

附 錄

朝鮮、臺灣、樺太ニ於ケル鑛業

一、朝 鮮

(朝鮮總督府調査)

一、出 願

大正十二年中ニ於ケル鑛業出願ハ三百八十九件ニシテ之ヲ大正十一年ノ二百五十九件ニ比スルトキハ百三十件ノ増加ヲ示セリ今既往三ヶ年間ニ於ケル主要鑛業出願ノ割合ヲ示セハ左ノ如ク

區 別	大 正 十 年	大 正 十 一 年	大 正 十 二 年
金 銀 砂 金	一三%二五	六五%二五	六六%八四
石 炭	八三%七二	三三%四〇	二〇%七五
其 他	三%〇三	二%四〇	三%五九

大正十年ニ於テ其ノ大部分ヲ占メタリシ石炭鑛業ハ大正十一年ニ至リ噸ニ減少シ金銀鑛業之ニ代リテ漸次其ノ増加ヲ見ルニ至レリ

次ニ出願及許可ノ國人別鑛種別及道別ニ依ル累年ノ趨勢並ニ大正十二年分ニ對スル前年トノ比較増減ヲ示セハ左ノ如シ

國人別出願件數累年比較表

區別	大正元年同	二年同	三年同	四年同	五年同	六年同	七年同	八年同	九年同	十年同	十一年同	十二年同	大正十年ニ比シ
內 地 人	五七	六五	六八	六六	一、〇三	四、〇九	二、五六	八、八八	一、〇六	一、一九	二、三	三、四	增 五
朝 鮮 人	二七	三五	一九	四〇	一、〇八	二、〇六	八、〇七	二、八	四	〇三	七五	六	減 六
外 國 人	三	一〇	五	三〇	七三	六、一九	三、三	一、〇三	一、三	一、二	二五	九	減 一
合 計	六七	一〇五	九二	一三六	一、八四	一〇、二五	一、一六	一、一八	一、一	一、一	二五	一五	減 一

鐵種別出願件數累年比較表

區別	大正元年同	二年同	三年同	四年同	五年同	六年同	七年同	八年同	九年同	十年同	十一年同	十二年同	大正十年ニ比シ
金 銀 鑛	三五	三六	二七	四七	七九	八七	五五	一〇〇	六	七	一七	一九	增 七
銅 鑛	四	一三	七	一〇	八	三三	五	六	二	一	一	一	減 一
鉛 鑛	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	減 一
水 銀 鑛	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	減 一
亞 鉛 鑛	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	減 一
鐵 鑛	六	一〇	三	一六	一八	九三	一、七五	一、七	三	一〇	三	四	減 一
硫 化 鐵 鑛	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	減 一
安 質 母 尼 鑛	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	減 一
格 魯 謨 鐵 鑛	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	減 一
滿 魯 僊 鐵 鑛	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	減 一
タングステン 鑛	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	減 一

水 銀 鑛	金 銀 鑛	銅 鑛	鉛 鑛	亞 鉛 鑛	鐵 鑛	硫 化 鐵 鑛	安 質 母 尼 鑛	格 魯 謨 鐵 鑛	滿 魯 僊 鐵 鑛	タングステン 鑛	合 計
三	四	一	一	一	六	一	一	一	一	一	一
三	一三	一	一	一	一〇	一	一	一	一	一	一
二七	二六	一	一	一	三	一	一	一	一	一	一
四七	一〇	一	一	一	一六	一	一	一	一	一	一
七九	八	一	一	一	一八	一	一	一	一	一	一
八七	三三	一	一	一	九三	一	一	一	一	一	一
一〇〇	六	一	一	一	一、七五	一	一	一	一	一	一
六	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
七	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一〇	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一七	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一九	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
七	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

道別出願件數累年比較表

區別	大正元年同	二年同	三年同	四年同	五年同	六年同	七年同	八年同	九年同	十年同	十一年同	十二年同	大正十年ニ比シ
京 畿 道	六	二二	六	四	三三	二〇	一六	四	二	四	二	二	增 一
忠 清 北 道	六	七	四	九	四七	二八	一五	五	一四	一	一〇	一五	減 一

[illegible]

區別	內地人	朝鮮人	外人	合計
大正元年同	一六六	一三三	九	三六
二年同	二〇七	一五五	一〇	三六
三年同	二四	九	一	三八
四年同	二五	一七	八	三八
五年同	四三	三八	七	八八
六年同	七五	四二	一	一一三
七年同	三三	五七	一	九六
八年同	三八	一四	一	四三
九年同	三五	六	一	四三
十年同	五八	六	一	四六
十一年同	一五四	五七	一	一一三
十二年同	六	七	一	一三
大正十二年ニ比シ	増	減		

[illegible]

道別許可件數累年比較表

元年同	二年同	三年同	四年同
...

鑛業出願受理及處分件數累年比較表

二、鑛區

附錄 朝鮮ニ於ケル鑛業

次ニ大正十二年末現在許可鑛區二千九十四ノ内同年中ニ稼行セルモノヲ舉クレハ内地人百六十八、朝鮮人五十一、外國人五、合計二百二十四ニシテ前年ニ比シ二十七ヲ増加セリ而シテ總鑛區ニ對スル稼行鑛區ノ割合ハ一割強ニシテ内鮮外人別所屬鑛區ニ對スル操業率ハ内地人九分六厘強朝鮮人一割五分一厘弱外國人七割一分強ヲ示シ鑛種別ニ依ル稼行鑛區ハ金銀鑛ノ八十ヲ最多トシ石炭ノ三十七之ニ亞キ以下金、銀、銅、鉛、亞鉛、砒、鐵、黑鉛、高嶺土等ニシテ之等稼行鑛區ノ各道分布狀況ハ平安南道、平安北道ノ各三十五ヲ最多トシ黃海道、江原道、咸鏡南道、咸鏡北道、全羅南道等之ニ亞ク

國人別鑛區數累年比較表

種別	大正元年同	二年同	三年同	四年同	五年同	六年同	七年同	八年同	九年同	十年同	十一年同	十二年同	大正十年比シ
内地人	五八	六三	七〇	八〇	一一六	一八〇	二三五	二九二	一九五	二〇六	一八八	一七四	二〇〇
朝鮮人	四四	六九	三八	四三	六九	九六	七三	七五	五〇七	三四三	七四	三九	三五
外人	四八	五五	四四	五〇	四〇	二元	一六	一五	一三	一一	九	七	一
合計	九九	一〇八	一二三	一三五	一八三	二九七	三二四	三八八	二五五	二五九	二五二	二〇四	一五

鑛種別鑛區數累年比較表

種別	大正元年同	二年同	三年同	四年同	五年同	六年同	七年同	八年同	九年同	十年同	十一年同	十二年	大正七年ニ比シ
金	三〇〇	四四五	四九六	六三三	七八八	九九九	九八五	八四一	六二八	五五二	五四三	五六	二三
銅	二五	二六	二〇	一九	三五	六四	八三	七三	五八	四六	四二	五三	七

砂	砂	硅	高	石	雲	石	石	黑	磷	砒	亞	金	水	水	タ	滿	硫	鐵	亞	水	安	鉛
											銀	銅	鉛	鉛	グ	俺	化		銀	質		
錫	金	砂	土	綿	母	油	炭	鉛	鑛	鑛	鑛	鑛	鑛	鑛	鑛	鑛	鑛	鑛	鑛	鑛	鑛	
二七							一三			兎								六	二			
二七							二七			七								六	二			
二五							一〇			六								一七	二			
二五							七			八								一三	五	二	一	
三三	一六	三	三	五			一〇			二		二	九	七	四			一〇	二			
三三	三	一五	二	八	一	金	四			二		二	三	三	五			三	三	二	四	
二	二七	二七	二〇	一〇	一	二	二			二		四	八	二	二	二		二	三	四	五	
二	二七	一九	二	九	二	一七	四			二		四	六	一	三	七		三	一	四	三	
三〇	三	二八	九	一五		三八	六			二		四	〇	一	二	四		三	八	一	四	
一六	二七	四	七	一七		五	二			二		三	五	一	八	二		二	五	一〇	一	
一四	二八	四	一	一七		五	二			二		三	九	二	八	三		三	四	八	四	
一四	三	五	一	八		五	一〇			二		三	三	一〇	八	二		二	六	六	三	
三										二		二	一									
二												二	一									

砂 一切 計	鑛 物 鐵	大正元年同											
		一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
九	五	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
九	五	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
九	五	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
九	五	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
九	五	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
九	五	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
九	五	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
九	五	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
九	五	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
九	五	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
九	五	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

道別鑛區數累年比較表

區 別	大正元年同											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
京畿道	七	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六
忠清南道	七	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六
忠清北道	七	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六
全羅南道	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五
全羅北道	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五
慶尙南道	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五
慶尙北道	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五
黃海道	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
平安南道	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
平安北道	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
江原道	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
咸鏡南道	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
咸鏡北道	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
合計	九	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八
大正十年ニ比シ												
增												
減												

國人別稼行及休業鑛區數累年比較表

種 別	大正元年同											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
内地人	四	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五
朝鮮人	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
外人	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
合計	七	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八
大正十年ニ比シ												
增												
減												

鑛種別稼行及休業鑛區數累年比較表

種 別	大正元年同											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
金銀鑛	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六
銅鑛	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
合計	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八
大正十年ニ比シ												
增												
減												

附錄 朝鮮ニ於ケル鑛業

道別稼行及休業鑛區數累年比較表

大正十二年ニ比シ

三、鑛產

附錄
朝鮮ニ於ケル銅業

國人別鑛產額累年比較表

區別	大正十一年ニ比シ											
	大正三年	同四年	同五年	同六年	同七年	同八年	同九年	同十年	同十一年	同十二年	増	減
内地人	一、七八三、五七 _四	二、八〇〇、六六 _四	三、六三六、九五 _四	七、六五九、九三 _四	七、七四五、七九 _四	九、七三七、九四 _四	一〇、三三七、六六 _四	一〇、三三〇、四四 _四	八、五三三、五八 _四	一〇、八五八、八五 _四	一、九六六、〇〇三	一、九六六、〇〇三
朝鮮人	三三、三五五	三八四、〇〇〇	一、四四二、二八四	八七、八三九	二九九、一〇〇	七八、五三三	八九、七五一	七四、八元	一一四、六六三	三四、七五五	二〇〇、〇三	二〇〇、〇三
外國人	六四三、五五六	七、三二一、七四	九、四三三、〇元	八、五八四、二八	五、八五五、三九	五、五八〇、三六	四、七七七、二七	四、二〇八、九六	三、九四四、六五	四、六三三、六四	六六、〇元	六六、〇元
計	八、五三三、四八二	一〇、五五九、九六二	一四、〇七八、八八二	一七、〇五九、一〇三	一八、八八七、四四五	二〇、四四一、五〇四	二〇、六八八、五五五	二一、五五七、三五	二一、四五三、七八	二二、五三三、二二	二、五三三、二二	二、五三三、二二

大正十一年ニ比シ

[illegible][illegible]

鑛種別鑛產額價累年比較表

[illegible]

[illegible]

道別鑛產價額累年比較表

計	砂	土	綿	石炭	石炭	高嶺土	桂砂
八五三、四八二〇、五五、九六六二四、〇〇八、一八八七、五八、一〇三	五〇、七三	九七、七四六	八九、三二	一、一九九三三	一、五五八、八七五	二、二四八、八三二	三、九二七、一五五
				二、九七五	五、九八〇	三八、七〇八	四三、七四四
				一、〇八七	一〇、〇一七	四二、八六六	五三、〇〇九
				一九、五五九	四四、七七二	六二、七四四	二四、一五六
				一八、〇六三	四二、八六六	六二、七四四	六六、〇三六
				一、八八〇、七四四、五〇〇、二四四、一〇四、六八八、一五、五五七、三五四、四、五〇三、七六二、七、三六、九四四	三、一九一、六二二	二、五五一、四六六	二、七〇〇、三四
							二、八三三、二五
							二〇〇

區 別	大正三年	同 年	同 五年	同 六年	同 七年	同 八年	同 九年	同 十年	同 十一年	同 十二年	增 減
京 畿 道	一、五、九〇 ^門	二、三、〇四 ^門	一、四八、九三 ^門	九、一、三四 ^門	四八、五九 ^門	四五、一、三四 ^門	五七、〇、六四 ^門	五、四、七四 ^門	三、一、八六 ^門	二、五、〇三 ^門	二、七、七 ^門
忠 清 北 道	一、四八、八三	二、〇九、五七	五五八、一五四	三、五、〇四 ^門	二、四〇、〇七	二、〇、〇四九	三、一、九九	一、六、五三	三、一、五〇	五、一、四八	二、〇、〇五八
忠 清 南 道	七、四、五七	一、一三八、六四九	一、四八八、四四九	一、三、二、四七	一、五、三、〇〇	一、五、〇、六五	一、四二、六五四	一、五、一、三八	四〇、〇、六六	四八、一、三三	七、六、六
全 羅 北 道	三、一、三、五	四、四、七	二、七、三、九	六、一、五	六、九、七九	—	—	一、三、一、〇〇	二、一、三、〇〇	四、六、九、七五	三、四、六、五
全 羅 南 道	一、〇、九、五	—	六、一、二、五	四、一、九、〇	一、六八、八	七、五、七五	六、九、三、七	二、〇、五、九四	一、〇〇、九、八	一、六、四、〇六	六、一、五、三
慶 尙 北 道	六、一、三、七	五、二、〇八	九、一、八〇	六、一、四八	一、〇六、八、四	七、六、六五	六、一、五、八	六、一、〇、三	二、六、五、五	三、三、八、六	三、六、二、四
慶 尙 南 道	一、一、三、二	三、四、八	四、〇、二、七	一、三、一、三六	五、七、一、二九	六、八、五、六	五、五、七、三	三、一、七、九	一、六、八、八	二、〇〇、〇、三	一、三、一、七、五
黃 海 道	一、七、三、五四	二、七、四、四九八	四、六、七、六〇	四、二、七、一、八二	五、九、四、〇五	五、〇、五、四九	三、四、七、〇一	七、八、六、四〇	七、六、四、九	九、六、四、一六	二、〇、九、三、六
平 安 南 道	一、〇、六、七八	一、一、三八、九七	一、四、八、五〇	一、六、七、八三	一、七、七、四三	二、一、五、〇、五	四、一、三、一、五〇	三、一、七、七	二、二、八、一、五	二、一、四、七、八	—
平 安 北 道	四、一、〇、三三	四、六、六、二八八	四、八、七、九、一四	五、一、六、四、三	四、七、六、九八	五、九、九、八、九	三、六、三、〇、三	二、七、〇、〇、九	二、八、七、九七	三、一、〇、五、五	三、三、〇、六、四
江 原 道	六、八、七	九、七、五三	九、四、三、六	四、一、一、七	一、七、一、八〇	五、一、九、九	一、〇、八、〇九	二、六、八、六〇	七、九、九、〇	三、三、一、六八	一、四、一、六、八
咸 鏡 南 道	二、五、〇、三	一、六八、一、六九	五、五、一、六九	二、九、九、四、四	三、〇、四、一、五五	二、六、八、〇七	一、一、三、七、三四	三、八、七、三	三、四、七、九三	四、八、一、二	二、〇、一、三、三
咸 鏡 北 道	一、九、六、八	五、一、五、七	一、五、一、四、〇	三、二、〇、四八	二、五、一、〇、八	二、〇〇、〇、七	五、九、九、四二	二、九、一、四、六	四、〇、四、八七	五、四、四、七五	九、九、一、六八

大正十一年ニ比シ
 増 減

八、四〇、六九〇、五九九六、四、七六、一八八、一、〇三〇、八八、七四五、四四五〇、四、六八五、五七、三五四五、六二七、三六、八四二、二八三、一三

[illegible]

區別	金	砂金	金銀鑛	汰鑛	銀鑛	銅鑛	亞鉛鑛	鐵鑛	銑鐵	亞砒酸	砒鑛	雲母	黑鉛	石炭	高嶺土	硅砂	鉛鑛
京畿	八、八三		五、八五		一、六			九、七三六							四、九五		
忠北	一、六、四八		三、〇〇六										二、〇〇〇				
忠南	四、〇〇七		四、三、三七		一、四												
全北	四、〇六		五、八七														
全南	一、一四〇		三、九、四八		二、七六										三、六〇〇	二、六、三五	四、九
慶北	七、九六〇		三、五〇〇				一九、〇元						七、三、〇〇		六、五		
慶南	五、五八		一、八、三〇										九、五、四五				
黃海	五、四九、二五七		六、〇		一、六、四、〇三			一、四八、三三	五、六、四、二二					三、四七、〇六二	六、〇	三、九、六七	四、九
平南	一、八、九三三、九四〇、〇八三		四、三、四〇		一、四八、一六二			二、四、五、九八					三、六、四	一、六、九二、二六九			
平北	一、四八		七、七、四二		五、四、八、六五								二、七、〇元				
江原	一、八、七、六五													三、八、八、三三			
咸南	一、八、四、四〇		一、五、〇					一、四、二、四八					一、三、〇、〇〇	一、八、〇、四九	一、四、四		
咸北	四、九、〇〇												六、六五	四、九、九八	八、九、〇九		
計	三、九、二、四、四二		三、六、九、三三		五、九、〇、三五		一、六、三、五、九	五、五、〇、四四	二、三、七六	一、八、〇、五、五五	五、六、四、二二	一九、〇元	六、六五	三、六、三三	二、七、五〇、三三	二、四、〇〇、〇三	九、〇

金銀鑛業　金鑛業ハ朝鮮鑛業ノ主タルモノニシテ鐵、石炭、黑鉛ト共ニ鮮内四大鑛業ノ一ニシテ大正五年前後最も盛大ヲ極メタリシカ歐洲大戰後經濟界ノ不況ニ伴ヒ爾來悲境ニ墜リ殊ニ大正八年鎮南浦乾式製鍊所ノ休止以來金銀鑛石ノ產額減少シ來リシカ本年ニ至リテハ自家濕式製鍊ヲ開始スルモノ多ク小規模金鑛業ノ復興ヲ促シ地金銀、銀、汰鑛等ノ產額著シク増加シ又稼行鑛區ノ加増ヲ來セリ

黒鉛　鱗狀黒鉛ハ年來引續キ日印爲替相場ノ關係上錫蘭輸入品ノ壓迫ヲ蒙リ尙復活ノ曙光ヲ見ルニ到ラス現時稼行中ノ鱗狀黒鉛ノ縮少ヲ爲シ辛フシテ操業ヲ繼續シツアルニ過キス土狀黒鉛ハ其ノ需要内地ヲ主トシ依然海外販路ノ發展ヲ見サルカ爲動モスレハ生産過剰ノ状態ニ陥リ從テ市價ノ昂騰ヲ惹起スル程度ニ到ラス

鐵鑛業 戰後財界不況竝軍縮ノ結果製鐵事業ニ一頓挫ヲ來シタレトモ本年ニ至リテハ販路稍擴張セラレ產額ノ増加ヲ示セリ即チ本年ノ產額ハ前年ニ比シ鐵鑛約五萬七千七百十九噸其ノ價額六十五萬二千八百三十一圓又銑鐵一萬六千七百七十二噸其ノ價額六十二萬八千九百八十三圓ノ増加ヲ見タリ而シテ鋼材ハ軍縮竝民間造船界ノ不振ニ伴ヒ前年六月以來鮮内唯一ノ三菱兼二浦製鐵所ノ鋼材製造作業ヲ中止スルニ至レリ

五、新二事業ニ着手シタル鑛山

登錄 番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業 權者	年著 月手	登錄 番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業 權者	年著 月手
二四	江萃鑛山	鐵	江萃郡西島面	株式會社	三、九	—	—	—	—	—	—

石炭鑛業 戰後經濟界ノ不況ハ延ヒテ一般鑛業界ノ沈衰ヲ來シタリト雖獨リ石炭鑛業ニ於テハ逐年隆盛ノ機運ニ向ヒツツアリテ前年ニ比シ四稼行鑛區ノ増加ヲ示シ又產額六萬三千四十八噸其ノ價額二十一萬八千七百七十八圓ノ増加ヲ來セリ而シテ其ノ販路ハ有煙炭ニアリテハ殆ト全部鮮内ニ於テ消費セラルレトモ無煙炭ニ在リテハ大部分德山海軍燃料廠並京阪地方ニ移出シ煉炭原料ニ供セラル

登錄番號	鑽山名	鑽種名	鑽區所在地	鑽業權者	著月年
三〇	嘉興鑽山	金	永同郡上村面	盧炳善	三、一
二三	同	同	同	同	同
登錄番號	鑽山名	鑽種名	鑽區所在地	鑽業權者	著月年
三〇	嘉興鑽山	金	永同郡上村面	盧炳善	三、一
二三	同	同	同	同	同

忠清南道

登錄番號	嶺山名	嶺種名	嶺區所在地	嶺業權者	著月年
六六二	眞旺金山	金	天安郡稷山面 成歡面	任聖教	三、八
六六八	鳳生金山	同	唐津郡高美面 瑞山郡眞美面	中田光太郎	三、一
登番號	嶺山名	嶺種名	嶺區所在地	嶺業權者	著月年
六六三	鳳生金山	金	唐津郡高美面 瑞山郡眞美面	中田光太郎	三、一
六六五	成歡金山	同	牙山郡屯浦面	谷川久饒	三、五

全羅北道

番號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	年著月手	番號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	年著月手
三〇五	斗洞金鑛	金	長水郡礪石面	鞠基淵	三、八	三〇六	鐵鑛金鑛	金	長水郡山西面	韓永錫	三、九
三〇七	蟠岩金鑛	同	同	朴勝民	同	三〇八	母岳金山	同	全州郡龍田面	西本政次郎	同
三〇九	魯壇金鑛	同	同	朴鍾珍	同	三一〇	金堤郡水流面	同	同	同	同

全羅南道

番號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	年著月手	番號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	年著月手
一〇九	和順炭鑛	石炭	和順郡東面	麻生作男	三、四	一一〇	光陽鑛山	金銀	光陽郡光陽面	野口遼	三、八

慶尙北道、慶尙南道ナシ

黃海道

番號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	年著月手	番號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	年著月手
三〇六	鑛山	金銀鉛	平山郡細谷面	岩城爲一	三、四						

平安南道

番號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	年著月手	番號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	年著月手
三三三	淺野順安探金所	砂金	平康郡石岩面、順安面、兩花面	淺野總一郎	三、二	三三〇	淺野順安探金所	砂金	平康郡兩花面、石岩面	淺野總一郎	三、二

平安北道

番號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	年著月手	番號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	年著月手
六〇二	日峰金山	金	宣川郡東面	池邊惣市	三、二	六〇三	三成鑛山	金銀	龜城郡館西面	崔昌學	三、二

江原道

番號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	年著月手	番號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	年著月手
三〇一	八彈金鑛	金銀銅	平昌郡平昌面	吳銑泳	三、三	三〇二	三合金鑛	金	洪川郡乃村面	全善明	三、八
三〇三	新月金鑛	金	旌善郡旌善面	洪永善	同	三〇四	金鶴金鑛	同	鐵原郡鐵原面	李秉濤	同
三〇四	骨只金鑛	同	同	朴齊昌	同						

咸鏡南道

番號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	年著月手	番號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	年著月手
三〇五	三峯鑛山	金銀	永興郡古寧面	藤田鐵業株式會社	三、一	三〇六	高原鑛山	高嶺土	咸興郡川西面	高原金治外一	三、二
三〇七	雲母	同	咸興郡北斗日面	同	同	三〇八	同	同	定平郡府內面	同	同
三〇八	高原鑛山	高嶺土	咸興郡川西面	高原金治外一	同	三〇九	同	同	同	同	同

咸鏡北道

番號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	年著月手	番號錄	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	年著月手
四七五	朱南炭鑛	石炭	鏡城郡朱南面	土井卯三郎	三、九	四七六	堀勒山鑛山	金銀砒	會寧郡八乙面	堀文哉	三、二

六、事業ヲ擴張セル鑛山

曩年一般財界不況ノ爲メ極度ノ沈衰状態ニ陥リタル朝鮮鑛業界ハ大正十一年末葉ニ至リ先ツ金鑛業ノ據頭ニ依リテ復興ノ曙光ヲ見ルニ至リ次ニ大正十二年ニ於テハ其ノ氣分益濃厚トナリタルモ未タ以テ賑盛ノ機運ニ達セス金融ハ依然トシテ梗塞シ關東大震災ニ依リテ一層其ノ度ヲ加ヘタルヲ以テ事業ノ擴張ハ頗ル難事タルヲ免カレス然レトモ在來稼行ヲ繼續セルモノニ在リテハ物價勞銀ノ低落ニ依リテ採算有利トナリ生産増加ノ爲設備ノ改善擴張ヲ圖リ或ハ金銀鑛製鍊ノ如ク在來土法ニ加フルニ簡單ナル青化設備ヲ爲シ其ノ收金率ノ向上ヲ計ル等漸次事業ノ經營堅實トナレル傾向ヲ認ム而シテ大正十三年中施設ノ改善擴張ヲ見タル主ナル鑛山及其ノ概況左ノ如シ

忠清南道

登録番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	登録番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者
六三六	林川金山	金鑛	扶餘郡楊岩面	株久式會社	三六八	龍城鑛山	金鑛	公州郡灘川面木河面	芥川將二郎

全羅南道

登録番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	登録番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者
二九六	光陽鑛山	銅鑛	光陽郡光陽面	野口外二遊					

慶尙北道

登録番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	登録番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者
二七三	七寶鑛山	砒銀鑛銅	英陽郡首比面	朝鮮亞砒酸鑛業株式會社					

黃海道

登録番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	登録番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者
二七	栗浦金山	金鑛	延白郡海月面	谷口興四郎	四三	鳳山炭鑛	石炭	鳳山郡文井面	加藤爲二郎
二八	兼二浦鑛山	鐵鑛	黃州郡松林面	株三式會社	四三	砂九採取所	砂	長淵郡大救面	旭硝子株式會社

平安南道

登録番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	登録番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者
一六	日置鑛山	金銀鉛鑛	平原郡東頭面	日置雅章	三六	三德鑛山	金銀鑛	成川郡雙龍面三德面	久保順吉
二五	貞柏炭鑛	石炭	大東郡大同江面	株朝鮮電氣興業株式會社	三六	大成炭鑛	石炭	江東郡晚達面	株明治會社
二五	江西炭鑛	同	大東郡大寶面	株朝鮮無煙炭株式會社	三七	安州炭鑛	同	安州郡立石面	同

平安北道

登録番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	登録番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者
一	雲山金山	一切鑛物	雲山郡	株東洋會社	四	昌城佛國人鑛山	一切鑛物	昌城郡田倉面祐面昌城面東倉面大倉面青山面	株マリーエリサベ

咸鏡南道

登録番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	登録番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者
八	咸興炭鑛	石炭	新興郡加平面	帝國炭業株式會社咸興支店	五	砲子鑛山	雲母	端川郡北斗日面	關島吉

林川金山 金鑛

忠清南道扶餘郡楊岩面
久原鐵業株式會社

本金山ハ三谷兼二郎ニヨリテ多年稼行セラレタルモ大正十二年九月現鑛業權者ニ移轉スルト共ニ十馬力石油發動機五馬力捲揚機等ヲ設置シ運搬排水ニ便シ專ラ坑内溜水ノ排出及坑道整理ヲ爲シ尙ホ引續キ發電所捲揚機排水設備運搬軌道ノ新設其ノ他修理工場、鍛冶工場、社宅鑛夫納屋ノ新築等ヲ計畫シ現今擴張準備中ニアリ。

龍城鑛山 金鑛

忠清南道公州郡龍川面外一
芥川 將二郎

本鑛山ニ於テハ從來賣鑛ヲ主トセシモ本年中十馬力石油發動機一基ヲ新設シ搗鑛杵十五本立及六本立各一臺ヲ設備セリ大正十三年ニ於テハ更ニ青化設備ヲ完成シ青化製鍊開始ノ計畫ナリト云フ本年中ノ採鑛高十八萬貫ニシテ其ノ手選上鑛約六萬貫ヲ賣鑛セリ年末現在鑛夫三十四人ヲ數フ

光陽鑛山 金銀銅鑛

全羅南道光陽郡光陽面
野口 遼外三

本鑛山鑛石ハ手選ノ上三菱直島製鍊所ニ賣鑛スルモノニシテ大正十一年十月現鑛業權者ノ經營ニ移リテ以來銳意事業ノ擴張設備ノ完成ニ努メツツアリ即チ大正十二年中新規施設左ノ如シ

建物、倉庫、原動機室、役宅、空氣壓搾機室、事務所、俱樂部、選鑛場各一棟合計建坪二百七十三坪ノ木造亞鉛葺又ハ草葺平家建屋舍ノ新築

發電裝置 原動機室木造亞鉛葺平屋三十坪ニシテ設備機械等左ノ如シ

オットウ瓦斯發生裝置、オットウ七十五馬力瓦斯機關、芝浦製四十キロワット三相交流發電機一、五キロワット直流勵磁器一次二、二〇〇ヴォルト二次二二〇ヴォルト單相變壓機

空氣壓搾裝置 第二坑口附近ニ木造亞鉛葺平家十坪ノ空氣壓搾室ヲ新築設備機械左ノ如シ

インガールランド空氣壓搾機、エーヤーレンバー(二二〇立方呎常用壓力八〇封度)、コンプレッサー用三十馬力モーター、送風三吋鐵管〇、四二二哩

其ノ他新規施設 インガール鑛岩機(二六番)三臺設備、排水用タービンポンプ一臺増設、選鑛場、海岸積込棧橋間ニ二十二封度軌條〇、七八哩敷設、尙選鑛ハ現在手選ヲ爲スニ止マルモ將來機械選鑛法ヲ採用ノ計畫ナリト云フ夫正十二年中ノ採鑛高約五十一萬八千貫ニシテ年末現在鑛夫百三十五人ナリ

七寶鑛山 銀銅砒鑛

慶尙北道英陽郡首比面
朝鮮亞砒酸株式會社

本鑛山ハ亞砒酸ノ採取ヲ目的トシ大池源二外一名ノ個人經營ニ屬セシカ近時製品ノ需要増加ニ伴ヒ事業擴張ノ必要上大正十二年十二月資本金二十萬圓(全額拂込)ノ朝鮮亞砒酸鑛業株式會社ヲ設立シ其ノ經營ニ移レリ即チ本年中事務所及鑛夫長家ヲ新築シ從來製鍊用竈一基ナリシヲ更ニ一基ヲ増設シ尙ホ所在地カ僻陋ニシテ交通甚タ不便ナルヲ以テ製品搬出方法ノ改善ヲ計畫シツツアリ大正十二年中ノ製品八千四百圓(一圓百十二封度入)ニシテ年末現在鑛夫八十三人ナリ

栗浦金山 金鑛

黃海道延白郡海月面
谷口 與四郎

大正六年現鑛業權者ノ經營ニ移リテ以來銳意事業ノ擴張施設ノ完成ニ努メ業績見ルヘキモノアリ大正十一年略採鑛製鍊設備ヲ完成シ朝鮮ニ於ケル個人經營金鑛中最モ設備ノ完備セルモノト稱セラル大正十二年中更ニ左ノ如キ新規施設ヲ爲シ事業ヲ擴張セリ

原動所施設 第二原動所ニ五十馬力エヤーコンプレッサーヲ設置シ六十馬力吸入瓦斯機關ニ依リ運轉ス採鑛新規施設 (イ)雨期非常排水用トシテタービンポンプ(容量毎分六十立方尺水頭百尺)二臺ヲ増設(ロ)第三堅坑百八十尺ヲ二百四十六尺迄掘進シ尙ホ堅坑ニ通スル水平坑道(複線軌道)百尺ヲ開鑿シ運搬及通氣ニ便ス(ハ)鑛岩機足尾式十番型二

臺、別子式二臺、ヂヤックハンマー三臺ノ使用ヲ開始セリ

製鍊新視施設 (イ) 徑十八尺深サ五尺ノ膏化滲出鐵槽三個増設(ロ) バターソンアデタイター(徑三尺高十尺) 一臺増設(ハ) 長百三十八尺幅百三十六尺深サ三尺ノ鑛泥沈澱池新設(ニ) コンタリート製容量千七百立方尺ノ製鍊用貯水池一箇新設(ホ) 青化室暖房用トシテ六馬力ボイラー一基新設當山ニ於ケル鑛況ハ探鑛ノ進捗ト共ニ益良好トナリ大正十二年中探鑛高約五百六十七萬貫ニシテ處理鑛量約四百九十三萬貫青金產出高百四十一貫餘汰物約三萬九千五百貫合計價額五十三萬二千餘圓ニ達セリ年末現在鑛夫六百二十一人ナリ

兼二浦鐵山 鐵鑛 黃海道黃州郡松林面外一
三麥製鐵株式會社

本山ハ三菱所屬銀山面及南陽鐵山等ト共ニ三菱兼二浦製鐵所ノ主要鐵山ニシテ品位最モ良好ナルノミナラス製鐵所ニ近ク四哩餘ノ輕便鐵道ヲ有シ運搬至便ナルモ從來製鐵所ハ主トシテ銀山面及南陽鐵山ニ於テ探鑛シ本山四鑛區中一鑛區ノミノ探鑛的採掘ニ從事シタリシカ本年ニ於テ更ニ一鑛區ノ探掘ヲ開始シタリ大正十二年中ノ產出高一萬餘噸ニシテ年末現在鑛夫三百二十八人ナリ

鳳山炭鑛 石炭 黃海道鳳山郡文井面
加藤爲二郎

本炭鑛ニ於テハ大正十年採炭準備ニ著手シ大正十一年中ニ捲揚機二臺、汽罐三基ヲ設置シ本山ヨリ京義線馬洞驛間二哩半ニ十六封度軌條ヲ敷設シ或ハ山元及馬洞驛ニ貯炭上家及積込棧橋ノ新設、私設專用電話ノ架設、鑛夫納屋及係員住宅ノ新築等畧企業施設ヲ完成シ同年中二萬六千餘噸ヲ採炭セシカ本年更ニ左ノ新規施設ヲ爲シタリ

- 一、七吋捲揚機一臺及コルニツシュ式(長二〇呎徑五呎)汽罐一基
- 二、十二吋捲揚機一臺及ランカシャ(長二六呎徑六呎)汽罐一基

三、十二吋、十吋、八吋スペシャルポンプ各一臺及ランカシャ(長三〇呎徑七呎)汽罐一基

大正十二年中ノ採炭高ハ約四萬八千噸ニシテ需要期ニ入り京城ニ出張所ヲ新設シ販路ノ擴張ニ努メ漸次需要増加ノ傾向ニ在リ將來一層出炭ノ増加ヲ計ル爲一部炭層ノ地表ニ近キ部分ハ剝土露天採掘ヲ爲ス計畫ナリト云フ年末現在鑛夫六百四十六人ナリ

九味浦砂採取所 砂 黃海道長淵郡大救面
旭硝子株式會社

本鑛區砂ハ品質良好ニシテ本社硝子原料ノ主要採取場ナリ製品ノ需要増加ニ伴ヒ採取量ノ増加搬出設備ノ擴張ヲ必要トシ本年本船積込用舢舨(三十噸積)五隻ヲ新造シ尙既設運搬軌道ノ擴張海岸貯鑛所ノ増築、防波堤、設備ノ改善等ヲ計畫シツアリ大正十二年中三千三百餘萬斤ヲ採取移送セリ鑛夫ハ若干ノ常備夫ヲ有スルノミニシテ大部分ハ採取時期ニ於テ地元民ヨリ臨時雇傭ス

日置鑛山 金銀鉛鑛 平安南道平原郡東頭面
日置雅章

本鑛山ニ於テ大正八年第一及第二選鑛場ヲ設置シ前者ハ水車ヲ原動機トシ四百五十封度五本立搗鑛機二竝ニ四番型「ウイルフレ」淘汰盤一ヲ後者ハ十馬力吸入瓦斯機關ヲ原動機トシ二百五十封度五本立搗鑛機四竝ニ十番型「ウイルフレ」淘汰盤一ヲ設備シ共ニ混汞製鍊ヲ行ヒ來リシカ右設備ニテハ處理鑛量寡少且實收率低キヲ以テ大正十一年以降第一選鑛場ヲ改造擴張シ大正十二年ニ於テ完成ヲ告ケタリ設備機械等ノ大要左ノ如シ

- 四尺×九尺斜面鐵格子 一 七吋×十吋ブレーキ碎鑛機 一 九百五十封度搗鑛機五本立(四尺×十二尺表面銅板及ヒアス抽水器附屬) 二
- KK式改造浮游選鑛機 一 十番型「ウイルフレ」淘汰盤 三 カンバスターフル(長十八尺幅一尺五寸) 一〇
- 八十五馬力吸入瓦斯機關 一 五馬力石油エンジン 一 瓦斯發生爐附屬裝置 一式

以上ノ外揚水唧筒及點燈用ニキロワット發電機、保温用低壓汽罐一基等ヲ設備シ尙從來採鑛現場選鑛場間ノ鑛石運搬ニ牛車ヲ使用セシモ之レヲ廢シ約二哩ノ軌條ヲ敷設シ手押鑛車ニ改メタリ本年ハ右擴張工事ノ爲作業ニ全力ヲ傾注スルニ至ラス採鑛二十萬貫青金約五貫匁ヲ產出シタルニ過キス年末現在鑛夫ハ七十五人ナリ

三、德鑛山

金銀銅鉛鑛 平安南道咸川郡三德面 久保 順吉

本鑛山ハ大正六年以來引續キ稼行セルモノニシテ諸般設備ノ改善擴張ヲ計畫シ其ノ第一歩トシテ四箇所ノ試鑛探鑛ニ著手シ尙四號山ニ對シテハ鑛石搬出及排水等ノ爲「スキップ」ヲ使用スルコトトシ本年中坑内ニ軌條三百四十尺ヲ敷設セリ

大正十二年中ノ採鑛高約三十萬三千貫手選鑛ノ上精鑛十九萬二千餘貫ヲ產ス年末現在鑛夫九十六人ナリ

貞柏炭鑛 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

本鑛區ハ平壤炭田中大同系ニ屬スル無煙炭ニシテ元本府平壤鑛業所貞柏里採炭場ナリ大正十年三月割讓許可ヲ得爾來坑内外ノ整理設備ノ保全修理ヲ爲スニ止マリ殆ント休山ノ狀態ナリシカ本年六月開坑準備ニ著手シ主トシテ第三坑ノ採炭ヲ爲セリ新規施設左ノ如シ

一、第三坑口ニ容量約一萬噸ノ貯炭場新設工事著手

二、坑内通氣ヲ完全ナラシムル爲左風坑及右風坑ヲ開鑿セリ

三、一片及二片各切羽ニ於ケル瓦斯ノ排除及通氣ノ爲二百ゾオルト四分ノ一馬力及同八分ノ一馬力煽風機各一臺ヲ設

ケ隨時各所ニ移動運轉設備ヲ爲シタリ

四、一片及二片ニハ從來五馬力タービン唧筒二臺ヲ設置セルモ非常時ニ備フル爲一片ニハ八馬力三聯式唧筒二臺ヲ増設

セリ

大正十二年中ハ前記ノ如ク主トシテ準備作業ニ全力ヲ傾注シ僅ニ二千八百餘噸ヲ採炭シタルニ過キス將來一箇年出炭能力ヲ三萬噸迄擴張シ尙ホ運炭設備ノ改善ヲ計畫シツツアリ年末現在鑛夫百四十六人ナリ

大成炭鑛 石炭(無煙炭)

平安南道江東郡曉達面 明治鑛業株式會社

本炭鑛ハ平壤無煙炭田ノ一部ニシテ二鑛區二百萬坪ニ亘リ現在採炭箇所ハ桃谷坑及臺莊坑ノ二ニシテ主要坑道掘進ノ傍ヲ採炭スルニ過キス大正十二年中ニ於テハ坑内通氣ヲ良好ナラシムル爲二百十尺ノ通氣坑ヲ開鑿シ坑内約二千尺ノ運搬軌道ノ敷設ヲ完了シ更ニ坑外運搬設備トシテ臺莊坑貯炭場ヨリ三軒屋輕鐵積込場間約三哩ノ運炭軌道ヲ敷設セリ大正十二年ニ於テハ約一萬二千噸ヲ採炭セルニ過キサルモ近ク桃谷第二坑ヲ開鑿シ採炭箇所ノ擴張ヲ計ルト共ニ諸般機械設備ヲ増設シ出炭増加ノ計畫ナリト云フ年末現在鑛夫二百九十九人ナリ

江面炭鑛 石炭(無煙炭)

平安南道江東郡東津面 朝鮮無煙炭株式會社

本炭鑛現在主要採炭箇所ハ本坑(A坑)及長山坑(B坑)ノ二坑ト主トシテ内地及支那方面ニ販路ヲ有シ諸般施設略完備セルモ需要漸増ト共ニ出炭及運搬能力増進ノ必要ニ迫ラレ漸次事業ヲ擴張シツツアリ即チ從來各坑ヨリ平南線岐場驛間ノ約十二哩ノ運炭專用輕便鐵道ヲ有シ四噸機關車二輛ヲ運轉シツツアリタルモ大正十一年更ニ五噸半機關車ヲ増備シ運轉回數ヲ増加シ大正十二年ニ於テハ岐陽(汽車積込場)及八里(解船積込場)各貯炭場間ニ十六鎖ノ輕鐵支線ヲ延長シ灘浦里貯炭場ヲ増設シ輸移出炭ハ全部海運ニ依ルコトトシ解船積込場能力ヲ増加セリ其ノ他本年中新規施設左ノ如シ

一、A坑B坑共ニ八月雨季浸水ノ厄ニ遭ヒ動力増加ノ必要ヲ認メ徑五尺長二十尺「コルニツシ」汽罐各一基ヲ増設セ

二、B坑現在ノ第一斜坑ヨリ東方約二百二十間ニ第三斜坑ノ開鑿ニ著手シ年末迄ニ本卸百五十尺連卸約三百六十尺ヲ

掘進セリ

大正十二年ニ於テハ坑内浸水ノ爲豫期ノ出炭ヲ見サリシモ動力増加ノ爲復舊意外ニ進捗シ約三萬二千五百噸ヲ採炭シ輸移出三萬噸鮮内ニ一萬餘噸ヲ供給セリ尙年額六萬噸出炭計畫ノ下ニ動力ノ電化長山坑輕鐵ノ延長本船積込場タル保山浦ニ貯炭場ノ新設等ヲ計畫シツツアリ年末現在鑛夫六百十六人ナリ

●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

本炭礦ニ於テハ從來使用セル「コルニツシユ」式汽罐七基共ニ老朽今後増加スヘキ動力ノ供給困難トナリタルヲ以テ本年全部之レヲ撤回シ徑五呎長十四呎十吋多煙管式汽罐五基ヲ設置シ其ノ他鑛夫社宅三棟及分配所ヲ新築シ或ハ未調査區域六ヶ所ヲ選定シ上總式試錐探鑛ヲ行ヒタリ大正十二年中ノ出炭約五萬八千噸年末現在鑛夫七百八人ナリ

●雲山金礦 一切鑛物 平安北道雲山郡北鎮面 東洋合同鐵業會社

本金礦ハ特許鑛區ニシテ諸般設備ノ完備セルコト鮮内第一ト稱セラレ年々設備ニ改善ヲ加ヘツツアリ本年ニ於テハ坑道ノ深度増加ニ伴ヒ既設捲揚機ノ搬出能力ニ不足ヲ生シタルヲ以テ大岩坑及橋洞九番坑ニ工費一萬餘圓ヲ投シテ補助捲揚機各一ヲ増設セリ大正十二年中ノ鑛產額金四百七十三貫餘銀三百五十七貫餘ニシテ年末現在鑛夫千九百四十四人ナリ

●昌城佛國人特許鑛山 一切鑛物 平安南道昌城郡東倉面 マリイデジレトサルタレル

本鑛山ハ特許鑛區ニシテ佛人ルイロンドンノ經營ニ屬ス曩年一般經濟界ノ變調ニ累セラレ一時事業ヲ縮少シタルモ近時諸物價勞銀ノ低落ニ伴ヒ漸次復興ヲ策シツツアリ即チ大正十二年中ノ新規施設左ノ如シ

一、搗鑛場吸入瓦斯發動機室ニ左ノ發電機二基ヲ新設セリ

三相交流發電機電壓、直流發電機電壓各一基

一、青化製鍊場唧筒運轉ノ爲三相誘導電動機五〇馬力一臺新設

一、機械工場工作機械運轉ノ爲三相誘導電動機一五馬力一臺新設

一、グレートスルビ探鑛場ルールシャット捲揚機運轉ノ爲三相回轉式電動機五十馬力及同坑空氣壓縮機運轉ノ爲三相誘導電動機三十馬力各一臺新設

一、グレートスルビ探鑛場捲揚機室ニ三相回轉式電動機三十馬力二臺新設

一、グレートスルビ第五第六坑道ニ三相誘導電動機四十馬力各一臺及セントリー、フューガル唧筒各一新設

尙本鑛山ハ近ク其ノ組織ヲ變更シ一層事業擴張ノ計畫ナリト云フ大正十二年探鑛高四萬六千三百佛噸產金高約百七十七貫ニシテ年末現在鑛夫四百九十三人ナリ

●咸興炭礦 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

本炭礦ハ大正十年十二月元鑛業權者咸興炭礦鐵道株式會社ヲ合併シ現會社ノ經營ニ移リタルモノニシテ大正十一年中ニハ汽罐ヲ新設シ或ハ運炭車ヲ増備シ鑛夫納屋ヲ新築スル等漸次事業擴張ニ努メ大正十二年更ニ左ノ施設ヲ完成シタリ

一、大正十一年九月朝鮮鐵道咸南線咸興、長豊線炭礦本山間開通ニ伴ヒ驛構内ニ延長六十間ノ石炭積込棧橋ヲ新設シ從來ノ手押炭車輸送ヲ廢セリ

二、採炭區域ノ擴張ニ伴ヒ動力ノ増加ヲ必要トシ既設汽罐二基ニ對シ更ニ「徑七呎長三十呎ランカシャ」汽罐「一基ヲ増設シ徑四呎長六十呎鐵製煙筒ヲ敷設セリ

三、社宅及鑛夫納屋其ノ他地表作業場ノ燈火用トシテ「七、五キロ直流分捲型發電機」一基ヲ新設シ二百三十餘燈(十燭換算三百燈)ヲ架設セリ

四、鑛夫ノ増加ニ伴ヒ從來ノ施設ニ不足ヲ告クルニ至リタルヲ以テ鑛夫納屋四棟ヲ増築シ内一棟ヲ物品配給所ニ使用スルコトトセリ

五、事業發展ニ伴ヒ職員増加セル爲建坪三十二坪二戸建社宅一棟及建坪二十二坪ノ俱樂部一棟ヲ増築セリ

以上ノ如ク略豫定ノ擴張工事ヲ竣成シ優ニ年額七萬二千噸ノ出炭能力ヲ有スルニ至リ一面販路ハ漸次擴張セラレツツアリ

●●●●●
砲子鑛山 雲母 咸鏡南道端川郡北斗日面

本鑛山ハ現在朝鮮ニ於テ稼行セル唯一ノ雲母鑛區ニシテ從來雲母ハ單ニ選鑛ノ儘移出シツツアリタルモ近時需要ノ増加竝ニ需要者ノ希望ニ依リ本年ヨリ千五百分ノ一時程度ニ剝シ加工ヲ開始セリ加工ニ對シテハ特ニ工場ヲ設クス地元附近住民ノ家庭内職トシテ加工セシム大正十二年中ノ產出高精鑛八萬二千封度ニシテ常時二十人内外ノ鑛夫ヲ使役ス

七、新重要鑛山

忠清北道

登錄番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	登錄番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者
一〇五	外川金鑛	金	清州郡	株久原會社業	二〇三	嘉興鑛山	金	永同郡	盧炳善

全羅北道

登錄番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	登錄番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者
七五	蟠岩金鑛	金	長水郡	朴勝民					

慶尙北道

登錄番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	登錄番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者
六六五	三洞鑛山	金	奉化郡	李容愼					

慶尙南道

登錄番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	登錄番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者
四三	鳳鑛山	金銀	陝川郡	株高田會社業					

平安南道

登錄番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	登錄番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者
一六八 自三三 至三七	日置鑛山	金銀鉛	平原郡	株三式菱會製鐵社業	六五	貞相炭鑛	石炭	大同郡	朝鮮電氣興業株式會社
	大寶面炭鑛	石炭	大同郡						

江原道

登錄番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	登錄番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者
六六	水出鑛山	金	旌善郡	金炳珠	六八	通川炭鑛	石炭	通川郡	高山主計
六七	泉浦金山	金銀	同	崔應鎬					

咸鏡南道

登錄番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	登錄番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者
三六	翰洞里鑛山	金銀	永興郡	株式會社					

咸鏡北道

登錄番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者	登錄番號	鑛山名	鑛種名	鑛區所在地	鑛業權者
三七〇	竹浦炭鑛	石炭	會寧郡	植森濟吉					

外川鑛山 金鑛 忠清北道清州郡南三面 久原鑛業株式會社

沿革 本鑛山ハ大正四年十月弓削某初メテ鑛業ノ許可ヲ得德大制ニヨリ稼行シ五年十二月中島新一ノ手ニ移リ直營ニ改メ主トシテ賣鑛ニヨリ經營セルモ久原鎮南浦製鍊所ノ事業休止ニヨリ當山ハ一時休山ノ悲運ニ遭遇セシカ大正十年十二月再ヒ事業ヲ開始シ木製搗鑛機ヲ設ケ酸化鑛ヲ濕式製鍊ニ附シ硫化鑛ヲ賣鑛シ來リ更ニ十二年四月久原鑛業株式會社ト共同經營スルコトナリ今日ニ至ル

地理交通 京釜線美江驛ノ北東清州ニ到ル道路ニ沿ヒ美江驛ヨリ二里半ニシテ達ス

地質鑛床 附近ノ地質ハ唯片麻岩ヨリ成リ鑛床ハ此ノ中ニ胚胎セル鑛脈ニシテ小松鑛、中央鑛及露出峰鑛ノ三條アリ、小松鑛ハ走向北二十度西中央鑛ハ走向北十度西露出峯鑛又北十度西ニシテ各脈共傾斜殆ト垂直ヨリ八十度東鑛幅約三尺

硫化鐵鑛方鉛鑛及少量ノ黃銅鑛ヲ隨伴セリ

探鑛 現稼行中ノ鑛脈ハ中央鑛及露出峯鑛ノ二脈ニシテ中央鑛ハ二ヶ所ニ鑿坑ヲ開鑿シ水平坑ヲ設ケ探堀シ露出峯鑛ハ鑛入坑三十尺ニテ著脈シ堀下十尺ニテ脈幅三尺ニ達セリ湧水少キモ排水ノ爲「メロコモビル」型八馬力汽罐一臺ヲ据付ケ中央鑛鑿坑ニ四馬力「ブランジャヤ」唧筒一臺ヲ設置セリ

製鍊 本山ハ賣鑛ヲ主トシ其ノ選鑛ノ際產出スル鑛石ヲ木製五本搗鑛機ニテ混汞製鍊ニ附ス搗鑛機ハ坑内排水唧筒動力ノ餘力ヲ以テ運轉セリ

運搬 賣鑛鑛石ハ叭詰一俵二十五貫入ニ俵裝シ牛車ヲ以テ山元ヨリ二里半美江驛ニ出シ鐵路鎮南浦ニ送レリ

嘉興鑛山 金鑛 忠清北道永同郡上村面 善

沿革 本山ハ明治四十四年ノ發見ニカカリ大正二年安自濶ナル者探堀許可ヲ得テ經營セルモ其後數回鑛業權ノ移轉アリ大正七年現鑛主ノ手ニ移リ今日ニ至レリ

地理 京釜線黃湖驛ヨリ長橋川ヲ遡ルコト三里林山市場アリ之ヨリ南方一里ニシテ本山ニ達ス道路平坦車馬ヲ通ス地質鑛床 附近ノ地質ハ主トシテ灰色花崗片麻岩ヨリナリ鑛床ハ此ノ中ニ胚胎セル數條ノ石英脈ニシテ黃鐵鑛、黃銅鑛、方鉛鑛等ヲ僅カニ隨伴ス

探鑛及選鑛 現在探堀中ノモノハ佳景洞德興洞ノ二鑛脈ニシテ德大制ニヨリ稼行セリ鑛石ハ手選ノ上擔軍ニシテ水車搗鑛場ニ運搬セリ

製鍊 製鍊ハ混汞法ヲ採用シ水車五本立木製搗鑛機三臺ヲ設置シ一日約四百貫ヲ處理セリ鑛尾ハ未タ青化法ノ設置ナキヲ以テ堆積貯鑛セリ

蟠岩金鑛 金鑛 全羅北道長水郡蟠岩面

沿革 本山ハ大正十一年夏李某ノ發見ニ係リ十二年三月現鑛主許可ヲ得同年四月操業開始セリ
地理 本山ハ澹津江ノ支流蓼川ノ沿岸ニ位シ湖南線裡里ヨリ全州ニ至リ東方十五里南原邑ニ出テ更ニ此行六里ニシテ達ス道路平坦車馬ヲ通シ内全州南原間ハ自働車ノ便アリ

地質鑛床 附近ハ片麻岩及花崗岩ヨリナリ鑛床ハ是等岩石中ニ胚胎セル鑛脈ニシテ三條アリ現稼行中ノモノハ本鑛前鑛ノ二條ニシテ本鑛ハ走向北二十度東前鑛ハ走向北四十度東ヲ示シ傾斜共ニ七十度東南脈幅五分ヨリ七八寸ニ膨縮シ方鉛鑛、硫化鐵鑛、閃亞鉛鑛等ヲ伴フ

採鑛及製鍊 現採掘中ノモノハ露頭酸化帶ヲ主トシ德大制ニヨリ經營シ手選ノ上硫化鑛ハ統營鑛山ヲ經テ久原佐賀關製鍊所ニ賣鑛シ硫化鑛ハ水車木製搗鑛機ニヨリ混汞製鍊シ鑛尾ハ青化法ニヨリ收金セリ

運搬方法 坑内外ハ擔軍ニヨリ運搬シ賣鑛鑛石ハ山元ヨリ咸陽迄五里ハ擔軍ニヨリ咸陽ヨリ船津迄ハ牛車ニヨリ船津統營間ハ船便ニヨリ運搬セリ

三洞鑛山 金鑛 慶尙北道奉化郡湖明面外一

沿革 明治四十年頃本山附近ノ河床ニシテ砂金ヲ採取シ又數年前石炭鑛脈ヲ發見シ探鑛ヲ試ミタルコトアリト云フ大正十一年四月李容愼登錄第六五八五號鑛區ノ許可ヲ受ケ探鑛ニ著手シ水車ヲ設備シテ混汞製鍊ヲ始メ翌十二年六月登錄第六七五四號鑛區ノ許可ヲ受ケ兩鑛區ヲ合併稼行シ同年九月現鑛主ノ手ニ移レリ

地理 本山ハ乃城ノ東方五里ニ位シ京釜線金泉驛ヨリ乃城ヲ經テ春陽市場ニ至ル三十八里間ハ自働車ノ便アルモ春陽本山間約二里ハ僅ニ牛馬ヲ通スルノミ

地質鑛床 本山附近ノ地質ハ花崗岩ヨリナリ鑛床ハ該岩中ニ胚胎セル石英鑛脈ニシテ威依山附近ノ三條ハ走向東西附近ノ南方ニ急斜ヲナシ鑛石ハ白色石灰ニシテ少量ノ硫化鐵鑛及ヒ方沿鑛ヲ隨伴ス又靈亭山附近ノ主要鑛脈四條ハ走向北五十度西南方ヘ急傾斜ヲナシ鑛石ハ少量ノ硫化鑛ヲ隨伴シ脈幅五寸内外ヨリ其他龍角山附近ノ二條ハ走向東西傾斜本計度北幅二寸乃至五寸ニシテ品位良好ナリ

採鑛及製鍊 總テ德大式狸堀ヲ行ヒ坑内外ノ運搬ハ擔軍ニヨリ探掘セル鑛石ハ手選ノ上混汞及青化製鍊ヲナセリ

鳳鑛山 金銀銅鑛 慶尙南道陝川郡鳳山面外一

沿革 本山ハ大正七年李某初メテ許可ヲ受ケ述谷鑛山ト稱シ一時頗ル良好ナリシモ後一時休山シ大正十一年五月現鑛主ノ手ニ移リ鳳鑛山ト改メ事業ヲ再開シ今日ニ至レリ
地理 洛東江ノ支流黃江ニ近ク沙川ノ南岸ニ位シ京釜線金泉驛ヨリ南十六里居昌ニ到リ更ニ東約四里ニシテ達ス金泉居昌間ハ自働車ノ便アルモ鑛山附近ハ交通便ナラス

地質鑛床 本山附近ハ花崗片麻岩ヨリナリ鑛床ハコノ中ニ胚胎セル石英脈ニシテ各平行セル鑛脈數條アリ其ノ走向大略北十度東乃至北四十度東傾斜七十度西乃至垂直ナリ本鑛脈ノ露頭ハ鑛區ノ南端ヨリ北方遠ク數百間ニ達スルモ脈幅概シテ狹少ナリ鑛石ハ閃亞鉛鑛、方鉛鑛、黃銅鑛及黃鐵鑛ヲ隨伴ス

採鑛及選鑛 現稼行中ノモノハ本鑛脈一條ニシテ北坑鑛入二百十尺ニシテ著脈シ南北ニ鑛押セリ中央新坑ハ鑛入五十尺ニシテ著脈シ鑛押ヲナシ中央坑ハ南向ニ鑛押二百尺餘ヲ掘進セリ其他中央上坑南坑ニ於テ鑛押ヲナシ上向階段法ニヨリ採掘ヲナシ排水ハ手動唧筒ニヨリ採掘鑛石ハ擔軍ヲ用井坑口附近ニ於テ手選ヲナシ一部分ヲ搗鑛製鍊ニ附シ硫化鑛ハ久原統營鑛山ヲ經テ佐賀關製鍊所ニ賣鑛セリ

製鍊、硫化鑛少ナキ部分及酸化鑛ヲ水車木製十本立二臺二十本立搗鑛機二臺ニヨリ混汞製鍊ヲナシ鑛尾ハ搖鉢ニテ汰鑛トナシ賣鑛セリ

運搬、坑内ニハ擔車ヲ用ヒ坑外ハ擔車及馬背ヲ併用シ居昌金泉間ハ牛車ニヨリ運搬セリ

日置鑛山、金鑛、平安南道平原郡東頭面、置雅章

沿革、明治四十二年金某外二名初メテ許可ヲ得新寺洞、法興寺ノ兩鑛區内ニ於テ稼行ニ著手シ續テ大正二年西門洞、慈老里、松德洞ノ鑛區許可ヲ得專ラ德大法ニヨリ稼行シ操業漸次盛大ニ赴キシカ七年五月現鑛主ノ手ニ移リ十年御重里ノ鑛區許可ヲ受ケ現在七鑛區ニ涉リ稼行セリ

地理、本山ハ平壤ノ北方約七里普通川ノ水源地ニ位シ京義線漁波驛ノ東方約四里ニシテ達ス此ノ間道路平坦車馬ヲ通ス地質鑛床、本山附近ハ前寒武利亞大統ニ屬スル准片麻岩ニシテ鑛床ハ此ノ中ニ胚胎セル合金銀石英脈ニシテ黃鐵鑛、方鉛鑛、閃亜鉛鑛及黃銅鑛ヲ隨伴ス鑛區内ニ存スル鑛脈甚タ多ク四十條餘アリ走向概ネ南北傾斜三十度乃至六十度東ヲ示シ脈幅一尺乃至十尺アリ

採鑛、現稼行中ノ鑛脈ハ備後安藝伯耆及肥前ノ四鑛脈ニシテ各鑛共ニ上下約六十尺乃至百尺毎ニ坑道ヲ掘進シ毎百尺ニ坑井又ハ斜坑ニヨリ連絡シ鑛石ハ斜階段法トモ稱スヘキ「リールストーピング」法ニヨリ採掘シ湧水ハ自然排水ニヨレリ選鑛及製鍊、採掘鑛石ハ一時半斜鐵格子ニヨリ篩分シ格子上ハ「ブレーキ」嚙鑛機ニヨリ一時半以下ニ碎キ格子下ト共ニ九百五十封度五本立二臺ノ搗鑛機ニテ處理シ混汞製鍊ヲ行ヒ搗鑛機ニハ各給鑛機、汞面銅板、ビアース捕汞器ヲ附屬セリ搗鑛機ヨリノ溢流ハKK式浮游選鑛機一臺ニヨリ浮游精鑛ヲ採取シ鑛尾ハ「ウイルフレ」汰盤三臺「カンバステ」ブル」ニヨリ汰鑛ヲ採取セリ原動力設備トシテ八十五馬力吸入瓦斯機關ヲ使用シ一日產出鑛石三十噸ヲ處理シ冬季保温

用トシテ蒸氣汽罐ヲ設備セリ

運搬、坑内ハ一輪車及軌道ニヨリ運搬シ各坑口ヨリハ簡易ナル自働索道及牛車ニヨリ選鑛場ニ運搬シ精鑛及汰鑛ハ乾燥包裝ノ上牛車ニヨリ漁波驛ニ運搬シ久原鎮南浦製鍊所ニ賣鑛セリ

大寶炭鑛、石炭、平安南道大同郡大寶面、三菱製鐵株式會社

沿革、本山ハ曩ニ朝鮮總督府平壤鑛業所ニ於テ採鑛セルモノニシテ兼ニ浦製鐵所ノ開設ニ伴ヒ大正二年四月三菱合資會社ニ鑛業權ヲ得シモノナリ越テ大正五年輕便鐵道ヲ敷設シ第一第二ノ斜坑ヲ開鑿シ同六年十月現鑛業權者ノ手ニ移レリ地理、本炭坑ハ平南線大平驛ノ北一里半ノ地ニ在リ通路平坦車馬ヲ通シ交通便ナリ地質鑛床、現時稼行中炭層ハ上部古生層中ニ介在セルモノニシテ走向東西傾斜十五度乃至三十度北ヲ示シ炭層ハ膨縮常

ナク一尺乃至十尺ニ變化セリ

採炭及選炭、採炭ハ殘柱式ヲ採用スルモ炭層ノ變化多ク規定炭柱ヲ保存スルコト難ク不規則ナル坑道ヲ開鑿採炭セリ現在第一坑及第二坑ノ採炭箇所ノ外坑外十數箇所ニ於テ採鑛開鑿セリ選炭ハ二寸目斜格子ニヨリ篩分シ夾雜頁岩其ノ他ヲ手選セリ

運搬、切羽ニ於テハ負函坑道ニ於テハ炭車軌道ニヨリ運搬シ一坑本卸ハ三十馬力蒸氣捲揚機ニヨリ二坑本卸ニテハ三十馬力電氣捲揚機ニヨリ搬出シ坑外ハ山元新金泉洞九哩七四間ニ二十八封度軌條ノ輕便鐵道ヲ敷設シ平南線又ハ船便兼ニ

浦其他ニ運搬セリ

貞稻炭鑛、石炭、平安南道大同郡江面外一、朝鮮電氣興業株式會社

沿革、本炭鑛ハ大正十年三月現鑛業權者鑛業權ヲ得開坑採鑛ヲナシ本年六月ヨリ採炭ニ移レリ

地理 平壤府ノ南一里弱中和街道ニ當リ道路平坦交通至便ナリ

地質 礦床 平壤礦業部寺洞坑ト同シク上部石灰紀層ヲ被覆セル下部二疊紀層ヲ夾煤層トシ現時稼行セラルルモノハ第二及第三ノ二層ニシテ炭層ハ膨縮常ナキモ通常四尺乃至八尺トス

採炭 採炭ハ殘柱式ヲ採用シ二層ノ炭層ヲ掘進スルモ炭層ノ變化多ク坑道ノ開鑿不規則ナルコト多シ又風坑ノ外ニ四分ノ一馬力及八分ノ一馬力煽風機各一臺ヲ以テ通風ヲ計リ五馬力「タービン」唧筒二臺及八馬力唧筒一臺ヲ以テ排水セリ運搬 切羽ニ於テハ擔車ヲ用非坑道ハ炭車ニヨルモ第三坑本卸及第一坑本卸ハ夫々三十馬力及二十馬力電氣捲揚機ヲ以テ搬出ス山元ヨリノ搬出ハ從來牛車ニヨリシモ目下京義本線ヨリ引込線ノ工事中ナレハ近ク直接鐵路需要地ニ輸送スルニ至ルヘシ

水出金礦 金礦 江原道旌善郡東面

泉浦金山 金銀礦 江原道旌善郡東面

沿革 此ノ二金礦ハ大正十年春晝岩金礦地ノ發展ニヨリ探鑛發見セラレシモノニシテ水出金礦ハ十一年十月崔永器外二名初メテ許可ヲ得元北洞金山ト稱シ稼行セシカ十二年九月現鑛主ノ手ニ移リ泉浦金山ハ晝岩金礦ト水出金礦トノ間ニ介在シ鑛脈ハ水出金礦ト同一ニシテ大正十年五月崔應柱出願シ十一年十一月許可ヲ得十二年七月現鑛主ノ手ニ移リ今日ニ至ル

地理 水出、泉浦二鑛山ハ相隣接シ旌善邑ノ東方五里ニシテ漢江ノ上流ニ近ク背梁山脈ノ麓ニ位シ海拔千五百尺餘土地邊陲交通不便ニシテ京釜線鳥致院ヨリ清州忠州等ヲ經テ寧越迄自働車ニヨリ更ニ東方十三里ノ山路晝岩里ニ出テ尙北約一里ニシテ達ス寧越ヨリハ道路狹隘ニシテ徒步又ハ馬背ニヨルノミ

地質 礦床 附近ハ寒武利亞紀石灰岩粘板岩及其ノ下部陽德統ノ綠色石灰質粘板岩黑色粘板岩ヨリナリ尙閃綠岩ノ岩脈ヲ見ル鑛床ハ是等成層岩中ニ胚胎セル鑛脈ニシテ三條アリ走向何レモ南北ニシテ脈中二三分ノ粘土ノ細脈アリ含金特ニ此ノ粘土ニ豐富ナリト云フ

採鑛及製鍊 兩鑛山共德大制ニヨリ探掘シ所謂狸堀ノ姑息ナルヲ手堀法ニシテ軟質脈石ヲ追ヒ堅硬ナル部分ニ少シク爆藥ヲ使用セリ探掘物ハ手捲揚及擔車ニヨリ坑外ニ搬出シ簡單ニ手選ヲ施行セリ製鍊ハ朝鮮式水車木製搗鑛機ニヨリ臼内混汞法ヲ以テシ汞面銅板ヲ採用セス鑛尾ハ其ノ儘放流セリ

通川炭礦 石 炭 江原道通川郡廟嶺面外一

沿革 本山ハ明治四十年頃ヨリ當地海岸ニ於ケル製鹽用燃料トシテ採炭セラレシカ後製鹽業ノ休止ニヨリ大正三年一時廢業シ大正八年末現鑛主外一名共同ニテ許可ヲ得九年一月事業ニ著手シ十一年六月共同權者脫退シテ現在ニ至ル地理 本山ハ朝鮮郵船株式會社元山釜山間定期船ノ寄港地庫底ノ西一里ニ位シ又庫底ハ陸路元山ノ南十五里ニシテ自動車ノ便アリ

地質 礦床 本山附近ノ地質ハ片麻岩中ニ花崗岩噴出シ盆地ニ第三紀層沈積シ後玄武岩之ヲ被覆セリ炭層ハ第三紀層ノ砂岩及頁岩中ニ介在シ燃燒ニ際シ煙ヲ出スコト少ク家庭用炭ニ適ス

採炭及選炭 採炭ハ手堀殘柱式ヲ採用シ炭柱ヲ約八間トス現在切羽ハ十五箇所ニシテ選炭ハ一寸目斜面金網ニヨリ塊粉ニ分チ手選ヲ行フ

運搬 坑内ニ於テハ背負函ニテ切羽ヨリ水平坑ニ出シ炭車ニ移シ坑外ニ搬出ス坑外ハ炭車ニヨリ選炭場附近ノ自働斜捲ニヨリ中繼所ニ捲卸シ之レヨリ人力ニテ軌道二哩四十鎖ナル庫底ニ運搬ス

●●●●● 翰洞里鑛山 金銀鑛 咸鏡南道永興郡鎮坪面外一
藤田鑛業株式會社

沿革 大正六年一月現鑛業權者許可ヲ受ケテ經營シ探堀鑛石ヲ小坂鑛山ニ送リシカ九年以後事業ヲ中止シ十一年四月ヨ
リ德大制ニヨリ事業ヲ再興シ今日ニ至ル

地理 本山ハ南方十丁ニシテ永興灣ニ臨ミ咸鏡線馬場驛ヨリ鎮安場ヲ經テ本山ニ達スル四里道路平坦ニシテ車馬ノ交通
便ナリ

地質鑛床 附近ハ片麻岩ヨリナリ鑛床ハ片麻岩中ニ胚胎セル石英脈ニシテ五六條アリ走向何レモ北五十度乃至八十度西
傾斜六十度西南ニシテ黃鐵鑛、磁硫鐵鑛、閃亞鉛鑛、方鉛鑛ヲ隨伴セリ

探鑛 德大制ニヨリ手堀姑息ナル狸堀式ニシテ鑛石ハ擔車ニテ搬出シ坑口附近ニ於テ簡單ナル手選ヲ行フ
製鑛 本山ニ水車木製攪鑛機三臺ニヨリ混汞製鍊ヲ行フモ水量少キヲ以テ別ニ本山ノ東一里天皇里ニ八臺ノ搗鑛機ヲ設

ケ製鍊セリ搗鑛機尾ハ「カンバス」ニヨリ汰鑛ヲ採取シ貯鑛セリ
●●●●● 竹浦炭鑛 石 炭 咸鏡北道會寧郡花豐面
植森 濟吉

沿革 大正六年二月現鑛主ノ發見ニ係リ同年四月許可ヲ得直チニ採炭ニ著手シ今日ニ至ル

地理 本炭鑛ハ會寧邑ノ東北三里ノ地ニ在リ本山ニ到ルニ二途アリ一ハ會寧ノ東一里ナル會寧炭鑛ノ北二里ニシテ達シ
山路險峻交通便ナラス又一ハ會寧ヨリ豆滿輕鐵ノ沿線北一里ナル金世洞ニ出テ更ニ溪路東北二里ニシテ達ス道路溪谷ニ
沿ヘルヲ以テ雨季交通杜絶スルコトアリ

地質及炭層 本鑛附近ハ花崗岩石英斑岩並ニ第三紀層ノ砂岩頁岩等ヨリナリ炭層ハ此ノ火成岩ヲ基底トセル第三紀層中
ニ介在シ主ナルモノ三層アリ現時内稼行中ノモノハ最下層ニシテ層厚四尺乃至六尺アリ走向北十五度東傾斜二十度東南

ヲ示セリ

採炭 採炭ハ手堀殘柱式ヲ採用シ炭柱ヲ約五間トス現在切羽十箇所ニシテ手押唧筒ニヨリ排水セリ
運搬 切羽ハ擔車ヲ以テシ坑道ハ炭車ニヨリテ搬出シ坑外ハ牛車ニヨリ金世洞ヲ經テ會寧ニ運搬セリ

八、鑛 夫

大正十二年中ニ於ケル工數、行業日數及同年六月現在鑛夫員數ヲ見ルニ工數四百十六萬四千八百三十一、行業日數三萬四
千八百二日鑛夫員數一萬六千六百十八人ニシテ右ノ内鑛夫員數ヲ其ノ就業スル鑛山ノ種類ニ依リ區別スレハ金銀鑛山(砂
金ヲ含ム)三千六百三十七人鐵鑛山二千四百十人其ノ他金屬鑛山八百二十三人特許鑛山三千二百七十三人黑鉛山五百七十
九人石炭山五千六百七十七人其ノ他非金屬鑛山二百十九人ナリ而シテ鑛種別及道別ニ依ル累年工數行業日數鑛夫人員ヲ揭
クレハ左表ノ如シ

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	工 數	行業日數	工 數	行業日數	
大正元年	1,101,016	38,875	25,698	1,130,695	105,211	35,833	35,833	2,032	—	—	2,777,754
	1,803,555	2,555	1,333	1,021	3,683	—	—	—	—	—	27,292
	7,978	1,333	4,555	3,255	5	—	1,133	—	—	—	14,833
	1,717,998	38,875	9,933	9,933	1,717,998	4,133	4,133	—	—	—	3,377,292
	3,533	1,501	3,533	1,383	3,533	—	—	—	—	—	38,133
大正二年	8,880	1,501	6,880	2,933	6,880	—	—	—	—	—	16,268

[illegible][illegible]

道	工 數	行 業 日 數	鑛 夫 員 數	工 數	行 業 日 數	鑛 夫 員 數	工 數	行 業 日 數	鑛 夫 員 數
慶尙北道	二四	八〇	一八	二四	八〇	一八	二四	八〇	一八
慶尙南道	二四	八〇	一八	二四	八〇	一八	二四	八〇	一八
黃海道	二四	八〇	一八	二四	八〇	一八	二四	八〇	一八
平安南道	二四	八〇	一八	二四	八〇	一八	二四	八〇	一八
平安北道	二四	八〇	一八	二四	八〇	一八	二四	八〇	一八
江原道	二四	八〇	一八	二四	八〇	一八	二四	八〇	一八
咸鏡南道	二四	八〇	一八	二四	八〇	一八	二四	八〇	一八
咸鏡北道	二四	八〇	一八	二四	八〇	一八	二四	八〇	一八
總計	二四	八〇	一八	二四	八〇	一八	二四	八〇	一八

九、鑛山變災

大正十二年ニ於ケル變災事故ハ其ノ回數二千二百五十四回ニシテ之レカタメ死亡シタルモノ四十二人重傷者百二十四人輕傷者二千七百七十六人ナリ而シテ之ヲ前年ニ比スレハ變災回數ニ於テハ實ニ六百十七回ヲ増加セルモ之ニ伴フ死傷者ハ殆ト輕傷者ニ限ラレ其ノ數五百八十八人ノ多キニ達シ實際死亡、重傷者等ニ在リテハ前年ニ比シ大差ナシ

次ニ變災事故回數死傷者數累年比較及大正十二年原因別明細ヲ示セハ左ノ如シ

變災事故回數死傷數累年比較

區別	回數	死	重傷	輕傷	合計
大正元年	八二	一	一	一五	二五
同二年	五五	一	一	一五	二五
同三年	五二	一	一	一五	二五
同四年	五三	一	一	一五	二五
總計	二四〇	四	四	六〇	一〇八

(臺灣總督府調查)

100

鑛業許可願受理及處分件數

五五

同	四十一年	九四、〇七〇、五六九		一二、六〇一、七四二	六八、一三六、一七六
同	三十九年	二二、六八五、一一三			六八、一三五、四五六
同	三十八年	二六、七六三、四四〇			六八、一三六、七一九
同	三十七年	二六、七五五、三九三		一〇三、	一、二六六、〇〇九
同	三十六年	八七、九五九、四〇九		二二〇、	一、二八二、七二三
同	三十五年	七四、六八三、一四九		一二二、	二、八七八、五四〇
同	三十四年	五四、二七九、〇七八		九三、	二、一八四、八三九
同	三十三年	六四、三三三、八七三		九六、	一、三三七、九五四
同	三十二年	五三、九三二、一八〇		九二、	一、二九九、九五三
同	三十一年	五三、九三二、一八〇		七〇、	九〇四、一二三
同	三十年	二三、五六九、五四三		七九、	一、〇三三、三四七

年次	石炭		亞炭		石油		硫黃		燐礦		計
	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數	
大正十二年	八五三	三〇、六三、九四	一	四五、五五五	五六	七、八五、二八	二八	一、四七六、八四四	三	一七、八〇六	二五、四〇七、五九八
同十一年	八七五	三三、一二、元五	一	四五、五五五	六	二六、九四〇、〇三	二八	一、四七六、八四四	三	一七、八〇六	二七、一三七、三〇〇
同十年	八五六	二〇八、一九、七三	一	四五、五五五	六七	高、〇五、三六四	二七	二、一五、二六六	三	一七、八〇六	二六、二九八、〇九一
同九年	九三	三七、九五、九九	二	三八〇、一四七	八〇	元、九五、元五	二元	二、四三、九〇三	三	一七、八〇六	一、〇六七
同八年	七六三	一七、三四、五七	一	四五、五五五	七六	五、六四、三三	二七	二、三〇、六五〇	四	二八〇、七三	二五、一〇三、六五五
同七年	六五六	一四八、四〇八、九九	一	四五、五五五	七六	五、六四、三三	二四	二、一四〇、二九一	二	一九一、三〇〇	二〇、九八六、七四四
同六年	四五五	九、三七、九八	一	四五、五五五	七三	三、八四、三〇	三	一、二九、四六	二	一九一、三〇〇	一三、五六八、二九〇
同五年	四八	四三、七七、七四〇	一	四五、五五五	六四	二七、五三、八五	一七	七四九、四三	一	八、五五五	八〇、五五、四四五

最近三ヶ年間に於ケル鑛區ヲ鑛業人種別ニ示セハ左ノ如シ

年次、鑛業人別	年二十正大										年一十同										年十同									
	官		内地		本島		内地		本島		官		内地		本島		内地		本島		官		内地		本島		内地		本島	
	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數
金	—	五、三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
金銀銅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
金	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砂金	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅硫化鐵	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

年次、鑛業人別	年二十正大										年一十同										年十同									
	官		内地		本島		内地		本島		官		内地		本島		内地		本島		官		内地		本島		内地		本島	
	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數	區數	坪數
水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
石炭	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亞炭	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
石油	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硫黃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
燐	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鑛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

計	法内法			法内法			法内法		
	本島	内地	外人	本島	内地	外人	本島	内地	外人
一	六、八三	八、八六	二、八八	一、四七	八、四九	三、五五	一、九七	一、〇六	二、〇六
二	二、八八	一、九一	七、七〇	一、六八	一、六八	一、六八	一、六八	一、六八	一、六八
三	四、五五	四、五五	四、五五	四、五五	四、五五	四、五五	四、五五	四、五五	四、五五
四	三、〇八	三、〇八	三、〇八	三、〇八	三、〇八	三、〇八	三、〇八	三、〇八	三、〇八
五	一、六八	一、六八	一、六八	一、六八	一、六八	一、六八	一、六八	一、六八	一、六八
六	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六
七	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六
八	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六
九	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六
一〇	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六	二、〇六

鑛 産

大正十二年ノ總鑛産額ハ一千二百九十一萬五千九百八圓ニシテ前年ニ比シ四十三萬一千八百八十圓ヲ増加セリ石炭ハ引續
キ南支南洋及内地ヘノ供給益々好況ニシテ前年ニ比シ九十萬餘圓ヲ増産シタルモ金屬鑛山ハ勞銀昂騰且ツ勞働者ハ炭業ニ
吸集セラルルモノ多ク又製煉用媒熔劑ノ騰貴等アリテ生産費ハ益々膨大スルヲ以テ事業緊縮ノ却テ有利ナルニ至リ製煉ハ
極度ノ手控ヘヲナシ採掘シタル金銅鑛石ノ如キハ其儘内地ヘ移出スルノ得策ヲ感シ多量ヲ移出セル等ニ因リ金、銀、銅ノ
産額何レモ夥シキ減少ヲ示シタリ而シテ移出金銅鑛石ノ價額ハ之等ノ減産ヲ補フニ至ラス此外石油ハ前年ニ比シ二千五百
餘石ヲ増産セシモ市價下落シ却テ價額ヲ減少セリ鑛産額及價額ノ累年對照ヲ示セハ左ノ如シ

一、鑛 産 額

年 次	金	金銅鑛	砂金	銀	銅	銅鑛	鐵硫化	水銀	砂鐵	石炭	石油	硫黃	燐 礦
大正十二年	一、〇七、七三	一、〇八、六〇	二、三五	一、五、八七	一、七、八八	一、八、八八	一、七、〇〇	三、三三	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇
同 十一年	一、〇、三三	三、一五	一、九三	一、五、五五	一、八、八八	一、七、〇〇	一、七、〇〇	三、三三	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇
同 十年	三、〇七	三、一五	三、一五	三、一五	一、九、八八	一、七、〇〇	一、七、〇〇	三、三三	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇
同 九年	一、五、八七	一、五、八七	一、五、八七	一、五、八七	一、五、八七	一、五、八七	一、五、八七	一、五、八七	一、五、八七	一、五、八七	一、五、八七	一、五、八七	一、五、八七
同 八年	一、七、〇〇	一、七、〇〇	一、七、〇〇	一、七、〇〇	一、七、〇〇	一、七、〇〇	一、七、〇〇	一、七、〇〇	一、七、〇〇	一、七、〇〇	一、七、〇〇	一、七、〇〇	一、七、〇〇

年 次	金	金銅鑛	砂金	銀	銅	銅鑛	鐵硫化	水銀	砂鐵	石炭	石油	硫黃	燐 礦
大正七年	二、〇、七〇	一、〇、七〇	九、七三	三、三、九七	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇
同 六年	二、〇、七〇	一、〇、七〇	九、七三	三、三、九七	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇
同 五年	二、〇、七〇	一、〇、七〇	九、七三	三、三、九七	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇
同 四年	二、〇、七〇	一、〇、七〇	九、七三	三、三、九七	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇
同 三年	二、〇、七〇	一、〇、七〇	九、七三	三、三、九七	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇
同 二年	二、〇、七〇	一、〇、七〇	九、七三	三、三、九七	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇
同 元 年	二、〇、七〇	一、〇、七〇	九、七三	三、三、九七	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇
明治四十四年	二、〇、七〇	一、〇、七〇	九、七三	三、三、九七	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇
同 四十三年	二、〇、七〇	一、〇、七〇	九、七三	三、三、九七	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇
同 四十二年	二、〇、七〇	一、〇、七〇	九、七三	三、三、九七	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇
同 四十一年	二、〇、七〇	一、〇、七〇	九、七三	三、三、九七	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇
同 四十年	二、〇、七〇	一、〇、七〇	九、七三	三、三、九七	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇
同 三十九年	二、〇、七〇	一、〇、七〇	九、七三	三、三、九七	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇
同 三十八年	二、〇、七〇	一、〇、七〇	九、七三	三、三、九七	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇
同 三十七年	二、〇、七〇	一、〇、七〇	九、七三	三、三、九七	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇
同 三十六年	二、〇、七〇	一、〇、七〇	九、七三	三、三、九七	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇
同 三十五年	二、〇、七〇	一、〇、七〇	九、七三	三、三、九七	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇
同 三十四年	二、〇、七〇	一、〇、七〇	九、七三	三、三、九七	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇
同 三十三年	二、〇、七〇	一、〇、七〇	九、七三	三、三、九七	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇
同 三十二年	二、〇、七〇	一、〇、七〇	九、七三	三、三、九七	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇
同 三十一年	二、〇、七〇	一、〇、七〇	九、七三	三、三、九七	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇
同 三十年	二、〇、七〇	一、〇、七〇	九、七三	三、三、九七	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇	一、〇、七〇

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
大正十二年	五八、八六五	一四、〇六八	七、九六五	二四、八八三	五四、九六五		一四、一三三、五〇〇	一六、七四三	四三、八〇七			三、九五、九〇八
同十一年	九二、〇六二	七、〇一一	三、二九六	六三、五〇一(八、六五)			五、九七二、〇五五、〇〇〇	三、七二二	八〇、五五五			三、四四、七二八
同十年	一一九、五三三	二、八二五	三、一八七	六九、九四九(六、〇五)			二、一三三、八二五、四〇六	一七、八二二	四三、六九六			〇、三三〇、七七八
同九年	六九、五八八	九四、〇四四	四、四六六	五三、九七七	三、七九六		九、一四八、八八九	三〇、九三八	四三、七五七			〇、八五五、三三二
同八年	八三、九九五	一四、五五五	四、四六六	七三、三三三	二四八、三三三		六、八二五、〇〇〇	一七、八二二	八五、七九二			一、一七三、四三三
同七年	一〇〇、四八七	一六、六六六	四、四六六	五三、九七七	二四八、三三三		五、五〇一、三三三	一六、七四三	七、七五九			七、四四九、一五七
同六年	二〇、〇〇〇	四〇、〇〇〇	二五、七二四	一、一七二、四〇〇			二、九三〇、三三三	一七〇、九八八	一六、六六六			六、六六六、七四四
同五年	一九〇、九七七	七、六六二	九、四四四	一、四四九、九七七			一九〇、九八八	一六、六六六	一六、六六六			五、七二二、七四四
同四年	二、二二二	二六、六六六	一〇〇、六六六	五、一一九	一、四四九、九七七		一、九〇五、六六六	一六、六六六	一六、六六六			八、八八八、八八八
同三年	一、八八八、三三三	九、九九九	八、三三三	五、三三三	一、〇五五、六六六		一、三三三、三三三	六、六六六	三、三三三			五、〇〇〇、八八八
同二年	一、五五五、三三三	七、五五五	五、三三三	五、三三三	一、〇五五、六六六		一、三三三、三三三	六、六六六	三、三三三			四、四四四、三三三
同元年	二、二二二、六六六	八、八八八	五、三三三	五、三三三	一、〇五五、六六六		一、三三三、三三三	六、六六六	三、三三三			四、四四四、三三三
明治四十四年	二、二二二、〇〇〇	四、〇〇〇	五、三三三	五、三三三	一、〇五五、六六六		一、三三三、三三三	六、六六六	三、三三三			四、四四四、三三三
同四十三年	二、二二二、九八二	四、三三三	五、三三三	五、三三三	一、〇五五、六六六		一、三三三、三三三	六、六六六	三、三三三			四、四四四、三三三
同四十二年	二、二二二、二二二	四、三三三	五、三三三	五、三三三	一、〇五五、六六六		一、三三三、三三三	六、六六六	三、三三三			四、四四四、三三三
同四十一年	二、二二二、二二二	四、三三三	五、三三三	五、三三三	一、〇五五、六六六		一、三三三、三三三	六、六六六	三、三三三			四、四四四、三三三
同四十年	一、五五五、三三三	四、三三三	五、三三三	五、三三三	一、〇五五、六六六		一、三三三、三三三	六、六六六	三、三三三			四、四四四、三三三
同三十九年	一、八八八、三三三	四、三三三	五、三三三	五、三三三	一、〇五五、六六六		一、三三三、三三三	六、六六六	三、三三三			四、四四四、三三三

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
同三十八年	一、九二二、三三三	六、六六六	一六、三三三					三〇、六六六	二七、八八八			二、四四四、三三三
同三十七年	一、六六六、三三三	六、六六六	一〇、三三三					二八、六六六	二七、八八八			二、二二二、三三三
同三十六年	一、〇七八、九八二	六、六六六						二七、八八八	二七、八八八			一、六六六、三三三
同三十五年	一、〇六六、三三三	六、六六六						二六、六六六	二七、八八八			一、六六六、三三三
同三十四年	七四四、六六六	六、六六六						二六、六六六	二七、八八八			一、六六六、三三三
同三十三年	六六六、六六六	六、六六六						二六、六六六	二七、八八八			一、六六六、三三三
同三十二年	二七、八八八	六、六六六						二六、六六六	二七、八八八			一、六六六、三三三
同三十一年	二七、八八八	六、六六六						二六、六六六	二七、八八八			一、六六六、三三三
同三十年	二七、八八八	六、六六六						二六、六六六	二七、八八八			一、六六六、三三三

主要鑛山ノ事業概況

金瓜石鑛山 位置 臺北基隆瑞芳庄地内
鑛業人 田中鑛山株式會社

從來長仁鑛床ノ產鑛ハ熔鑛製鍊ニ先チ浮游選鑛ニ附シ經濟的ニ處理シ來レルモ昨十一年末頃ヨリ鑛況次第ニ變化シ原鑛品位低下シタル爲メ收支相償ハサルニ至レルト内臺間船運賃低下シタルトニヨリ從來浮游選鑛シタル並鑛ノ如キハ直ニ内地へ賣鑛スルヲ採算上有利ナルヲ認メ長仁鑛床產金銅鑛石ハ專ラ内地移出ヲナシ浮游選鑛所ノ操業ハ本年一月ヨリ之ヲ休止セリ從テ乾式製鍊ニ於テハ他ヨリ仰クヘキ配合劑ノ増加ヲ要スルコトナリ而モ宜蘭硫化鐵ハ其合金銀銅ノ量極メテ少量ニシテ之ヲ採掘費ヲ償フニ至ラス然ルニ船運賃低下シ内地へ賣鑛製鍊ノ採算上利益多キ時代ヲ現出シ終ニ將來ハ兎モ角一時收益多キ賣鑛製鍊法ヲ採用シ經濟界ノ不況時ヲ突破スルコトナシ本年八月中ヲ以テ本島唯一ノ乾式製鍊

スルコトトシ補助動力トシテノ自家發電ヲナシツツアリシモノハ三月中之ヲ廢シタリ

金	八六、〇三七匁	價額四三〇、一八六圓	銀	一四四、一三二匁	價額二三、七九七圓	銅	一、二七八、一五
---	---------	------------	---	----------	-----------	---	----------

八斤 價額五四〇九六四圓

五十人ヲ算ス

匹脚亭炭礦

探鑛 昨十一年第一坑暖々街ニ近キ碇内ニろーぷ試錐ヲ開始シ作業中ノ處一千百八十尺ニテ最下層ヲ確認シ三月末完了

採鑛ノ方法ハ從來ト異リナク當年中新設シタル設備ハ左ノ如シ

[illegible]

一、汽 罐 第十一坑 五十馬力 一臺 十二月同
龍潭塔試錐場 二十馬力 一臺 八月同

一、軌 道 第十坑々内ニ敷設シ一月ヨリがそりん機關車ヲ運轉ス

而シテ第八坑ニ据付アリタル五十馬力汽罐一臺ハ十一月之ヲ撤去シタリ當年中操業ノ概況ヲ示サシニ第一坑ハ坑口ヨリ卸詰迄ノ延長三百八十間ニ達シ左右各六片磐アリ炭層整然坑況活氣ヲ呈セルモ同附屬坑ハ殆ント掘盡シ餘命ナシ第一坑ハ一時休止シタリシモ本年一月ヨリ新斜坑ヲ開鑿シ現在一日百五十噸ノ出炭アリ第二坑ハ殆ント探盡シタルニ付日下殘柱整理中ニ係リ同分坑ハ二坑左肩部ノ掘殘シ地山ヲ開掘スヘク著手シタルトコロ十二月著炭セリ第三、四坑ハ共ニ廢坑近キニアルヲ認メラレ第八坑ハ本卸ノ延長一千二百九十尺ニ達シ炭層傾斜四十五度ニシテ目下卸底急進ノ狀態ニ在リ元猴硐炭礦及久年第二坑ト稱セシヲ四脚亭炭礦トシ第九坑ト改稱セリ第九坑ハ向斜軸附近ノ水平部ヲ概ネ掘盡シ目下五度以内ノ昇リ傾斜部ヲ探坑ス坑況良好ニシテ日產約四百噸ナリ第十坑ハ主トシテ水平坑ヲ探掘セルカ坑内斜坑モ九月著炭シ斜坑ノミニテモ日產百噸ニ達セリ第十二坑ト稱スルハ元復振炭礦ト稱シ黃東茂ノ所有ニ係レルカ本年三月之ヲ讓受ケ之ヲ四脚亭第十二坑トセリ當時十二坑下半部ハ水没シ居リシカ排水機ヲ電氣唧筒ニ改メ銳意排水ニ努メタル結果近ク坑底ヲ見ルニ至ルヘシ十三坑卸モ未タ豫定斷層ニ中ラス何レモ坑況甚タ良好ナリ其他ノ坑内ハ何レモ順調ニシテ特記スヘキナシ

產高及販賣 當年ノ出炭高及販賣高ハ左ノ如クニシテ總テ三井物產株式會社ノ一手ニヨリ島内内地並ニ南支南洋ヘ供給シタリ

出炭高 五一〇、五三〇噸 販賣高 三八三、二四六噸 代價 三、四〇五、四六九圓

總督府鐵道部所有鑛區ノ代理稼業ニ係ル出炭八萬七百四十九噸ハ前記出炭量ニ之ヲ含ムモ直接鐵道部用トシテ納入シタルモノナレハ販賣高ニハ之ヲ含マス

鑛夫 八年末現在四千九百十人ニシテ當中採用ノモノ八百四十人、解傭セシモノ六百九十二人ニシテ差引前年ニ比シ百四十八人ノ増加ヲ示スモ常ニ異動ノ激シキハ注目ニ値スヘシ

石底炭鑛 位置 臺北州七星郡平溪庄石底外地内
鑛業人 臺灣鐵業株式會社

本坑ハ現在探鑛ヲ行ハス又作業ノ設備及方法ハ前年同様ニシテ當中變更セシモノナシ將來ハ出炭力増進ト共ニ近ク水準以下ヲ探掘シ更ニ他方面地域ニ開坑スルノ必要アルニ付左ノ如キ實行計畫中ナリ

一、水準以下探掘ノ目的ヲ以テ第一坑及第三坑ニ斜坑ヲ開鑿スヘク之ニ要スル諸機械ヲ設備セントス

一、大正十三年中新ニ隣縣大溪墘ニ於ケル鑛區ニ開坑シ無極索道及其原動裝置並ニ軌條ヲ敷設シテ同所ト當石底間ヲ

連絡セントシ既ニ工事完成ニ近キヲ以テ遠カラス開始ノ運ヒニ至ルヘシ右完成ノ上ハ大溪墘鑛區ノ探炭區域ヲ擴

大スヘク更ニがそりん機關車ヲ配シ運炭力ノ増加ヲ計ラントス

一、當社運炭專用鐵道ヲ改善シ輸送力ヲ増大スルト共ニ隣接鑛區内本鐵道沿線各地ニ開坑セントス

當年ノ出炭高及販賣高ハ左ノ如クニシテ株式會社鈴木商店ヲ代理店トシテ島内ハ勿論内地並ニ香港廣東ヲ始メ對岸各地ニ供給シツツアリ

出炭高 一五七、七六七噸 販賣高 一四五、四三七噸 代價 一、一八〇、九七四圓

鑛夫 ハ過半数土着通勤者ニシテ他ハ外來者ナルモ收入歩合可良ナルト作業上變災少キ爲メ異動極メテ少ナク年末現在五百九十八名ナリ

●●●●●
金包里炭礦

位置 臺北基隆郡萬里庄地内
鑛業人 臺灣炭礦株式會社

當坑ハ第三坑延先ノ探掘及第一坑左深ケ部ノ試錐ノ必要ヲ認メ目下其ノ計畫中ナルカ第一坑及第三坑ハ坑口ニ近キ部分ノ探掘ヲ殆ント終リ僅ニ新十片新四片ニ探掘ノ餘地ヲ殘スノミナリ而シテ斜坑ハ二月末坑口ヨリ五百四十尺ニシテ著炭シ其後一時喰占ニ逢著ニ悲境ヲ辿リシモ十月ニ至リ漸ク正座ニ復シ爾來好況ヲ持續セリ前年九月開坑ニ著手セル瑪鍊斜坑ハ本年一月二十五日坑口ヨリ二百六十四尺ニシテ著炭シ其後一時喰占ニ遭遇シタルモ之亦間モナク正座ニ復シ目下五片磐ヲ有ス炭質佳良出炭旺盛ナリ當年ノ產高及販賣高ハ左ノ如クニシテ三井物產株式會社ノ一手ニヨリ島内外ニ供給サル

產高 七六、九六八噸 販賣高 七〇、四二九噸 代價 六三〇、五八七圓

鑛夫ハ年末現在八百六十四人ナリ

●●●●●
田寮港炭礦

位置 臺北基隆郡基隆街田寮坑外地内
鑛業人 基隆炭礦株式會社

新一坑ハ秋山舊坑深ケ部ニ向ヒ前年開鑿ニ著手セシ左又卸カ四月上旬著炭シ爾來坑況頗ル旺盛ニシテ一日二百噸以上ヲ產出ス第二坑ハ既ニ探盡シタルヲ以テ本年末遂ニ廢坑シ第三坑ハ坑内變動多ク一時悲觀セラレタルモ年末ニ至リ坑況噸ニ順調トナレリ而シテ田寮港本坑ハ舊一坑深ケ部ヲ探掘スル爲メ開鑿ニ著手セシモノナルモ都合ニヨリ中止シタリ本年中新設備ヲナシタルモノハ左ノ如クニシテ尙ホ近ク第一坑ニ五萬立方呎シ、ロツコ式煽風機一臺ヲ据付ケ大正十三年一月中ニハ運轉開始ノ豫定ナリ其他設備及作業方法前年ト異リナシ

第三坑 煽風機 五萬立方呎シ、ロツコ式 一臺 十一月運轉開始
第一坑 電氣唧筒 十立方呎 二臺 十一月同

當年中ノ出炭及販賣高ハ左ノ如クニシテ全部三井物產株式會社ニ委託シ一手ヲ以テ主トシテ南支南洋へ輸出ス

出炭高 一〇七、三七四噸 販賣高 八七、一四〇噸 代價 七七五、八九九圓

鑛夫ハ年末現在八百八十八人ニシテ當年中採用シタルモノ一千九百八十八人解僱シタルモノ一千七百二十七人ノ多キヲ示シ異動甚シキヲ知ルヘシ

●●●●●
出礦坑石油坑場

位置 新竹苗栗郡公館庄出礦坑地内
鑛業人 日本石油株式會社及淺野總一郎

前年各井ノ浚渫ヲナシ出油噸ニ増加シタルヨリ本年モ引續キ好況ヲ維持シタリ而シテ本年十二月浚渫成功セル綱式第十二號ハ一千二百七十三尺ニシテ厚三尺餘ノ良質石炭層ニ逢遇シ次テ一千三百二十尺ニテ出油シ最高日產百石ヲ見タリ本年ノ原油採取高ハ一萬四千九十石ニシテ前年ニ比シ二千五百八十石ヲ增收セリ原油ノ儘販賣シタルハ三千三百三十石、苗栗製油所ノ精製ニ附シタルモノ一萬二千三百五十石ニシテ揮發油一千二百二十八石燈油八千二百三十四石重油一千四百二十七石輕油二千八百八十七石ばらふいん八萬四千五百斤ヲ製出セリ年末現在鑛夫ハ内地人二十三人本島人百五十一人ナリ

三、樺太

(樺太廳調査)

出願

大正十二年中ニ於ケル出願ハ鑛業二百七十一件ニシテ前年ノ百二十四件ニ比スルトキハ實ニ百四十七件ノ増加ヲ示シタリ
砂鑛業ニ在リテハ出願一件モナカリ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	計
大正十一年	八	三四	六	三	一	四四
同十二年	三	一六	六	一	五	二二

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	計
大正十一年	三四	八五	一〇三	一	一	二	二四	八五	一〇五	二一四
同十二年	二七	一三	二六	一	一	一	二七	一三	二六	二〇六

但シ前年ヨリ繰越サレタル未處分鑛業千十六件砂鑛業二件アリタリ

鑛區

大正十二年末ニ於ケル鑛區數ハ鑛業ニ在リテハ二百十三其ノ坪數一億五千八百八十三萬四千六百八十三坪ニシテ之ヲ前年

附錄 樺太ニ於ケル鑛業

末ニ比スレハ五十六鑛區七千七百二十五萬七千八百六十四坪ヲ減シ砂鑛業ニ在リテハ十一鑛區十七萬七千坪及延長十六里ニシテ前年末ニ同シ左ニ前年對照表ヲ示ス

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	計
大正十一年	面積區	二九、九二九、一四三	八、五五八、四四三	四、〇〇一、八八六	一	九七、三三三	一	三、五九六、〇〇九
同十二年	面積區	二九、九二九、一四三	八、五五八、四四三	四、〇〇一、八八六	一	九七、三三三	一	三、五九六、〇〇九

探掘鑛區對照表

年次	區別	石炭	金銀銅	計
大正十一年	面積區	三、五九六、〇〇九	三、五九六、〇〇九	三、五九六、〇〇九
同十二年	面積區	三、五九六、〇〇九	三、五九六、〇〇九	三、五九六、〇〇九

砂鑛區對照表

年次	區別	砂	金	砂	鐵	計
大正十一年	面積區	延長十六里	延長十六里	延長十六里	延長十六里	延長十六里
同十二年	面積區	延長十六里	延長十六里	延長十六里	延長十六里	延長十六里

鑛産並稼行鑛區

稼行中ノ鑛山ハ孰レモ皆石炭鑛ニシテ大正十二年中ニ於テハ六鑛山ノ稼行ヲ見其ノ鑛産額十六萬六千九百八十六噸ニシテ之ヲ前年ノ十一萬四千五百四十九噸ニ比スレハ五萬二千四百三十七噸ノ増加ヲ見タリ之レ川上、登帆、泊居、大榮、野田孰レモ著シク出炭増加ノ結果ナリ只大東白浦鑛ニ於テハ本年度ハ新ニ堅坑ノ掘鑿ニ從事シ僅ニ一二ヶ月間少量ノ出炭ヲ見タルノミナリシカハ著シク減少ヲ來シタルモ十三年初ニ於テ完成ノ豫定ナレハ同年度以降ハ從來ヨリ以上出炭増加スヘシ其ノ他各鑛孰レモ逐年出炭増加ノ趨勢ニ在リ今前年ニ比シ表示スレハ

鑛産額對照表 (石炭)

年次	川上炭鑛	泊居炭鑛	東白浦炭鑛	登帆炭鑛	大榮炭鑛	野田炭鑛	計
大正十一年	六、九五五	三、〇〇一	六、五五四	一、二九三	二六、八三三	五、九四四	一四、五〇九
同十二年	八、五五三	八、五五三	一、〇六一	一四、五〇〇	五、二六二	六、〇四一	一六、九六六

稼行鑛區現在表

名稱	所在地	鑛種	面積	著手年月日	鑛業權者
川上炭鑛	豐原郡川上村大字三井	石炭	三、六五九、五〇〇	大正二、二、二六	三井鑛山株式會社
泊居炭鑛	泊居郡泊居町大字元澤	同	七七、六〇〇	同	樺太工業株式會社
東白浦炭鑛	榮濱郡白縫村大字東白浦	同	四九、五三三	同	樺太工業株式會社
登帆炭鑛	元泊郡帆寄村大字登帆	同	六三、四七七	同	登帆炭鑛株式會社
大榮炭鑛	泊居郡名寄村大字名寄	同	九、五七七	同	樺太工業株式會社
野田炭鑛	野田郡野田町大字野田	同	一、〇〇〇、〇〇〇	同	王子製紙株式會社

附 錄

石油試錐

樺太ノ含油層ハ西海岸ニ接觸シテ駛リ北ハ泊居ヨリ南ハ南名好ニ達シ眞岡附近ハ眞岡灣中ニ沒ス而シテ含油層ノ露出ハ南部ニ在ツテハ西部山地帶ヨリ西ニ流下スル鳥舞、吐鯤保、南濱、稚内等ノ諸流域ニ於テ之ヲ見ル是等ノ諸川ヲ貫キ略南北ニ平行スル三條ノ背斜軸アリ又北部ニ在リテハ野田、小霜、牛毛等ノ沿海各地ノ斷崖ニ於テモ是ヲ見ル含油層ノ多クハ稍堅硬ナル青色細粒砂岩ニシテ厚二尺乃至十八尺少量ノ原油ヲ含有シ水中ニ投スレハ油彩ヲ浮游ス其ノ他東海岸ニ於テモ諸所ニ含油層ノ在ルヲ聞クモ未タ詳ナラス而シテ樺太ニ於ケル石油鑛業ノ出願ハ明治四十二年ヨリ始マリ大正八年ノ交ニ於テハ殆ント管内全部ニ亘リ出願ヲ爲スモノ多キニ至リ漸次世人ノ注目ヲ惹キ大ニ其ノ將來ヲ囑望セラレ居リシカ未タ實際稼行スルモノナキハ甚タ遺憾ニ堪ヘサル所ナリ依テ樺太廳ハ大正十二年度ヨリ三年間ノ豫定ニテ帝國議會ノ協賛ヲ經豫算二十八萬餘圓ヲ以テ石油試錐並地質調査ヲ施行スルコトナリ地質調査ハ大正十二年度ニ於テ本斗郡久春内郡内ニ施行シ十三年度ニ於テモ繼續施行スルコトナリ居レリ

試錐ハ西海岸本斗、野田、久春内方面ニ於テ深度二百間乃至二百五十間ノモノ九ヶ所鑿井ノ豫定ニテ年度開始以來器具機械類ノ購入其ノ他諸般ノ準備ヲ了シ先ツ十月二十八日本斗郡本斗町大字吐鯤保字吐鯤保澤ニ於テ一ヶ所鑿井ヲ開始シ年度内ニ於テ深度六十四間ニ及ヒ尙ホ繼續掘進中ナリ