道

二、八〇〇尺ヲ有ス

炭子寮灣ニハ鑛石積込棧橋木製及鐵製ノ兩者ヲ有シ一日約八百噸ノ積出ヲ行フノ能力ヲ有ス

此外附帯事業トシテハ臺北州下宜蘭方面ニ植林事業ヲ有ス即チ宜蘭郡礁溪庄字得子口ニ杉樟混植造林面積七十九甲餘步



ヲ有ス尙ホ同州下蘇澳郡ニ百餘甲歩ノ相思樹造林ヲ計畫シ目下其ノ手續中ナリ  
生産高ハ賣鑛トシテ金銅鑛一六、八二四、〇六四貫、金塊七九、一九九匁、銀塊一二八、二四一匁ナリ  
販賣高ハ

鑛種	數量	單價	價額
金	六〇、八一六	五・三〇九	三二二、八六八・九〇〇
銀	一一二、二七九	〇・一四七	一六、五四七・六〇〇
金銅鑛	一四、六二八、〇五三	七・六六八	一、一三一、六九九・三五〇
沈澱銅	二二七、二五二	一・一〇七	二五一、二六四・八九〇
計			一、七一二、三八〇・七四〇

金銅鑛及沈澱銅ハ佐賀關久原製鍊所へ賣鑛シ金、銀塊ハ臺北ニ於テ販賣セリ相場ハ前年ニ比シ銀二割、銅二分方低下シ  
タリ

尙ホ當山ノ支山ニ屬スル樹梅坑及砂金鑛區ニ於ケル産金量左ノ如シ  
樹梅坑 金 三、七九三・九 見積價額 一九、七二八・二八〇  
砂金鑛區 同 五二〇・二 同 一、八八五・七七〇  
鑛夫異動狀況

龜銑坑、竹銑坑ニ於テ開始シタル爲メ本島人苦力約二百五十名ヲ増加シタル外各工場ヲ通シテ内地人鑛夫三十名ノ増員  
ヲ見タリ年末ニ於ケル現在人員左ノ如シ

種別	人員		最高賃銀	最低賃銀
	男	女		
内地人	一三八	二一	三・七〇〇	〇・七五〇
本島人	常備 六四	力 一、四〇〇	二・六五〇	〇・八五〇
			二・三〇〇	〇・三〇〇

北・港・口・炭・鑛  
位・置 臺北州七星郡沙止街北港口地内  
鑛・業・人 後宮合名會社

一、設備 當年未現在左ノ如シ

軌道 五堵驛前貯炭場ヨリ山元迄専用輕鐵複線二哩、分岐單線一哩ヲ有ス

捲揚機 双汽筒橫置式 一二吋……二基 一〇吋……一基

汽罐 徑六尺長三十尺ランカウシャー式 一基

同 コールニツシユ式徑五尺長二十四尺……二基、徑五尺長二十三尺……一基、徑五尺長二十二尺……一基

徑四尺……一基  
長十一尺……一基

十四吋エバンス……四臺 十二吋エバンス……一臺

十二吋スベシヤル……二臺 八吋スベシヤル……一臺

十吋エバンス……一臺 十吋スベシヤル……一臺

六吋スベシヤル……一臺 五吋ウオーシングトン……一臺

鐵管 一吋乃至五吋……一〇、五四九尺

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業



軌條 十二封度……………坑内二一、四〇五尺 坑外 五四、五二二尺

而シテ右ノ内本年新設シタルモノハ揚捲機十二吋……………一基 汽罐 徑五尺長二十四尺「ヨールニツシユ」式一基ナリ、昭和二年ニ於テハ汽罐二基増設ノ計畫アリ

二、作業 第三坑ヲ郷長層ニ開設シ設備完了シ三月ヨリ採炭ニ著手セリ、第一坑ハ第六片磐ヲ掘進シ第二坑ハ第六片磐ヲ掘進シ本卸掘進中ナリ

三、産高及販賣ノ概況

當年中ノ産高ハ 四九、一五七噸、價額三九〇、一九八圓ニシテ大部分三井物産臺北支店ニ又一部ハ臺灣製紙株式會社、臺灣煉瓦株式會社、帝國製糖株式會社、嘉南大圳組合並ニ地方販賣ヲナス

四、鑛夫 年末現在ハ六百三十九人ニシテ最高價銀二圓、最低六十錢ナリ労働者ハ概ネ附近農民ノ通勤者ニシテ異動稀ナリ

武丹坑炭礦 位置 臺北基隆郡及漢庄武丹坑地内 鑛業人 後宮合名會社

一、設備 年末現在設備ノ概要左ノ如シ

- 軌道 武丹坑驛前貯炭場ヨリ山元迄專用軌道複線一哩三分
- 揚捲機 双汽筒橫置式 十六吋……………一基
- 汽罐 徑七尺長三十尺 ランカツシャ式……………一基
- 唧筒 十四吋エバンス式……………一臺 十二吋エバンス式……………一臺 八吋ウオシントン式……………一臺
- 鐵管 二吋ヨリ五吋 三、八二二尺
- 鐵條 坑内(十二封度) 三、七二六尺
- 坑外(十六封度) 五七六尺
- 坑外(十二封度) 九、三八二尺
- 坑外(十六封度) 一、四四〇尺

自動インクライン 長六三〇尺 傾斜 一三度

二、作業 本卸延長九百餘尺ニシテ卸先及右左先ヲ約東西ニ遮斷スル落込斷層ニ逢著シ其落差二百尺以上ニ及ヒ又卸ノ左側ハ卸ト並行スル蝶合式上リ斷層ニ逢合シ其斷層先炭座ハ傾斜走向トモ著ク本坑ト相違シ到底本坑ヨリ渡採スル

コト困難ナルヲ以テ本年二月此區域採掘ノ目的ヲ以テ著炭シ走向南北傾斜西十二度、厚サ三尺五寸アリ

無煙炭ノ増産施設並ニ前記本坑左片斷層ノ落込先ニ試錐ヲナシ落差ヲ確查シ續テ新一坑ノ掘鑿ヲ開始スル豫定ナリ

三、産額 一五、四五九噸 一一九、五五五圓

外ニ無煙炭四五噸 四、〇七四圓

四、鑛夫、其他 年末現在人員百四十九、賃銀最高二圓、最低五十錢ナリ労働者ノ大部分ハ附近ヨリノ通勤者ニシテ異動

少シ、當坑ニハ囑託醫ヲ置キ公私傷ヲ問ハス無料診察ヲ受ケシム又勤續年限ト勤怠ヲ斟酌シ毎年末賞與ヲ支給ス而シ

テ年々部落ニ於テ行フ祭禮ニハ相當ノ寄附ヲ爲シ慰安ノ途ヲ講ス

海山炭礦 位置 臺北州海山郡蕃地及新竹州大溪郡蕃地 鑛業人 海山炭礦株式會社

一、設備 當年中新設又ハ變更シタルモノ

第二斜坑採掘ノ爲メ左ノ通り新設シタリ

- 一、ランカツシャ 汽罐 一基 徑六呎×三十呎
- 一、スペツシャル唧筒……………六臺 徑八吋……………三臺 十吋……………二臺 十二吋……………一臺
- 一、橫置式双汽筒汽機……………一臺 徑十二吋

年末設備ノ概要



- 一、本卸捲揚機及坑内排水用トシテ横置式ランカッシャー徑六呎九〇HP二基
- 一、坑内排水用トシテ「スベツシヤル」唧筒八吋三臺 十吋二臺 十二吋一臺
- 一、ウオシントン唧筒 徑四吋二臺

將來ノ計畫 從來金瓜坑ヨリ中央貯炭場ニ至ル一哩四分ハ手押臺車ナリシヲ大埔迄一哩九分ノ私設鐵道ニ變更目下其手續中、尙ホ大埔ニ千八百尺ノ「インクライン」道ニ骸炭製造用竈四十個新設ノ計畫アリ、又第二斜坑開鑿ノ計畫ニテ汽罐六呎×三十呎一基汽機十二吋一基ボンブ八吋一基ヲ新設セントス

二、作業 本卸及管卸ハ十間ノ間隔ヲ置キ炭層ニ沿ヒ平行シテ掘進シ延長約三百尺内外ニシテ左右片管運搬坑道ヲ設ケ片管坑道ニテ五間ノ炭柱ヲ置キ各昇目貫ヲ掘進シ上方片管坑道ト貫通セシメ片管坑道上下ニ各五間ノ炭柱ヲ殘シ其炭柱ハ順次拂掘採炭（炭柱拂）ヲナシ片管坑道限界ニ達シタル時ハ上下炭壁ヲ拂ヒ退却ス採炭方法ハ全部炭柱掘ナリ安全炭柱トシテ本卸及管卸ノ兩側ニ各十間ノ炭柱ヲ殘ス、坑内排水唧筒座ハ炭層下管ヲ掘下ケ溜水池ヲ作り各片管坑道ヨリ流レ來レルモノヲ集メ蒸汽唧筒ニヨリ排水ス唧筒ハ垂直差百五十乃至二百尺ノ個所ニ各一基アリ、將來ノ方針トシテハ第三斜坑ヲ開鑿スルト共ニ坑外運炭線ヲ改善シ小型機關車ニ依リ鶯歌驛ニ搬出ノ準備中ナリ

	販賣高	代價
塊 炭	三八五噸	三、三八七圓
切込 炭	二二、三二五噸	一九一、三〇二圓
粉 炭	一三、〇八九噸	八九、二二一圓

計 三五、七九九噸 二八三、八一〇圓

右ノ外コータス製造高一、六四二噸ニシテ販賣高一、六二五噸、價格二五、〇九三圓アリ供給先ハ島内製糖會社其他對岸方面ニシテ炭況未タ不振ノ域ヲ脱セサルモ銳意販賣ニ努メタル爲メ相當ノ成績ヲ擧ケ得タリ

松山三坑四分坑 位 置 臺北州七星郡松山庄外地内  
松山三坑四分坑 位 置 臺北州七星郡松山庄外地内  
松山三坑四分坑 位 置 臺北州七星郡松山庄外地内

一、設備 當年中新設シタルモノハ豫テ稼行中ノ第三坑々口ノ西方同一鑛區内ニ新坑開鑿中ノ處十一月末著炭シタルモノニシテ之カ設備トシテ松山第二坑設置ノ「コルニツシユ」式汽罐徑五呎長二十三呎三吋一基、煉瓦造角型煙突一基及横置式複筒捲揚機一基ヲ移轉設置シタル外新設及ハ變更シタルモノナシ將來ノ計畫トシテハ右新坑ヨリノ出炭ヲ臺北市内ニ小賣スル爲メ新坑口ヨリ臺北迄輕便軌道ヲ布設スルコトトシ目下布設許可出願中ナリ

二、作業 一日平均入坑人員ハ五十七名ニシテ作業方法ハ從來ノ通りトス而シテ夜間ハ入坑者尠キヲ以テ主要ナル掘進個所ノ外ハ一部ノ採炭ヲナス

當年中ノ產高ハ一六、四一一噸、販賣高一六、一四四噸、代價一〇七、六二八圓ニ過キサリシカ主トシテ島内製糖會社、交通局鐵道部、煉瓦會社等へ販賣シタリ

鑛夫ハ殆ント炭坑附近ノ農夫多ク移動ハ甚シカラス只青年末及農繁期ニ於テ少シク勞力難ヲ感ス年末現在人員ハ八十人、平均賃銀採鑛夫一圓二十錢トス

山本炭坑 位 置 臺北州海山郡土城庄外地内  
山本炭坑 位 置 臺北州海山郡土城庄外地内  
山本炭坑 位 置 臺北州海山郡土城庄外地内



一、設備 本年坑内ノ設備トシテハ各坑全體ノ排氣坑トシテ開鑿シタル風坑カ著炭シタルヲ以テ第六坑ト名ケテ採炭ヲ開始ス運炭方法ハ坑口ヨリ山腹九百四十尺ノ點迄軌道ヲ敷設シ傾斜面五百尺ノ間ニハ自動インクラインヲ設ケ五坑内車道ニ連絡ヲ取リテ二坑ニ出テ山元貯炭場ニ集積スルコトトセリ作業方法ハ前年ト大差無シ

二、生産高ハ二萬八千六百五十噸ニシテ本年ヨリ三井物産ニ一手販賣ノ結果至極順調ニ炭捌キセリ而シテ販賣高ハ二萬八千三百五十噸、價額二十三萬千六百圓ナリ

三、鑛夫 年末現在人員四百八十二人ニシテ年中異動僅少ナリ、鑛夫内譯及賃金左ノ如シ

採炭夫	坑内運搬夫	坑外運搬夫	支柱夫	選炭夫	其他	計
二二八	六一	六〇	九	四二	八一	四八二
最高	二・三〇〇	一・七〇〇	一・八〇〇	〇・三〇〇	二・二〇〇	
最低	〇・九〇〇	〇・七〇〇	〇・八〇〇	〇・二〇〇	〇・八五〇	
平均	一・五六〇	一・二〇〇	一・二〇〇	一・三六〇	〇・二五〇	一・〇五〇

茲ニ基隆炭礦ト稱スルハ基隆炭礦株式會社所有ノ基隆ヲ中心トスル重要炭坑ノ謂ヒニシテ此外臺灣鑛業株式會社石底坑、臺灣炭礦株式會社ノ崙脚坑、瑪鍊坑モ鑛業代理人タルノ故ヲ以テ悉ク附記スヘシ

一、當年中新規ノ設備

一、坑口開鑿 鎮第八一號鎮區 四脚亭第三分坑 坑口 瑞芳庄四脚亭 十五年四月著炭

同上 同 第四分坑 楓子瀨 同 一月開坑

鎮第一、七二一號 芋蔘林坑 七星平溪庄石底、芋蔘林同二月開坑

二、汽 罐

鎮區番號	新設坑名	馬力	臺數	運轉開始
八一	四脚亭三分坑	五〇	二	十五年十二月
八一	四分坑	五〇	一	八月
九八〇七	大字林坑	一〇〇	一	四月
七五二九	烘内坑	一〇〇	一	四月

三、蒸汽捲揚機

八一	四脚亭三分坑	七〇	一	十二月
八一	四分坑	四〇	一	八月
八一	五坑	四〇	一	十一月
一、四〇六	崙脚坑	八七—五八	各一	五月—四月

四、電氣捲揚機

八〇〇	四脚亭十坑	三五	一	一月
-----	-------	----	---	----

五、電氣唧筒

一、三三七	四脚亭七坑	揚水量二〇立方呎 二〇HP	一臺	八月
-------	-------	---------------	----	----



一、三三七	九坑	一〇立方呎	二・五HP	一	八月
八〇〇	九坑	二〇立方呎	二〇HP	一	八月
六、蒸汽唧筒	炭脚坑	三八立方呎		二	七月
一、四〇六	炭脚坑			二	七月
七、蒸汽機關車	四脚亭十坑	自重	五・五噸	二	七月
八〇〇	八一九	十六坑	五・五	一	未定
八一九	炭脚坑		五・五	二	六月
一、四〇六	炭脚坑			二	六月
八、扇風機	四脚亭九坑	一、五〇〇立方呎	シロツコ式	一	五月
八〇〇	八一九	十六坑	一、五〇〇立方呎	二	十月
八一九					

右ノ外設備ヲ變更シタルモノハ四脚亭十一坑ハ七月廢坑ニ付設備全部ヲ撤去セリ尙ホ將來ノ計畫左ノ如シ

一、四脚亭第八坑分坑ハ殆ント掘盡セルニ付キ近ク廢坑ノ豫定ナリ

一、十三坑分坑ノ汽罐ヲ同十三坑ニ移轉据付ノ豫定ナリ

而シテ年末現在ノ設備ハ前記異動ノ外前年ノ通りナリ

二、作業 狀況、當年中變更シタルモノ及將來ノ方針

一、四脚亭一坑

本卸延長五百十五間ニ達シ坑口ヨリ四百間ノ個所ヨリ更ニ右又卸ヲ設ク片磐坑道トシテハ本卸左部ニ三條右又卸部ニ五條ヲ有シ坑況依然良好ニシテ年産五二、六一二噸ナリ

二、同 一坑  
本卸延長二百間ニシテ右又卸六十間ヲ掘進シ又卸左部ニ二條ノ片磐ヲ設ク、最早老境ニ入り餘命幾干モ無カルヘキヲ以テ常坑出炭ノ維持ヲ計ランカ爲メ坑口ヨリ百二十間及百六十間ノ個所ヨリ「クロスカット」ヲ開鑿シ前者ハ本年二月後者ハ五月夫々中層炭座ニ著炭セシメ中層炭ヲモ併セテ採掘ス年産一二、四八六噸ナリ

三、同 三坑  
本層斜坑ハ既ニ掘盡シ水準以上ノ殘存炭ヲ水平坑ヲ以テ採掘セルカ殘炭量豫想外ニ豊富ニシテ年産一九、四七五噸ニ達ス

四、同 三坑分坑  
大正十四年十一月開坑著手本年四月本卸延長五十四間ニシテ下層炭座ニ著炭シタル新山ニシテ本卸延長百二十間ニ達シ左右各二條ノ片磐ヲ有シ坑況順調ニシテ年産五、六二九噸ナリ

五、同四坑分坑  
最下層炭採掘ノ目的ヲ以テ本年一月開鑿ニ著手シタル新山ニシテ本卸延長尙ホ五十間ニ過キス極力掘進中ニシテ向後約百間ニテ著炭ノ豫定ナリ

六、同 五坑  
本卸延長四百十間ニ及ヒ坑口ヨリ百八十間ノ個所ヨリ右又卸二百八十間ヲ掘進ス片磐坑道トシテハ本卸左部ニ四條



右又卸右部ニ五條ノ外尙ホ又四脚亭六坑區域ニ四條ノ片磐ヲ有シ坑況順調ニシテ年産六六、九二二噸ナリ

七、同 六坑  
本卸延長五百十間ニ達シ片磐坑道トシテハ本卸左部ニ一條右部ニ五條ヲ有シ坑況依然良好ニシテ年産三〇、四一二噸ナリ

八、同 七坑

深更部ハ既ニ採掘終了シタルヲ以テ前年來引續キ退却中ニシテ本卸延長三百五十間アリ片磐坑道トシテハ左右各一條ヲ有スニ過キスシテ餘命短キ故ニ殘炭柱及右部殘存區域ヲ採掘シ尙ホ出炭ノ維持ヲ計ラシカ爲メ坑口ヨリ二十五間ノ個所ヨリ更ニ右又卸ヲ設ケ延長八十間ニ達セルカ引續キ掘進中ニシテ年産一六、四三七噸ナリ

九、同 八坑

本卸延長三百十五間ニ達シ左部ニ三條、右部ニ一條ノ片磐ヲ有ス出水多量ニシテ炭層ノ傾斜急ナル爲メ採掘困難ナレトモ作業順調ニ進捗シ年産二四、五六三噸ナリ

一〇、同 八坑分坑

本卸延長二百間ニシテ四脚亭八坑舊採掘跡ニ到達シタルヲ以テ掘進ヲ中止セリ左部ニ三條ノ片磐ヲ有シ作業順調ナルトモ採掘區域狭小ナル爲メ餘命幾何モナシ年産三三、六三三噸ニ達セリ

一一、同九、十坑

向斜軸附近ノ水平部ハ全ク掘リ盡シ傾斜五度内外ノ昇リ區域ヲ十一條ノ片磐坑道ヲ以テ採掘スルノ外斷層先區域ヲ三個ノ坑内斜坑ヲ以テ稼行ス

九坑々内斜坑ハ本卸延長百六十間ニ達シ左部ニ三條ノ片磐ヲ有ス十坑々内第一斜坑ハ本卸延長二百六十間ニ及ヒ左部ニ七條、右部四條ノ片磐ヲ設ク同第二斜坑ハ本卸延長僅ニ三十五間ニシテ斷層ニ達著シタルヲ以テ掘進ヲ中止シ坑口ヨリ十五間ノ個所ヨリ右又卸延長百間ヲ掘進シ斷層前區域ヲ採掘スル爲メ右部ニ四條ノ片磐ヲ設ク坑況一般ニ依然良好ニシテ年産一五七、五四六噸ニ達ス

一二、同九坑分坑及十坑分坑

露頭附近ノ水準以上ヲ水平坑ヲ以テ採掘ス坑況順調ニシテ年産前者ハ一一、六〇二噸、後者ハ一〇、一八四噸アリ

一三、同 十一坑

大正十五年七月限り採掘終了シ廢坑セリ同年度出炭僅ニ三、九七一噸ニ過キス

一四、同 十二坑

本卸延長四百間ニ達シ右部ニ四條ノ片磐ヲ設ク坑況稍順調ニシテ年産二六、四二七噸ナリ

一五、同 十三坑

本卸延長五百二十間ニ達シ左部ニ三條ノ片磐ヲ有ス、本卸切詰ハ喰部ニ達著シ坑況振ハス年産一七、六三二噸ニ過キス

一六、同 十四坑

本卸延長百八十間ニ達シ左右各二條ノ片磐ヲ有ス大正十四年十月著炭セル新山ナレトモ斷層喰部夥シク坑況不良ニシテ年産一〇、三八七噸ニ過キス

一七、同 十五坑



本卸延長二百五十間ニシテ左部ニ九條ノ片磐ヲ設ケ坑況甚好轉シ年産四六、一八八噸ニ達ス

一八、同 十六坑

大正十四年二月開鑿ニ著手シ十五年二月著炭シタル新山ニシテ本卸延長百八十間ニ達シ左右各三條ノ片磐ヲ有スル  
トモ上下兩層著シク軟弱ニシテ坑況頗ル不良ノ爲メ本年度出炭僅カニ五、三九〇噸ニ過キス將來ハ又卸ヲ開鑿シ坑  
況ノ發展ヲ計ル豫定ナリ

一九、田寮港一坑

本卸延長五百三十五間ニテ鑛區境界線ニ到達セルヲ以テ退卸中ニシテ坑口ヨリ七十五間及ヒ百七十間ノ個所ヨリ左  
右兩又卸ヲ掘鑿シソノ延長左部ハ三百間右部ハ三百五十間ニ達ス、而シテ左又卸ハ卸口ヨリ二百十間ノ個所ヨリ更  
ニ右又卸延長百七十間ヲ掘進ス、片磐總數十七條アリ坑況依然旺盛ニシテ年産八六、九一五噸ニ及ヘリ

二〇、同 三坑

本卸延長五百九十間ニ達シ左部ニ四條、右部ニ三條ノ片磐ヲ有ス  
炭層ノ變化甚シク厚薄常ナキモ依然一日平均出炭百噸級ヲ持續シ年産三六、二二四噸ナリ

二一、大竿林二坑

本卸延長二百間ニシテ左部ニ三條、右部ニ二條ノ片磐ヲ有ス又坑内ニテ「クロスカット」ヲ設ケ下層及中層ニ夫々著  
炭セルモ下層ハ一尺内外ノ薄層中層ハ殆ト炭質頁岩ナルニヨリ稼行ニ適セス且ツ又出水量多ク坑況良好ナラス年産  
僅カニ七、二〇八噸ニ過キス

二二、烘内坑

水準以上ハ三個ノ水平坑ヲ以テ水準以下ハ一斜坑ヲ以テ稼行ス、斜坑ハ本卸延長二百八十間ニ達シ左部ニ三條、右  
部ニ二條ノ片磐ヲ有ス坑況依然順調ニシテ年産三二、六三八噸ナリ

二三、瑪鍊坑(臺灣社)

本卸延長三百九十間ニ達シ右部ニ四條ノ片磐ヲ有ス、又坑口ヨリ二百九十五間ノ個所ヨリ左又卸三十間ヲ掘進ス左  
部ハ喰ベ帯ニ遭遇シ右部ハ數回斷層ニ達著シ坑況良好ナラサレトモ出炭ハ依然順調ニシテ年産三九、〇八七噸ナリ

二四、崧脚坑(臺灣社)

(一) 三坑 五個ノ水平坑ニヨリ水準以上ノ殘存部分及ヒ膨大部ノ探掘竝ニ採掘ヲ爲シ年産一四、二六〇噸ニ達ス  
(二) 第一斜坑 本卸ハ延長三百十間ニシテ炭層傾斜走向共ニ變化シ向フ上リトナリタルヲ以テ掘進ヲ中止シ右片  
磐ニテ探掘ノ結果膨大部ニ到達シタルニヨリ該膨大區域ヲ稼行ノ目的ヲ以テ坑口ヨリ二百五十間ノ個所ヨリ右又  
卸ヲ設ケ四十間掘進セルカ尙ホ極力掘進中ナリ而シテ片磐坑道トシテハ左部ニ四條ヲ有スレトモ坑況前年ニ比シ  
稍振ハス年産三二、四八四噸ナリ

(三) 第二斜坑 水準以上ヲ一水平坑ニテ水準以下ヲ一斜坑ヲ以テ採掘ス  
斜坑ハ本卸延長百三十間ニシテ喰ベ帯ニ遭遇シタルヲ以テ掘進ヲ中止ス

片磐數ハ僅カニ三條ニ過キサレトモ水平坑、斜坑共ニ肥厚區域廣大ナル褶曲炭ニ遭遇シ年産三六、四五一噸ニ達  
ス

(四) 第三斜坑 大正十四年九月著炭シタル新山ニシテ本卸延長百間ニ達シ左部ニ三條ノ片磐ヲ有スレトモ出水量  
頗ル多量ノ爲メ一時水害ヲ被リタルニヨリ年産一四、二六〇噸ニ過キサリキ



二五、石底一坑 (臺陽社)

水準以上ハ全ク掘リ盡シ専ラ水準以下ヲ斜坑ニテ稼行ス、本卸延長三百六十間ニ達シ左右各二條ノ片磐ヲ有シ坑況依然順調ニシテ年産三二二、七五八噸ナリ

二六、同 三坑 (臺陽社)

石底一坑同様専ラ水準以下ノ採掘ニシテ本卸延長三百四十間ニ達シ左部ニ一條、右部ニ五條ノ片磐ヲ有ス坑況順調ヲ持續シ年産三七、八〇〇噸ナリ

二七、同 五坑 (臺陽社)

水準以上ハ一水平坑ニテ水準以下ハ一斜坑ニテ採掘ス、水平坑ハ延長四百五十間ニ達シ炭柱引キヲナシツツ退却中ナリ、斜坑ハ本卸延長三百十間ニ及ヒ左右各四條ノ片磐ヲ設ク一般ニ坑況良好ニシテ年産五一、一〇一噸アリ

二八、同 六坑 (臺陽社)

水準以上ハ坑道延長三百間ノ一水平坑ニテ水準以下ハ本卸延長二百間ノ一斜坑ヲ以テ採掘ス、斜坑ハ右部ニ二條ノ片磐ヲ有シ水平坑斜坑共ニ坑況順調ニシテ年産二二、一六五噸アリ

二九、番子坑 (臺陽社)

水準以上ヲ三個ノ水平坑ヲ以テ採掘ス坑況順調ヲ持續シ年産三、四三三噸

三〇、嶺脚寮坑 (臺陽社)

水準以上ヲ七個ノ水平坑ニテ稼行ス坑況順調ニシテ年産九、四四〇噸ナリ

三一、宇葉林坑 (臺陽社)

大正十五年二月露頭附近ニ於テ八個ノ水平坑ヲ開坑シタル新山ニシテ専ラ水準以上ヲ採掘ス年産八、二五七噸アリ此外附帯事業トシテ大宇林二坑ノ粉炭ヲ以テ「コークス」ヲ製造ス年産七百三十九噸ナリ、瑞芳第五號試錐ハ一月ニ工事ニ著手シ深度九八七尺ヲ錐下シ最上層、上層ニ夫々著炭シ尙ホ掘進中ナリ

三、生産高及販賣ノ概況

坑名	生産高	販賣高	同上價額
田寮坑一坑及附屬坑	九五、一四〇	九四、四八二	六一五、八三九
同 三 坑	三六、九一二	三六、九三六	二四一、三七九
四脚亭一坑、上一坑、三坑、三分坑、四坑、十六坑及附屬坑	九六、七三二	一〇二、〇八二	六六〇、八三三
四脚亭六坑、七坑	四七、九八九	本鑛區ハ鑛業代理人トシテ採掘ス、出炭ハ全部交通局鐵道部ヘ納ム	
四脚亭五、八、同分坑、十一坑、東知坑及附屬坑	一四三、五五三	一三七、三二〇	八八五、一五八
四脚亭坑 九、十、十五坑及附屬坑	二四〇、八八九	二四五、九二五	一、七七四、九三五
同 十二、十三坑	四五、〇八二	四五、四二五	二九七、三五五
大宇林 二坑	六、〇一四	二、一七〇	一八、八一
烘内坑及附屬坑	三四、五四一	三三、四五二	一七〇、五一八
寮脚坑、瑪録坑	一三九、二四一	一三四、四三〇	八二二、五〇一
石底一、三、五、六坑	一四六、二二八	一四四、〇四五	八八三、〇五三
嶺脚寮坑	一〇、九六六	一〇、〇九四	五二、七二三



芋藜林坑、番子坑 一四、五四六

一六、三〇一

九一、四九四

ニシテ内基隆炭礦株式會社ノ炭坑分ハ

海外送 香港、廣東、上海、マニラ、厦門、汕頭、福州

内地送 名古屋、清水、大阪、横濱

船舶燃料 大阪商船、近海郵船、其他内外雜船

島内送 交通局鐵道部、專賣局、各製糖會社、其他工場

上半期ハ廣東初メ各地積取旺盛ヲ極メ稍々活況ヲ呈セシモ夏枯不需要期ニ入ルト共ニ地元貯炭増加セリ秋口需要期ニナリテ需給ノ均衡破レ供給不足ハ炭界ニ好影響ヲ與ヘ市場益々硬化シ近年ニナキ強氣構ノ儘越年セリ

臺灣炭礦株式會社ノ分ハ基隆社ト略同様ナルモ船舶燃料トシテ預ル好評アリ出炭ノ大部分ハ年度約定セル爲メ炭價ノ著シキ變動ヲ見サリシモ秋口需要期ノ好影響ハ甚シク地元貯炭ヲ減少セシメタリ

臺陽鐵業株式會社ノ分ハ販賣先基隆社ト略々同様ナリ三、四月頃廣東ノ好況ニ伴ヒテ積出激増セシモ夏枯期ニ至リ再ヒ多大ノ貯炭ヲ擁スルニ到リ十一月、十二月ニ入り市場硬化積出旺盛ノ儘越年セリ

四、鑛夫 異動ノ概況及ヒ年末現在人員ハ左ノ如シ

坑名	當年中採用數	同 解備數	年末現在人員
四脚亭第一坑	三二一	二五四	六〇七
同上坑	一〇二	一三三	七三
同 三坑	二一七	一一二	一九〇

同 三坑分坑	二二二	一〇五	一一七
同 四分坑	一六六	一一三	五三
同 五坑	一、三一九	一、三三四	四三九
同 六坑	一、〇六〇	一、一五一	三二九
同 七坑	二二二	二二九	一三九
同 八坑	九一八	八五一	三一五
同 八坑分坑	一五四	一三九	一三八
同 九、十坑	一、七二一	一、六七七	一、二〇七
同 十二坑	二八七	三一一	三八二
同 十三坑	四一七	四七五	一九六
同 十四坑	一七〇	一二九	一三四
同 十五坑	五八二	五七五	三二二
同 十六坑	五四八	四〇三	二二〇
同 田寮港一坑	三、九六三	三、八五八	八七二
同 三坑	七八八	八四五	四一三
同 大芋林二坑	二三一	一四〇	九一
同 烘内坑	四六八	四三三	四二二



瑪鍊坑	八一二	八四八	三四三
炭脚坑	二、九九五	二、八七四	八三〇
石底坑	三、六九一	三、〇二一	一、四二七
番子坑	四〇六	三六〇	二七三
嶺脚寮坑	三二〇	二〇六	二二二
芋藜林坑	五九九	四二四	一七五
五、其他			

(一) 衛生ニ關スル施設 囑託醫ヲ置キ、福猴、瑞芳、炭脚、瑪鍊、石底ニハ醫務室ヲ、其他必要ナル個所ニハ假綱帶所ヲ設置シテ鑛山變災罹災者ノ手當ニ備ヘ更ニ重傷患者ハ基隆久恒醫院ニ送り入院治療ヲ受ケシム、尙ホ一年ニ數回、「チブス」、「コレラ」等ノ豫防注射ヲ實施シ、又活動寫眞ヲ利用シテ衛生ノ宣傳ヲナセリ

(二) 鑛夫ノ住宅ニ關スル施設 社有ノ鑛夫宿舍ヲ無料使用セシメ水道、風呂場ノ設備モ各坑所ニ於テ不自由ナキ程度ニ施設シ無料ニテ利用セシム

(三) 鑛夫ノ福利増進並ニ娛樂慰安ニ關スル施設 公傷ニアラサル死傷者ニハ狀況特ニ同情ニ値スル場合ニ於テハ相當救濟ノ途ヲ講スルハ勿論ナリ、四脚亭一坑、七坑、五、六坑、十二坑、第三區炭脚、菁桐坑、石底五坑ニハ各調進所ヲ設置シテ日用品ヲ安價ニ供給ス、而シテ其利益ハ鑛夫福利増進資金トシテ別途整理シテ之ニ充テ或ハ活動寫眞機ヲ備ヘテ娛樂慰安ヲ兼ネテ災害豫防ノ宣傳ヲナセリ

出礦坑々場 位置 新竹州苗栗郡田園坑外地内  
鑛業入 淺野總一郎及ヒ日本石油株式會社

一、設備 前年來擴張中ノ揮發油採收裝置完成シタリ即チ左ノ如シ  
シユーベリオル瓦斯機關 三〇HP 一基 四〇HP 一基

高三〇呎 直徑三呎 吸收塔 一基

其他擴張及増設セルモノ左ノ如クニシテ其他ハ前年ノ通りトス

五、〇〇〇石 鐵槽 原油用 二 新設

一、〇〇〇石 同 同 二 同

出礦坑一苗栗間 二吋送油 鐵管線 一五、〇〇〇米突……新設

三筒パワーポンプ 給水用 二基 増設

物品倉庫 亞丹葺木造平家建 二棟 新設

木工工場 同 一棟 改築

槽 高二六米突鐵骨製 三基 新設

汽 罐 14'x6'::二基 11'x5'::一基 新設

二、作業 方法及狀況從來ト大差ナキモ昨十四年末南寮方面ノ第三十六號井ノ成功ニヨリ同方面ノ開掘ニ主力ヲ注キシ

甲斐アリテ積々成功井ヲ出シ本島油田ノ面目ヲ一新スルニ至レリ

三、產高 原油七六、八三〇石、一、一〇三、四七二圓、天然揮發油一四、三三二石、三八八、七〇五圓、「トツピン

グ」揮發油三、四九五石、七七、九三四圓ナリ(揮發油ハ造橋ノ分ヲ含ム)

四、鑛夫 當年中備入レ四十九名(内十二名内地ヨリ轉勤)解雇十五名、年末現在人員ハ二百二十八名ナリ



五、其他 衛生ニ就テハ從來春秋二季一般ニ健康診斷ヲ爲ス外毎月一回採血検査ヲ施行シ「マラリヤ」病ノ豫防ニ努力セル結果一般ニ健康状態ノ向上ヲ見ルニ至レリ

住宅ハ内地人鑛夫住宅二棟(八戸)、本島人住宅三棟(十五戸)ヲ新設シ増員鑛夫ヲ收容ス

造橋坑場 位置 新竹州竹市郡造橋庄地内  
鑛業人 日本石油株式會社

- 一、設備 第六號井開掘ニヨリ二十六米突鐵製槽一基ヲ新設シ尙揮發油増産ヲ企圖シテ五萬立方處理ノ「コムブレッサ」一基ヲ増設ス、又過剩瓦斯利用ノ目的ヲ以テ造橋、錦水間ニ四吋鐵管線一二、〇〇〇米突ヲ新設ス其他ハ從前ノ通り
- 二、作業 從來ト大差ナク只第五號井ノ瓦斯層以下ヲ探掘ノ目的ヲ以テ開掘シタル第六號井ハ瓦斯層ニ達著シテ以下掘進困難ニ付當分其噴出瓦斯ヲ處理中ニシテ機ヲ見テ深層探掘ノ豫定ナリ
- 三、鑛夫 當年中轉出一名ニシテ年末人員六十八名ナリ

苗栗製油所 位置 新竹州苗栗郡苗栗街  
鑛業人 日本石油株式會社

- 一、設備 前年來擴張中ノ工場設備略完成ヲ告ケタリ重ナルモノ左ノ如シ
  - パラフィン工場 亞丹葺、木造二階建 一棟 一二坪……改造
  - 同 發汗室 鐵筋コンクリート竝ニ煉瓦造平家建 一棟 三坪半
  - 鐵工場改造 亞丹葺、木造平家建 一棟 二四坪
  - 製品倉庫 瓦葺、煉瓦造平家建 一棟 九〇坪
  - 蒸溜釜 橫置圓筒型處理量 五〇石 一基……増設
  - 附屬冷却槽 蛇管式長方形 長十九尺 幅五尺 高四尺五寸 一基……増設

同 上	同 上	長九尺九寸	幅四尺	高三尺二寸	一基……増設
同 筒	ウオーシントン	6' x 4' x 6'	12 1/2' x 4 1/2' x 13'	10' x 6' x 12'	4 1/2' x 2 1/4' x 4 1/2'……各一基増設
汽 罐	取 替	コルニツシュ	長93' 徑4 1/2' 10 1/2'	ランカシヤ29' 7' 各	一基
鐵 槽		五、〇〇〇石	一、〇〇〇石	五〇〇石	各一個増設

而シテ本島産原油過剩分ヲ内地へ移送ノ目的ヲ以テ基隆港ニ一萬石鐵槽ヲ設置シ苗栗ヨリ「タンクカー」ニテ此所ニ移送シ「タンク」船ニヨリテ内地へ移出スルコトトシ大正十五年四月工事完成セリ、尙ホ近年重油ノ需要旺盛トナリ將來主要商品トナル可キヲ見越シ基隆ニ五千石竝ニ三百石鐵槽設置準備中ナリ

二、作業 方法ハ從來ト大差ナキモ出礦坑原油増産竝ニ錦水揮發油増産ニ伴ヒ一般ノ作業頗ル順調ニ進ミ各製品ノ品質向上ニ努力中ナリ、特ニ「パラフィン」處理ハ夏季ヲ通シテ作業ヲ爲スコトトセリ

三、産高 當年中此ノ製油所ニ於ケル製品及販賣ノ狀況ヲ示セハ左ノ如シ

製品名	生産量	販賣高	同上價額	摘	要
揮發油	二〇、七六六	一七、三七三	四七六、五七四 <small>(造橋及出礦坑ノ天)</small>	内輸出六、七二四	一八一、三一四
燈 油	一〇、三三二	九、二六九	一六〇、〇七四	内輸出	九三七石 一七二三八圓
輕 油	一二、六一七	八、七〇九	一三八、二二一	同	一〇〇石 一、八〇〇圓
パラフィン	一三五、七七一	一二八、〇九六	二九、九一八		
重 油	五七一				
原 油		二、一六八	二八、四九八	内輸出	三八三石 一、七七一圓

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鐵業



新潟製油所ニ移送製油原料原油

三七、八二九

三七五、六八二圓

一〇四

ニシテ揮發油ハ全島ノ自動車用其他ニ使用セラレ過剩品ハ大阪、滿鮮方面ニ供給シ品質良好ニテ好評アリ燈油ハ全島各地ニ、原油、輕油ハ専ラ發動機船用トシテ基隆、高雄方面ニ供給シツツアルモ原油ハ漸次其量ヲ減シ年末ニハ全ク需要ヲ絶ツニ至レリ、重油ハ大型發動機船用ニ需要漸次増加ノ傾向アリ特ニ製糖會社カ補助燃料タル石炭ヲ重油ニ代フルノ機會到來シ將來ハ大量需要ヲ喚起スヘク期待セララル、「パラフィン」ハ蠟燭原料トシテ島内ノ需要ニ充ツ

四、鑛夫 當年中ハ傭入レ六十一名、内地ヨリ轉勤七名、解雇八名、年末現在人員百二十六名ナリ、而シテ從業人ノ増加ニヨリ社費ヲ以テ住宅二棟（十戶）及ヒ合宿所一棟ヲ新築セリ

三、樺太

（樺太廳調査）

出 願

大正十五年 中ニ於ケル出願ハ鑛業百九十五件、砂鑛業（砂金）九件ニシテ之レヲ前年ニ比スルトキハ鑛業ニ於テ八十九件ノ減少ヲ示シタルモ砂鑛業ニ於テハ八件ノ増加ヲ見タリ左ニ鑛種別出願件數及出願處理ニ付前年トノ對照ヲ示ス

鑛種別鑛業出願件數表

年次	石炭	石油	亞炭	金	金銀	銅	金銀銅	金銀鐵	鉛	鉛	金銀銅	鐵	水銀	燐	計
大正十四年	二七	一三五	一	一	八	二	六	二	一	一	一	一	一	一	二八四
大正十五年	一四六	一	一	五	一	三	三	一	一	一	一	一	一	一	一九五

鑛業砂鑛業出願處理對照表

年次	鑛業			砂鑛業			計		
	出願	許可	其他	出願	許可	其他	出願	許可	其他
大正十四年	二八四	一〇三	一八五	一	一	一	二八五	一〇三	一八五
大正十五年	一九五	七	八四	九	一	一	二〇四	七	八四

但シ前年ヨリ繰越サレタル未處分鑛業七百七十七件、砂鑛業二件アリタリ







年次	川上	泊居	東白浦	登帆	大榮	野田	知取	大平	樺保	計
大正十四年	一〇九九四	八九五	一八六六〇	三三六七三	五七一六三	二五四六	六七四一	二〇九五三	—	二五〇六二五
大正十五年	一〇六二九六	一五五二	六〇九九	三二六八七	四七四五六	二七七五	三八二二	四〇五八一	二五〇	二七五八一九

稼行鑛區現在表

名稱	所在地	鑛種	面積	著手年月日	鑛業權者
川上炭鑛	豊原郡川上村大字三井 泊居郡泊居町大字奥澤	石炭	三六九五〇	大正一二年	三井鑛山株式會社
泊居同	榮濱郡白庭村大字東白浦	"	七七九〇〇	三一〇三	樺太工業株式會社
東白浦同	元泊郡登帆村大字登帆	"	四九一五三	三一〇五	樺太工業株式會社
登帆同	元泊郡名寄村大字登帆	"	六三、四三七	三、八一	登帆工業株式會社
大榮同	泊居郡名寄村大字奥澤	"	七九五九九	七、六三	王子製紙株式會社
野田同	野田郡野田町大字野田	"	一〇、〇〇〇	九、八一〇	王子製紙株式會社
知取同	元泊郡知取町大字知取	"	一八、七五〇	一、三、九七	登帆工業株式會社
大平同	名好郡惠須取村大字白坂	"	一三、〇六二五	一、三、二五	樺太工業株式會社
樺保同	元泊郡元泊村大字樺保	"	七七、一〇〇	一、五、六二五	細入富重

備考 右ノ内登帆、野田兩炭鑛ハ大正十五年十月限事業ヲ休止シタリ

大正十五年 本邦鑛業ノ趨勢 終

昭和二年十月廿五日印刷  
昭和二年十月廿八日發行

商工省鑛山局編纂

東京市京橋區鈴木町二番地

發行兼印刷人 石丸祐正

東京市京橋區鈴木町二番地

印刷所 東亞印刷株式會社

東京市京橋區鈴木町二番地

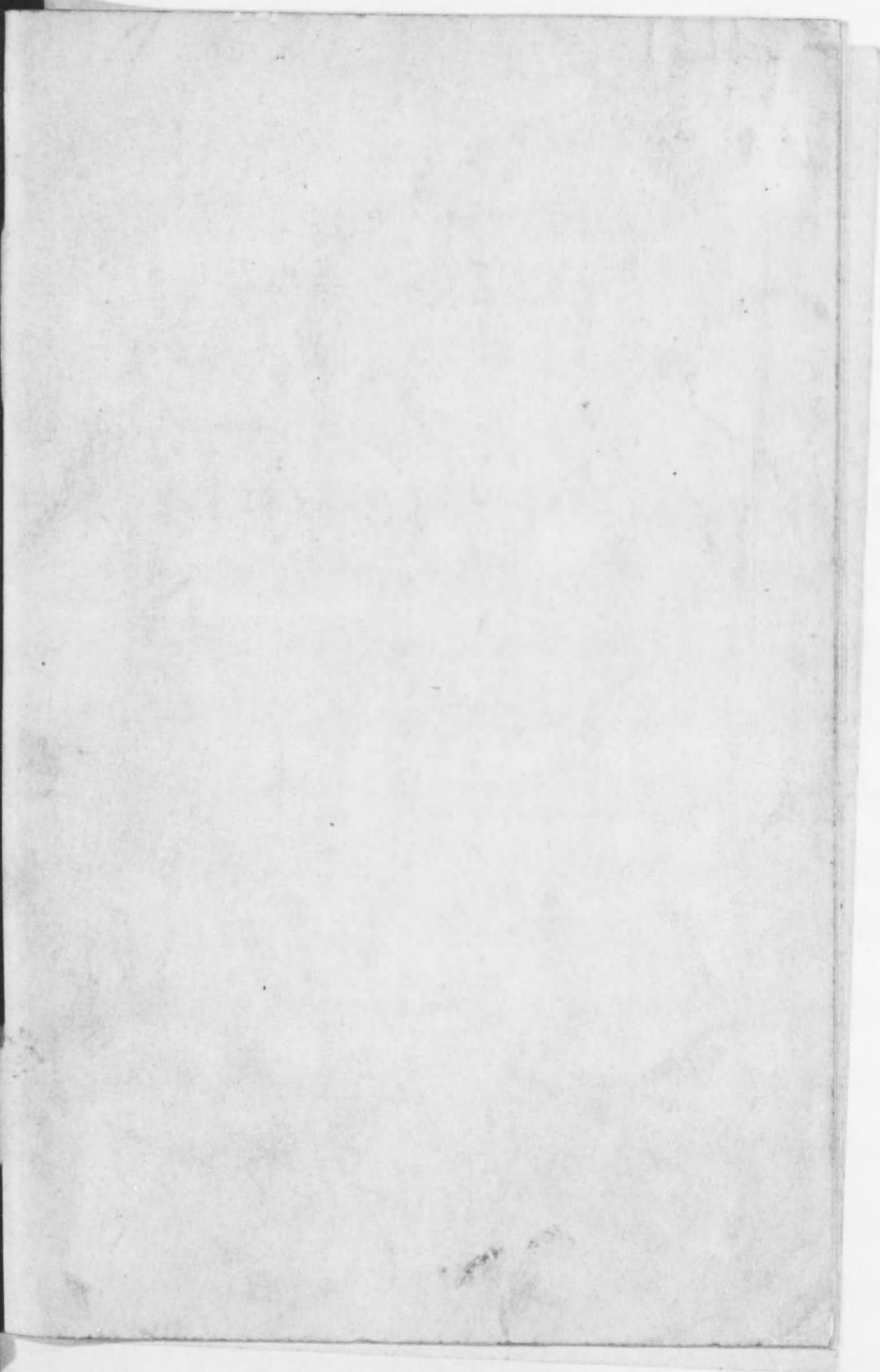
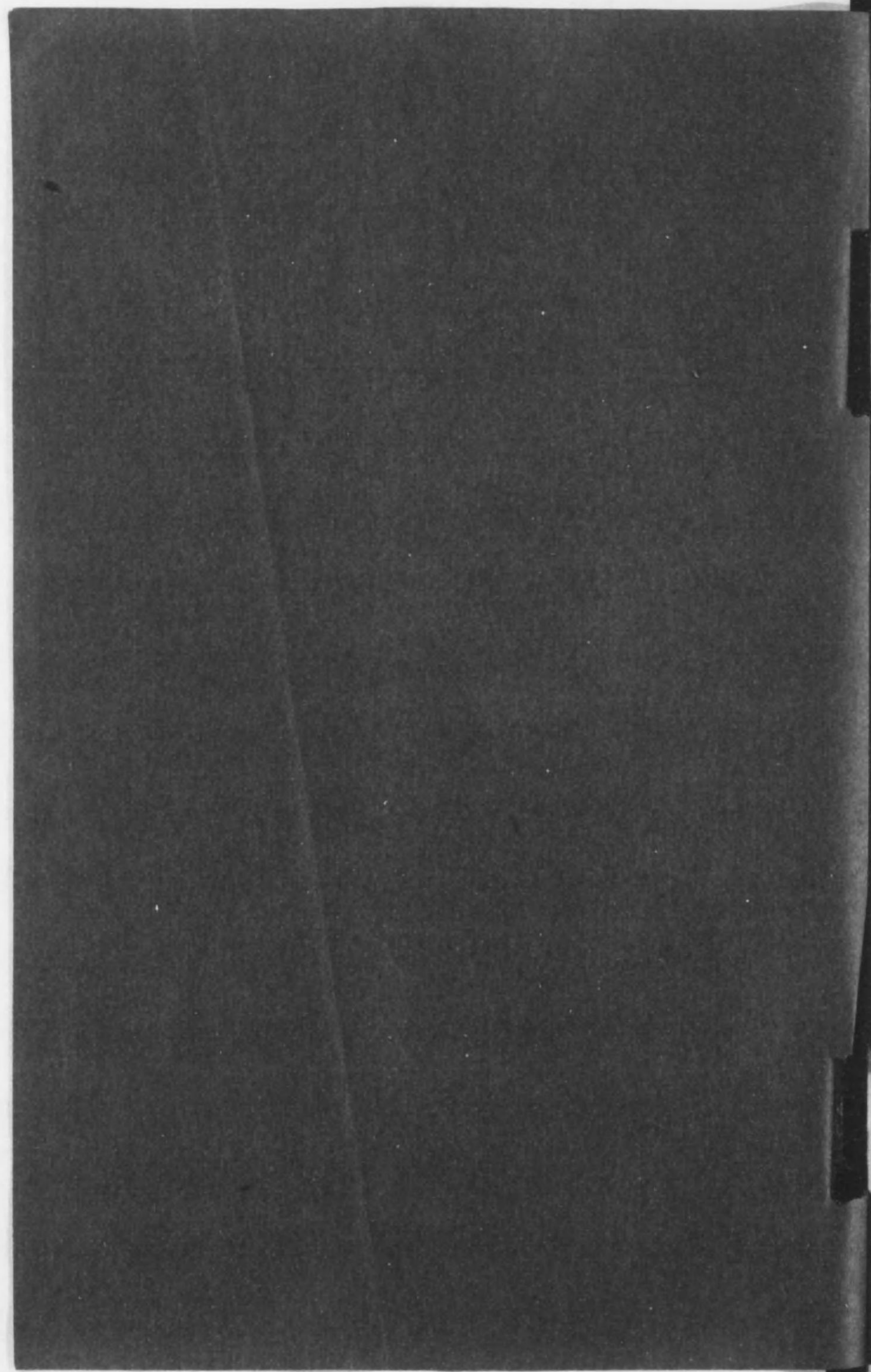
發行所 東亞印刷株式會社

電話京橋(56)三二二五四











321  
39



終

