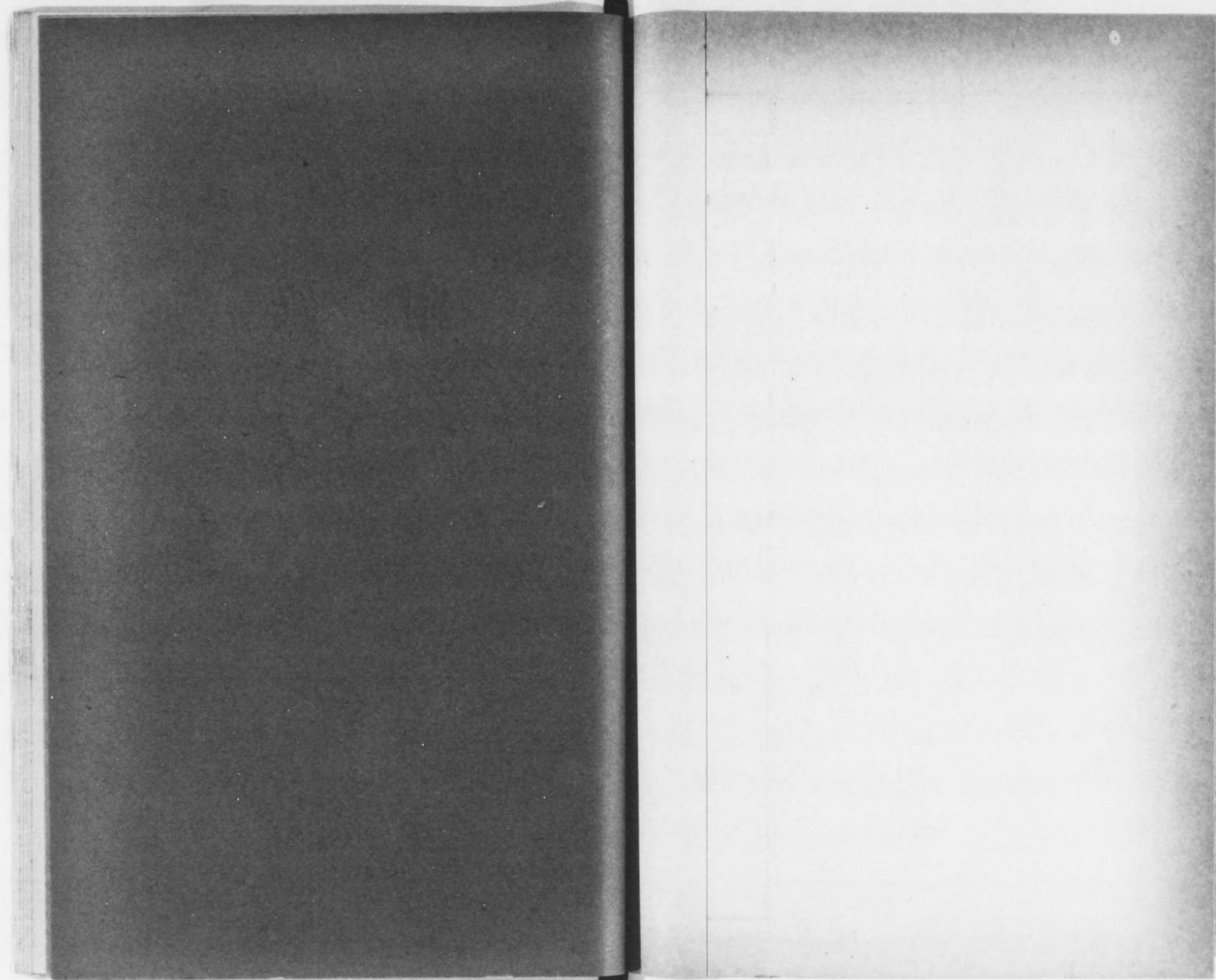


附 錄





... 卷 一 ...
... 卷 二 ...
... 卷 三 ...

附

錄

... 附錄一 ...
... 附錄二 ...
... 附錄三 ...
... 附錄四 ...
... 附錄五 ...
... 附錄六 ...
... 附錄七 ...
... 附錄八 ...
... 附錄九 ...
... 附錄十 ...
... 附錄十一 ...
... 附錄十二 ...
... 附錄十三 ...
... 附錄十四 ...
... 附錄十五 ...
... 附錄十六 ...
... 附錄十七 ...
... 附錄十八 ...
... 附錄十九 ...
... 附錄二十 ...

附 錄

朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

朝 鮮 (朝鮮總督府調査)

總 說

前年來世界の不況ノ襲來一般鑛物價格ノ低落需要ノ減退等ハ銀、銅、鉛、亞鉛鑛山ノ如キ殆ソド休止状態ニ入ルノ已ムヲ得ザルニ至ラシメ特ニ製鐵事業ノ如キ未曾有ノ悲況ヲ招來シ僅ニ金鑛業ノ擡頭氣勢ニヨリテ稍好調ニ昭和五年ヲ經過シタル朝鮮鑛業界ハ本年一月金輸出禁止ニヨリテ物價一層低落シ一般財界ノ不況深酷ノ度ヲ増シ一般鑛業亦之ト同様ノ趨勢ヲ辿リタルガ政府ノ金貨現送ハ勿論民間ニ於ケル現送等正貨ノ海外流出夥シク産金増加ノ緊要ナルコト高調セラレ金鑛業ノミハ極メテ好調ニ經過シタリ

之ヲ鑛業統計ニ見ルニ昭和六年ノ鑛業出願件數ハ千八百五件ヲ算シ前年ニ比シ四百十三件三十%ノ増加ヲ示シ大正八年好況時以來ノ最高記録ヲ示セリ

而シテ此ノ中金銀鑛ハ千三百七十二件ヲ算シ前年ニ比シ六百三十九件八十七%強ノ増加ヲ示シ其ノ他金、銀、銅、亞鉛、鉛等多種類鑛物二百四十八件砂金八十六件等ニシテ殊ニ砂金ハ前年ニ比シ二倍以上ヲ増加シ金鑛業全盛ノ徵ヲ呈シタリ

次ニ年末現在鑛區數ハ二千三百九十鑛區ニシテ前年ニ比シ百二十八鑛區ヲ増加シタリ増加ノ主ナルモノハ金銀鑛ノ百六十、金銀銅鉛亞鉛其他多種類鑛物ノ三十五鑛區等ニシテ減少シタル主ナルモノハ石炭ノ四十六鑛區ナリ

鑛區ノ主ナルモノハ金銀鑛ノ八百九十九、金銀銅鉛亞鉛等多種類鑛物ノ五百三十、石炭ノ三百五十三、黑鉛ノ百四十三鐵ノ百四十二等ニシテ石炭黑鉛及鐵鑛等ハ減少セルモ金銀鑛區ハ前記ノ如ク著シク増加セリ

稼行鑛區ハ四百九十七鑛區ニシテ前年ニ比シ四十一鑛區ヲ増加セリ稼行鑛區ノ主ナルモノハ金銀鑛ノ二百五十、金銀銅鉛亞鉛其他多種類鑛物ノ七十二、石炭ノ六十六、黑鉛ノ二十五、鐵ノ二十四等ニシテ前年ニ比シ金銀ガ六十三鑛區ヲ増加セル外他ハ一般

ニ減少ヲ示セリ

鑛産額ハ二千七百七十四萬五千五百九十九圓ニシテ前年ニ比シ二百九十一萬三千圓ヲ減少セルガ右ハ本年ヨリ鑛業統計方法ノ一部ヲ改正シタルニ因ルモノニシテ從來ノ統計方法ニヨル時ハ前年ニ比シ約九十六萬圓ノ増産トナリ實質的ニ本年度鑛産額ガ減少シタルニ非ズ

鑛産額ノ主ナルモノハ金(青金ヲ含ム)八千五百四十六斤、九百萬八千圓、金銀鑛ノ一萬二千八百五十八噸、五十五萬三千圓、銀ノ一萬一千四百四斤、二十萬六千圓、砂金四百八十五斤、五十七萬五千圓、合計金銀ノ千三十四萬四千圓、鉄鑛ノ十四萬八千噸、四百五十八萬九千圓、石炭ノ九十三萬六千三百八十二噸、五百十九萬圓等ニシテ前年ニ比シ金銀ノ百九十七萬四千圓ヲ増加シタル外殆ソド減少セリ

鑛産物ノ貿易ハ輸出五千三百七十九萬一千圓、輸入五千六百九十五萬圓、合計一億一千七十四萬一千圓ニシテ前年ニ比シ輸出ニ於テ一萬九千圓、輸入ニ於テ五十四萬五千圓、合計一千五十六萬四千圓ヲ増加シタリ

輸出ハ金黑鉛石炭等ガ僅カニ増加シタルノミニシテ他ハ何レモ減少シ其ノ減少額ハ二十三萬七千圓ナリ

移出ノ主ナルモノハ金石炭銅等ニシテ特ニ金ハ前年ニ比シ一千二百七十一萬六千圓ヲ増加セリ、減少ノ主ナルモノハ鉄鑛セメント鐵鑛等ニシテ結局金ノ異常ナル移出増加ガ補フテ一千二十五萬六千圓ノ増加ヲ示セリ、金ノ移出増加ハ支那方面ヨリ輸入シタルモノガ朝鮮ヲ經由シテ内地ニ搬出サレタルモノニシテ石炭ノ移出増加ハ内地ニ於ケル煉炭ノ普及ニ伴フ無煙炭ノ需要増加並ニ前年來ノ内地貯炭ガ昨年ノ送炭減ニヨリ一掃サレタルニ因ル

輸入ハ前年ニ比シ七百三十萬四千圓ヲ増加シタルガ之亦金ノ輸入増加ガ一千二十七萬二千圓ニ上リタル爲ニシテ其他ハ殆ソド減少セリ減少ノ主ナルモノハ石炭、燈油、輕油、機械油、筒及管鐵鑛等ナリ

移入ハ前年ニ比シ六百七十五萬八千圓減少セルガ其ノ主ナルモノハ條竿及板鋼材線及筒管鐵道用材等ノ鐵製品及石油類ナリ

十二月政變ト共ニ金輸出再禁止トナリ金ノ價格ハ爲替相場ニ比例シテ昂騰シ其他輸入品先高見越ノ爲鑛業全般ニ亘リ好調氣構ヘノ理ニ越年シタリ

1. 鑛業ノ出願

昭和六年中ノ鑛業出願件數ハ千八百五件ニシテ前年ニ比シ四百十三件ヲ増加セリ増加ノ主ナルモノハ金銀鑛ノ六百三十九件、砂金ノ六十八件ニシテ其他ハ一般ニ減少セリ次ニ内鮮人別鑛業ノ出願割合ハ内地人三割六分、朝鮮人六割四分ノ割合ニシテ前年ヨリ朝鮮人ノ出願八割六分ヲ増加セリ

鑛業出願地ノ地方別狀況ハ咸鏡南道ノ三百七十二件、江原道ノ三百三十一件、平安北道ノ二百六十一件、忠清南道ノ百八十一件、京畿道ノ百二十七件等主ナルモノニシテ忠北、慶北、黃海、平南ハ五十件乃至百件ノ範圍ニ居リ其他ノ各道ハ何レモ五十件ニ達セザルガ全羅南道ノ外各道トモ前年ニ比シ増加ヲ示セリ

出願鑛物ハ金銀鑛ヲ主トスルコト前記ノ如ク其ノ分布ノ狀況ヲ見ルニ最も多キハ江原道ノ二百九十六件ニシテ咸鏡南道ノ二百七十一件、平安北道ノ二百十六件等之ニ亞ギ最も少キハ全北ノ三件ナルガ全鮮各道ニ亙リ金銀鑛ノ出願ナキ地方ナシ

砂金鑛業ノ出願ハ昨年ノ三倍半八十七件ニ上リ其ノ主ナル地方ハ咸鏡南道ノ十七件、平安南道ノ十五件、忠清南道ノ十二件等ニシテ全羅南道ヲ除ク外出願ナキ地方ナシ石炭ノ出願ハ昨年ノ約三分ノ一ニ減少セルガ其ノ主ナル地方ハ咸鏡北道ノ二十六件、咸鏡南道ノ九件、慶尙北道ノ八件等ナリ

其ノ他金銀銅鉛亞鉛等多種類鑛物ハ咸鏡南道ノ六十九件、平安北道ノ三十二件、咸鏡北道ノ二十六件、江原道ノ二十三件、平安南道ノ二十件等主ナルモノニシテ本鑛種ニ屬スルモノモ其ノ大部分ハ金鑛ヲ目的トスルモノニシテ鉛亞鉛ヲ目的トスルモノハ黃海道、江原道、平安南道等ヲ主トス

出願許可ノ件數ハ三百四十三件ニシテ前年ニ比シ僅カ二件ヲ増加セリ

其ノ主ナルモノハ金銀鑛ノ二百四十四件ニシテ前年ヨリ九十九件ヲ増シ金銀銅鉛亞鉛等多種類鑛物ハ五十七件ニシテ前年ヨリ八十件ヲ減少セルガ近時行政整理ニ依リ配置人員年々減少ノ折柄處分件數ノ増加セルハ時節柄金銀鑛業以外ノ鑛業ハ概テ採算不引合ニシテ出願人モ之ガ速許ヲ希望セザル情勢ニアルト一面處分上甚シク手數ヲ要スルモノハ之ヲ繰延ベ可成斯業界ノ要望ニ副ヒ以テ企業ノ敏速ヲ圖ラムガ爲概シテ金銀鑛業出願ノ處分ヲ急ギタルニ由ルモノナリ

而シテ内鮮人別許可件數割合ハ各其ノ出願件數ニ對シ内地人二割一分二厘、朝鮮人一

割七分七厘ニ當レリ

以上鑛業出願ニ關スル各種統計次ノ各表ノ如シ

鑛種別出願件數(前年度比較) (1)

區 別	昭 和 六 年	昭 和 五 年	比較増減(△ハ減)
金 銀 鑛	1,372	733	639
銅 鑛	8	20	△ 12
其ノ他ノ金屬鑛	280	354	△ 74
石 炭	52	151	△ 99
黒 鉛	6	24	△ 18
其ノ他ノ非金屬鑛	87	110	△ 23
合 計	1,805	1,392	413

國人別出願件數累年比較 (2)

區 別	昭和六年	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年
内地人	644	765	515	548	541	656	644	316	214	162
朝鮮人	1,161	627	420	319	252	272	328	284	175	97
合 計	1,805	1,392	935	867	793	928	972	600	389	259

鑛種別出願件數累年比較 (3)

區 別	昭和六年	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年
金 銀 鑛	1,372	733	446	315	285	218	319	292	190	117
銅 鑛	—	5	14	4	—	—	1	—	—	—
鉛 鑛	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—
水 銀 鑛	2	—	—	—	—	—	1	—	4	—
亞 鉛 鑛	—	1	—	1	—	2	2	—	—	—
鐵 鑛	8	20	23	8	16	7	6	4	4	3
硫化鐵鑛	2	3	12	18	5	4	6	1	1	—
安實母尼鑛	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—
格魯漢鐵鑛	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
錳 鐵 鑛	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
マンガン鑛	2	11	11	3	—	1	5	—	—	—
水 鋳 鑛	2	2	2	5	1	4	2	2	—	—

メ 水 金 鉛 亜 鉛 其 他	ン グ 鉛 其 他	ス 鉛 其 他	ア 鉛 其 他	ン 鉛 其 他	—	—	—	—	—	—	—
—	1	1	1	3	3	3	—	—	—	—	—
248	331	192	183	211	231	286	74	51	27	—	—
—	—	—	—	—	—	8	8	5	1	—	—
—	—	—	1	—	1	—	2	—	—	—	—
6	24	29	30	39	32	31	13	4	3	—	—
52	151	149	237	148	315	322	128	80	58	—	—
2	—	3	3	1	—	—	—	—	—	—	—
1	2	6	5	16	7	5	1	4	4	—	—
7	3	1	—	6	3	8	1	1	—	—	—
5	8	10	21	19	14	26	6	10	7	—	—
1	3	8	11	14	15	10	44	16	4	—	—
86	25	15	23	22	36	29	24	19	25	—	—
—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—
4	2	6	2	3	15	—	—	—	—	—	—
2	59	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
1	2	2	1	—	3	—	—	—	—	—	—
1	6	4	2	3	14	—	—	—	—	—	—
1,805	1,392	935	867	793	928	972	600	389	259	—	—

道別出願件数累年比較 (4)

區 別	昭和六年	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年
京 畿 道	127	81	42	34	30	41	30	17	11	11
忠 清 北 道	93	68	45	28	37	95	30	31	15	10
忠 清 南 道	181	62	46	89	43	31	61	23	21	11
全 羅 北 道	41	22	10	8	4	17	13	16	14	9
全 羅 南 道	18	71	19	21	21	9	21	43	27	18
慶 尙 北 道	81	35	50	66	48	60	61	37	53	26
慶 尙 南 道	41	41	40	44	39	42	53	22	14	17
黃 海 道	65	43	34	51	61	83	63	28	34	12
平 安 南 道	100	96	27	30	73	197	90	39	39	34
平 安 北 道	261	267	219	126	86	129	144	142	24	15
江 原 道	331	195	85	166	59	109	302	81	81	40
咸 鏡 南 道	372	255	157	8	119	67	71	22	27	8
咸 鏡 北 道	94	156	161	123	173	48	33	99	29	38
合 計	1,805	1,392	935	867	793	918	972	600	389	259

鑛種別許可件数(前年比較) (1)

區 別	昭 和 六 年	昭 和 五 年	比較増減(△へ減)
金 銀 鑛	244	145	99
鐵 鑛	5	4	1
其ノ他ノ金屬鑛物	68	141	△ 73
石 炭	11	8	3
黒 鉛	4	14	△ 10
其ノ他ノ非金屬鑛	11	29	△ 18
合 計	343	341	2

國人別許可件数累年比較 (2)

區 別	昭和六年	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年
内地人	137	209	99	89	113	101	134	85	64	154
朝鮮人	206	132	106	92	79	97	144	114	67	57
合 計	343	341	205	181	192	198	278	199	131	211

鑛種別許可件数累年比較 (3)

區 別	昭和六年	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年
銀 鑛	244	145	107	92	70	93	140	117	77	65
銅 鑛	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
水 銀 鑛	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
鐵 鑛	5	4	1	4	—	—	6	2	—	15
化 鐵 鑛	—	—	2	1	1	—	1	1	1	1
安 賢 母 尼 鑛	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
メ ン グ ス テ ン 鑛	—	3	2	—	—	—	—	—	—	1
水 鉛 鑛	—	1	—	—	—	1	1	—	—	1
メ ン グ ス テ ン 鑛 水 金 鉛 其 他	57	137	52	29	45	60	63	24	27	30
砒 石	—	—	—	—	—	—	4	3	2	—
燐 石	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
黒 鉛	4	14	7	14	7	6	16	3	3	2
石 炭	11	8	7	14	45	12	16	28	12	67

雲母	—	2	—	2	2	1	—	—	1	2
石綿	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—
高嶺土	3	5	8	5	3	5	9	5	5	6
珪砂	2	6	9	6	7	9	10	4	1	5
砂金	12	9	5	9	6	8	12	10	3	16
燧石	—	3	2	2	1	—	—	—	—	—
明礬石	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
螢石	2	4	2	1	4	—	—	—	—	—
重晶石	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	343	341	205	181	192	198	278	199	131	211

道別許可件数累年比較(4)

區別	昭和六年	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大十四年	正大十三年	正大十二年	正大十一年	正大十年
京畿道	21	15	10	8	14	11	9	7	4	15	
忠清北道	24	14	19	11	11	8	18	16	9	7	
忠清南道	34	18	12	12	14	18	28	11	6	8	
全羅北道	11	5	3	6	3	3	4	8	5	4	
全羅南道	5	8	7	12	3	7	10	16	7	9	
慶尙北道	11	12	14	22	8	20	20	10	22	18	
慶尙南道	10	14	15	10	8	16	13	7	5	13	
黄海道	25	20	17	16	20	16	24	12	3	8	
平安南道	24	15	16	6	48	22	29	20	9	36	
平安北道	62	148	41	35	31	46	75	53	9	15	
江原道	60	34	21	18	15	16	31	29	35	18	
咸鏡南道	48	26	15	16	10	10	14	9	10	22	
咸鏡北道	8	14	15	9	7	5	3	1	7	38	
合計	343	341	205	181	192	198	278	199	131	211	

鑛業出願受理及處分件数累年比較

區別	昭和六年	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大十四年	正大十三年	正大十二年	正大十一年	正大十年
前年最高	3,525	3,702	3,310	2,868	2,540	2,067	1,625	1,435	1,337	1,664	
受理	1,805	1,392	935	867	793	928	972	600	389	259	
計	5,330	5,094	4,245	3,735	3,333	2,995	2,597	2,035	1,726	1,923	

許可	343	341	205	181	192	198	278	199	131	211
其他	979	1,228	338	244	273	257	252	211	180	375
計	1,322	1,569	543	425	465	455	530	410	291	586
處理未済	4,008	3,525	3,702	3,310	2,868	2,540	2,067	1,625	1,435	1,337

2. 鑛 區

昭和六年末現在鑛區數ハ二千三百九十鑛區ニシテ前年ニ比シ百二十八鑛區ヲ増加セリ
鑛區ノ總面積ハ十六億四千二百十二萬四千二百三十一坪河床ノ延長ヲ以テ許可セラレ
タル砂鑛區ハ五十三里二町六間ニシテ之ヲ前年ニ比較スルトキハ坪數ニ於テハ一億四
百三十一萬三千六百六坪ヲ延長ニ於テハ十二里六町十四間ヲ共ニ増加シタリ

國人別鑛區數ハ内地人所屬千七百四十八鑛區ニシテ總鑛區ノ七割三分一厘強ニ當リ朝
鮮人所屬ハ六百四十鑛區ニシテ外國人所屬ハ僅ニ二鑛區ニ減少セリ外國人所屬ノ所謂
特許鑛區ハ近年漸次減少シ昭和五年四月「シンジカ、フランセーデ、チヨウセン」所屬昌
城佛人鑛山ガ特許鑛區ヲ拋棄シテ新ニ帝國法令ニ依ル大楡洞、甲岩、東倉ノ各鑛業株
式會社ヲ設立シテ鑛業權ノ許可ヲ得現在ニ於テハ「オリエンタル、コンソリデーテツ
ド、マイニング、コムパニー」所屬雲山金鑛、「ゼ、ソウル、マイニング、コムパニー」所屬
遂安鑛山ノ二鑛區ヲ存スルノミトナレリ

鑛種別鑛區ハ金銀鑛ノ八百九十九鑛區最モ多ク總鑛區ノ三割七分七厘弱ヲ占メ金銀銅
鉛亞鉛等多種類鑛區ノ五百三十一鑛區總鑛區ノ二割二分二厘、石炭鑛區ノ三百五十三
鑛區總鑛區ノ一割四分八厘等之ニ亞ギ黑鉛、鐵鑛、砂金、高嶺土、珪砂等ノ順序ニシ
テ右ノ内金銀銅鉛亞鉛等多種類鑛物ヲ目的トスル鑛區ノ大部分ハ金ノ採取ヲ目的トス
ルモノニシテ之等金、鐵、石炭、黑鉛等ハ所謂朝鮮ニ於ケル四大鑛物ト稱セラレルル
處ノモノナリ、次ニ之等鑛區數ヲ前年ノ夫レニ比較スレバ金銀鑛區ハ百六十、金銀銅
鉛亞鉛等多種類鑛區ハ三十六ヲ各増加シ鐵鑛ハ七、石炭ハ四十六、黑鉛ハ九鑛區ヲ各
減少セリ即チ最近數年來年々此ノ趨勢ヲ辿レルモノニシテ茲ニモ金鑛業以外ノ鑛業ノ
不況傾向ヲ表ハセルモノナリ

各道鑛區ノ分布狀況ハ平安北道ノ四百五十二鑛區斷然他道ヲ壓シテ首位ヲ占メ平安南
道ノ二百八十九鑛區、咸鏡北道ノ二百六十八鑛區、咸鏡南道ノ二百三十五鑛區、江原
道ノ二百一十一鑛區等之ニ亞ギ其他ノ各道ハ二百鑛區ニ達スルモノナシ黄海道ノ百八

十八鑛區ヲ初メ百鑛區以上ノモノ忠南、慶北、忠北、慶南ノ各道ニシテ以下全南ノ八十六、京畿ノ八十四、全北ノ五十六ノ順序トス平安北道ハ金及鱗狀黒鉛、咸鏡北道ハ金鐵石炭、平安南道ハ無煙炭金亞鉛鐵土狀黒鉛、咸鏡南道ハ鐵石炭土狀黒鉛等ヲ其ノ主要鑛物トス

鑛區中實際採掘稼行中ノモノハ四百九十七鑛區ニシテ總鑛區ノ二割強ニ當リ昨年ニ比シ四十一鑛區ヲ増シタリ其ノ國人別ハ内地人三百四十五鑛區（内地人所屬總鑛區ノ二割強）朝鮮人百五十鑛區（朝鮮人所屬總鑛區ノ二割三分）ニシテ何レモ前年ニ比シ増加セリ而シテ稼行鑛區ノ總面積ハ二億七千六百七十七萬三千六百六十六坪延長八里三十二町十一間ニシテ前年ニ比シ坪數ニ於テ二千三百三十三萬八千餘坪ヲ増加シ延長ニ於テハ五里四十五町餘ヲ増加シタリ

稼行鑛區ノ主ナルモノハ金銀鑛ノ二百五十、金銀銅鉛亞鉛等多種類鑛區ノ七十二、石炭ノ六十六、黒鉛ノ二十五、鐵鑛ノ二十四等ニシテ金銀及金ノ採掘ヲ目的トスル多種鑛物ハ五十一鑛區ヲ増加シ其ノ他ハ大體前年ト大差ナシ

稼行鑛區ノ各道分布ノ狀況ハ平安北道ノ八十七、平安南道ノ六十三、咸鏡南道ノ五十八、江原道ノ五十一、忠清南道ノ四十二、黃海道ノ四十一、咸鏡北道ノ三十四等主ナルモノニシテ最少キハ全羅北道ノ十一鑛區ニシテ其ノ他ノ各道ハ大體ニ於テ前年ト同一ノ趨勢ニアリ

以上鑛區ニ關スル各種統計以下各表ノ如シ

鑛區面積増減比較(1)

區別	昭和六年	昭和五年	比較増減(△ハ減)
金屬鑛物	831,168,117	695,699,741	135,468,376
砂金	53,02,06	40,31,52	12,06,14
石炭	740,078,687	770,308,802	30,230,115
其ノ他非金屬鑛物	70,877,427	71,802,082	924,655
合計	1,642,124,231	1,537,810,625	104,313,606
	53,02,06	40,31,52	12,06,14

國人別鑛區數累年比較(2)

區別	昭和六年	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大十四年	大十三年	大十二年	大十一年	正年
内地人	1,748	1,733	1,698	1,708	1,727	1,669	1,659	1,669	1,748	1,868	
朝鮮人	640	527	472	439	444	460	454	385	339	374	
外國人	2	2	3	4	4	5	5	5	7	9	
合計	2,390	2,262	2,173	2,151	2,175	2,134	2,118	2,059	2,094	2,251	

鑛種別鑛區數累年比較(3)

區別	昭和六年	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大十四年	大十三年	大十二年	大十一年	正年
金銀鑛	899	739	654	624	633	635	628	564	516	543	
銅鑛	16	22	24	24	25	26	26	28	35	42	
鉛鑛	—	—	—	—	—	—	1	1	1	3	
安質母尼鑛	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	
水銀鑛	3	3	3	3	5	3	3	5	4	3	
亞鉛鑛	5	5	6	6	6	6	6	6	6	8	
鐵鑛	142	149	156	168	175	187	192	195	195	206	
硫化鐵鑛	4	5	8	6	4	3	3	2	2	2	
滿術鑛	2	1	2	2	2	17	22	23	28	32	
モンアステン鑛	13	22	20	17	18	19	348	317	322	339	
水鉛鑛	7	9	8	7	7	9	10	7	8	8	
モンアステン鑛 水銀鑛 亞鉛鑛 其ノ他	4	6	6	6	6	7	8	7	10	12	
水銀鑛 亞鉛鑛 其ノ他	531	495	408	398	398	384	348	317	322	339	
砒鑛	2	3	4	4	5	7	8	5	3	1	
燐鑛	1	1	1	1	1	1	—	—	2	2	
黒鉛	143	152	167	165	177	172	176	173	201	254	
石炭	353	379	449	465	471	426	442	484	500	523	
雲母	14	15	16	16	15	18	17	17	18	17	
石棉	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	
高嶺土	67	67	62	60	59	61	62	54	50	46	
珪砂	63	76	72	65	59	53	44	35	31	28	
砂金	94	86	90	99	100	108	114	128	140	154	
砂鐵	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
燧石	5	6	5	3	1	—	—	—	—	—	
明礬石	2	5	5	2	—	—	—	—	—	—	

螢石	8	8	6	4	3	—	—	—	—	—
重晶石	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—
一切礦物	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
合計	2,390	2,262	2,173	2,151	2,175	2,134	2,118	2,059	2,094	2,251

道別礦區數累年比較 (4)

區別	昭和六年	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大十四年	正大十三年	正大十二年	正大十一年
京畿道	84	73	64	80	85	80	79	76	79	92
忠清北道	126	112	112	102	108	118	140	134	129	138
忠清南道	154	140	125	126	121	120	115	97	106	117
全羅北道	56	47	43	43	42	40	41	43	40	41
全羅南道	86	94	92	89	80	79	78	78	68	69
慶尙北道	127	130	142	142	135	140	134	127	140	132
慶尙南道	114	123	119	122	121	125	120	120	134	155
黃海道	188	176	172	162	161	156	159	144	139	146
平安南道	289	268	300	292	293	257	253	232	229	236
平安北道	452	429	331	316	351	346	325	275	256	332
江原道	211	172	164	163	162	159	161	161	155	149
咸鏡南道	235	204	191	195	192	197	193	199	212	221
咸鏡北道	268	294	318	319	323	317	320	373	407	423
合計	2,390	2,262	2,173	2,151	2,175	2,134	2,118	2,059	2,094	2,251

國人別稼行及休業礦區累年比較 (5)

區別	昭和六年	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大十四年	正大十三年	正大十二年	正大十一年
内地人 稼行	346	352	293	282	277	277	229	172	168	159
内地人 休業	1,403	1,381	1,405	1,426	1,450	1,407	1,429	1,497	1,580	1,709
朝鮮人 稼行	150	102	89	79	81	78	64	47	51	33
朝鮮人 休業	490	425	383	363	363	367	391	338	288	341
外國人 稼行	2	2	3	4	4	3	4	4	5	4
外國人 休業	—	—	—	—	—	2	1	1	2	5
合計 稼行	497	456	385	365	362	358	297	223	224	196
合計 休業	1,893	1,806	1,788	1,786	1,813	1,776	1,721	1,836	1,870	2,055

礦種別稼行及休業礦區數累年比較 (6)

區別	昭和六年	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大十四年	正大十三年	正大十二年	正大十一年
金銀礦 稼行	250	187	140	144	131	146	108	72	80	65
金銀礦 休業	649	552	514	480	502	489	520	492	436	478
銅礦 稼行	—	—	1	5	4	4	5	1	—	1
銅礦 休業	16	22	23	19	21	22	21	27	35	41
鉛礦 稼行	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛礦 休業	—	—	—	—	—	1	1	1	3	4
安寶母尼礦 稼行	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
安寶母尼礦 休業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀礦 稼行	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
水銀礦 休業	2	2	2	3	5	3	3	5	4	3
亞鉛礦 稼行	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
亞鉛礦 休業	5	5	5	6	6	6	6	6	6	8
鐵礦 稼行	24	29	26	29	28	28	27	22	24	28
鐵礦 休業	118	120	130	139	147	159	165	173	183	196
硫化鐵礦 稼行	1	1	2	2	—	—	—	—	—	—
硫化鐵礦 休業	3	4	6	4	4	3	3	2	2	2
滿傳礦 稼行	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
滿傳礦 休業	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3
マンゲステン礦 稼行	1	1	2	1	1	1	1	1	—	—
マンゲステン礦 休業	12	21	18	16	17	18	21	22	28	32
水鉛礦 稼行	2	1	3	2	1	1	1	—	—	—
水鉛礦 休業	5	8	5	5	6	8	9	7	8	8
マンゲステン水鉛礦 稼行	2	3	1	2	2	—	1	—	—	—
マンゲステン水鉛礦 休業	3	3	5	4	4	7	7	7	10	12
金銀銅鉛亞鉛其他礦 稼行	72	84	63	63	62	67	58	37	26	21
金銀銅鉛亞鉛其他礦 休業	458	415	345	335	336	317	290	280	296	318
砒礦 稼行	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—
砒礦 休業	2	3	4	4	5	7	7	4	3	1
鎢礦 稼行	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鎢礦 休業	1	1	1	1	1	1	—	—	2	2
黑鉛 稼行	25	36	39	33	30	23	23	20	21	18
黑鉛 休業	118	116	112	132	147	149	153	153	180	236

石炭	稼行	66	68	67	59	57	49	39	37	37	32
	休業	287	311	382	406	414	377	403	447	463	491
石油	稼行	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	休業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
雲母	稼行	3	3	3	2	3	2	2	—	1	1
	休業	11	12	13	14	12	16	15	17	17	16
石棉	稼行	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	休業	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1
高嶺土	稼行	19	25	13	11	14	7	9	11	16	13
	休業	48	52	49	49	45	54	53	43	34	33
珪砂	稼行	4	6	6	4	17	15	12	5	9	5
	休業	59	70	66	61	42	38	32	30	22	23
砂金	稼行	16	12	9	4	9	11	7	13	7	9
	休業	78	74	81	95	91	97	107	115	133	145
砂錫	稼行	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	休業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砂鐵	稼行	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	休業	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
燧石	稼行	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	休業	4	5	5	3	1	—	—	—	—	—
明礬石	稼行	2	4	4	1	—	—	—	—	—	—
	休業	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—
螢石	稼行	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—
	休業	7	6	5	4	3	—	—	—	—	—
重晶石	稼行	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	休業	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一切礦物	稼行	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
	休業	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
合計	稼行	497	456	385	365	362	358	297	223	224	196
	休業	1,893	1,806	1,788	1,786	1,813	1,776	1,821	1,836	1,870	2,055

道別稼行及休業礦區數累年比較 (7)

區別	昭和六年	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	正年
京畿道	18	19	14	14	18	19	8	10	8	7	
休業	66	54	50	66	67	61	71	66	71	85	

忠清北道	稼行	29	19	15	16	13	13	17	12	5	7
	休業	97	93	97	86	95	105	123	122	124	131
忠清南道	稼行	42	33	30	23	22	22	18	12	13	11
	休業	112	107	105	103	99	98	97	85	93	106
全羅北道	稼行	11	9	9	2	5	4	4	4	7	2
	休業	45	38	34	41	37	36	37	39	33	39
全羅南道	稼行	17	15	15	12	22	18	15	7	16	9
	休業	69	79	77	77	58	61	63	71	52	60
慶尙北道	稼行	21	22	24	24	20	22	21	16	13	9
	休業	106	108	118	118	115	118	113	111	127	123
慶尙南道	稼行	25	19	20	21	19	12	10	11	19	9
	休業	89	104	99	101	102	113	110	109	125	146
黃海道	稼行	41	47	45	49	46	47	39	28	29	31
	休業	147	139	127	113	115	109	120	116	110	115
平安南道	稼行	63	59	59	55	51	69	51	42	25	35
	休業	226	137	241	237	232	188	202	190	194	201
平安北道	稼行	87	95	62	58	58	62	45	34	35	33
	休業	355	334	269	258	294	284	280	241	221	299
江原道	稼行	51	34	33	26	27	21	14	13	19	11
	休業	160	125	131	137	135	138	147	148	136	138
咸鏡南道	稼行	58	47	38	32	25	25	35	18	13	17
	休業	177	166	153	163	167	172	158	181	194	204
咸鏡北道	稼行	34	38	31	33	26	24	20	16	17	15
	休業	234	256	237	236	297	293	300	357	390	408
合計	稼行	497	456	385	365	362	358	297	223	224	196
	休業	1,893	1,806	1,788	1,786	1,813	1,776	1,821	1,836	1,870	2,055

3. 鑛産額

昭和六年中ノ鑛産額ハ二千七百七十四萬一千五百十九圓ニシテ前年ニ比シ二百九十一萬二千九百四十四圓ノ減少ヲ示セルガ右ハ從來ノ統計方法ニヨルトキハ一部重複計上セラル、モノアリ之ヲ訂正シタルニ因ルモノニシテ從來ノ統計方法ニヨル時ハ前年ニ比シ約九十六萬圓ノ増産トナリ實質的ニ本年度鑛産額ガ減少セルモノニアラズ

而シテ國人別産出高ハ内地人ハ一千九百九十三萬四千四十六圓ニシテ總産額ノ八割、朝鮮人ハ二百三十四萬二千七百六十九圓ニシテ總産額ノ九分、外國人ハ二百七十三萬

二千四十四圓ニシテ總産額ノ一割一分ニ相當シ前年ニ比シ内地人ハ一分、外國人ハ七分ヲ各減少シ朝鮮人ハ五割二分ヲ増加セリ、内地人産額ノ減少ハ銑鐵、石炭、黑鉛等百六十五萬餘圓ヲ減少シタルニ因リ外國人ハ昌城佛人嶺山ガ帝國法人トナリタルニ因ルモノニシテ實質的ニ減少セルモノニアラズ朝鮮人産額ノ増加ハ殆ソド其ノ大部分ヲ占ムル金産額ノ増加ニ因ルモノナリ

鑛産物ノ主ナルモノハ金(砂金、金銀鑛、汰鑛ヲ含ム)ノ一千十三萬七千四百九十五圓、石炭ノ五百十九萬六千四百圓、鐵ノ五百四十一萬二千九百五十圓等ニシテ之ヲ前年ニ比較スレバ金ガ百八十一萬四千五百十五圓約二割二分ヲ増加シタル外鐵ハ三百三十一萬八千圓、黑鉛ハ十九萬一千餘圓、石炭ハ十三萬八千餘圓ヲ各減少セリ之等ノ減少ハ主トシテ需要ノ減退ニ伴フ減産及ビ價格ノ低落等ニ依ルモノナリ

金ノ増産ハ市價ノ安定勞銀ノ下落等ニヨリ金鑛業ノ採算ヲ有利ナラシメタル結果新ニ操業ヲ開始シ又事業ヲ擴張シタルモノ増加シタルニ因ルモノニシテ十二月十三日ノ金輸出再禁止ハ金市價ノ昂騰ヲ期待セシムル等前途益々好轉豫想裡ニ越年セリ

鑛産額ノ地方別狀況ハ別表(五)ニ示ス如ク黃海道ノ六百二十三萬八千圓ヲ最高トシ平安北道ノ六百十四萬三千圓、平安南道ノ五百四十四萬九千圓等ニ亞ギ最モ少キハ慶尙南道ノ九萬二千圓等ナリ之ヲ前年ニ比較スレバ黃海道二百六十四萬七千圓、全羅北道ノ五萬二千圓、咸鏡南道ノ四萬九千圓、忠清北道ノ四萬圓等各減少セル以外ハ各道トモ増産ヲ示セリ

而シテ主ナル鑛業地方ニ於ケル主要鑛産物ハ黃海道ノ銑鐵鑛石炭平安北道ノ金平安南道及ビ咸鏡南北道ノ石炭等ナリ

昭和六年鑛産額表(前年比較)(1)

區 別	單 位	昭 和 六 年		昭 和 五 年		比 較 増 減 (△印減)	
		數 量	價 額	數 量	價 額	數 量	價 額
金	瓦	8,546,168	9,038,572 ^m	5,876,378	6,207,644 ^m	2,669,790	2,800,928 ^m
砂	金 同	484,915	575,378	310,073	411,012	174,842	164,366
銀	同	11,404,022	206,600	2,101,065	58,207	9,302,957	148,393
金 銀 鑛	瓦	12,858	553,548	13,411	1,070,439 [△]	553 [△]	516,894
汰	鑛 瓦	—	—	2,672	633,886 [△]	2,672 [△]	633,886
銅	同	6,156	35,485	5,647	45,886	509 [△]	10,401
銅 (前年ハ粗銅)	瓦	698,446	224,921	589,342	1,398,225	109,104 [△]	1,173,304
鉛	同	—	—	17	1,162 [△]	17 [△]	1,162
鉛 (前年ハ粗鉛)	瓦	97,165	5,800	129,740	49,948 [△]	32,575 [△]	44,148
亞 鉛	同	—	—	3,831	5,200 [△]	3,831 [△]	5,200
水	銀 同	1,403	7,887	883	5,295	520	2,592
鐵	同	164,712	824,063	532,497	2,808,173 [△]	367,785 [△]	1,894,110
炭	同	147,855	4,588,887	151,378	5,923,071 [△]	3,523 [△]	1,334,184
硫 化 鐵	同	203	320	49	292	154	28
マンアステン	同	16,062	7,154	11,642	6,216	4,410	938
水 鉛	同	23,860	25,337	26,189	28,979 [△]	2,329 [△]	3,642
金 銀 銅 鉛 亞 鉛 其 他	同	—	—	87	4,035 [△]	87 [△]	4,035
雲 母	同	17,948	10,106	28,864	19,043 [△]	10,916 [△]	8,937
鑛 狀 黑 鉛	同	751,783	26,021	1,979,073	129,618 [△]	1,227,290 [△]	103,597
土 狀 黑 鉛	同	13,297,934	205,954	18,094,438	293,696 [△]	4,796,504 [△]	87,742
有 煙 炭	同	417,578	2,366,144	405,661	2,503,643	11,917 [△]	137,499
無 煙 炭	同	518,804	2,823,920	478,477	2,824,323	40,327 [△]	403
高 嶺 土	同	4,925	57,204	8,265	57,388 [△]	3,340	184
珪 砂	同	40,659	38,993	47,346	42,582 [△]	6,687 [△]	3,589
明 礬 石	同	14,183	63,764	11,708	50,315	2,475	13,449
螢 石	同	2,648	11,916	2,297	11,486	351	430
燧 石	同	2,431	18,948	319	3,733	2,112	15,215
重 晶 石	同	5,460	54,600	6,096	60,937 [△]	636 [△]	6,367
合 計			21,741,519		24,654,463		2,912,944 [△]

國人別鑛産

區別	昭和六年	昭和五年	昭和四年	昭和三年
内地人	19,934,046	20,154,345	20,927,395	20,987,451
朝鮮人	2,342,769	1,539,990	1,762,321	1,777,485
外人	2,732,044	2,960,128	3,798,650	3,670,036

鑛種別鑛産

區別	單位	昭和六年	昭和五年	昭和四年	昭和三年
金	両	8,546,378	5,876,378	5,531,993	5,060,430
砂	金同	484,915	310,073	20,726	114,806
銀	同	2,404,022	2,101,065	1,702,155	1,744,445
金銀	兩	12,858	13,411	16,793	13,220
汰	兩同	—	2,672	1,683	1,526
銅	兩	6,156	5,647	3,935	3,980
銅	兩	693,446	589,342	546,857	607,459
鉛	兩	—	17	36	146
鉛	兩	97,165	129,740	332,980	718,715
亞鉛	兩	—	3,831	5,109	5,322
水銀	兩	1,403	883	506	—
鐵	兩	164,712	532,497	551,814	504,375
銻	兩	147,555	151,379	155,514	148,652
硫化	兩	203	49	60	—
マンガン	兩	16,050	11,642	13,997	14,874
水銀	兩	23,860	25,189	29,573	30,943
金銀銅鉛其他	兩	—	87	123	1,830
亞砒	兩	—	—	—	—
砒	兩	—	—	—	—
安質母尼	兩	—	—	—	—
雲母	兩	17,948	28,864	26,194	28,762
雲	兩	751,783	1,979,073	1,453,461	1,439,420
黒鉛	兩	13,297,934	18,094,438	23,695,035	21,040,468
石炭	兩	417,578	405,661	399,657	350,863
炭	兩	518,804	478,477	538,245	464,954
高嶺土	兩	4,924	8,265	8,724	5,806

額累年比較(2)

昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年
18,547,275	17,219,220	5,619,916	13,221,341	12,380,875	10,444,803
2,121,270	3,752,201	1,869,552	1,243,098	314,375	114,363
3,500,684	3,158,929	3,387,796	4,712,022	4,631,644	3,944,615

額累年比較(3)

昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年
5,341,669	6,852,011	4,439,138	3,878,666	3,608,711	3,008,565
300,923	306,773	253,388	293,190	317,685	317,126
1,600,189	1,570,984	1,503,566	1,700,183	1,344,075	333,533
11,474	14,060	16,988	14,707	10,408	9,545
1,252	1,002	451	5,829	6,478	5,370
2,087	1,723	1,010	654	65	—
1,004,132	778,298	423,675	—	—	—
1,709	—	—	—	16	—
824,210	1,957,653	484,914	—	—	—
3,684	7,720	3,522	1,034	—	—
—	—	—	—	—	—
483,996	351,575	351,444	309,443	243,279	185,560
129,022	118,102	101,933	99,795	99,933	83,221
—	—	—	—	—	—
5,442	—	—	—	—	—
29,972	6,602	8,627	—	—	—
55	531	555	244	—	—
—	—	665,602	499,612	592,977	56,343
—	—	—	—	112	26
15,000	20,700	—	—	—	—
35,062	16,195	19,865	22,500	11,250	18,570
886,263	—	—	—	—	—
17,056,144	15,775,033	14,078,315	14,947,836	14,267,448	15,042,397
317,255	—	—	—	—	—
392,323	682,896	622,304	399,415	380,378	317,330
3,044	2,459	3,709	2,492	2,319	3,069

砒	砂	同	40,659	47,346	84,676	77,766
明礬	石	同	14,183	11,708	10,812	13,798
螢	石	同	2,648	2,297	1,470	950
蠟	石	同	2,431	319	270	—
重晶	石	同	5,460	6,096	—	—

鑛種別鑛産價

區別	昭和六年	昭和五年	昭和四年	昭和三年	
金	金地金	9,008,572	6,207,644	5,848,720	5,533,719
	砂金	575,378	411,012	25,938	159,067
	銀鑛	553,545	1,070,439	1,353,133	1,440,870
	法小計	—	633,885	495,208	373,630
銀	小計	10,137,495	8,322,980	7,722,999	7,507,286
銅	銅鑛	206,600	58,207	59,820	59,645
	銅	35,485	45,856	62,717	47,401
	小計	224,921	1,389,225	1,348,686	1,027,319
	鉛	260,406	1,444,111	1,411,403	1,074,720
鉛	鉛鑛	—	1,162	2,293	7,579
	鉛	5,800	49,948	129,528	274,593
	小計	5,800	51,110	131,821	282,172
	亞鉛	—	5,200	85,004	104,041
水	銀	7,887	5,295	3,304	—
鐵	鐵鑛	824,063	2,808,173	3,153,988	3,042,979
	鐵	4,588,887	5,923,071	6,795,334	7,652,924
	小計	5,412,950	8,731,244	9,948,322	10,695,903
	硫	320	292	360	350
マンガン	7,154	6,216	8,048	66,722	
水	鉛	25,337	28,979	33,931	38,312
金銀銅鉛亞鉛其ノ他ノ鑛	—	4,035	7,035	87,228	
亞砒	—	—	—	—	
安買母尼	—	—	—	—	
雲	10,106	19,043	20,659	31,872	
黒鉛	鑛	26,021	129,618	134,532	108,030
	土	205,954	293,696	376,627	332,708
	有煙	2,366,144	2,503,643	2,624,994	2,318,966
	無煙	2,823,920	2,824,323	3,691,491	3,450,323
高砒	57,204	57,388	98,766	79,534	
砒	38,993	42,528	56,623	123,125	
明礬	63,764	50,315	52,287	67,385	
螢	11,916	11,486	10,290	6,650	
蠟	18,948	3,733	4,320	—	
重晶	54,600	60,967	—	—	
合	計	21,741,519	24,654,462	26,488,366	26,434,972

93,111	91,833	75,905	73,364	32,484	38,903
3,639	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

額累年比較(4)

昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年
5,725,457	7,485,811	5,692,727	4,550,439	3,915,724	3,293,083
408,474	418,845	395,802	421,790	336,932	321,652
1,056,344	1,063,274	1,180,685	874,294	590,215	543,323
245,612	96,602	44,884	1,734,179	1,627,276	1,145,481
7,435,888	9,064,532	7,314,098	7,580,703	6,468,147	5,303,439
54,288	65,492	99,205	76,525	55,045	45,020
24,766	22,492	28,831	34,804	2,378	—
890,737	507,191	294,454	—	—	4,481
915,503	529,683	323,285	34,804	2,378	4,481
25,974	—	—	—	908	—
286,366	765,985	257,122	—	—	—
312,340	765,985	257,122	—	908	—
79,829	80,274	24,757	22,576	—	—
—	—	—	—	—	—
2,889,544	2,120,148	2,199,778	2,141,941	1,806,055	1,153,224
6,523,350	5,958,940	5,386,489	5,565,710	5,684,112	5,055,129
9,412,894	8,079,088	7,586,267	7,707,651	7,490,167	6,208,353
—	—	—	—	—	—
2,430	—	—	—	—	—
30,608	10,454	13,518	—	—	—
10,275	23,413	73,543	35,114	—	—
—	—	84,321	147,540	199,091	10,472
1,500	5,500	—	—	—	—
40,027	20,082	24,835	30,000	12,000	18,000
90,325	—	—	—	—	—
313,626	353,945	361,816	277,142	258,215	295,766
2,076,165	—	—	—	—	—
3,210,153	4,992,699	4,548,535	2,961,247	2,750,214	2,531,536
48,148	41,292	72,196	23,647	24,008	24,116
117,763	97,955	93,617	257,659	66,026	62,704
17,467	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
24,169,229	24,130,350	20,876,954	19,178,462	15,326,894	14,503,781

道別産産價額累年比較 (5)

區別	昭和六年	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年
京 畿 道	252,339	195,502	165,566	237,352	262,346	148,055	39,669	38,818	25,063	22,286	
忠 清 北 道	94,227	134,679	161,836	192,072	79,547	78,400	156,539	54,888	52,408	32,350	
忠 清 南 道	573,165	278,456	222,787	469,256	654,814	610,333	582,526	569,388	418,262	410,636	
全 羅 北 道	368,801	420,894	43,135	27,773	31,858	20,954	24,768	38,681	46,975	12,360	
全 羅 南 道	722,314	717,342	617,348	632,200	460,872	506,945	233,164	185,716	163,460	100,938	
慶 尙 北 道	316,858	255,670	182,646	209,965	242,486	292,516	341,710	318,226	332,836	116,593	
慶 尙 南 道	91,822	68,129	138,119	128,326	129,971	169,437	245,322	228,324	200,103	186,828	
黃 海 道	6,238,087	8,885,677	10,277,050	11,084,833	9,955,728	8,734,564	8,051,670	9,922,582	9,654,265	7,634,959	
平 安 南 道	5,449,512	5,088,866	6,103,810	5,574,959	4,568,402	4,418,306	3,992,403	2,415,317	2,114,781	2,281,251	
平 安 北 道	6,142,907	5,309,985	5,039,637	4,844,619	5,006,335	6,651,022	5,350,613	4,077,665	3,103,535	2,872,971	
江 原 道	509,116	286,858	293,106	309,874	181,750	246,119	147,813	159,934	222,618	79,980	
咸 鏡 南 道	1,240,453	1,289,869	1,445,230	1,547,153	1,701,291	1,472,665	1,110,017	686,623	488,113	347,792	
咸 鏡 北 道	1,843,248	1,720,536	1,788,096	1,176,590	893,829	780,974	700,740	480,400	504,475	404,837	

4. 主要産産ノ概況

一、金産業 金銀産産ノ出願件數ハ千三百七十二件ニシテ前年ニ比シ六百三十九件即チ八割五分ノ増加ヲ示シ稼行産産區ハ二百五十産産區ヲ算シ前年ヨリ六十三産産區ヲ増加セリ、金産額ハ(金、砂金、金銀産ノ合計)千十三萬七千圓ニシテ之亦前年ニ比シ百八十一萬四千圓ノ増産ヲ示セリ、而シテ右産産額中地金ノ産出量ハ九千三十一斤(砂金ヲ含ム)九百萬圓餘ニシテ前年ニ比スレバ二千八百四十七斤三百十四萬圓ヲ増加シ今後益々増産ノ傾向ニアリ、其ノ主ナル産産山ハ全羅南道ノ光陽産産山、黃海道ノ遂安金産、平安北道ノ雲山、大楡洞、橋洞産産山等ニシテ何レモ年産額五十萬圓以上ヲ示シ中央、有信砂金、金堤砂金、笏洞、義州、新延、三成、吉祥、明太洞、青岩産産山等ハ何レモ十萬圓以上ヲ産出セリ

金産業ハ昭和六年一月金輸出解禁以來正貨ノ海外流出夥シク産産増加ノ緊要ナルコト高調セラレ、一方諸物價益々低落歩調ヲ示シ又金市價ノ安定セルコトガ金産業ノ採算ヲ確實ナラシメタル等一般事業界ノ不振ニ反比例シテ頓ニ活氣ヲ呈スルニ至リタリ、即チ從來稼行セル大規模産産山ハ素ヨリ小規模金山ニ至ル迄事業設備ヲ擴張整備シ又ハ新ニ企業ニ着手スルモノ等漸次増加シ且内地資本家ノ進出投資前途洋々タルモノアリ

タルガ十二月十三日ノ金輸出再禁止ハ金市價ノ昂騰ヲ期待セシメ一層好轉ヲ豫想セラレ、ニ至レリ

二、鐵産業 一般財界ノ不況公私經濟ノ緊縮等ハ製鐵事業ニ影響スルコト不尠、加フルニ印度銑ノ輸入價格ノ低落竝ニ一般需要ノ減退等ニヨリ市況益々悪化シ朝鮮唯一ノ三菱製鐵所ニ於テモ之ガ影響ヲ免カレズ出銑高ハ十四萬八千噸ニシテ前年ニ比シ大差ナカリシガ約九萬噸「ストック」ヲ持ツテ越年スルノ狀況ニアリタリ

三、黒鉛産業 事業界ノ不振ニヨリ需要減退シ前年ニ比シ鱗狀、土狀共ニ著シク産額減少セリ、又金輸出再禁止ノ結果唯一ノ競争相手タル「セイロン」産黒鉛ノ輸入ハ幾分支障ヲ來スベシト雖モ一般事業界ノ回復セザル限り黒鉛市況ノ挽回亦期待薄ノ裡ニ越年セルガ朝鮮ハ黒鉛ノ世界産地ニシテ其ノ開發ハ緊要ナルガ故ニ前途大イニ矚目ニ値スルモノト云フベシ

四、石炭産業 經濟界ノ不況ニ影響サレ内地石炭界ハ相等苦境ニアルガ朝鮮ニ於テハ炭價ハ著シク下落シタリト雖モ本年ノ總出炭高ハ九十三萬六千噸ニシテ前年ニ比スレバ有煙炭一萬二千噸、無煙炭四萬噸、合計五萬二千噸ヲ増加セリ

無煙炭ハ内地ニ於ケル積年ノ貯炭ガ前年ノ送炭減ニヨリ一掃サレタルコト及ビ煉炭原料ノ需要ガ著シク増加セル爲内地移出ハ前年ニ比シ六萬八千噸ノ増加ヲ見又鮮内ニ於テモ無煙炭ノ大口需要工場トシテ興南朝鮮窒素肥料工場及ビ平壤「コーンプロダクト」工場等ノ出現セルアリ、無煙炭ノ前途ハ依然好調ヲ期待セラル

有煙炭モ逐年出炭増加ノ趨勢ニアリ、之レ朝鮮炭ノ使用獎勵ニ關スル當局並ニ石炭業者ノ努力ハ漸次一般ニ了解セラレ鐵道局ハ勿論諸官衙、工場及ビ一般家庭等ニ於テ其ノ特質ヲ認識シ來リ年々需要ヲ喚起シ使用普及ノ傾向ニアルニ因ルモノニシテ漸次其ノ發展ハ期待セラル

5. 新ニ事業ニ着手シタル産産山

財界不況ハ産産増加ノ唱道トナリ漸次金産業ヲ刺戟シ之ガ起業ヲ計畫スルモノ増加シ之ガ爲昭和六年中新ニ事業ニ着手シタル産産山數ハ百二十二産産山ニシテ其ノ稼行産産區數ハ百三十七産産區ヲ算スルニ至レリ之等着手産産山ノ九割ハ金産ヲ目的トスルモノニシテ其ノ他ノ一割ガ石炭、高嶺土、黒鉛等ナリ

而シテ新着手産産山ヲ産産種別ニ細別スレバ金銀産九十三産産山ニシテ新着手産産山ノ七割六

分強ヲ占ノ次ニ金銀銅、金銀鉛、石炭等各七鑛山之ニ亞ギ黒鉛、高嶺土、砂金等各二鑛山、鐵一鑛山ノ割合ニナリ更ニ着手鑛山ヲ地方別ニ見ルニ平安北道最モ多ク二十三鑛山、次ニ忠清南道ノ十八鑛山、咸鏡南道十五鑛山、忠清北道ノ十四鑛山、江原道ノ十三鑛山等順次之ニ亞ギ最モ少キ地方ハ京畿道、咸鏡北道ニシテ僅ニ各三鑛山ナリ之等鑛山ハ咸鏡北道ヲ除ク外各道トモ其ノ大部分ハ金鑛山ニシテ如何ニ金鑛業ガ著シク勃興ノ機運ヲ示シツ、アルカハ左表ニ示スガ如シ

京 畿 道

登録番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
8502	安城金山	金銀	安城郡安城面	山田正雄	五月
8663	三田金山	同	楊平郡曹盤面 江原道洪川郡南面	趙鎮元	九月
8711	大陸金山	同	楊平郡楊東面	李 鎭	十月

忠 清 北 道

登録番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
1037	昭和金山	金	永同郡上村面 慶尙北道全泉郡釜項面	金泉鑛山合資會社	一月
8467	寶蓮金山	同	忠州郡仰城面 老隱面	寶 藤 義 行	一月
8415	德新金山	金銀	忠州郡老隱面	延 結 熙	二月
7712	黃金金山	同	忠州郡周禮面、老隱面	俞 結 象	三月
8285	潭龍金山	同	梅山郡道安面 沙梨面	朴 海 暎	四月
8485	大吉金山	同	清州郡北二面	北 島 尙 勇	四月
8008	大海金山	同	永同郡上村面	植 田 英 一	五月
8470	竹田金山	同	同	同	十一月
1289	矢項金山	金	永同郡龍化面 鷲山面	趙 誠 冕	七月
8588	鮮一金山	同	永同郡龍山面	曹 相 殷	七月
2586	大興金山	同	清州郡四州面 項城面	劉 舜 鐘	九月
8705	沙丁金山	金銀	陰城郡陰城面	林 在 亮	十月
1594 外1	三同金山	金	永同郡永同面 楊江面	高 木 三 太	六月
8465	興産金山	金銀	忠州郡仰城面	洪 淳 敏	十二月

忠 清 南 道

登録番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
8067	鏡岩金山	金	洪城郡廣川面 保寧郡曹所面	韓 允 敷	二月
7941	結城金山	金銀	洪城郡西郡面	秋 本 登 之 進	一月

8483	石昌金山	金	扶餘郡石城面	李 正 來	四月
7779	唐津無煙炭礦	石 炭	唐津郡石門面	李 相 仁	五月
1967 外3	金池金山	金	扶餘郡林川面 楊岩面 忠化面	藤 井 寬 太 郎	同
8572	禮山金山	同	天安郡禮山面 芝場面 聖居面	宋 昌 漢	六月
8146	同	金銀	天安郡禮山面	洪 運 杓	同
8591	百濟金山	同	扶餘郡石城面	金 台 原	七月
8602	寶昌金山	金	扶餘郡龍山面	李 昌 植	同
8702	仙掌金山	金銀	牙山郡仙掌面	岩 田 龜 太 郎	十月
1108	梅溪金山	金	青陽郡斜陽面	國 宗 鐘 一	九月
8675	天寶金山	金銀	大田郡炭洞面	金 平 得	十月
8673	大成金山	同	公州郡淵川面	朴 益 鉉	同
8648	朝陽金山	同	牙山郡松岳面	朴 結 洪	同
817	成泰山金山	金	扶餘郡外山面	合資會社正高社	同
6948 外1	大山金山	金銀	洪城郡廣川面 長谷面	富 房 有 次 郎	十一月
8661	合江金山	金銀	燕岐郡東面 ソングスラン	金 聖 輝	同
8787	城南金山	金銀	天安郡城南面	李 命 洙	十二月

全 羅 北 道

登録番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
8507	南原金山	金	南原郡朱川面	晉 基 採	六月
7959	斗升金山	同	井邑郡德川面 所安面	金 秉 浩	七月
8580	吉旺金山	金銀	茂朱郡赤雲面	崔 良 萬	同
571	母岳金山	金	全州郡瓦田面 雨林面	丹 羽 宮 樹	同
8770	南山金山	金銀	任實郡青堆面	金 亨 雙	十二月

全 羅 南 道

登録番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
8585	寶城金山	金	寶城郡文鏡面	井 筒 甚 之 助	六月
8459	加沙島金山	高嶺土	珍島郡島島面	株式會社名古屋製陶所	同
7375	玉洞全銀銅鑛山	金銀	光陽郡玉龍面	宋 振 煥	四月
1824	龜岩炭礦	石 炭	和順郡東面	結 貝 房 之 助	九月

慶 尙 北 道

登録番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
6388	美崇金山	金	高靈郡林泉、雙洞面 慶尙南道陝川郡治禮面	釜 丑 之 助	三月

8610	三昇金山	金銀	星州郡 ^{御泉面}	金昇默	七月
8694	奉陽金山	同	奉化郡 ^{春陽面}	姜爽元	十月
825	陽亭金山	同	星州郡 ^{青坡面}	岩橋一郎	十一月

慶尙南道

登録番號	礦山名	礦種	礦區所在地	礦業權者	着手月
8332	鎮東金山	金銀銅	昌原郡 ^{鎮東面}	李起範	二月
8152	日光金山	金銅	東萊郡 ^{日光面}	住友別子礦山株式會社	同
8592	三仁金山	金銀銅	咸安郡 ^{山仁面}	金應三	七月
7321 外2	井上高嶺土礦山	高嶺土	河東郡 ^{玉宗面}	朝鮮礦業開發株式會社	八月
8652	甲龍金山	金銀	昌原郡 ^{熊南面}	太田千代藏	同
8638	日出鶴金山	同	宜寧郡 ^{嘉禮面}	弘重鶴之助	十月
8386	第二馬山金山	金銀銅	昌原郡 ^{熊南面}	花田實	八月

黃海道

登録番號	礦山名	礦種	礦區所在地	礦業權者	着手月
8542	彦真山金山	金銀	遂安郡 ^{泉谷面}	朱昌龍	五月
7765	鐵峰金山	金	平山郡 ^{西峰古之}	茂古沼太一郎	七月
1151	雙津金山	金銀鉛亞鉛	敦津郡 ^{馬山面}	日本礦業株式會社	十月
8729	平山金山	金銀	平山郡 ^{馬山新}	朴允乘	十一月

平安南道

登録番號	礦山名	礦種	礦區所在地	礦業權者	着手月
2025	价川鐵山	鐵	价川郡 ^{中西面}	株式會社日本製鐵所	一月
5149	大邱鐵山	金銀鉛	咸川郡 ^{大邱面}	時弘德右衛門	同
8501	岡村鐵山	同	順川郡 ^{內南面}	佐々木滿記	四月
8651	安國金山	金銀	順川郡 ^{豐山面}	假野晉	九月
630 外8	慈城鐵山	金	大邱郡 ^{龍岳面}	朝鮮礦業開發株式會社	十月
8758	長上金山	金銀銅鉛	咸川郡 ^{三德面}	朴昌鏞	十二月
8480	玉井金山	金銀	平原郡 ^{兩花東岩}	白東源	二月
8678	兩花金山	金	平原郡 ^{兩花面}	許道亨	七月
8789	慈成金山	金銀	順川郡 ^{慈山面}	鄭乘謙	十二月

平安北道

登録番號	礦山名	礦種	礦區所在地	礦業權者	着手月
261	桃李梅鐵山	黑鉛	龜城郡 ^{梨峴面}	谷口岩吉	三月
7994	東成金山	金銀	朔州郡 ^{南西面}	李壽鳳	四月
8341	碩產金山	同	泰川郡 ^{江東面}	白來湜	五月
8490	館洞金山	同	龜城郡 ^{天摩面}	吉澤謙太郎	同
6677	三成金山	同	龜城郡 ^{館西面}	三井鐵山株式會社	同
7138	泰平金山	同	寧邊郡 ^{泰平面}	末滿東燾	同
8491	兩山金山	同	朔州郡 ^{兩山南西面}	吳廷植	同
2000	昌城金山	同	昌城郡 ^{新倉面}	明治礦業株式會社	六月
8601	昭和金山	同	熙川郡 ^{南面}	趙昌植	七月
8632	豐銀洞鐵山	同	楚山郡 ^{南面}	山口源一	八月
8633	沙梨金山	同	楚山郡 ^{沙梨面}	牛田直吉	同
7237	三光金山	同	龜城郡 ^{梨峴面}	吉原卓爾	同
8635	江界無煙炭礦	石炭	江界郡 ^{立館面}	豐具光治	九月
8593	南倉金山	同	昌城郡 ^{昌城面}	朴根培	同
8712	長淵金山	同	楚山郡 ^{南面}	李應國	十月
8682	忠滿鐵山	同	同	金東義	六月
8686	杏坪金山	同	同	金鳳衍	十月
8338	西山鐵山	同	龜城郡 ^{西山面}	崔昌學	五月
8735	華潤鐵山	同	熙川郡 ^{南面}	張正玉	十月
8643	三益鐵山	同	朔州郡 ^{外南面}	金鏞明	同
8676	藏芝金山	同	熙川郡 ^{熙川面}	李正錫	十一月
7900	龍成鐵山	同	朔州郡 ^{水豐面}	李政範	同
8760	天祐金山	同	昌城郡 ^{祐面}	洪鶴成	十二月

江原道

登録番號	礦山名	礦種	礦區所在地	礦業權者	着手月
7815	東亞金山	金銀	洪川郡 ^{斗村面}	朴昌華	二月
8449	安興金山	同	橫城郡 ^{井谷面}	岩屋信榮	同
8528	鎮興金山	同	洪川郡 ^{斗村面}	安洪烈	五月
7471	道面砂金山	砂金	金化郡 ^{道北面}	道面トモ	六月
8616	雲橋金山	同	平昌郡 ^{大和面}	西山吉兵衛	七月
8628	照誠金山	同	華川郡 ^{華川上西面}	片山庄次郎	八月

8587	葛峴金銀	金銀	洪川郡乃村石面	張在元	七月
5055	福ヶ谷炭	石炭	通川郡順嶺面	新谷新七	十月
8710	華城金山	金銀	華川郡上西面	山田甚四郎	同
8495	三和金山	同	洪川郡乃村石面	申鉉珪	八月
8471	大和金銀	同	平昌郡大和面	金正權	十二月
8709	觀德金銀	金銀	原州郡富論面	柳鳳來	同
8668	三光金山	金銀	通川郡輪一面 咸鏡南道安邊郡新茅面	小木曾彌三郎	九月

咸鏡南道

登録番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
8462	富興金山	金銀鉛	新興郡下元川面	星野明	一月
8452	雲興砂金	砂金	甲山郡雲興面	鄭輔國	同
8140	新德金山	金銀銅	端川郡北斗日面	申讓竹	同
8373	德成金山	金銀	安邊郡衛益面	喪承載	二月
8563	定平高麗金山	同	定平郡長原面	佐藤貞平	六月
934	咸南黑鉛金山	黑鉛	永興郡長興面	小路藏彦	同
8427	三德金山	金銀鉛	長津郡上南面	尹治衡	七月
8623	富盛金山	同	新興郡下元川面	木村秀吉	八月
8600	定平金山	金銀	定平郡府内面	中井國三郎	同
8524	明太洞金山	同	新興郡下元川面	林普圭	九月
8506	泉谷金山	金銀銅	豊山郡天南面	夏目十郎兵衛	十月
8608	大山金銀金山	金銀	安邊郡衛益面	姜興齊	同
8670	大德金山	同	端川郡北斗日面	林暹亨	同
8300	講德金山	金銀銅	端川郡水下面	向井平	八月
8573	西興金山	金銀	長津郡新南面	朴雲	八月

咸鏡北道

登録番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
8567	院坪炭	石炭	咸津郡輪西面 吉州郡輪山面	吉松三郎	五月
8303	龍峴炭	同	鏡城郡朱乙温面	後藤連平	八月
8696	羅南炭	同	鏡城郡羅南邑	安永英次	十二月

6、事業ヲ擴張セル鑛山

金鑛業ノ勃興ニ伴ヒ事業ニ着手スル者多キハ勿論既稼行鑛山ニ於テモ事業ヲ擴張シ設備ヲ改善整備スルモノ漸次多キヲ加ヘルニ至リタリ即チ本年中事業ヲ擴張セル鑛山ハ

六十一鑛山ニシテ前年ニ比シテ十鑛山ヲ増加シタリ、之等擴張鑛山ノ大部分ハ金銀鑛山ニシテ石炭鑛之ニ亞グ其ノ概況左ノ如シ

登録番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者
8163	雲西金山	金銀	京畿道富川郡永宗面	小畑豊七
915	麗水金山	金	京畿道麗水郡金沙面	梶原末太郎 外一
8083	永昌金山	金銀	忠清北道槐山郡曾坪面	安重 外一
1930	大菱金山	同 タンクスラン	同 忠州郡仰城面	山下順平
6806	牛城金山	金	忠清南道公州郡中城面	芥川將二郎
7213	扶餘金山	同	同 扶餘郡石城面	山口隈吉
7754	保寧金山	金銀	同 保寧郡川北面	中條平五郎 外一
903	九峯金山	金	同	外城市 外一
1967	金池金山	同	同 扶餘郡場岩面	藤井寛太郎
7941	結城金山	金銀	同 洪城郡西面	秋本豊之進
1108	梅溪金山	金	同 青陽郡斜陽面	國宗雄一
7408	金堤砂金	砂金	全羅北道金堤郡金堤、金堤、双炭各面	三菱鑛業株式會社
8585	寶城金山	金	全羅南道寶城郡文德面	井筒甚之助
1998	光陽金山	金銀	同 光陽郡光陽面	朝鮮鑛業開發株式會社
5669	尙永金山	金	慶尙北道尙州郡尙州西面	高榮忠助
8694	春陽金山	金銀	同 奉化郡法田面	姜爽元 外三
6742	金井金山	金	同 同 春陽面	金唐 外三
6979	大也金山	金銀	同 金泉郡釜項面	金泉鑛山合資會社 外一
8152	日光金山	金銅	慶尙南道東萊郡日光面	住友別子鑛山株式會社 外二
2	遂安金山	一切鑛物	黃海道遂安郡水口、泉谷、道所、大干、梧洞各面	ゼ、コウマイコンゴムンパニ
5651	黃州金山	鐵	同 黃州郡天柱面	麻生鑛業合資會社
7881	勞洞金山	金	同 遂安郡水口面	鄭世胤
7916	廣大金山	金銀	同 長湍郡樂道面 松禾郡蓬井面	吳宗爽
2803	沙里院炭	石炭	同 鳳山郡文井面	明治鑛業株式會社
4537	鳳山炭	同	同 同 洞仙面 文川	鳳城炭礦株式會社
1638	慈城金山	金銀鉛	平安南道平原郡東岩面	朝鮮鑛業開發株式會社
4328	德城金山	水銀	同 孟山郡封仁面	合資會社總上鑛業所
6842	大文山炭	石炭	同 大同郡南串面	朝鮮電氣鑛業株式會社
7716	雲昌金山	金銀	平安北道朔州郡南西面	張箕彬
1308	新延金山	同	同 同 九曲面	朴龍雲
7479	橋洞金山	同	同 同 外南面	方應讓
8593	南倉金山	同	同 昌城郡昌城面	朴根培

7012	顯龍鎮山	金	平安北道昌城郡東倉面	朴贊玉
8147 外16 6832	義州鎮山	金銀	同 義州郡廣坪、玉尙、古寧各面	義州鎮山株式會社
627	三成鎮山	同	同 龜城郡西面	三井鎮山株式會社
8017	安倉里鎮山	同	同 天摩面	麗州鎮山株式會社
61	長洞金山	同	同 熙川郡長洞面	吉岡一作 外一
1	吉祥鎮山	金	同 龜城郡梨峴面	朝鮮礦業開發株式會社
8292	雲山金山	一切礦物	同 雲山郡一洞	東洋合同礦業株式會社
6759 外4 8373	安豐金山	金銀	江原道淮陽郡安豐面	石田龜一
8298 外1 934	佑益鎮山	金銀鉛鋅	同 平康郡高坪、檢津	三菱鎮山株式會社
8305	德成鎮山	金銀	咸鏡南道安邊郡益面	栗永載 外四
8334	明太洞金山	同	同 新興郡下元川面	林晉圭
6809 外6 7866	成南黑鉛鎮山	黑鉛	同 永興郡長興面	小路藏 外一
7919	大同鎮山	金銀	同 咸川郡北斗日面	野崎全市 外二
8563	黃龍金山	同	同 安邊郡新茅面	齋藤義行 外二
3270	新興金山	金銀銅鉛	同 新興郡元平面	朝鮮礦業開發株式會社
1373	成興炭礦	石炭	同 同 加平面	大森宅二
334	瑞鶴鎮山	金銀	同 安邊郡瑞谷面	李連鎔
622	定平高麗金山	同	同 定平郡長原面	佐藤貞平 外二
506	竹浦炭礦	石炭	咸鏡北道會寧郡花豐面	植森濟 外二
8557	成北炭礦	同	同 同 雲頭面	大森宅二
5675	鳳儀炭礦	同	同 同 鳳儀面	同
1823	阿香地炭礦	同	同 慶興郡上下面	荒井初太郎
194	青鶴炭礦	同	同 同 慶興面	追間房太郎
7790	院坪炭礦	同	同 咸鏡南道咸興郡西面	吉松三郎
8136	永安炭礦	同	同 同 咸興郡西面	朝鮮窒素肥料株式會社
	昭和炭礦	同	同 同 下等北面上等北	小林德一郎
	浦辻炭礦	同	同 同 鏡城郡羅南邑	浦辻東策
	清津金山	金	同 富寧郡青岩面	江口銀三 外三
	班竹洞鎮山	同	同	岩田

雲西鎮山 金銀 京畿道富川郡永宗面 小畑登七

製鍊工場=從來五馬力「ガソリンエンジン」一基二百五十封度五本立搗鍊機一臺ヲ設置セルガ本年事業ノ擴張ニ伴ヒ從來ノ「ガソリンエンジン」ヲ廢シ新ニ「ヤンマー」式十馬力石油發動機一基、三百封度五本立搗鍊機一臺並ニ青化製鍊設備ヲ新設セリ

麗水金山 金 京畿道麗州郡金砂面 梶原末太郎外一

製鍊工場=七十馬力「ダイゼンエンジン」一基「クラフシャー」「ロールミル」「オーバーストローム」汰盤並ニ千五百封度五本立搗鍊機三臺及坑内排水用ニ二十馬力電動機直結三吋四段「タービンポンプ」一基ヲ設置セルガ本年ハ坑道ノ延長ニ伴ヒ運搬坑道=十二封度軌條三百米ヲ敷設セリ

永昌鎮山 金銀 忠清北道槐山郡管坪面 安直一外一

製鍊工場=五十馬力重油發動機一基並ニ搗鍊機一臺ヲ設置セルガ本年ハ火藥貯藏所ヲ建設セリ

大菱鎮山 金銀タングステン 忠清北道忠州郡仰城面 山下順平

製鍊工場=「ヤンマー」式六馬力半石油發動機一基二百封度十本立並ニ三本立搗鍊機各一臺、青化製鍊設備=經八尺深サ四尺ノ滲出槽ヲ設置セルガ更ニ滲出槽四個ヲ増設セリ

牛城鎮山 金 忠清南道公州郡牛城面 芥川將二

本年ハ探鑛ヲ兼ニ探鑛シ鹿兒島式水車五本立二臺並ニ青化製鍊ノ設備ヲ新設セリ

扶餘金山 金 忠清南道扶餘郡石城面 山口廣吉

製鍊工場=五十本立木製搗鍊機十二馬力石油發動機並ニ幅二尺長サ四間ノ彌古流二個ヲ設置セルガ更ニ「コンクリート」製深サ二尺二寸八尺角ノ青化滲出槽二個増設ノ外火藥庫ヲ建設セリ

保寧金山 金銀 忠清南道保寧郡川北面 中條平五郎外一

坑内排水其ノ他ノ動力用トシテ十二「キロ」發電機一基ヲ設置シ四立方「タービンポンプ」及十立方「シンキングタービンポンプ」並ニ輕便捲揚機ヲ使用セルガ本年作業ノ進展ニ伴ヒ二十五馬力吸入瓦斯機關一臺、二十「キロ」(電壓二二〇V)發電機一基、四百五十封度五本立搗鍊機一臺五馬力電動機一基ヲ新設セリ

九峰山金礦 金 忠清南道青陽郡斜陽面 外城市郎

製鍊ハ從來鹿兒島式木製水車十本立搗鍊機並ニ彌古流ヲ設置セルガ本年青化製鍊場ヲ新設セリ

金池鎮山 金 忠清南道扶餘郡楊岩面 藤井寛太郎

本年ハ専ラ鑛床探鑛ノ傍ラ鑛尾ノ處理ニ青化製鍊ヲ設備シ此ノ外火藥貯藏所ヲ建設セリ

結城金山 金銀 忠清南道洪城郡西面 秋本豊之進

坑内排水=動力用發電機ヲ設置シ探鑛ノ傍ラ坑内探鑛=着手セリ、事務所、手選鑛場、鑛夫納屋等各一棟建設セリ

梅溪金山 金 忠清南道青陽郡斜陽面 國宗雄一

大正十三年以來休山中ノ處本年九月再ビ探鑛=着手スル=當リ津田式吸上ポンプ五臺、手捲揚機三臺、水車搗鑛機二臺、二百五十封度五本立搗鑛機一臺、重油發動機(横置型五キロ)一基、直徑六、五種「ピストンポンプ」一臺並ニ火藥貯蔵所ヲ新設セリ

金堤砂金鑛 砂金 全羅北道金堤郡下灘、水流、草處、各面 三笠鑛業株式會社

下離面花峰里及水流面星溪里=互リ面積二十九萬餘平方米ノ區域=於テ「ドレツヂャー」ヲ運轉操業中ナルガ本年力率改善ノ爲靜電進相機容量二四「キロ」六臺ヲ「ドレツヂャー」内ニ増設セリ

寶城金鑛 金 全羅南道寶城郡文德面 井筒甚之助

本年六月探鑛=着手シ製鍊=二百五十封度五本立搗鑛機一臺並ニ三馬力石油發動機ヲ新設セリ

光陽鑛山 金銀 全羅南道光陽郡光陽面 朝鮮鑛業開發株式會社

五百三十五馬力「タービン」機關一基直結交流發電機三百五十「キロワット」一基並ニ豫備機關一基ヲ設置セリ、本年ハ本掘下ノ通洞(堅坑垂直六十米)ヲ引續キ二號鑛ニ向ヒ掘下中ノ處六十米ニテ着脈セリ、堅坑底ハ通洞下百二十米ニシテ即チ光陽灣水準以下百六米下レリ

尙永鑛山 金 慶尙北道尙州郡尙州外西面 高榮忠助

本山ハ直營並ニ德太制度稼行ニシテ百二十五封度鐵製搗鑛機五本立三臺ヲ五馬力石油發動機ヲ以テ運轉セリ、此ノ外鑛石ヲ粉碎シ本山特製ノ木桶=依リ金及汰鑛ノ採集設備ヲナセリ、本年ハ十五馬力吸入瓦斯發動機一基、百五十封度鐵製搗鑛機二十本立一臺並ニ陶汰盤一臺ヲ増設セリ

春陽金山 金銀 慶尙北道奉化郡法田面 姜南元外三

本年十月探鑛=着手シ水車動力=依リ三百封度五本立鐵製搗鑛機一臺ヲ新設セリ

金井金鑛 金 慶尙北道奉化郡春陽面 金庸柱

朝鮮式水車搗鑛機十本立四臺徑四尺八寸高サ三尺ノ青化製鍊用木製滲出槽二十個設置シ更ニ火藥庫ヲ建設セリ

大也金山 金銀 慶尙北道金京郡釜項面 金泉鑛山合資會社外一

從來水車搗鑛機二臺並ニ彌古流等ヲ設備セルガ本年事業擴張=伴ヒ六、七馬力原動機一基、嚙鑛機一臺二百五十封度十本立搗鑛機一臺、赤面銅板彌古流、青化製鍊用木製滲出槽二個、同上用亞鉛箱一個ヲ増設並ニ製鍊工場上家ヲ建設セリ

日光鑛山 金銅 慶尙南道東萊郡日光、龍冠 住友別子鑛山株式會社外二

本年二月探鑛=着手シ火藥庫及火藥倉庫各一棟建設セリ

遂安金鑛 一切鑛物 黃海道遂安郡水口、泉谷、道所、各面 セ、セウル、マイニングカンパニー

從來坑口ヨリ製鍊場間ノ鑛石運搬ハ馬車=依リタルガ廢棄シタル自動車ノ「エンジン」ヲ利用シ可搬式「ガソリンエンジン」ニ改作シ之レヲ運搬用=使用セリ

黃州鐵山 鐵 黃海道黃州郡天柱面 蔭生鑛業合資會社

敬天里、九伊里間ノ運搬軌道一哩六鎖ヲ一哩七十六鎖ニ延長セリ

笏洞金鑛 金 黃海道遂安郡水口面 鄭世胤

新坑=設置セル十馬力二吋三段電動「タービンポンプ」ヲ廢シ製鍊場給水用十五馬力三吋四段電動「タービンポンプ」ヲ設置セリ、捲揚坑道ノ施設ハ前年ヨリノ繼續作業ニシテ本年ハ斜距離二百十二米ノ地點迄軌條ヲ敷設セリ

製鍊ノ給水用「ポンプ」ハ新ニ三吋四段「タービンポンプ」ヲ設置シ日立製瓦斯機關=依リ運轉シ製鍊ニハ千五十封度五本立搗鑛機一基ヲ増設セリ

爾來動力不足ノ爲事業上支障尠カラザリシ爲第二火力發電所ヲ新設シ七十馬力吸入瓦斯機關横置型單汽箱(獨逸オット會社製)並ニ五〇KVA交流發電機、勵磁用二「キロワット」分捲直流發電機一基ヲ増設セリ

廣大鑛山 金銀 黃海道長淵郡樂道、松木郡蓮井 吳宗爽

製鍊場=「ゼット式」六馬力石油發動機一基並ニ百封度五本立搗鑛機二臺ヲ新設セリ

沙里院炭礦 石炭 黃海道鳳山郡文井面 明治鑛業株式會社

開坑日淺ク大量出炭ヲ爲ス能ハザル爲炭層狀況探究ノ目的ヲ以テ坑道ノ掘進中ニシテ即チ本年本卸二百四十五米、連卸百七十五米、右一、二片百四十米左一、二片百十六米ヲ延長セリ

坑外設備トシテ坑口前ニ六吋蒸汽捲揚機一臺、直立汽罐一基ヲ新設運搬用トシテ坑口——新鳳山驛間一哩四十七鎖餘ニ牛車曳軌道ノ新設ヲナシ此外事務所、社宅、汽罐場、選炭場、選炭及積込棧橋等ヲ新設セリ

鳳山炭礦 石炭 黃海道鳳山郡^{洞仙}文川^面 鳳城炭礦株式會社

第三坑ノ進展ニ伴ヒ本卸及人道卸ヲ掘進ニ主力ヲ注グト共ニ將來ノ採炭準備作業ノ傍ヲ採炭セリ、第二坑ハ各片盤坑道ノ左六、七片ノ炭柱拂ヲ了シ更ニ新七坑ヲ開坑掘進中ナリ

中央汽罐場ニ直徑七呎長サ三十呎「ランカシャー」汽罐一基増設ト共ニ第三坑捲揚機八吋ヲ廢シ十二吋ヲ新設セリ

慈城鑛山 金銀鉛 平安南道平原郡東岩面 朝鮮鑛業開發株式會社

主要坑道探鑛ノ目的ヲ以テ鑛入坑道ヲ開鑿シ掘進百二十七米ニシテ目的ノ鑛脈ニ着脈シ更ニ鑛押六十米ヲ掘進セリ、之レガ設備トシテ鑛入坑前ニ二十五馬力吸入瓦斯機關及空氣壓搾機一臺ヲ新設シ鑿岩機ヲ使用セリ

德上鑛山 水銀 平安南道孟山郡封仁面 合資會社德上鑛業所

從來坑内ヨリ鑛石竝ニ捨石ノ搬出ニハ凡人背ニ依リタルガ本年捲揚搬出ノ設備ヲ完成セリ

大文山炭礦 石炭 平安南道大岡郡南串面 朝鮮電氣興業株式會社

第二斜坑ニ中山式NH六型電動鑿岩機一臺、第一水平坑斜坑左一片連延坑内捲揚坑道ニ二十馬力捲揚機ヲ新設シ尙七、五馬力「タービンポンプ」二臺竝ニ二十馬力「タービンポンプ」一臺ヲ増設シ排水設備ヲ完備セリ

雲昌金鑛 金銀 平安北道朔州郡南西面 銀箕彬

探鑛ヲ主トシ専ラ坑道ノ開鑿全力ヲ注ギ傍ヲ製鍊ニ水車搗鑛機竝ニ青化製鍊ノ設備ヲナセリ

新延金山 金銀 平安北道朔州郡九曲面 朴龍雲

事務所東方約一里ニ位スル延坪坑ハ前年多量ノ良鑛ヲ産出シタルガ本年探鑛ノ結果更ニ富鑛體ヲ發見シタル爲同年九月ヨリ探鑛ヲ擴張スルト共ニ送電設備ヲ完了シ捲揚機竝ニ排水用ニ送電セリ

橋洞鑛山 金銀 平安北道朔州郡外南面 方應談

製鍊場ニハ從來四十馬力原動機三百五十封度三十本立搗鑛機ヲ設置セルガ出鑛量増産ニ伴ヒ既定設備ニテハ鑛石處理ニ不足ヲ生ジ本年更ニ二百五十馬力原動機百五十「キロ」發電機五百封度二十本立搗鑛機、三百五十封度十本立搗鑛機各一臺、之レニ伴ヒ淘汰盤二臺青化製鍊用滲出槽八個ヲ増設セリ

坑内ニハ排水ノ爲電力ニ依ル排水「ポンプ」四臺並ニ捲揚機ヲ設置シ尙坑口ヨリ製鍊場七百二十七米間ノ鑛石運搬ハ從來架空索道及牛車ニ依リタルガ運搬費多額ヲ要スルガ爲軌道ヲ敷設セリ

此ノ外諸機械器具ノ改造又ハ修繕用ニ旋盤「ボール」盤ノ設備、事務所、職員、宿舍ヲ新築シ又鑛山ヨリ定州間道路ニ連結スル南倉洞二里半道ヲ改修シ定期自動車部ヲ設置シ一般交通ニ便ナラシメタリ

南倉金鑛 金銀 平安北道昌城郡昌城面 朴根培

本年九月探鑛ニ着手シ設備トシテ水車搗鑛機竝ニ火藥貯藏所ヲ新設セリ

頭龍鑛山 金 平安北道昌城郡東倉面 朴贊玉

本年九月探鑛ニ着手シ水車搗鑛機二臺ヲ新設セリ

義州鑛山 金銀 平安北道義州郡^{廣坪、玉尙、古寧朔各面}義州鑛山株式會社

本山ハ廣坪、玉尙、古寧朔各面ニ互リ稼行スルモノニシテ其ノ狀況左ノ如シ

廣坪面清城洞區域

主要鑛脈二鏈ニシテ本年大切探鑛坑道ヲ開鑿シ掘進延長四十五米ニシテ着脈シ探鑛以外ノ探鑛ハ凡テ德太制ニ依ル

玉尙面中臺里區域

製鍊場ニ「10⁰×7⁰」プレーキ式クラツシャー「五百封度二十本立搗鑛機一臺「オーバーストームテーブル」二臺、直徑十四尺ノ青化製鍊用滲出槽七個ヲ設備セルガ更ニ青化製鍊用ニ木製滲出槽四十個ヲ増設セリ

古寧朔面魚遊里區域

製鍊ノ改良式水車百八十封度十本立搗鑛機二臺、百六十封度十本立搗鑛機一臺、七馬力石油發動機一基ヲ設置シタルガ冬期水車運轉不能竝ニ石油發動機ノ經費不利ナルニ付別ニ三十馬力瓦斯機關ニ依リ百八十封度十本立搗鑛機三臺ヲ増設セリ

同 面雲谷里區域

製鍊場ヲ建設シ二十五馬力瓦斯機關一基、百八十封度十本立搗鍊機二臺「オーバーストロームテーブル」一臺ヲ新設セリ

同 而扶桑里區域

製鍊ニ改良水車百二十封度十本立三臺、百八十封度十本立搗鍊機二臺、十五馬力石油發動機一基並ニ青化製鍊用木製滲出槽五個ヲ新設セリ

三成鑛山 金銀 平安北道龜城郡西面 三井鑛山株式會社

前年以來探鑛中ノ一號脈並ニ三號脈ハ鑛況漸ク好轉シ機械探鑛ノ進展ニ伴ヒ從來七十五馬力「コンプレツサー」ハ豫備トシ本年新ニ百馬力「コンプレツサー」ヲ新設セリ而シテ探鑛掘進通計二千七百二十七米ニ達セリ

安倉里鑛山 金銀 平安北道龜城郡天摩面 鹽州鑛山株式會社

從來専ラ探鑛ヲ主トシタルガ本年左記ノ設備ヲナセリ

- 二百二十馬力(K二四一型)ディーゼルエンジン 一 基
- 百「キロ」發電機 一 基
- 「アルステルマース九時×一五時」クラシヤー 一 臺
- 四十五番マーセ、ボールミル 一 臺
- 三呎×二〇呎P.S.P型ドール單式クラシフヤイヤー 一 臺
- 二時ウキルフレーサンドポンプ 一 臺
- スタンダード六番ウキルフレー汰盤 一 臺
- 六區デンバー浮鑛機 一 臺
- 滲出槽(二十四吋×三十六吋) 一 臺
- 一呎一二呎クローンパン 一 臺

長洞鑛山 金銀 平安北道熙川郡長洞面 吉岡一作外一

從來水車搗鍊機一臺ヲ設置セルガ本年更ニ水車搗鍊機一臺ヲ増設ノ外火藥貯藏所ヲ新設セリ

吉祥鑛山 金 平安北道龜城郡栗峴面 朝鮮鑛業開發株式會社

本年ハ専ラ探鑛ニ主力ヲ注ギ傍ラ高品位鑛石ノミヲ處理シ探鑛ハ全部德太制ニ變更セリ、探鑛ニハ鑿岩機ヲ使用シ第一坑ハ西向二百三十八米、東向上盤百六十米、第一、二坑間百米ノ堅坑貫通シ通氣、運搬ヲ便ナラシメ、第二坑ハ鑿押百米、チルベ

ル坑ハ前年ヨリ繼續掘進中三百十三米(本年百七十二米)ニテ着脈シ鑿押四百米ヲ掘進セリ

製鍊ハ德太稼行上小型搗鍊機ヲ便トシ四百五十封度十本立搗鍊機ヲ設ケ第一坑大堅坑設備ニ二十馬力捲揚機及五馬力「タービンポンプ」第七號堅坑設備ニ十馬力捲揚機及十五馬力「タービンポンプ」ヲ新設セリ

雲山鑛山 一切鑛物 平安北道雲山郡一面 東洋合同鑛業株式會社

現在ノ動力ノ不足補充トシテ三百五十「キロデイゼル」發電機一基ヲ設置並ニ橋洞青化製鍊場ニ「ボールミル」ヲ新設セリ

安豐金山 金銀 江原道淮陽郡安豐面 石田龜一

製鍊ニ從來朝鮮式水車搗鍊機十七臺並ニ三玉式二百五十封度搗鍊機三臺ヲ設置セルガ本年更ニ四百五十封度十本立搗鍊機一臺並ニ二十五馬力「デイゼルエンジン」ヲ新設セリ

佑益鑛山 金銀鉛亞鉛 江原道平康郡^{高坪面}_{輪津} 三菱鑛業株式會社

専ラ探鑛ニ全力ヲ注ギ其ノ掘進延長二百七十五米ニシテ製鍊ハ從來二百五十封度三本立及百八十封度三本立各一臺朝鮮式水車搗鍊機七臺設置セルガ本年彌古流選鑛開始ノ爲更ニ朝鮮式水車搗鍊機三臺ヲ増設セリ

徳成鑛山 金銀 咸鏡南道安邊郡南益面 表承設外四

本年二月探鑛ニ着手シ朝鮮式水車搗鍊機二臺ヲ新設セリ

明太洞金山 金銀 咸鏡南道新興郡下元川面 林普圭

製鍊場ニ從來朝鮮式水車搗鍊機九臺、三百封度五本立搗鍊機二臺ヲ設置セルガ本年更ニ朝鮮式水車搗鍊機六臺、四百五十封度鐵製搗鍊機三臺並ニ二十五馬力原動機一基ヲ増設セリ

成南黒鉛鑛山 黒鉛 咸鏡南道永興郡長興面 小路産産外一

本年三月事業ニ着手シ設備トシテ坑内外ノ運搬軌條ノ敷設選鑛場、貯鑛場、倉庫等ヲ建設セリ

大同鑛山 金銀 咸鏡南道端川郡北斗日面 野崎金市郎

製鍊場ニ朝鮮式水車搗鍊機六臺ヲ設置セルガ本年更ニ水車搗鍊機三臺ヲ増設シ此ノ外事務所社宅等ヲ建設セリ

黃龍金山 金銀 咸鏡南道安邊郡新茅面 齊藤義行外二

製鍊場=從來朝鮮式水車十本立搗鑛機三臺ヲ設置セルガ本年三玉式百五十封度五本立搗鑛機二臺並ニ青化製鍊場ヲ新設シ徑六尺高サ四尺ノ滲出槽六個ヲ設備セリ

新興金山 金銀銅鉛亞鉛 咸鏡南道新興郡元平面 朝鮮礦業開發株式會社

昭和五年五月探鑛=着手シ本年獅子鼻ヨリ主脈新成鍾ニ向ツテ通洞ヲ掘鑿シ延長六百五十九米ニテ着脈シ更ニ南方ニ向ヒ鍾押掘進セリ、此ノ外搗鑛場ヲ建設シ四百五十封度十本立搗鑛機一臺ヲ設置セリ

咸興炭礦 石炭 咸鏡南道新興郡加平面 大森宅二

從來所要動力ハ全部蒸氣力ナリシガ之レヲ電氣力ト併用スルコト、シ本年十月受電設備ヲ完成シ之レガ送電ハ朝鮮水電株式會社ニシテ百馬力及五十馬力電氣「タービンポンプ」各二臺ヲ設置シ排水ヲナシツ、アリ

瑞鶴鑛山 金銀 咸鏡南道安邊郡瑞鶴谷面 李達鎔

昭和五年八月探鑛=着手シ本年三百封度六本立水車搗鑛機一臺ヲ新設セリ

定平高麗金山 金銀 咸鏡南道定平郡長原面 佐藤貞平外二

本年六月探鑛=着手シ二百五十封度十本立搗鑛機一臺、十二馬力吸入瓦斯「エンジン」一基並ニ製鍊工場及事務所各一棟ヲ新設セリ

竹浦炭礦 石炭 咸鏡北道會寧郡花豊面 植森濟吉

第三坑口ヨリ垂直差十五米下方ニ第四水平坑ノ開鑿ニ着手セリ、同坑ハ鑛區西部ノ石炭ヲ採掘スル目的ノモノナリ

咸北炭礦 石炭 咸鏡北道會寧郡雲頭面 大森宅二

豫テ休坑中ノ第一坑殘炭ノ採掘ヲナス、第二坑ハ坑口ヨリ二百四十二米(斜距離)ニテ下リ斷層ニ達セルニ依リ之レヲ掘進シ着炭セルガ炭層ニ變化ナキタメ引續キ採炭ヲナセリ、又朝日坑ハ第二坑ヲ開坑セルガ七十三米ニテ着炭セリ

本坑及朝日坑ニ「ランカツシャー」各一基宛ヲ増設シ尙朝日坑ニ十二時蒸氣捲揚機ヲ設置セリ

從來蒸氣力ナルガ深部採炭ヲナシタルニ依リ山元附近ニ五百「キロワット」ノ自家用發電所ヲ建設中ニテ昭和七年中ニハ完成ノ見込ナリ

鳳儀炭礦 石炭 咸鏡北道會寧郡鳳儀面 大森宅二

第二坑ヲ第一水平坑口附近ニ開坑ス、同坑ハ傾斜五度ニテ約三十米ヲ掘進シテ着炭シ專ラ同坑ニヨリ出炭シツ、アリ、尙同坑ニハ「ランカツシャー」汽罐一基、十二時捲揚機一臺ヲ設置セリ

阿吾地炭礦 石炭 咸鏡北道慶興郡上下面 芝井初太郎

龍淵洞第一坑及第二坑右片方面ノ深部採掘ヲ目的トシテ第二坑ヨリ約十米低所ヨリ第五(水平)坑ヲ開鑿シ約百米ニテ着炭セリ

青鶴炭礦 石炭 咸鏡北道慶興郡慶興面 迫間房太郎

從來採掘セル區域ノ炭層ニ直角ニ鐵道線路下ヨリ「クロスカット」五百四十五米ヲ開鑿着炭シ引續キ同坑ヨリ採炭セリ

院坪炭礦 石炭 咸鏡北道^{咸鏡北道}咸興郡^{咸興郡}院坪^{院坪}面 吉松三郎

舊露天跡ノ深部ヲ採掘スル目的ヲ以テ炭層傾斜ニ直角ニ「クロス、カット」二百十八米ヲ開鑿着炭セリ

永安炭礦 石炭 咸鏡北道明川郡西面 朝鮮窒素肥料株式會社

下層採掘ノ目的ニテ第二坑口附近ニ第三坑ヲ開坑シ從來ノ蒸氣原動ヲ全部永安乾溜工場ヨリ送電スル電力ニ變更ス、之ニヨリ變更セル諸設備左ノ如シ

第一坑三十馬力、第二坑七十五馬力、第三坑三十馬力ノ各電氣捲揚機一臺宛十五馬力「タービンポンプ」第一坑及第三坑各一臺、第二坑一臺、五馬力「ビストンポンプ」各一臺宛

石炭積込場ヲ永安驛構内ニ設置ス

昭和炭礦 石炭 咸鏡北道明川郡^{下等}上^{上等}北^北面 小林健一郎

昭和五年末ニ開坑セル第二坑ニ十時蒸氣捲揚機ヲ設置シ同時ニ汽罐一基ヲ増設セリ

浦辻炭礦 石炭 咸鏡北道鏡城郡羅南邑 浦辻東策

從來動力ヲ使用セザリシガ排水ノミヲ電力ニヨルコト、シ七馬力「タービンポンプ」一臺ヲ新設セリ

清津金鑛 金 咸鏡北道富寧郡青岩面 江口巖三外一

本山最下部ヨリ排水及運搬ノ目的ニテ六號坑ヲ開坑約百米ニテ着脈シー、二、三及五號坑ト貫通以來同坑ヲ主要本坑トシテ採鑛ヲナシツ、アリ

斑竹洞鑛山 金 咸鏡北道富寧郡青岩面 岩田産

一號坑ノ北側約二十米ノ所ヨリ大切坑ヲ開鑿シ約三十米ニテ着脈シ日下採掘中ナリ
製鍊ニ百五十封度十本立搗鍊機一臺、十馬力吸入瓦斯機關一基ヲ新設セリ

7、新重要鑛山

本年新ニ鑛産額一萬圓以上ニ達シタル鑛山ハ左ノ如ク其ノ概況次ノ如シ

登録番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者
8163	雲西鑛山	金銀	京畿道富川郡	小畑豊七
8391	信島鑛山	同	同	曹秉相
× 8663 外1	三田金鑛	同	同 楊平郡	趙鏞元
1930	大菱鑛山	金銀 タンクスアン	忠清北道忠州郡	山下順平
× 8499	大海里金銀鑛	金銀	同 永同郡	金敬直
2417	有信砂金鑛	砂金	京畿道安城郡 忠清南道天安郡	玄角仲藏
8196	青陽金山	金銀銅鉛	忠清南道青陽郡	尾山武藏
8572 外2	聖居面金鑛	金	同 天安郡	表明善
8683 外1	黃寶金鑛	同	同 洪城郡	富房有次郎
1967 外3	金池鑛山	同	同 扶餘郡	藤井寛太郎
1037 外1	大也金山	同	慶尙北道金泉郡	金泉鑛山合資會社
3343	馬山金山	同	慶尙南道昌原郡	森田菊藏
4879	大也金鑛	金銀	同 居昌郡	金昌守
3367 外3	安宅高嶺土鑛山	高嶺土	同 河東郡	安宅彌吉
7208	温泉金山	金銀銅	黃海道松禾郡	鄭完圭
8297	下鹿鐵山	鐵石	同 鐵寧郡	三菱製鐵株式會社
2803	沙里院炭鑛	石炭	同 鳳山郡	明治鑛業株式會社
7192	三川鑛山	金銀鉛亞鉛	平安南道成川郡	榮田鈞三
× 7810	龍德鑛山	金銀鉛亞鉛	同 陽德郡	金炳圭
7505	松林金銀鑛山	金銀	平安北道宣川郡	李泳贊 外一
× 7063	龍興金鑛	同	同	李泳贊 外三
8292	安豐金山	同	江原道淮陽郡	石田龜一
× 8665	島屯鑛山	同	同 平昌郡	鄭永錫
8668	三光鑛山	同	江原道通川郡 咸鏡南道安邊郡	小木曾彌三郎
8109	遠東金山	同	江原道金化郡	鄭泰奎
× 8495	三和鑛山	同	同 洪川郡	申鉉一 外一
8232	井谷金山	同	同 橫城郡	孫馬一 外一
1493	仁興金山	金銀鉛	咸鏡南道永興郡	西山吉兵衛
8334	黃龍金山	金銀	同 安邊郡	齊藤義行

8326	黃井金鑛	金銀	咸鏡南道安邊郡	洪性寬
× 8608	大山金銀鑛山	同	同	姜興齊
8305	大同金山	同	同 端川郡	野崎金市 外一
× 8573	長興金鑛	同	同 長津郡	朴一雲 外三
274	長興鑛山	黑鉛	同 永興郡	原萬一
8293	曾山里鑛山	燧石	同 利原郡	中村彌助
6081	朱乙野田炭鑛	石炭	咸鏡北道鐵城郡	野田清定

備考 ×印ハ調査セシコトヲ不明ニシキ概況ヲ表ス

雲田鑛山 金銀 京畿道富川郡永宗面 小畑豊七

沿革 昭和五年三月現鑛業權者許可ヲ受ケ同年十二月上旬マデハ直營ニテ採鑛ニ従事セシモ其ノ後德太法ヲ採用シ良好ナル成績ヲ擧ゲテ今日ニ及ベリ

交通 仁川月尾島突堤ヨリ發動機船ニテ永宗島中山里ニ至リコレヨリ徒走二里ニシテ達ス

地質鑛床 地質ハ花崗片麻岩ヨリナリ鑛床ハ之ニ胚胎スル含金石英脈ニシテ既ニ發見セラレタルモノ十條アリ一ニ細脈ニシテ脈巾平均一寸乃至五寸ニ過ギザルモ含金優良ナリ

採鑛製鍊 採鑛セル鑛脈ハ五條ニシテ全部德太制ニテ手掘發破採鑛シ製鍊ハ十馬力「ヤンマー」石油發動機ニテ運轉スル三百封度杵五本立搗鍊機二臺ヲ以テ鑛石一日七噸ヲ處理シ鑛尾ハ混凝土築造容量二十四噸ノ滲出槽ニヨリ青化製鍊ヲ行フ

信島鑛山 金銀 京畿道富川郡北島面 曹秉相

沿革 昭和五年十月崔承達許可ヲ受ケ昭和六年十一月現鑛業權者ニ移轉セリ

交通 仁川棧橋ヨリ江華島行發動機船ニテ信島ニ渡ルカ又ハ永宗島南西端龍水洞ヨリ舢舨ニテ直接信島ニ渡ルヲ得ベシ

地質鑛床 鑛床ハ花崗岩中ノ含金石英脈ニシテ主ナルモノ一條九老池ヨリ阜南里ニ到ル道路ノ南西丘陵ヲ北五十度東ノ方向ニ横切リ略直立ス、脈巾十五厘乃至三十厘延長約三百米ニ及ブ、露頭以下三十尺乃至五十尺ニテ硫化帶ニ達シ隨伴鑛物ノ主ナルモノハ黃鐵鑛、方鉛鑛、閃亞鉛鑛等ニシテ稍硫化鑛多クナルガ如シ

採鑛製鍊 採鑛ハ全ク德太制ニヨリ手掘發破ヲ行ヒ鑛石ハ人背ニヨリ搬出シ製鍊ハ混汞法及青化法ヲ行ヘリ、製鍊設備トシテハ搗鍊機一臺、鐵製二五〇封度杵五本立

ノモノ二臺、銅板一〇枚、汰盤一臺、原動機ハ大阪發動機株式會社製二〇馬力瓦斯「エンジン」一臺、混凝土青化槽（容量六尾六尾）六個、亞鉛沈澱函二個ヲ設備セリ

大菱鑛山 金銀タングスタン 忠清北道忠州郡 仰城面 老羅面 山下順平

沿革 大正二年十月木尾虎之助出願シ四年九月許可ヲ得同年十一月現鑛主ノ所有ニ歸シ德太掘ニテ稼行シ一時隆盛ヲ見シモ數年ニシテ中止シ後昭和三年芳園佐吉ノ手ニ委任經營ヲナシ探鑛ノ結果良鑛ヲ得今日ニ至ル

地理 京南鐵道京畿線長湖院驛ノ東三里餘ニアリテ山許迄自動車ヲ通シ交通便ナリ

地質鑛床 附近ノ地質ハ黑雲母片麻岩ヨリナリ白雲母花崗岩ハ片麻岩ノ層ニ沿ヒ進入シ又砂岩脈噴出セリ、鑛床ハ片麻岩ノ層ニ沿フ石英脈ニシテ自然金ノ大粒ヲ有シ頗ル優良ナル部分アルモ又貧劣ナル部分アリテ品位一様ナラズ稍不規則ナリ鑛脈ハ數條アリテ平行シ主脈ハ宮坪脈ト稱シ走向北六十度東傾斜二十度乃至六十度東南ヲ示シ鑛石ハ白色石英ニ少量ノ方鉛鑛、閃亜鉛鑛及黃鐵鑛ヲ隨伴セリ

探鑛探鑛 目下探鑛ヲ主トシ宮坪脈、雲財脈ニ鑛押探鑛開坑ヲナシ探鑛ハ直營ニシテ手掘發破法ヲ以テ探鑛鑛石ハ人背ヨリ搗鑛場ニ搬出シ手選ノ上搗鑛製鍊ス

製鍊 製鍊ハ七・五馬力「ヤンマー」石油發動機ニヨリ運轉セララル二百五十封度四本立搗鑛機二臺、同五本立一臺及十本立木製水車搗鑛機二臺ヲ以テ搗鑛混汞製鍊ヲナシ鑛尾ハ徑八尺深サ四尺ノ滲出槽四個ニヨリ青化製鍊ス

有信砂金鑛 砂金 京畿道安城郡燕陽面 玄角仲藏外一 忠清南道天安郡玄陽面

沿革 此ノ地ハ古來豊富ナル砂金地トシテ名アリ韓國宮内府ノ所管ニ屬シ安城金鑛ト稱シ金鑛ヲモ探掘セラレタリ、明治三十三年八月淺野澁澤組合稷山金鑛トシテ韓廷ヨリ特許權ヲ得北海道ノ砂金掘流式ニヨリ採金セルモ規模小ニシテ大ナル利益ヲ見ル能ハズ三十八年「コーレアンエキスプロレション」會社ノ經營ニ移リ鑛脈ノ探掘ト共ニ砂金ノ探掘ヲ開始シ米人技師ヲシテ「エンバイヤードリル」ニヨリ前後四箇年試鑛ノ結果精密ナル砂金調査ヲ完了シ一方米國ニ淺深船ヲ注文シ大正六年十二月二十五日現淺深船ノ組立ヲ完成操業ヲ開始シ更ニ七年一月權利一切ヲ稷山金鑛株式會社ニ讓渡セシガ昭和三年五月大体ノ作業終了セリト稱シ休止セルヲ現鑛業權者等ノ有信鑛業社之ヲ讓受ケ機械各部ヲ修理シ昭和五年十二月下旬再ビ着手シ爾來操業順調ニシテ今日ニ及ベリ

地理 京釜線成歡驛ノ北一里餘ニシテ道路平坦自動車ヲ通シ交通便、事務所ハ成歡驛ニアリテ一切ヲ便ス

地質鑛床 此ノ地ノ砂金層ハ黑雲母花崗岩、片麻岩ヲ基磐トセル四紀層ニシテ深サ十五尺乃至二十尺アリ其間礫砂、粘土、細礫等ノ地層ヨリ成リ各層ハ局部的ニ不整合ノ地アルモ大体整合シ最底ノ砂礫層ハ即チ合金層タル甘土ニシテ綠色又ハ褐色ヲ呈シ厚サハ不定ナリ、砂金ハ主トシテ最底地層岩磐上ニ散在シ其ノ採取ハ上部各層ヲ排除シ甘土ヲ採掘洗滌スルモ金分ハ必ズシモ地層ノ厚キヲ可トセズ寧ロ薄層ニ富鑛ノ場合アリ、甘土ト稱セララル合金層ハ石英礫ト之ニ混スル砂礫ヨリナリ石英塊ハ石英脈ノ一部ニシテ砂礫上ニハ花崗岩、礫石英、雲母、長石、柘榴石、磁鐵鑛及金粒等アリ時ニ片麻岩礫ヲ有シソノ礫ノ存在ハ一般ニ含金豊トセラレ又石英中ニハ金粒ヲ有スルモノアリテ特ニ注目セララル

操業 淺深船ハ大正五年米國紐育「エンジンアリング」會社ノ建造ニシテ船体ハ長百十呎幅五十六呎深十呎ノ鋼板製ニシテ吃水七呎アリ、此ノ上ニ諸機械設備セララル、船ノ先端ニハ長七十八呎ノ「プレートガーダー」式「ラフダー」アリ其周圍ニ「バケツト」回轉ス、「バケツト」ハ「クローズコネクタツト」式ニシテ十立方呎ノ容積ヲ有シ重量一箇二千八百封度「ビツチ」三十六吋ノ間隔ニテ六十三箇ヲ有シ滿筒鋼ノ唇ヲ附シ速力毎分六十呎（二十箇）ナリ、「バケツト」ハ「ラフター」上部甲板上二十九呎ニアル六角形上部「タンブラー」ニヨリ下部ハ圓形「タンブラー」ニヨリ回轉シ水線下ノ掘鑿限度二十八呎トシ淺深砂礫洗滌ノ圓筒篩ハ徑八十四吋長四十六吋ノ傾斜十度摩擦連接ニテ運轉セラレ重量五萬六千噸ニシテ各九呎二吋ニ四分區分セラレ篩孔ハ徑 $\frac{3}{16}$ 吋、 $\frac{1}{8}$ 吋、 $\frac{1}{16}$ 吋及 $\frac{1}{32}$ 吋トス、圓筒篩下ノ「ラフター」ハ「ダブルパンク」式總面積四千八百平方呎ニシテ幅二十九吋傾斜上部ハ一呎ニツキ $\frac{1}{16}$ 吋、下部ハ $\frac{1}{32}$ 吋「ハンガリアンリツフル」ヲ附セリ、砂礫棄却ノ「スタツガー」ハ船尾ニアリテ「ベルト」ノ長四十二呎、幅百吋ニシテ「ガイドライン」ハ徑一時鋼索二條ト徑 $\frac{1}{2}$ 吋ノ鋼索二條ニシテ「アンカーレージ」トシテ鋼製「スバツト」二本斷面積二十八吋×四十二吋、長四十八呎重量三萬六千噸、「メーンクインチ」ハ長二十八呎、幅七呎、「ドラム」徑二十吋數七箇アリ、唧筒ハ高壓十二吋、揚水量毎分四百五十立方呎、底壓唧筒ハ十四吋揚水量毎分六百立方呎ナリ是等ノ動力ハ「バケツト」二百馬力、圓筒篩用六十馬力、「スタ

「カー」用五十馬力、唧筒用二百五十馬力、「ウインチ」用二十馬力、雜用十五馬力、計五百九十五馬力電動シテ成獸驛附近ニ自家發電機ヲ設ケ送電運轉ス、操業ハ長六十呎乃至百呎、幅八呎乃至十二呎、深二十呎ヲ一浚深トシ「スウイング」機體ノ進退ニヨリ上部ヨリ深サ六呎乃至一呎餘宛掘下リ三—四時間ニシテ一浚深ヲ終リ一箇月浚深能力二十萬立方碼ニシテ粘土及砂礫層ノ深サヲ二十呎トスレバ約七千五百坪ヲ浚深セラム

青陽金山 金銀銅鉛 忠清南道青陽郡 青陽面 新編面 尾山武

沿革 本山ノ鑛區ハ登録一八九六號龍馬里區域、登録七〇六六號興山里區域及登録七五八八號軍輦里區域ヲ合併施業スルモノニシテ龍馬里區域ハ大正四年六月堀之内榮助外三名出願シ八月許可ヲ得稼行シ軍輦里區域ハ元登録八九五號トシテ明治四十四年九月許可ヲ得稼行セシガ下部深クナリテ休止廢山セシヲ昭和二年五月現權者更ニ許可ヲ得シモノニシテ其ノ後探鑛ニ努メ興山里區域ハ大正十四年二月佐藤爲治許可ヲ得シヲ現權者共同シテ探鑛ヲナシ現在主要探鑛場トシテ今日ニ至ル

地理 青陽邑ノ南方二里興山里ニ現事務所アリ青陽邑ハ京南鐵道禮山驛及廣川驛及公州扶餘邑ニ定期自動車ヲ通シ青陽邑ヨリ扶餘街道ヲ南一里金井里ニシテ自動車ヲ下リ西南約一里ニ事務所アリ

地質鑛床 附近ノ地質ハ片狀花崗片麻岩ト微粒片麻岩ヲ主トシ一部雲母片岩及千枚岩様綠泥石片麻岩アリテ南西ヨリ北東ニ延ヒ時ニ花崗岩及煌斑岩ヲ噴出ス、鑛床ハ片麻岩類中ニ胚胎セル石英脈ニシテ乳白色堅緻ノ石英ニ黃鐵鑛、毒砂、方鉛鑛、閃亞鉛鑛及黃銅鑛ヲ伴ヒ走向東西ノモノ及南北ノモノトアリ一般ニ緩斜シ現在主要探鑛場タル興山里ノ主脈ハ走向東西ニシテ西方ニ三十度乃至七十度傾斜シ脈幅二尺乃至八尺、富鑛部二尺以上ヲ有セリ

操業 目下直營及德太掘ヲ以テシ手掘發破法ヲ行ヒ切上切下リ探坑シ探掘鑛石ハ軌道ニヨリ坑外ニ搬出シ手選ノ上搗鑛製鍊ヲ行フ、搗鑛機ハ十二馬力重油機關ニヨリ運轉セラム、三百五十封度搗鑛機五本立二臺ニテ混泥製鍊シ鑛尾ハ汰盤ニテ汰鑛ヲ採取シ更ニ一槽千貫入レ滲出槽三ケヲ以テ青化製鍊ス

聖居面金鑛 金 忠清南道天安郡聖居面 黃明善

沿革 此ノ地ハ往古ヨリ砂金地トシテ名アリ元稷山金鑛會社ノ探鑛セル地ニシテ本

山ハ昭和六年三月朴容球出願シ同年五月許可ヲ得六月現權者ノ有ニ歸シ主トシテ砂金ヲ探掘シ今日ニ至ル

地理 京釜線天安驛ヨリ分岐スル京南鐵道京畿線稷山驛ノ西方數丁ニアリ道路平坦交通便ナリ

地質鑛床 花崗岩及片麻岩ト及ビ之ヲ基盤トセル四紀層ヨリナリ四紀層ハ深サ十尺乃至二十尺ニシテ土壤、礫砂、粘土、細礫等ヨリ成リ最下底ノ砂礫層ニハ砂金ヲ有シ且ツ附近基盤ヲナス花崗岩及片麻岩ニハ所々石英脈ヲ存ス

操業 現在砂金ヲ主トシテ探掘シ表土及砂礫層ヲ排除シ含砂金層タル甘土ニ達スレバ之レヲ探掘シテ汰鉢又ハ流シ掘ヲ以テ砂礫ヲ洗ヒ礫金ヲ採取ス、凡テ手掘ニシテ深部及湧水多キ所ハ探掘スル能ハズシテ殘存ス

黃寶鑛山 金 忠清南道洪城郡 廣川面 長谷面 富房有次郎

沿革 登録第六九四八號大山區ハ大正十三年四月梅光作市出願シ同年六月許可ヲ得大山金鑛トシテ德太稼業シ十四年十一月現權者ノ有トナリ後隣接登録第八六八三號黃寶區ヲ出願シ昭和六年九月現權者許可ヲ得テ大山、黃寶兩區ヲ合併施業シ優良ナル鑛脈ヲ發見シ一部賣鑛ヲナスト共ニ山許製鍊ヲ行ヒテ今日ニ至ル

地理 京釜線天安驛ヨリ分岐スル京南鐵道忠南線廣川驛ニ下車シ南々東二十五丁ニシテ廣川面淡山里ナル事務所ニ達セラム、南東ニ烏棲山登ニ北西平地間ケ交通至便ナリ

地質鑛床 附近ノ地質ハ准片麻岩系ノ粘板岩ヲ主トシ地層大體南北ヲ示シテ東方ニ傾斜ス、鑛床ハ地層ニ沿ヒ或ハ之ヲ横切ル石英脈ニシテ數條アリ、地層ニ沿フモノハ一般ニ富良ニシテ延長長ク之ヲ横切ルハ貧弱ナルガ如ク鑛石ハ白色石英ニ黃鐵鑛其他ノ硫化鑛ヲ伴フ、主要ナル脈ハ黃寶區ノ西區ニ走ル黃寶脈ニシテ昭和六年七月發見セラレ走向北十度、東傾斜四十度乃至五十度東ヲ示シ白色粒狀石英ニ黃鐵鑛ヲ伴ヒ時ニ方鉛鑛ヲ散點ス、脈幅五寸乃至二尺五寸下部稍幅員大ナルガ如シ、露頭延長二千數百尺ニ及ビ探鑛セラレタル富鑛帶ノ延長八百尺ニ達ス、含金品位良好ニシテ手選賣鑛セルモノハ萬分ノ一乃至六ヲ示セリ

此ノ外黃寶區淡山里丸山脈、黃寶第一脈、五聖里一脈及二脈、大山區大山脈、山村一脈脈其他アリテ德太掘ヲナシ時ニ良好ナル鑛石ヲ產出セリ

操業 操業ハ徳太及直營ニシテ黃寶脈ハ直營稼行シ其他ハ徳太掘トス、何レモ手掘發破法ニヨリ採掘シ直營ニヨリテハ水平坑及掘下リ等ヲ以テ開坑シ上向或ハ下向階段掘ヲ以テ採掘シ坑外ニ於テ手選ノ上精鑛ハ吹詰ノ上牛車ニヨリ西方一里ナル瓮岩津ニ運ヒ之ヨリ海路馬山港ナル日本鑛業鎮南浦製鍊所買鑛所ニ運送賣鑛シ手選ノ下鑛及徳太鑛ハ事務所附近ノ搗鑛場ニ運ヒ百二十封度十本立搗鑛機ニヨリ或ハ附近河川ノ水車搗鑛機ニヨリ混汞製鍊ヲ行フ

金池鑛山 金 忠清南道扶餘郡楊岩面、林川面、忠化面 藤井寛太郎

沿革 本山ハ大正四年九月正谷雄太郎外二名出願シ同年十一月許可トナリシ登録第一九六七號ト大正四年十二月權永重外二名ノ出願六年一月許可トナリシ登録第三〇二五號鑛區ヲ現權者買收シ更ニ七年登録第五三五號第五四六五號鑛區ヲ出願許可ヲ得シモノヲ合併稼行セルモノニシテソノ後一時休山セシモ最近再ビ探鑛ニ着手シ今日ニ及ベリ

地理 湖南線論山又ハ江景驛ヨリ定期自動車ニヨリ扶餘邑ニ至リ更ニ南方二里ニシテ林川舊邑ノ西ニアリ、本山ヨリハ牛車ニヨリ林川邑ヲ經由シ七山浦ニ又ハ貨物自動車ニテ扶餘附近ノ窺岩里ニ至リ錦江ヲ船便ニ依レバ江景群山ニ至ル道アリ貨物ノ運搬ニ便ス

地質鑛床 附近ノ地質ハ雲母片岩及花崗片麻岩ニシテ粉岩及「ベクマタイト」ノ岩脈噴出ス、鑛床ハ片麻岩中ニ胚胎セル鑛脈ニシテ數條ノ脈平行シ走向東西ヨリ北西西ヲ示シ南方ニ六、七十度傾斜ス脈幅五寸乃至十數尺ニ及ヒ時ニ走向斷層ニヨリテ細小トナリ粘土ヲ有スルコトアリ鑛石ハ石英ニ黃鐵鑛、方鉛鑛ヲ伴ヒ又方解石ヲ有ス探鑛探鑛 探鑛開坑ニ努メ且直營探鑛目下探鑛スル主ナルハ大同坑ニシテ探鑛ハ舊坑取明及鑛押水平坑並ニ鑛坑斜坑ヲ開キ手掘發破ヲ以テ採鑛ス

選鑛及製鍊 選鑛ハ手選法ニ依リ小割選別ヲナシ精鑛ヲ賣鑛ニ賣鑛ヲ粉碎直青化法ニヨリテ採金ス、精鑛ハ吹詰トシ山許ヨリ貨物自動車ニテ場岩面ヲ經テ窺岩里ニ搬出シ錦江ヲ船便ニヨリ江景驛ニ陸上ケシ鎮南浦製鍊所馬山買鑛所ニ送リ賣鑛ス

大也金山 金銀 忠清北道永同郡上村面 金泉鑛山合資會社外一
慶尙北道金泉郡釜項面

沿革 本鑛山ハ元釜項鑛山ト稱シ盛ニ稼行セラレシガ後廢業セシヲ大正十三年八月三浦次郎許可ヲ得大也金山トシテ事業開始シ露頭下ヨリ鑛入坑ヲ開キ二百尺ニシテ

着脈シ探鑛セルヲ昭和四年十二月現權者ノ有トナリ設備ヲ完成シ今日ニ至レリ

地理 京釜線金泉驛ヨリ南居昌並ニ晉州ニ至ル定期自動車ニヨリ知禮停留所ニ下車シ更ニ西北四里ニシテ達ス、道路稍平坦車馬ヲ通ス

地質鑛床 地質ハ花崗片麻岩ヨリナリ鑛床ハコノ岩石中ニアル石英脈ニシテ黃鐵鑛ノ少量ヲ伴フ、走向北三十度西傾斜西南ニ六十度ヲ示シ脈幅三寸乃至三尺ニシテ南方ハ走向北二十度東傾斜殆ト垂直ノ斷層ニヨリ切斷セラレ約六十尺西南ニ懸先飛ブ斷層先脈ノ走向ハ北四十度西傾斜西南五十度トナル

探鑛 鑛脈ニ對シ鑛入又ハ鑛押坑ヲ開キ直營ニテ上向又ハ下向ニ手掘發破採掘ヲ行ヒ採掘物ハ手捲揚及軌道鑛車ニテ坑外ニ搬出ス

選鑛及製鍊 搬出セル鑛石ハ手選ニテ塊粒粉ハ片及鑛ニ區別シ粒粉鑛ハ水洗シ塊鑛ハ小割ノ上手選シ製鍊ニ附シ片及鑛ハ貯鑛場ニ堆積ス、製鍊ハ鹿兒島式木製水車搗鑛機(十本立)二臺ノ外六、七馬力重油發動機ニスル嚙鑛機ニテ碎鑛シ更ニ二百五十封度五本立搗鑛機二臺ニテ搗鑛混汞製鍊シ鑛尾ハ容量五千貫ノ木製滲出槽ニテ青化製鍊ヲ行フ

馬山金山 金 慶尙南道昌原郡熊南面 森田菊藏外一

沿革 本山ハ元登録第二六〇六號鑛區トシテ大正五年七月森澤藤次郎外三名許可ヲ得六年五月鑛區分割設定セラレ現在ノ鑛區トナリ大正十年七月現權者ノ有ニ歸シ昭和四年八月探鑛ノ結果良鑛ヲ得探鑛ニ着手シ今日ニ至ル

地理 馬山府ノ東對岸熊南面貴峴里ノ西ニアリテ海岸ニ臨ミ交通便ナリ

地質鑛床 粉岩中ニ胚胎セル石英鑛脈ニシテ走向東西ヲ示シ脈幅一尺乃至二尺、平均一尺三寸含金品位時ニ優良ノモノヲ見ラル

操業 鑛入又ハ鑛押坑ニテ開坑シ直營ニテ手掘發破ヲ行ヒ手捲揚及人背ニテ坑外ニ搬出シ手選鑛ニ依リテ精鑛ヲ得直チニ吹詰トシ海路對岸馬山港ナル鎮南浦製鍊所馬山買鑛所ニ賣鑛ス

大也金鑛 金銀 慶尙南道居昌郡南下面 金昌守

沿革 大正六年四月具訓會外二名出願シ同七年七月許可ヲ得テ稼行シ同十二年十二月現權者ノ有トナリ同十四年鄭奎煥ノ手ニテ操業シ今日ニ至ル

地理 居昌邑ノ東方二里、居昌陝川高靈間ヲ定期自動車ハ大也里ノ北方約十丁ヲ走

リ居昌邑ハ京釜線金泉驛ヨリ一日數回定期自動車ヲ通ス

地質鑛床 花崗片麻岩及灰色花崗岩ヨリナル地ニシテ鑛床ハ片麻岩中ニ胚胎セル含金銀石英脈ヨリナリ脈數條發見セラル、舊時盛ニ探鑛セラレタル脈ハ露頭大ニシテ脈勢良好ナルモ下部硫化鑛トナリテ中止セリト云フ、現在稼行中ノモノハ一號脈其他ニシテ走向北東ヲ示シ東方ニ緩斜シ脈幅一寸乃至八寸アリ、二號脈ハ走向南北ニシテ西方ニ緩斜シ脈幅三、四寸共ニ酸化帶ノ石英ヲ探鑛ス

操業 全ク德太掘ヲ以テテ手掘發破ニヨリ鑛入鑛押及掘下リニテ探鑛ス、探鑛鑛石ハ硫化帶ニ近ク混汞製鍊ニ困難スル部分アリ下部硫化帶ハ賣鑛ヲ要スベキヲ以テ目下ソノ計畫中ナリ山許附近ニ木製水車搗鑛機十本立二臺及青化滲出槽容量千貫ノモノ二臺アリテ混汞法及青化法ニヨリ製鍊ス

安宅高嶺鑛山 高嶺土 慶尙南道河東郡北川面、玉泉面 安宅鑛吉

沿革 常鑛ハ互ニ接近セル四鑛區ヲ稼行セルガ此ノ内北川面花亭里區域ハ已ニ明治四十年頃趙明晉ナルモノ陶器原料トシテ探鑛ヲナシタル事アリ次デ大正五年高嶺土ガ鑛業令ニ依ルコトトナリタル故出願許可ヲ得タルモノナリ、他ノ玉泉面正水里及北川面西黃里ニアル二鑛區ハ大正六年山口鐵ニ許可セラレタルガ同年以上ノ三鑛區ヲ現鑛業權者ガ買収シ同時ニ花亭里ニ更ニ一鑛區ヲ増加シテ探鑛ニ着手シ今日ニ及ベリ

地理 河東邑ヲ去ル東北約二〇軒、晉州邑ヲ去ル西南約二八軒ノ地點ニアリ自動車ヲ通スルモ鑛石ノ運搬ハ積出港ニ遠キタメ稍不便ナリ

地質鑛床 附近一帯ハ變質水成岩ニシテ鑛床ハ該岩石中ニ噴出セル斑岩中斜長石ノ風化セルモノナルガ高嶺土ハ色純白ニシテ耐火度大且純度高クシテ朝鮮ノ高嶺土中稀ニ見ル高級ノモノニ屬ス

鑛床ハ脈狀又ハ層狀ヲナシテ存シ其ノ走向ハ種々アレドモ大體南北ナリ、露頭ハ各所ニ點在スルモ主要ナルハ梅峙坑(西黃里區域)、上村坑(花亭里區域)、深水坑(花亭里區域)、正水坑(正水里區域)ノ探鑛場ハ最モ發達セルモノニシテ鑛量多ク且標高シ

探鑛 目下主トシテ稼行セルハ正水坑ニシテ他ハ需要ニヨリテ探鑛ヲナスコトナセリ、鑛床ハ數米ノ表土被覆セル故先ヅ之ヲ排除シ然後露天掘ヲナス

排水 道路面ヨリ高キ爲メ全部自然排水ニヨル

運搬 探鑛場ハ手押軌道ニヨル積出港タル四川郡昆陽面昆陽トノ間約二〇軒ハ貨物自動車又ハ牛車ニヨル

選鑛 選鑛ハ頗ル周到ナル注意ヲ以テナル即チ女工ガ小槌、小刀等ヲ以テ綿密ニ有色夾雜物ヲ驅除シ然後粘土叩キニテ作レル乾燥場ニテ日光乾燥ヲナス

温泉金鑛 金銀銅鉛 黃海道松禾郡蘆芳面 鄭完圭外二

沿革 大正十四年六月松原典一郎出願同年八月許可トナリ德太掘ニテ探鑛セシガ後中止シ金昌範ノ手ヲ經テ昭和三年五月現權者ノ有トナリ昭和六年ヨリ事業ヲ再開シ生旺川沿岸ニ二百五十封度搗鑛機ヲ建設シ山許製鍊スル外一部鎮南浦製鍊所ニ賣鑛シテ今日ニ至ル

地理 朝鮮鐵道會社黃海線水橋驛ノ西方一里蘆芳面高堂洞ニ在リテ南西十餘町ニハ有名ナル松禾温泉アリ自動車ヲ通シ交通便ナリ

地質鑛床 附近ハ眠狀花崗片麻岩及古生層粘板岩ヨリナリ鑛床ハ片麻岩中ニ胚胎セル石英脈ニシテ四條露ハル、一號脈ハ本山ノ主脈ニシテ高堂洞部落ノ北邊ニ走向北六十五度乃至七十五度東ヲ示シ北西ニ四十五度傾斜シ脈幅四寸乃至二尺延長千數百尺連續ス、合金品位稍良好ニシテ石英中黃鐵鑛ヲ含有スルコト多シ

操業 德太及直營法ヲ以テテ手掘發破法ニヨリテ探鑛シ手選ノ上牛車ヲ以テ搗鑛場ニ運搬シ二百五十封度搗鑛機ニヨリテ搗鑛混汞製鍊ヲ行フ外汰鑛及硫化鑛ハ鎮南浦製鍊所ニ賣鑛ス

三菱下聖鐵山 螢石 黃海道義寧郡下聖面 三菱製鐵株式會社

沿革 昭和五年現鑛業權者鑛業權ノ許可ヲ得引續キ事業着手ヲナセリ

交通 本鑛ハ下聖面鹹洋里、碧花里、長錦里ニ跨リ一名南支螢石鑛山ト言フ、朝鮮鐵道株式會社線下聖驛ノ南約四軒ノ地點ニアリ

地質鑛床 附近ハ粘板岩及石灰岩ニシテ所々ニ閃綠岩斑岩ノ岩脈アリ螢石鑛床ハ此等ノ岩石中ニ龜裂充填ヲナシテ胚胎ス、而シテ鑛脈ハ六條ナルガ如ク主トシテ螢石ノミヨリナレルモ時ニ石英脈ヲ伴ヒ復成鑛床ヲナス、ソノ走向ハホマ北東東ニシテ西方ニ傾斜ス、螢石ハ種々ノ色ヲ呈スレドモ主トシテ乳白色ノモノ多ク且品位ヨシ探鑛 右六條ノ中目下主トシテ稼行セルハ二號脈及四號脈ノ二脈ナルガ尙操業着手

後日浅ク採掘ノ傍ラ準備作業及下部ノ探鑛ヲナシツ、アル状態ナリ、而シテ採掘ノ方法ハ坑内掘及露天階段掘ヲ併用ス

排水 人力ニシテ排水中ナルモ近ク排水機ヲ必要トスルニ至ルベシ

運搬 坑内ト選鑛場間ハ手押軌道ニヨルモコ、ヨリ下聖驛間ハ牛車、同驛及金生驛間ハ汽車ニヨリ更ニコ、ニテ鑛車ニ積替ヘ青龍江岸ニテ解積トシテ「ランチ」ニテ兼二浦ニ送ル

選鑛 坑所選鑛場ニテ女工ガ鐵槌ニヨリテ手選ヲナシ更ニ下聖驛ニテ水洗及手選ニヨリテ精選ヲナス

沙里院炭礦 石炭 黄海道鳳山郡文井面 明治鑛業株式会社

沿革 大正五年現鑛業権者鑛業権ヲ得タルモノナルガ爾來未着手ノモノナリシヲ昭和五年ニ至リ始メテ開坑セルモノナリ

交通 本鑛區ハ鳳山炭礦ニ隣接セルモノニテ京義線新鳳山驛ヨリ南約二軒弱ノ地點ニアリ

炭層 基盤ハ石灰岩ニシテ第三記層中ニアル褐炭層ナリ、主要ナル炭層ハ二層ニテ上層平均五尺、下層平均七尺共ニ薄キ夾ミ數枚アリ、而シテ目下鳳山炭礦ニテ採掘セル鳳山層ヨリ下部ノ層位ニアルモノト思ハル、一般ノ走向ハ約北四〇度東傾斜西二〇度内外ナリ

採炭 鑛區ノホヽ中央ニ本卸及連卸ヲ掘進シ目下約三五〇米ヲ延長セリ、而シテ本卸ノ卸先ニ近ク二五米間隔ノ左右各二片簀ヲ掘進セルノミニテ開坑後日浅ク尙採炭準備中及探鑛時代ニ屬スルモノト謂フベキナリ

排水 常時ノ出水少ナク小型ノ蒸氣「ポンプ」二臺ヲ設備セルノミナリ

運搬 本卸ニ六吋蒸氣捲揚機ヲ据付ケ石炭ノ搬出ヲナス、坑外ハ坑口選炭場ヨリ新鳳山驛間約二・五軒間ニ牛曳ニヨル軌道ヲ布設シテ驛前萬斛ニ運炭ス

選炭 坑外選炭場萬斛ニ於テ五分目篩ニヨリ塊粉ニ篩別シ塊ノミ手選ヲナス

動力 六吋豎形汽鍋一基ヲ設備ス

三川鑛山 金銀鉛亞鉛 平安南道成川郡成川面 柴田鈴三外一

沿革 大正十四年野附勤一郎鑛業権ヲ得タガ同十五年ニ洪奉根、林英峻、咸熙福ノ三名ニ移轉シ次デ昭和三年十一月洪ヲ除ク前記他二名ト尹瑞鎬ノ名義ニ移リ事業ニ

着手シタノハ大正十五年デアルガ爾來半中止ノ状態デ漸ク昭和四年舊名永睦鑛山ヲ三川鑛山ト改メ稼行ス、昭和六年現鑛業権者ニ移轉シ今日ニ至ル

地理 成川邑カラ北東約一哩永睦里ニアリ、平壤ヨリハ北東約四〇哩デアル、大同江ノ上流沸流江ガ鑛區附近ヲ流レテ其ルタメ船運ノ便ガアリ又道路モ成川街道ニ近イタメ比較的交通ハ便デアル

地質及鑛床 附近ノ地質ハ陽徳層デ雲母片岩中ニ二條ノ鑛脈ガアルガソノ走向ハ略々北四十度西デ傾斜ハ東北ニ二十度内外デアル、鑛脈ノ幅ハ〇・一五—〇・九尺デ平均〇・五尺デアル

採鑛 坑口ハ水平坑道(大切口)ニヨリテ鑛押ヲナシ約二五〇尺ヲ延長シテキル外他ニ六ヶ所鑛脈ニ沿フタ掘下リ坑道ガアル、此ノ内一號坑、三號坑ガ最モ長ク一號坑ハ斜面ニ沿フテ約三五尺(傾斜二〇度)ニ達シテキル、稼行ハ德太制ト直轄制トヲ併用シテキルガ全部手掘發破法デアル

選鑛 山元デ手選ヲナシ賣鑛スル、最近ノ賣鑛ノ品位ハ金十萬分ノ七・五、銀一萬分三・八内外デアル

販賣 鑛石ハ解水中ハ沸流江ヨリ大同江ヲ帆船ニテ下リ鑛南浦製鍊所ニ賣鑛ス、結氷中ハ現場ヨリ平元線新成川驛迄牛車ニテ運搬シ新成川驛ヨリ貨車ニテ鑛南浦ニ至ル

松林金銀鑛山 金銀 平安北道宣川郡宣川邑 李休賢外一

沿革 大正十五年十月高基調外一名ニヨリ許可ヲ得着手セルモ良鑛ヲ得ズ後尹致權ノ手ヲ經テ昭和四年六月現權者ノ有トナリ東川金鑛(登録第八〇〇七號)ノ附近ニ良鑛ヲ發見シ續テ現露頭ヲ發見シ今日ニ至ル

地理 京義線宣川驛ノ裏手北方丘崗中腹ニアリテ宣川驛ヨリ東方二丁餘ニアリコノ間車馬ヲ通ジ交通頗ル便ナリ

地質及鑛床 本山ノ地質ハ花崗片麻岩之ヲ貫通スル柘榴石黒雲母花崗岩ヨリナル、鑛脈ノ走向北六十度東乃至東西ニシテ傾斜二十度乃至三十度ヲ示シ延長千尺ニ達セリ、鑛脈ハ走向斷層ノ影響ヲ受ケタル箇所多ク脈幅一尺—五尺ヲ有スルモ膨縮扁桃狀不規則ニ存スルモノ多シ、脈中ニハ黒鉛ヲ含メル粘土ヲ挾有ス、鑛脈ハ石英ニ多量ノ黄鐵礦及方鉛礦ヲ伴ヒ閃亞鉛礦ノ僅少ヲ伴フ、又時ニ自然銀ヲ伴フモノアリ鑛

況ハ之レ等硫化物ニ富メルモノハ良好ナリ

操業 直營又ハ德太制ヲ採用シ手掘發破法ニヨリ三十度南向ノ斜坑四百尺餘ヲ掘下
リ東西ニ鑿押採鑛ス

採鑛物ハ手碎小割シ手選ノ上、上鑛ハ吹ニ入レ並鑛ハ搗鑛ノ上汰鑛トシテ共ニ鑛南
浦製鍊所ニ賣鑛ス

製鍊場ハ採鑛場近傍ニ在リテ五百封度十本立搗鑛機一基及汰盤一臺ヲ設備ス

動力ハ宜川邑内ヨリ供給ス

安豊金山 金銀 江原道淮陽郡安豊面 石田龜一

沿革 當鑛山ハ昭和五年四月頃始メテ松本政訪ノ發見ニ係リ昭和六年九月鑛業權移
轉登録申請ヲ了シ爾來事業繼承ト共ニ一層採鑛製鍊等作業ノ改善ヲ計リ今日ニ至ル
地理 本鑛區ハ東海北部線通川驛ヨリ西約六里金剛山電鐵末輝里驛ヨリ北西七里二
十四町何レモ自動車ノ便アルモ急坂多ク冬期ハ自動車ノ交通至難ナリ

地質鑛床 本鑛山ハ日本海ニ面スル嶽地嶺ヨリ西方二里海拔千五百尺ノ高原地ニアリ
地質ハ花崗岩及花崗片麻岩ヨリナリ處々ニ噴出岩ヲ見ル、鑛床ハ之ニ胚胎スル數條
ノ裂隙充填鑛脈ニシテ多量ノ硫化鑛ヲ隨伴ス、走向ハ日出、佳洞、旭ノ各鑛ハ北四
十五度ヨリ五十度、傾斜ハ約七十度西本里各鑛ハ走向北五十度西傾斜約六十八度西
ヲ示ス、此外本里ト日ノ出鑛ノ間ニ現在三本ノ露頭發見サレ何レモ走向北四十度ヨ
リ五十度ノ稍平行セル鑛脈ニシテ脈幅ハ四、五寸ヨリ廣キハ十尺ヲ越ヘルモノアリ
脈勢雄大ナリ、鑛石ハ磁硫鐵鑛最モ多ク黃鐵鑛方鉛鑛閃亞鉛鑛之ニ亞グ、含金品位
ハ十萬分ノ二、三ヲ普通トス

採鑛 採鑛ハ德太法直營ヲ併用シ德太ハ上部露頭部ノ酸化帶ニシテ下部硫化鑛部ハ
直營ニヨル採掘法ハ手掘發破法ニヨリ上向下向階段掘ヲナス、鑛石ハ十二封度單線
軌條ニヨリ坑外ニ搬出シ掘下リハ専ラ人背ニヨル、現在採鑛箇所十箇所毎日二十冠
内外ノ出鑛量アリ

選鑛製鍊 選鑛ハ手選法ニヨリ月二百冠内外ノ上鑛ヲ產出シ鑛南浦製鍊所及元山藤田
組出張所ニ賣鑛シ下鑛ハ水銀混采法ニヨリ收金ス、搗鑛機ハ朝鮮式水車十七臺及三
玉式二百五十封度水力搗鑛機三臺ノ外二十五馬力重油「ディーゼル」機關一基ニヨリ
四百五十封度搗鑛機三臺ヲ運轉ス、四百五十封度搗鑛機鑛尾ハ十二尺四尺ノ淘汰盤

二臺ニヨリ選鑛シ汰鑛ヲ賣鑛ス、搗鑛々尾竝ニ汰盤鑛尾ハ青化法ニヨリ收金ス、千
五百貫入ノ滲出槽十六個ヲ用ヒ一日三千貫ヲ處理スルモ冬期ハ作業ヲ中止ス

三光鑛山 金銀 江原道通川郡鴨一面 成鏡南温安邊郡安邊、新茅面 小木曾彌三郎

沿革 昭和五年七月名紳登喜喜太出願シ六年九月許可ヲ得テ採鑛シ後翌六年十月現權
者ノ名義トナリシモ尙前權者經營ヲ擔當シ通川、安邊兩郡界ノ東ハ直營ニ西方安邊
郡内ハ德太掘トシ賣鑛及山許製鍊ヲナシ今日ニ至ル

地理 東海岸北部線浦川驛ノ西南沛川ニ沿ヒ遡ルコト四里興谷里ヨリ安邊邑ニ至ル
山嶺旗對嶺ヲ中心トスル山地ニアリ旗對嶺ノ東方ハ急峻ニシテ交通便ナラザルモ西
方ハ稍緩斜ニシテ現場附近ヨリ安邊驛迄六里牛車ヲ通ズ

地質鑛床 灰色花崗片麻岩中ニ胚胎セル石英脈ニシテ二様アリ即チ灰色石英脈ト白
色粒狀石英脈ニシテ前者ハ全ク含金乏シク後者ハ黃鐵鑛其ノ他ノ硫化鑛ヲ伴ヒ含金
富有ナリ、兩脈ハ時ニ離レ單獨ニ存スルモ多クハ兩者接近シ又ハ合シテ一脈トナリ
採鑛ニ當リテ一様ニ見エ全部ヲ採掘スルトキハ含金著シク低下ス、脈數ノ知ラレタ
ルモノ十數條アリ、安邊郡内ニ屬スルヲ上靈里區域トシ通川郡内ニ屬スルヲ興谷里
區域トス、上靈里區域ニアルハ多ク東西ニ近ク走リ北六十度乃至八十度西ヲ示シ傾
斜急ニシテ脈幅一尺以上三尺酸化帶稍品位良好ノモノアリ、興谷里區域ニアルハ北
八十度西ノ走向ニシテ傾斜南七十度ヲ示シ脈幅一尺以上五尺酸化帶良好ナルモ灰色
石英脈太ク採鑛ニ注意ヲ要スベシ

採鑛 興谷里區域ハ直營ニテ稼行シ上靈里區域ハ德太掘トス、何レモ手掘發破ヲ以
テ鑿押坑及切上採鑛シ酸化鑛ハ山許製鍊ニ附シ硫化鑛ハ手選ノ上賣鑛ス

製鍊 興谷里ニハ十六馬力吸入瓦斯機關ニヨル二百封度五本立搗鑛機四臺ヲ設ケ上
靈里ニハ木製水車十本立搗鑛機三臺ヲ設ケ混采製鍊ヲ行ヒ鑛尾ハ木製滲出槽（容量
千貫入）ヲ以テ青化製鍊ヲナシ硫化鑛及汰鑛ハ吹詰牛車ヲ以テ安邊又ハ沛川驛ヲ經
テ元山ニ於ケル藤田組買鑛所ニ賣鑛ス

遠東金山 金銀 江原道金化郡遠東面 鄭泰奎

沿革 長淵寺附近ハ古來砂金地トシテ知ラル、大正十四年李某銀店洞ニ露頭及舊坑
ヲ發見出願許可ヲ得登録第七五八號鑛區トシテ稼行着手セルモ資金缺乏シ鑛區稅
不納ノ故ヲ以テ取消サレ後現權者昭和四年十二月許可ヲ得直ニ採鑛ニ着手シ今日ニ

及ブ

地理 金剛山電氣鐵道金城驛ノ東慶坡里驛ニ下車シ長淵里ノ清流ヲ廻ル事二里ニシテ達ス

地質鑛床 附近ノ地質ハ寒武利亞系ヨリ奥陶系ニ互ル朝鮮系ト稱セラル地層ニ屬シ硅岩、石灰岩、粘板岩、雲母片岩、千枚岩ヨリナリ之ニ花崗岩及粉岩ヲ噴出ス、鑛床ハ石灰岩中ニ胚胎セル接觸鑛床ニシテ一部鑛脈ヲナシ鑛區ノ中央山嶺ニ露出スルル道路上二百三、四十米ノ高地ニ在リ走向北八十七度西傾斜五十六度南ニシテ露頭ハ甚夾小幅五分ニモ足ラザレドモノノ下部舊採掘跡ノ殘存セルハ七寸乃至一尺ニ達ス鑛石ハ白色石英ニ方鉛鑛及黃鐵鑛ヲ伴ヒ現殘存部ニハ之等ノ酸化鑛タル褐鐵鑛白鉛鑛黃鉛鑛ヲ存セリ、母岩ハ堅硬ニシテ支柱ヲ要スルコト少シ

操業 現切羽ハ山嶺火田ノ側傍ニアル露頭ヨリ舊坑ニ貫通シ之ヲ切り擴ゲツツ進ミシモノ及ビ新ニ發見セラレタルモノニシテ良鑛ヲ有シ德太掘ヲ主トシ手掘發破ニヨリ採鑛ス、採掘鑛石ハ手選ノ上麻袋積トシテ賣鑛スル外山許ニ於テ搗鑛製鍊セリ

井谷金山 金 江原道橫城郡井谷面 孫鳳驛外一

沿革 本山ハ昭和五年四月李星植外二名出願シ六月許可ヲ得德太掘ヲ以テ稼行シ來リ露頭酸化帶合金優良ナルモノアリテ一時坑夫一千數百名蟄集セシコトアリテ鑛區ハソノ後數人ノ手ヲ經テ六年八月現權者ノ有ニ歸シ專ラ採鑛ニ力ヲ注ギ一日十地處理ノ製鍊所ヲ建テ採鑛製鍊ヲ行ヒ今日ニ及ベリ

地理 橫城邑ノ東五里京城ヨリ橫城ヲ經テ江陵ニ至ル自動車道ニ當リ事務所ハ下安興里ノ西檜峠ノ東山頂ニ近キ地ニアリ

地質鑛床 附近ノ地質ハ正片麻岩及花崗岩ヨリナリ鑛床ハ片麻岩中ニ胚胎セル合金石英脈ニシテ既ニ知ラレタル脈十數條アリ大体ノ走向南北ニ近ク東方五十度乃至七十度傾斜ス脈幅五寸乃至十餘尺膨縮甚シク走向斷層ヲ伴フコトアリテ鑛脈尖小トナル合金品位優良ナルハ萬分臺ヲ示スモ酸化帶ノミ採鑛セラレ硫化帶ニ入りテ操業困難トナレバ中止スルヲ以テ下部ノ狀況未ダ明カナラズ、鑛石ハ白色石英ニ黃鐵鑛ヲ伴ヒ方鉛鑛及磁鐵鑛ノ少量ヲ有ス

採鑛 主トシテ德太掘ヲ以テシ採鑛開坑ハ直營ヲ以テス、現在酸化帶殆ンド採掘セラレ往時ノ盛況ヲ見ザルモ今後下部採鑛開坑ノ進捗ハ再ビ盛況ヲ呈スルニ至ルベシ

手掘發破ニヨリ採掘シ德太ハ拔掘又ハ井戸掘ヲナセリ

製鍊 十五馬力石油發動機ニヨリ四百五十封度五本立搗鑛機二臺「ウイムフレー」汰盤一臺ヲ運轉シ一日約十地ノ鑛石ヲ處理シ混汞製鍊ヲ行ヒ汰盤ニヨリ汰鑛ヲ得賣鑛ニ附シ鑛尾ハ未ダ設備中ニシテ着手スルニ至ラズ堆積セリ

仁興鑛山 金銀鉛 咸鏡南道永興郡仁興面 西山古兵衛

沿革 本山附近ハ古クヨリ砂金ノ採取セル地ニシテ本山ハ大正二年十二月現權者出願シ同三年三月許可ヲ得テ着手シ一千封度五本立搗鑛機一臺淘汰盤青化槽等ヲ設備シ操業セシモ同五年春中止シ更ニ同年秋簡易熔鑛爐ヲ設ケ試驗ノ製鍊シ更ニ同七年大倉工業會社ニ讓リ盛ニ採鑛探鑛セシガ財界不況ニヨリ中止シ同十二年七月再ビ現權者ノ有ニ歸シ探鑛ノ結果最近良鑛ヲ得テ今日ニ至ル

地理 咸鏡線旺場驛ノ西南十五丁仁興面龍山里ニ事務所アリ道路開ケ交通便ナリ

地質鑛床 附近ハ正片麻岩及准片麻岩ヨリナリ鑛床ハ此等ノ岩石中ニ胚胎セル石英脈ニシテ數條アリ、聖峴里ノ鑛脈ハ准片麻岩中ニ存シ走向北々西傾斜八十五度北東脈幅五寸乃至三尺平均一尺延長二千尺ニ及ブ、鑛石ハ灰色及白色ノ石英併走シ其境界明瞭ナリ灰色石英ニハ黃鐵鑛及方鉛鑛ヲ伴ヒ白色石英ニハ硫化物缺キ合金貧弱ナリ採鑛 鑛入坑數ヶ所ヲ開キ着脈鑛押シ切上階段掘ヲ行フ採掘ハ手掘發破ニシテ未ダ機械設備ヲ行ハズ鑛石ハ鑛車又ハ人背ヲ以テ搬出ス

選鑛製鍊 採掘セル鑛石ハ殆ド選鑛ノ要ナク小割手選ヲ以テ分ケ硫化鑛ハ鎮南浦製鍊所及元山藤田組買鑛所ニ賣鑛シ酸化鑛及下鑛ハ山許附近ニアル木製水車四本立搗鑛機十五臺ニヨリ混汞製鍊セラル

黃龍金山 金銀 咸鏡南道安邊郡 曹壽義行外二

沿革 本山ハ昭和五年八月末曹壽義行名義ニテ許可ヲ受ケ事業ニ着手シ其後二名ノ加入アリ前者ヲ代表者トシテ事業ノ進轉ヲ計リツツ今日ニ及ブ

地理 安邊驛ヨリ東南方約四里ニシテ黃龍山ノ南山麓ニアリコノ間道路平坦ニシテ牛馬車ヲ通シ得

地質鑛床 本山一帶ノ地質ハ花崗片麻岩ヨリナリ鑛床ハ該岩ニ胚胎セル合金銀石英脈ニシテ數條アリ此等鑛脈ノ走向北西時ニ東西ヲナシ傾斜六十度西南乃至直立ス、脈幅二寸乃至三尺ニ及ブ鑛石ハ黃鐵鑛及磁鐵鑛ヲ隨伴セル極微粒狀ノ石英ニシテ

硫化鐵ヲ伴フモノニ良好ニシテ淡灰色玉髓様石英ニ貧弱ナルガ如シ

採礦及製鍊 總テ德太式ニテ富嶺部ヲ鑛押採礦シ手掘發破ヲ行ヒ鑛石ハ山許ニテ手割選礦ノ上十丁餘ノ搗礦場迄人背運搬ヲナシ上鑛ハ元山藤田鑛業會社ニ賣礦シ下鑛ハ山許ニテ製鍊ス、搗礦機ハ水力運轉ニヨル一五〇封度鐵製十本立一臺、朝鮮式木製十本立水車搗礦機二臺アリテ混汞製鍊ノ上鑛尾ハ木製滲出槽五槽總容量十七瓩ニテ青化製鍊ヲ行フ

黃井金鑛 金銀 成鏡市道安邊郡新茅面 洪性寬外一

沿革 昭和五年八月洪性寬名義ニテ許可ヲ受ケ其後瀨木治三郎ノ加入アリテ今日ニ至ル

交通 安邊驛ヨリ東南方約五里ニシテ黃龍山ノ南麓ニアリテ黃龍金山ニ隣接シコノ間道路平坦ニシテ牛馬車ヲ通ス

地質及鑛床 地質ハ花崗片麻岩ヨリナリ鑛脈ハ該岩ニ胚胎セル含金銀石英脈ナリ、鑛石ハ磁硫鐵鑛及黃鐵鑛ヲ伴ヒ時ニ黃銅鑛ヲ隨伴シ鑛脈數條アリテ走向北西一東西ヲナシ傾斜六、七十度北ヲナス、鑛幅二寸乃至八尺ヲ有ス

採礦及製鍊 總テ德太式ニテ富嶺部ヲ鑛押及掘下リヲナシ手掘發破ニテ採礦ス、鑛石ハ手割選礦ノ上搗礦場迄人背運搬ヲナシ大部分ハ山許ニテ處理シ殘餘ヲ元山藤田鑛業株式會社ニ賣礦ス、搗礦機ハ朝鮮式木製水車搗礦機三臺アリテ混汞製鍊ヲ行ヒ鑛尾ハ混凝土製滲出槽三槽總容量七瓩ニテ青化製鍊ヲ行フ

大同金山 金銀 成鏡市道福川郡北斗日面 野崎金市郎外一

沿革 此ノ地ハ古クコームプラン及金容鑛ノ出願セル所ナリシガ大正六年五月登錄第三三五二號トシテ金容鑛許可ヲ得採礦ニ從事セシモ發展ヲ見ズシテ廢業シ後昭和四年七月再ビ金容鑛外一名出願セルヲ現權者讓受ケ同十一月許可ヲ得採礦ノ結果良鑛ヲ得設備ノ完成ヲ計リ今日ニ至ル

地理 成鏡線業億驛ニ下車シ定期自動車ニテ十六里北斗日面大新里ニ下車シ更ニ馬背六里北大川ヲ過リテ達ス、交通便ナラザルモ目下改修中ノ甲山、惠山鎮ニ至ル道路完成セバ業億驛ヨリ直通事務所下迄自動車ヲ通スベシ

地質鑛床 附近ハ石灰岩及雲母片岩ヨリナリ粉岩及閃綠岩ノ岩脈ヲ噴出ス、鑛床ハ石灰岩及片岩中ニ胚胎スル鑛床ニシテ一部ハ石英鑛脈ヲナシ一部ハ交代鑛床ヲナセ

リ、脈數多ク十數條知ラレタルモ目下主トシ、探礦採礦セララル、ハ登錄第八三〇五號里監德區域ノモノト登錄第八四二五號貴堂谷區域ノモノトス

里監德區域ノモノハ石灰岩及片岩中ニ在リテ交代鑛床ヲナシ局部的ニ膨縮シ母岩ニ浸染シ境界明瞭ナラザル部分アリ且ツ枝脈ヲ出シ探礦上留意ヲ要スベシ白色又ハ黑色粒狀石英ニ黃銅鑛、黃鐵鑛、磁硫鐵鑛、黝銅鑛、方鉛鑛等ノ硫化鐵ヲ隨伴シ自然金ノ大粒ヲ散點スルコト多シ酸化帶ハ之等硫化鐵ノ酸化鐵ナル孔雀石、藍銅鑛、白鉛鑛、褐鐵鑛等アリ又時トシテ自然銅ヲ有ス、主脈タル一號脈ハ走向北三十度西乃至南北ニシテ東方ニ七、八十度傾斜ス脈幅一寸乃至六尺露頭部ハ時ニ崩壞シ原地堆積ノ砂金ヲ有シ指頭大ノ金粒ヲ得シト云フ

貴堂谷區域ハ事務所ノ西北方溪谷ニアリ片岩及石灰岩中ニ胚胎セル石英脈ニシテ數條アリ走向北十度東乃至北三十度西ヲ示シ何レモ西方ニ五十度傾斜ス、脈幅一尺乃至六尺走向延長又長シ鑛石ハ白色石英ニ少量ノ黃鐵鑛等ノ硫化鐵ヲ散點スルモ含金里監德區域ノモノニ比シ劣レリ

採礦 一部德太掘ヲナスモ主シテ直營隊行シ露頭部原地堆積ノ砂金採取ニハ表土洗淨法ヲ以テシ露頭酸化鐵ニ對シテハ露天掘ヲ行ヒ坑内ハ鑛押水平坑ヨリ切上リ、切下リヲ以テ上向下向ノ階段法ニテ手掘發破ヲ行フ小表土洗淨法ハ現場ニ於テ露天掘ヲ爲シ直チニ桶流ヲ以テ水洗金粒ヲ採取ス

選礦製鍊 選礦ハ手選ヲ以テ小割選別シ人背、鑛車及鐵索ヲ以テ製鍊場ニ運搬ス、製鍊ハ木製水車搗礦機十本立十臺一晝夜一臺百四十貫ヲ處理スルモ處理量少ク採取率低キガ故ニ新ニ搗礦場ノ設備中ナリ、新搗礦場ニ三十七馬力瓦斯發動機鑛機一臺、四百五十封度五本立搗礦機二臺、汞面銅板及十番型「ウイムフレ」汰盤一臺ヲ備ヘ混汞製鍊ノ外汰鑛ヲ採取シ別ニ青化製鍊ノ設備ヲナスト云フ

長興鑛山 黑鉛 成鏡市道永興郡長興面 原真一郎外一

沿革 明治四十二年長瀬信外二名ニ許可セラレタルヲ大正三年原真一之ヲ讓リ受ケ其間屢々試掘ヲナシ時ニ外國ニ見本ニ輸出セル事サヘアリタリ、然レドモ實際ニ採掘ニ移リタルハ大正八年以降ニシテ昭和三年現鑛業權者ニ名義變更ヲナセリ

交通 永興邑ヨリ北約六軒ノ地點ニアリ幹線道路ト沿ヒ鑛石ノ搬出便ナリ

地質鑛床 附近ノ岩石ハ變質頁岩、石灰岩、花崗岩、閃綠岩等ヨリナリ鑛床ハ此等

水成岩中ニ介在シ主要ナルハ四層ナルガ如シ、一般走向ハホボ東西ニ近ク傾斜一定セザルモ大体南ニ急勾配ヲナスモノ多シ

採掘 目下稼行セルハ新興里坑及仁下里坑ナルガ前者ハ己ニ第三水平坑以下ヲ採掘シツ、アリテ坑口ヨリ漸次深サヲ増シツ、アルガ後者ハ最近發展セルモノニテ富鑛部ノ鑛量モ大ナルガ如ク數坑口ヲ開坑シテ採掘シ現在ノ主要坑トナレリ、外ニ露天掘ヲナセル處アリ

排水 採掘切場ガ尙道路地並上部ニアルタメ自然排水ニヨル

運搬 手押軌道及「シュート」ニヨリテ坑外運鑛場ニ至リ永興驛迄牛車ニテ搬出ス

選鑛 坑内ヨリ搬出セルモノヲ上鑛下鑛ニ選別シタル後三分目篩ニヨリ塊粉ニ篩分シ七分目以上ノモノハ小割ヲナシテ更ニ篩別シテ塊ノミハ手選ヲナス

曾山里鑛山 蠟石 成鏡南道利原郡南面 中村彌助

沿革 昭和五年現鑛業權者ガ出願許可ヲ受ケ直ニ稼行ニ着手セルモノナリ

地理 成鏡線曾山驛及羅興驛ノ中間ノ谷ヨリ西ニ入ル山腹ニアリ

地質及鑛床 花崗岩、千枚岩、粘板岩、頁岩、硅岩ヨリナルガ鑛床ハ滑石ノ鑛床ニシテ右岩石中硅岩層ニ胚胎セル龜裂充填鑛脈ナリ、而シテ鑛脈ハ數條アリソノ走向ホボ東北ニシテ利原鑛山ノ鐵鑛床ニ近ク存在シ走向又之ニ平行ス、脈幅ハ膨縮シ一定ナラズ厚キ處ハ七、八尺ニ達セルモ平均スレバ三尺内外ナルベシ

採鑛 五、六ヶ所ニ於テ殆ド露天掘ニテ採掘シツ、アルガ採掘場ハ高キ山腹ナル故自動索道ニテ選鑛場ニ卸シ選鑛シテ之ヨリ倉庫迄約一杆間手押軌道ニヨリ運搬シ更ニ牛車ニヨリ五杆間ヲ運搬シテ遮湖港ニ至ツテ船積トナシ大阪豐順洋行ニ送ル

選鑛 手選ニテ鐵分ノ汚染ヲ除キ上鑛ノミヲ選別ス

朱乙野田炭礦 石炭 成鏡北道鏡城郡朱乙温面 野田清定

沿革 大正九年水戸部一三郎鑛業權ヲ得翌十年現鑛業權者ニ移轉セルモノナリ而シテ此間時々主トシテ冬期ニ於テ小規模ノ露頭部採掘ヲナシツ、アリタルガ最近一、二ヶ年間稍々規則的ノ採掘ヲナセルモノナリ

交通 生氣嶺炭礦鑛區ニ南接スル鑛區ニシテ成鏡線朱乙驛ヨリ北約二杆ノ地點ニアリテ交通便ナリ

炭層 基磐ハ花崗岩ニシテ三紀層ノ露出少ナシ、殆ド四紀層被覆セリ、炭層ハ第三

紀層中ニアル褐炭ニシテ生氣嶺炭層ノ連續ト見ルベキモノナルガ生氣嶺炭田中ノ三炭層群中當鑛區ニアルハ下部炭層群ノミナルガ如ク目下稼行セルハ約六尺乃至七尺(内五寸乃至一尺ノ夾ミ及上部ニ薄キ夾ミアリ)一層ナリ炭層ノ走向ハ約北三〇度東傾斜ハ東四〇度乃至四五度ノ急勾配ナリ

採炭 鑛區内北部ノ朱乙温面直洞ノ南道長谷ト稱ブ谷ノ南側ノ丘陵地ニ開坑セル斜坑ニヨリ採掘ヲナシツ、アリ、採炭ハ殘柱式ニシテ約六米間隔ノ左右片簷八條ヲ掘進セルガ各片簷ノ延長ハ共ニ約六〇米内外ナリ

排水 少量ノ湧水ナル故人力ニヨリテ排水ヲナス

運搬 坑内運搬ハ「チゲ」又ハ麻袋ニヨリ人力ニテ坑外ニ搬出シ牛車ニテ朱乙驛又ハ羅南方面ニ運搬ス

選炭 坑口附近ニテ六分目金網ニテ篩別シ手選ヲナス

8. 鑛 夫

昭和六年六月末現在鑛夫員數ハ三萬五千八百九十五人ニシテ稼行鑛山ノ總行業日數ハ八萬二千二百二十六日、使役鑛夫ノ延人員ハ八百八十一萬二千九百七十人ナリ、之ヲ前年ニ比スレバ鑛夫員數ニ於テ四千七百九十五人、行業日數ニ於テ一萬八千二百二十五日使役鑛夫延人員ニ於テ百四萬三千三百八十九人ヲ何レモ増加シタリ

而シテ鑛夫員數ヲ其ノ就業鑛山ノ種別ニヨリ大別スルトキハ金銀鑛山一萬六千五百三十三人(總人員ノ四割六分)鐵鑛山三千六百八十四人(總人員ノ二割)其ノ他金屬山二百四十人(總人員ノ七厘)特許鑛山二千二百一十一人(總人員ノ六分)黑鉛山五百五十九人(總人員ノ三分六厘)石炭山一萬一千五百一十一人(總人員ノ三分)其ノ他非金屬山千五百五十七人(總人員ノ三分)ナルガ之レヲ前年ニ比スレバ金銀鑛山六千五百六十六人、特許鑛山三百九十人、其ノ他非金屬山四百人ヲ増加シタル外ハ減少セルガ總計ニ於テ四千七百九十五人ヲ増加シ殊ニ金銀鑛山ノ鑛夫員數増加ハ金鑛業隆盛ノ現レト見ルヲ得ベシ

以上工數、行業日數、鑛夫員數ノ累年比較並ニ昭和五年各道別狀況ヲ示セバ左ノ如シ

區 別	金銀鑛山	鐵 山	其 他 金屬 山	特許鑛山	黑 鉛 山	石 炭 山	其 他 非金屬 山	合 計	
大正十一年	工 數	601,007	443,340	32,580	1,249,174	158,389	1,166,397	58,786	3,709,373
	行業日數	16,236	3,020	1,574	970	4,106	6,417	1,696	33,819
	鑛夫員數	3,259	2,075	178	3,631	910	7,361	432	17,926

大正十二年	工數	622,390	560,655	193,124	1,141,955	100,622	1,523,788	22,297	4,164,831
	行業日數	14,273	2,955	4,252	1,066	3,787	7,140	1,329	34,802
	礦夫員數	3,637	2,410	823	3,273	579	5,677	219	16,618
大正十三年	工數	1,156,248	730,032	207,899	1,124,004	105,616	1,431,307	49,449	4,804,553
	行業日數	16,461	3,061	4,377	984	3,749	6,251	1,359	36,242
	礦夫員數	4,514	2,620	958	3,331	634	6,294	372	18,723
大正十四年	工數	1,173,434	805,263	88,709	1,242,301	121,101	1,701,318	43,585	5,175,711
	行業日數	16,810	3,245	2,567	995	4,055	7,177	1,225	36,074
	礦夫員數	4,994	2,788	435	3,191	568	6,459	311	18,746
昭和元年	工數	1,472,732	683,418	173,533	1,277,547	159,782	2,198,192	77,783	6,042,987
	行業日數	17,978	2,957	4,883	1,085	4,070	7,811	1,784	40,568
	礦夫員數	6,636	2,650	667	3,708	793	8,410	435	23,299
昭和二年	工數	1,452,760	798,878	158,040	1,135,558	192,341	2,514,355	91,312	6,342,944
	行業日數	21,860	3,386	5,176	1,090	5,361	9,110	2,162	48,145
	礦夫員數	5,905	3,068	775	3,369	1,033	9,765	747	24,712
昭和三年	工數	1,480,545	1,111,739	256,818	1,157,514	206,092	2,880,825	133,706	7,227,239
	行業日數	25,828	3,244	5,539	1,091	6,404	10,138	2,537	54,781
	礦夫員數	5,887	4,376	1,239	3,144	1,142	11,637	1,299	28,724
昭和四年	工數	1,866,142	1,218,370	242,839	1,016,390	263,474	2,955,628	170,747	7,733,590
	行業日數	27,939	3,039	4,365	1,038	7,656	11,140	3,580	58,777
	礦夫員數	8,269	4,423	871	3,015	1,307	10,739	860	29,484
昭和五年	工數	2,237,786	1,310,316	152,483	679,405	226,997	3,004,730	159,865	7,771,581
	行業日數	35,213	3,033	2,711	796	6,984	11,652	3,612	64,001
	礦夫員數	9,967	3,806	667	1,821	1,145	12,937	757	31,100
昭和六年	工數	3,650,996	976,246	44,965	736,717	85,433	3,137,120	181,493	8,812,970
	行業日數	55,410	2,892	1,669	730	3,855	12,212	4,358	82,126
	礦夫員數	16,533	3,684	240	2,211	559	11,511	1,167	35,899
京畿道	工數	167,552	—	200	—	—	—	120	167,872
	行業日數	4,467	—	200	—	—	—	150	4,807
	礦夫員數	721	—	1	—	—	—	2	724
忠清北道	工數	56,218	—	13,800	—	10,919	—	—	80,937
	行業日數	4,444	—	240	—	200	—	—	5,220
	礦夫員數	457	—	36	—	69	—	—	562

忠清南道	工數	280,697	—	—	—	—	—	600	—	281,297
	行業日數	6,170	—	—	—	—	—	200	—	6,370
	礦夫員數	1,641	—	—	—	—	—	30	—	1,671
全羅北道	工數	31,476	—	10,877	—	—	—	—	—	42,353
	行業日數	1,437	—	191	—	—	—	—	—	1,628
	礦夫員數	151	—	27	—	—	—	—	—	178
全羅南道	工數	137,822	—	—	—	—	—	2,428	80,561	220,811
	行業日數	604	—	—	—	—	—	191	1,389	2,184
	礦夫員數	464	—	—	—	—	—	33	494	991
慶尙北道	工數	133,920	—	—	—	—	1,870	38,305	50	174,145
	行業日數	3,229	—	—	—	—	292	538	25	4,084
	礦夫員數	80	—	—	—	—	25	43	1	149
慶尙南道	工數	30,520	—	8,124	—	—	—	—	19,753	58,397
	行業日數	2,198	—	320	—	—	—	—	725	3,243
	礦夫員數	699	—	56	—	—	—	—	103	858
黃海道	工數	134,897	903,150	—	152,862	—	244,651	21,093	1,456,563	
	行業日數	3,300	2,228	—	365	—	667	683	7,243	
	礦夫員數	1,027	3,411	—	568	—	1,321	108	6,435	
平安南道	工數	114,406	17,437	1,638	—	12,107	1,637,526	—	1,783,114	
	行業日數	3,395	329	250	—	523	3,844	—	4,341	
	礦夫員數	723	53	70	—	85	5,570	—	6,501	
平安北道	工數	1,717,185	—	—	583,855	16,227	97	—	2,317,364	
	行業日數	11,406	—	—	365	1,263	75	—	13,109	
	礦夫員數	5,863	—	—	1,643	147	4	—	7,657	
江原道	工數	339,465	—	10,326	—	2,224	21,364	18,032	392,411	
	行業日數	7,204	—	468	—	267	367	588	8,894	
	礦夫員數	1,774	—	50	—	16	75	107	2,022	
咸鏡南道	工數	428,355	55,659	—	—	38,986	213,373	31,936	768,309	
	行業日數	7,543	335	—	—	914	697	523	10,012	
	礦夫員數	2,346	230	—	—	192	686	234	3,678	
咸鏡北道	工數	78,573	—	—	—	2,100	978,776	9,948	1,069,397	
	行業日數	1,923	—	—	—	60	5,633	275	6,991	
	礦夫員數	587	—	—	—	25	3,749	108	4,469	

イ、礦夫賃金

昭和六年末現在礦山ニ稼働セル礦夫數ハ三萬九千六百八十八人ヲ算シ之等礦夫ノ取得

スル賃金ハ其ノ從事スル業務、能力、稼働ノ難易又ハ地方別ニ依リ賃金率ニ甚ダシキ
 逕庭ヲ生ジ機械夫工作夫電工夫等ノ如キモノ、内ニハ日給四圓乃至五圓ノ最高賃金ヲ
 給セラル、モノアリ、或ハ選礦夫ノ内ニハ日給十五錢内外ノ最低賃金ヲ受クルモノモ
 アレドモ之等ヲ平均スルトキハ六十一錢二厘トナリ之ヲ前年ノ平均賃金六十八錢五厘
 ニ比較スレバ七錢三厘ヲ低下セリ、之ハ經濟界不況ニ依ル諸物價下落ノ影響ヲ受ケ勞
 金モ亦著シク低落シタルニ依ル

而シテ礦夫賃金ヲ礦種別ニ依リ見ルニ普通石炭山礦夫ハ金屬山及非金屬山礦夫ニ比シ
 一般ニ高率ニシテ金屬山礦夫之ニ亞ギ非金屬山礦夫最モ低率ナルヲ通例トス、昭和六
 年ニ於ケル礦種別平均賃金モ亦例ニ洩レズ最モ高率ナルハ依然トシテ石炭山ノ六十九
 錢一厘ニシテ次ハ金屬山ノ五十九錢八厘、非金屬山ノ五十五錢七厘ナリ、之ヲ前年ニ
 比較スルニ各種礦山共六錢七厘乃至七錢八厘程度ヲ低下セリ

更ニ地方別平均賃金ヲ見ルニ成鏡北道ハ大部分石炭山ナルガ故ニ賃金概シテ高く最高
 七十一錢二厘トナリ平安北道六十七錢二厘、平安南道六十六錢六厘、黃海道六十四錢
 二厘略平均額ニ近ク最モ低廉ナルハ忠清北道ノ四十六錢三厘、次ニ慶尙北道、慶尙南
 道何レモ五十錢五厘等ナリ、之ヲ前年ニ比較スレバ各道トモ一様ニ低下シ其ノ最モ甚
 ダシク低下セルモノハ全羅北道ノ二十一錢七厘、忠清南道ノ十四錢四厘、慶尙北道ノ
 十二錢五厘等ニシテ其ノ狀況下表ノ如シ

礦種別礦夫賃金比較 (1)

區 別	昭和六年平均賃金	昭和五年平均賃金	比 較 高 低	
			高	低
金 屬 礦 山	59.8	66.5	—	6.7
金 銀 礦 山	59.6	66.6	—	7.2
鐵 礦 山	61.7	74.3	—	13.0
其 他 金 屬 山	61.1	63.6	—	2.5
石 炭 山	69.1	76.9	—	7.8
有 煙 炭 山	70.3	77.1	—	6.8
無 煙 炭 山	67.1	76.5	—	9.4
非金屬山(石炭ヲ除ク)	55.7	63.0	—	7.3
黒 鉛 山	54.8	63.8	—	9.0
其 他 非 金 屬 山	57.3	61.5	—	4.2
總 括	61.2	68.5	—	7.3

礦種別坑内外礦夫賃金比較 (2)

區 別	坑内平均賃金	坑外平均賃金	平均賃金
金 屬 礦 山	59.8	59.7	59.8
金 銀 礦 山	59.6	59.6	59.6
鐵 礦 山	67.0	60.2	61.7
其 他 金 屬 山	62.3	60.0	61.1
石 炭 山	70.7	67.1	69.1
有 煙 炭 山	73.3	66.6	70.3
無 煙 炭 山	66.4	67.9	67.1
非金屬山(石炭ヲ除ク)	59.7	52.9	55.7
黒 鉛 山	60.0	49.4	54.8
其 他 非 金 屬 山	58.4	57.1	57.3
總 括	62.2	60.2	61.2

地方別礦夫平均賃金比較 (3)

道 別	昭和六年	昭和五年	前 年 比 較	
			高	低
京 畿 道	57.4	61.8	—	4.4
忠 清 北 道	46.3	60.7	—	14.4
忠 清 南 道	52.2	59.4	—	7.2
全 羅 北 道	54.1	75.8	—	21.7
全 羅 南 道	60.5	72.4	—	11.9
慶 尙 北 道	50.5	63.0	—	12.5
慶 尙 南 道	50.5	61.6	—	11.1
黃 海 道	64.2	65.8	—	1.6
平 安 南 道	66.6	70.5	—	3.9
平 安 北 道	67.2	70.5	—	3.3
江 原 道	58.8	66.0	—	7.2
咸 鏡 南 道	61.9	68.6	—	6.7
咸 鏡 北 道	71.2	80.9	—	9.7

礦夫賃金一覽 昭和六年末現在 (4)

種 別	總 括 (石炭ヲ除ク)				種 別	石 炭 山				
	人員	最高	最低	平均		人員	最高	最低	平均	
坑	坑 夫	9,271	3,00.0	30.0	59.7	採 炭 夫	3,371	1,71.0	16.0	72.0
	支 柱 夫	788	1,50.0	30.0	69.3	後 山 夫	1,539	1,49.0	30.0	70.1
	運 搬 夫	2,562	1,00.0	20.0	50.3	坑 支 柱 夫	998	2,00.0	30.0	77.2
	機 械 夫	292	2,00.0	35.0	78.6	運 搬 夫	440	1,30.0	30.0	66.5
	工 作 夫	306	2,00.0	23.0	76.2	機 械 夫	218	4,00.0	24.0	82.8
	雜 夫	2,738	1,30.0	20.0	50.9	工 作 夫	76	4,00.0	24.0	70.7
	鑿 岩 夫	79	1,50.0	70.0	81.0	雜 夫	726	2,46.0	24.0	60.8
	礦 夫 頭	22	2,79.0	70.0	133.3	線 路 夫	33	1,10.0	50.0	67.8
	內					內 電 工 夫	3	2,34.0	96.0	153.0
		平 均			59.8	內 開 鑿 夫	759	1,78.0	26.0	65.8
坑	探 礦 夫	3,526	2,73.0	15.0	57.6	探 炭 夫	66	1,00.0	30.0	52.3
	選 礦 夫	1,677	1,00.0	15.0	51.9	選 炭 夫	684	1,00.0	20.0	45.4
	製 鐵 夫	1,606	1,50.0	20.0	59.4	坑 運 搬 夫	943	1,89.0	30.0	67.6
	運 搬 夫	1,752	1,80.0	30.0	53.1	機 械 夫	371	4,00.0	24.0	77.0
	機 械 夫	322	5,00.0	20.0	84.1	工 作 夫	123	4,00.0	24.0	95.7
	工 作 夫	342	5,00.0	23.0	88.3	電 工 夫	46	4,00.0	20.0	83.5
	試 錘 夫	19	80.0	40.0	63.3	雜 夫	934	1,95.0	20.0	55.5
	雜 夫	1,682	2,50.0	19.0	49.1	試 錘 夫	50	2,93.0	50.0	84.3
	電 工 夫	11	2,73.0	70.0	181.0	線 路 夫	23	1,10.0	59.0	71.0
	礦 夫 頭	13	1,97.0	75.0	150.1	外 鑿 冶 夫	1	80.0		80.0
外	鑿 冶 夫	10	2,73.0	40.0	56.1	外 積 込 夫	66	1,10.0	40.0	75.0
	積 込 夫	11	67.0	45.0	56.0					
總 平 均				59.3	總 平 均				69.1	

石炭礦夫 (炭種別) 賃金

種 別	有 煙 炭 礦 夫				無 煙 炭 礦 夫				
	人員	最高	最低	平均	人員	最高	最低	平均	
坑	探 炭 夫	2,722	1,49.0	40.0	75.8	649	1,71.0	16.0	63.8
	後 山 夫	1,047	1,49.0	30.0	72.5	492	1,21.0	30.0	63.4
	支 柱 夫	574	2,00.0	45.0	80.4	424	1,87.0	30.0	70.9
	運 搬 夫	245	1,30.0	55.0	72.1	195	1,05.0	30.0	57.5
	機 械 夫	91	2,42.0	42.0	79.1	127	4,00.0	24.0	71.6
	工 作 夫	35	2,30.0	25.0	67.7	41	4,03.0	24.0	81.5
	雜 夫	253	95.0	35.0	61.5	743	2,46.0	24.0	59.1
	開 鑿 夫	—	—	—	—	759	1,78.0	26.0	65.8
	內 電 工 夫	—	—	—	—	3	2,34.0	96.0	153.0
	內 線 路 夫	18	1,10.0	60.0	74.0	15	72.0	50.0	61.7
總 平 均				73.3				66.4	
坑	探 炭 夫	8	1,00.0	45.0	72.5	58	55.0	30.0	42.2
	選 炭 夫	522	1,00.0	20.0	45.7	162	95.0	20.0	44.9
	坑 運 搬 夫	491	1,18.0	30.0	71.4	452	1,89.0	30.0	61.9
	機 械 夫	248	2,85.0	30.0	84.0	123	4,00.0	24.0	73.2
	工 作 夫	46	2,96.0	30.0	91.4	77	4,00.0	24.0	108.1
	電 工 夫	8	2,58.0	20.0	75.0	38	4,00.0	24.0	85.7
	雜 夫	333	1,06.0	28.0	55.7	611	1,95.0	20.0	55.3
	試 錘 夫	50	2,93.0	50.0	84.3	—	—	—	—
	線 路 夫	16	1,10.0	60.0	76.0	7	72.0	59.0	61.2
	外 鑿 冶 夫	1	80.0	80.0	80.0	—	—	—	—
外	積 込 夫	66	1,10.0	40.0	70.0	—	—	—	—
	平 均				66.6				67.9
總 平 均				70.3				67.1	

金屬山鑛

種 別	金 屬 山 總 括				金 銀		
	人 員	最 高	最 低	平 均	人 員	最 高	
坑	夫	9,164	3,000	30.0	59.6	8,647	2,100
	支 柱 夫	758	1,500	30.0	68.6	742	1,500
	運 搬 夫	2,465	1,000	20.0	49.7	2,333	1,000
	機 械 夫	289	2,000	35.0	77.7	279	2,000
	工 作 夫	301	2,000	23.0	77.4	301	2,000
	雜 夫	2,695	1,200	20.0	51.0	2,629	1,200
	鑿 岩 夫	79	1,500	70.0	81.0	79	1,500
內 鑛 夫 頭	22	2,790	70.0	1,33.3	15	2,790	
平 均				59.8			
外	探 鑛 夫	3,328	2,730	15.0	56.8	829	2,730
	選 鑛 夫	1,398	1,000	15.0	53.4	1,161	1,000
	製 鍊 夫	1,581	1,500	20.0	59.4	1,575	1,500
	運 搬 夫	1,460	1,800	30.0	52.4	1,238	1,800
	機 械 夫	315	5,000	20.0	84.7	297	5,000
	工 作 夫	333	5,000	23.0	90.0	281	5,000
	試 雜 夫	19	80.0	40.0	63.3	15	80.0
	雜 夫	1,469	2,500	19.0	48.7	1,246	2,500
	電 工 夫	11	2,730	70.0	1,81.0	11	2,730
	鑛 夫 頭	13	1,970	75.0	1,50.1	13	1,970
	鍛 冶 夫	10	2,730	40.0	56.1	10	2,730
積 込 夫	11	67.0	45.0	56.0	—	—	
平 均				59.7			
總 平 均				59.8			

夫 貨 金

鑛 山		銀 山				其 他 金 屬 山			
最 低	平 均	人 員	最 高	最 低	平 均	人 員	最 高	最 低	平 均
30.0	59.6	348	1,000	40.0	61.4	169	3,000	30.0	58.3
30.0	68.3	13	1,100	62.0	81.0	3	80.0	62.0	73.8
20.0	49.4	125	90.0	38.0	57.0	7	65.0	50.0	56.0
45.0	77.4	10	96.0	65.0	85.0	—	—	—	—
30.0	77.4	—	—	—	—	—	—	—	—
20.0	50.6	53	1,090	39.0	60.5	13	85.0	32.0	56.0
57.0	81.0	—	—	—	—	—	—	—	—
70.0	1,40.1	—	—	—	—	7	1,30.0	80.0	1,06.0
—	59.6	—	—	—	67.0	—	—	—	62.3
35.0	57.8	2,443	1,090	15.0	50.3	52	60.0	60.0	60.0
15.0	46.1	228	90.0	15.0	46.8	14	80.0	30.0	74.6
20.0	59.6	—	—	—	—	6	60.0	30.0	46.5
30.0	52.8	218	1,000	35.0	62.9	6	60.0	40.0	48.0
20.0	84.8	11	90.0	58.0	75.0	7	2,830	70.0	1,080
35.0	91.4	46	1,750	52.0	80.5	2	1,400	90.0	1,150
40.0	62.6	4	75.0	54.0	66.8	—	—	—	—
19.0	48.1	219	1,250	20.0	58.4	30	65.0	40.0	50.6
70.0	1,81.0	—	—	—	—	—	—	—	—
51.0	1,50.1	—	—	—	—	—	—	—	—
40.0	56.1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	11	67.0	45.0	56.0	—	—	—	—
—	59.6	—	—	—	60.2	—	—	—	60.0
—	59.6	—	—	—	6.17	—	—	—	61.1

非金屬山(石炭山ヲ除ク)鑛夫賃金

種別	非金屬山總括				黒鉛鑛山				其他非金屬山				
	人員	最高	最低	平均	人員	最高	最低	平均	人員	最高	最低	平均	
坑内	坑夫	207	1,20.0	40.0	60.4	150	1,00.0	40.0	59.8	57	1,20.0	50.0	62.4
	支柱夫	30	95.0	44.0	75.6	28	95.0	44.0	69.4	2	85.0	50.0	67.5
	運搬夫	97	90.0	35.0	54.0	88	90.0	35.0	55.1	9	50.0	43.0	49.3
	機械夫	4	1,20.0	80.0	1,00.0	4	1,20.0	80.0	1,00.0	-	-	-	-
	工作夫	5	80.0	50.0	65.0	5	80.0	50.0	65.0	-	-	-	-
	雜夫	43	1,00.0	30.0	49.5	41	1,00.0	30.0	48.3	2	80.0	35.0	57.5
平均				59.7				60.0				58.4	
坑外	探鑛夫	198	85.0	24.0	61.4	9	60.0	40.0	52.0	189	90.0	24.0	63.3
	選鑛夫	279	80.0	15.0	45.4	180	80.0	18.0	43.2	99	70.0	15.0	44.8
	製鍊夫	25	65.0	55.0	60.0	25	65.0	55.0	60.0	-	-	-	-
	運搬夫	295	1,20.0	35.0	57.6	42	70.0	35.0	49.2	250	1,20.0	47.0	63.9
	機械夫	7	70.0	65.0	67.5	-	-	-	-	7	1,00.0	50.0	67.5
	工作夫	9	1,00.0	50.0	72.4	5	1,00.0	50.0	71.6	4	1,00.0	70.0	71.0
平均	213	90.0	13.0	50.4	39	75.0	20.0	48.8	174	1,10.0	13.0	52.4	
總平均				55.7				54.8				57.3	

地方別鑛夫賃金

地方別	種別	京畿道				忠清北道				忠清南道			
		人員	最高	最低	平均	人員	最高	最低	平均	人員	最高	最低	平均
坑内	坑夫	266	75.0	40.0	60.0	207	80.0	35.0	51.7	696	85.0	30.0	53.3
	支柱夫	40	1,00.0	40.0	67.0	18	90.0	40.0	60.7	41	1,00.0	30.0	60.9
	運搬夫	114	60.0	30.0	46.6	41	60.0	25.0	43.1	175	70.0	22.0	44.1
	機械夫	2	60.0	50.0	55.0	-	-	-	-	27	1,50.0	45.0	97.3
	工作夫	4	80.0	50.0	62.5	1	70.0	70.0	70.0	34	1,60.0	30.0	70.0
	雜夫	72	55.0	30.0	42.0	54	70.0	30.0	42.5	295	50.0	25.0	56.7
平均				55.2				49.8				54.6	
坑外	探鑛夫	122	70.0	50.0	66.6	215	60.0	35.0	47.7	24	65.0	30.0	49.1
	選鑛夫	3	70.0	40.0	47.5	77	70.0	20.0	39.0	173	60.0	15.0	40.4

製鍊夫	13	80.0	40.0	64.2	18	80.0	30.0	52.5	55	80.0	20.0	51.7
運搬夫	46	50.0	30.0	40.6	376	60.0	30.0	40.6	52	50.0	30.0	42.4
機械夫	10	1,30.0	55.0	93.3	5	50.0	40.0	47.5	50	1,50.0	20.0	66.2
工作夫	5	1,00.0	40.0	72.5	1	50.0	50.0	50.0	11	2,00.0	50.0	79.3
試鑛夫	-	-	-	-	-	-	-	-	3	65.0	55.0	59.0
外雜夫	47	60.0	35.0	46.8	44	50.0	20.0	38.4	102	60.0	30.0	41.5
平均				60.6				42.7				4.98
總平均				57.4				46.3				5.22

地方別	種別	全羅北道				全羅南道				慶尙北道			
		人員	最高	最低	平均	人員	最高	最低	平均	人員	最高	最低	平均
坑内	坑夫	68	70.0	40.0	50.0	437	1,20.0	40.0	71.7	294	2,10.0	42.0	64.2
	支柱夫	4	80.0	50.0	62.5	41	1,05.0	40.0	70.5	10	1,20.0	52.0	68.2
	運搬夫	18	60.0	40.0	41.0	192	85.0	30.0	47.0	100	85.0	35.0	47.1
	機械夫	-	-	-	-	21	70.0	35.0	50.0	-	-	-	-
	工作夫	-	-	-	-	17	1,50.0	30.0	80.0	-	-	-	-
	雜夫	7	50.0	30.0	43.3	98	80.0	25.0	46.6	105	60.0	20.0	39.5
平均				47.5				61.6				48.6	
坑外	探鑛夫	44	2,73.0	40.0	66.5	93	90.0	35.0	70.0	-	-	-	-
	選鑛夫	18	80.0	30.0	50.2	119	70.0	35.0	55.9	94	1,00.0	18.0	35.1
	製鍊夫	6	65.0	40.0	45.0	6	70.0	45.0	47.5	22	1,10.0	35.0	62.0
	運搬夫	4	40.0	30.0	35.0	61	1,20.0	30.0	60.4	19	60.0	40.0	50.0
	機械夫	2	50.0	40.0	45.0	16	1,40.0	48.0	78.3	2	70.0	60.0	65.0
	工作夫	7	2,35.0	60.0	1,30.0	24	1,15.0	55.0	80.0	-	-	-	-
平均	11	2,73.0	70.0	1,81.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
外雜夫	8	60.0	40.0	48.3	118	1,10.0	20.0	48.7	25	80.0	20.0	41.2	
平均				60.0				60.0				44.9	
總平均				54.1				60.5				50.5	

地方別		慶尚南道				黄海道				平安南道			
種別	人員	賃金			人員	賃金			人員	賃金			
		最高	最低	平均		最高	最低	平均		最高	最低	平均	
坑	夫	235	1,800	300	65.4	1,042	1,120	400	65.7	1,357	3,000	160	63.2
	支柱夫	6	70.0	50.0	59.0	118	2,000	40.0	68.1	617	1,870	30.0	71.4
	運搬夫	43	55.0	30.0	46.0	198	90.0	38.0	59.1	356	1,050	37.0	55.6
	機械夫	—	—	—	—	25	2,420	50.0	70.1	143	4,000	24.0	67.7
	工作夫	—	—	—	—	24	1,300	45.0	69.5	59	4,000	24.0	74.0
	雜夫	303	55.0	28.0	41.4	427	75.0	30.0	56.6	640	2,460	24.0	54.6
	鑿岩夫	—	—	—	—	9	1,000	70.0	85.3	9	2,790	80.0	148.0
	鑿岩夫	—	—	—	—	—	—	—	—	6	83.0	57.0	65.0
	後山夫	—	—	—	—	414	85.0	40.0	60.0	468	1,210	50.0	74.8
	開鑿夫	—	—	—	—	—	—	—	—	759	1,780	26.0	65.8
	電工夫	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2,340	96.0	153.0
平均	—	—	—	55.4	—	—	—	65.2	15	72.0	50.0	61.7	
坑	夫	9	75.0	60.0	55.8	2,446	90.0	15.0	50.0	199	1,090	40.0	54.8
	選鑿夫	68	70.0	15.0	37.2	336	90.0	15.0	41.0	289	1,000	16.0	50.5
	製鍊夫	8	60.0	30.0	52.5	70	75.0	40.0	62.2	5	80.0	40.0	57.5
	運搬夫	19	50.0	30.0	41.0	393	1,200	35.0	64.4	547	1,890	30.0	60.9
	機械夫	1	1,000	—	1,000	70	1,450	50.0	77.7	186	4,000	24.0	71.8
	工作夫	—	—	—	—	62	2,320	35.0	78.6	127	4,000	24.0	89.6
	試錘夫	—	—	—	—	12	2,930	40.0	69.7	—	—	—	—
	雜夫	35	60.0	25.0	38.2	283	1,250	20.0	55.3	794	1,950	20.0	55.7
	探炭夫	—	—	—	—	—	—	—	—	48	55.0	42.0	49.5
	棧込夫	—	—	—	—	—	—	—	—	11	67.0	45.0	56.0
	鍛冶夫	—	—	—	—	—	—	—	—	3	58.0	51.0	55.3
平均	—	—	—	44.7	7	1,970	75.0	126.0	8	2,730	115.0	223.0	
外	編路夫	—	—	—	—	—	—	—	—	7	72.0	59.0	61.3
	電工夫	—	—	—	—	—	—	—	—	38	4,000	20.0	85.7
	平均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.1
總平均	—	—	—	50.5	—	—	—	64.2	—	—	—	—	66.6

地方別		平安北道				江原道				咸鏡南道			
種別	人員	賃金			人員	賃金			人員	賃金			
		最高	最低	平均		最高	最低	平均		最高	最低	平均	
坑	夫	3,159	1,200	300	61.8	860	1,000	300	59.6	1,817	1,200	250	61.8
	支柱夫	324	1,500	400	72.5	70	85.0	400	63.3	179	1,200	300	75.2
	運搬夫	916	1,000	300	58.7	145	80.0	300	50.7	452	1,000	200	50.2
	機械夫	194	2,000	550	80.8	5	95.0	85.0	90.0	24	1,500	65.0	101.6
	工作夫	182	2,000	600	95.6	6	90.0	70.0	77.0	46	1,000	50.0	68.1
	雜夫	740	1,200	300	56.5	112	1,200	300	53.2	407	85.0	200	52.1
	鑿岩夫	11	1,100	700	82.0	—	—	—	—	10	1,500	700	90.0
	鑿岩夫	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2,000	900	130.8
	後山夫	—	—	—	—	23	80.0	750	78.0	28	1,050	550	81.0
	編路夫	—	—	—	—	6	70.0	—	70.0	—	—	—	—
	平均	—	—	—	65.5	—	—	—	59.0	—	—	—	64.3
坑	夫	61	80.0	400	56.6	121	90.0	400	61.5	147	1,000	400	58.1
	選鑿夫	240	1,000	300	55.1	120	80.0	280	51.2	455	700	160	42.0
	製鍊夫	374	1,400	300	65.0	114	1,500	300	63.7	889	1,200	350	61.7
	運搬夫	128	90.0	300	59.6	187	80.0	300	52.1	424	1,800	300	58.1
	機械夫	138	5,000	350	119.9	8	1,000	500	78.9	22	1,200	600	75.1
	工作夫	77	5,000	500	121.6	7	1,300	500	85.0	119	1,750	500	76.1
	試錘夫	—	2,500	350	—	10	80.0	700	75.0	28	1,000	700	80.0
	雜夫	549	—	—	56.1	68	75.0	290	46.7	300	750	130	50.4
	鍛冶夫	—	—	—	—	3	80.0	400	68.5	—	—	—	—
	棧込夫	—	—	—	—	—	—	—	—	8	900	700	75.0
	平均	—	—	—	69.0	—	—	—	58.8	3	1,900	1,150	150.0
總平均	—	—	—	67.2	—	—	—	58.8	—	—	—	61.9	

地方別		咸鏡北道				地方別		咸鏡北道			
種別	人員	賃金			人員	種別	人員	賃金			
		最高	最低	平均				最高	最低	平均	
坑	夫	2,214	1,490	400	74.3	坑	夫	58	1,000	450	68.1
	支柱夫	308	1,600	500	86.7		選鑿夫	364	900	150	47.3
	運搬夫	252	1,300	450	69.7		製鍊夫	26	1,300	560	66.0
	機械夫	70	1,650	550	81.1		運搬夫	439	1,180	300	73.1
工作夫	9	1,300	580	90.2	機械夫	154	1,620	530	83.0		

内	種	夫	昭和六年				外	種	夫	昭和六年			
			回數	人員	割合	平均				回數	人員	割合	平均
	鐵	山	202	90.0	40.0	60.5		工	作	21	1,650	50.0	1,061
	鐵	山	576	1,490.0	30.0	73.6		試	鐵	16	93.0	68.0	81.0
	鐵	路	12	1,100.0	60.0	76.0		鐵	路	278	90.0	19.0	54.8
								電	工	2	1,000.0	80.0	90.0
								械	込	58	1,100.0	40.0	75.0
								鐵	路	16	1,100.0	60.0	76.0
平	均					74.3	平	均				67.7	
							總	平	均				71.2

9. 鐵山變災

昭和六年中鐵山ノ變災事故回數ハ二千四百六十一回ニシテ之ガ爲死亡シタル者六十名重傷者五百八十七名、輕傷者二千二百四名ニシテ合計二千八百五十一名ノ死傷者ヲ出シタルガ之ヲ前年ニ比較スレバ事故回數ニ於テ三百五十一回死傷者數ニ於テ二百一名ヲ何レモ減少シタリ

而シテ變災事故發生ノ狀況ヲ鐵山別ニ見ルニ金屬山最モ多ク總事故回數ノ約五割八分ヲ占メ死傷者數ニ於テモ總數ノ約六割二分ヲ示シ之ニ亞ギ石炭山ハ回數約四割死傷者約三割六分非金屬山最モ少ク回數及死傷者何レモ二分ノ割合ヲ示セリ

而シテ鐵夫ノ昭和六年末現在員數ハ三萬九千六百八十八人ニシテ之ヲ鐵山別ニ大別スレバ金屬山二萬五千十六人、石炭山一萬一千四百四人、非金屬山三千二百六十八人ニシテ之等鐵夫一萬人ニ對スル死傷者割合ヲ見ルニ左表ノ如ク全體ニ於テハ死亡者十五人、重傷者百四十七人、輕傷者五百五十五人、合計七百十八人ノ率トナリ前年ト比較シ百三十三人ノ減少ヲ示セリ

更ニ變災事故並ニ死傷者數ヲ原因別ニ調査スルニ昭和六年中ノ事故回數二千四百六十一回ノ内三割二分即チ七百八十四回ハ落盤ニヨルモノニシテ之ニ依ル死傷者モ亦總死傷者ノ約三割八百二十八人ヲ占メ鐵車ニ依ルモノ、機械ニ依ルモノ等之ニ亞グ、詳細狀況左記各表ノ如シ

鐵夫死傷者累年比較

年 別	總鐵夫數	死 亡		重 傷		輕 傷		合 計	
		人員	割合	人員	割合	人員	割合	人員	割合
大正十一年	12,890	31	0.003	127	0.010	1,588	0.122	1,746	0.135
同十二年	16,618	42	0.003	124	0.007	2,176	0.131	2,342	0.141
同十三年	16,168	47	0.003	146	0.009	1,074	0.066	1,267	0.078
同十四年	17,334	44	0.004	132	0.008	1,449	0.083	1,625	0.094
昭和元年	22,416	86	0.004	294	0.013	1,783	0.079	2,163	0.096
同二年	24,609	98	0.003	655	0.027	2,235	0.091	2,988	0.122
同三年	27,203	74	0.003	486	0.018	2,842	0.104	3,402	0.125
同四年	29,949	86	0.003	477	0.016	2,694	0.090	3,257	0.108
同五年	35,814	76	0.002	479	0.013	2,497	0.070	3,052	0.085
同六年	39,688	60	0.002	587	0.015	2,204	0.055	2,851	0.071

鐵種別變災事回數死傷人員表

種 別	變災回數	死 亡	重 傷	輕 傷	合 計
金屬鐵山	坑 内	1,069	32	361	1,423
	坑 外	349	11	60	360
	計	1,418	43	421	1,783
石炭山	坑 内	825	16	141	853
	坑 外	177	1	22	178
	計	1,002	17	163	1,026
其他非金屬山	坑 内	825	—	1	7
	坑 外	177	—	2	35
	計	1,002	—	3	42
合 計	坑 内	1,899	48	503	2,283
	坑 外	261	12	84	568
	計	2,461	60	587	2,851

鐵種別死傷者萬分率

種 別	死 亡 率	重 傷 率	輕 傷 率	計
金 屬 鐵 山	17.2	168.3	527.3	712.7
石 炭 山	14.9	142.9	741.8	899.6

非金屬山(石炭山ヲ除ク)	—	9.1	119.3	128.5
計	15.1	147.9	555.3	718.3

礦種別死傷者萬分率前年比較

種 別	昭和六年	昭和五年	比較	増 減	
金屬山	死亡率	17.2	15.2	増	2.0
	重傷率	168.3	145.4	#	22.9
	輕傷率	527.3	697.7	減	170.4
	計	712.7	858.3	#	145.6
石炭山	死亡率	14.9	32.3	#	17.4
	重傷率	142.9	137.5	増	5.4
	輕傷率	741.8	791.1	減	49.3
	計	896.6	961.0	#	64.4
其他非金屬山	死亡率	—	12.3	#	12.3
	重傷率	9.1	16.4	#	7.3
	輕傷率	119.3	192.3	#	73.0
	計	128.5	221.3	#	92.8
通 計	死亡率	15.1	21.2	#	6.1
	重傷率	147.9	133.5	増	14.4
	輕傷率	555.3	697.3	減	142.0
	計	718.3	852.0	#	133.7

變異事故回数死傷者累年比較

年 別	回数	死 亡			重 傷			輕 傷			合 計			
		内地人	朝鮮人	外國人	内地人	朝鮮人	外國人	内地人	朝鮮人	外國人	内地人	朝鮮人	外國人	
大正十年	1,294	4	31	2	25	104	4	103	1,045	27	132	1,180	33	1,345
同 十一年	1,637	—	29	2	3	120	4	41	1,526	21	44	1,675	27	1,746
同 十二年	2,254	—	25	7	8	108	8	21	2,078	77	29	2,221	92	2,343
同 十三年	1,210	—	44	3	5	132	9	18	1,039	17	23	1,215	29	1,267
同 十四年	1,428	1	41	2	8	117	7	36	1,328	85	45	1,486	94	1,625
昭和元年	1,969	2	76	8	5	262	27	31	1,604	148	38	1,942	183	2,163
同 二年	2,904	1	93	4	5	613	37	48	2,097	90	54	2,803	131	2,988
同 三年	3,267	—	73	1	4	420	62	29	2,592	221	33	3,085	284	3,402
同 四年	3,069	—	84	2	3	427	47	27	2,488	179	30	1,999	228	3,257

昭和五年	2,812	—	72	4	4	437	38	37	2,329	131	41	2,838	173	3,052
同 六年	2,461	1	58	1	3	565	19	18	2,106	80	22	2,729	100	2,851

事故發生原因別礦夫死傷者調 (總括)

原 因 別	回数	死 亡			重 傷			輕 傷			合 計			
		内地人	朝鮮人	外國人	内地人	朝鮮人	外國人	内地人	朝鮮人	外國人	内地人	朝鮮人	外國人	
落 盤	784	—	30	—	1	114	3	—	658	22	1	802	25	828
瓦斯又ハ炭塵爆發	5	1	—	—	—	—	—	—	2	—	1	7	—	8
坑 捲揚機	捲揚超過	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
	捲揚機ニ於テ	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
	捲揚機ニ依リ昇降中	13	—	2	—	10	—	—	10	—	—	22	—	22
自動車	滾索ノ切斷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	礦車ノ逸走又ハ脱軌ニ於テ	60	—	2	—	10	—	—	51	—	—	63	—	63
其 他	19	—	—	—	7	—	—	15	—	—	22	—	22	
礦車ノ爲(前項以外)	263	—	2	—	57	5	—	201	9	—	260	14	274	
發破又ハ爆藥ノ爲	12	—	1	—	10	—	—	3	—	—	14	—	14	
瓦斯中毒又ハ窒息	15	—	3	—	9	—	—	12	—	—	24	—	24	
出 水 ノ 爲	2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3	—	3	
機 械 ノ 爲	134	—	1	—	7	1	2	111	13	2	119	14	135	
内 電 氣 ノ 爲	2	—	—	—	1	—	—	2	—	—	3	—	3	
其 ノ 他	589	—	4	—	1	257	5	2	609	7	3	870	12	885
計	1,900	1	47	—	2	487	14	4	1,977	51	7	2,211	65	2,283
坑 機 械 ノ 爲	汽 缸 ノ 破 裂	112	—	—	—	9	—	6	91	9	6	100	9	115
	爆 發 藥 ノ 爲	4	—	2	—	1	—	1	—	—	4	—	4	
	礦車又ハ架空索道ノ爲	157	—	1	—	21	—	—	117	12	—	139	13	152
	熱 灼 物 體 ノ 爲	8	—	—	—	1	—	2	5	—	2	6	—	8
劇 物 ノ 爲	8	—	—	—	1	—	1	6	—	1	7	—	8	
電 氣 ノ 爲	13	—	—	—	—	—	—	1	11	1	11	1	13	
外 其 ノ 他	259	—	8	1	1	45	4	4	198	7	5	251	12	268
計	561	—	11	1	1	78	5	14	429	29	15	518	35	568
總 計	2,461	1	58	1	3	565	19	18	2,106	80	22	2,729	100	2,851

金屬鑛山事故發生原因別礦夫死傷者調

原因別	回數	死亡			重傷			輕傷			合計			
		内地人	朝鮮人	外國人	内地人	朝鮮人	外國人	内地人	朝鮮人	外國人	内地人	朝鮮人	外國人	計
落盤	370	—	20	—	—	39	1	—	328	9	—	387	10	397
瓦斯又ハ炭塵爆發	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
坑	捲揚超過	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
		堅坑ニ於テ	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1
		捲揚臺ニ依リ昇降中	13	—	2	—	10	—	—	10	—	—	22	—
自動車道又ハ捲揚道ニ於テ	鎖索ノ切斷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	礦車ノ逸走又ハ脱線	11	—	1	—	—	—	—	11	—	—	12	—	12
其ノ他	4	—	—	—	—	3	—	—	4	—	—	7	—	7
礦車ノ爲(前項以外)	129	—	1	—	—	34	6	—	88	9	—	123	14	137
發破又ハ爆藥ノ爲	12	—	1	—	—	10	—	—	3	—	—	14	—	14
瓦斯ノ中毒又ハ窒息	6	—	1	—	—	—	—	—	7	—	—	8	—	8
出水ノ爲	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	2
機械ノ爲	104	—	1	—	—	5	1	—	85	12	—	91	13	104
內電氣ノ爲	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	1
其ノ他	416	—	3	—	—	248	4	—	458	4	—	709	8	717
計	1,069	—	32	—	—	350	11	—	996	34	—	1,378	45	1,423
坑	機械ノ爲	92	—	—	—	6	—	—	3	77	9	3	83	95
	汽罐ノ破裂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	爆發藥ノ爲	4	—	2	—	1	—	—	1	—	—	4	—	4
	礦車又ハ架空索道ノ爲	60	—	1	—	8	1	—	46	4	—	55	5	60
	熱灼熔物ノ爲	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	2
	刺物ノ爲	3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3	—	3
	電氣ノ爲	12	—	—	—	—	—	—	1	10	1	1	10	12
外其ノ他	176	—	7	1	1	40	3	2	127	3	3	174	7	184
計	349	—	10	1	1	55	4	6	266	17	7	331	22	360
總計	1,418	—	42	1	1	405	15	6	1,262	51	7	1,709	67	1,788

石炭山事故發生原因別礦夫死傷者調

原因別	回數	死亡			重傷			輕傷			合計			
		内地人	朝鮮人	外國人	内地人	朝鮮人	外國人	内地人	朝鮮人	外國人	内地人	朝鮮人	外國人	計
落盤	413	—	10	—	1	74	2	—	329	13	1	413	15	429
瓦斯又ハ炭塵爆發	5	1	—	—	—	5	—	—	2	—	1	7	—	8
坑	捲揚超過	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		堅坑ニ於テ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		捲揚臺ニ依リ昇降中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
自動車道又ハ捲揚道ニ於テ	鎖索ノ切斷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	礦車ノ逸走又ハ脱線	49	—	1	—	—	—	—	10	—	—	40	—	51
其ノ他	15	—	—	—	—	4	—	—	11	—	—	15	—	15
礦車ノ爲(前項以外)	132	—	1	—	—	23	—	—	111	—	—	135	—	135
發破又ハ爆藥ノ爲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
瓦斯ノ中毒又ハ窒息	9	—	2	—	—	9	—	—	5	—	—	16	—	16
出水ノ爲	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	1
機械ノ爲	30	—	—	—	—	2	—	—	2	26	1	2	28	31
內電氣ノ爲	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	2
其ノ他	170	—	1	—	1	9	1	2	148	3	3	158	4	165
計	825	1	15	—	2	136	3	4	675	17	7	826	20	853
坑	機械ノ爲	19	—	—	—	3	—	—	3	13	—	3	16	19
	汽罐ノ破裂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	爆發藥ノ爲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	礦車又ハ架空索道ノ爲	89	—	—	—	12	—	—	64	8	—	76	8	84
	熱灼熔物ノ爲	6	—	—	—	1	—	—	2	3	—	2	4	6
	刺物ノ爲	5	—	—	—	—	1	—	1	3	—	1	4	5
	電氣ノ爲	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	1
外其ノ他	57	—	1	—	—	4	1	2	46	4	2	51	5	58
計	177	—	1	—	—	21	1	8	130	12	8	152	13	173
總計	1,002	1	16	—	2	157	4	12	805	29	15	978	33	1,026

非金屬山(石炭ヲ除ク)事故發生原因別職夫死傷者調

原因別	回数	死亡			重傷			輕傷			合計		
		内地人	朝鮮人	外國人	内地人	朝鮮人	外國人	内地人	朝鮮人	外國人	内地人	朝鮮人	外國人
落盤	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	2
瓦斯又ハ炭塵爆發	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
坑 捲揚機 於 ア	捲揚超過	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鎖網ノ切斷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	捲揚臺ニ依リ昇降中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鎖索ノ切斷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
自動車道又ハ捲揚車道ニ於テ	鎖車ノ逸走又ハ脱線	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	其ノ他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鎖車ノ爲(前項以外)	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	
發破又ハ爆藥ノ爲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
瓦斯中毒又ハ窒息	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出水ノ爲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
機械ノ爲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
内電氣ノ爲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其ノ他	3	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	3	
計	6	-	-	-	1	-	-	6	-	7	-	7	
坑 機械ノ爲	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	
	汽罐ノ破裂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	爆發藥ノ爲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鎖車又ハ架空索道ノ爲	8	-	-	-	1	-	7	-	8	-	8	
	熱灼熔物ノ爲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
割物ノ爲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
電氣ノ爲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
外其ノ他	26	-	-	-	1	-	25	-	26	-	26		
計	35	-	-	-	2	-	33	-	35	-	35		
總計	41	-	-	-	3	-	39	-	42	-	42		

(附 表)

1. 鑛山別産額表
金 屬

鑛 種	登録番號	鑛 山 名	鑛 區 所 在 地	鑛 業 權 者
金 銀 銅	1698 外1	永 中 鑛 山	京 畿 道 抱 川 郡	皆 月 善 六
金	915	麗 水 金 山	同 驪 州 郡	梶 原 末 大 耶
金 銀	8663	三 田 鑛 山	同 揚 平 郡	趙 鎭 元
同	8163	雲 西 鑛 山	同 富 川 郡	小 畑 豐 七
同	8391 外1	信 島 鑛 山	同	曹 秉 相
金	1162	月 田 里 金 鑛	忠 清 北 道 永 同 郡	閔 仁 復
金 銀	8499	大 海 里 金 銀 鑛 山	同	金 敬 直
金 銀 メソアスタフ	1930	大 菱 鑛 山	同 忠 州 郡	山 下 順 平
金 銀	5686 外6	中 央 鑛 山	忠 清 南 道 天 安 郡	朝鮮中央鑛業株式會社
砂 金	2417	有 信 砂 金 鑛	京 畿 道 安 城 郡	玄 角 仲 藏
金	8572	聖 居 西 金 鑛	忠 清 南 道 天 安 郡	衷 明 善
同	7213	扶 餘 金 山	同 扶 餘 郡	山 田 隈 吉
金 銀	1967 外3	金 池 鑛 山	同	藤 井 寬 大 耶
同	7754	保 寧 金 山	同 保 寧 郡	中 條 平 五 郎
金	903	九 峯 山 金 鑛	同 青 陽 郡	外 城 市 耶
金 銀 銅 鉛	1896 外2	青 陽 金 山	同	尾 山 武
金 銀	8683 外1	黃 寶 金 鑛	同 洪 城 郡	當 房 有 大 耶
同	4035	三 昌 金 鑛	同 青 陽 郡	金 鍾 商
砂 金	7408 外4	金 堤 砂 金 鑛	全 羅 北 道 金 堤 郡	三 菱 鑛 業 株 式 會 社
水 鉛	3501	長 水 鑛 山	同 長 水 郡	逆 辰 馬
金 銀 銅	1998 外4	光 陽 鑛 山	全 羅 南 道 光 陽 郡	朝鮮鑛業開發株式會社
金 銀 銅 鉛	8620 外1	尙 州 金 山	慶 尙 北 道 尙 州 郡	佐 賀 炭 礦 株 式 會 社
同	1037 外1	大 也 金 山	同 金 泉 郡	金 泉 鑛 山 合 資 會 社
同	6742	金 井 鑛 山	同 奉 化 郡	金 唐 柱
金 銀	7899	得 益 鑛 山	同 善 山 郡	河 野 定 平
金 銀 銅	4812	鳳 鑛 山	慶 尙 南 道 陝 川 郡	金 成 昌
金 銀	4879	大 邑 金 鑛	同 居 昌 郡	金 昌 守
金	3343	馬 山 金 山	同 昌 原 郡	森 田 菊 藏
金 銀	7881 外1	筈 洞 金 鑛	黃 海 道 遂 安 郡	那 世 胤

(鑛産額壹萬圓以上ノ鑛山=限リ輯録)

鑛 山

種 類	單 位	産 額		工 數	行 業 日 數	六 月 末 日 現 在 使 役 人 員	
		數 量	價 額				
金 汰	鑛	瓦	62,000	72,686	15,561	352	49
金 汰	鑛	瓦	13	3,838			
金 汰	鑛	瓦	59,208	45,055	28,299	261	129
金 汰	鑛	瓦	72	2,480			
金 砂	金	瓦	11,100	12,600	6,250	150	40
金 砂	金	瓦	35,510	39,469	39,417	332	114
金 銀	鑛	瓦	4,701	4,409			
金 銀	鑛	瓦	46,233	55,144	41,676	240	176
金 銀	鑛	瓦	129	8,436			
金 銀	鑛	瓦	67	10,997	3,350	290	10
金 銀	鑛	瓦	7,500	10,000	2,400	300	68
金 銀	鑛	瓦	18,620	16,570	12,399	336	37
金 銀	鑛	瓦	185,631	130,036			
金 銀	鑛	瓦	41	6,052	82,119	354	357
金 銀	鑛	瓦	3	172			
金 銀	鑛	瓦	202,311	219,321	23,475	300	82
金 銀	鑛	瓦	12,188	11,700	41,760	240	280
金 銀	鑛	瓦	15,005	10,862			
金 銀	鑛	瓦	1	217	5,389	206	32
金 銀	鑛	瓦	243	196			
金 銀	鑛	瓦	197	13,734	14,873	313	95
金 銀	鑛	瓦	689	43,882	11,037	313	33
金 銀	鑛	瓦	35,100	32,760			
金 銀	鑛	瓦	52	5,550	8,200	314	43
金 銀	鑛	瓦	13,900	11,882	11,898	330	36
金 銀	鑛	瓦	15,000	17,535	12,600	60	—
金 銀	鑛	瓦	99	12,500	10,300	300	33
金 銀	鑛	瓦	243,637	327,784	19,507	365	57
金 銀	鑛	瓦	28,230	540			
水 鉛	鑛	瓦	15,060	12,665	10,877	191	27
金 銀 銅 鉛	鑛	瓦	6,132	643,147	134,282	334	433
金 銀 銅	鑛	瓦	1,247	60,641	63,967	361	285
金 銀 銅	鑛	瓦	10,415	14,548	18,681	336	73
金 銀 銅	鑛	瓦	3	201			
金 銀 銅	鑛	瓦	82,098	99,749	25,480	350	89
金 銀 銅	鑛	瓦	164	11,782	2,485	300	29
金 銀 銅	鑛	瓦	5,400	7,230			
金 銀 銅	鑛	瓦	115	27,720	8,124	168	57
金 銀 銅	鑛	瓦	22,000	11,400	2,710	300	15
金 銀 銅	鑛	瓦	364	16,020	3,612	323	13
金 銀 銅	鑛	瓦	180,718	163,911	50,225	365	413
金 銀 銅	鑛	瓦	680	125,755			

一切礦物	2	遼安金山	黃海道遼安郡	セ、セウ、マイニング、 コンパニー
金銀銅鐵	233 外1	樂山鐵山	同 長淵郡	日本礦業株式會社
金銀銅	7208	溫泉金山	同 松禾郡	都 完 圭
鐵	532 外1	殷栗鐵山	同 殷栗郡	商 工 省
同	534	載寧鐵山	同 載寧郡	同
同	1355 外1	銀龍鐵山	同	三菱製鐵株式會社
同	1360	下壑鐵山	同	同
同	240 外3	象二浦鐵山	同 黃州郡	同
同	112 外3	黃州鐵山	同	麻生礦業合資會社
金銀鉛	1638	慈城鐵山	平安南道平原郡	朝鮮礦業開發株式會社
金銀鉛亞鉛	7192	三川鐵山	同 成川郡	柴 田 鈴 三
金銀鉛亞鉛	3931 外2	三德鐵山	同	久 保 兵 二 郎
金	2064	成興鐵山	同	日本礦業株式會社
金銀銅亞鉛	7810	龍德鐵山	同 陽德郡	金 炳 圭
鐵	43 外3	价川鐵山	同 价川郡	株式會社日本製鐵所
一切礦物	1	雲山金山	平安北道雲山郡	オ、イ、ニ、ン、グ、 ラ、コ、ン、ソ、リ、ア、イ、 テ、ド、マ、イ、ニ、ン、グ、 コ、ン、パ、ニ、ー
金銀銅亞鉛 マンガステン 水鉛黑鉛	8187 外1	大榆洞鐵山	同 昌城郡	大榆洞鐵山株式會社
金 銀	8632	三成金山	同 龜城郡	三井鐵山株式會社
同	8147 外16	義州鐵山	同 義州郡	義州鐵山株式會社
金 黑 鉛	60 外1	吉祥鐵山	同 龜城郡	朝鮮礦業開發株式會社
金 銀	62 外10	宜川鐵山	同 宜川郡	權 統
同	7505	松林金山	同	李 泳 贊 外一
金	7063	龍興金山	同	同 外三
同	1308	新廷金山	同 朔州郡	朴 龍 雲
同	4404 外3	橋洞鐵山	同	方 應 讓
同	8292	安豐金山	江原道淮陽郡	石 田 龜 一
金 銀 銅	6710	入彈金山	同 平昌郡	吳 鈞 泳
金 銀	8665	烏屯鐵山	同	部 永 錫
同	6690	泉浦金山	同 旌善郡	金 貞 淑
同	6687	北洞金山	同	稻 葉 ヲ
金 銀	3742 外2	汶雲金山	同	吳 佐 殷

汰	噸	2,462	482,710	152,862	365	568
金	瓦	24,719	14,335			
汰	噸	5	203			
金	瓦	1,801	48,249	30,500	300	170
金	瓦	5,625	6,000			
金	瓦	225	6,000	9,160	300	34
鐵	噸	48,612	343,061	127,689	295	395
同	〃	89,017	445,085	264,879	297	1,191
同	〃	10,467	62,801	70,676	359	297
同	〃	94,812	568,871	243,252	365	917
同	〃	18,984	113,908	97,653	327	237
同	〃	15,173	89,195	90,601	305	324
同	〃	9,741	5,688			
同	〃	54	2,977	9,032	225	47
同	〃	145	5,848			
同	〃	230	20,606	15,232	187	50
同	〃	390	65,548	25,757	360	90
同	〃	642	51,151	7,493	266	83
同	〃	8,437	7,875	3,438	102	72
同	〃	19	7,593			
同	〃	36,356	152,759	17,437	329	53
同	〃	1,683,989	2,245,440			
同	〃	1,460,045	23,166	583,855	365	1,643
同	〃	1,173,712	1,591,161			
同	〃	744,221	12,805	866,542	365	1,505
同	〃	430	148,535			
同	〃	454,331	436,157			
同	〃	208	15,555	14,169	363	534
同	〃	311,693	256,579			
同	〃	109	13,303			
同	〃	689	36,650	98,260	365	383
同	〃	783	126,712	82,718	338	323
同	〃	2,373	3,165			
同	〃	9,136	165			
同	〃	110	7,568	37,508	335	227
同	〃	432	26,921			
同	〃	1,080	60,628	31,920	335	95
同	〃	360	19,000	18,480	336	55
同	〃	283,587	262,390			
同	〃	276	21,757	83,226	260	344
同	〃	52	3,998			
同	〃	648,000	660,000	325,624	365	1,067
同	〃	27,350	18,243			
同	〃	336	12,630	6,640	100	90
同	〃	17,665	22,065	4,222	320	55
同	〃	18,000	19,267	1,768	104	17
同	〃	45,483	33,961	25,964	354	75
同	〃	194,900	82,269	38,750	350	167
同	〃	57,393	25,097	28,044	360	90

金銀	8109	遠東金山	江原道金化郡	泰奎
同	8668	三光金山	同 通川郡	小木曾彌三郎
金銀鉛	6759	佑益金山	江原道平康郡	三菱礦業株式會社
外4	8495	三和金山	同 洪川郡	申鉉 庄 外一
同	8282	井谷金山	同 橫城郡	孫鳳 祥 外一
メングステン	7272	金剛金山	同 高城郡	越宮朝太郎 外二
木鉛銅	1490	仁興金山	成鏡南道永興郡	西山吉兵衛
金銀鉛	3035	輪洞里金山	同	藤田礦業株式會社
金	5126	大嶺金山	同 安邊郡	金仁 奎
外1	8334	黃龍金山	同	齋藤義行
同	8326	黃井金山	同	洪性 寬
同	8608	大山金山	同	姜興 齊
金銀	8305	大同金山	成鏡南道端川郡	野崎金市郎 外一
同	8524	明太洞金山	同 新興郡	林 普 圭
同	8298	同	同	同
同	8573	長興金山	同 長津郡	朴 雲 外三
鐵	1548	利原鐵山	同 利原郡	利原鐵山株式會社
外1	7602	青岩金山	成鏡北道富寧郡	三菱礦業株式會社

非 金 屬

礦 種	登録番號	礦 山 名	礦 區 所 在 地	礦 業 權 者
黑鉛	84	山野月明金山	忠清北道沃川郡	山 野 秀 一
同	305	小宮黑鉛金山	忠清北道沃川郡	小 宮 万 次 郎
外1	6859	黃山面金山	慶尙北道尙州郡	名古屋製鐵製造合資會社
明礬石	6464	玉埋山金山	全羅南道海南郡	飾磨化學工業株式會社
同	3367	安宅高嶺土金山	慶尙南道河東郡	安 宅 彌 吉
外3	4537	鳳山炭礦	黃海道鳳山郡	鳳城炭礦株式會社
石炭	2803	沙里院炭礦	同	明治礦業株式會社
同	4228	九味浦砂採取場	同 長湍郡	旭硝子株式會社
珪砂	8297	下壘鐵山	同 載寧郡	三菱製鐵株式會社
螢石	1765	三神炭礦	平安南道大同郡	朝鮮無煙炭株式會社
石炭高嶺土	6570	平壤炭礦	同 大同郡	海 軍 省
外5	6150	貞柏炭礦	同	朝鮮電氣興業株式會社

金銀	瓦	7,125	7,853	11,795	343	95
同	瓦	113	3,380			
同	瓦	2,925	3,277			
同	瓦	209	8,071	4,522	246	-
金	瓦	38,658	19,521	25,309	360	90
同	瓦	46	7,156			
同	瓦	12,000	11,872	5,432	204	65
同	瓦	105,375	71,160	69,951	266	291
水	瓦	8,800	12,672	7,686	348	28
同	瓦	16,957	12,525	27,000	365	180
金	瓦	505	13,171	10,881	330	40
同	瓦	75,938	66,420	20,700	300	69
同	瓦	8,477	8,541			
同	瓦	4,293	29,376	19,125	245	149
同	瓦	262	15,400	3,410	350	10
同	瓦	18,701	14,923	12,800	300	149
同	瓦	17	1,800			
同	瓦	51,607	52,565	21,253	358	62
同	瓦	122,137	20,400	35,625	181	196
同	瓦	161,065	138,168	134,602	363	402
同	瓦	345	23,042			
同	瓦	2,900	1,885			
同	瓦	90	9,531	8,089	200	56
同	瓦	94,477	472,385	55,659	335	230
同	瓦	397,118	216,607			
同	瓦	145	27,536	58,760	365	443
同	瓦	62	19,770			

礦 山

礦 種	單位	產 額		工 數	行 業 日 數	六 月 末 日 現 在 使 役 人 員
		數 量	價 額			
土狀黑鉛	瓦	2,649,020	39,735	6,527	294	47
同	瓦	2,117,800	31,767	4,392	242	22
明礬石	瓦	4,698	19,731	14,555	275	61
同	瓦	8,575	37,301	46,640	311	101
高嶺土	瓦	748	13,851	19,170	333	79
有煙炭	瓦	58,555	363,020	233,621	348	1,309
同	瓦	2,009	11,227	11,030	319	12
珪砂	瓦	40,191	37,387	2,368	74	32
螢石	瓦	2,648	11,916	17,825	309	72
無煙炭	瓦	68,514	334,055			
高嶺土	瓦	1,244	4,355	42,758	337	98
無煙炭	瓦	140,451	892,363	528,183	295	1,901
同	瓦	32,671	192,404	44,940	328	250

石 炭	6842	大文山炭礦	平安南道大同郡	朝鮮電氣興業株式會社
同	1212	大寶炭礦	同	三菱製鐵株式會社
同	3568 外9	太成炭礦	同	明治礦業株式會社
同	5500 外1	江東炭礦	同 江東郡	朝鮮電氣興業株式會社
同	1235 外1	江西炭礦	同 江西郡	朝鮮無煙炭礦株式會社
同	757 外1	安州炭礦	同 安州郡	明治礦業株式會社
同	609	价川第一礦山	同 价川郡	柴田次郎平
同	869	江界礦山	平安北道江界郡	安田豐治
石 炭	5684	通川炭礦	江原道通川郡	東洋拓殖株式會社
金銀銅重晶石	7122 外4	中川昌道礦山	同 金化郡	中川湊
石 炭	7866	成興炭礦	成鏡南道新興郡	大森宅二
同	7640 外2	文川炭礦	同 文川郡	朝鮮無煙炭株式會社
同	274	長興礦山	同 永興郡	原万一郎
同	212	永興黑鉛礦山	同	山下黑鉛工業株式會社
同	8293	曾山里礦山	同 利原郡	中村彌助
石 炭	70 外1	生氣炭礦	成鏡北道鏡城郡	生氣炭粘土石炭株式會社
同	2710	同	同	同
高嶺土	194	浦辻炭礦	同	浦辻東業
同	6081	朱乙野田炭礦	同	野田清定
同	5675 外1	永安炭礦	同 明川郡	朝鮮窒素肥料株式會社
同	1823	昭和炭礦	同	小林健一郎
同	5791 外1	古站炭礦	同	内外礦業株式會社
同	1614	會寧炭礦	同 會寧郡	風儀炭礦株式會社
同	3270	竹浦炭礦	同	植森濟吉
同	1373	成北炭礦	同	大森宅二
同	334	風儀炭礦	同	同
同	5385	遊仙炭礦	同	岩村長市
同	506	青鶴炭礦	同 慶興郡	迫間房太郎
同	6264 外1	阿吾地炭礦	同	荒井初太郎

2. 礦產物輸

種 別	單 位	昭 和 六	
		輸 出 額	移 出 額
		數 量 價 額	數 量 價 額
金 (金貨ヲ含ム)		— 21,951	— 39,376,704
銀 (銀貨ヲ含ム)		— 535	— 148,826

無煙炭	噸	20,502	142,358	88,990	334	251
同	"	55,785	265,808	152,921	330	427
同	"	24,890	148,668	109,603	330	361
同	"	76,237	342,561	185,757	314	627
同	"	83,622	441,623	113,237	315	392
有煙炭	"	55,687	315,350	152,059	337	529
土狀黑鉛	近	1,506,384	27,443	10,787	348	49
同	"	485,760	13,642	1,730	330	11
有煙炭	噸	6,056	32,292	20,704	307	64
重晶石	"	5,460	54,600	16,832	288	99
有煙炭	"	20,855	94,855	146,403	353	452
無煙炭	"	15,810	63,084	66,971	344	197
土狀黑鉛	近	3,932,187	72,458	24,271	332	102
同	"	938,000	17,016	5,255	176	38
鐵 石	噸	2,306	18,448	14,465	263	55
有煙炭	"	40,034	216,211	156,864	365	402
高嶺土	"	1,058	22,201	8,774	125	73
有煙炭	"	4,133	28,581	13,105	345	45
同	"	2,063	10,727	8,697	300	25
同	"	14,731	85,144	56,834	336	126
同	"	35,126	206,367	71,934	353	179
同	"	5,092	28,915	14,032	309	39
同	"	15,792	82,576	68,477	342	391
同	"	6,213	36,035	18,639	357	38
同	"	97,248	539,736	359,098	345	1,302
同	"	19,151	105,763	97,744	345	363
同	"	19,211	124,853	69,674	365	624
同	"	6,429	37,615	22,050	315	81
同	"	4,240	21,112	11,531	327	33

移出額表

年	昭 和 五		年
	輸 出 額	移 出 額	
計	數 量 價 額	數 量 價 額	計
39,398,655	— 26,659,912	— 26,659,912	26,659,912
149,361	— 2,450	— 141,197	143,647

金	銀	百 疋	—	—	128,887	1,105,858	
汝	銀	"	—	—	—	—	
鐵	銀	"	—	—	1,765,845	1,197,519	
亞	鉛	銀	—	—	21	106	
重	石	銀	—	9,970	10	430	
其	他ノ	銀	258	51,103	539	27,256	
鉄		銀	13,216	12,756	951,269	3,027,030	
條	及	竿	778	14,045	3,109	33,877	
其	他ノ	鐵	2,968	14,045	20,763	101,308	
銅		"	—	—	8,583	1,716,717	
鉛		"	—	—	960	31,766	
其	他ノ	金屬及同製品	—	144,667	—	650,571	
鑄	狀	馬 鉛	百 疋	1,468	17,245	9,975	122,270
土	狀	馬 鉛	"	8,190	33,379	127,459	510,179
石		炭	噸	478	3,796	315,219	3,061,053
煉		炭	"	—	—	299	4,527
珪		砂	"	7,375	5,531	42,959	71,947
電		品 石	"	—	—	5,573	200,462
其	他ノ	礦 物	百 疋	13,602	13,558	337,029	403,501
セ	メ	ソ	"	5,166	144,573	477,833	1,107,316
其	他	礦 物 製 品	"	—	65,077	—	353,835
合	計			538,186		53,253,058	

3. 礦 産 物 輸

種 別	單 位	昭 和 六			
		輸 入		移 入	
		數	價 額	數	價 額
金 (金貨ヲ含ム)		—	21,644,941	—	33,906
銀 (銀貨ヲ含ム)		—	258,841	—	19,573
鐵	百 疋	33,182	20,204	—	—
其 他ノ	鐵	4	22,759	38,731	37,596
鉄	鐵	33,303	116,562	8,201	53,990
其 他ノ	鐵塊及錠	—	—	—	—
條	及	9,065	130,537	262,014	2,707,426
板(金屬ヲ鍍セザルモノ)	"	335	3,873	90,422	1,046,261
電	鐵	172	2,708	117,022	2,424,723

1,105,858	—	—	95,974	1,073,230	1,073,230
—	—	—	—	—	—
1,197,519	—	—	1,877,266	1,474,385	1,474,385
106	—	—	28,095	201,251	201,251
430	—	—	95	6,267	6,267
37,226	234	12,022	1,704	36,100	48,122
3,078,133	22,304	115,273	1,094,316	5,404,119	5,519,392
46,633	845	15,418	1,337	20,971	36,369
115,353	3,756	23,931	21,263	119,515	143,456
1,716,717	—	—	9,979	1,277,912	1,277,912
31,766	—	—	29	938	938
650,571	—	230,537	—	580,192	810,729
139,515	665	15,304	14,875	230,144	245,448
543,558	13,451	54,673	180,628	711,242	765,915
3,064,849	345	3,311	239,712	2,324,634	2,327,945
4,527	—	—	1,536	30,679	30,679
77,478	12,044	9,080	23,756	51,454	60,534
200,462	—	—	5,491	115,312	115,312
417,059	20,794	18,838	238,864	431,173	540,011
1,251,889	5,986	185,820	644,532	1,603,455	1,789,275
418,912	—	88,651	—	502,550	591,201
53,791,244	775,308	—	42,996,642	43,771,950	—

移 入 額 表

年 計	昭 和 五 年				
	輸 入		移 入		
	數	價 額	數	價 額	
21,678,847	—	11,372,642	—	29,903	11,402,445
278,414	—	221,669	—	107,375	329,044
20,204	275,758	257,493	—	—	257,493
60,355	396	2,021	33,049	37,636	39,657
170,552	48,046	206,049	14,586	114,379	320,428
—	—	—	800	9,616	9,616
2,837,963	11,537	196,602	301,812	4,092,299	4,288,901
1,050,134	389	5,356	131,669	1,683,701	1,688,957
2,427,431	90	1,424	122,197	3,116,640	3,118,064

葉 鐵 及 葉 鋼	百 疋	13	242	3,709	92,505
線(金屬ノ鍍メツルモノ)	"	8	302	654,030	932,773
電 線 纜	"	—	—	—	—
線 索 及 燃 合 線	"	244	13,277	5,284	207,852
筒 及 管	"	366	22,535	64,849	1,158,320
層 及 板	"	540	1,036	8,621	61,980
其 他 ノ 鐵	"	244	2,532	9,870	150,213
鋼 塊 及 錠	"	—	—	319	22,951
鋼 線	"	—	—	5,617	454,252
其 他 ノ 鋼	"	117	8,074	6,752	481,119
鉛 管	"	—	—	4,095	77,555
其 他 ノ 鉛	"	1	47	8,364	187,844
鉛 塊 及 錠	"	—	—	—	—
錫	"	—	—	1,871	252,781
亞 鉛	"	243	5,399	817	29,685
水 銀	"	20	10,764	137	63,692
真 鉛 及 青 銅	"	49	2,460	1,779	125,868
其 他 ノ 金 屬	"	92	9,724	3,309	276,360
洋 鐵 釘	"	128	1,963	44,497	561,902
鐵 螺 旋 釘 及 鐵 托 螺 旋 釘	"	55	4,316	—	—
其 他 ノ 釘	"	94	2,798	28,083	661,264
レ - ル	"	—	—	211,422	1,703,474
其 他 ノ 鐵 道 建 設 材 料	"	—	—	5,972	112,675
電 線 支 柱 及 電 線 支 架 用 材 料	"	—	—	11,325	275,010
家 屋 建 築 用 材 料	"	48	903	15,749	319,604
橋 梁 建 設 用 材 料	"	—	—	4,788	75,060
原 油 及 重 油	疋	9,077	1,187,118	791	138,238
揮 發 油	"	3,766	1,545,502	4,541	2,343,554
燈 油	"	5,272	1,045,027	1,543	772,050
輕 油	"	69	25,732	4,085	1,527,450
機 械 油	百 疋	3,890	65,396	100,372	1,683,813
其 他 ノ 礦 油	"	—	—	3,472	33,333
石 炭	噸	392,254	4,344,897	437,958	4,176,808
コ - ノ ス	"	3,086	64,594	3,343	90,269
合 計			30,566,570		26,383,729

92,747	408	87,560	4,895	136,722	224,282
933,075	74	958	9,855	189,157	190,115
—	5	99	42,633	705,671	705,770
221,129	171	9,246	5,953	288,931	298,177
1,150,855	10,653	267,737	83,003	1,752,797	2,020,534
63,016	6,218	13,628	7,232	64,352	77,980
152,745	112	2,640	10,905	173,987	176,627
22,951	2	105	681	58,803	58,908
454,252	—	—	6,049	63,519	63,519
489,193	478	27,732	7,810	783,726	811,458
77,555	—	—	11,925	203,408	203,408
187,891	1	38	25,340	663,697	663,735
—	12	494	—	—	494
252,781	1	136	1,367	275,637	275,637
35,084	333	7,950	794	32,950	40,909
74,456	15	7,890	120	53,498	61,392
128,328	229	11,677	3,270	221,906	233,583
286,084	357	60,925	5,543	425,969	486,894
563,865	328	5,266	47,292	733,799	739,065
4,316	225	7,887	—	—	7,887
664,062	130	5,075	29,782	784,406	789,482
2,703,474	589	6,065	250,774	3,015,344	3,021,409
112,675	—	—	6,342	134,779	134,779
275,010	—	—	15,461	375,851	375,851
320,507	541	11,010	33,541	693,503	704,513
75,060	—	—	13,250	252,461	252,461
1,325,356	7,580	1,313,265	787	160,130	1,473,395
3,889,056	2,480	1,241,996	3,431	2,137,787	3,379,783
1,817,077	3,878	1,704,188	1,987	1,087,505	2,741,693
1,553,182	65	28,271	3,684	1,415,299	1,443,570
1,749,209	5,901	108,381	93,591	1,814,534	1,922,915
33,333	—	25	7,207	85,570	85,595
8,521,705	520,631	5,929,947	417,031	4,417,296	10,347,143
154,863	6,420	138,824	5,666	189,731	328,555
56,950,299		23,262,075		33,142,484	56,404,559

4. 朝鮮ニ於テ鑛業權

會社名	本店所在地	會社設立年月
原商事株式會社	大阪市西區江戶堀北通一ノ二一	大正 7. 9
日本産業株式會社	東京市麹町區丸ノ内二ノ一	同 13. 5
日本鑛業株式會社	同	昭和 4. 4
日本板硝子株式會社	大阪市東區北濱五ノ二二	大正 7. 11
日本窒素肥料株式會社	大阪市北區宗室町一	明治 39. 1
日本硬質陶器株式會社	釜山府蘆仙町一八二一	大正 9. 6
鳳城炭礦株式會社	東京府北豐島郡南千住町三ノ一四三	明治 42. 2
平壤信託株式會社	平壤府旭町二ノ四	大正 9. 5
東洋陶器株式會社	福岡縣小倉市太字篠崎四五八	同 6. 5
東洋拓殖株式會社	東京市麹町區內山下ノ一	明治 41. 12
東倉鑛山株式會社	平安北道昌城郡東倉面大輪洞	昭和 2. 8
朝鮮鑛山株式會社	東京市麹町區永樂町二ノ一	大正 7. 7
朝鮮中央鑛業株式會社	忠清南道天安郡釜場面食堡里一一八ノ一	同 14. 9
朝鮮亞硫酸鑛業株式會社	釜山府神天町一ノ二六	同 12. 3
朝鮮無煙炭株式會社	京城府南大門通五丁目一	昭和 2. 2
朝鮮窒素肥料株式會社	咸鏡南道咸州郡興南邑湖市里	同 2. 5
朝鮮無煙炭礦株式會社	大阪市東區今橋一ノ一〇	大正 6. 3
朝鮮電氣鑛業株式會社	平壤府船橋里	大正 8. 8
朝鮮鑛業開發株式會社	京城府南大門通二丁目一	昭和 4. 9
利原鑛山株式會社	東京市麹町區內幸町一ノ四	大正 7. 2
大倉鑛業株式會社	東京市京橋區銀座二ノ七	同 6. 12
株式會社松本組	吳市中區一ノ一〇	同 14. 4
株式會社名古屋製陶所	名古屋市東區東吉野町二ノ七八	明治 44. 10
片倉産産株式會社	長野縣諏訪郡川岸村	大正 10. 3
大輪洞鑛山株式會社	平安北道昌城郡東倉面大輪洞	昭和 2. 8
大和鑛業株式會社	京城府南大門通五ノ一	同 4. 11
麗州鑛業株式會社	京城府貞洞二一	同 3. 1
内外鑛業株式會社	東京市麹町區丸ノ内丸ビル六八四	大正 7. 10
山下黒鉛工業株式會社	門司市田野浦一一五	大正 9. 3
鶴林鑛業株式會社	大阪市西區南堀日下通四ノ四二	同 9. 2
藤田鑛業株式會社	大阪市北區堂島北町二〇	同 6. 9

ヲ有スル會社名錄

公稱資本	拂込資本	所屬鑛行鑛山	所屬鑛區數	會社代表者
五百萬圓	百二十五萬圓	長興鑛山	1	常務取締役 原 万一郎
七千五百萬圓	五千二百五十萬圓	山 鑛山	5	取締役 粘 川 義 介
五千萬圓	五千萬圓	山 鑛山	15	取締役社長 竹 内 雄 彦
四百萬圓	三百二十五萬圓	山 鑛山	9	常務取締役 大 石 公 平
四千萬圓	二千七百七十五萬圓	山 鑛山	6	專務取締役 野 口 道
三百七十五萬圓	九十三萬七千五百圓	山 鑛山	3	取締役社長 香 椎 源 太郎
二百五十萬圓	二百五十萬圓	山 鑛山	6	取締役社長 田 中 榮 八 郎
五十萬圓	十二萬五千圓	山 鑛山	1	取締役社長 伊 藤 佐 七
二百萬圓	百三十二萬五千圓	山 鑛山	1	取締役社長 大 倉 和 親
五千萬圓	三千五百萬圓	山 鑛山	31	總 裁 高 山 長 幸
百萬圓	二十五萬圓	山 鑛山	28	取締役 ウー、シー、グレンナー
三百萬圓	三百萬圓	山 鑛山	3	取締役 菅 原 通 敏
百萬圓	二十八萬二千四百二十五圓	山 鑛山	7	取締役 西 崎 鶴 太郎
二十萬圓	二十萬圓	山 鑛山	2	取締役 大 池 源 二
一千萬圓	二百五十萬圓	山 鑛山	49	代表取締役 加 藤 五 十 造
一千萬圓	二百五十萬圓	山 鑛山	31	取締役 野 口 道
二百萬圓	百九十八萬七千七百圓	山 鑛山	7	取締役社長 濱 岡 清 次
五百萬圓	三百萬圓	山 鑛山	4	專務取締役 吉 田 英 三 郎
百萬圓	百萬圓	山 鑛山	34	專務取締役 野 口 道
百萬圓	百萬圓	山 鑛山	7	取締役社長 龜 割 安 藏
一千萬圓	二百五十萬圓	山 鑛山	4	取締役社長 門 野 重 九 郎
百萬圓	百萬圓	山 鑛山	1	取締役社長 松 本 勝 太 郎
百萬圓	百萬圓	山 鑛山	2	取締役社長 伊 藤 次 郎 左 衛 門
百五十萬圓	百十二萬五千圓	山 鑛山	1	取締役 今 井 五 介
五百萬圓	百二十五萬圓	山 鑛山	23	取締役 ウー、シー、グレンナー
三十萬圓	七萬五千圓	山 鑛山	2	取締役 河 野 多 一
百萬圓	五十萬圓	山 鑛山	2	取締役 ウー、エム、ヘンリー、モーリス
百萬圓	二十五萬圓	山 鑛山	3	專務取締役 岡 野 佛 二
四十五萬圓	四十五萬圓	山 鑛山	10	取締役 宗 三 郎
八十九萬五千八百五十萬圓	三十三萬二千二百四十二圓五十錢	山 鑛山	2	取締役社長 岡 崎 真 一 郎
三千萬圓	千五百萬圓	山 鑛山	21	取締役社長 藤 田 德 次 郎

不二鐵山株式會社	京成府黃金町一	大正 8. 4
古河鐵業株式會社	東京市豐町區八重洲町一ノ一	同 7. 4
高麗鐵業株式會社	大邱府錦町二ノ一八四	同 9. 6
弘益殖産株式會社	大阪市西區土佐堀通一ノ一	明治 40. 4
厚昌鐵業株式會社	大阪市北區堂島北町二〇	大正 6. 8
甲岩鐵山株式會社	平安北道昌城郡東會面大楡洞	昭和 2. 8
永興炭礦株式會社	京成府榮町六	同 2. 12
淺野同族株式會社	東京市麹町區永樂町二ノ一	大正 7. 8
旭硝子株式會社	東京市麹町區丸ノ内一ノ八	明治 40. 9
義州鐵山株式會社	京成府南大門通二ノ一	昭和 4. 8
明治鐵業株式會社	福岡縣戶畑市戶畑	明治 41. 1
三菱製鐵株式會社	東京市麹町區丸ノ内二ノ四	大正 6. 10
三菱鐵業株式會社	同	同 7. 4
三成鐵業株式會社	京成府黃金町一丁目六三	昭和 7. 4
三菱合資會社	東京市豐町區丸ノ内三ノ四	明治 26. 12
南滿洲鐵道株式會社	大連市東公園町三〇	明治 39. 1
飾磨化學工業株式會社	兵庫縣飾磨郡飾磨町中島一一五九	大正 6. 12
彦島坭場株式會社	山口縣豐島郡彦島町大字彦島三三七一	同 7. 3
生氣礦粘土石炭株式會社	東京市日本橋區江戶橋二ノ八	同 6. 11
名古屋明製鐵株式會社	名古屋市南區榮地五五ノ一	同 11. 8
藤野合資會社	大阪市天王寺區北山町四二	同 11. 3
合資會社德上鐵業所	平壤府水玉里二五七	昭和 4. 4
合資會社買田組	東京市日本橋區本石町一ノ一	大正 11. 3
合資會社杉林黑鉛鑛傳製鐵所	東京市荏原郡品川町大字二日市	明治 44. 3
金泉鐵山合資會社	慶尙北道金泉郡釜項面大也里	昭和 4. 12
廣瀨合資會社	京都市上京區河原町通二條下ル	大正 6. 3
物開堂石合名會社	黃海道平山郡安城面物開里	同 15. 5
合名會社湯淺商店	神戶市明石町四七	同 5. 7
朝鮮鐵母合資會社	東京府豐多摩郡代々木大字幡ヶ谷	昭和 5. 7
藏内鐵業株式會社	福岡縣田川郡藤田町庄	大正 5. 12
住友別子鐵山株式會社	愛媛縣新居郡新居濱町	昭和 2. 6
麻生鐵業合資會社	京成府南山町一ノ一三	同 5. 1
谷口合資會社	三安北道宜川郡宜川邑	同 2. 3

百 萬 圓	五 十 萬 圓	龜 城 金 山	6 專務取締役 藤井寛太郎
二千二百五十萬圓	二千二百五十萬圓		15 取締役會長 古河虎之助
二 十 萬 圓	十 萬 圓		1 取締役社長 岡 丙 爽
百 萬 圓	百 萬 圓		2 取締役 岩山富次
四 百 萬 圓	四 百 萬 圓		8 專務取締役 日吉平吉
百 萬 圓	二 十 五 萬 圓		22 取締役 ヲ、レ、ノ、ク、レ、 -ナ-
百 三 十 萬 圓	三 十 二 萬 五 千 圓		1 取締役社長 渡邊定一郎
三千五百萬圓	三千五百萬圓		2 取締役 淺野總一郎
千二百五十萬圓	六 百 八 十 七 萬 五 千 圓	九 味 浦 磁 砂 鐵	5 取締役會長 山田三太郎
十 二 萬 圓	十 二 萬 圓	義 州 鐵 山 礦 山	17 取締役社長 吉澤謙太郎
二 千 萬 圓	二 千 萬 圓	安 大 沙 呂 下 大 倍 金 膏	33 取締役 安川清三郎
二 千 五 百 萬 圓	二 千 五 百 萬 圓	里 城 聖、 浦 炭 鐵 山	49 常務取締役 松田貞次郎
一 億 圓	六 千 二 百 五 十 萬 圓	二 寶 壘 堤 岩 砂 金 山	21 取締役會長 三 谷 一 二
五 百 萬 圓	五 百 萬 圓	三 成 金 山	83 取締役社長 片山真五郎
一 億 二 千 萬 圓	一 億 二 千 萬 圓		30 岩崎小彌太
四 億 四 千 萬 圓	三 億 五 千 五 百 五 十 萬 六 千 圓		4 總 裁 林 博 太 郎
百 萬 圓	百 萬 圓	玉 埋 山 鐵 山	3 取締役社長 淺田貞次郎
三 十 萬 圓	三 十 萬 圓		2 取締役社長 安西千賀夫
二 百 五 十 萬 圓	二 百 五 十 萬 圓	生 氣 炭 礦	5 取締役社長 西脇濟三郎
十 萬 圓	十 萬 圓	黃 山 面 鐵 山	2 新村清太郎
六 百 萬 圓	六 百 萬 圓		1 藤野勝太郎
五 千 圓	五 千 圓	德 上 金 山	3 山田新助
三 百 萬 圓	三 百 萬 圓	永 同 金 山	3 賀田直治
二 十 萬 圓	二 十 萬 圓		2 杉林健治郎
三 千 圓	三 千 圓	大 也 鐵 山	2 早瀬ひで
九 十 萬 圓	九 十 萬 圓		1 廣瀬次郎
二 萬 圓	二 萬 圓		1 堀江一之助
百 萬 圓	百 萬 圓		1 湯淺竹之助
三 萬 八 千 圓	三 萬 八 千 圓	吉 州 雲 母 鐵 山	2 代表社員 庄田常次郎
千 五 百 萬 圓	千 五 百 萬 圓		2 取締役社長 藏内次郎兵衛
千 五 百 萬 圓	千 五 百 萬 圓	日 光 鐵 山	1 取締役會長 小倉正恒
十 萬 圓	十 萬 圓	黃 州 鐵 山	4 代表社員 麻生普波
三 萬 圓	三 萬 圓		1 代表社員 谷口岩吉

北群炭礦汽船株式會社	石川縣鹿島郡七尾町府中町	大正 15. 4
合名會社藤田組	大阪市北區豐島北町二〇	明治 26. 3
南興株式會社	靜岡縣田方郡熱海町熱海	大正 8. 1
和順無煙炭株式會社	京城府榮二洞	昭和 5. 3
株式會社日本製鋼所	東京市日本橋區本町二ノ一	明治 40. 11
金爪石鑛山株式會社	臺北州基隆郡瑞芳庄九分	大正 14. 11
笏洞鐵業株式會社	黃海道遂安郡水口面實光里	昭和 7. 4

二百萬圓	二百萬圓		1	社長	飯田金次郎
六百萬圓	六百萬圓		1	代表	藤田平太郎
百萬圓	百萬圓		4	取締役	神木多美藏
二十萬圓	五萬圓		2	代表	朴泳孝
三千萬圓	三千萬圓	价川鐵山	28	取締役會長	水谷叔彦
二百萬圓	二百萬圓	金井金鑛	1	取締役社長	後宮信太郎
五十萬圓	五十萬圓	笏洞金鑛	5		郎世胤

臺 出

本年度ニ於ケル鑛業許可願件數ハ前年ニ比シ二十三件ヲ減シタリ
鑛業ニ關スル許可願及諸申請ハ一千二百九十七件ニシテ其内鑛業許可願ニ對スル處分

年次 種	昭和六年				昭和五年				昭和四年				
	總	新處分			總	新處分			總	新處			
		願	許可	其他		殘	願	許可		其他	殘	願	許可
金	91	17	—	16	92	81	10	—	—	91	76	5	—
砂 金	28	12	3	1	36	25	8	4	1	28	20	6	1
金 銀	27	—	—	3	24	19	8	—	—	27	17	2	—
金 銀 銅	12	2	—	2	12	10	2	—	—	12	9	1	—
金 銅	9	—	—	1	8	8	2	1	—	9	7	1	—
銅	17	5	—	—	22	15	2	—	—	17	15	—	—
銅 鉛	2	—	—	—	2	2	—	—	—	2	2	—	—
鉛 錫	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—
金 銀 銅 重石	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
重 石	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅 硫化鐵	9	—	—	—	9	5	4	—	—	9	5	—	—
銅 鐵 亞鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 砂	1	1	—	1	1	2	—	—	1	1	1	—	—
砂 鐵	4	—	—	1	3	4	—	—	—	4	5	—	—
硫 化 鐵	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—
水 銀	3	5	—	—	8	2	1	—	—	3	1	1	—
石 炭	213	30	21	73	149	229	44	39	21	213	194	42	—
亞 炭	3	—	—	2	1	2	1	—	—	3	1	1	—
石 油	152	28	—	—	180	135	22	3	2	152	134	1	—
硫 磺	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—
磷 鐵	—	1	—	—	1	4	—	—	—	—	4	—	—
磷 他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	574	102	24	100	552	546	104	47	29	574	490	65	1

鑛

昭和六年末日現在鑛區ハ六百二十八、面積一億六千八百十四萬九千八百二十八坪ナリ

灣

(臺灣總督府調査)

願

件數ヲ示セハ左表ノ如シ

年次 種	昭和三年				昭和二年				合計						
	其他	殘	新處分		其他	殘	新處分		其他	許可	其他				
			願	許可			願	許可							
—	81	75	3	—	2	76	70	7	2	—	75	300	41	227	
—	25	17	3	—	—	20	15	3	1	—	17	542	282	224	
—	19	14	3	—	—	17	13	1	—	—	14	43	—	19	
—	10	8	1	—	—	9	8	—	—	—	8	54	—	42	
—	8	5	2	—	—	7	4	1	—	—	5	48	2	38	
—	15	16	—	—	1	15	14	2	—	—	16	307	25	260	
—	2	2	—	—	—	2	2	—	—	—	2	2	—	—	
—	1	1	—	—	—	1	—	1	—	—	1	14	—	13	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
—	5	5	—	—	—	5	2	3	—	—	5	11	1	1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
—	2	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	71	11	59	
—	1	4	5	—	—	5	5	—	—	—	5	16	3	10	
—	1	1	—	—	—	1	—	1	—	—	1	4	—	3	
—	2	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	17	2	7	
—	7	229	189	55	19	31	194	137	116	37	27	189	3,995	2,075	1,771
—	2	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	9	3	5	
—	135	131	3	—	—	134	66	66	—	1	131	452	175	97	
—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	84	42	41	
—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	8	14	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10	
—	8	546	473	70	19	34	490	340	202	40	28	474	6,067	2,670	2,845

區

之ヲ前年末ニ比較スレハ鑛區四十六ヲ減少シ面積ニ於テハ一千六百七十四萬百七十七

坪ノ減少ナリ、近年納税期ニ當リテ廢業シ鑛業權ヲ拋棄スルモノアルト新規ノ許可其累年對照各鑛種別ヲ示セハ左ノ如シ

年次	金		金 銀 銅		金 銅	
	區	坪 數	區	坪 數	區	坪 數
昭和六年	5	1,986,508	1	210,605	2	4,086,935
同 五年	5	1,986,508	1	210,605	2	4,086,935
同 四年	5	1,986,508	1	210,605	1	3,400,176
同 三年	5	1,986,508	1	210,605	1	3,400,176
同 二年	5	1,986,508	1	210,605	1	3,400,176
同 元年	3	1,625,874	1	210,605	1	3,400,176
大正十四年	5	2,809,981	1	210,605	1	3,400,176
同 十三年	4	2,433,378	1	210,605	1	3,400,176
同 十二年	3	2,078,212	1	210,605	1	3,400,176
同 十一年	3	2,144,927	1	210,605	1	3,400,176
同 十年	3	2,144,927	1	210,605	1	3,400,176
同 五年	1	1,385,998	1	210,605	1	3,400,176
同 元年	8	2,682,877	1	210,605	1	2,601,274
明治四十年	9	4,070,569	—	—	1	2,601,274
同 三十五年	7	4,683,149	—	—	—	—
同 三十年	2	3,569,543	—	—	—	—

年次	水 銀		石 炭		亞 炭	
	區	坪 數	區	坪 數	區	坪 數
昭和六年	1	156,467	520	127,274,587	1	45,555
同 五年	1	86,803	569	143,582,159	1	45,555
同 四年	1	86,803	596	148,594,000	1	45,555
同 三年	1	86,803	640	157,029,679	1	45,555
同 二年	1	86,803	659	164,525,768	1	45,555
同 元年	1	86,803	634	159,567,871	1	45,555
大正十四年	1	86,803	665	172,153,393	1	45,555
同 十三年	1	86,803	789	196,613,720	1	45,555
同 十二年	1	86,803	843	210,612,924	1	45,555
同 十一年	1	86,803	875	223,112,295	1	45,555
同 十年	1	86,803	856	208,191,733	1	45,555
同 五年	1	86,803	348	43,779,740	1	45,555

ノ數ヲ減シタルトニヨリ多少鑛區數ノ減少ヲ見タリ

區	砂 金		銅		鐵		砂 鐵		銅 硫 化 鐵	
	坪 數	區 坪 數	區 坪 數	區 坪 數	區 坪 數	區 坪 數	區 坪 數	區 坪 數	區 坪 數	
23	1,812,238	3	668,643	—	—	—	—	1	339,058	
19	1,429,875	3	668,643	—	—	—	—	1	339,058	
15	1,206,508	6	5,236,743	—	—	—	—	1	339,058	
16	1,466,278	6	5,236,743	—	—	—	—	1	339,058	
16	1,560,597	6	5,236,743	—	—	—	—	1	339,058	
15	1,334,839	8	6,436,743	—	—	—	—	1	339,058	
13	1,176,168	9	6,820,649	—	—	2	293,186	1	339,058	
14	1,606,401	12	8,620,409	—	—	2	293,186	1	339,058	
12	1,179,652	12	8,620,409	—	—	2	293,186	1	339,058	
14	1,462,020	14	9,544,002	—	—	2	293,186	1	339,058	
14	1,500,242	15	10,019,208	—	—	2	998,324	—	—	
17	1,091,665	6	1,750,246	—	—	—	—	—	—	
23	1,002,411	1	82,160	—	—	—	—	—	—	
66	1,316,176	—	—	—	—	—	—	—	—	
111	2,878,540	—	—	—	—	—	—	—	—	
79	1,032,347	—	—	—	—	—	—	—	—	

區	石 油		硫 黃		燒 鑛		合 計	
	坪 數	區 坪 數	區 坪 數	區 坪 數	區 坪 數	區 坪 數	區 坪 數	
46	30,290,313	23	1,144,926	2	133,993	628	168,149,828	
46	31,070,880	24	1,248,991	2	133,993	674	184,890,005	
42	20,985,838	24	1,316,678	2	133,993	695	183,542,465	
52	24,898,444	27	1,446,550	2	133,993	753	196,290,392	
52	24,898,444	27	1,446,550	2	133,993	772	203,870,800	
52	24,947,997	28	1,493,876	2	133,993	747	199,623,390	
52	25,481,501	27	1,460,094	3	171,806	781	214,448,975	
51	25,243,042	27	1,460,094	3	171,806	907	240,524,233	
56	27,892,128	28	1,476,844	3	171,806	964	256,407,358	
61	28,940,033	28	1,476,844	3	171,806	1,605	271,227,310	
67	34,057,364	27	2,151,276	3	171,806	991	262,978,019	
64	27,573,873	17	749,412	1	82,395	458	80,156,458	

大正元年	1	86,803	307	35,520,653	1	30,000
明治四十年	—	—	210	12,945,174	—	—
同三十五年	—	—	101	8,278,778	—	—
同三十年	—	—	35	3,888,723	—	—

鑛業人別鑛

鑛業權者ハ臺灣人最モ多ク總鑛區ノ四割五分強、面積ハ二割強ナリ、之ニ次クハ法人ハ鑛業權讓渡ノ行ハルルモノ頻繁ナリ

昭和六年末日現在ヲ鑛業人別ニ示セハ左表ノ如シ

種族別	金		銅		銀	
	區	坪數	區	坪數	區	坪數
官	—	—	—	—	—	—
內地人	2	360,634	1	33,564	—	—
本島人	1	123,895	—	—	—	—
本島人共	—	—	—	—	—	—
法人	2	1,501,979	1	4,053,371	1	210,605
法人共	—	—	—	—	—	—
本島人計	5	1,986,508	2	4,086,935	1	210,605

種族別	石炭		亞炭	
	區	坪數	區	坪數
官	1	266,189	—	—
內地人	70	11,202,126	1	45,555
本島人	259	30,499,857	—	—
本島人共	17	1,958,348	—	—
法人	160	81,308,540	—	—
法人共	1	118,913	—	—
本島人計	10	1,711,043	—	—
本島人、內地人計	2	209,571	—	—
總計	560	127,274,587	1	45,555

鑛

昭和六年總鑛產額ハ一千三百三十三萬七千七百九十圓ニシテ前年ニ比スレハ百八十萬

38	10,566,222	16	662,630	2	151,262	399	53,596,888
42	12,120,660	14	599,158	1	82,395	343	34,735,406
3	650,035	10	378,363	—	—	232	16,868,865
2	526,650	6	308,335	—	—	124	9,325,597

區數及面積

ニシテ鑛區數ハ三割四分弱ナルモ面積ハ六割八分強ヲ占メ内地人之ニ次ク、石炭鑛區

砂	金		銅		銅硫化鐵		水銀	
	區	坪數	區	坪數	區	坪數	區	坪數
—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	867,737	—	—	—	—	—	—	—
7	278,496	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	666,005	3	668,643	1	339,058	1	156,467	
—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	1,912,238	3	668,643	1	339,058	1	156,467	

石	油		硫黃		磷		總計	
	區	坪數	區	坪數	區	坪數	區	坪數
—	—	—	—	—	—	—	1	266,189
11	1,756,054	3	181,938	2	133,993	100	14,581,601	
4	2,368,227	14	567,730	—	—	255	33,838,205	
—	—	—	—	—	—	17	1,958,348	
30	25,566,362	6	395,258	—	—	211	114,866,288	
1	599,670	—	—	—	—	2	718,583	
—	—	—	—	—	—	10	1,711,043	
—	—	—	—	—	—	2	209,571	
46	30,290,313	23	1,144,926	2	133,993	628	168,149,828	

產

三千四百八圓ノ減產ナリ

本年度石炭ハ炭界不況ノタメ昨年ニ比シ量及價額ニ於テモ減少ヲ見タリ、ナレト揮發金銅鑛ノ内地移出ハ多少ノ減少ヲ示セリ、原油モ又多少減産ヲ示セリ、大正十四年一

(1) 鑛

年次	金 (千)	金銅鑛 (千)	金鑛 (千)	砂金 (千)	銀 (千)	銅 (千)	銅鑛 (千)
昭和六年	542,051	95,476	1,346	11,869	552,934	1,383,709	—
同五年	478,009	132,200	1,250	9,611	471,611	721,680	—
同四年	453,060	100,985	675	9,191	365,908	250,464	—
同三年	269,925	62,501	—	10,403	365,411	418,480	—
同二年	445,954	68,879	—	11,055	562,163	577,939	—
昭和元年	298,733	54,855	—	9,533	448,230	887,820	—
大正十五年	889,651	—	—	11,974	791,963	1,196,890	4,019
同五年	1,433,186	25,949	—	97,695	1,191,210	1,184,449	—
同元年	1,602,120	12,734	—	58,623	3,363,008	—	—
明治四十年	1,197,184	—	—	37,538	542,505	46,852	—
同三十五年	898,793	—	—	604,058	—	—	—
同三十年	—	—	—	8,970	—	—	—

(2) 鑛産

年次	金	金銅鑛	金鑛	砂金	銀	銅	銅鑛	水銀
昭和六年	722,733	3,027,792	70,750	11,611	10,003	174,419	—	2,488
同五年	636,486	3,457,187	81,401	9,421	10,790	154,799	—	—
同四年	625,422	3,136,877	69,551	11,047	12,992	67,655	—	7,572
同三年	377,362	1,489,899	—	10,497	13,879	88,398	—	—
同二年	610,808	1,269,786	—	11,088	20,235	171,500	—	—
昭和元年	417,346	1,121,699	—	9,753	17,389	261,968	—	—
大正十五年	1,159,542	—	—	11,825	31,837	619,945	(60,015)	—
同五年	1,910,917	71,861	—	97,464	51,119	1,284,074	—	6,682
同元年	2,136,660	87,510	—	56,975	132,416	1,031,460	—	—
明治四十年	1,596,246	—	—	36,116	22,714	28,912	—	—
同三十五年	1,086,319	—	—	600,035	—	—	—	—
同三十年	—	—	—	8,805	—	—	—	—

油ハ百八萬六千餘圓ノ増産ヲ見タリ

度移出セル金鑛石ハ昨年ヨリ引續キ佐賀ノ關製鍊所へ移出シツツアリ

産額

水銀 (千)	砂 (千)	硫黄 (千)	石炭 (千)	燒鑛 (千)	原油 (千)	天然揮發油 (千)	トフセン揮發油 (千)	カーボンブラツク (千)
488	—	791	1,421,544	122	68,108	189,663	5,450	152,280
—	—	503	1,598,728	354	88,675	73,232	11,293	—
27,979	—	483	1,530,025	—	103,003	18,593	23,918	—
—	—	780	1,583,598	—	168,357	8,783	11,936	—
—	—	885	1,857,257	—	228,269	7,982	—	—
—	—	3,160	1,794,511	—	138,595	25,854	6,305	—
—	19	842	1,029,410	—	11,949	—	—	—
956	—	2,994	509,887	1,502	31,707	—	—	—
—	—	1,455	276,246	—	5,484	—	—	—
—	—	1,316	134,186	—	10,874	—	—	—
—	—	1,633	96,585	—	—	—	—	—
—	—	158	19,275	—	—	—	—	—

價額 (單位圓)

砂	硫黄	石炭	燒鑛	原油	天然揮發油	トフセン揮發油	カーボンブラツク	計
—	51,290	7,164,598	648	263,631	1,745,231	49,044	43,552	13,337,790
—	33,217	9,613,416	2,448	381,304	659,097	101,632	—	15,141,198
—	33,670	10,064,568	—	434,735	167,334	215,264	—	14,846,687
—	54,221	13,547,784	—	730,021	91,129	110,111	—	16,513,301
—	49,014	16,933,170	—	1,936,374	100,699	—	—	21,102,674
—	66,077	13,298,913	—	1,103,472	388,705	77,934	—	16,763,256
2,163	54,649	8,263,406	—	176,811	—	—	—	10,380,193
—	140,356	1,905,696	88,391	196,183	—	—	—	5,752,743
—	47,278	976,584	—	13,680	—	—	—	4,482,563
—	23,494	484,482	—	58,759	—	—	—	2,255,723
—	40,916	316,607	—	—	—	—	—	2,043,877
—	?	103,078	—	—	—	—	—	111,883

主要鑛山ノ事業概況

瑞芳金山 位置 臺北基隆郡瑞芳庄地内
鑛業人 瑞陽鑛業株式會社
鑛業代理人 株式會社 瑞泉商會

1. 設備 當年中新設 大竿林五番坑口ニ二百封度五本立杵搗鑛機四臺ヲ設置セリ
2. 將來ノ計畫 昭和七年度ニ於テ小粗坑溪流(海拔788.9)ノ地點ニ新タニ開坑スル豫定ナリ
3. 事業成績其ノ他當年ハ前年ト同シ又變更セルモノナシ

鑛種	生産高	販賣高	販賣價格
金	315,518 ^元	315,518 ^元	420,690 ^元
銀	119,235	119,235	2,063
計	—	—	343,053

生産品ハ臺灣銀行ヲ經テ造幣局ヘ納入シ一部ヲ自由販賣セリ

鑛夫年末現在一千百六十七名ニシテ賃金ハ左ノ如シ

業別	最高	最低
採鑛夫	1.05 ^元	0.80 ^元
選鑛夫	1.00	0.50
製鍊夫	1.00	0.80
支柱夫	1.10	0.85
運搬夫(坑内)	1.05	0.70
運搬夫(坑外)	1.00	0.50
職工	1.10	1.00
其他	0.80	0.50

4. 其ノ他 春秋二期住宅ノ清潔法ヲ施行セシムルヲ例トシ爲メニ傳染病、風土病等無ク衛生狀況ハ至極良好ナリ、住宅ハ労働者ノ所有ニ係リ福利増進ニ關スル施設ハ郵便貯金並ニ信用組合等アリ、修養機關トシテ同風會ヲ設立シ、時々講演會ヲ催シ教化ニ努力シツツアリテ思想上何等憂フヘキヲ認メス

金瓜石鑛山 位置 臺北基隆郡瑞芳庄外一庄地内
鑛業人 金瓜石鑛山株式會社

1. 設備 當年中ニ新設セルモノ左ノ如シ

(1) 西部選鑛場(建坪325坪)

チツプラー(軌間20吋) 12個 プレーキ式嚙鑛機(口徑10吋×7吋) 6臺

八角トロンメル(34吋×60吋) 10臺 グレート(39吋×4呎) 6臺
 固定手選臺 3列 片及固定手選臺 2臺
 ベルトコンベヤー(ベルト巾20吋) 3條
 電動機(220ボルト三相交流) 20馬力3臺、5馬力3臺、3馬力3臺

(2) 捲揚機

電動捲揚機(220ボルト三相交流) 13.8馬力1臺、5馬力2臺、0.9馬力1臺

(3) 空氣壓縮機

1臺

2. 主要坑道ノ延長

本山坑	29,472 ^米	第一長仁坑	7,254 ^米	新坑	1,418 ^米
第三長仁坑	4,496	松鋸坑	915	龜鋸坑	1,055
武丹坑	7,594	金西坑	2,769	草山坑	2,228
竹鋸坑	1,091	樹梅坑	3,319		

3. 將來ノ計畫

(1) 金鑛濕式製鍊場ノ建設

現在ノ濕式製鍊場ハ明治四十年頃ノ建設ニ係リ爾來屢々改造ヲ加エテ今日ニ及ビタリ、何レモ部分的ノ改造ニ過ギザレバ金鑛全部ノ處理不合理ナル點多ケレバ此等全金鑛ヲ處理シウル製鍊場ノ必要ヲ感ジ目下新製鍊場建設ニ關スル基本的調査ヲ進メツ、アリ

(2) 作業ノ機械化

從來ノ人力操作ヲ機械操作ニ改ムルコトニ努力シタル結果着々其ノ經濟的效果ヲ擧グツ、アリ、此等機械化計畫モ己ニ其ノ大半ヲ完了セリ

4. 作業

(1) 本山鑛床 本鑛床ノ鋸光樹梅坑下底ノ鑛量豫想以上埋藏スルコトヲ確メ得タルヲ以テ鑛石、材料ノ運搬及通風ヲ便ナラシムルタメ五坑本廊下(坑口ヨリ約一千五百七十六米ノ地點)ヨリ樹梅新坑海拔(百三十四米)ニ至ル高サ一〇九米ノ堅坑開鑿ニ着手セシカ七年一月中ニ開通ノ豫定、其ノ他前期中ヨリ計畫ノ本坑内採掘作業機械化ハ四百馬力空氣壓縮機一臺増設十一月ヨリ實施シ手掘坑夫約三百五十名ヲ整理シテ從テ採掘費モ漸次低下シ事業ノ基礎益々鞏固トナ

レリ、本鑛床下底ニ於ケル主要坑道並ニ各中段ノ延長(ゲーシ以南)左記ノ如シ

四坑(坑口ヨリ)	1,058	四中段	871	五坑	1,136
五中段	712	二中段	886	六坑	733

(2) 第三長仁坑

本坑ハ鑛床中金品位最モ高ク千分臺ノモノヲ相當多量採取セリ、十一月中旬迄ニ三番坑道(海拔五四五米)以下八十尺迄掘下シモ出水増加セシメ作業ヲ中止シ同鑛體下底ニ向ケ目下掘進中ノ新坑三番坑道着鑛ノ上探掘スルコト、セリ、期末現在坑口ヨリ五二三米ニ達シ七年二月中ニハ着鑛シ前記掘下リト連絡貫通ノ豫定ナルヲ以テ三月以降ニ於テハ大ニ發展ノ見込ナリ尙新坑三番坑ハ七月中五十馬力空氣壓縮機ノ据付ヲ完了シ直ニ鑿岩機ヲ以テ掘進ヲ開始セシモ硬度極メテ高キト途中新坑鑛床ニ着鑛其ノ探掘準備作業ト重複シ掘進々行意ノ如クナラサリシガ十二月上旬更ニ百馬力空氣壓縮機一臺増設極力掘進ニカヲ注ギツ、アリ

(3) 長仁五番坑

本期末ニ於ケル坑口ヨリノ延長ハ約一〇〇〇米ニシテ鑛況ハ一般ニ良好ナリ

(4) 本山七坑道掘進

本年末ニ於ケル坑口ヨリノ延長ハ一六六一米ニシテ來期末ニハ本山鑛床下底ニ着鑛セシムル豫定ニテ掘進ヲ急キツ、アリ、尙前期末ノ繼續事業タル垂直一五二米ノ大鑿坑ハ七月ニ至リ六坑々外ニ貫通シ七年三月中ニハ昇降機ノ設置完成ヲ見ル豫定ナルヲ以テ本年十一月坑口ヨリ一ニ二米ノ地點ヲ選ビ長仁鑛床下底ニ向ヒ探鑛道掘進ヲ開始セリ

5. 事業成績

(1) 生産高

金	226,534 瓦	302,043 圓	銀	433,699 瓦	7,941 圓
銅	1,383,709 斤	174,419 圓	金 鑛	1,346 斤	70,750 圓
金銅鑛	95,476 磅	3,027,792 圓			

(2) 販賣狀況

金銅鑛、沈澱銅、金鑛ハ全部日本鑛業株式會社佐賀ノ關製鍊所ニ賣鑛シ當山製

鍊ニ依ル金塊ハ日本銀行ニ納入、銀塊ハ臺北ニ於テ販賣ス

6. 鑛夫年末現在人員並ニ賃金左ノ如シ

種 族 別	人 員	最高賃金	最低賃金	
内地人	男	162	4.73	0.87
	女	10	0.98	0.52
本島人	男	3,271	2.62	0.75
	女	358	0.58	0.35

海山炭礦 位 置 臺北州海山郡蕃地柑子樹脚、五寮
 新竹州大溪郡蕃地三十二分、金瓜坑
 鑛業人 海山炭礦株式會社

1. 設備 當年中新設セルモノ左ノ如シ

捲揚機 十四吋 一臺 唧 筒 十二吋スベシャル型 二臺
 唧 筒 六吋ワシントン型 一臺

2. 作業 前年ト同ジ、將來ハ漸次一坑ニ採炭主力ヲ傾注スル豫定ニシテ昭和七年度計畫トシテ水頭五百尺タービンポンプ二臺並ニ四十五馬力モーター二臺、水頭二百五十尺タービンポンプ一臺並ニ十二馬力半モーターヲ据付ケ坑内排水ヲ電化シ尙二馬力ノ局部扇風機ヲ以テ通風ヲ計ラントス

3. 成績 三尺炭 27,930 噸 同價額 126,742 圓

4. 鑛夫 年末現在人員二百六十五人、最高賃金二圓、最低賃金四十錢

北港口炭礦 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

1. 設備 當年中ニ新設セルモノナシ

2. 作業 第四坑ハ一片ノ肩部採炭中ノ所全部掘盡タルヲ以テ廢坑セリ

第二坑ハ一片ノ上ニ上層右新一片ヲ設ケ掘進採炭中ナルモ昭和七年中皆掘ノ見込下層炭ハ捲立ニ於ケル最後ノ炭壁ヲ殘留セルノ外採炭ヲ終了セリ

第三坑ハ左五片及左六片上層ヨリ下層ニ墜入ヲナス、着手九月一日着炭十月二十九日、目下左右五、六片掘進中

3. 成績 當年ノ産高ハ上層炭 41,777 噸、下層炭 19,803 噸

上層炭ハ三井物産ニ特約販賣ヲナシ下層炭ハ臺灣煉瓦株式會社其ノ他臺北、基隆地方ニ販賣ス

4. 鑛夫 年末現在人員六百十五人、最高賃金一圓五十錢、最低賃金四十錢

武圓坑炭礦 位置 臺北基隆郡武圓坑內
 礦業人 後宮合名會社

1. 設備 當年中新設セルモノナシ
2. 作業 第二坑ハ前年度ヨリ引續キ本卸左右殘柱ノ退却掘リヲ主トシ坑口ヨリ百間附近迄終了シ新延先トシテハ右又卸捲立口ヨリ百四十間進行シ尙ホ掘進中ナリ舊一坑排水ハ八月ヨリ休止シ來年度ニ於テ再ビ揚水シ二坑ト連絡ノ上殘炭區域ヲ採掘スル豫定ナリ
 無煙炭坑ハ前年度ニ於テ着手セル新坑口着炭點ヨリ百間採炭ヲ延長シ平均厚二尺兩層堅固傾斜四十五度、目下掘進繼續中
 現在ノ本層炭ハ今後二、三年ニシテ皆掘トナルヲ以テ來年度ニ於テハ無煙炭層新斜坑ヲ再開シ延長二百間内外ニ在ルモノヲ採掘スル豫定ナリ
3. 成績 本坑炭 17,897 噸、無煙炭 3,009 噸
4. 礦夫 年末現在人員百二十三人、最高賃金一圓三十錢、最低賃金六十錢

石底炭礦 位置 臺北州文山郡石底庄七星郡平溪庄地内
 礦業人 臺陽鐵業株式會社

1. 設備 當年中新設セルモノ左ノ如シ
 新一坑坑口ニ十二吋橫置複筒式蒸汽捲揚機一臺、ランカシャー型汽脚一基煙筒一基ヲ設置ス
2. 作業 五坑ハ昭和六年七月廢坑ス、新一坑ハ昭和七年二月着炭ノ見込ニシテ一坑ハ新一坑ノ完成スルヲ俟テ廢坑ノ豫定、各坑共長壁式採掘法ニヨリテ採炭シ機械又ハ手押ニテ運搬ス

3. 成績 當年中左ノ如シ

イ、	產炭	販賣高	代價
	95,282	91,382	470,410

4. 礦夫 年末現在人員一千百三十名、賃金ハ左ノ如シ

業別	最高	最低
採炭夫	2.02	0.61
支柱夫	1.30	0.90
發破夫	1.20	0.84
運搬夫	0.90	0.50

運炭夫	0.70	0.20
職工	2.50	1.00
雜夫	0.80	0.40
臨時苦力	0.80	0.50

德興松山炭礦 位置 臺北州文山郡深坑庄七星郡松山庄、内湖庄地内
 礦業人 德興株式會社

1. 設備 當年新設セルモノナシ
2. 作業 從前ト同シ
3. 産額其他 當年ノ出炭ハ 22,162 噸、同代價 113,519 圓ナリ
4. 礦夫 本坑使役ノ礦夫ハ大部分地元ノ者ニテ異動殆ントナシ年末現在二百七十九名ニシテ賃金ハ最高一圓二十錢最低六十五錢ナリ
5. 其他 衛生住宅ニ關スル施設ハ從業者全部カ通勤ニヨリ何等設置ナシ福利増進及娛樂ニ關スル設備ナシ思想上ニ就テハ危惧スヘキモノナシ

山本炭礦 位置 臺北州海山郡土城庄地内
 礦業人 山本義信

1. 設備 本年度ハ新設變更シタルモノナシ
2. 作業 從前ト變リナシ
3. 産高 21,034 噸、販賣高 19,765 噸、同代價 131,548 圓
4. 礦夫 礦夫ハ出炭制限ノ結果收入減トナリテ自然轉出ヲ生シ昨年來ニ比シ約三割ヲ減シタリ
 年末現在人員三百五十人、其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	其他
人員	87	46	44	12	48
最高賃金	1.32	1.10	1.05	1.50	1.05
最低賃金	0.66	0.45	0.60	0.75	0.45
平均	0.89	0.70	0.75	0.93	0.70

基隆炭礦 位置 臺北基隆郡地内
 礦業人 基隆炭礦株式會社

茲ニ基隆炭礦トシテ記載スルモノハ基隆炭礦株式會社所有ノ基隆ヲ中心トスル主要炭坑ノ合稱トス

1. 當年中新規ノ設備

(1) 捲揚機

坑名	種	類	臺數
基隆一坑	10馬力電氣捲揚機		1
同	5 "		1
同 二坑	250 "		1
同	35 "		1
同 三坑	250 "		1
同	50 "		1
同	5 "		1
同 四坑	15 "		1
瑞芳一坑	300 "		1
同	80 "		1
同	35 "		1
同 三坑	20 "		1
萬里二坑	140馬力蒸汽捲揚機		1
同	15馬力電氣捲揚機		1

(2) 電氣唧筒

基隆一坑	15馬力フューガルポンプ	1
同	125馬力タービンポンプ	1
基隆三坑	15馬力フューガルポンプ	1
同	5馬力スリースローポンプ	1
瑞芳三坑	100馬力タービンポンプ	3
同	5馬力スリースローポンプ	1
同	3 "	1
瑞芳一坑	3 "	1
萬里二坑	5 "	1
同	20馬力タービンポンプ	4

(3) 空氣壓搾機

基隆二坑	100馬力橫置單筒型壓搾機	1
瑞芳一坑	50 "	2
同 三坑	50 "	1
(4) 切羽運搬機		
基隆二坑	5馬力チェーンコンベヤー	3
(5) 切羽載炭機		
基隆二坑	30馬力サリバンC. H 8 型	1
同 三坑	" C. L. E. 2 型	1
(6) 蒸汽機關車		
瑞芳一坑	20馬力自重 5.5 吨蒸汽機關車	2
(7) 選炭水洗機		
瑞芳一坑	20馬力選炭水洗機	1
(8) オーガー		
基隆一坑	M. D. E. 100 番型 0.75 馬力	2
同 二坑	昭和萬能 1 馬力	1
同	M. D. E. 2 番型 0.75 馬力	2
基隆三坑	" 100 番型 "	3
同 四坑	" "	4
瑞芳一坑	" "	3
同	" 2 番型 "	1
同	" 1 番型 0.8 馬力	1
瑞芳三坑	" 21 番型 1 馬力	1
萬里二坑	" "	1
同	" 100 番型 0.75 馬力	1
同	シーメンス 0.75 馬力	2
(9) ロック、ドリル		
基隆二坑	足尾式 11 番型	3
同	B. A. R 33 番型	3

基隆三坑	B. A. R 33 番型	3
瑞芳一坑	足尾式 11 番型	8
同	" 20 番型	4
瑞芳三坑	" 11 番型	3

(10) コール・ピツク

基隆二坑	フロットマン CA 5	2
同	" 6	1
同	" 7	14
同	" 10	2
基隆三坑	" 5	1
同	" 6	7
同	" 7	10
瑞芳一坑	" 7	24

2. 作業及成績

- (1) 基隆一坑 採掘區域ヲ左右兩部ニ分ツ、右又卸ハ本卸口ヲ去ル三百九十三間ノ位置ヨリ右折シ延長百八十五間ニ達シ隣接鑛區ニ妨ケラレ左折シ更ニ四十間ヲ延ブ、右十三片ニ於テ片口七十間ノ個所ヨリ坑内斜坑ヲ設ケ其ノ延長二百五十間ニシテ更ニ左折三十間延長セリ、片管九條ヲ有ス、左斜坑ハ本卸詰(坑口ヨリ五百間)ヨリ左十一片延長二百十間ノ位置ニ設ケ延長百四十五間ニシテ鑛區境界附近保安炭壁ニ達ス片管九條ヲ有ス、坑況依然順調ニシテ年産 101,458 吨ニ達ス
- (2) 基隆二坑 本卸坑口起點二百二十間ノ個所ヨリ右折セル右又卸ハ延長二百四十間ニ及ヒ左右片管十條ヲ有ス本年始メヨリ「コールカツター」「コールピツク」「コンベヤー」等ノ採運炭機ヲ使用ヲ増加シ作業ノ合理化ヲ計リ著々其ノ効ヲ奏シ坑況盛ニシテ年産 62,927 吨ニ達シ更ニ遞増ノ傾向ナリ
- (3) 基隆三坑 本卸延長六百四十間ノ位置ヨリ右折シ百二十九間延長ス然レドモ右部ハ噴メニ災セラレ主トシテ左部ニ發展セルタメ左十九片々口ヨリ二百間ノ位置ニ左斜坑ヲ設ケ延長百六十五間ニ達ス片管本卸部三條左斜坑四條ヲ有ス

坑口十四吋蒸汽捲ヲ二百五十馬力電氣捲ニ取替ヘ坑内ニハ「コールカツター」「コールピツク」「コールドリル」「コンベヤー」等ノ採運炭機ヲ使用シ著々能率ヲ増進シ坑況旺盛ニ向ヒ年産 65,723 吨ヲ示シ尙増産ノ傾向アリ

- (4) 基隆四坑 本卸坑口ヨリ七十五間及百七十間ノ個所ヨリ夫々左及右又卸ヲ掘鑿シ其ノ延長左部ハ五百七十間、右部ハ七百五間ニ達ス左右兩部ニ片管十一條ヲ有シ部分的ニハ「コールドリル」流水運搬法ヲ用ヒ坑況依然順調ニシテ年産 82,091 吨ニ達ス
- (5) 基隆五坑 鐵道鑛區内ノ上中層水準以上ヲ採掘中ニシテ水平坑四條ヲ有ス、内上層二號及中層坑ハ鑛區境界ニ接近セルタメ掘進ヲ中止ス、年産 5,384 吨
- (6) 瑞芳一坑 本卸坑口ヨリ四百四十五間ニ達ス尙右五片々口ヨリ四十間ノ位置ヨリ右斜坑ヲ開鑿シ五十間延長シ増産計畫中ナリ現在片管七條ヲ有シ坑口ニ三百馬力電氣捲機並ニ機械選炭機新設スルト共ニ坑内切羽ニハ「コールカツター」「コールピツク」「コールドリル」等ヲ使用シ切羽運搬機ハ急傾斜ヲ利用セル鐵槌ヲ備ヘ片管運搬ニハ小型電捲ヲ使用シ坑内外共ニ極力作業ノ機械化ニ進ミ逐日出炭ノ増加ヲ計ル、年産 70,875 吨ニ達シ尙増進ノ勢ナリ
- (7) 瑞芳三坑 二號ハ坑内斜坑ヲ設ケ隣層先半無煙ヲ採掘ス、本線水平部五百間斜坑四百五十間ニ達ス、更ニ斜坑左右二百間ノ位置ニ左右斜坑ヲ開鑿ス左斜坑延長八十間右斜坑延長百三十間ニ達シ片管十五條ヲ有ス、坑内ノ進展擴大ニ應ジ通氣ノ完全ヲ期シ坑内斜坑管卸ニ五萬立方呎五十馬力煽風機ヲ増設ス三號及一分坑二分坑ハ水平部並ニ斷層手前ノ殘炭整理中ニテ尙ホ二號坑ヨリ下層ノ一部ヲ併セ採掘ス、坑況依然良好ニシテ年産 123,179 吨ニ達ス
- (8) 萬里一、二坑 萬里二坑本卸延長四百六十間片管八條ヲ有ス、本年三月以降排水通氣坑内局部捲ノ電化ト共ニ坑況一新シ出炭旺盛ナリ萬里一坑一分坑水平坑二條萬里二坑一分坑片管三條二分坑片管二條ヲ併セ年産 131,556 吨ヲ出炭ス
- (9) 萬里三坑 新卸延長四百間ニ及ヒ片管七條ヲ有シ坑況盛況ヲ呈シ年産 51,856 吨ナリ

3. 販賣ノ狀況

仕向地

- (1) 海外 香港、廣東、上海、汕頭、廈門、福州、馬尼刺、盤谷
- (2) 内地 名古屋、清水、大阪、横濱、四日市、蒲郡、潮田
- (3) 島内 專賣局、臺灣製糖、瀨水港製糖、大日本製糖、明治製糖、臺灣電力會社、鐵道部、新高製糖、臺灣製鹽、淺野セメント、臺灣煉瓦高雄築港
- (4) 焚料 大阪商船、近海郵船、山下汽船、内國雜船、外國雜船

4. 鑛夫其ノ他

(1) 年末現在人員

坑名	年末現在人員
基隆一坑	1,206
同二坑	676
同三坑	666
同四坑	710
瑞芳一坑	555
同三坑	1,065
萬里一、二坑	1,233
同三坑	275

(2) 賃金

坑名	内地人男最高	最低	本島人男最高	最低
基隆一坑、同二坑及附屬坑	2.10	0.73	2.90	0.40
基隆三坑、同四坑及附屬坑	2.61	0.76	2.50	0.30
瑞芳三坑同一、二、三分坑及附屬坑	2.97	1.76	1.80	0.20
萬里、一、二、三坑	2.03	1.04	1.76	0.47
瑞芳一坑	2.16	0.68	2.43	0.30

5. 其他

(1) 衛生ニ關スル施設

囑託醫ヲ置キ又猴硯、瑞芳、崑脚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リ入院治療ヲ受ケシム、尙毎年ノ「チブス」等ノ豫防注射ヲ實施シ、活動寫真ヲ利用シテ衛生ノ宣傳ヲナセリ

(2) 鑛夫ノ住宅ニ關スル施設

鑛夫ニハ社有ノ納屋ヲ無料ニテ使用セシメ水道、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

(3) 鑛夫ノ福利増進ニ關スル施設娛樂慰安ニ關スル施設

事業傷ニアラスシテ負傷又ハ死亡シタルモノニモ情狀特ニ同情ニ値スル場合ニ於テハ相當ノ弔慰金又ハ見舞金ヲ支給シ又基隆一、二、三、四坑瑞芳一、三坑萬里坑ニハ各調進所ヲ設置シテ日用品ヲ安價ニ供給ス、別途積立アル鑛夫福利増進資金ヲ利用シテハ活動寫真ヲ映寫シ鑛夫ノ娛樂慰安ヲ兼ネテ災害豫防ヲ宣傳セリ

(4) 勞働者思想

文化協會及舊民衆黨ノ入會勸誘ニヨリ先年一部加入セシモノアリシモ現在ニテハ不明ニシテ尙全般トシテハ思想問題ニ無關心ノ有様ナリ

出礦坑々場 位置 新竹州苗栗郡出礦坑地内
 鑛業人 日本石油株式會社及淺野地一郡

1. 設備 當年中新設ナシ、廢止セルモノ左ノ如シ

汽 罐	6'×15'	4 臺		
汽 機	12"×12"アジャツクス	3 臺	10½×12"改良モーガル	2 臺
ポンプ	12"ガンボー	6 臺	10"スノー	1 臺
鐵 槽	50石入	10 個	鑽孔機	1 個
發電機	1 K W	1 個		

2. 作業 當鑛場ハ專ラ現在油井中收支價ハザルモノニ對シテハ拔管作業ヲ行ヒ之ヲ錦水ニ轉送シ他方面ニ於テハ產油量ノ減退シタル油井ノ掘下ゲ或ハ浚深等ヲナシテ増產方針ヲ樹テ以テ產油ノ維持ニ努メツ、アリ現在採油中ノ坑井數ハ二十八坑ニシテ内單獨採油井ハ十四坑、「ポンプイングパワー」汲井ハ十四坑ナリ、前者ハ比較的油量ノ多キモノ或ハ地形ノ關係上「ポンプイングパワー」ニ依ルコトヲ得ザルモノ、後者ハ油量減退セル油井ニ利用ス

其ノ他ノ作業方法ニ關シテハ前年ト同シ

3. 成績 産油高左ノ如シ

原 油	68,108 箱	263,631 圓
トッピング揮發油	5,450 箱	49,044 圓
天 然 揮 發 油	3,723 箱	33,511 圓
天 然 瓦 斯	3,825,640 立方米	

4. 鑛夫 年末現在百四十二名、最高賃金二圓六十錢、最低賃金四十錢

錦水石油坑場 位置 新竹州竹南郡通橋庄地内
 鑛業人 日本石油株式会社

1. 設備 當年中新設左ノ如シ

鐵槽 (34米)	4 臺	板槽 (32米)	1 臺
槽金具 (6")	4 式	汽罐 (6'×15')	2 基
汽罐 (5'×15')	2 基	同 (6'×18')	1 基
複筒汽機 (11"×12")	1 臺	複筒汽機 (12"×12")	3 臺
同 (10½×12")	2 臺	ガンポーポンプ(12"×12")	6 臺
鐵槽 (50石入)	2 基	第二S.W式ガソリンプラント(五千萬立方呎)	1 式
汽罐 (6'×18')	3 基	ガードナーポンプ(6"×10"×12")	6 基
ナショナルポンプ(10"×6"×12")	3 基	輕油貯藏槽(二百石入)	4 基
吸收塔 (4'×40')	2 基	ガソリン貯藏槽(6'×18')	3 基
カーボンブラック採收装置	1 式	汽罐 (12'×12')	2 基
タービン直結ポンプ(送油用)	2 臺	瓦斯幹線 (6")	4,161 米
給水線	2,113 米	發電機 (1K.W)	2 臺

2. 作業 當年中ニ開始セル坑井ハ五坑、掘下二坑、開坑準備一坑ナリ

第六號井ハ昭和五年三月ヨリ瓦斯量減退ノタメ採收休止中ナリシガ本年一月上旬ヨリ掘下ニ着手シ深度1,025米ニ達セルモ水止不完全ニシテ豫期ノ瓦斯ヲ採收シ得ザリシタメ坑底ニセメント埋立ヲ行ヒ休坑セリ

第十號井ハ引續キ瓦斯採收中ナリシモ減退ノタメ五月掘下ニ着手シ深度1,438米ニテ6½"管ヲ以テ水止ヲ行ヒ試水中十月十四日瓦斯噴シ來タリシタメ坑口壓力ヲ六四斤ニ制限シ十月十六日ヨリ同瓦斯ヲ「ガソリン」工場ニ通過セシメタリ第十二號井ハ昨年掘下中抑留セラレシ掘管採揚作業ヲ完了シ其ノ後引續キ掘進シ深度

1,065米ニテ11½"管ヲ以テ水止ヲ完成深度1,111米ニ達セリ然共近接セル第八號井ニ對スル影響ヲ考慮シ亦十號井ノ掘下ニ依ル1,176米以下ノ地質判名ノ上適當ナル水止深度決定ヲナスタメ其ノ儘坑底ヲ「セメント」ニテ埋立休坑中ナリ第十四號井ハ一月開坑シ深度1,140米ニ達シタルモ水層ニ達着セルタメセメント壓送シ目下休坑中

第十五號井ハ五月開坑深度971米ニテ掘管抑留セラレシタメ現在採揚作業中

第十六號井ハ四月開坑深度1,123米ニ達シ引續キ掘進中ナリ

第十七號井ハ當油田南端上層瓦斯試掘ノタメ五月三十日開坑深度1,007米ニ達シ掘進中ナリ

第十八號井ハ八月開坑シ深度911米ニシテ順掘中

第十九號井ハ當油田北端瓦斯層試掘ノ目的ヲ以テ目下開坑準備中、尙八號井成功(噴出)後新井掘進ニ依ル瓦斯増産ニ備フルタメ三月中更ニS.W式揮發油採收所ヲ第二工場トシテ新設ニ着手五月完了セリ

兼テヨリ考究中ナリシ廢瓦斯利用ノ一端トシテ能力一日四千封度ノ「カーボンブラック」ノ採收工具ヲ米國ヨリ購入シ米國技師招聘建設ニ着手十月ヨリ「カーボンブラック」ヲ採收スル事トナレリ、又揮發油採收日産一千石ヲ目的トシテ次井ヲ順次開坑シ深度550米ヨリ1,100米間ニ在ル豐富ナル瓦斯層ヨリ瓦斯ヲ採收シ以テ極力揮發油ノ増産ヲ計ル方針ナリ、一方現在ノ瓦斯層下ニ於ケル油層下ニ於ケル油層探究ノ目的ヲ以テ深掘井一坑開掘ノ豫定ニテ諸準備中、尙「カーボンブラック」工場成績良好ナルニ鑑ミ更ニ同能力ノモノニ基増設ノ豫定ナリ

3. 成績

天 然 揮 發 油	185,940 箱	1,711,720 圓
カーボンブラック	152,280 斤	43,552 圓
天 然 瓦 斯	157,053,369 立方米	

4. 鑛夫 年末現在人員百九十九名、最高賃金三圓三錢、最低賃金四十五錢

牛肉崎坑場 位置 廣南州新豐郡香社庄
 鑛業人 日本石油株式会社

本油田ニ於テハ第一號井及第三號井ノ瓦斯噴出ニ依リ油田ノ瓦斯量豐富ナルヲ確メ得タルニ依リ目下鑿井中ノ第二號井ニテ七百五十米以下ノ瓦斯層採取ノ可能ナルヲ確認シタル後二千米以下ノ深油層ノ存在ヲ探索ノ目的ニテ掘進中ナリ

樺太 (樺太廳調査)

出願

昭和六年中ニ於ケル出願ハ鑛業二百五件砂鑛業十三件ニシテ之ヲ前年ニ比較スレバ鑛業ニ於テ七十五件砂鑛業ニ於テ二件ノ減少ヲ見タリ

左ニ鑛種別出願件數及出願處理ニ就キ前年トノ比較對照表ヲ示ス

鑛業出願對照表

年次	鑛種別											合計
	石炭	石油	金	金銀	金銀銅	金銀銅硫化鐵	鐵	水銀	燐	重石	金銀銅亞鉛	
昭和五年	96	170	—	1	6	2	2	—	1	1	1	280
昭和六年	142	57	1	1	2	—	1	1	—	—	—	205
對前年増減	46 △	113	1	— △	4 △	2 △	1	1 △	1 △	1 △	1 △	75

備考 表中△印ハ減

砂鑛業出願對照表

年次	鑛種別							合計
	砂	金	砂白金	砂白金	砂鐵	長砂	砂	
昭和五年	—	5	—	1	—	4	5	15
昭和六年	—	8	—	—	—	3	1	13
對前年増減	—	3 △	—	1 △	—	1 △	4	1 △

備考 表中△印ハ減

鑛業、砂鑛業出願處理對照表

年次	鑛業			砂鑛業			合計		
	出願	許可	其ノ他	出願	許可	其ノ他	出願	許可	其ノ他
昭和五年	280	170	248	15	—	4	295	170	252
昭和六年	205	93	213	13	6	20	218	99	233
對前年増減	△ 75	△ 77	△ 35	△ 2	6	16 △	77 △	71 △	19

備考 表中△印ハ減

鑛區

昭和六年末ニ於ケル鑛區數ハ鑛業ニアリテハ二百七十四、其ノ面積ハ二億五百二十九萬七千九百八十一坪一合ニシテ前年ニ比較スルトキハ七十一鑛區五千八百五十九萬四千二百四十二坪九合ヲ減ジタリ、砂鑛區數ハ二十一、其ノ面積七十七萬八千八百坪河

床延長二十四里三十町二十五間ニシテ前年ニ比シ十四萬九千七百七十六坪ヲ増加セリ
鑛種別鑛區數及面積等ニ付前年トノ比較ハ次表ノ如シ

(1) 試掘鑛區

年次	鑛種別	昭和五年		昭和六年	
		鑛區數	面積	鑛區數	面積
石炭	炭	253	174,142,935	177	113,698,863.5
石油	油	25	19,476,023	33	24,708,878
金銀銅	銅	4	3,104,050	3	2,976,000
鐵	鐵	1	827,370	—	—
金銀銅硫化鐵	硫化鐵	2	1,860,264	1	964,314
水銀	水銀	2	1,370,000	—	—
燐	燐	1	750,000	1	750,000
金銀銅亞鉛	亞鉛	—	—	1	85,300
合計	計	288	201,530,645	216	143,183,355.5
對前年増減	増減			(減) 72	(減) 58,347,289.5

(2) 探掘鑛區

年次	鑛種別	昭和五年		昭和六年	
		鑛區數	面積	鑛區數	面積
石炭	炭	45	52,906,381	46	52,659,427.6
石油	油	8	7,019,232	8	7,019,232
金銀銅	銅	4	2,435,966	4	2,435,966
合計	計	57	62,361,579	58	62,114,625.6
對前年増減	増減			(増) 1	(減) 246,953.4

(3) 砂鑛區

年次	鑛種別	昭和五年		昭和六年	
		鑛區數	面積又ハ延長	鑛區數	面積又ハ延長
砂金	金	4	467,624	4	453,800
砂金	金	12	23,233.55	12	23,233.55
砂鐵	鐵	1	72,000	1	72,000
砂白金	白金	1	90,000	1	90,000
砂金砂水銀	水銀	1	1.630	1	1.630

砂	金	砂	白	金	—	—	1	100,000
砂	金	砂	銀		—	—	1	63,000
合				計	6	629,624	8	778,800
對				前	13	24,30.25	13	24,30.25
年				增			2	149,176
減							(増)	(増)

稼行鑛山概要

昭和六年中ノ稼行鑛山ハ石炭山探掘十三、試掘四、石油山試掘二ナリ、其ノ概況ヲ述
ブレバ左ノ如シ

川上炭礦 (三井鑛山株式會社)

豊原郡川上村及榮濱郡落合町ニ跨リ鑛區面積約五百萬坪ニシテ、鑛業事務所ハ樺太
廳鐵道線豊原驛ヲ距ル三十二軒、川上線ノ終點川上炭山驛ノ西北約一軒ノ地ニ在リ
中部封鎖炭田ノ一部ニシテ一年ノ出炭量約二十萬噸、本島唯一ノ炭礦ナリ

炭層ハ下部夾炭層群ニ屬シ、走向略々南北、傾斜約四十五度西ニシテ、主要炭層ハ
厚サ一乃至二米ノモノ十四層アリ、現在稼行中ノモノハ三層ニシテ、何レモ水準以
上ノ採炭ナリ、採炭法ハ長壁式ニシテ手掘及機械掘ニ依ル、機械掘ニアリテハ壓搾
空氣「ドリル」、電氣「ドリル」及截炭機等ヲ使用ス

坑内運搬ニハ特ニ岩盤坑道ヲ設ケ、之ニ「ガナイト」被覆ヲ施シ永久ノ坑道ト爲シ、
架線式電車ヲ使用セリ

炭質ハ不粘結乃至弱粘結性ノ良質瀝青炭ニシテ灰分少ク、發熱量多ク、主トシテ汽
罐用燃料ニ適シ、家庭用炭トシテ亦使用セラレ

大平炭礦 (樺太工業株式會社)

名好郡惠須取町ニ在リ、鑛區面積約三百六十萬坪ニシテ、鑛業事務所ハ惠須取港ヲ
距ル東北約一五・二軒ノ地點ニ位シ、此ノ間ニ輕便鐵道ヲ敷設シテ運輸ノ便ニ供ス、
年出炭量約二十萬噸ナリ

炭層ハ中部夾炭層群ニ屬シ、走向略々南北、傾斜平均十八度西ニシテ、主要炭層ハ
一乃至八米ノモノ十一層アリ、現在稼行中ノモノハ六層ニシテ何レモ水準以上ノ採
炭ナリ

採炭法ハ二十四尺層ノ一部ニ限り、電氣「ショベル」ニ依リテ表土ヲ剝離シ、階段式
露天掘ヲ爲シ、其ノ他ノ炭層ニ在リテハ坑内掘ヲ行ヒ、柱房式又ハ長壁法ニ依ル

坑内外ノ運搬ハ人力及馬匹ニ依レリ

炭質ハ不粘結乃至弱粘結性ノ良質瀝青炭ニシテ發熱量多ク、灰分少ク、汽罐及家庭
用ニ適ス

知取炭礦 (豊帆炭礦株式會社)

元泊郡知取町ニ在リ、鑛區面積約百八十萬坪ニシテ、鑛業事務所ハ樺太鐵道線知取
驛ヲ距ル東北約一・五軒ノ地點ニ位ス

當炭礦ハ水準上及水準下ヲ稼行シ、年出炭量約十二萬噸ナリ

炭層ハ上部夾炭層群ニ屬シ、走向略々北二十度東ニシテ、上部ハ西ニ、下部ハ東ニ
約七十度内外ノ傾斜ヲナシ、主要炭層ハ厚サ〇・六乃至三米ノモノ六層アリ、現在稼
行中ノモノハ四層ニシテ一部ハ水準以上、大部分ハ水準以下ノ採炭ナリ

採炭法ハ昇向柱房式ニシテ一部ニ機械採炭ヲ施行スルモ大部分ハ手掘ナリ

運搬ハ水準上ノ坑道ニハ蓄電池機關車ヲ使用シ、水準以下ニハ捲揚機ヲ設備セリ

炭質ハ不粘結性ノ黒褐炭ニシテ汽罐及家庭用ニ使用セラレ

大榮炭礦 (樺太工業株式會社)

泊居郡名寄村ニ在リ、鑛區面積約百七十萬坪ニシテ、鑛業事務所ハ泊居町ヲ距ル東
北約二十軒ノ地點ニ位ス、此ノ間十六軒ノ輕便鐵道及三軒ノ索道ニヨリテ運輸ノ便
ニ供セリ、年出炭量約七萬噸ナリ

炭層ハ下部夾炭層群ニ屬シ、走向ハ南北又ハ東西、傾斜緩ニシテ、東、西、南及北
ニ約十度ニシテ鞍狀構造ヲ爲セリ

採炭法ハ殘柱式ニ依リ全部水準上ノ手掘採炭ナリ

炭質ハ不粘結乃至弱粘結性ノ良質瀝青炭ニシテ、灰分少ク、發熱量多ク、汽罐及家
庭用ニ好適ス

東白浦炭礦 (樺太炭礦株式會社)

榮濱郡白縫村ニ在リ、鑛區面積約七十五萬坪ニシテ鑛業事務所ハ樺太鐵道線白浦驛
ヲ距ル一・五軒ノ地點ニ位ス、年出炭量約二萬噸内外ナリ

炭層ハ上部夾炭層群ニ屬シ、走向略々東西、傾斜平均四十五度南ナリ

主要炭層ハ厚サ〇・七乃至一・二米ノモノ五層アリ、現在稼行中ノモノハ五層全部ニ
シテ水準以上及水準以下ヲ採炭ス

採炭法ハ昇向柱房式ニシテ全部手掘ニ依ル

炭質ハ不粘結性ノ黒褐炭ニ屬シ、灰分少ク、汽罐及家庭用ニ好適ス

桧保炭礦 (編入富重)

元泊部元泊村ニ在リ、鑛區面積約八十萬坪ニシテ、鑛業事務所ハ樺太鐵道線桧保驛ヲ距ル北方約四百四十米ノ地點ニ位ス、年出炭量約一萬噸ナリ

炭層ハ上部夾炭層群ニ屬シ、走向略々東西、傾斜平均七十度東ニシテ、厚サ〇・四乃至一・四米ノモノ五層アリ、現在稼行中ノモノハ二層ニシテ何レモ水準以上ノ採炭ナリ

採炭法ハ昇向柱房式ニシテ全部手掘ナリ

炭質ハ不粘結性ノ黒褐炭ニシテ東白浦炭ト同様ナリ

内幌炭礦 (三菱礦業株式会社)

本斗部内幌村及好仁村ニ跨リ、鑛區面積六百五十萬坪ニシテ、鑛業事務所ハ内幌鐵道線ノ終點ニ位ス、南部封鎖炭田ノ一部ナリ

昭和四年事業ニ着手シ、爾來操業ノ準備中ニシテ、昨昭和六年ニハ一萬六千餘噸ヲ出炭シタルニ過ギザルモ、開封條件ニ基キ、昭和七年中ニ二萬噸以上ヲ出炭シ、逐年増産シテ同十一年中ニ於テハ十萬噸以上ヲ出炭セザルベカラザルヲ以テ將來ノ發展ハ期シテ俟ツベキモノアルベシ

炭層ハ上部夾炭層群ニ屬シ、走向略々南北、傾斜平均四十五度東又ハ西ニシテ、向斜構造ヲ爲ス、主要炭層ハ厚サ二・三米乃至五・七米ノモノ三層アリ

炭質ハ不粘結性ノ黒褐炭ニシテ、灰分少ク、汽罐及家庭用ニ好適ス

内川炭礦 (三井礦山株式会社)

敷香郡敷香町及内路村ニ跨リ、鑛區面積約七百八十五萬坪ニシテ、鑛業事務所ハ樺太鐵道線ノ終點南新開驛ヲ距ル北方約三十五軒ノ内川部蓋ニ在リ、北部封鎖炭田ノ一部ナリ

昭和四年事業ニ着手シ、爾來操業ノ準備中ニシテ僅カニ附近部落ノ燃料炭ヲ供給スルニ過ギザルモ、開封條件ニ基キ、昭和七年中ニ一萬噸以上ヲ出炭シ、逐年増産シテ同十一年中ニ於テハ五萬噸以上ノ出炭ヲ爲スベキ責任アルヲ以テ大イニ將來ヲ囑望セラレ、所ナリ、然ルニ經濟界從テ產業界ノ不振ハ其ノ期待ニ反スルガ如シ

炭層ハ上部夾炭層群ニ屬シ、走向略々南北、傾斜平均七十度内外、稀ニ三十度東又ハ西ニシテ向斜構造ヲナス、主要炭層ハ厚サ一・四乃至九米ノモノ八層アリ

炭質ハ不粘結性ノ黒褐炭ニシテ、灰分少ク、汽罐及家庭用ニ好適ス

天内炭礦 (代表者 宮崎温)

名好部惠須取町大字惠須取ニ在リ、鑛區面積約四十一萬坪ニシテ、鑛業事務所ハ鑛區内ナル天内海岸ノ東方約六軒ノ溪谷地ニ在リ

炭層ハ前記大平炭礦ト同層群ニシテ其ノ厚サ一米ヨリ十米ニ達スルモノ數層ヲ算ス現在稼行セルハ二十四尺層及三十尺層ノ二層ニシテ傾斜何レモ急ニシテ七十五度内外ナリ

採炭法ハ前進式長壁法ニシテ全部手掘ナリ

採炭セル石炭ハ漏斗ニ依リテ主要坑道ニ於ケル〇・六噸炭車ニ移シ坑外ニ搬出シ、此處ヨリ一噸炭車ニ積換ヘ馬搬軌道ニテ天内海岸貯炭場ニ搬出ス、冬季ハ坑外ニ貯炭ス、昭和六年中ノ出炭量ハ一萬六千三百九十噸ニシテ其ノ殆ンド全部ヲ内地京濱方面ニ移出セリ

鳥舞澤石油試掘鑛場 (日本石油株式会社)

日本石油株式会社ハ昭和四年七月以降本斗部本斗町字吐鯉保澤ニ於テ「ロータリー」式試錐機ニ依リテ本斗第一號井ノ掘鑿ニ着手シ翌五年九月深度千百三十二米六ニ達シタリシモ出油ノ徵候ヲ認メザリシヲ以テ之ヲ廢坑シ、同年十二月以降網式試錐機ニヨリ本斗第二號井即チ本井ノ掘鑿ヲ開始シタリ

本井ハ本斗部本斗町字鳥舞澤ニ在リ、本井ノ掘鑿豫定深度ハ千百米ニシテ昭和六年末迄ニ完了スル豫定ナリシガ出水其ノ他種々ノ障害ニ災セラレ同年末ニ於ケル掘鑿深度ハ六百五米ニ過ギザリシヲ以テ引續キ掘鑿中ナリ

圓山石油試掘鑛場 (日本石油株式会社)

榮濱郡落合町大字圓山部落ニ在リ

本試掘井ハ昭和六年十月「ロータリー」式試錐機ニ依リ掘鑿ニ着手セルモノニシテ掘鑿豫定深度ハ千八百米、昭和六年中ノ掘鑿深度ハ掘進作業頗ル順調ナリシガ爲、同年末ニ於テ千八十二米ニ達シタリ

其ノ他ノ鑛山

東海岸北極保野附近ニ東海炭礦アリ、其ノ炭層ハ前述ノ櫻保炭礦ト同一ニシテ着々準備ヲ整ヘツ、アルヲ以テ近キ將來ニ於テ必ズ發展スルモノナルベシ

其ノ他東海岸ニ千歳、茶釜、内路、西海岸ニ北名好、北泊帆、知床半島ニ美田及彌滿等ノ小炭礦アリ

千歳及美田炭礦ハ年中無休ノ小規模ノ炭礦ナルモ其ノ他ハ冬季間中ノミ附近部落ノ家庭用炭供給ヲ目的トシテ稼行スルモノナルヲ以テ其ノ出炭量極メテ少量ナリ

昭和六年中ノ稼行礦山ハ次ノ如シ

種別 礦山名	礦區所在地	礦種	面積	着手年月	礦業權者
川上炭礦	豊原郡川上村	石炭	5,514,061.0	大正二年十一月	三井礦山株式會社
東白浦	榮濱郡落合町	"	779,125.0	" 三年一月	樺太炭礦株式會社
大榮	泊居郡名寄村	"	1,900,854.0	" 七年六月	樺太工業株式會社
知取	元泊郡知取町	"	1,797,700.0	" 十三年九月	登帆炭礦株式會社
大平	名好郡惠須取町	"	3,613,891.0	" 十三年十二月	樺太工業株式會社
櫻保	元泊郡元泊村	"	999,997.6	" 十五年六月	細入富重
天內	名好郡惠須取町	"	411,215.0	昭和二年十二月	代表者 宮崎 温
北泊帆	泊居郡泊居町	"	135,139.0	" 二年十月	梅野良藏
東海	元泊郡元泊村	"	170,450.0	" 二年十一月	代表者 寺島藤兵衛
内幌	本斗郡内幌村	"	6,470,000.0	" 四年十月	三菱礦業株式會社
千歳	榮濱郡白糠村	"	146,240.0	" 五年三月	大橋秀次
内川	敷香郡敷香町	"	7,850,130.0	" 四年七月	三井礦山株式會社
美田	長濱郡知床村	"	207,100.0	" 六年二月	代表者 瀧口松太郎
北名好	名好郡名好村	"	246,400.0	" 二年十二月	樺太工業株式會社
内路	敷香郡泊岸村	"	85,725.0	" 五年十一月	田坂市次郎
茶釜	元泊郡知取町	"	564,350.0	" 六年一月	合資會社茶釜炭礦
彌滿	長濱郡知床村	"	719,800.0	" 六年五月	鈴木興太郎
島舞澤石油	本斗郡本斗町	石油	924,460.9	" 五年十二月	日本石油株式會社
大試園石油	榮濱郡落合町	"	837,200.0	" 六年七月	日本石油株式會社

礦 産 額

昭和六年中ニ於ケル礦産物ハ石炭ノミニシテ合計 637,962 吨、前年ヨリ 7,012 吨ヲ減ジタリ、之ヲ前年ト對照スレバ次表ノ如シ

年次別 炭礦名	昭和五年	昭和六年	對前年増減	年次別 炭礦名	昭和五年	昭和六年	對前年増減
川上	239,683	237,163	△ 2,521	内幌	1,895	16,011	14,116
東白浦	14,077	14,757	680	北泊帆	252	472	220
櫻保	8,999	10,413	1,414	内路	180	359	179
知取	114,026	113,701	△ 325	彌滿	49	490	441
東海	1,235	3,583	2,348	北名好	380	278	△ 102
千歳	1,712	2,785	1,073	茶釜	—	304	304
大榮	98,180	44,000	△ 19,180	美田	—	2,011	2,011
大平	190,518	174,942	△ 15,576	内川	209	304	95
天內	8,579	16,390	7,811	合計	644,974	637,962	△ 7,012

備考 表中△印ハ減

樺太廳開廳以來年次別出炭量及其ノ價額

年次	出炭量	價額	年次	出炭量	價額
明治四十二年	4,564	32,860.800	大正十年	115,255	1,328,512.000
" 四十三年	19,998	143,985.600	" 十一年	114,549	1,137,150.500
" 四十四年	26,548	191,145.600	" 十二年	166,986	1,832,786.500
大正元年	415	2,988.000	" 十三年	199,385	2,255,712.500
" 二年	83	597.600	" 十四年	250,615	2,737,970.300
" 三年	14,653	105,501.600	昭和元年	245,220	2,375,697.100
" 四年	27,626	179,576.000	" 二年	357,046	3,552,436.700
" 五年	37,060	285,950.000	" 三年	539,481	4,897,289.100
" 六年	57,830	697,710.000	" 四年	635,515	5,743,321.500
" 七年	104,695	1,790,627.000	" 五年	644,974	5,622,176.700
" 八年	135,427	1,980,350.000	" 六年	637,962	5,249,915.000
" 九年	154,293	3,360,034.000	合計	4,490,180	45,504,294.100

備考

1. 泊居炭礦ノ礦産價額ハ一尾拾圓ト評價算出セリ(廳管炭礦ナルヲ以テ檢定價格ナシ)
2. 大正十一年以降ハ法令ニ基キテ檢定セル一尾當リ價格ニ依リ算出セリ
3. 大正四年ヨリ同十年迄ノ價額ハ廳管一尾ニ依ル(市場平均價格ニヨリ算出セルモノ)
4. 明治四十二年ヨリ大正三年ニ至ル六年間ハ大正四年及同五年ノ二年間ノ平均セル價格ヲ標準トシテ算出セリ

品名	規格	單位	數量	單價	總價
...
...
...
...
...

昭和八年三月十五日發行

品名	規格	單位	數量	單價	總價
...
...
...
...
...

...

昭和八年三月十三日印刷
昭和八年三月十五日發行

商工省鑛山局編纂

東京市麴町區有樂町二丁目七番地
發行者 朝陽印刷株式會社
電話九ノ内(23)九五五番

東京市麴町區有樂町二丁目七番地
印刷人 吉岡清次

東京市麴町區有樂町二丁目七番地
印刷所 朝陽印刷株式會社

定價 金二圓七十錢

中華民國三十三年六月三日

中華民國三十三年六月三日

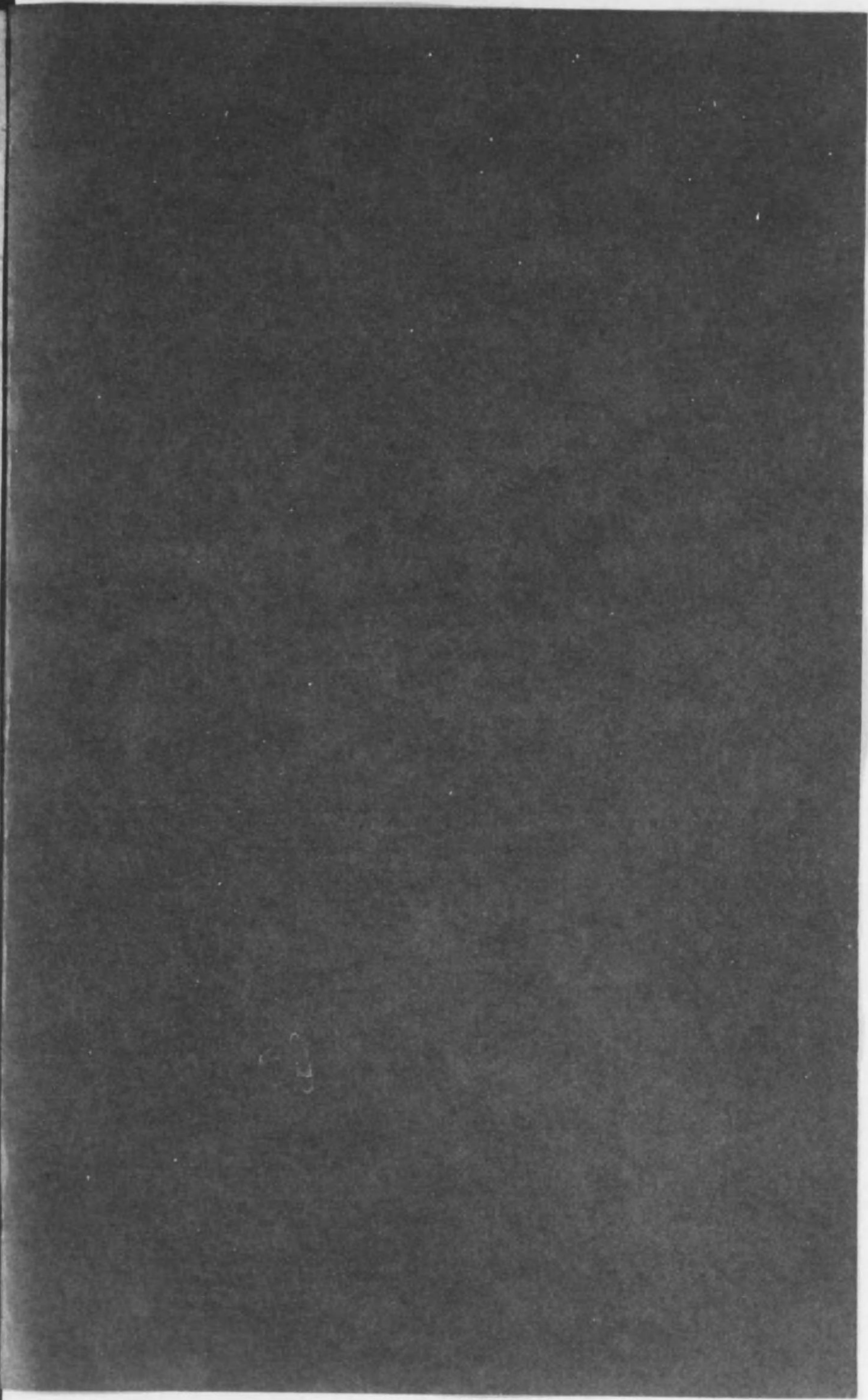
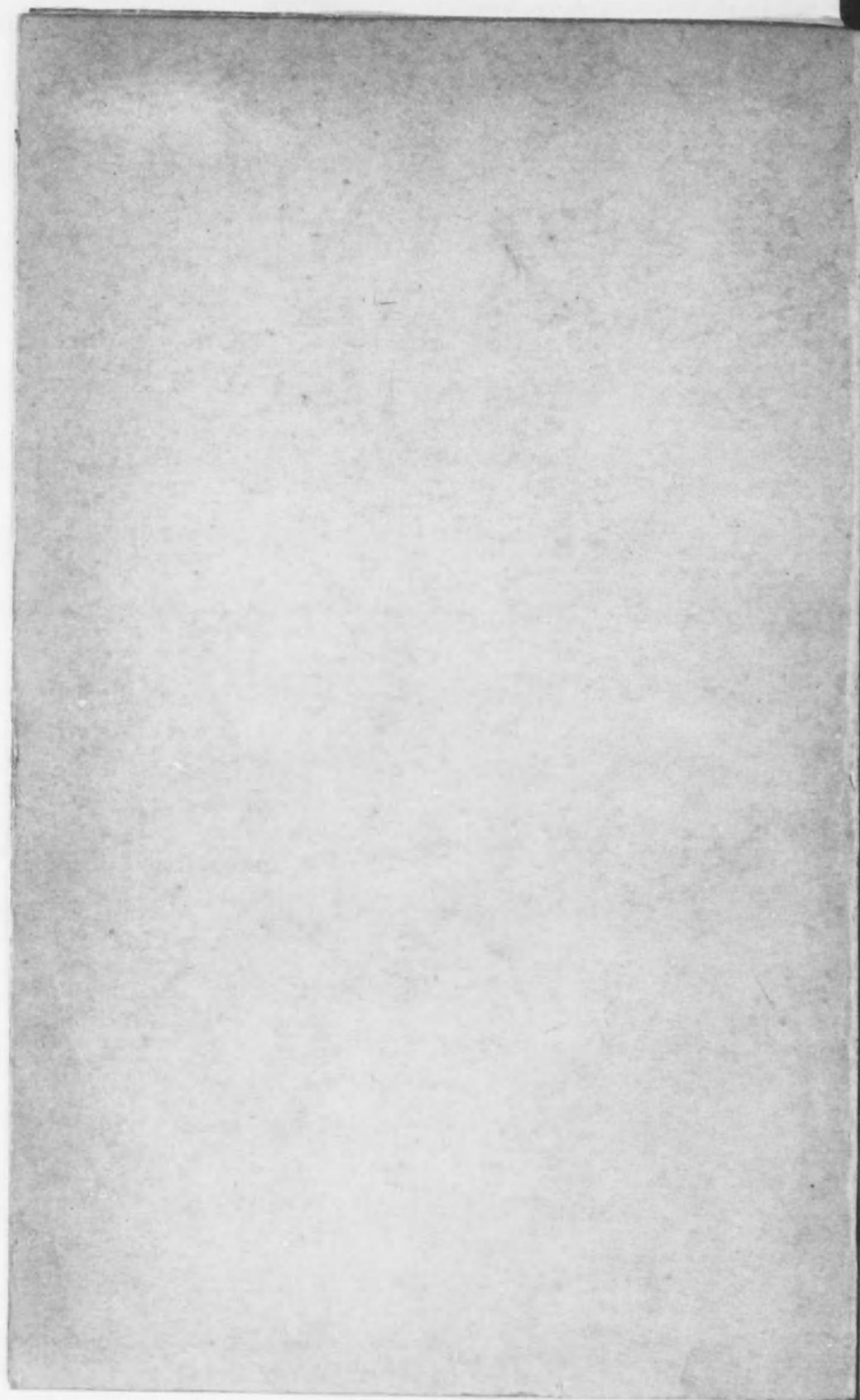
工商界山縣縣議

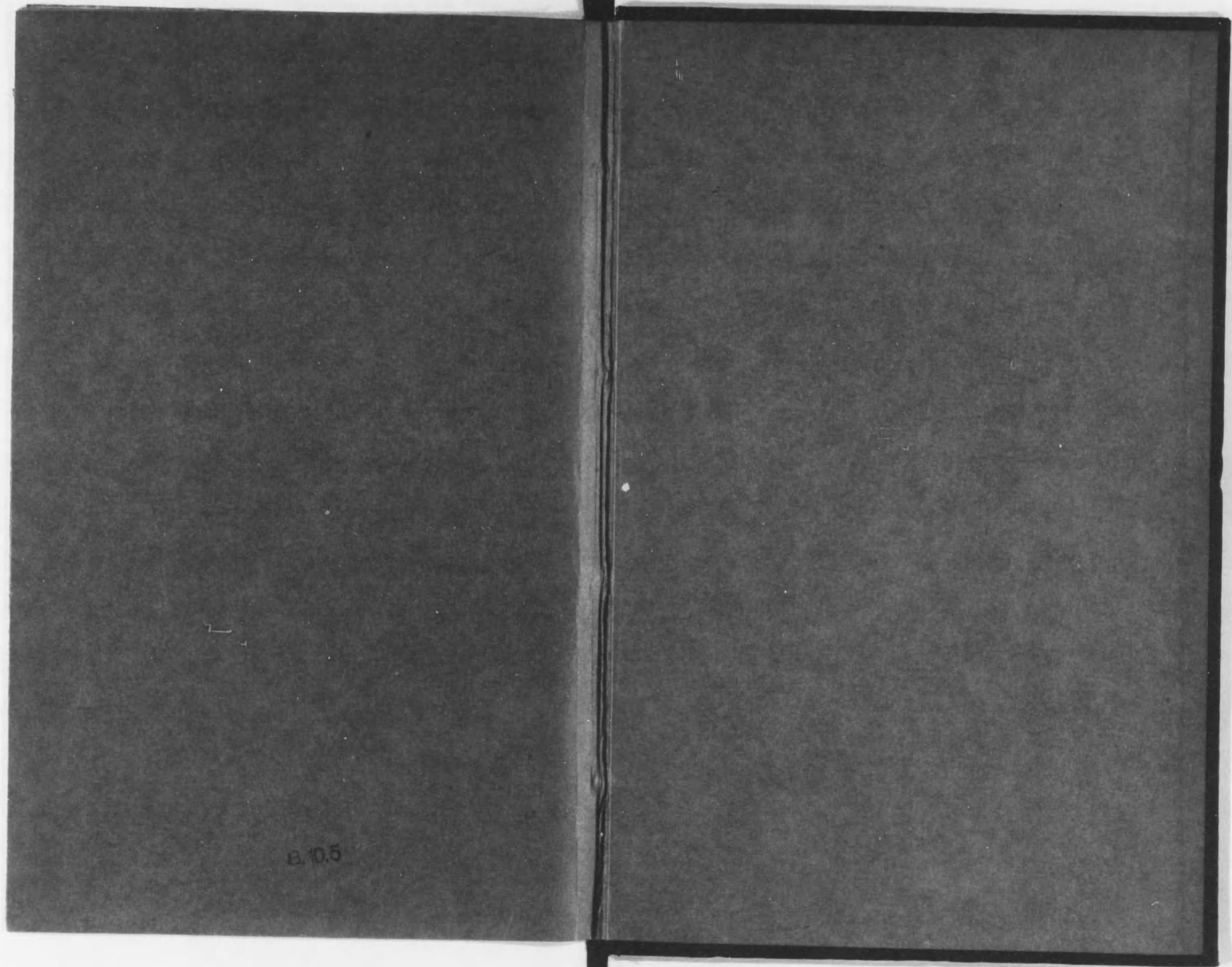
本會為維護工商界利益，特向縣政府提出建議，望予採納。

此致 縣政府 敬啟

工商界山縣縣議 謹啟

附錄





B.05

321-39



1200501376340

321

?

終