

附 錄

朝鮮、臺灣、樺太ニ於ケル鑛業

一、朝 鮮

(朝鮮總督府調査)

總 說

數年來不況ニ沈淪セル朝鮮鑛業界ハ近時金鑛業ノ稍好況ヲ呈セルニ伴ヒ、漸次復活ノ機運ニ向ヒツ、アリ、昨大正十二年九月關東地方ニ突發セル大震災ハ一般事業界ニ甚大ナル影響ヲ及ホシ、自然朝鮮鑛業モ多少其餘波ヲ受クルモノアリシカ特ニ事業ノ進展ヲ阻害スルカ如キ程度ノモノモナク、依然好轉歩調ヲ繼續セリ

鑛業出願ハ六百件ニシテ、前年ニ比シ二百十一件五割四分ヲ増加セリ

鑛區ハ年末現在ニ於テ二千五十九鑛區ニシテ、前年ニ比シ三十五鑛區ヲ減少セリ

鑛產物ハ其總價額千九百十七萬六千四百六十二圓ニシテ前年ニ比シ百八十四萬九千五百六十八圓ヲ増加セリ、即チ減少セルモノハ銑鐵ノ十一萬八千餘圓亞砒酸ノ五萬一千餘圓ノミニシテ其他ハ總ヘテ増加セリ増加ノ主ナルモノハ、金地金及砂金ノ七十二萬一千餘圓金銀鑛及汰鑛ノ三十九萬圓、鐵鑛ノ三十三萬五千餘圓、石炭ノ二十一萬一千餘圓等ニシテ、殊ニ大正八年以來產出ナク昨年ニ至リ僅カニ二千餘圓ヲ產出シタル銅鑛カ、本年三萬四千餘圓ヲ產シ、大正十年來產額絶無ナリシ亞鉛鑛ノ三萬二千餘圓ヲ示シタルカ如キハ、鑛業界好轉ノ趨勢ヲ示スモノニシテ誠ニ喜フヘキ現象ナリトス

鑛產物ノ貿易ハ輸移出千七百四十一萬三千四百九十三圓、輸移入三千六百三萬二千六百五十九圓、合計五千三百四十四萬六千五百五十二圓ニシテ、前年ニ比シ輸移出ニ於テ、七十八萬四千二百三十八圓ヲ減シ輸移入ニ於テ二百五十八萬五千九百七十圓ヲ減少セリ、之レ輸移出ニ於テハ概シテ増加ヲ示セルモ金ノ移出減百四十萬圓鐵類ノ輸移出減百五十八萬餘圓ニ達シタル結果ニシテ、輸移入ニ於テハ「レール」ノ百九十四萬餘圓、石炭ノ百五十四萬餘圓ノ減少等其ノ主ナルモノトス

製鐵、製鐵業ハ昨大正十二年市況稍恢復ノ徵ヲ示シ、殊ニ震災後ニ於テハ需要頓ニ増加シ、市價亦暴騰セルモ其後漸次軟化シ、本年ニ入りテモ尙恢復ヲ見ルニ至ラス鮮内唯一ノ兼二浦製鐵所ハ依然製鋼作業ヲ休止セルノ狀況ニアリ、然レトモ本年銑鐵ノ生産高ハ九萬九千七百九十五佛噸ニシテ略前年ニ等シク平調ヲ保テリ

製鍊事業大正九年久原鎮南浦製鍊所ノ事業休止以來、獨立製鍊所ヲ缺キ自然賣鑛目的の鑛山ノ復活困難ナリシカ本年ニ入り同社ハ製鍊事業ノ再開ヲ企劃シ漸次調査ノ歩ヲ進メツ、アリ近ク作業開始ニ至ルヘク、其ノ他鑛山附屬製鍊場ニ在リテハ本年十一月ニ至リ僅カニ試製鍊ヲ爲シタルニ止マリ未タ將來ヲトスルニ至ラサルモ永中鑛山ノ小規模乾式製鍊場ノ新設或ハ樂山、法首、南山、掘勒山、各鑛山ノ砒鑛製鍊爐ノ新設ヲ見タルニ過キササルモ金銀鑛山ニ於ケル小規模濕式製鍊設備ハ漸次普及セラレツ、アリ

一、鑛業ノ出願

大正十三年中ノ鑛業出願ハ六百件ニシテ、之レヲ前年ニ比スルトキハ二百一十一件、五割四分ノ増加ナリ、出願ノ主ナルモノハ、依然金銀鑛業ニシテ出願總件數ノ四割八分ヲ占メ石炭之ニ亞キ二割一分ヲ占ム

左ニ出願及許可ノ國人別、鑛種別、及道別ニ依ル累年比較表ヲ掲ク

鑛種別出願件數(前年比較) (一)

區別	大正十三年	大正十二年	比較増減
金銀鑛	三九三	一九〇	增 一〇三
鐵鑛	一〇九	四	同 一〇九
其ノ他金屬鑛	一〇九	四	同 一〇九
石炭	一三八	八〇	同 一三八
黑鉛	一三	四	同 一三
其ノ他非金屬鑛	三	四	同 三
合計	六〇〇	三六九	同 六〇〇

國人別出願件數累年比較 (二)

區別	大正十三年	同十二年	同十一年	同十年	同九年	同八年	同七年	同六年	同五年	同四年
内地人	三六	二四	一六	一一九	一〇八	八八	二、五三	四、〇九	一、九三	三六
朝鮮人	二六	一七五	九七	九三	四六	一三八	八〇七	二、〇九	一、〇八一	四〇三
外人	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
合計	六〇	一八六	一一四	一一三	一一三	一〇三	三、三三	六、一八	三、〇八	八四

鑛種別出願件數累年比較 (三)

區別	大正十三年	同十二年	同十一年	同十年	同九年	同八年	同七年	同六年	同五年	同四年
金銀鑛	二九三	一八〇	一二七	九七	二六	一〇〇	三五五	八八七	七七九	四四七

[illegible]

道別出願件數累年比較
(四)

合 計	砂 鐵 及 砂 錫	砂 金	砂	硅
六〇	一	二四	四四	
三八九	一九	一六		
三五九	二五	四		
一、三九二	四五	九		
一、二三三	四八	九		
一、〇三三	二	二〇二	三	
三、三三三	三六	三三	一五	
六、三八九	三	一三四	一四	
三、〇八五	九	二五五	一〇	
八一四		一九八		

[illegible]

鑛種別許可件數（前年比較）（一）

區別	大正十三年	大正十二年	比較	
			增（件數）	減
金銀鑛	二七	六		
鐵鑛	二	三		
其ノ他ノ金屬鑛物	三	三		
石炭	三	三		
黒鉛	三	三		
其ノ他ノ非金屬鑛物	一〇	七		
計	一九	一三		

個人別許可件數累年比較（二）

區別	大正十三年	同十二年	同十一年	同十年	同九年	同八年	同七年	同六年	同五年	同四年
内地人	八五	六四	一五四	三五六	三三	三八	六二	七六	四三	二〇五
朝鮮人	二四	六七	五七	六〇	六〇	一四	三七	四六	三〇八	一五七
外國人	一九	一三	二二	四六	三七	四六	九八	一、三四	八〇四	三八〇
合計										

鑛種別許可件數累年比較（三）

區別	大正十三年	同十二年	同十一年	同十年	同九年	同八年	同七年	同六年	同五年	同四年
金銀鑛	二七	七	六五	六〇	四三	一〇五	三三	三六八	二九五	二〇
銅鑛	一			一	一四	一九	二六	二八	一八	三
鉛鑛	一									
水銀鑛	一									
亞鉛鑛										
鐵鑛	一		一五	三	三	一〇七	一八四	八五九	四三	一三
硫化鐵鑛										
安質母尼鑛										
滿庵鑛										
タングステン鑛										
水鉛鑛										
タングステン水鉛鑛										
金銀銅鉛亞鉛鑛	二四	二七	三〇	一四	五八	九七	一八四	一九七	二八七	二八
砒鑛	三	二								
燐鑛	三	二								
黒鉛鑛	三	二								
石炭	六	三	二	二	一八	六	一七	一四	七	三
石油										
雲母	一	一	二	三	二	三	四	九	三	
石棉										

合計	砂鐵、砂錫	砂金	珪砂	高嶺土										
一九九		一〇	四	五										
一三		三	一	五										
三二		一	六	五										
四六		九	六	一										
三七		一	六	二										
四六		二	九	三										
九八		一	五	一										
一、三四		一	九	五										
八〇		一	八	三										
三八〇		七												

道別許可件數累年比較 (四)

區別	大正十三年	同十二年	同十一年	同十年	同九年	同八年	同七年	同六年	同五年	同四年
京畿道	一六七	一四九	一五五	一三六	一四三	一八	五三	六〇	六六	四五
忠清北道	一六二	一四九	一四八	一三二	一三〇	二七	六九	九九	七七	三五
忠清南道	一八二	一五九	一四八	一三七	一五〇	三〇	五三	七九	二五	一四
金羅北道	一六八	一五七	一四九	一三七	一五〇	一九	三二	四二	一三	二一
金羅南道	一〇六	一〇三	一〇八	一〇四	一〇七	三三	四〇	五〇	四〇	二九
慶尙北道	一〇七	一〇三	一〇三	一〇六	一〇七	五三	八四	六六	五二	一八
慶尙南道	一〇三	一〇九	一〇六	一〇七	一〇六	五九	一〇〇	一〇六	一〇九	二七
黃海道	二〇二	一九九	二〇八	二〇七	二〇六	四八	一〇〇	一〇六	一〇九	二七
平安南道	五〇	五九	五五	五七	五八	六六	八三	九三	九三	四四
平安北道	五三	五九	五五	五七	五八	六六	八三	九三	九三	四四
江原道	九	一〇	一五	一三	一五	三九	五八	七三	七三	三三
咸鏡南道	九	一〇	一五	一三	一五	三九	五八	七三	七三	三三
咸鏡北道	一	七	一六	二一	一四	三八	六八	四六	一七	五

鑛業出願受理及處分件數累年比較

區別	大正十三年	同十二年	同十一年	同十年	同九年	同八年	同七年	同六年	同五年	同四年
咸鏡北道	一九九	一三七	二二六	二二一	一四四	三八	六八	四六	一七	五
合計	一、四三五	一、三三七	一、六六四	二、六八五	五、九三三	七、九六三	七、三八〇	三、〇四四	一、一五五	九九三
受理	一、四三五	一、三三七	一、六六四	二、六八五	五、九三三	七、九六三	七、三八〇	三、〇四四	一、一五五	九九三
受許	六〇〇	三八九	二五九	一、一九一	一、一三三	一、〇三三	三、三三三	六、一八九	三、〇八五	八二四
處理	二、〇三五	一、七三六	一、九三三	三、九七七	七、〇六五	八、九八四	一〇、七二三	九、三三三	四、二四〇	一、八〇六
其他	一九九	一三三	二二二	一、八九六	四、〇〇七	二、五八九	一、七六三	一、三三四	八〇四	三八〇
處理未計	四一〇	二九二	五八六	二、三三二	四、三八〇	一、〇五二	二、七五二	一、八五三	一、一九六	六五二
處理未計	一、六三五	一、四三五	一、三三七	一、六六四	二、六八五	五、九三三	七、三八〇	三、〇四四	一、一五五	九九三

二、鑛 區

大正十三年末現在鑛區ハ二千五十九ニシテ、前年ニ比シ僅カニ三十五ヲ減少セリ、而シテ其ノ總面積ハ十四億九千七百四萬三千七百六十八坪、河床ノ延長七十二里三十三町五十四間(砂鑛區)ニシテ、前年ニ比シ坪數ニ於テ千八百五十五萬三千三百三十一坪、延長ニ於テ二里十七町四十二間ヲ減少セリ

鑛種別鑛區ノ狀況ヲ見ルニ金銀鑛ノ五百六十四最モ多ク、總鑛區ノ二割七分ヲ占メ石炭ノ四百八十四總鑛區ノ二割四分之レニ亞キ以下、金銀銅鉛亞鉛鑛、鐵鑛、黑鉛等ノ順位ヲ示セリ

鑛區面積增減比較
(前年比較)
(一)

區別	大正十三年		大正十二年		大正十二年ニ比シ増減	
	噸	里町	噸	里町	噸	里町
金 屬 礦 物	五九、八九一、六五三	里町	六〇二、九五五、一三三		三、〇六三、四七〇	
(砂 金)	七三、三三、五四四	里町	七五、一五、三六		二〇、一七、四三	
石 炭	四四、二五三、六四六	里町	四五、九五五、一四九		一、七〇一、五〇三	
其他ノ非金屬礦物	八五三、八九八、四七〇		八六六、六三八、八三八		三三、七八五、三八八	
計	一、四九七、〇四三、七六八	里町	一、五二五、五四四、〇九九		一八、五五〇、三三二	
	七三、三三、五四四	里町	七五、一五、三六		二〇、一七、四三	

(二)

區別	大正十三年	同十二年	同十一年	同十年	同九年	同八年	同七年	同六年	同五年	同四年
內地人	一、六六九	一、七四八	一、八六八	二、〇二六	一、九九五	二、〇九一	二、三二五	一、八三〇	一、一六三	八〇三
朝鮮人	三八五	三三九	三七四	三四二	五〇七	七五三	八七三	九三八	六九	四〇三
外人	五	七	九	一一	一三	一五	一六	二九	四〇	五〇
計	二、〇五九	一、〇九四	二、三五一	二、三七八	二、五五	二、八五八	三、二〇四	二、七九七	一、八二二	一、二五六

(三)

區 別	金 銀 鑛	銅 鑛	鉛 鑛	安 質 母 尼 鑛	水 銀 鑛	亞 鉛 鑛	鐵 鑛	硫 化 鐵 鑛	滿 佞 鑛	タングステン 鑛	水 鉛 鑛
大正十三年	五六四	二八	一		五	六	一九五	二	二	三三	七
同十二年	五六	五三	三		四	六	二〇六	二	三	二八	八
同十一年	五四三	四二	四		三	八	二四	二	三	三	八
同十年	五五三	四六	四	一	四	一〇	三五	一	三	四二	八
同九年	六八	五八	一四	一	四	一三	三八	一	四	五三	一四
同八年	八四二	七三	三	四	四	一五	三五	一	七	八三	三三
同七年	九五	八三	三	五	四	二	三九	一	二	二九	二八
同六年	九九九	六四	四	二	二	二	二三			九三	二四
同五年	七八	三五			二		一四九			四三	七
同四年	六〇三	一九	一	一	二	五	二三				

附 録
朝鮮ニ於ケル鑛業

計	道別									
	一砂切	砂鐵	砂錫	砂金	砂土	高嶺土	雲母	石油	石炭	其他
計	二、〇五九	四	一	一	一	一	一	一	一	一
道別	二、〇五九	四	一	一	一	一	一	一	一	一
同十三年	二、〇五九	四	一	一	一	一	一	一	一	一
同十二年	二、〇五九	四	一	一	一	一	一	一	一	一
同十一年	二、〇五九	四	一	一	一	一	一	一	一	一
同十年	二、〇五九	四	一	一	一	一	一	一	一	一
同九年	二、〇五九	四	一	一	一	一	一	一	一	一
同八年	二、〇五九	四	一	一	一	一	一	一	一	一
同七年	二、〇五九	四	一	一	一	一	一	一	一	一
同六年	二、〇五九	四	一	一	一	一	一	一	一	一
同五年	二、〇五九	四	一	一	一	一	一	一	一	一
同四年	二、〇五九	四	一	一	一	一	一	一	一	一

道別鑛區數累年比較 (四)

道別	同十三年	同十二年	同十一年	同十年	同九年	同八年	同七年	同六年	同五年	同四年
京畿道	一、七六	一、七九	一、九三	一、八九	一、八九	一、二九	一、六二	一、五一	一、二七	一、八四
忠清北道	一、四四	一、二九	一、八六	一、四四	一、八三	二、二四	二、六五	二、五四	一、七四	一、〇八

計	道別									
	同北	咸鏡北	江原北	同北	平安北	黃海道	同南	慶尚北	同南	全羅北
計	二、〇五九	三、七三	一、九一	一、六二	二、七五	三、三三	一、四四	一、二七	一、二〇	一、四四
道別	二、〇五九	三、七三	一、九一	一、六二	二、七五	三、三三	一、四四	一、二七	一、二〇	一、四四
同十三年	二、〇五九	三、七三	一、九一	一、六二	二、七五	三、三三	一、四四	一、二七	一、二〇	一、四四
同十二年	二、〇五九	三、七三	一、九一	一、六二	二、七五	三、三三	一、四四	一、二七	一、二〇	一、四四
同十一年	二、〇五九	三、七三	一、九一	一、六二	二、七五	三、三三	一、四四	一、二七	一、二〇	一、四四
同十年	二、〇五九	三、七三	一、九一	一、六二	二、七五	三、三三	一、四四	一、二七	一、二〇	一、四四
同九年	二、〇五九	三、七三	一、九一	一、六二	二、七五	三、三三	一、四四	一、二七	一、二〇	一、四四
同八年	二、〇五九	三、七三	一、九一	一、六二	二、七五	三、三三	一、四四	一、二七	一、二〇	一、四四
同七年	二、〇五九	三、七三	一、九一	一、六二	二、七五	三、三三	一、四四	一、二七	一、二〇	一、四四
同六年	二、〇五九	三、七三	一、九一	一、六二	二、七五	三、三三	一、四四	一、二七	一、二〇	一、四四
同五年	二、〇五九	三、七三	一、九一	一、六二	二、七五	三、三三	一、四四	一、二七	一、二〇	一、四四
同四年	二、〇五九	三、七三	一、九一	一、六二	二、七五	三、三三	一、四四	一、二七	一、二〇	一、四四

國人別稼行及休業鑛區數(累年比較) (五)

區別	內地人		朝鮮人		外國人	
	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業
同十三年	一、七三	一、四九七	一、四七	三、三八	一	一
同十二年	一、六八	一、五八〇	一、五二	二、八八	二	五
同十一年	一、五九	一、七〇九	一、三三	三、四一	五	四
同十年	一、七四	一、八五三	一、四四	三、三八	六	五
同九年	一、五〇	一、八四五	一、三三	四、八四	八	五
同八年	一、八七	一、八〇四	一、三六	七、六六	一〇	五
同七年	一、四四	一、七四四	一、四九	八、七六	一〇	六
同六年	一、四四	一、四三六	一、四四	七、九四	一四	一五
同五年	一、九〇	一、七三三	一、七三	四、四七	二四	一六
同四年	一、八二	一、六二一	一、〇八	二、九五	三一	一四

附 録	朝鮮ニ於ケル鑛業
一、八三六	二、〇五五
一、八七〇	二、一七六
二、〇三三	二、二七六
二、三八	二、五〇〇
五、三六四	二、二三四
五、六三三	一、三五四
四、七八	九、四七
三、〇四	

(六) 鑛種別稼行及休業鑛區數 (累年比較)

區 別		金 銀 鑛		銅 鑛		鉛 鑛		安質母尼鑛		水 銀 鑛		亞 鉛 鑛		鐵 鑛		硫化鐵鑛	
		休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行
大正十三年	七三	四九三	一	七	一					五		六	二二	二二	一七三	二	
同十二年	八〇	四八六		三						四		六	二四	一八三	二		
同十一年	六五	四七八	一	四一		四				三		八	二八	一九六	二		
同十年	六八	四八四	五	四一		四		一		四		一〇	三〇	二三	一		
同九年	五〇	五六八	五	五三		四		一		四		一二	二三	二八五	一		
同八年	一一	七〇	二	七〇		三		一	三	一	三	一五	六〇	三五	一		
同七年	一七九	八〇六	二	七三		三		五	一	三	二	二〇	五一	三四一	一		
同六年	二〇六	七九三	一〇	五四		三		三	一	二	一	二〇	三三	二〇〇			
同五年	二四九	五三九	七	二八						二			二	一六			
同四年	一八九	四四	一	一八						二			一三	一〇〇			

雲	石	石	黒	燐	砒	亞鉛	金銀	銅	水	タン	タン	滿	
母	油	炭	鉛	鑛	鑛	砒	銅	鉛	鑛	ス	グ	倭	
休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行
一七		四四七	一五	二〇	四一	二八〇	七	七	三	一	二		
七	一	四六三	一八〇	二二	三	二九六	二六〇	八	二六		三		
一六	一	四九一	二六八	二	一	三三八	二二	八	三		三		
一六	一	四八八	二六八	二	一	三四五	二〇	一四	八	四三	三		
一五		三四	二四	一六		三九六	二四	一五	一四	五三	四		
二	三	一四三	二五	三九〇	三	四三〇	四七	一五	一九	三	七四	八七	
一〇	二	一七	四八	九		四一〇	七八	七	二四	四	九四	二五	
一五	七	一	六九	一四	三〇	三三	一六	五	一九	五	七四	一九	
五		五九	一五	二五	四八	一六四	二九	九	七		三	二	
		六〇	一七	七三	二四	七四	一五						

咸鏡南道	江原道	平安北道	平安南道	黃海道	慶尙南道	慶尙北道	全羅南道	全羅北道	忠清南道	忠清北道
稼行 休業	稼行 休業	稼行 休業	稼行 休業	稼行 休業	稼行 休業	稼行 休業	稼行 休業	稼行 休業	稼行 休業	稼行 休業
一八二	一四八	二四二	一九四	二一六	二〇九	二二一	二七	三九	八五	一三三
一九四	一八	三三	一九四	二〇	二五	二七	五三	三	九三	一四
二〇四	一七	二九	二〇	二五	一四	二九	六	三九	一〇六	二
一八六	一八	三五	一九	一四	一七	一四	五	一	二	一
二〇	一六	四三	三	一九	一三	一五	七	二	一	一
二四四	一九八	四七	七	五	二〇	一七	八	五	一五	三
三九	二七	五八	五	二六	一八	一六	八	二	一	一
二〇	一九	四三	三	一九	一三	一五	七	二	一	一
二四四	二七	四七	七	五	二〇	一七	八	五	一五	三
三九	二七	五八	五	二六	一八	一六	八	二	一	一
二〇	一九	四三	三	一九	一三	一五	七	二	一	一
九七	七三	二〇	二	一五	一〇	九	七	三	一	一
八六	四六	一五	七	一〇	七	七	二	二	四	七

京畿道	區別
稼行 休業	大正十三年
六	同十二年
七	同十一年
八	同十年
九	同九年
一〇	同八年
一一	同七年
一二	同六年
一三	同五年
一四	同四年

道別稼行及休業鑛區數 (累年比較) (七)

合計	一切鑛物	砂鐵	砂錫	砂金	砂	硅砂	高嶺土	石綿
稼行 休業	稼行 休業	稼行 休業	稼行 休業	稼行 休業	稼行 休業	稼行 休業	稼行 休業	稼行 休業
一八三	一三			二五	一三	五	四	二
一八七	一三			一三	七	三	九	六
二〇五	一六			一五	九	三	五	三
二一七	二〇			一七	三	七	〇	六
二二七	一八			二〇	二	二	〇	六
二五〇	三八			二五	七	一	六	三
三六〇	五四			三〇	三	四	三	七
二二	五			二七	六	七	九	六
一三	四			三	一	六	一	三
九四	三			三	四			

附錄 朝鮮ニ於ケル鑛業		咸鏡北道		合 計	
種別	體業	種別	體業	種別	體業
一六	一七	一八	一九	一八	一九
二一	二二	二二	二三	二二	二三
二四	二五	二五	二六	二五	二六
二六	二七	二六	二八	二六	二八
二七	二八	二七	二九	二七	二九
二八	二九	二八	三〇	二八	三〇
二九	三〇	二九	三一	二九	三一
三〇	三一	三〇	三二	三〇	三二
三一	三二	三一	三三	三一	三三
三二	三三	三二	三四	三二	三四
三三	三四	三三	三五	三三	三五
三四	三五	三四	三六	三四	三六
三五	三六	三五	三七	三五	三七
三六	三七	三六	三八	三六	三八
三七	三八	三七	三九	三七	三九
三八	三九	三八	四〇	三八	四〇
三九	四〇	三九	四一	三九	四一
四〇	四一	四〇	四二	四〇	四二
四一	四二	四一	四三	四一	四三
四二	四三	四二	四四	四二	四四
四三	四四	四三	四五	四三	四五
四四	四五	四四	四六	四四	四六
四五	四六	四五	四七	四五	四七
四六	四七	四六	四八	四六	四八
四七	四八	四七	四九	四七	四九
四八	四九	四八	五〇	四八	五〇
四九	五〇	四九	五一	四九	五一
五〇	五一	五〇	五二	五〇	五二
五一	五二	五一	五三	五一	五三
五二	五三	五二	五四	五二	五四
五三	五四	五三	五五	五三	五五
五四	五五	五四	五六	五四	五六
五五	五六	五五	五七	五五	五七
五六	五七	五六	五八	五六	五八
五七	五八	五七	五九	五七	五九
五八	五九	五八	六〇	五八	六〇
五九	六〇	五九	六一	五九	六一
六〇	六一	六〇	六二	六〇	六二
六一	六二	六一	六三	六一	六三
六二	六三	六二	六四	六二	六四
六三	六四	六三	六五	六三	六五
六四	六五	六四	六六	六四	六六
六五	六六	六五	六七	六五	六七
六六	六七	六六	六八	六六	六八
六七	六八	六七	六九	六七	六九
六八	六九	六八	七〇	六八	七〇
六九	七〇	六九	七一	六九	七一
七〇	七一	七〇	七二	七〇	七二
七一	七二	七一	七三	七一	七三
七二	七三	七二	七四	七二	七四
七三	七四	七三	七五	七三	七五
七四	七五	七四	七六	七四	七六
七五	七六	七五	七七	七五	七七
七六	七七	七六	七八	七六	七八
七七	七八	七七	七九	七七	七九
七八	七九	七八	八〇	七八	八〇
七九	八〇	七九	八一	七九	八一
八〇	八一	八〇	八二	八〇	八二
八一	八二	八一	八三	八一	八三
八二	八三	八二	八四	八二	八四
八三	八四	八三	八五	八三	八五
八四	八五	八四	八六	八四	八六
八五	八六	八五	八七	八五	八七
八六	八七	八六	八八	八六	八八
八七	八八	八七	八九	八七	八九
八八	八九	八八	九〇	八八	九〇
八九	九〇	八九	九一	八九	九一
九〇	九一	九〇	九二	九〇	九二
九一	九二	九一	九三	九一	九三
九二	九三	九二	九四	九二	九四
九三	九四	九三	九五	九三	九五
九四	九五	九四	九六	九四	九六
九五	九六	九五	九七	九五	九七
九六	九七	九六	九八	九六	九八
九七	九八	九七	九九	九七	九九
九八	九九	九八	一〇〇	九八	一〇〇

三、鑛 産 額

大正十三年鑛産額ハ千九百十七萬六千四百六十二圓ニシテ、之レヲ前年ニ比スルトキハ百八十四萬九千五百六十八圓、一割強ノ増加ナリ、増産ノ主ナルモノハ金銀鐵鑛砒砂等ニシテ僅ニ銑鐵、亞砒酸、鉛鑛ニ於テ些少ノ減少ヲ示セルノ外一般ニ増加ヲ見ルニ至レリ

鑛産額ノ國人別産出割合ハ内地人六割九分朝鮮人六分外國人二割弱ニシテ前年ニ比シ内地人三分外國人二分ヲ減シ朝鮮人之ニ代リタリ即チ朝鮮人金銀鑛業ノ擡頭セルニ依ルモノナリ

主要鑛産物産出ノ狀況ハ鐵(鐵鑛、銑鐵)ノ七百七十萬七千六百五十一圓ヲ最高トシ、金(砂金ヲ含ム)四百九十七萬二千二百二十九圓金銀鑛(汰鑛ヲ含ム)二百六十萬八千四百七十三圓、石炭二百九十六萬二千二百四十七圓等ニシテ之レヲ前年ニ比スルトキハ鐵ハ約三分、金ハ約一割七分金銀鑛約一割八分石炭ハ八分ノ増加ナリ

鑛産物ノ地方別産出狀況ハ黃海道ノ九百九十二萬二千五百八十二圓ヲ最高トシ、平安北道ノ四百七萬七千五百六十五圓平安南道ノ二百四十一萬五千三百七十七圓等主ナルモノニシテ、前年ニ比シ何レモ増加セリ、而シテ之レ等各道ノ主要鑛産物ハ黃海道ハ鐵、金銀、汰鑛平安北道ハ金、平安南道ハ石炭トス

左ニ鑛産額前年比較及國人別、鑛種別、道別鑛産額累年比較表ヲ掲ケ以テ産出狀況ヲ窺フニ資セントス

大正十三年鑛産額表 (前年トノ比較) (一)

鑛 種	單位	大正十三年	大正十二年	比較増減(△印ハ減)
金	匁	一、〇三四、三二	九六三、三三	七、九八八
銀	匁	七、八一八	八四、七二六	六、五三〇
銅	匁	四、五三、八三	三、五八、四三〇	九四、九六三
鉛	匁	三、九三、三八八	二、七五、七三九	一一、四六、六五九
錫	匁	一、五五四、七〇二	一、七三、七六九	一、七三、〇八八
鐵	匁	一、七四、三七三	一、七、三六二	一五七、一二三
銑鐵	匁	三、八〇、三七四	四、二五、四	四、三五、四〇
亞砒酸	匁	三、〇九、四四三	二、四三、二七九	二八〇、三七四
砒砂	匁	九、九、七九五	九、九、九三三	六、一六四
金銀銅鉛亞砒砒鑛	匁	六、〇、一八	三、五、二四	一、一八
砒砂	匁	三、九、四六	二、五、五五	六、八五
亞砒酸	匁	一、三、五五四	一、五八、一四七	一、九、〇九一
鉛	匁	三、七、五〇〇	一、八、七五〇	一、八、七五〇
石炭	噸	二、四、九三、〇六〇	三、七、九、〇八〇	一、三、三、九八〇
高嶺土	噸	一、三、九、四、一五	三、〇、七、八	一、九、〇、三七
砂	噸	二、四、九三	二、三、二九	一、七三
合 計	匁	一、三、三、四、一五七	五、四、一、四、〇〇〇	六、一、三、一、五七
合 計	匁	一、九、一、七、六、四六	一、七、三、六、八、四四	一、八、四、九、五八

國人別鑛產額累年比較 (二)

區別	大正十三年	同十二年	同十一年	同十年	同九年	同八年	同七年	同六年	同五年	同四年
內地人	一三、三三、四四〇	三、三〇、八七五	一〇、四四、八〇三	二、四四、五〇〇	一九、七五、六五五	一九、七七、九四三	三、六三、七四三	七、六五、九三三	三、六三、六六三	二、八〇、六八三
朝鮮人	一、四三、〇九八	三、四三、七五五	二、四四、三六五	七、四八、八三九	八、九七、五二一	七、八五、三三三	三、九一、二〇〇	八、五七、八五九	一、〇四、二六四	三、六四、〇〇〇
外國人	四、七三、〇三三	四、六三、六四四	三、九四、六二五	四、三〇、八六六	四、七七、七三三	五、五八、〇六六	五、六五、二二九	八、五四、六二一	九、四三、三九一	七、三二、二七四
計	一九、七六、四四三	一七、三六、八四四	一四、〇三、七八一	一五、五五、三五五	二四、〇四、六八八	二五、四四、五二〇	三〇、八八、〇七四	一七、〇五、八〇三	一四、〇九、一八八	一〇、五五、九六六

鑛種別鑛產額累年比較 (三)

區別	大正十三年	同十二年	同十一年	同十年	同九年	同八年	同七年	同六年	同五年	同四年
金	一、〇四、三二二	九四、一七四	八三、六四四	六九、九三七	七、四八、八五五	七、六六、八二七	一、二七、六五〇	一、三三、二八八	一、六三、〇九三	一、四六、〇六六
砂金	六、一八四	八四、七六六	八四、六六七	七二、六三三	二四、一三九	二九、〇〇三	一三、一四七	九、九六六	三三〇、三三三	一八四、六三三
銀	三、九三、六八八	三、七五、七九八	三、五四、六三〇	三、九三、五〇〇	五、七三、七五六	三〇、五四、〇三三	八、〇〇、六八八	七、三三、二六八	五、八八、八三三	三、九四、四四九
銅	一、五四、七〇二	一、七五、六八八	一、四三、一〇七	三、〇〇、九七六	一、八四、八三三	一、六〇、四八一	一、三三、三三四	二、三四、六三三	二、一八、九八九	一、〇三、一六〇
鉛	四、五五、六三三	三、九四、四三〇	八八、四三三	二四、五五六	六、四三二	三、七、四九九	三、五九、二二二	三、九、五五五	二〇七、一九一	一八二、三三二
粗銅	一、七四、七三三	一、七、六一	二、九、二四四	六三、四五四	一、四三、五九九	三、八三、三五七	五、一七、三五五	三、七五、四一〇	三、四、六八〇	三、六、一八〇
粗鉛	四、三、五四四	四、三五四	二、九、二四四	六三、四五四	三〇〇、八七九	九六、〇六六	一六、九一九	一、七、六八七	四、七、三九〇	四、六、六〇〇
亞鉛	三、〇、七四四			七、五、四四四	九、八、八二九	八、五、〇三二	三、四、二五二	六、四、六〇〇	四、九、六七〇	二、〇、六五三

水銀	三、〇九、四三三	二、四三、七九八	八、五、五五〇	三、四三、三五五	四、四七、四九九	四、六六、九一一	一、九九、六七七	一、四〇、六三三	二、四三、四八八	三、九、一五七
鐵	九、九、九五五	九、九、三三三	八、三、三三三	八、三、二七三	八、五、一六八	六、六、七三二	四、三、六八八	七、六、七五五	二、四、五五五	
銑										
タングステン										
水鉛										
金銀銅鉛	六、五、〇一八	二、六、一四七	九、三、〇〇〇	六、六、一〇〇	四、四、九七七	七、〇、七七七	一、六、〇、四九九	一、四、九、七四四	一、四、七、八〇三	四、九、八三九
亞砒	二、三、五五四	二、六、一四七	九、三、〇〇〇	六、六、一〇〇	四、四、九七七	七、〇、七七七	一、六、〇、四九九	一、四、九、七四四	一、四、七、八〇三	四、九、八三九
砒	三、九、七四六	六、八、五五五	二、三、五五四	一、八、七五〇	二、八、六六六	二、九、〇、六六六	一、八、六、六三三	一、九、五、二〇〇	二、九、〇、六六六	九、三、〇、六六六
雲母	二、七、五〇〇	一、八、七五〇	二、三、五五四	一、八、七五〇	二、八、六六六	二、九、〇、六六六	一、八、六、六三三	一、九、五、二〇〇	二、九、〇、六六六	九、三、〇、六六六
黑炭	二、四、九三〇	三、七、九八〇	三、〇、〇、六六六	二、〇、〇、六六六	二、九、〇、六六六	二、九、〇、六六六	一、八、六、六三三	一、九、五、二〇〇	二、九、〇、六六六	九、三、〇、六六六
石綿	三、九、四二五	三、〇、〇、六六六	三、七、九八〇	三、〇、〇、六六六	二、九、〇、六六六	二、九、〇、六六六	一、八、六、六三三	一、九、五、二〇〇	二、九、〇、六六六	九、三、〇、六六六
石灰	二、四、九三〇	三、七、九八〇	三、〇、〇、六六六	二、〇、〇、六六六	二、九、〇、六六六	二、九、〇、六六六	一、八、六、六三三	一、九、五、二〇〇	二、九、〇、六六六	九、三、〇、六六六
高嶺土	二、四、九三〇	三、七、九八〇	三、〇、〇、六六六	二、〇、〇、六六六	二、九、〇、六六六	二、九、〇、六六六	一、八、六、六三三	一、九、五、二〇〇	二、九、〇、六六六	九、三、〇、六六六
砂	二、三、二七四	二、三、二七四	六、八、八二九	四、〇、三、三三三	四、〇、三、三三三	四、〇、三、三三三	二、九、〇、六六六	二、九、〇、六六六	二、九、〇、六六六	九、三、〇、六六六

鑛種別鑛產額累年比較 (四)

區別	大正十三年	同十二年	同十一年	同十年	同九年	同八年	同七年	同六年	同五年	同四年
金	四、五〇、四九四	三、九、四三三	三、三、六八八	三、三、二二二	三、五、五五五	三、六三、七四三	五、七、七五五	六、三、四九九	七、七、七五五	六、七、七五五
砂金	四、三、九八〇	三、六、九三三	三、三、六八八	三、三、二二二	三、五、五五五	三、六三、七四三	五、七、七五五	六、三、四九九	七、七、七五五	六、七、七五五
金銀	八、七、四二五	五、〇、三三三	五、五、五五五	五、七、三三三	七、〇、六六六	一、四、六、六三三	一、〇、四、六六六	一、〇、四、六六六	六、三、四九九	六、三、四九九
汰金	一、七、四二五	一、六、六六六	一、二、四四四	一、四、九八八	二、五、六六六	一、六、七三三	一、六、四九九	二、九、七三三	二、八、二二二	九、〇、三三三

[illegible]

道別鑛產價額累年比較
(五)

高嶺土	砂	計
三一、四七	二四、〇〇八	二九、四七
二五、七、五九	二四、一二六	二五、七、五九
六六、〇三六	六三、七〇四	一七、三六、八九四
一七、三六、八九四	一四、五〇三、七八一	一五、五三七、二三五
二四、〇四、六八八	二四、〇四、六八八	二五、四一四、五一〇
一八、〇六三	一八、〇六三	一七、〇五九、一〇三
一九、五五九	一九、五五九	一四、〇七六、二八
三、八三九	三、八三九	三〇、五二五、九六六

區別	大正十三年	同十二年	同十一年	同十年	同九年	同八年	同七年	同六年	同五年	同四年
京畿道	三八、八八 ^門	三五、〇六 ^門	三三、六六 ^門	三四、七四 ^門	五七、〇七 ^門	四五、六四 ^門	四八、元六 ^門	九二、三四 ^門	一四八、九一 ^門	二三、〇四 ^門
忠清北道	五四、八八	五三、四八	五三、五〇	一六、五三	三一、五九	一〇、四〇	二四、二〇七	二五、〇四	五九八、一四	三〇九、五七
忠清南道	五九、六八	四一八、六三	四〇、六六	一九、三八	一四三、六四	一九九、九三	一、五五、〇三	一、五六、四七	一、四六八、四九	一、三八、六四
全羅北道	六八、六八	四六、九七五	一三、五〇	一三、二〇〇	一	一	六〇、九七九	六二、五〇	七〇、五九	四、四四
全羅南道	一八五、七六	一四、四六	一〇、九八	二〇五、四一	六五、六五七	七五、二七五	一六八、八九	四、六〇	六、二五	一
慶尙北道	三八、三六	三三、八三六	一六、九三	九六、〇三	八二、九八	八七、六五	二六八、八四	九〇、四八	九三、八三〇	五〇、二〇
慶尙南道	二八、三四	二〇、一〇三	一六六、八八	三三、七一九	一五三、七三	五八、五三六	五四四、一三九	一三三、一六	四〇、三三七	三、四八八
黃海道	九三、五二	九六五四、六五	七六四、九八九	七八四、〇七八	一三、四五七、〇八	一五、〇三、四九	一八、五九、〇五	四、三七、一八二	四、六七、六〇	二、七四、四九
平安南道	二四、三七	二、一四、七一一	二、六八、五二	三、三三、七三	四、一三、五九	二、五五、〇五	一、三七、四七	一、六七、八三	一、四八八、五〇	一、三八、五九
平安北道	四〇七七、五五	三、一〇、五五	二、八七、九七一	三、七〇、九三	三、六二、〇五	三、九八、八五九	四七六六、〇八	五、五五、四三	四、八七九、一四	四、六六、二八
江原道	一五、九四	二二、六八	七九、九〇	一、八八、〇	一〇、八〇	五三、九九	一七、七〇	四三、一七	九四、三〇	九七五
咸鏡南道	六六、六三	四八八、二五	四七、七七	三三八、七五	一、三三、四〇	二、六八、〇七	三、〇四、三五	二、九〇、四四	五、五、一六	一六八、六
咸鏡北道	四八〇、四〇	五〇、四七五	四〇四、八七	二九一、四五	五〇九、九四	二〇〇、〇七	三三、〇八	三三、〇八	一五二、四〇	五二、五一
計	一九、七六、四三	一七、三六、八四	一四、五〇、七八	一五、五五、三五	二四、三〇、六八	二五、四四、五〇	三〇、八八、〇七	一七〇、八六、一〇	四、〇七六、一八	一〇、五九、九六

道別鑛種別鑛產額表 (大正十三年) (六)

區別	單位	金	砂金	金銀鑛	汰鑛	銀鑛	銅鑛	亞鉛鑛	鐵鑛	銑鐵	亞砒酸	砒母	雲母	黑鉛	石炭	高嶺土	硅砂	鉛	錫	計
京畿	匁	三、八三																		六、八六
忠北	匁	四、〇七		一、三九																五、四六
忠南	匁	一、五九		七、八七																九、四六
全北	匁	五、二〇		六、六五																一一、八五
全南	匁	一、一五		七、〇三																八、一八
慶北	匁	四、一〇		一、〇〇																五、一〇
慶南	匁	一、七六		一、〇六																二、八二
黃海	匁	一、三六		七、一〇																八、四六
平南	匁	一、一〇		一、五五																二、六五
平北	匁	八、七六		二、八八																一一、六四
江原	匁	四、〇九		三、七三																七、八二
咸南	匁	一、〇〇		一、四六																二、四六
咸北	匁	九、〇〇		二、八七																一一、八七
計		一、〇三三		七、八八																一、八二一

道別鑛種別鑛產額表 (大正十三年) (七)

區別	單位	金	砂金	金銀鑛	汰鑛	銀鑛	銅鑛	亞鉛鑛	鐵鑛	銑鐵	亞砒酸	砒母	雲母	黑鉛	石炭	高嶺土	硅砂	鉛	錫	計
京畿	匁	六、五九																		六、五九
忠北	匁	一、四四		八、七二																一〇、一六
忠南	匁	六、三三		一〇、一六																一六、四九
全北	匁	一、八七		一、七六																三、六三
全南	匁	四、五〇		一、三三																五、八三
慶北	匁	一、三三		九、〇〇																一〇、三三
慶南	匁	二、五七		一、七六																四、三三
黃海	匁	五、七三		八、六六																一四、三九
平南	匁	一、三〇		一、八三																三、一三
平北	匁	三、八〇		一、七六																五、五六
江原	匁	一、四四		二、二六																三、七〇
咸南	匁	一、四四		一、〇〇																二、四四
咸北	匁	四、五〇		一、七六																六、二六
計		四、五〇		八、四七																一三、九七

四、主要鑛業ノ概況

大正十三年中ニ於ケル朝鮮鑛業ハ未タ尙曩年ノ盛況ヲ見ルニ至ラスト雖、近年產出ヲ見サリシ亞鉛鑛業ノ稼行着手銅鑛ノ產出増加、硝子原料トシテ砒砂ノ着目セラル、或ハ久シク市況沈滞セル黑鉛ノ前途稍々好轉ノ曙光ヲ見ルニ至リタル等一般鑛業ニ亘リ漸次好況ニ向ヒツ、アルヲ見ルハ甚タ欣幸ニ堪ヘサルナリ以下主要鑛業ノ概況ヲ略述スヘシ

●金鑛業● 金鑛業ハ鐵石炭黑鉛等ト共ニ朝鮮四大鑛業ノ一ニシテ其ノ盛否ハ朝鮮鑛業ノ消長ニ影響スルトコロ尠カラサルカ近來漸ク物價勞銀ノ低落及自家濕式製鍊ノ普及ト共ニ小規模金鑛業ノ復活ヲ促シ一面鎮南浦製鍊所ノ各主要地ニ於ケル買鑛取扱開始藤田鑛業株式會社小阪鑛山ノ元山買鑛出張所ノ設置等ニ依リテ賣鑛々山又増加ノ趨勢ヲ示スニ至リ殊ニ年末金市價ノ昂騰ニ依リテ一層發展ノ機運ヲ醸成セラレ前途甚タ囑望セラル、ニ至レリ

砂金ハ全鮮殆ト到ルトコロ產出スト雖其ノ採取方法ノ幼稚ニシテ鑛利ヲ損スルモノ尠カラス稷山金鑛ニ於ケル砂金浚渫機使用ノ外機械的作業ヲ爲スモノナク依然舊態ヲ脱スルニ至ラサルモ本年ニ於テハ前年ニ比シ稼行鑛區ニ於テ六產額ニ於テ八萬四千餘圓ヲ増加シ之レ亦漸次發展ノ趨勢ヲ示スニ至レリ

●黑鉛● 鑛狀黑鉛ハ市價尙昂騰スルニ至ラス本年モ不況ノ内ニ經過セリ、土狀黑鉛ハ近年ニ於テハ販路殆ト内地ニ限ラレ然カモ新ナル需要ヲ喚起セス爲ニ動モスレハ生産過剩ヲ來スノ狀態ニシテ盛況ヲ見ルニ至ラサリシカ本秋ニ至リ獨逸ノ取引要望其ノ他歐米ニ於ケル需要増嵩傾向アリ漸ク好轉ノ趨勢ヲ示スニ至レリ

●鐵鑛業● 前年來市況稍恢復ノ徵アリ殊ニ震災直後復興材料需要氣構ヘノ爲一時活況ヲ豫想セラレタルモ海外輸入品ノ増加依然事業界ノ不振等ノ爲製鐵事業ノ復活ヲ見ルニ至ラス兼ニ浦製鐵所ニ於テモ尙製鋼作業ノ休止ヲ繼續セル狀況ニシテ鐵鑛業ハ自然不振ヲ免レサルモ内地移出ノ増加ニ依リ前年ニ比シ鐵鑛六萬六千餘噸價額三十三萬五千餘圓ノ増產ヲ見タリ

●石炭鑛業● 一般鑛業沈衰時ニ於テ尙且逐年隆盛ニ赴キツ、アル石炭鑛業ハ本年ノ產炭高約四十萬噸ニ達シ前年ニ比シ二萬噸價額二十一萬圓ヲ増加セリ殊ニ販路ハ年々擴張セラレ有煙炭ハ都市燃料トシテ漸ク一般家庭ノ需要喚起ノ傾向ヲ示シ無煙炭ハ煉炭原料特ニ蠶室保溫燃料トシテ内地ニ於ケル需要漸増ノ趨勢ニアリ本年中之レ等需要ノ爲メ移出ハ六萬餘噸ヲ算スルニ至レリ將來益々有望視セラル

五、新ニ事業ニ着手シタル鑛山

本年中新ニ事業ニ着手シタル鑛山ハ五十三鑛山鑛區數五十七ニシテ之レヲ前年ニ比較スルトキハ二十七鑛山二十四鑛區ノ増加ヲ示セリ而シテ新着手鑛業ノ主ナルモノハ金銀鑛ニシテ三十八鑛區ヲ算セリ勿論新着手鑛山中ニハ單ニ試掘ヲ開始シタルニ過キササルモノアリ事業ノ成否尙判明セサルモノアルモ稼行着手ノ増加ハ最モ能ク斯業發展ノ趨勢ヲ示スモノニシテ甚タ欣フヘキ現象ナリトス新着手鑛山ヲ表記スレハ左ノ如シ

京 畿 道

番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
三三	王金山	金	楊平郡楊東面	益田四郎	四月
三三	恩平鑛山	銀	高陽郡神道面	森鶴太郎	八月
番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
三三	青雲金鑛	金	楊平郡青雲面	金重鉉	九月

忠 清 北 道

番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
三三	忠州郡嚴政面	金	忠州郡嚴政面	金錫均	二月
番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
三三	三德鑛山	金銀砒	永同郡永同面	園田豊	十月

六〇七	琅城鑛山	砒	清州郡琅城面	朝鮮亞砒酸	四月	七三	忠一金鑛	金	忠州郡仰城面	李東顯	十一月
六〇八	外川金山	金	同郡芙蓉面	同郡芙蓉面	六月	七四	草川里金鑛	金	陰城面陰城面	白泰	同
五七三	矢項金鑛	同	永同郡龍化面	鶴山面	四月						

忠清南道

六三三	唐津金山	金	唐津郡松山面	中田光太郎	一月	六三三	成歡金鑛	金	天安郡稷山面	高山昇	六月
六三二	鳳生金山	同	順城面唐津面	同	同	六三二	大山金鑛	同	成安郡廣川面	梅光作	同
六三〇	大宮金山	同	瑞山郡貞美面	宮脇康	二月	六三〇	利仁山木	金	長谷郡灘川面	戸木海三	七月
六二七	金崗山金鑛	同	保寧郡川北面	外城市郎	六月	六二七	德山金鑛	金	公州郡德山面	張驥鉉	十月

全羅北道

六六七	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月	六六七	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
六六六	金谷金鑛	金	鎮安郡鎮安面	崔永乃	十月						

全羅南道

六三六	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月	六三六	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
六三六	井筒鑛山	金	寶城郡文德面	井筒甚之助	三月	六三六	旭鑛山	金銀銅	慶水郡召羅面	中津嘉津美	六月

慶尙北道

六七八	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月	六七八	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
六七八	眞谷金山	金	奉化郡鳳城面	崔澤集	八月	六七八	蓮花鑛山	金銀銅	奉化郡小川面	李兄川	十二月
六七八	南山鑛山	鉛銀砒	法田面	富田徹三	十月						

慶尙南道

六八七	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月	六八七	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
六八七	咸安鑛山	金銀銅	咸安郡咸安面	倉成綱作	一月	六八七	蓮花鑛山	金銀銅	江原道三陟郡		

黃海道

四六九	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月	四六九	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
四六九	銀華山鑛山	銀鉛鑛	瑞興郡內德面	林式會	三月	四六九	延白金山	金	延白郡柳谷面	池戸興一	九月
四六八	金山	金	松木郡蓮井面	柴田鈴三	四月						

平安南道

六三三	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月	六三三	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
六三三	雲龍鑛山	金	安州郡雲谷面	加藤義一	五月	六三三	咸陽鑛山	金銀錫	咸川郡崇仁面	下村泰造	五月
六三三	江東鑛山	砒	江東郡江東面	朝鮮亞砒酸	同	六三三	麻田鑛山	銀鉛亞鉛	咸川郡咸川面	貴田晉七	八月

平安北道

三〇三	淺野順川	砂金	平原郡石岩面	淺野總一郎	五月	六八六	平原鑛山	金銀鉛	平原縣東頭面 順川郡豐山面	李公憲	十月
六八八	大同鑛山	金銀	龜城郡龜西面	元日亨	八月	六九七	泰和金鑛	金	朔州郡南西面 龜城郡龜城面	崔泰德	九月
六八七	共昌鑛山	金	昌城郡福面	劉太一	八月	七〇三	院興金鑛	金銀		李元珪	十二月

江原道

六三三	金谷金鑛	金	旌善郡東面	崔敦協	一月	六三九	內院鑛山	金銀	平康郡高押面 檜津面	金久玉	九月
六三二	堂現砂金鑛	砂金	金化郡遠北面	沈宜昇	五月	六四〇	馬輪鑛山	同	平康郡高押面 旌善郡東面	同	同
六三六	金化鑛山	銀鉛砒	同	工藤泰光	七月	六四四	善一金山	金	旌善郡東面 善面北面	兵宅瑜	十月
六三五	福賀谷炭鑛	石炭	通川郡順城面	新谷新七	八月	六四六	法首鑛山	銀鉛砒	金化郡遠北面	永井直藏	同
六三七	鳴羅金鑛	金	寧越郡西面	李炳善	八月						

咸鏡南道

三〇二	甲山鑛山	金銀	豐山郡天南面 永興郡鎮坪面 仁興面	株久原會社 金昌淳	一月	六四三	安邊金鑛	金銀	安邊郡衙益面	中尾博亮	五月
六四二	東昌金鑛	金			二月						

咸鏡北道

四六〇	城津黑鉛鑛山	黑鉛	會寧郡八乙面 城津郡鶴城面	全衡桂 黒田直三郎	十二月 十一月 七月	三〇三	吉州炭鑛	石炭	吉州郡德山面	麻生晉波	十月
四六五	西儀峰炭鑛	石炭									
四六四	城津黑鉛鑛山	黑鉛									

六、事業ヲ擴張セル鑛山

近時一般ニ鑛業ニ機械力ヲ應用シ、能率ノ増進ヲ計ルモノ漸次多キヲ加フルニ至リタルハ、朝鮮鑛業ノ一進歩ヲ語ルモノニシテ誠ニ喜フヘキ現象ナリ、即チ本年中心ニ於テ事業ヲ擴張シ、又ハ新規施設ヲ爲シタル主ナル鑛山ノ概況ハ左ノ如ク、各自鑛山ノ鑛況ニ應ジ、設備ヲ改善又ハ擴張シ、事業益々發展ノ趨勢ヲ示セリ

永中鑛山 金銀銅鑛 京畿道抱川郡永中面 茶郷基外一

大正十年九月以來専ラ探鑛中ノトコロ、大體ノ調査ヲ終リ諸般設備ノ擴張ヲ行ヒ小規模乾式製鍊場ヲ新設セリ概況左ノ如シ

建物ノ新築 倉庫三棟、事務所、分析所、粉鑛燒結場、熔鑛場、原動機室各一棟、合計建坪二百六十七坪ノ木造亜鉛竈平家及二階家建築 設備機械

粉鑛燒結鍋(徑六尺五寸容量六〇〇貫) 二
ルーツ型送風機 一

熔鑛爐(徑三尺五寸一日處理能力十五噸) 一
三十馬力石油發動機 一

其ノ他坑口ヨリ製鍊場迄約四百八十間幅員二間ノ運搬道路（インクライン式捲下機附設）ヲ新設シ、坑口附近ニ手選鑛兼貯鑛場上家新築、製鍊用貯水池及之レカ引水ノ爲溪流ニ堰止ヲ行ヒ六吋導水管四百間ノ敷設等略採鑛製鍊設備ヲ完成セリ

林川金山 金鑛 忠清南道扶餘郡湯岩面
久原鑛業株式會社

大正十二年九月現鑛業權者ニ於テ讓受後銳意諸般設備ノ完成ニ努メツ、アリシカ本年中ニ略豫定計畫ヲ遂行セリ新規施設事項ノ概要左ノ如シ

建物ノ新築 發電所、鐵工場、選鑛場、火藥庫、鍛冶場各一棟、倉庫二棟、社宅七棟、浴場一棟
設備及機械

發電所 三十五馬力瓦斯エンジン一臺ニテ二十五キロ發電裝置ヲ施シ捲揚、ポンプ電燈鐵工場用ニ使用ス

採鑛設備 捲揚機（スキップ容量五才）一臺ヲ寅ノ子二號坑ニ設置シ、一臺ヲ豫備トシテ設備シ、尙坑内排水用ポンプ五臺ヲ増設セリ

鐵工場設備 八尺旋盤一臺、二十吋ボール盤一臺、送風機一臺、十吋グラインダー一臺等ヲ備付ケ機械類ノ應急修繕ニ支障ナキ程度ノ設備ヲ爲ス其ノ他主要工場及社宅ニ電燈ヲ架設シ或ハ物品供給所ヲ設クル等大體鑛業設備ヲ完成セリ

月明鑛山 黑鉛（土狀） 忠清北道沃川郡青山面
山野秀一

本山採鑛場ハ從來聖積谷、月明谷ノ二ヶ所ニシテ主トシテ聖積谷坑ノ採鑛ヲ繼續セシカ、本年新ニ敬雲坑ノ開鑛ニ著手シ約三百五十尺ヲ掘進セリ、尙從來坑内外運搬軌道ニ木レールヲ敷設セシカ全部十二封度製鐵軌條ニ改良シ採鑛及運搬

能率ノ増進ヲ計レリ

小宮黑鉛鑛山 黑鉛 慶尙北道尙州郡本西面
小宮萬次郎

從來選鑛場ハ第二坑口附近ニアリ、爲ニ精鑛ノ運搬ニハ擔車又ハ轆ヲ使用セシカ本年新ニ建坪百二十坪、一日粗鑛約四十噸處理ノ選鑛場ヲ建設シ運搬軌道ノ延長、流鑛樋ノ新設等選鑛運搬能率ノ増進ヲ計レリ

栗浦金山 金鑛 黃海道延白郡海月面
谷口與四郎

大正十一年略豫定ノ採鑛製鍊設備ヲ完成シ爾來事業ノ進展ニ伴ヒ漸次擴張シツ、アル本山ニ於テハ本年更ニ施設ノ擴張ヲ爲セリ

概要左ノ如シ

採鑛新規設備 大堅坑ヲ二百八十尺迄掘下ケ下部ニ鑛舍二ヶ所ヲ増設シ、斷層下部主要坑道ニ十二封度レールヲ敷設シ以テ坑内運搬ヲ完全ニシ、新ニ繫岩機六臺ヲ増設シテ採鑛能率ノ増進ヲ計リ尙最低部ノ排水ノ爲渦卷ポンプ一臺ヲ増設セリ

製鍊新規施設 徑三尺高十五尺バチユカタンク三槽ドルシツクナ一徑十八尺深十尺一、徑十八尺深五尺四計五臺、徑六尺深六尺二寸貴液槽二、徑十尺深五尺砂濾過槽二、木製亞鉛箱二箇ヲ増設シ泥鑛青化製鍊設備ヲ完成セリ其ノ他インガソール製コンプレサー一臺、徑十吋ダイヤフラムポンプ五臺ヲ増設ス

原動設備 二十五馬力吸入瓦斯機關一臺及二十キロヴォルト發電機一臺ヲ増設シ、泥鑛製鍊及排水用トシテ送電ヲ開始シ尙堅坑送電線ハ全部「ケーブル」ニ變更セリ

樂山鑛山 金銀銅鐵鑛 黃海道長淵郡樂道面
小淵元司外一

本山鑛石ハ其主鑛物トシテ硫磺鐵鑛ヲ隨伴スルモノアリテ、本年度亞硫酸製鍊設備ヲ新設シ燒滓ハ金銀鑛トシテ賣鑛スルコト、セリ、大正十三年中亞硫酸ノ製出高四千五百九十九貫ナリ

九味浦砂採取所 砂 旭海道長淵郡大政面旭砂子株式會社

本社硝子原料ノ主要採取場トシテ豫テ作業能率増進ノ爲施設ノ擴張ヲ計劃シツ、アリタルカ、本年度ニ於テ經費約五萬圓ヲ投シ延長七十間ノ防波堤並ニ延長二十間ノ船積護岸防波堤ヲ新設シ又已設單線運搬軌道ヲ複線トナシ其ノ他大形解船ヲ新造セリ

江西炭礦 石炭(無煙炭) 平安南道江西郡東津面朝鮮無煙炭鑛株式會社

近年無煙炭ノ需要増加ニ伴ヒ漸次採炭施設ノ改善擴張ニ努メツ、アル本炭礦ニ於テハ本年度ニ本坑及長山坑ニ各一臺ノコルニツシユボイラー各一基及排水用ウオシングポンプ各二臺ヲ増設セリ尙大正九年以降作業休止中ナリシ附屬岐陽煉炭工場ヲ復活シ從來ノ卵型煉炭機ノ外角型煉炭機一臺及コルニツシユボイラー二基ヲ増設シ本年十月作業ヲ開始セリ、現在販路ハ僅カニ内地一二化學工業會社ノ需要ニ應ジツ、アルニ過キス未タ一般ノ需要ニ應スルコトヲ得サルモ將來產炭ノ増加ヲ計リ、煉炭機ヲ増設シ以テ鮮內家庭燃料トシテ供給スヘキ計劃ヲ有ス

貞柏炭礦 石炭(無煙炭) 平安南道大同郡大同江面朝鮮電氣興業株式會社

大正十二年六月以降採炭準備ヲ急キツ、アリタル本炭礦ニ於テハ本年度第三坑口ニ於ケル容量一萬五千噸ノ貯炭場及平壤炭礦線大同江信號線ヨリ貯炭場迄ノ貨車引込線ノ新設工事ヲ完成シ、舊第一第二坑ノ中間ニ新坑開鑿ニ着手シ年末迄ニ約百尺ヲ掘進セリ着炭ノ上ハ現在採炭中ノ第三坑ト共ニ年額三萬五千噸ノ採炭ノ見込ナリ

大成炭礦 石炭(無煙炭) 平安南道江東郡豐達面明治鐵業株式會社

從來販路ノ關係上主トシテ主要坑道ノ掘進ニ力ヲ注キツ、アリタル本炭礦ニ於テハ最近漸ク無煙炭ノ聲價ヲ認メラル、ニ至リタルニ鑑ミ諸般施設ノ完成ニ努メツ、アリシカ、本年度ニ於テ、桃谷坑々口ニ雙汽筒九吋捲揚機一臺、容積八百八十五立方呎汽罐用水バックノ新設工事ヲ完成シ或ハ坑道ノ掘進ニ伴ヒ運搬軌道ノ延長ヲ行フ等採炭設備ヲ擴張シ尙從業員増加ニ付醫局ヲ新築シ專任醫師ヲ置キ醫療ノ施設ヲ完成セリ

安州炭礦 石炭(褐炭) 平安南道安州郡立石面明治鐵業株式會社

大正十二年以來從來設置汽罐ノ更新ニ着手シ同年五基ノ新設ヲ終リタル本炭礦ニ於テハ本年更ニ第三坑動力用トシテ左記汽罐ヲ新設セリ

- | | |
|-------------------------------------|----|
| 一、水管式直立汽罐(徑三・四呎 高六・九呎 常用汽壓六〇封度二〇馬力) | 一臺 |
| 一、コルニツシユ式汽罐(徑五呎 長二三呎 常用汽壓六〇封度七四馬力) | 二臺 |

其ノ他第三坑口ニ蒸氣捲揚機傾斜式双氣筒不凝縮汽機汽筒ノ徑六吋衡程、十吋十二馬力ヲ据付或ハ修理工場二棟社宅及見張事務所各一棟ヲ新築シ尙前年來施行中ノ上總式試錐ハ依然之レヲ繼續シ本年中ニ五ヶ所ノ試錐ヲ了シ所期ノ成績ヲ得タリト云フ

昌城佛人特許鑛山 一切鑛物(金鑛) 平安北道昌城郡東倉面マリー・エリサベール・デジレーサルタレル

近年漸次事業ノ擴張ヲ策シ設備ノ改善擴張ヲ計リツ、アリタルカ本年更ニ左ノ増設工事ヲ竣工セリ

- | | | | |
|-------------|----|-----------|----|
| 一、三相交流高壓發電機 | 電壓 | 一一、二〇〇ボルト | 一基 |
| 一、直流分捲勵磁機 | 電壓 | 一五〇〇 | 一基 |
| 一、スピツチバネル | | | 一基 |

尙グレートスルビ探鑛場ルールンヤフト捲揚機室ニ三相誘導電動機七五馬力一臺及同坑空氣壓搾機室ニ三相誘導電動機五〇馬力各一臺新設セリ

翰洞里鑛山 金銀鑛 咸鏡南道永興郡鎮坪面 藤田鑛業株式會社

曩年一時事業ヲ休止シタル本鑛山ハ大正十一年頃ヨリ德大ニ委シテ稼行ヲ繼續シツ、アリタルカ本年六月直營ニ改メ選鑛場、事務所社宅各一棟ヲ新築シ坑口貯鑛場選鑛場間ノ傾斜ヲ利用シテ自働鐵索ヲ架設シ、坑内ニハ十二封度軌條ヲ敷設スル等漸次作業ノ進展ヲ計リツ、アリ、尙元山府ニ小阪鑛山買鑛出張所ヲ設置シ分析場ヲ新設シ買鑛ヲ開始セリ爲ニ附近金鑛山漸次開發ノ機運ヲ招來スルニ至レリ

咸興炭鑛 石炭(褐炭) 咸鏡南道新興郡加平面 帝國炭業株式會社咸興支店

本炭鑛石炭ハ近年漸次販路擴張セラレ需要増嵩ノ傾向ニアリ、年々採炭量ヲ増加シツ、アルモ現在設備ハ優ニ年額約十萬噸ノ採炭能力アリ、當分採炭設備ノ擴張ヲ要セス、專ラ施設ノ改善ニ努メツ、アリ、即チ本年度ニ於テ燈火用五・五キロ直流分捲型發電機ヲ増設シテ點燈範圍ヲ擴張シ採炭跡充填ノ爲日徑四吋延長三百間ノ充填用パイプヲ新設シ其ノ他従業員ノ増加ニ伴ヒ社宅一棟ヲ増築シ尙物品配給所ヲ新設セリ

堀勒山鑛山 金銀砒鑛 咸鏡北道會寧郡八乙面 堀勒山鑛業株式會社

本鑛山ハ全然賣鑛ヲ目的トセシカ、所在地僻遠ニシテ不利尠カラサルニ依リ本年亞砒酸製鍊工場ヲ新設シ燒滓ヲ金銀鑛トシテ賣鑛スルコト、セリ、設備ノ概要左ノ如シ

- 一、燒鑛爐(一ヶ月生鑛六千五百貫乃至七千貫處理)
- 二、一基
- 一、反射爐(一ヶ月約二萬貫ノ粗製品處理)
- 一基

燒鑛及反射爐ハ各十八室ノ沈積室ヲ有スル煙道ニ依リ連結ス、大正十三年中ノ亞砒酸製出高五八、二四〇封度ナリ

七、新重要鑛山

本年新ニ鑛產額一萬圓以上ニ達シタル鑛山ハ左表ノ如ク其ノ主ナル鑛山ノ概況次ノ如シ

新重要鑛山

登錄番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	登錄番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者
一〇四三	江華鐵山	鐵	京畿道江華郡	朝鮮鐵山株式會社	六五五	桃茂洞鑛山	金銀	平安北道宣川郡	金昇鉉
六四七	明法金山	金	忠清南道天安郡	徐承元	六〇〇	馬輪鑛山	金	江原道平康郡	金允玉
六四八	明法金山	金	慶尙北道奉化郡	谷口興四郎	六五五	堀勒山鑛山	金銀砒	咸鏡北道會寧郡	堀文哉
六四九	咸安金山	金銀銅	慶尙北道奉化郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六五〇	松禾金山	金	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六五一	銀華山鑛山	銀鉛	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六五二	日華鑛山	金	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六五三	三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六五四	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六五五	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六五六	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六五七	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六五八	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六五九	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六六〇	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六六一	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六六二	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六六三	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六六四	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六六五	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六六六	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六六七	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六六八	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六六九	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六七〇	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六七一	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六七二	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六七三	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六七四	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六七五	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六七六	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六七七	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六七八	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
六七九	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
七八〇	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
七八一	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
七八二	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
七八三	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
七八四	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
七八五	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
七八六	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
七八七	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
七八八	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
七八九	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
七九〇	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
七九一	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
七九二	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
七九三	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
七九四	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
七九五	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
七九六	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
七九七	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
七九八	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
七九九	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎
八〇〇	同 三成鐵山	金銀	同 南道咸安郡	株久原鐵業社	四六〇	城津鑛山	金銀砒	同 城津郡	黒田直三郎

明法金山 金銀鑛 慶尙北道奉化郡明湖面外一 谷口興四郎

沿革 本山ハ大正十一年春李容愼ノ發見ニ依リ登錄第六五八五號鑛區ノ許可ヲ受ケテ探鑛ニ着手シ水車ヲ建設シテ混水製鍊ヲ行ヒ翌年夏登錄第六七五四號鑛區ノ許可ヲ受ケテ兩鑛區ヲ合併シテ稼行シ同年九月田中金七ニ移リ同十三年一月現鑛主ニ轉シ引續キ稼行中ナリ

地理交通 本山ハ奉化邑乃城ノ東方五里ニ在リ京釜線金泉驛及慶北線店村間ハ輕鐵、店村春陽間ハ自働車ノ便アルモ春陽本山二里ハ僅カニ牛馬ヲ通スルニ過キス

地質鑛床 地質ハ花崗岩ニシテ鑛床ハ該岩中ニ胚胎セル石英鑛脈ナリ、鑛脈ノ數多キモ主要ナルモノ九條アリ威依山附近三條ハ走向東西ニ近ク南方ニ急傾斜ヲナシ靈亭山附近ノ四條ハ走向ハ北五十度西ニシテ南方ヘ傾斜六十度ナリ脈幅稍狭小ニシテ三寸乃至五寸アリ鑛石ハ硫化鐵鑛及方鉛鑛ヲ含有セル白色石英ニシテ品位良好ナリ

探鑛 主トシテ德大式ヲ採用シ掘下掘進坑道多シ鑛石ハ手選後製鍊ニ投ス

製鍊 朝鮮式水車ニヨリ混汞製鍊ヲ行フ

松禾鑛山 金銀鑛 黃海道松禾郡松禾面外二柴田鎭三外一名

沿革 本山ハ大正五年九月田基沃許可ヲ受ケ探掘ヲ始メ同八年各現鑛主ノ經營トナリ次テ登錄第六八六二號鑛區ノ許可ヲ得テ兩區ヲ合セ引續キ稼行中ノモノナリ

地理交通 本山ハ松禾邑ノ西方一里ニ在リテ道路平坦ナルノミナラス、西北方四里津江浦ヨリ、海路水運ノ便アリテ、交通運搬共ニ便ナリ

地質鑛床 附近ノ地質ハ黑雲母花崗岩及斑狀花崗岩ヨリナル鑛床ハ含金石英鑛脈ニシテ主ナルモノ六條アリ、脈幅平均一尺五寸位ナレドモ膨縮甚シクシテ一尺ヨリ十五尺ノ間ニ變化ス、脈ノ延長ハ五六百間ヨリ五十間ニ達ス、略互ニ平行シ走向北二十度西傾斜六十度乃至八十度東ナリ

鑛石ハ酸化石英鑛ニシテ酸化鐵ヲ多ク含有シ品位ノ變化亦甚シケレトモ概シテ良好ナリ

探鑛 露頭部ヨリ掘下坑ニテ掘進スルコトアルモ、主トシテ堅入坑ヲ設ケテ水平ニ鑛押掘進ヲナス

製鍊 鑛石ハ酸化石英鑛ニシテ金粒比較的大ナルヲ以テ混汞製鍊ニ適シ搗鑛杵十本立水車七臺ヲ以テ混汞製鍊ヲ行フ

銀華山鑛山 銀鉛亞鉛鐵鑛 黃海道瑞興郡內德面日本金屬株式會社

沿革 本山ハ口碑ノ傳フル所ニヨレハ約三百餘年前支那人カ銀鑛トシテ經營セシコトアリト言フ大正七年九月鑛業權ノ許可ヲ受ケテ探鑛及探掘ニ着手シ選鑛場及焙燒爐ヲ建設シタルモ同九年夏ヨリ休業シ十三年更ニ稼行ヲ始メタリ

地理及交通 本山ハ京義線興水驛ノ南方一里半ニアリテ交通至便ナリ

地質鑛床 地質ハ古生期ノ大石灰岩層ニシテ往々玢岩ノ岩脈アリ

鑛床ハ走向北六十五度西ヲ示シ脈ノ膨縮甚タシク且ツ不規則ナリ

主ナル鑛脈ハ北鎚銀華山鎚等ニシテ鑛石ハ菱亞鉛鑛ニシテ方鉛鑛ヲ伴フ

探鑛 坑道及露天探掘ヲ併行ス、坑道掘ニ於テハ主トシテ上向階段法ヲ採用シ現在銀華山鎚中鎚北鎚、ヲ探掘セリ、露天掘ハ往昔銀鑛ヲ採取シタル所謂廢鑛ヲ採取セリ

日峰金山 金鑛 平安北道宣川郡東面池邊鎭市

沿革 本山ハ大正十二年九月現鑛主許可ヲ受ケテ探鑛ニ着手シ水車ヲ建設シテ混汞製鍊ヲ行フ

地理交通 本山ハ宣川ノ東方二里ニ在リ道路平坦ニシテ交通便利ナリ

地質鑛床 附近ノ地質ハ花崗岩及花崗片麻岩ヨリ成ル鑛床ハ該岩中ニ胚胎セル石英鑛脈ニシテ主要ナル鑛脈ヲ本鎚ト稱シ、走向北四十度東傾斜七十度西脈幅三尺乃至十尺露頭ノ延長約八十間ヲ見ル

鑛石ハ白色石英ニ少量ノ硫化鐵ヲ含有ス

探鑛 總テ手掘ニシテ直營及德大式兼用トス

製鍊 朝鮮式水車八臺アリ、何レモ木製搗鑛杵十本立ナリ

三成鑛山 金銀鑛 平安北道龜城郡西面
崔昌學外二名

沿革 本山ハ大正十二年冬現鑛主鑛業權ノ許可ヲ受ケテ探鑛ニ着手シ水車ヲ建設シテ混汞製鍊ヲ行フ

地理交通 本山ハ京義線宣川驛ノ北方十里ニ在リ道路開ケテ自働車ノ便アリ

地質鑛床 附近ノ地質ハ正片麻岩ニシテ鑛床ハ該岩中ニ胚胎セル裂罅充填石英鑛脈ナリ

鑛脈ノ數甚タ多ケレトモ主ナルモノヲ上臺脈ノ九龍岩脈及春鳴谷脈ノ三トス、上臺脈ハ幅平均一尺露頭ノ延長百間アリ
鑛石ハ少量ノ硫化鑛黃鐵鑛及方鉛鑛ヲ含有シ品位良好ナリ九龍岩脈ハ幅一尺乃至五尺ニ達シ延長三百五十間アリ鑛石ハ
少量ノ硫化鑛ヲ含有シ品位良好ナリ、春鳴谷脈ハ幅五寸乃至一尺ニシテ延長八十間アリ鑛石ハ黃鐵鑛及方鉛鑛等ノ硫化
鑛ヲ多量ニ有シ品位良好ナリ、鑛脈ハ互ニ平行シ走向北十度乃至三十度傾斜三十八度乃至四十五度ナリ

探鑛 總テ德大式ニシテ殆ト全部掘下リ坑道ヲ掘進セリ

製鍊 鑛石ハ手選後製鍊ニ投ス而シテソノ設備トシテ朝鮮式水車二十三臺アリ尙吸入瓦斯エンジンヲ以テ洋式搗鑛製鍊
ノ設備アリ

桃花洞金山 金鑛 平安北道宣川郡東面
金昇鎔外二名

沿革 本山ハ大正十年冬ノ發見トシテ同十一年五月許可ヲ受ケテ探鑛ニ著手シ水車ニ依リ混汞製鍊ヲ行ヒタリシタ同十
二年四月現鑛主ノ經營トナリ探鑛ノ結果、良鑛脈ヲ發見シ專ラ賣鑛ヲ行フニ至レリ

地理交通 本山ハ宣川邑ノ東方一里半ニ在リ途中坂嶺アルモ辛シテ牛馬車ヲ通ス

地質鑛床 附近ノ地質ハ花崗岩及花崗片麻岩ヨリナリ鑛床ハ裂罅充填石英鑛脈ナリ、主要ナル鑛脈一本ニシテ脈幅五寸

五寸乃至二尺五寸走向南北ノ傾斜殆ト直立ナリ鑛石ハ方鉛鑛及黃鐵鑛ヲ多量ニ含有セル白色石英鑛ニシテ品位ノ甚タ良
好ナルモノアリ

探鑛 主ナル探鑛切羽十一坑アリ何レモ掘下坑道ニシテ最深キモノ百七十尺ニ達ス

馬輪鑛山 金銀鑛 江原道平康郡高橋面
金允玉

沿革 本山附近ノ河床ニ於テ今ヲ距ル四十年前ヨリ約二十年間砂金ヲ採取セル事實アリ大正十三年夏現鑛主本山ノ許可
ヲ受ケテ探鑛ニ着手シ水車ヲ建設シテ混汞製鍊ヲ行フ

地理交通 本山ハ京元線洗浦驛ノ西方七里又三防驛ノ西方四里ニ在リ物資ノ運搬ハ主ニ洗浦驛ニ因ル何レモ坂嶺多ク道
路開ケス交通不便ナリ

地質鑛床 附近ノ地質ハ粗粒黑雲母花崗岩及石灰岩ヨリ成ル鑛床ハ花崗岩中ニ胚胎シ主ナルモノヲ馬輪鑛及漢城鑛ト稱
ス

馬輪鑛ハ走向南北傾斜東四十度脈幅平均一尺ニシテ鑛石ハ方鉛鑛及硫化鐵ヲ含有ス

探鑛 總テ德大式探鑛ナリ

製鍊 鑛石中酸化石英鑛ハ水車ニテ混汞製鍊ヲ行ヒ硫化鑛ハ之ヲ賣鑛ス水車十八臺アリ何レモ木製搗鑛杵十本立ナリ

堀勒山鑛山 金銀砒鑛 咸鏡北道會寧郡八乙面
堀勒山鑛山 文哉

沿革 本山金銀鑛山トシテ古クヨリ地方人ニ知ラレ幾多鑛業家ノ小規模探鑛ニ從事セルモノアルモ砒鑛多クシテ失敗ニ
歸シ殆ト顧ル者ナカリシカ現鑛主砒鑛製鍊ヲ目的トシテ大正十二年六月許可ヲ得探鑛ニ着手シ次テ十三年亞砒酸製鍊ノ
設備ヲ完成シ今日ニ至レリ

地理交通 本山ハ會寧驛ノ東北約四里ニ位シ道路平坦ニシテ牛車ヲ通シ交通稍便ナリ
地質鑛床 本鑛區附近一帶ノ地質ハ花崗岩及石英閃綠岩並ニ古生層等ヨリ成リ鑛床ハ古生層ト右火成岩トノ接觸部附近ニ扁豆狀ヲナシテ胚胎ス其走向約東西傾斜南二十度乃至三十度ヲ示セリ

採鑛 本山ハ創業時代ニシテ從テ一定ノ採鑛方法ニ據ラサルモ鑛床ノ傾斜稍緩ナルヲ以テ鑢押又ハ一部殘柱式型ノ採掘ヲナシ一號坑ヨリ四號坑ヲ開ク通氣ハ自然ニ委シ排水ハ汲出及手押唧筒ヲ使用ス

選鑛製鍊 粗鑛ハ單ニ手選ニヨリテ上下及捨石トニ分類シ製鍊ハ煉瓦積粗製電及精製電ニヨリテ焙燒凝縮ヲ繰返シ精製亞硫酸ヲ製ス

運搬方法 坑内外共ニ負籠ヲ用ヒ製品ハ二重袋入ヲ木製箱詰(一箱一二封度入)トナシ牛車ヲ以テ會寧驛ニ搬出シ汽車便清津港ニ至リ更ニ船積大阪ニ輸送セリ

八、鑛 夫

大正十三年中ニ於ケル鑛夫ノ稼働工數、行業日數及同年六月末日現在員數ハ工數四百八十萬四千五百五十三工、日數三萬六千二百四十二日、員數一萬八千七百三十三人ニシテ前年ニ比シ、工數ニ於テ六十三萬九千七百二十三工、行業日數千四百四十日、鑛夫二千五百五人ヲ増加セリ

而シテ鑛夫員數ヲ其ノ就業セル鑛山ノ種別ニ依リ大別スルトキハ、金銀鑛山四千五百十四人(總人員ノ二割四分)鐵山二千六百二十人(總人員ノ一割四分)其ノ他ノ金屬山九百五十八人(總人員ノ五分)特許鑛山三千三百三十一人(總人員ノ一割八分)黑鉛山六百三十四人(總人員ノ三分)石炭山六千二百九十四人(總人員ノ三割四分)其ノ他ノ非金屬三百七十七人(總人員ノ二分)ニシテ前年ニ比シ各種鑛山トモ増員ヲ見タルカ其ノ最タルモノハ金銀鑛山ノ八百七十七人二割四分

ニテ石炭山ノ六百十七人一割三分之ニ亞ク、以上工數、行業日數及鑛夫員數ノ鑛山別累年比較並ニ大正十三年各道別狀況左ノ如シ

鑛種別工數行業日數及鑛夫數

區 別	金 銀 鑛 山		鐵 山	其ノ他ノ金屬山		特 許 鑛 山	黑 鉛 山	石 炭 山	其ノ他ノ非金屬山		合 計
	工 數	行 業 日 數		工 數	行 業 日 數				工 數	行 業 日 數	
大正四年	二、〇三七、六四〇	四七、三三五	三、五〇〇、六六六	一、四九九、三三三	一、一八七、〇六四	一、一八七、〇六四	七、四〇、〇七	三、〇三二、五二一	—	—	四、一八一、七四四
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大正五年	二、三三三、四七三	六二、四三九	四、四四五、三六六	六、九二九、四四四	一、四四七、八二五	一、四四七、八二五	五、五五四、七四四	七、三三、九八八	—	—	五、五七三、六六六
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大正六年	二、〇八四、三二一	六二、二一九	三、七七一、七九九	一、〇七九、七七八	一、二七九、〇五三	一、二七九、〇五三	一、八二一、三三三	二、〇〇、七三二	—	—	七、九三九、四四四
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大正七年	二、二二〇、二九〇	六二、二一九	三、七七一、七九九	一、〇七九、七七八	一、二七九、〇五三	一、二七九、〇五三	一、八二一、三三三	二、〇〇、七三二	—	—	七、九三九、四四四
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大正八年	三、三三四、四四四	七、五二六	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

[illegible][illegible]

年		三		十										
表		地		内										
小	其	電	劇	熱	鎖	爆	汽	機	小	其	電	機	出	發
計	他	爲	爲	爲	爲	爲	爲	爲	計	他	爲	爲	水	爲
1,110	四三八	二六三	五	一〇五	一	二	五八	七三	三〇	三	三	三	三	三
四四	二一	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
四七	二一	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
五	三	一	一	一	一	一	二	二	二	二	二	二	二	二
一三五	三八	二〇	一	一	四	一	九	九	六	一	一	一	一	三
九	四	一	一	三	一	一	一	五	一	一	一	一	一	一
一四六	四五	二二	四	四	四	一	二	一〇	七	一	一	一	一	三
一八	八	八	一	一	一	一	五	一〇	三	一	一	一	一	一
一〇元	六五	三八	一	一〇	一	一	五	六	六	三	三	三	三	三
一七	一	一	一	一	一	一	一	一六	一	一	一	一	一	一
一〇四	九四	二六	一	一〇	一	一	五	六〇	二〇	三	三	三	四	一
三五	二	八	一	一	一	一	二	二	三	一	一	一	一	一
一三五	四三六	二五九	四	一〇六	一	一	六三	七九	三三	三	三	三	四	一
二九	五	一	一	四	一	一	一	二	一	一	一	一	一	一
一八六	四五	二六	五	一〇六	一	一	六五	八五	二五	三	三	三	五	元

附表 鑛山別產額表(鑛產額一萬圓以上ノ鑛山ニ限リ輯録)

金
屬
鑛
山

大
正
十
三
年

[illegible]

[illegible]

非金屬鑛山

鐵種	登錄番號	鑛山名	鑛區所在地	鑛業權者	鑛別	產量	價格	工數	六月末日現在使役人員
黑鉛	八四	月明鑛山	忠清北道沃川郡	山野秀次郎	黑鉛	三、九五九、七〇斤	三九、五九八	一〇、八二六	七
鉛	三〇五	小宮黑鉛鑛山	慶尙北道尙州郡	小宮萬次郎	同	七四九、一九〇斤	七五、九二〇	一五、〇八七	五
同	六四四	長興鑛山	咸鏡南道永興郡	原眞一	同	五、〇三九、九四〇斤	五〇、三九九	三九、四〇六	三
同	三七四	永興鑛山	同	山下黑鉛工業株式會社	同	四、九一九、〇四〇斤	四三、九九〇	一、〇〇六	六
同	三三	黑石嶺鑛山	同	黑石嶺黑鉛株式會社	同	二、五五〇、四四〇斤	二五、五〇三	七、三三三	四
同	二八五	安田鑛山	平安北道江界郡	安田豐治郎	同	二、七三三、〇〇〇斤	一〇、七五五	二、三三〇	三
同(鱗狀)	八六九	城津鑛山	咸鏡北道城津郡	黑田直三郎	同	八四、一二五斤	一一、九五五	八、〇〇一	六
石炭	四六〇	平壤鑛業部	平安南道大同郡	朝鮮電氣興業株式會社	海軍省無煙炭	一〇〇、三三〇噸	八六、〇四四	五九、六二八	二、三八
同	五五〇	貞柏炭鑛	同	同	同	一六、三三七斤	一九、一二四	六三、二八九	三
同	三三三	江東炭鑛	江東郡	同	同	三、六二一斤	一八九、二五七	三、七六六	九
同	三三六	大成炭鑛	大同郡	三菱製鐵株式會社	同	三、一七七斤	二五三、六六三	二五、四九九	九
同	三六六	江西炭鑛	江東郡	明治鑛業株式會社	同	九、四四四斤	七三、三三九	九五、八四七	三
同	二〇八	安州炭鑛	江西郡	朝鮮無煙炭鑛株式會社	同	三、八一九斤	三五四、八八九	一〇九、八四九	六
同	七五七	鳳山炭鑛	安州郡	明治鑛業株式會社	同	三、三三九斤	二三四、五五五	一五八、〇四三	六
同	四四七	通川炭鑛	黃海道鳳山郡	加藤爲二郎	同	三、〇四四斤	二四七、〇二八	一二五、七三三	七
同	五八四	成興炭鑛	江原道通川郡	高山主計郎	同	四、一九六斤	三三、四九四	二四、五八八	一
同	八四	成鏡炭鑛	咸鏡南道新興郡	帝國炭業株式會社	同	三、〇七五斤	三三四、六九〇	六五、七五七	一
同	一七三	白土洞炭鑛	咸鏡北道會寧郡	秋重德太郎	同	二、七四九斤	九〇、八八六	二、〇〇九	一
附錄	朝鮮ニ於ケル鑛業								

石炭	鳳儀炭礦	咸鏡北道會寧郡	禾田	實有煙炭	三七六噸	二六、〇八三	五、五〇
同	一六四會寧炭礦	同	藤田好三郎	同	一三、〇〇六々	九三、八九七	三、七〇
同	志生氣嶺炭礦	咸鏡北道鏡城郡	生氣嶺粘土石炭株式會社	同	二九、八七五々	一九、四五五	七五、六四
同	三七〇同	同	同	高嶺土	三七九々	六、八元	一九三
同	七六羅南炭礦	同	飯田繁藏	有煙炭	二、九五六々	二七、〇四〇	四、三三
同	一九四浦赴炭礦	同	浦赴東策	同	二、七五六々	一五、八八八	四、四〇九
高嶺土	委託加沙島鐵山	全羅南道珍島郡	株式會社名古屋製陶所	高嶺土	一、六一々	一六、四〇〇	三、八三三
砂	自委二大黑山至五九砂鐵	同務安郡	旭硝子株式會社	砂	三、四五一〇斤	二七、〇八〇	二、五〇〇
同	四三八九味浦砂鐵	黃海道長淵郡	同	同	七、七三三、CC々	一六、一一七	二、三〇〇
同	六七三	同	日米板硝子株式會社	同	二、九六、一五七々	三四、〇二三	一、七四
同	六七三	同	笠原種吉	同	一六、八〇〇、〇〇〇々	三五、二二〇	四、七五
雲母	五五四砲子鐵山	咸鏡南道端川郡	關島吉雲母	同	七、七、〇〇〇々	二〇、〇〇〇	二、〇〇〇

二、鑛產物輸移出額表

種別	大正十三年				大正十二年			
	輸出貨	移出貨	合價	計格	輸出貨	移出貨	合價	計格
金	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額
銀	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額
金鐵	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額
他	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額

[illegible]

三、鑛產物輸移入額表

[illegible]

一、臺灣

(臺灣總督府調査)

出願

大正十三年中ニ受理シタル鑛業許可願ハ六十六件ナリ近年財界不振ト之レニ因ル未着手及休業鑛區ノ多キトニ依リ鑛區利權獲得賣買ヲ業トスル者殆ント其影ヲ潜メテ堅實ナル鑛業界ヲ現出スルニ至リ隨テ新規出願ハ頓ニ減少セリ蓋シ當然ノ歸結ト謂フヘシ、此機ニ方リ堅實ナル鑛業者ハ永遠ノ計ヲ樹テ着々トシテ慎重ニ經營ヲナサントシ土地使用、汽罐設置、鑛區ノ合併其他重要ナル願出ヲナスモノ益々増加シツ、アリ之等經營上ノ諸出願ノ續出ハ本島鑛業ノ堅實發達ヲ示スモノニシテ悅フヘシ

鑛業許可願ノ受理及處分件數ヲ示セハ左ノ如シ

年次	鑛種					
	金	砂	金	金	硫	銀
	金	銀	銅	銅	銅	銅
大正十三年	越	新	可	可	可	可
同十二年	越	新	可	可	可	可
同十一年	越	新	可	可	可	可
同十年	越	新	可	可	可	可
同九年	越	新	可	可	可	可
同八年	越	新	可	可	可	可
同七年	越	新	可	可	可	可
計	出	出	出	出	出	出

[illegible][illegible][illegible]

明治三十四年	同三十三	同三十二	同三十一年	同三十年
金	六、六四、四八	八、六四、三〇	七、七三、七二	七、四七、九三
銀	一、六四、二九	一、五五、八八	四九、五五	七〇三、八七
銅	三〇六、一〇九	三〇六、一〇九	三七三、二九	三七三、二九
砂	一、八八、五五	一、五七、〇九	一、五七、〇九	一、五七、〇九
鐵	一、八八、五五	一、五七、〇九	一、五七、〇九	一、五七、〇九
銅硫化鐵	一、八八、五五	一、五七、〇九	一、五七、〇九	一、五七、〇九

最近三ヶ年間ニ於ケル鑛區ヲ鑛業人種別ニ示セハ左表ノ如シ

年次、 鑛業人種別	年三十正大					年二十同				
	官	内地	本島	内地	官	官	内地	本島	内地	官
金	九、三三、九六	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七
銀	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七
銅	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七
砂	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七
鐵	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七
銅硫化鐵	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七

年一十同				
官	内地	本島	内地	官
金	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七
銀	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七
銅	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七
砂	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七
鐵	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七
銅硫化鐵	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七

年三十正大				
官	内地	本島	内地	官
金	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七
銀	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七
銅	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七
砂	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七
鐵	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七
銅硫化鐵	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七	一、四〇、九七

[illegible]

大正十三年中ノ總鑛產額ハ一千三百三十一萬九千三百三圓ニシテ前年ニ比シ四十萬三千三百九十五圓ヲ増加セリ、金屬鑛山ニ在リテハ數年來勞働者ノ炭坑ニ吸集セラル、モノ續出シ勞銀騰貴シ又製煉用藥品ノ昂騰等アリ生產費ノ膨大ヲ來タシ隨テ比較的的低品位ノ鑛石處理ハ苦痛トスルトコロトナリ有價鑛石ノミヲ採リ事業緊縮方針ニヨリ金銅鑛石ノ如キハ内地へ賣鑛製煉ニ附スルヲ有利トシ前年來之ヲ行ヒ來レルニヨリ金、銀、銅ノ產額著シク減少シタリ然ルニ移出金銅鑛石ハ相場良好ナリシタメ空前ノ大量ヲ示シ價額六十七萬九百二十五圓ヲ計上シテ金、銀及銅ノ減產ヲ補フテ餘リアリタリ、非金屬

鑛
產

年次	金	金銅鑛砂金	銀	銅	銅鑛	硫化鐵	水銀	砂鐵	石炭	石油	硫黃	燐鑛
大正十三年	七、五三	六、三三、八〇	九、三九	三〇七、六六		三三、四〇		三、三五	一、五〇六、四三	一九、八三	三、一四、四三七	
同十二年	一〇、七三	二、四八、〇二	一五、一八七	一、七八、一五八				三、三五	一、四五一、〇〇〇	一九、八三	三、一四、四三七	
同十一年	一八、三五五	三三、九一	一九四、五五五	一、八五八、八四	一、三七〇、六二			一四〇、三九四	一、四四七、四四九	一四、〇一九	一、八八四、四八八	
同十年	三三、九七七	—	三三、二九〇	一、九四四、八二六	一、〇七、七〇〇			三〇、九〇九	一、〇三九、四〇〇	六、六四	一、四〇二、六七	
同九年	一五、九七七	一、四三三、四〇〇	一四八、八一九	一、一五、七六三	五四九、七七				一、二九九、八八	六、七七三	一、三四四、九七七	
同八年	一七、〇八	二、四七五、八四七	一六七、四五一	一、四七五、〇九三				九、三五	一、〇八六、九七七	八、三八	二、四三三、二九〇	
同七年	三六、〇九七	一、六七〇、〇六九	九、九七三	八八七、四八八				七〇、七三	八〇、一五〇	八、一〇	二、六二五、二五	
同六年	四二、五五四	四、〇九、二七〇	二七、六九二	三三、一九三					六七、〇〇八	二、二六	四、八三〇、四七	
同五年	五二、一八三	七、一八六、三九三	三六、〇五三	三七、六六	一九八、七八				五〇九、八八七	一七、五七七	四、九九、二八	
同四年	四六、六五二	二、六四、七六八	二七、二〇	三九五、〇四二	二、四七、〇〇〇				三七九、三六	一六、六九四	二、二九五、四〇〇	
同三年	三五、〇七	九、六四、四一九	三三、一九九	四二、四三六	三、一五、五九九				三三、七七	一五、三三七	二、〇〇八、五〇〇	
同二年	三〇、四四五	七、八三五、五三二	一四、八〇〇	四三、五〇九	二、五七八、九三三				二一九、三七	一五、九三三	二、八四九、〇〇〇	
同元年	四七、三三三	三、六五、七七三	一五、六〇〇	八九、八三	二、四五〇、二二				二七六、四六	三、〇四	二、四三三、〇〇〇	
明治四十四年	四六、一六〇	四、〇四五、一〇三	一五、六〇〇	四九三、九一七	一、五九九、五八				三五二、八八	一、四四三	二、九八一、七〇	
同四十三年	四三、九九六	四、三六七、二四	一七、三六四	四八三、六四〇	七四七、〇三				三九、〇三	三、二〇	三、七四二、四四〇	

鑛業ハ石油ノ増産著シキ外石炭ノ南支、南洋ヘノ供給旺盛ニシテ増産アリ其他ノ鑛産ハ常ニ一進一退例年大差ナク當年ノ鑛産ハ概シテ良好ナル成績ヲ示シタリ 一、鑛産額二、鑛産價額累年對照ヲ示セハ左ノ如シ

同	明治四十二年	四三、三三三	一五、五五三	四三、九四六	七三、九四六	一八一、九五六	五、六四四	三、六〇三、九五〇
同	同 四十一年	四九、三四二	二二、〇〇〇	二七、八三九	五五九、六八〇	一五五、〇九九	五、五六〇	三、三八一、三五六
同	同 四十年	三六三、三六三	一〇、〇〇〇	一四四、六八八	七、〇八七	一三四、一八六	六、〇八八	二、一九三、七七八
同	同 三十九年	三九四、五〇六	一二、九八〇	一二、三三八		一〇三、三八四	四、三九四	一、三三四、四〇〇
同	同 三十八年	三三二、九〇五	二五、四九五	一一、一六三		九四、二二六	三、二一九	一、九三八、九四四
同	同 三十七年	二四五、九三五	四三、五一六	七四、九三三		八二、〇〇〇	七〇三	五、二六三、七〇九
同	同 三十六年	二五九、六七八	七六、二四九			八〇、五五三	三、四八八、六八〇	
同	同 三十五年	一五五、四三三	一六、一〇八			九六、五八五	二、七三三、三〇〇	
同	同 三十四年	九二、四五一	一七、七八五			六四、三二九	三七	二、七三三、八六〇
同	同 三十三年	三三、六二〇	九、四七三			四一、九四四	三九	一、三三一、一六八
同	同 三十二年	一一、〇三三	七、一四八			二九、八二八	一九、八二八	九、五八、一〇〇
同	同 三十一年		六、六〇七			四三、二六三	四三、二六三	九二、八七五
同	同 三十年		三、五九三			一九、二七五	一九、二七五	二、六三、〇〇〇

二、鑛產價額（單位圓）

年次	金	金銅鑛	砂金	銀	銅	銅鑛	硫化鐵	水銀	砂鐵	石炭	石油	硫黃	燐	鑛	計
大正十三年	元〇、三六六	八七、九六三	四、七九	一六、九七七	一〇、六七三	—	—	—	—	一、六四五、四六六	二六三、八五六	三九、二四	—	—	三、三一九、三〇
同十二年	五四八、八六五	一四七、〇六	七、九六五	三四、八八三	五四〇、九四	—	—	—	一四三、一、四二五、五〇〇	一八六、七四三	—	四三、八〇七	—	—	三、九五九、九〇
同十一年	九〇、六六一	三七、六二	七、三〇二	三一、七九	六九三、五〇〇	(八八、六五五)	—	—	五、九七二、〇五二、四〇三	二三、七六二	—	八〇、五五六	—	—	三、四四九、七三
同十年	一、一五、五四三	—	二、一八五	三、八七七	六九、九四五	(六〇、〇五〇)	—	—	二、一六三、八、二六三、四〇六	七六、八二二	—	五四、六四九	—	—	一〇、三三〇、一七

[illegible]

明治三十一年	三、〇七三	一八八、九二	一九、九五	二四、九五
同三十年	八、八〇五	一〇三、〇六	?	二二、八八

附錄 臺灣ニ於ケル鑛業

主要鑛山ノ事業概況

金瓜石鑛山 位置 臺北基隆瑞芳庄外地内
鑛業人 田中長一郎

一般經營方法ニ就キテハ前年ト大差ナク前年來引續キ金銅鑛石ハ内地へ賣鑛シ、乾式製鍊ハ之ヲ中止シツ、アリテ合金量豐富ナル金鑛濕式製鍊ノミヲ操業セリ當年ハ從來主トシテ人力ニヨリタル探掘並ニ排水等ニ機械力ヲ用フルコトニ變更シ能率ノ増進ヲ計リ經費ヲ緊縮シ他日ノ發展ヲ期シ主トシテ坑外探坑ニ意ヲ注キ探鑛ノ徹底ニ向ツテ努力シタリ

漸次金品位低下ノ傾向アル第五坑ニ於テハ探鑛費ヲ低廉ナラシム可ク長仁坑第四番坑ヲ延長シテ五坑下底ニ連絡セシムル際道ヲ開鑿セリ而シテ當年中設備ヲ新設シタルモノニハ五坑内金銅鑛探掘箇所ニ空氣壓搾機一、百馬力電動機一、アリ又鑛岩機ヲ用ヒ從來ノ手掘ト並用シ又手撰鑛場ヲ設ケ之ヨリ中央停車場迄玉村式鐵索ヲ架設シ運搬ニ便ナラシメタリ坑内ニハ排水用唧筒數臺ヲ増設シ電力運轉ヲナス、本山(露天掘ノ箇所)ノ金鑛探掘現場ニハ三噸起重機及捲揚機ヲ設置シテ捨石搬出ノ便ニ供シ長仁金銅鑛探掘場ニ於テモ鑛岩機ヲ備ヘ手掘ト並用ノ目的ニテ四番坑内ニ空氣壓搾機ヲ新設セリ

金鑛製鍊場ニ於テハ從來英國製青化加里ヲ使用シタルモノ本年ヨリ米國製ヲ使用スルコト、シ空氣壓搾機及脫硫槽各二臺ヲ備ヘ藥品費ノ低減ヲ計リタリ其他ハ前年ト異動ナシ

當年中ノ生産高ハ左ノ如クニシテ金銅鑛及沈澱銅ハ大分縣佐賀關久原製鍊所へ賣鑛シ銅ハ當鑛山熔鑛所ニ於テ品位良好ナルモノノミヲ處理シタリ、而シテ銅及銀ハ前年ニ比シ相場良好ナリシニ因リ相當ノ増產アリ加フルニ金價騰貴ノ結果從來經濟的ニ處理シ得サリシ低品位ノモノモ或程度迄處理スルヲ得タリ、販賣ハ概ネ順調ナリキ

鑛種	數	量	單價	價額
金	五五、〇三八	匁九	五、五〇三	三〇二、八九二・四一
銀	八六、三四七	匁一	〇・一八九	一六、三〇三・八二
銅	三〇七、六八六	斤八	百斤 四二・四六九	一三〇、六七二・五八
金銅鑛	六、三〇七、八二〇	貫	百貫 一二・九六七	八一七、九六四・〇三
沈澱銅	一〇六、〇一五	貫	百貫 一〇四・二六八	一一〇、五四〇・一〇
計				一、三七八、三七二・九四

右ノ外支山ニ屬スル(別鑛區)樹梅坑及砂金鑛區ニ於ケル產金量左ノ如シ

樹梅坑	金	二、六六三	匁五	見積價額	一〇、六五四・〇〇
砂金鑛區	砂金	一、二七三	匁	同	四、五八二・八〇

當年中鑛夫ノ移動狀況ニ就テハ特記スヘキモノナシ但シ第五坑探鑛場ニ於ケル擴張ニ應シテ幾分増加シタルモ言フニ足ラス年末現在人員及平均賃銀ハ左ノ如シ

内地人	男	一一八人	一工當リ	一・八〇〇
同	女	一八人	同	・七五〇
本島人(常備)		七五人	同	一・二〇〇

附錄 臺灣ニ於ケル鑛業

本島人 (臨時苦力) 六五〇人

一工當リ 一、〇〇〇

瑞芳金山 位置 臺北基隆瑞芳庄地内
鐵業人 臺灣鐵業株式會社

設備及作業方法前年ト大差ナシ當年新設シタルモノハ陽坑下位大竿林溪ニ二百封度搗鐵機二臺ナリ、將來ハ陽坑第八番坑道地並以下二百尺ノ間各所ニ掘下探鑛ヲ行ヒ且ツ小租坑溪下流ヨリ大切坑三千五百尺(陽坑口ヨリ垂直下四百尺)ヲ開鑿シテ甲鐵ニ穿進スヘク計劃中ナリ

當年ノ生産高ハ

金 一五、八四七、六三三 七九、二三八、一九^四
銀 五、〇六九、七三三 七〇九、七五

ニシテ金ハ從來臺灣銀行ヲ經テ造幣局ニ納入セシモ本年九月以降島内ニテ自由販賣ヲナシタリ
鑛夫ハ一部ノモノ他鑛山ヘ轉シ多少ノ移動アリシモ特記スヘキモノナク年末現在人員ハ左ノ如シ

本島人 二六六人 平均賃銀 一圓〇六〇、

當山ハ近年産額遞減ノ狀態ニアルヲ以テ當年ハ各方面ニ亘リ極力探鑛ヲ行ヒタルモ未ダ富鑛帶ニ逢着セス
四脚亭炭鑛 位置 臺北基隆瑞芳庄外地内
鐵業人 基隆炭礦株式會社

本炭坑ハ基隆港ヲ距ル東南數里ノ地點ニ存在スル八鑛區ノ總稱ニシテ現在十五個所ノ坑場ヲ有ス從來ノ四脚亭炭坑ニ猴硐、久年ノ各重要炭坑ヲ合セテ大四脚亭炭坑ヲ構成シ本島第一位ノ大量産炭坑トシテ名ヲ馳ス經營ニ就キテハ前年ト大差ナシト雖當年中新タニ坑道開鑿ニ着手シタルモノニ左ノ三坑アリ

鑛區番號 新坑名 開坑着手

八二一	第四坑附屬坑	十二	月
五二二	第十四坑	十二	月
八〇〇	第十五坑	三	月

既開坑内ニ電氣唧筒並ニ電氣捲揚機ヲ新設シタルモノハ

鑛區番號	坑名	馬力又ハ揚水量	臺數	運轉開始
八二一	上一坑	二十立方呎	二	七月
八〇〇	八坑分坑	五立方呎	二	四月
八〇〇	十五坑	五立方呎	一	八月
八〇一	八坑分坑	三十五馬力	一	四月
八〇〇	十五坑	同	一	六月

ニシテ軌道ハ第十坑東二坑々内ニ蓄電池機關車三輛ヲ設備シ九月運轉ヲ開始シテ從來ノ馬匹運搬ヲ廢止セリ又第九坑運炭用ガソリン汽關車一臺ヲ増設シ十月運轉ヲ開始セリ此外將來ノ計劃トシテ十四年一月ヨリ第十六坑ノ開鑿ヲナスヘク又第十三坑ニハ五萬立方呎シロツコ式扇風機一臺ヲ据付ケ十四年四月ヨリ使用スヘク準備中ナリ
第二坑ハ當年廢坑シ第三、四坑ハ水平掘ニ變更シタルニ付何レモ設備全部ヲ撤去セリ

當年ノ産高及販賣高ハ左ノ如クニシテ炭坑ハ依然不振ニシテ夏枯期ニ及ヒ各地積取減少ノ爲メ未曾有ノ貯炭増加ヲ來シ炭價遂次下落シタリシカ秋口需要季節ニ入り一般賣行幾分活況ヲ呈シ一方奉直戰爭ノ影響ニテ上海ヘノ輸出旺盛トナリシ結果茲ニ需給均衡ヲ得テ市況好轉ヲ見ルニ至リ年末ニハ各方面ノ需要一時ニ殺到セシタメ昨夏以來供給過剩ニ苦シミ

シ本島炭界モ逆轉供給不足ヲ告クル形勢トナリ市況著敷硬化シ先行強含ミニテ十三年ヲ了セリ

坑 名	產炭高	販賣高	同上價額
第一、二、三、四坑及附屬坑	一三九、六五七 ^四	一三九、三一二 ^四	一、二〇二、九八四 ^四
第六、七坑（鐵道部）	七〇、六五八	全部鐵道部へ納入	
第五、八、十一坑、嶺子寮坑	七七、八二三	七二、二九六	五六六、七八七
第九、十、十五坑及附屬坑	二一八、八九四	二二三、五五二	二、〇二五、〇五四
第十二、十三坑	五七、一六六	五五、六二八	四五〇、一七二

當年中鑛夫ノ異動狀況ヲ示セハ左ノ如シ

坑 名	當年中採用數	同解傭數	年末現在人員
第一坑	二五一 ^人	一八四 ^人	五三六 ^人
上一坑	一二九	五七	二一一
第二坑、及分坑	三六九	四〇四	一三二
第三坑	一三四	二九〇	一九一
第四坑	五五	三〇七	六五
第五坑	一、三五二	一、一四八	三八七
第六坑	一、三六一	一、一九三	四六六
第七坑	一、〇〇三	一、〇七六	二四九

第八坑	八七八	八一三	二二三
同分坑	八二	一六	八〇
第九坑	一、四二三	一、五二五	三四五
第十坑	一、四七二	一、八一五	六〇六
第十一坑	七四四	七五九	一四八
第十二坑	二七〇	三七二	三〇三
第十三坑	二三九	二七七	四一二
第十四坑	二六	六	二〇
第十五坑	一九〇	一一一	七九

石底炭坑 位置 臺北州七星郡平溪庄石底地内 鑛業人 臺灣鑛業株式會社

從來第一、二、三坑（水平坑）ヨリ長壁掘ニヨリテ採炭セシカ第二坑以上ノ採掘區域ハ本年六月豫定ノ採炭ヲ終了シタルヲ以テ之ヲ廢坑シハ月中第一、及第三斜坑ノ開鑿ニ着手シタルヲ以テ其ノ進掘スルニ隨ヒ第一、二、三坑水準以下ノ區域ヲ悉ク右ノ二斜坑ヨリ採炭セントス

又附近鑛區ニ第五坑ヲ開鑿シ水準以上ヨリ採掘スルト共ニ更ニ第五斜坑ノ開鑿ニ着手シタリ、而シテ之等ノ出炭ハ「エンドレス」運炭機ニヨリテ本坑前驛頭貯炭場ニ送ル

尙ホ十四年中ニハ第五坑ノ隣接區域ニ第六坑、及第六斜坑ヲ開坑シ第五坑ノ如ク水準以下ヲ操業シ同時ニ第五坑ヨリ「エンドレス」終點間〇・七哩ノ手押臺車ヲ廢シ重量五噸ノ蒸汽々罐車ヲ運轉セントス

尙ホ作業ノ擴張スルニ伴ヒ十五年中ニハ點燈及動力用小發電所並ニ機械工場ヲ設置セントス

當年中ノ產炭高ハ左ノ如クニシテ株式會社鈴木商店ヲシテ一手販賣ヲナサシム重要仕向地ハ香港、廣東及對岸各港トス

產 高 一三〇、六七九噸 販賣高 一三六、一九四噸 代 價 一、〇一七、二九七圓

鑛夫ハ約半數ハ土着通勤者ナルモ他ハ諸方ヨリノ外來者ナルヲ以テ之等ノ爲メ各坑所ニ納屋ヲ設ケ收容ス鑛夫ノ收入歩合ハ沿道方面ノ稼行者ニ比シ一般ニ良好ナルト作業上鑛災少キ爲メ鑛夫ノ異動極少ナリ年末現在人員ハ千四百九十三名ニシテ平均賃銀ハ一圓二十錢ナリ

金包里炭坑 位 置 臺北基隆郡萬里庄地内
鑛業人 臺灣炭礦株式會社

本坑ハ瑪鍊坑及炭脚坑トノ二箇所ノ採炭場ヲ有ス、瑪鍊坑本卸ハ延長三百三十間ニ達シ右部ニ四片盤アリ又坑口ヨリ二百十間ノ所ヨリ左又卸六十間ヲ掘鑿シ左部ニ二片盤ヲ有ス坑況順調ニシテ一ヶ月四千噸ヲ出炭ス

炭脚坑ニ於テハ第一、及第三坑ノ水準以上ノ部分ヲ水平坑道ニヨリ採盡シタリ第一斜坑本卸ノ延長ハ二百三十間ニ達シ左部ニ六片盤アリ層厚五尺内外ニ膨大シ坑況頗ル良好ナリ月產五千噸以上ナリ第二斜坑ハ第一斜坑右肩部採掘ノ目的ヲ以テ十月開鑿ヲ始メ十一月中坑口ヨリ四十間ニシテ着炭セリ第三斜坑ハ十二月開坑ニ着手セリ而シテ第一斜坑ニハ十四年三月ヨリ使用ノ豫定ヲ以テ百馬力ランカシヤ汽罐一臺ヲ増設スヘク第三斜坑ニハ左ノ増設ヲナシ十四年六月ヨリ使用ノ豫定ナリ

名 稱	馬 力	臺 數
コルニツシユ汽罐	五十馬力	二
蒸 汽 捲 揚 機	同	一

同 唧 筒 二十五、十五、十馬力 各一

當年ノ出炭高ハ左ノ如クニシテ船舶用燃料トシテ最モ歡迎セラレ產炭ノ大部ハ年度約定ナリシ爲メ炭價下落ヲ免レサリシモ著シキ貯炭ノ増加ヲ見サリキ

產 炭 一二二、四七九噸 販賣高 一〇五、八六三噸 代 價 七九一、三三二圓

年末現在鑛夫ハ一千三十八人ニシテ當年中ノ採用三千五百二十八人解傭三千三百五十四人ナリ

田寮港炭坑 位 置 臺北基隆市田寮港外地内
鑛業人 基隆炭礦株式會社

第一坑ハ本卸ノ延長七百間及坑口ヨリ七十五間ノ所ヨリ掘鑿セル左又卸ノ延長三百間ニ達シ八片盤ヲ有ス出炭旺盛ニシテ月產九千噸ヲ示ス、舊田寮坑本坑深更部ノ未採掘部分ヲ採掘スル爲メ坑口ヨリ百七十間ノ箇所ヨリ右又卸ヲ掘鑿シ、アリ完成ノ上ハ更ニ發展スヘシ第三坑ハ一時炭層ノ變化甚シキ爲メ坑況不良ナリシモ本卸ノ延長五百間ニ達シ左部ニ六片盤、右部ニ一片盤ヲ設ケ出炭順調トナリ一ヶ月四千噸以上ヲ產出ス

設備ニ就キテハ一月第一坑ニ五萬立方呎シロツコ式扇風機一臺ヲ新設シ又第二坑ハ廢坑シタルニヨリ設備ノ全部ヲ撤去ス其他異動ナシ

當年ノ出炭ハ左ノ如クニシテ主トシテ南支南洋ヘ輸出ス

產炭高 一三〇、三四五噸 販賣高 一二四、五七一噸 代 價 一、〇〇一、三三七圓

年末現在鑛夫ハ一千百三十九人ナリ

北港口炭坑 位 置 臺北基隆郡汐止街地内
鑛業人 後宮合名會社

本坑ハ現在左ノ設備ヲ有ス

軌道	坑口ヨリ五堵驛貯炭場迄運炭専用輕鐵複線二哩、分岐線單線一哩
捲揚機	双汽筒橫置式 十二吋、十吋各一基
汽罐	五基
唧筒	十個
鐵管	一時乃至五吋 六、二〇〇尺
軌條	坑内外十二封度 九哩

而シテ當年中捲揚運搬斜坑道及排氣斜坑道ヲ延長シ各片盤坑道（左右各五片盤）ヲ設ケ炭柱式ニヨリ探炭ヲナス、探炭ハ手掘ニシテ排水ハ蒸汽唧筒ヲ用フ通氣ハ排氣坑道ニ蒸汽管ヲ通シ排水兼用ニ坑道ヲ加熱シ自然通氣トナス

將來石炭市況ノ如何ニヨリ作業ノ緩急ヲ計リ兩部ヲ掘進シ左右六、七、八曲片盤ヲ設置スヘキ計劃ナリ

當年ノ出炭高ハ四萬二千六百五十九噸ニシテ全部販賣ヲ了シ價額三十三萬二百九十七圓ナリ大部分ハ三井物産株式會社ノ手ニテ主トシテ南支南洋ヘ輸出シ島内ノ供給亦尠ナカラス

年末現在鑛夫ハ四百十三人ニシテ平均賃銀一圓十五錢ナリ

出・鑛・坑・石・油・坑・場

位置 新竹州苗栗郡出鑛坑地内
鑛業人 淺野總一郎及日本石油株式會社

本坑場多年ノ懸案タル天然揮發油採取裝置ヲ實現スヘク八月工事ニ着手シ引續キ作業中ナリ又現ニ「トツピングプラント、ガソリンプラント」昇度「アブソーバー」設置手配中ニシテ且ツ後壠溪右岸ヨリ左岸ニ軌道敷設計劃中ナリ其他設備、方法前年ト大差ナシ苗栗製油所亦前年ト異リタルコトナシ

當年ノ原油探酌高ハ一萬九千八百三十五石ニシテ原油ノ儘販賣シタルモノ五千四百五十七石ヲ除ク外ハ製油所ノ精製ニ

附シ揮發油二千二百七十六石輕油一千二百九石「パラフィン」六萬四千二百五十五斤燈油八千八百七石ヲ製出セリ
年末現在鑛夫ハ二百四十五人ニシテ平均賃銀ハ内地人男二圓四十八錢、本島人男一圓十七錢同女九十七錢ナリ

三、樺太

出願

大正十三年中ニ於ケル出願ハ鑛業九十三件、砂鑛業二件ニシテ之ヲ前年ニ比スルトキハ鑛業ニ於テ實ニ百七十八件ノ減少ニシテ甚シク衰勢ナリト謂ハサルヘカラス砂鑛業ニ於テハ前年一件モナカリシヲ以テ僅々二件ニ過キササルモ亦慶スヘシト謂フヘシ左ニ鑛種別出願件數及出願處理ニ付前年トノ對照ヲ示ス

鑛種別鑛業出願件數表

年次	石炭	石油	金銀銅	鐵	水銀	金銀銅亞鉛 鉛硫化鐵	銅鐵	金銀 硫化鐵	金銀 亞鉛銅	計
大正十三年	七〇	三三	三	五	一	一	一	三	三	九二
大正十二年	一三	二八	六	一	五	一	一	一	一	二七

鑛業砂鑛業出願處理對照表

年次	出願	許可	其他	出願	許可	其他	出願	許可	其他
大正十三年	九三	一〇	九	二	一	一	九三	二二	一一五
大正十二年	七二	一三	三六	一	一	一	七二	一三	八五

但シ前年ヨリ繰越サレタル未處分鑛業八百九十四件、砂鑛業一件アリタリ

鑛區

大正十三年末ニ於ケル鑛區ハ鑛業ニ在リテハ二百三十九其坪數一億七千四百九拾一萬六千五百七十七坪ニシテ前年末ニ比スレハ三十六鑛區千六百七萬五千九百七拾四坪ノ増加ヲ示シ砂鑛業ニ在リテハ十二鑛區、二十六萬七千坪及延長十六里ニシテ前年末ニ比シ一鑛區九萬坪ノ増加ヲ見タリ左ニ其ノ前年對照ヲ表示ス

試掘鑛區對照表

年次	區別	石炭	石油	金銀銅	亞金銀鉛銅	硫化鐵	亞炭	水銀	計
大正十二年	面積	一、三、九、五、八三	一、七、八、四〇、五八	三、四、四、四九七	八三、三、〇〇	九七、三、三	二、六、一、七五	一、三、三、〇、一七五	一、三、三、〇、一七五
同十三年	面積	一、三、九、五、八三	一、七、八、四〇、五八	三、四、四、四九七	八三、三、〇〇	九七、三、三	二、六、一、七五	一、三、三、〇、一七五	一、三、三、〇、一七五

採掘鑛區對照表

年次	區別	石炭	金銀銅	計
大正十二年	面積	三、〇、五、六、二七	五、四、九、六	三、六、二、六、六
大正十三年	面積	三、〇、五、六、二七	五、四、九、六	三、六、二、六、六

砂鑛區對照表

年次	區別	砂金	砂鐵	砂白金	計
大正十二年	面積	延長十六里 一〇、〇〇〇	七、〇〇〇	一	延長十六里 一〇、〇〇〇
大正十三年	面積	延長十六里 一〇、〇〇〇	七、〇〇〇	一	延長十六里 一〇、〇〇〇

鑛產並稼行鑛區

管内ニ於ケル稼行中ノ鑛山ハ孰レモ皆石炭鑛ニシテ大正十三年中ニ於テ前年ヨリ引續キ稼行ニ係ルモノ六鑛山本年新ニ稼行シ若クハ準備着手中ニ係ルモノ二鑛山ニシテ其ノ鑛產額十九萬六千六百六拾噸ニ及ヒ之レヲ前年ノ十六萬六千九百八十六噸ニ比スレハ二萬九千六百七十四噸ノ増加ヲ示セリ之レヲ泊居、大榮兩鑛ニ於テハ前年ヨリ減少ヲ見タルモ川上、東白浦、登帆、野田孰レモ著シク出炭増加ノ結果ニシテ就中東白浦鑛ニ於テハ前年來着手中ノ豎入坑道完成ヲ告ケタルト登帆鑛ニ於テ斜坑ノ掘鑿ニ從事シ年内ニ於テ完成ノ域ニ達シタレハ今後ニ於ケル各鑛ノ出炭一層ノ増加ヲ見ルハ蓋シ想像スルニ難カラス今前年トノ對照ヲ表示セハ左ニ

鑛產額對照表

(石炭)

年次	川上	泊居	東白浦	登帆	大榮	野田	知取	計
大正十二年	八五、五五三	八、五三〇	一、〇六一	一四、五三〇	五、一、六三	六、〇四二	一	一六六、九八六
同十三年	二四、五五二	三、七三三	九、一三三	二、七七一	三、五〇〇	七、三四〇	七三三	一六六、九八六

稼行鑛區現在表

名稱	所在地	鑛種	面積	着手年月日	鑛業權者
川上炭鑛	豐原郡川上村大字三井	石炭	三、〇、五、五〇坪	大正三、二、二六	三井鑛山株式會社
泊居炭鑛	泊居郡泊居町大字奥澤	同	七七、九〇〇	同	樺太炭鑛株式會社
東白浦炭鑛	榮濱郡白縫村大字東白浦	同	四九、五五五	同	樺太炭鑛株式會社
登帆炭鑛	元泊郡帆寄村大字登帆	同	六三、五七七	同	登帆炭鑛株式會社

大 野 知 大	炭 田 取 炭 炭	鑛 鑛 鑛 鑛	泊居郡名寄村大字鷹澤 野田郡野田町大字野田 元泊郡東知取村大字東知取 名好郡惠須取村大字惠須取	石炭	同 同 同	九、七、七 一、〇〇、〇〇〇 一、八七、五〇〇 一、三〇、七五五	大正 同 同 同	七、六、三 八、八、〇 三、九、七 三、三、五	樺太工業株式會社 王子製紙株式會社 登帆炭鑛株式會社 樺太工業株式會社
---------	-----------	---------	--	----	-------	---	-------------	----------------------------------	--