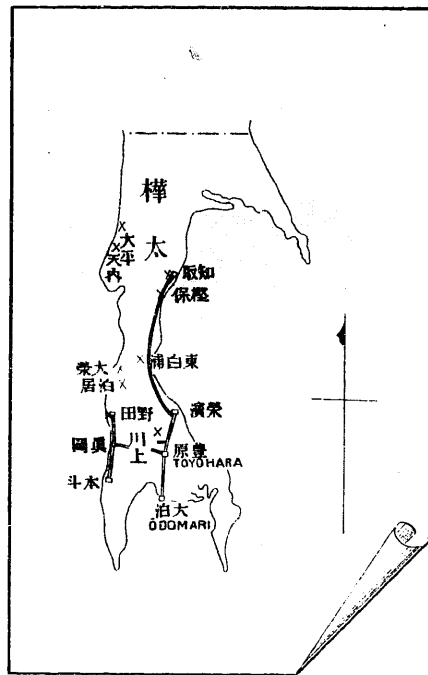


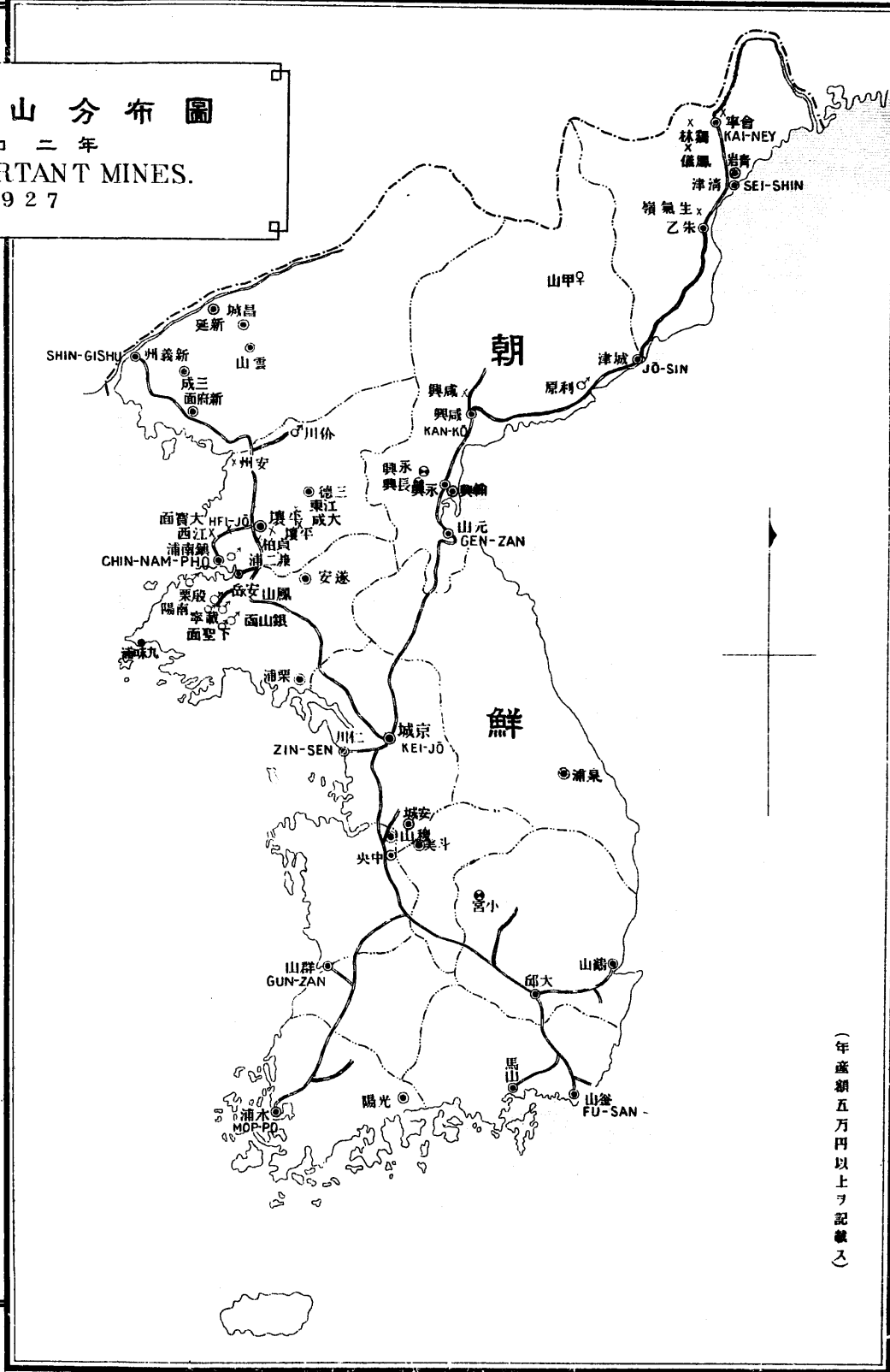
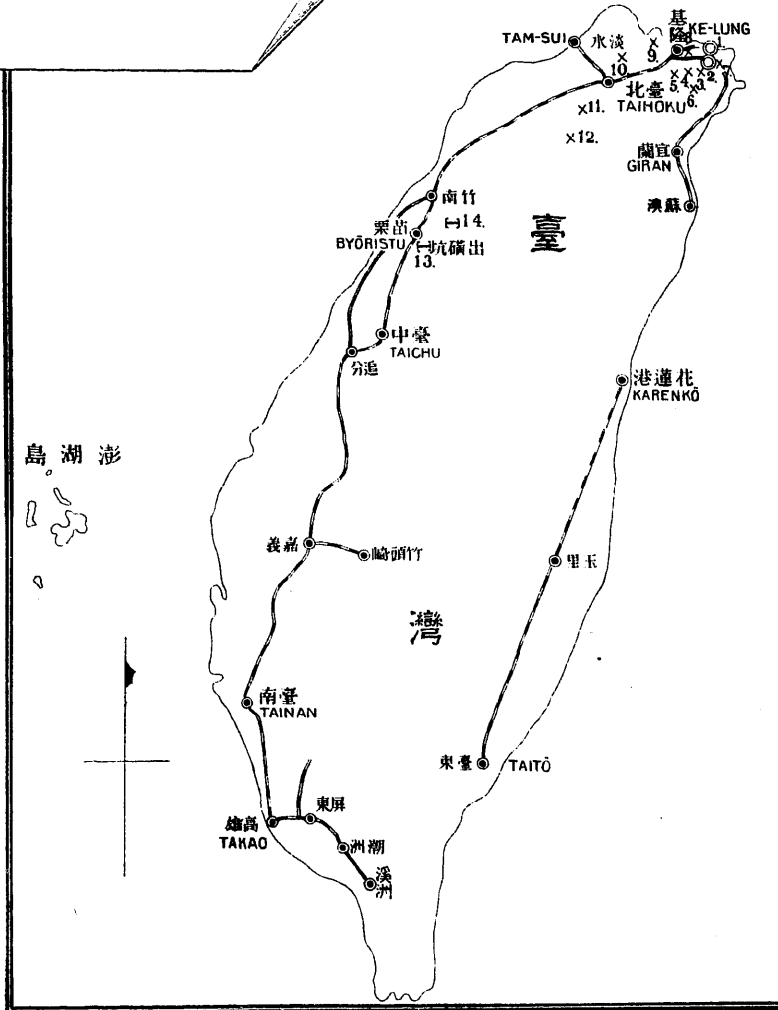
附

錄



主要鑛山分布圖 昭和二年 THE IMPORTANT MINES. 1927

14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
 造出海山北炭田武石 四 瑞金
 礦 港 寮丹 關 瓜
 樺坑山本口脚坑底 坑 芳石



● 金 Gold
 ○ 銅 Copper
 ○ 鐵 Iron
 ● 鉛 Lead
 □ 石油 Petroleum
 ⊕ 黑鉛 Graphite
 ⊕ 砒素 Arsenic
 × 石炭 Coal
 ● 硅砂 Quartz Sand

(年產額五萬圓以上ヲ記載ス)

附錄

朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

一、朝鮮

(朝鮮總督府調査)

總說

前年來幾分好轉傾向ノ中ニ越年シタル朝鮮鑛業界ハ春期突發シタル金融界ノ恐慌ニヨリテ多少其ノ氣勢ヲ挫カレ豫期ノ如キ進展ヲ見ルニ至ラサリシカ下期ニ入り内地金融界ノ金融稍緩漫傾向トナリタルニ伴ヒ積年ノ要望タリシ内地資本家ノ朝鮮鑛業着目ノ傾向ヲ馴致シ財界恐慌モ甚タシキ影響ヲ蒙ラス寧ロ氣先好調ノ中ニ過キタリ、之ヲ鑛業統計ニ見ルニ別表ノ如ク昭和二年中ノ出願件數ハ七百九十三件ニシテ前年ニ比シ百九十二件ヲ減少セリ其ノ主ナルモノハ石炭鑛業出願ノ減百六十七件ナルカ元來朝鮮ニ於ケル石炭鑛業ノ出願ハ數年來頓ニ増加シ最近五年間ニ於テ約一千件ヲ算シ此ノ期間ノ總出願件數ノ四分ノ一強ヲ占メ現在鑛區數亦總鑛區ノ四分ノ一ヲ占ムル狀況ニシテ石炭ノ如ク他ノ鑛物ニ比シ鑛床地域カ一般ニ明カトナレル今日年々新發見ヲ豫期スルコトハ不可能ナルヘク石炭鑛業出願ノ漸減ハ當然ノ歸結ト稱スヘシ故ニ本年ノ鑛業出願件數ノ減少ヲ以テ直ニ朝鮮鑛業ノ頽勢ヲ語ルモノト斷スルハ當ラサルヘク寧ロ朝鮮ニ於ケル主要鑛物ニシテ而カモ賦存地域普遍的ナル金鑛出願カ前年ニ比シ約七十件ノ増加ヲ見タルカ如キハ朝鮮鑛業ノ前途ニ光明ヲ與フルモノト謂フヘシ次ニ鑛區ノ狀況ヲ見ルニ鑛區ハ毎年十二月ハ一般ニ鑛區整理ノ時期ニシテ鑛區ノ廢業ヲ爲スモノ尠カラサル慣例ナルカ

昭和二年末ニ於テハ其ノ數僅ニ四十三件ニシテ前年ニ比シ十四件ヲ減少シ鑛稅滯納ニヨリテ取消サレタル鑛區數亦八件ノ減少ヲ示シ結局年末現在鑛區數ハ二千七百七十五鑛區ニテ前年末現在ニ比シ四十一鑛區ノ増加ヲ示セリ

鑛區ノ主ナルモノハ金銀鑛區ノ六百三十三、石炭ノ四百七十一、鐵鑛ノ百七十五、黑鉛ノ百七十七等ニシテ石炭ハ前年ニ比シ四十五鑛區ヲ増シ其ノ他ハ略前年ト大差ナシ、而シテ更ニ稼行鑛區ノ狀況ヲ見ルニ其ノ數三百六十二鑛區ニシテ前年ニ比シ幾分ノ増加ヲ示セリ其ノ主ナルモノハ金銀鑛區ノ百三十一、鐵鑛ノ二十八、其ノ他ノ金屬鑛區（金銀銅鉛亞鉛等各種ノ金屬鑛區）八十二石炭五十七黑鉛三十七等トス

次ニ鑛產額ハ二千四百十六萬九千圓ニシテ前年ニ比シ僅ニ四萬圓ヲ増加シタルニ過キサカ此ハ前年異常ノ產額ヲ示シタル三成鑛山ノ產金カ百八十五萬圓ノ激減ヲ示シタルニ因ルモノニシテ其ノ他鑛產物ハ概シテ増產ヲ示シ主要鑛山個々ノ鑛產額亦大體ニ於テ増產ヲ示セリ、鑛產物ノ主ナルモノハ金（砂金ヲ含ム）金銀鑛石（汰鑛ヲ含ム）ノ七百四十三萬圓、銑鐵ノ六百五十二萬圓、石炭ノ五百二十八萬圓等ニシテ金及金銀鑛石ノ產額カ前年ニ比シ百六十二萬圓ヲ減少シタルノ外ハ殆ト増產ヲ示シタリ

鑛產物貿易ハ輸移出二千九十七萬八千四百十五圓、輸移入四千六百六十六萬三千百八十九圓合計七千三百六十六萬二千三百三十一圓ニシテ前年ニ比シ輸移出ニ於テ二百六十七萬七百三十三圓ヲ減シ輸移入ニ於テ九百六十六萬四千二百四十七圓ヲ増加セリ輸移出ノ減少ハ主トシテ金及金鑛等ノ約三百萬圓ノ減少ニ因ルモノニシテ其ノ他増加ノ傾向アリ又輸移入ニ於テハ石炭ノ二百十七萬五千圓鐵ノ條及竿ノ百十五萬三千餘圓等主トシテ増加ヲ見タリ

昭和二年中ノ朝鮮鑛業推移ノ概況ハ以上ノ如ク積年一般事業界萎靡不振ノ折柄殊ニ國家ノ諒闇、財界變動等ノ當年ニ於テ尙前年ト累同一ノ狀況ヲ保チ得タルハ寧ロ慶賀スヘキモノナルヘシ

一 鑛業ノ出願

昭和二年中ノ鑛業出願ハ其ノ數七百九十三件ニシテ之ヲ前年ニ比較スレハ百三十五件ヲ減セリ之石炭鑛業出願カ百六十七件ノ減少ヲ示セルニ因ルモノニシテ其ノ他ノ鑛業出願ハ概シテ増加ノ傾向ニアリ而シテ出願ノ主ナルモノハ依然金銀及石炭鑛業ニシテ之等鑛業ノ出願ハ總出願件數ノ五割六分弱ニ當レリ

左ニ出願及許可ノ國人別、鑛種別及道別ニ依ル累年比較ヲ掲ク

鑛種別出願件數(前年比較) (一)

區 別	昭 和 二 年	昭 和 元 年	比 較
金 銀 鑛	二八五	二八	增
鐵 鑛	一六	七	增
其ノ他ノ金屬鑛	二五九	二八四	減
石 炭	一四八	三五	減
黑 鉛	三九	三三	減
其ノ他ノ非金屬鑛	四六	七三	減
合 計	七九三	九二八	減

國人別出願件數累年比較 (二)

區 別	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	大正九年	大正八年	大正七年
内地人	五四一	六五六	六四四	三六	二二四	一六三	一一九九	一〇八六	八八四	二、五二六

附 錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

朝鮮人	外人	合計
二五三	七九三	
二七三	九八	
三八	九七	
二八四	六〇〇	
一七五	三八九	
九七	二五九	
九三	一、二九二	
四六	一、一三三	
一、一八	一、〇二六	
八〇八	三、三三三	

鑛種別出願件數累年比較 (三)

區別	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	大正九年	大正八年	大正七年
金銀鑛	二八五	二八	三九	二九三	一九〇	二七	九七	二六	一〇〇	三五五
銅鑛			一							五三
鉛鑛			一							一三
水銀鑛			一		四				一	一
亞鉛鑛		二	二		四	三	〇	三	一	一、二七五
鐵鑛	一六	七	六	一四				三	七	四
硫化鐵鑛	五	四	六					三	一	
安質母尼鑛		二	一							
格魯謨鐵鑛										一
滿俺鑛	一								一	三
タングステン鑛		一	五					三	三	二七
水鉛鑛	一	四	二	二					七	三五
タングステン水鉛鑛	三	三	三	七四	五一		二九	三九	二八	七九
金銀銅鉛亞鉛其ノ他鑛	二二	二三	一八六	八	五	一七		一		五
砒鑛			八	八						

區別	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	大正九年	大正八年	大正七年
京畿道	三〇	四一	三〇	一七	一一	一一	四五	一一	四三	一五六
忠清北道	三七	九五	三〇	三一	一五	一〇	一九	一四	五五	一五〇
忠清南道	四三	三一	六一	二三	二二	一一	二四	一九	二八	一六〇
全羅北道	四	一七	一三	一六	一四	一九	九	九	三五	六一

道別出願件數累年比較

(四)

合	螢	重	蠟	砂	砂	硅	高	石	雲	石	石	黑	燐
		晶		鐵	及		嶺						
計	石	石	石	錫	金	砂	土	綿	母	油	炭	鉛	鑛
七九三	三		三		三	四	一	六	一	一	一	四	三
九三八	一	四	三	一	五	一	四	三	七		三	五	三
九七三					二	九	一	六	八	五		三	三
六〇〇					二	四	四	六	一	一		二	八
三八九					一	九	一	六	一	四		八	四
二五九					二	五	四	七		四	一	五	八
一、二九一					四	五	九	六		二		一、〇八一	一〇
一、一三三					四	八	九	一	四	八	六	九	三
一、〇二三					二	一〇	一	三	一	六	一	五	六
三、三三三					三	六	三	一	五	〇	八	一	五

區別	金銀鑛	銅鑛	鉛鑛	水銀鑛	亞鉛鑛	鐵鑛	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
昭和二年	七						一					一
昭和元年	九三							一			一	一
大正十四年	一四〇						一六				一	
大正十三年	二七						一	二				
大正十二年	七											
大正十一年	五						一	五			一	一
大正十年	六〇						三				一	三
大正九年	四三						三	四			一	
大正八年	一〇五						一	七			四	二
大正七年	二二						一	八			四	二

鑛種別許可件數累年比較 (三)

區別	內地人	朝鮮人	外國人	合計
昭和二年	二三	九	一三	
昭和元年	一〇二	七	一八	
大正十四年	一三四	一四	二七	
大正十三年	一八五	二四	一九	
大正十二年	六四	七	一三	
大正十一年	一五四	五	二二	
大正十年	三五六	六〇	四六	
大正九年	三三	六	二七	
大正八年	三八	一三四	四六	
大正七年	六二	三七	九八	

忠清南道	忠清北道	京畿道	區別
一四	二二	一四	昭和二年
一八	一八	二二	昭和元年
三八	一八	九	大正十四年
一一	一六	七	大正十三年
六	九	四	大正十二年
八	七	一五	大正十一年
七	一三	二六	大正十年
一〇	二三	四	大正九年
三〇	二七	一八	大正八年
五三	六九	五三	大正七年

道別許可件數累年比較

(四)

合	螢	蠟	砂	砂	硅	高	石	雲	石	石	黑	燐	砒	金銀銅鉛並鉛其ノ他
計			錫	及		嶺								
	石	石	鐵	金	砂	土	綿	母	油	炭	鉛	鐵	鐵	
一九三	四	一		六	七	三		二		四	五	七		四五
一九八				八	九	五		一		三	六	一		六〇
二七				三	一	九				一	六		四	六三
一九九				一	四	五	一			二	八	三	三	二四
一三				三	一	五		一		二	三		二	二七
二一				一	六	五	六	二		七	二			三〇
四一六				九	六	一	五	三		二	四	二	一	四三
三七三			一	一	六	二	九	二		一	八	四	一	五八
四六三			二	二	九	二	六	三		六	三	〇		九七
九八			一	五	四	一	三	八	四	四	三	七		一八

全羅北道	全羅南道	慶尙北道	慶尙南道	黃海道	平安南道	平安北道	江原道	咸鏡南道	咸鏡北道	合計
三三	三八	二七	二〇	一六	一六	二二	二九	一〇	一七	一九二
三三	三七	二〇	一六	一六	三三	四六	一六	一〇	五	一九八
四	一〇	二〇	一三	二四	二九	七五	三	一四	三	二七八
八	一六	一〇	七	二	五	九	二九	九	一	一九九
五	七	三	五	三	九	九	五	一〇	七	一三
四	九	一八	一三	八	三六	一五	八	三	三八	二二
二	七	四	一六	一八	二七	二七	三一	二八	二一	四六
五	二	二	二七	三	二六	三〇	三〇	一五	一四	三七三
一三	一九	二	五	四八	四八	六四	四	三九	三八	四六三
三	四〇	六九	八四	五九	一〇〇	一八三	八八	五六	六八	九八八

鑛業出願受理及處分件數累年比較

區別	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	大正九年	大正八年	大正七年
前年越高	二、五四〇	二、〇六七	一、六三五	一、四四五	一、三三七	一、六六四	二、六八五	五、九三三	七、六六三	七、三八〇
受理	七九三	九三八	九七三	六〇〇	三八九	二五九	一、三九一	一、一三三	一、〇三三	三、三三三
計	三、三三三	二、九九五	二、五九七	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
許可	一九三	一九八	二七八	一九九	一三二	二二	四六	三七三	四六三	九八八
其他	二七三	二五七	二五三	二二	一六〇	三七五	一、八九六	四〇〇七	二、五八九	一、七六三
處理	四六五	四五五	五三〇	四〇	二九	五八六	二、三三二	四、三八〇	一、〇五一	二、七五一
計	二、八六八	二、五四〇	二、〇六七	一、六五	一、四三五	一、三三七	一、六六四	二、六八五	五、九三三	七、九六三
處理未濟										

二 鑛 區

昭和二年末現在鑛區數ハ二千百七十五鑛區ニシテ前年ニ比シ四十一鑛區ヲ増加セリ

而シテ鑛區ノ總面積ハ十五億五千百萬九千二百二十四坪、河床ノ延長四十七里二十二町四十五間ナリ之レヲ前年ニ比スル時ハ坪數ニ於テ二千三百四十八萬四千二百六十五坪ヲ増加シ延長ニ於テ十里三十五町ノ減少ヲ示セリ

鑛種別鑛區ノ狀況ヲ見ル時ハ金銀鑛ノ六百三十三鑛區最モ多ク總鑛區ノ約三割ヲ占メ石炭鑛區ノ四百七十一鑛區二割一分之レニ亞キ以下金銀銅亞鉛其ノ他ノ雜種鑛物ヲ目的トスルモノ（此内大部分ハ主トシテ金銀ノ採取ヲ目的トスルモノナリ）黑鉛鐵鑛ノ順位ナリ

尙大正十五年朝鮮鑛業令ノ改正ニ依リ新ニ鑛業令ニ編入セラレタル鑛物ヲ目的トスル鑛業權ノ設定セラレタルモノハ蠟石一、螢石二鑛區ナリ

之レ等鑛種別鑛區數ヲ前年ノソレニ比スルトキハ石炭ノ四十五金銀銅鉛亞鉛等十四鑛區其ノ他黑鉛硅砂等増加シ減少セルモノハ鐵鑛十二砂金八鑛區等ナリ

更ニ地方別鑛區ノ狀況ヲ見レハ依然平安北道ノ三百五十二ヲ首位トシ咸鏡北道ノ三百二十三平安南道ノ二百九十三、之レニ亞キ其ノ他咸鏡南道、江原道、黃海道、慶尙北道、忠清北道ノ順位ニシテ百鑛區乃至二百鑛區ヲ維持シ京畿全羅南北道ハ依然百鑛區ニ滿タサル狀況ナリ

而シテ各道主要鑛物分布ノ狀況ハ平安北道ハ金銀及鱗狀黑鉛、咸鏡北道ハ石炭（有煙炭）、平安南道ハ無煙炭鐵金銀、咸鏡南道ハ石炭（有煙、無煙）及土狀黑鉛、慶尙北道ハ金銀、土狀黑鉛、慶尙南道ハ銅、忠清北道ハ金銀鐵、忠清南道ハ金銀等ノ主要賦存地ナリ

稼行鑛區ハ其ノ總數三百六十二鑛區ニシテ總鑛區ノ一割七分弱ニ當リ其ノ國人別所屬ハ内地人所屬二百七十七（内地人所屬總鑛區ノ一割六分強）朝鮮人八十一（朝鮮人所屬總鑛區ノ一割八分強）外國人四、稼行鑛區ノ總面積ハ三億一千七十六萬七千八百二十八坪延長五里二十町三十四間ニシテ前年ニ比シ鑛區數ニ於テ四鑛區ヲ増シ面積ニ於テ六萬七千四百十八坪延長ニ於テ一里三十五町十五間ヲ減少セリ

鑛種別ニ依ル稼行鑛區ハ依然全銀鑛ノ百三十一鑛區ヲ最高トシ金銀銅鉛亞鉛等雜種鑛ノ六十二、石炭ノ五十七、黑鉛ノ三十、鐵鑛二十八鑛區等ノ順位ニシテ大體ニ於テ前年ト同一ノ趨勢ヲ示セリ

而シテ稼行鑛區ノ各道分布ノ狀況ハ平安南道ノ六十一平安北道五十八、黃海道四十六等最モ多ク以下江原道、咸鏡北道、忠清南道、全羅南道、慶尙北道等ハ何レモ二十餘鑛區ヲ算シ最モ少キハ全羅北道ノ五鑛區ナリ以上鑛區ニ關スル各種統計ノ累年比較左ノ如シ

鑛區面積増減比較（前年比較）
（一）

區 別	昭 和 二 年	昭 和 元 年	比 較
金 屬 鑛 物	六五四、四七一、六三五 <small>坪</small>	六五六、三四九、〇〇三 <small>坪</small>	減 一、八七七、三六八 <small>坪</small>
（砂 金）	四七三、三四五 <small>坪</small>	五八二、一四五 <small>坪</small>	減 一〇、三五五 <small>坪</small>
石 炭	八三三、七四七、五三五 <small>坪</small>	八二一、三五〇、一三二 <small>坪</small>	増 二一、三九七、四〇四 <small>坪</small>
其ノ他非金屬鑛物	六三、七九〇、〇五四 <small>坪</small>	五九八、三三、八二五 <small>坪</small>	増 三、九六四、二二九 <small>坪</small>
合 計	一、五五一、〇〇九、二二三 <small>坪</small>	一、五三七、五三四、九五九 <small>坪</small>	増 二、三八四、二六五 <small>坪</small>
	四七三、三四五 <small>坪</small>	五八二、一四五 <small>坪</small>	減 一〇、三五五 <small>坪</small>

國人別鑛區數累年比較

(二)

區別	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	大正九年	大正八年	大正七年
内地人	一、七二七	一、六六九	一、六五九	一、六六九	一、七四八	一、八六八	二、〇二六	一、九九五	二、〇九二	二、二二五
朝鮮人	四四四	四六〇	四五四	三八五	三三九	三七四	三四三	五〇七	七五三	八七三
外國人	四	五	五	五	七	九	一一	一三	一五	一六
合計	二、一七五	二、一三四	二、一八八	二、〇五九	二、〇九四	二、二五二	二、三七八	二、五二五	二、八五八	三、一〇四

鑛種別鑛區數累年比較

(三)

區別	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	大正九年	大正八年	大正七年
金銀鑛	六三三	六三五	六三八	五六四	五二六	五四三	五五二	六二八	八四二	九八五
銅鑛	二五	二六	二六	二八	五三	四三	四六	五八	七三	八三
鉛鑛	一	一	一	一	三	四	四	四	三	三
安質母尼鑛	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
水銀鑛	五	三	三	五	四	三	四	四	四	五
亞鉛鑛	六	六	六	六	六	八	一〇	一四	四	四
鐵鑛	一七五	一八七	一九三	一九五	二〇六	二二四	二五三	三〇八	三八五	三九三
硫化鐵鑛	四	三	三	二	二	二	一	一	一	一
滿僱鑛	二	二	二	二	三	三	三	四	七	三
タングステン鑛	一八	一九	二三	二三	二八	三三	四二	五三	八三	一二九
水鉛鑛	七	九	一〇	七	八	八	八	一四	二三	二八

道別鑛區數累年比較
(四)

合	螢	蠟	一	砂	砂	砂	硅	高	石	雲	石	石	黑	燐	砒	金銀銅鉛鋅其ノ他	タングステン	水鉛鐵
計	石	石	物	鐵	錫	金	砂	土	綿	母	油	炭	鉛	鑛	鑛			
二,一七五	三	一	四			一〇〇	五九	五九	一五		四七二	一七	一	五	三九八	六		
二,一三四			四			一〇八	五	六	一八		四二六	一七	一	七	三八四	七		
二,一八			四			一二四	四	六	二七		四四三	一七			三八八	八		
二,〇五九			四			一三八	五	五	二七		四八四	一七			三七七	七		
二,〇九四			四	一		一四〇	三	五	一八		五〇〇	二〇	二	三	三三三	一〇		
二,二五一			四	一		一五四	六	四	一七		五二三	二五	二	一	三三九	二		
二,三七九			四	三		一六九	二	四	一七		五二三	二九	二	一	三六五	一四		
二,五二五			四	三		二一〇	二	六	一五		三三八	三六	二		四二〇	一五		
二,八五八			四	三	二	二七三	一	九	一五		一六七	四三	二		四六八	一六		
三,一〇四			四	二	二	三七七	一	七	〇〇	二	一四	五七	二		四八八	二五		

區別	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	大正九年	大正八年	大正七年
京畿道	八五	八〇	七九	七六	七九	九三	八九	八九	二九	一六二
忠清北道	一〇八	一八	一四〇	一三四	二二九	一三八	一四四	一八三	二四	二六五
忠清南道	一三二	一三〇	一二五	九七	一〇六	二二七	一三九	一四二	一八一	二〇四
全羅北道	四〇	四〇	四二	四三	四〇	四二	四六	六二	八二	八五
全羅南道	八〇	七九	七八	七八	六八	六九	六九	八四	九三	九四
慶尙北道	一三五	一四〇	一三四	一三七	一四〇	一三三	一五〇	一六四	一七五	一九一
慶尙南道	一三二	一二五	一二〇	一二〇	一三四	一五五	一八〇	二〇六	二二三	二二一
黃海道	一六二	一五六	一五九	一四四	一三九	一四六	一七九	二二四	二五七	二九一
平安南道	二九	二五七	二五三	二二三	二二九	二六六	二二三	二六七	三〇	二九九
平安北道	三五三	三四六	三五	二七五	二五六	三三三	三五八	四三五	五四四	六六四
江原道	一六三	一五九	一六二	一六二	一五五	一四九	一六三	一六三	二〇九	二六一
咸鏡南道	一九三	一九七	一九三	一九九	二二三	二二一	二二三	二二九	二七二	二八五
咸鏡北道	三三三	三七	三三〇	三七三	四〇七	四三三	四二六	二七九	一七一	一五三
合計	二、一七五	二、一三四	二、一八	二、〇五九	二、〇九四	二、二五一	二、三七九	二、五二五	二、八五一	三、二〇四

國人別稼行及休業鑛區數累年比較

(五)

區別	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	大正九年	大正八年	大正七年
内地人稼行	二七	二七	二九	一七三	一六八	一五九	一七四	一五〇	二八七	四三四
内地人休業	一、四五〇	一、四〇七	一、四二八	一、四九七	一、五八〇	一、七〇九	一、八五三	一、八四五	一、八〇四	一、七八四

朝鮮人	外人	合計
稼行	稼行	稼行
休業	休業	休業
八二	四	三八二
六	三	一七六
六四	四	一八二
四七	一	一八六
五一	五	一八七〇
三三	四	二〇五五
二四	五	二二七六
二二	八	二、三三七
三六	五	二、五三〇
四	六	二、六七〇

鑛種別稼行及休業鑛區數累年比較

(六)

金銀鑛	銅鑛	鉛鑛	安質母尼鑛	水銀鑛	亞鉛鑛
稼行	稼行	稼行	稼行	稼行	稼行
休業	休業	休業	休業	休業	休業
一三	四	二		五	六
一四六	四	三	一	三	六
一〇八	五	二	一	三	六
七三	一	二七	一	五	六
八〇	三	三五	三	四	六
六五	一	四	四	三	八
六八	五	四	一	四	一〇
五〇	五	五	一	四	一五
一二	二	七〇	三	一	一五
一七九	二	七三	三	一	二〇

附錄

朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

石炭	黒鉛	燐	砒	鉛其ノ他	金銀銅鉛亞	タングステ	水鉛	ン	満俺	硫化鐵	鐵
炭	鉛	鑛	鑛	鑛	鑛	鑛	鑛	鑛	鑛	鑛	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
四一四	五七	一四七	三〇	一	五	三三六	六三	四二	六一	一七	一
三七七	四九	一四九	二三	一	七	三七	六七	七	八一	一八	一
四〇三	三九	一五三	三三		七	二九〇	五八	七	一九	一二	二
四四七	三七	一五三	二〇		四	二八〇	三七	七	七	三	二
四六三	三七	一八〇	二二	二	三	二九六	二六	一〇	八	二八	三
四九一	三三	二二六	一八	二	一	三八	二二	二	八	三	三
四八八	二五	二六八	三三	二	一	三四五	二〇	一四	八	四三	三
三四	二四	三四八	一六	二		三九六	二四	一五	一四	五三	四
一四三	二五	三九〇	三三	二		四二〇	四七	一五	一九	三	七
八七	四八	九二				四一〇	六八	七	二四	四	九

一切鑛物	螢	蠟	砂	砂	砂	砒	高嶺	石	雲	石
	石	石	鐵	錫	金	砂	土	綿	母	油
	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

一 三 三 | 一 | | | | | | 九 九 四 一 七 四 五 一 一 | 二 三 | |

一 三 | | | | | | | | | 九 七 二 三 八 一 五 四 七 一 | 一 六 二 | |

一 三 | | | | | | | | | 一 〇 七 七 三 四 二 三 五 九 二 | 一 五 二 | |

一 三 | | | | | | | | | 一 五 一 三 〇 五 四 二 二 | 一 七 | |

一 三 | | | | | 一 | | | | 一 三 七 二 三 九 三 一 六 一 | 一 七 一 | |

一 三 | | | | | 一 | | | | 一 四 五 九 三 五 三 三 一 | 一 六 一 | |

一 三 | | | | | 三 | | | | 一 五 七 二 三 七 〇 六 七 七 | 一 六 一 | |

一 三 | | | | | 三 | | | | 二 〇 九 二 二 一 〇 六 三 九 | 五 | |

| 四 | | | | | 三 | 二 | 二 六 五 七 六 三 五 八 八 一 二 三 | |

一 三 | | | | | 二 | 二 | 三 〇 三 三 四 二 三 四 三 七 九 一 〇 二 一 |

合 計	稼行	休業
三八二	一八二三	一八二三
三五八	一七七六	一八三二
二九七	一八三二	一八三二
二二三	一八三六	一八三六
二三四	一八七〇	一八七〇
一九六	二〇五五	二〇五五
二〇三	二二七六	二二七六
一七八	二二七七	二二七七
三三八	二二五〇	二二五〇
五三四	二二七〇	二二七〇

道別稼行休業鑛區數累年比較 (七)

區 別	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	大正九年	大正八年	大正七年
京畿道	一八	一九	八	一〇	八	七	六	八	一〇	一五
忠清北道	六七	六二	七二	六六	七二	八五	八三	八二	一九	一四六
忠清南道	一三	一三	一七	一二	五	七	八	八	一四	二八
忠清南道	九三	一〇五	一二三	一三三	一二四	一三二	一三六	一七五	二〇〇	二三七
忠清南道	九	九	一八	一	九三	一〇六	一二	一三	一五〇	一六二
全羅北道	三三	三三	九七	八五	一三	一一	一七	一八	三二	四三
全羅北道	五	四	四	四	七	二	三	一	六	一三
全羅南道	三七	三六	三七	三九	三三	三九	四五	六二	七六	七三
全羅南道	三三	一八	一五	七	一六	九	一五	一三	五	一三
全羅南道	五八	六二	六三	七二	五二	六〇	五四	七二	八八	八三
慶尙北道	二〇	三三	二二	一六	一三	九	七	八	一八	二九
慶尙北道	二五	二八	二二	二一	二七	一三	一四	一五	一五	一六三
慶尙南道	一九	二二	一〇	一三	一九	九	八	二	一三	二九
慶尙南道	一〇三	一二三	一〇	一〇九	一二五	一四六	一七三	一九三	二〇九	一八三
黃海道	四六	四七	三九	二八	二九	三一	三二	三三	五四	五五
黃海道	一一五	一〇九	一三〇	一六	一〇	一五	一四八	一九二	二〇三	二二六

合 計	咸鏡北道		咸鏡南道		江原道		平安北道		平安南道	
	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行
一、八三三	二九七	二六	一六七	二五	一三五	二七	二九四	五八	二三三	六二
一、七七六	二九三	二四	一七三	二五	一三八	二	二八四	六三	一八八	六九
一、八二二	二九七	三〇〇	一五八	三五	一四七	一四	二八〇	四五	二〇三	五二
一、八三六	二二三	三三七	一八一	一八	一四八	一三	二四二	三四	一九〇	四三
一、八七〇	二三四	三九〇	一九四	一八	一三六	一九	三三二	三五	一九四	二五
二、〇五五	一九六	四〇八	二〇四	一七	一三八	一二	二九九	三三	二〇二	三五
二、二七六	二〇三	四一五	一八六	二七	一五八	五	三三五	三三	一九九	三四
二、三三七	一七八	二六六	二一〇	一九	一六一	二	四三三	三三	二二六	三一
二、五三〇	三三八	一五七	二四四	二七	一九八	一一	四七一	七三	二五八	五三
二、六七〇	五三四	一一三	二二九	五六	二二七	二四	五五四	一三〇	二八〇	五九

三 鑛 産 額

昭和二年鑛産額ハ二千四百十六萬九千二百二十九圓ニシテ前年ニ比シ僅ニ三萬八千八百七十九圓ヲ増加セリ而シテ之カ國人別産出割合ヲ見ルニ内地人七割七分弱朝鮮人九分外國人一割四分強ニシテ前年ニ比シ内地人ハ六分ヲ増加シ朝鮮人ハ七分ヲ減少セリ

鑛産額ノ主ナルモノハ鐵（鐵鑛及銑鐵）ノ九百四十一萬二千餘圓金（砂金ヲ含ム）ノ六百十三萬四千圓石炭ノ五百二十八萬六千餘圓金銀鑛（汰鑛ヲ含ム）ノ百三十萬二千圓等ニシテ之ヲ前年ニ比スルトキハ鐵ハ一割六分石炭ハ六分金銀鑛ハ三分ヲ増加シ金ハ一割二分ヲ減少セリ其ノ主因ハ近年異常ノ産額ヲ示シタル平北龜城郡三成鑛山ノ産金額カ約半額ニ減少シ

タルニ因ルモノニシテ其ノ他ノ金鑛山ニ於テハ概シテ増産ノ傾向ニアリ
而シテ鑛産額ノ地方別狀況ハ黃海道ノ九百九十五萬五千圓ヲ最高トシ平安北道五百萬六千圓平安南道ノ四百五十六萬八千圓咸鏡南道ノ百七十萬二千圓等主ナルモノニシテ前年ニ比シ平安北道ノ六十四萬四千圓ヲ減シタル外何レモ増加セリ

昭和二年鑛産額表(前年比較) (一)

鑛種	單位	昭和二年		昭和元年		比較増減	
		數	價額	數	價額	數	價額
金	匁	一、四二四、四四五	五、七三三、四五七	一、八二七、二〇三	七、四八五、八二一	△	△
砂	匁	八〇、二四六	四〇八、四七四	八一、八〇六	四一八、八四五	△	△
銀	匁	四二六、七二七	五四、二八八	四一八、九二九	六五、四九三	△	△
金銀	匁	三、〇五九、六〇九	一、〇五六、三四四	三、七四九、八三五	一、〇六三、三七四	△	△
汰	匁	八三、八〇九	二四五、六二三	二六七、三六五	九六、六〇三	△	△
銅	斤	五五六、四八八	二四、七六六	四五九、四四〇	二二、四九三	△	△
粗銅	斤	一、六七三、五五四	八九〇、七三七	一、二九七、一六四	五〇七、一九一	△	△
鉛	貫	四五五、九一二	二五、九七四	三、二六三、七五五	七六五、九八五	△	△
粗鉛	斤	一、三七三、六八四	二八六、三六六	一、八八九、八三七	八〇、二七四	△	△
亞鉛	貫	二、六八四	七九、八二九	三五一、五七五	二、一三〇、一四八	△	△
鐵	噸	四八三、九九六	二八八九、五四四	一、一八一、〇二二	五、九五八、九四〇	△	△
銑	匁	一二九、〇二二	六五三、三五〇	一、一八一、〇二二	五、九五八、九四〇	△	△
タングステン	貫	一、四五一	二、四三〇				

水 鉛 鑛	金銀銅鉛亜鉛其他鑛	安質母尼鑛	雲 母	黑 鉛	石 炭	高 嶺 土	硅 砂	明 礬	合 計
斤	斤	斤	噸	噸	噸	噸	噸	噸	噸
四九,九五三	一四,七七五	二五,〇〇〇	九,一五〇,〇〇〇	二九,九〇四,〇一二	七〇,九五七八	三〇,四四四	一五,六四二,六四八〇	三,六三九	二四,一六九,二二九
三〇,六〇八	一〇,二七五	一,五〇〇	四〇,〇二七	四〇三,九五二	五,三八六,三八	四八,一四八	一七,七六三	一七,四六七	二四,一六九,二二九
一一,〇〇四	一四,一五〇	三四,五〇〇	二六,九九三	二六,二九一,七二三	六八,三八九六	二,四五九	一五三,〇五五,〇〇〇		
一〇,四五四	三三,四一三	五,五五五	二〇,〇八二	三五三,九四五	四,九三二,六九九	四一,一九三	九七,九五五		二四,一三〇,三五〇
三八,九四九	一三六,七四五	九,五〇〇	九,三三三,〇〇八	三,六三二,二九〇	二六,六八三	五八五	三,三七二,四八〇		
二〇,一五四	一三,一三八	四,〇五五	一九,九四五	五〇,〇〇六	二九,三六一	六,九五六	一九,八〇八		三八,八七九

國人別鑛產額累年比較 (二)

區 別	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	大正九年	大正八年	大正七年
內 地 人	一八,五四七,二七五 ^四	一七,二九,三〇〇 ^四	一五,六六,六二五 ^四	一三,三三,三四一 ^四	二一,六〇,八七五 ^四	一〇,四四四,八〇三 ^四	一一,三四一,五〇〇 ^四	一九,三七,六五五 ^四	一九,七七,九四三 ^四	二四,六七三,七四五 ^四
朝 鮮 人	二,一三,二二〇	三,七五,一〇一	一,八六九,五五三	一,三四三,〇九八	三四,七五五	二四,六三三	七四,八三九	八九,七五五	七八,五三三	二九,一一〇
外 國 人	三,五〇〇,六四四	三,二八,九元	三,三八七,七九六	四,七二,〇三三	四,六三二,六四四	三,九四四,六二五	四,一三〇,八九六	四,七七,二三三	五,五八,〇三六	五,八六五,三九
合 計	二四,一六九,二二九	二四,一三〇,三五〇	二〇,八七六,九五三	一九,一七,四六二	一七,三六,八九四	一四,五〇三,六二	一五,五三七,三五	二四,〇四,六八八	二五,四一四,五〇	三〇,八三八,〇七四

鑛種別鑛產額累年比較 (三)

附 錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

區 別	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	大正九年	大正八年	大正七年
金 砂 金	一、四三、四四五	一、八三七、三〇三	一、八三、七〇〇	一、〇三四、三二二	九四四、七四〇	八〇三、二八四	六三九、九三七	七四四、八五五	七六六、八七	一、二七、六五〇
金 銀	八〇、二四六	八、八八六	六七、五〇〇	七九、一八四	八四、七六六	八四、美七	七、九八二	一三四、一五九	一〇九、〇〇三	一三、四二七
金 銀	三、〇九、六〇九	三、七四九、八三五	四、四六四、〇九三	三、九三三、三八八	二、七五、七九	二、四五四、六五〇	三、九三三、五〇〇	五、七三、七美	三〇、五七、二〇七	八、〇四〇、六八八
金 銀	八二、八〇九	二六七、三六五	二〇〇、三六八	一、五四、七二二	一、七三、九八六	一、四三三、一〇七	二、〇五〇、九七六	一、八四八、三〇〇	一、六〇、四八二	一、三三、五三四
銀 鑛	四二六、七二七	四二八、九九九	四〇〇、九三二	四五四、六三二	三五八、四〇〇	八八、九四三	二四、五五	六、四五一	三七、七四九	三五九、二三
銅 鑛	五五、四八八	四五九、四四〇	二六九、六三	一七五、七三	一七、五二	二、九四	六三、四五四	一、四三、五九九	三、八三、二七	五、一七五、三五
粗 鉛	一、六七三、五四	一、二九、一六四	七六、一三五	一七五、七三	四、三三	二、九四	二〇〇、八八九	九七、四三	一、〇八、七七	四三七、〇九五
鉛 鑛	四五、九三	三、二六、七三	八〇八、九〇	二八〇、三七四	四、三三	二、九四	三七、五四	九八、八九	八美、四二	三三三、一五二
粗 鉛	一、三七三、六八四	一、八九三、八三七	九三、三七	二八〇、三七四	二四三、二九	一八五、美〇	二四三、三三五	四四七、四九九	四六、五八	一九九、六九七
亞 鉛	二、六八四	二、六八四	九三、三七	二八〇、三七四	二四三、二九	一八五、美〇	二四三、三三五	四四七、四九九	四六、五八	一九九、六九七
鐵 鑛	四八三、九九六	三五、五五五	三五、一四四	三〇九、四三三	二四三、二九	一八五、美〇	二四三、三三五	四四七、四九九	四六、五八	一九九、六九七
鐵 鑛	二九、〇三三	二八、一〇一	一〇一、九三三	九九、七九五	九九、九三	八三、三三	八三、二七三	八五、一六八	七六、七三	四三、六八九
銑 鐵	一、四五一	一七、六〇〇	一四、三七八	一四七、八九二	一五八、四七	九三、五〇〇	八六八、〇二	四六五、九七七	七〇、七七	一、〇七、四七九
水 鉛	四九、九五三	一四、五〇〇	一四七、八九二	六五、〇一八	一五八、四七	九三、五〇〇	八六八、〇二	四六五、九七七	七〇、七七	一、〇七、四七九
金 銀	一四、七五五	一四、五〇〇	一四七、八九二	六五、〇一八	一五八、四七	九三、五〇〇	八六八、〇二	四六五、九七七	七〇、七七	一、〇七、四七九
亞 鉛	一四、七五五	一四、五〇〇	一四七、八九二	六五、〇一八	一五八、四七	九三、五〇〇	八六八、〇二	四六五、九七七	七〇、七七	一、〇七、四七九
砒 酸	一四、七五五	一四、五〇〇	一四七、八九二	六五、〇一八	一五八、四七	九三、五〇〇	八六八、〇二	四六五、九七七	七〇、七七	一、〇七、四七九
安 質 母 尼 鑛	二五、〇〇〇	三、四、五〇〇	三三、一二三	三七、五〇〇	一八、七五	三三、二五〇	一八、七五	三三、二五〇	一八、七五	三三、二五〇
雲 母	九、三五〇	二六、九三	三三、一二三	三七、五〇〇	一八、七五	三三、二五〇	一八、七五	三三、二五〇	一八、七五	三三、二五〇
黑 鉛	二九、九四〇、二二	二六、二九、七三	二三、四三三、八五六	二四、九三、〇六〇	二三、七九、〇〇	二五、〇七、六六一	二二、〇三、〇三五	一八、六八六、一四二	二五、四〇〇、七三	二一、七四、六六六

石	石	高嶺	硅	明礬
炭	綿	土	砂	鑛
噸	噸	噸	斤	噸
七〇九、五七八			一五、四三六、四八〇	
六八二、八九六		三、〇四四	一五三、〇五五、〇〇〇	三、六三九
		二、四五九	二六、五九、三八	
六四四、三八		三、七〇九	一二三、二七四、一五七	
三九九、四一五		二、四九三	五四、一四一、〇〇〇	
三八〇、三七八		二、二三九	六四、八三九、五〇〇	
三七、三三〇		三、六九九	四〇、五一、六〇〇	
三二〇、五九〇		五、九九六	四八、〇三五、三七	
二八九、〇六		一、六六〇	五〇、〇八一、二二六	
三九、五五四		九四	二九、七八、〇四	
一八八、六三三		一、八六〇		

鑛種別鑛產價額累年比較

(四)

[illegible]

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

水銀	鐵鑛	鐵小計	タンクス	水鉛鑛	金銀銅鉛亞鉛其ノ他	亞砒酸	安質母尼鑛	雲母	黑鉛	石炭	石綿	高嶺土	硅砂	明礬	合計
二、八九、五四	二、二〇、二四八	六、五三、三〇〇	九、四三、八四四	二、四三〇	三〇、〇六八	一〇、二七五	一、五〇〇	四〇、〇七	四三、九五	五、二六、三八	四八、四八	二七、七三	一七、四六七	二四、六九、三九	二四、六九、三九
二、一九九、七七八	五、三六、四八九	八、〇七九、〇八八	一〇、四五四	一三、五二八	七三、五四三	八四、三七二	五、五五五	二〇、〇八三	三三、九四五	四、九二、六九九	四一、一九三	九七、九五五		二四、一三〇、三五〇	二四、一三〇、三五〇
二、二四、九四	五、五五、七〇	七、五八六、二六七						二四、六三五	三六、八六六	四、五八、五五	七二、一九六	九三、六七		二〇、八七、九五四	二〇、八七、九五四
一、八〇六、〇五五	五、六四、一二三	七、七七、六五一			三五、一二四	一五〇、九五五		三〇、〇〇〇	二七、四三三	二、九六、二四七	二二、六四七	二五七、六五九		一九、一七六、四六二	一九、一七六、四六二
一、八〇六、〇五五	五、六四、一二三	七、四九〇、一六七				一九九、七六六		一一、〇〇〇	二五八、二五	二七、五〇、二三四	二四、〇〇八	六六、〇三六		一七、三六、八九四	一七、三六、八九四
一、一五、三三四	五、〇五、二九	六、二〇八、三三五				一〇、四七二		一八、〇〇〇	二九、七六〇	二、五二、四六六	二四、一二六	六、七四四		一四、五〇、七六一	一四、五〇、七六一
一、七六、七〇	四、八九、八四三	六、五六、〇三			三三、三四			五、〇〇〇	三〇八、九二	三、二二、二六三	四三、三四	五二、〇〇九		一五、五七、三五	一五、五七、三五
四、八九、八四三	二、〇六八、六二二	二、四六六、六七二			一七、七三四			三〇〇、〇七七	三〇〇、〇七七	三、九七、一五	三八、七〇八	四三、八八六		三四、二〇四、六八八	三四、二〇四、六八八
二、〇六八、六二二	一、五三、七四	二、三六三、一七八			一九、六七一			二、三七二	二五八、七五七	二、二四、八三二	一〇、〇一七	四、七七一		二五、四二四、五二〇	二五、四二四、五二〇
四、五二四	九四、〇六六	一五、三七、四〇			一五、四九八			五九、四六五	五九、四六五	一、三五、八七	二、九七	二、〇六七		三〇、八三八、〇四	三〇、八三八、〇四

道別鑛產價額累年比較 (五)

區別	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	大正九年	大正八年	大正七年
京畿道	三二、三六六	一四八、〇五五	三九、六六九	三八、八一八	二五、〇六三	三三、二六六	三六、四二六	三六、四二四	四五、三六四	四八、三九六

忠清北道	忠清南道	全羅北道	全羅南道	慶尙北道	慶尙南道	黃海道	平安北道	平安南道	江原道	咸鏡北道	咸鏡南道	合計
七九、五四七	六四、八二四	三二、八五八	四〇、八七二	二四、四六六	二九、九七一	九、九五七	四、五八四	五、〇六六	一八、七五〇	一、七〇、三九二	八九、八三九	二四、一六九、三三九
六、四四〇	六〇、三三三	二〇、九五四	五〇、九五四	二九、二五六	一九、四四一	八、七五四	四、四八、三六六	六、六五、〇三三	二四六、二一九	一、四七、六六五	七〇、九五四	二四、一〇、三三〇
一、五、五九	五二、三六六	二四、七六八	三三、一六四	二四、一七〇	二四、五、三三	八、〇五二、六七〇	四、〇八七、五四四	五、二五五、四七一	一四七、八一三	一、一〇、〇一七	七〇、七四〇	二〇、八六、九五四
五、四八八	五九、三六八	三八、六六二	一八五、七二六	三八、三三六	三六、三三四	九、九三三、五八三	二、四二五、三七七	四、〇七七、五五五	一五九、九三四	六六六、六三三	四八〇、四〇〇	一九、一七六、四六三
五、四〇八	四八、三三三	四六、九七五	一六三、四六〇	三三、八六六	二〇〇、〇三三	九、六五四、六五五	二、二四、七二一	三、一〇三、五五五	三三、六六八	四八八、一二三	五〇五、四七五	一七、三三六、八八四
三三、三三〇	四〇、六三六	一一、三六〇	一〇〇、九八八	一六、五九三	一八六、八二八	七、六五四、九五九	二、二八一、五二一	二、八七三、九七一	七九、九八〇	三四七、七九三	四〇四、八三七	一四、五三、六二一
一六、五二三	一九九、二六四	一三、二〇〇	二〇五、九四二	九六、〇三三	三三、七一九	七、八六四、〇七八	三、三七、七六三	二、七〇〇、九三三	二六、八五〇	三三八、七五三	二九一、四六五	一五、五三七、三五五
三一、九五九	一四二、六五四	—	六五、六七七	八二、五九八	三五、七七三	一三、四五四、〇八八	四、一三、三三〇	三、六三三、〇五五	一〇、八〇九	一、三三七、四四〇	五〇、九四二	二四、二〇四、六八八
一〇、四〇九	一五九、六九五	—	七五、二七五	八七、六六五	三八、五五六	一三、〇三三、四三九	二、三三、〇五五	三、九八八、八五九	五三、一九九	二、六六八、〇一七	二〇〇、〇〇七	二五、四四四、五〇〇
二四〇、二〇七	一、五三三、〇三三	六〇、九七九	一六八、八二九	一〇六、八三四	五四七、一三九	一八、三九四、〇五四	一、三七三、四七三	四、七六六、〇九八	一七六、七八〇	三、〇四二、二五五	二五二、〇二八	三〇、八八八、〇七四

道別鑛種別鑛產額表 昭和二年 (六)

區別	京畿	忠北	忠南	全北	全南	慶北	慶南	黃海	平南	平北	江原	咸南	咸北	計
金	三九、九七三	四六五	一〇六、三九	八五〇	二、五〇〇	二、四四〇	六、四六五	八四、七三九	二、〇三三	一、〇七五、八四七	四、二五六	九、二二二	二〇、四五五	一、四二四、四四五
砂金	—	—	九、五八一	—	—	—	—	—	一、四八八	—	—	—	三七	八〇、二四六
金銀鑛	一九七、〇三五	四四、九九九	一八、〇四四	—	一、一〇九、八六一	三八、一六〇	二四三、〇三四	一一、〇三〇	二九、五五六	五四七、五五七	—	三、五五、六三三	一三、七〇〇	三、〇五九、六〇九
汰鑛	—	—	一五、〇〇〇	—	—	七、〇〇〇	三〇	五三、一九三	八、五八六	—	—	—	—	八二、八〇九

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

[illegible]

道別鑛種別鑛產價額表 昭和二年
(七)

炭石	鉛	黑	雲	安	亞	金	水	ン	銑	鐵	亞	粗	鉛	粗	銅	銀	汰	金	砂	金	區	
有煙	無煙	土狀	炭狀	質母尼	鉛銅鉛	銀銅鉛	鉛	鐵	鐵	鉛	鉛	鉛	鉛	銅	銅	銀	銀	銀	金	砂	金	別
七、四四〇																			二七、三三五	二七、三三五	京畿	
		四七、八二三																	一、八六〇	一、八六〇	忠北	
																			三、七九五	三、七九五	忠南	
																			四〇、八六三	四〇、八六三	全北	
																			二、六八一	二、六八一	全南	
																			九、三三〇	九、三三〇	慶北	
																			二、六八一	二、六八一	慶南	
																			四〇〇、六〇〇	四〇〇、六〇〇	黃海	
																			一、七五〇	一、七五〇	平南	
																			二、三三二	二、三三二	平北	
																			八七七	八七七	江原	
																			一〇七、七三三	一〇七、七三三	咸南	
																			二、二三三	二、二三三	咸北	
																			五、四二七	五、四二七	計	
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		
																			二、四二七	二、四二七		

高嶺土	明礬	砂	計
三〇〇			三三、三六六
一三、四七五			七九、五四七
			六五、八四四
			三、八八八
			四〇〇、八七三
六〇			二四二、四六六
一四、六七九			一九、九七一
			九、九五五
			四、九七六
			四、五八八
			五、〇〇六
			一八、七五〇
			一、七〇一
			八三、八八九
一九、六四四			二四、一六六
四八、四八八			二七、七五五
			一七、四六六

四 主要鑛業ノ概況

●金銀鑛業 ●金銀鑛ノ出願件數ハ前年ニ比シ約三割ノ増加ヲ見又稼行鑛區ハ全稼行鑛區ノ約四割ニ當リ依然トシテ第一位ヲ占ムルモ前年ニ比シ約一割ヲ減シ又鑛產額モ昨年迄異常ノ隆盛ヲ極メシ三成鑛山ノ產出本年ニ至リ一時ニ激減セシ爲減少ヲ來シ前年ノ九百十三萬圓ニ比シ百八十三萬九千餘圓ヲ減セリ、然レトモ操業方法ハ却テ改善セラレ採鑛製鍊選鑛等ニ對スル施設ノ見ルヘキモノ少カラス即チ一東鑛山ニ於テハ機械選鑛場ヲ完成シ滿里金山、昌城鑛山ニ於テハ製鍊場ノ改造増設ヲナシ或ハ安城、中央、光陽、遂安、新延、翰興鑛山等下部採鑛益々良好ナル成績ヲ舉ケ所謂深部鑛床ノ開發著シク促進セラレタルヲ見ル而シテ本年ノ金銀鑛業ニ對シ特ニ注意スヘキハ從來金屬鑛業ニ對シ殆ト顧ミラレサリシ咸鏡北道ニ於テ新ニ青岩金山ノ良鑛發見セラレ同地方一帯ニ亘リ著シク斯業隆盛ノ曙光ヲ見ルニ至リタル一事トス

●鐵鑛業 ●朝鮮唯一ノ兼二浦製鐵所モ未タ銑鋼一貫作業ノ開始ヲ見ルニ至ラサルモ同所製銑作業ハ極メテ順調ニシテ本年產出額約十三萬噸ニ昇リ前年ニ比シ一萬餘噸ノ増產ヲ示シ又鑛山ニアリテモ殷栗、下聖、銀山面、安岳、兼二浦、利原、价川等ノ諸鐵山何レモ其ノ產額ヲ増加シ本年ノ總產額四十八萬餘噸ニ達シ昨年ニ比シ十三萬餘噸ヲ増產シ大正九年以來實ニ異常ノ活況ヲ呈セリ

●黑鉛鑛業 ●黑鉛工業ハ依然活況ヲ見ルニ至ラサルモ漸次好轉ノ趨勢ニアリテ昨年ニ比シ稼行鑛區七鑛區ノ増加ニ伴ヒ其ノ

産額モ土狀黑鉛ニアリテハ三十一萬三千餘圓、鱗狀黑鉛ニアリテハ九萬餘圓トナリ前年ニ比シ夫々三萬七千餘圓、一萬二千餘圓ヲ増加シ稍々好況ヲ見ルニ至レリ

石炭・鑛業 本年石炭總産出額ハ七十萬餘噸、中無煙炭ハ三十九萬二千噸ニ達シ昨年ニ比シ實ニ六萬七千噸強ノ増加ヲ示シ盛況ヲ呈セリ、而シテ朝鮮無煙炭株式會社ハ平南三神洞及咸南文川ニ鑛業所ヲ設ケ新ニ採炭設備ヲナシ漸次出炭ノ増加ヲ圖リ此ノ外大成、大寶及貞柏ノ諸炭礦何レモ動力、通氣、運搬等ニ對スル諸設備ノ改善ヲナシ今後益々出炭増加ノ趨勢ニアリ

又有煙炭ニアリテハ前年ニ比シ減産シタルモ咸鏡線ノ完成ト共ニ其ノ開發ヲ期待サレツ、アリシ吉州、明川炭田中已ニ極洞、龍洞及古站ノ各地ニ起業準備ニ著手セルモノアルノミナラス安州、鳳山、會寧及鳳儀ノ各礦又動力排水運搬等施設改善ニ努メタルヲ以テ近ク出炭増加ヲ見ルニ至ルヘシ

其ノ他 水鉛、粗銅、雲母等ノ産出相當増加シ殊ニ久シク事業休止ノ狀態ニアリタル「タングステン」鑛採掘ノ開始ヲ見ルニ至リ斯業漸ク發展ノ徵ヲ來セリ

五 新ニ事業ニ著手シタル鑛山

本年中新ニ事業ニ著手シタル鑛山ハ五十六鑛山六十一鑛區ニシテ之ヲ前年ニ比スルトキハ十三鑛山、二十九鑛區ノ減少ナリ

而シテ新著手鑛山ノ主ナルモノハ金銀鑛ノ四十二鑛區ニシテ之カ主ナル地方ハ平安北道ノ十六鑛區ナリ勿論新著手鑛山中ニハ單ニ試掘ヲ開始シタルニ過キササルモノアリ事業ノ成否尙判明セサルモ之ヲ表記スレハ左ノ如シ

京畿道

番號錄	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月	番號錄	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月
七〇六	桂亭金鑛	金銀	楊平郡楊東面	大里又太郎	二月	七〇七	大成金鑛	金	楊平郡青雲面	方元	十一月
二九二	鯨山金鑛	金	楊平郡砥提面 驪州郡北內面	弘清三	九月					外三	

忠清北道

番號錄	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月	番號錄	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月
一〇〇	金泉鑛山	金銀	永同郡上村面 慶尙北道金泉 郡釜頂面	武田恭作	三月	六九八	大華鑛山	タングス テン水鉛	忠州郡仰城面	上島慶篤	十月
一〇七	昭和金山	金	同	河島磯三郎	七月						

忠清南道

番號錄	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月	番號錄	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月
七〇三	溫陽鑛山	金	牙山郡溫陽面	李希	二月	七〇三	南一鑛山	金	天安郡聖居山面	李寅秀	七月
七〇五	金烏鑛山	金銀	禮山郡大達面	李麟九	三月	七〇七	昭和金山	金銀	青陽郡赤谷面	中條平五郎	九月
七〇五	大興鑛山	金	天安郡笠場面 外三	孫泳薰	六月	七〇三	光成金山	同	同郡雲谷面	松下彦士	外一

全羅北道

番號錄	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月	番號錄	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月
七三〇	月田金山	金	金堤郡金海面	朴文	一月						

全羅南道

番號錄	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月	番號錄	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月
二八四	平野黑鉛鑛山	黑鉛	海南郡三山面	平野光三郎	一月	六八三	摩山鑛山	高嶺土	海南郡黃山面	水本要治郎	九月

慶尙北道

番號錄	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月	番號錄	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月
七四九	開慶炭鑛	石炭	開慶郡戶西南面外三尙州郡利安面	開慶無煙炭株式會社敬植	一月	七五六	文川金鑛	金	青松郡縣西面	金雲鶴	四月
七四〇	義城鐵山	金銀銅	義城郡春山面	金株式會社敬植	三月	七五三	峰山炭鑛	石炭	迎日郡滄州面	三浦仁外二	五月

慶尙南道

番號錄	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月	番號錄	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月
五五八	蔚山金鑛	金銀鑛	蔚山群凡西面	高橋仙太郎外一	一月	五五〇	陽德鑛山	金銀銅	昌原郡內西面	有馬愛次郎外一	八月
七六八	藤谷鐵山	高嶺土	統營郡光道面	藤谷文一	二月	六三三	望日鑛山	金銀銅鉛	陝川郡鳳山面	片村庄次郎	八月

黃海道

番號錄	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月	番號錄	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月
七五五	成變金鑛	金	遂安郡道所面	許成變	一月	七三〇	伊藤鑛山	金銀銅	遂安郡水口面	伊藤清	四月

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

101 長淵鑛山 金銀鉛銅 長淵郡樂道面 株式會社 十月

平安南道

番 登 號	鑛 山 名	鑛 種	鑛 區 所 在 地	鑛 業 權 者	著 手 月
六四三	大文山炭鑛	石炭	大同郡南串面	朝鮮電力興業株式會社	四月
五七七	東興金鑛	金銀	平原郡東松面	韓允燦	五月
二四四	成興鑛山	金	成川郡崇仁面	久原鑛業株式會社	五月
二七五	三神炭鑛	石炭	大同郡柴足面	朝鮮無煙炭株式會社	八月

平安北道

番 登 號	鑛 山 名	鑛 種	鑛 區 所 在 地	鑛 業 權 者	著 手 月
七五四	信興鑛山	金銀	寧邊郡北蒜峴面	金炳燦	一月
七五三	平安金山	同	朔州郡九曲面	崔鳳助	二月
七五二	一福金山	同	泰川郡江東面	西村一	三月
七五〇	青山砂金鑛	砂金	昌城郡青山面	朴昌根	四月
七四九	橋洞鑛山	金銀	朔州郡外南面	方應模	四月
七四八	監察鑛山	同	同郡南西面	崔泰德	五月
七四七	伐木鑛山	同	同郡水豐面	谷口岩吉	六月
七四六	新溪里鑛山	同	昌城郡青山面	同	六月
五八六	上水陽鑛山	黑鉛	昌城郡青山面	谷口岩吉	六月
五八二	九龍金鑛	金	泰川郡院面	金秉玉	七月
五八二	御宮金山	金銀	龜城郡館西面	木內常作	八月
五八二	佛堂鑛山	同	熙川郡新豐面	金振	七月
五八二	唯一鑛山	金	朔州郡朔州面	劉太	八月
五八二	二成金鑛	金銀	昌城郡祐面	金礪	九月
五八二	安上金鑛	同	宜川郡新府面	魯得	十月
五八二	黃龍鑛山	金銀鉛	定州郡高峴面	加來普	十一月

江原道

登錄番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月	登錄番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月
七五三	乃城金鑛	金銀	春川郡西上面	韓匡鎬	二月	七九〇	骨只里鑛山	金銀	三陟郡下長面	李孝鎔	五月
七五三	普成金鑛	同	高城郡西面	安禎鎬	五月	七六〇	海東金鑛	金	旌善郡臨溪面	李萱秀	八月

咸鏡南道

登錄番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月	登錄番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月
七八六	道安金鑛	砂金	新興郡東上面	李徹	九月	七六七	文川炭鑛	石炭	文川郡都草面	朝鮮無煙炭株式會社	十月

咸鏡北道

登錄番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月	登錄番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月
七六〇	吉州雲母鑛山	雲母	吉州郡長白面	庄田常次郎	三月	一六〇	石甫金山	金	富寧郡觀海面	山下幾二郎	九月
七〇三	青岩金山	金銀銅	富寧郡青岩面	米山喜源	六月	七六一	明川炭鑛	石炭	明川郡阿間面	株内外會社	九月

六 事業ヲ擴張セル鑛山

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

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
五八六	中央鑛山	金銀	忠清南道天安郡笠場面、聖居面	朝鮮中央鑛業株式會社	四五六	滿里金山	金	忠清南道保寧郡川北面	久恒貞雄

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

[illegible]

中央鑛山 金銀 忠清南道天安郡笠場面、聖居面 朝鮮中央鑛業株式會社

大正十五年四月探鑛ニ著手セル石橋坑ハ同年十月著脈シ漸次鑛況良好トナリ一ヶ月出鑛百噸内外ニ増加シ來リ堂谷坑ハ往時稜山金鑛ニ於テ經營セル舊坑ナリシモ本年三月徳太ヲ以テ開坑セシメ更ニ十一月直營トシ鑛坑二百二十尺ヲ掘進シ一ヶ月二百噸内外ノ出鑛ヲ見ルニ至レリ、而シテ本年度ニ於テハ石橋坑内五百二十尺ノ間軌道ヲ新設シ又堂谷坑ニ於テ八十馬力電力唧筒ヲ以テ排水設備ヲナシ尙捲揚機据付準備中ナリ

滿里金山 金 忠清南道保寧郡川北面 久恒貞雄

本山ノ堅坑掘下ハ百尺餘ノ下部ニ於テモ尙脈幅二尺五寸以上ニシテ富鑛部ノ存續ヲ確メタルカ故ニ從來搗鑛用トシテ使
 用セル「デーゼル」機關六馬力一臺並ニ十馬力一臺ノ外更ニ本年度ニ於テ二十馬力一臺ヲ増設シ搗鑛機ハ鹿兒島式木製
 八本立一臺同十本立一臺百封度鐵製十本立二臺及同八本立一臺合計杵數四十六本ヲ使用シ一日千貫ヲ處理セシカ前記鹿
 兒島式八本立一臺ヲ百封度鐵製ノモノニ改造シ更ニ同型十本立一臺八本立一臺並ニ揚水離心唧筒一臺ヲ増設シテ一日處

理量ヲ二千貫トセリ

又青化製鍊場ハ内徑四尺五寸深サ三尺二寸ノ木製溶解槽八個ヲ以テ處理セシモ本年更ニ同型ノモノ六個及内徑四尺五寸深サ三尺二寸ノ混凝土製八個ヲ増設シ尙之ニ準シ貯液槽内徑三尺五寸深サ三尺ノ混凝土製一個及沈澱用亞鉛箱一個ヲ新設セリ

光陽鑛山 金銀銅 全羅南道光陽郡光陽面 野口邊

從來掘進中ナリシ二坑ノ本鑛北向及二號鑛南向ハ何レモ本年十一月地表ニ貫通セルカ爲南北口間五千二百尺ノ間通氣頗ル良好トナレリ又通洞ハ本鑛著脈後更ニ鑛入坑ヲ進ミ三百五十尺ニシテ二號鑛ニ著脈シ何レモ南北ノ鑛押ヲナシ且切リ上リヲ以テ上部坑道ニ貫通セリ而シテ從來鑿岩機ハ水平坑道ノ掘進ニノミ使用セシモ坑内作業ノ進捗ヲ計ルカ爲「ストーパー」ヲ以テ切上リヲナシ採鑛手掘ノ箇所ニモ又足尾式鑿岩機及「ストーパー」ヲ併用セリ尙之等鑿岩機使用ノ増加ニ伴ヒ新ニ二百馬力吸入瓦斯機關百キロ發電機各一基其ノ他通洞坑内ニ「インガソル」六十五馬力壓氣機二臺ヲ増設セリ

龜山金鑛 金 全羅南道寶城郡文德面 安本嘉一

從來搗鑛製鍊用トシテハ水車動力ニノミヨリシカ採掘產出鑛量ノ増加ノ爲本年十五馬力吸入瓦斯機關一臺ヲ新設シ木製搗鑛機四十本ヲ運轉シ一方青化工場ニ深サ三尺内徑四尺ノ溶解槽六個ヲ増設セリ

加沙島鑛山 高嶺土 全羅南道珍島郡島島面 株式會社名古屋製陶所

本山ハ從來ノ露天掘愈深度ヲ増シ排水運搬ニ支障アルニ至レルヲ以テ其坑底ニ堅坑三十尺ヲ穿チ一方鑛入坑道百尺ヲ開鑿シ之ニ連絡シ以テ排水ヲ便ニシ更ニ之ヲ鑛體內五十尺ニ延長シ主ナル採鑛箇所ヲ造リ軌道ニヨリ搬出ヲ容易ニセリ、

又坑外ニ於テハ從來擔軍搬出シタリシカ軌道百五十間ヲ敷設シ以テ海岸ヘノ積込ヲ容易ナラシメタルト共ニ荷積場ヲ擴張セリ

而シテ本山從來ノ出鑛ハ陶磁原料ヲ主トシタリシカ高度ノ耐火原料ニ自信ヲ得タルヲ以テ之ニ對スル事業計畫中ナリ

遂安金鑛 一切鑛物 黃海道遂安郡大千面 セ・セウル・マイニング・コンパニー

年々百數十萬圓ノ產額ヲ舉ケテ鮮内鑛業ノ重鎮タリシ本鑛山モ坑内下底ノ鑛況不良ニ赴キ止ムヲ得ス大正十四年八月一時採鑛及選鑛ノ作業ヲ休止スルニ至レリ、然レトモ爾來專ラ探鑛ニ努メシ結果楠亭南坑ニ於テ新鑛體ヲ發見シタル爲大正十五年八月休業後僅カニ滿一ケ年ニシテ再ヒ作業ヲ開始スルニ至レリ

動力設備トシテ新ニ瑞典「ストックホルム」製「アトラスダイセルエンジン」五十馬力ヲ備ヘ付ケタルニ止マリ他ハ總テ舊來ノ設備其儘ヲ利用シテ操業セリ、此ノ外新ニ鑛尾處理施設トシテ鑛尾堆積場ヨリ約一町ヲ距ル地ニ一日取扱量二百噸ノ青化製鍊場ヲ設備シ圓錐形分汲器ヲ用ヒ粗粒ヲ採取シ之ヲ「エレヴエーター」ニテ木製滲出槽（直徑三十尺、深十八尺）七槽ニ送り製鍊セリ、而シテ本年更ニ「ダイセルエンジン」百馬力一臺ヲ増設シ「ボールミル」一臺ヲ運轉スルト共ニ餘力ヲ以テ發電シ青化製鍊及工作工場ニ送電スル等事業ノ擴張ヲ圖レリ

殷栗鐵山 鐵 黃海道殷栗郡北部面 商工省

殷栗鐵山ノ運搬及排水ハ從來直立式汽罐一基ヲ据付テ運轉シタルカ曩ニ徑三呎半長十二呎ノ橫置式多管式汽罐一基ヲ増設シ捲揚機兼排水用三吋ポンプ一臺ヲ運轉セルモ事業擴張ノ爲本年更ニ揚水用十二吋「エバンス」唧筒一基ヲ二號坑作業場ニ増置セリ

鳳山炭鑛 石炭 黃海道鳳山郡文井面 加藤爲二郎

動力施設トシテ七坑及八坑間ノ中央汽罐場ニ「ランカシヤ」汽罐（徑六尺長二十五尺）一基「コルニツシユ」汽罐（徑五尺長二十尺）及八坑汽罐場ニ豎型汽罐一基ヲ新設ス又捲揚運搬ニ對シ七坑ニ横置十二吋双汽筒捲揚機一臺八坑ニ同（徑八吋）一臺ヲ増設セリ此ノ外排水設備トシテ七坑唧筒座ニ「スペシアル」型唧筒（徑十吋）八坑唧筒座ニ「スペシアル」型（徑八吋）及「ウオシントシ」型（徑四吋）各一臺ヲ新設ス

石隅里鑛山 金銀鉛亞鉛 平安南道成川郡天成面 谷口岩吉

本鑛山ハ元金銀鑛ノ採掘ヲ爲セルモ近來ハ主トシテ亞鉛鑛ヲ採掘セリ而シテ從來粉鑛ノ處理法ニ對シ何等ノ施設ナカリシカ最近「ハンド・ヂッカー」「三臺及」ネコ「流一臺ヲ新設シ鉛及亞鉛ノ選別ヲ爲セリ

大寶面炭礦 石炭（無煙炭） 平安南道大同郡大寶面 三菱製鐵株式會社

本鑛ニ於テハ從來本坑及安靜洞ノ二ヶ所ニ於テ採炭ヲ爲シ長山採炭所ハ專ラ採鑛ニ力ヲ注キタリシカ本採炭所モ本年四月ニ至リテ採炭ヲ開始セリ、又金泉洞ヨリ分岐セル輕鐵ハ曲地洞ニ至ル二哩餘ヲ竣工シ事業ノ擴張ヲ圖レリ

貞柏炭礦 石炭（無煙炭） 平安南道大同郡大同江、龍淵面 朝鮮電氣興業株式會社

從來ノ三坑ヲ本坑ト又新坑ヲ二坑ト改稱セリ而シテ兩坑共從來ノ捲揚機半噸「スキップ」容量ヲ一噸ニ増加スルト共ニ夫々五十馬力及二十馬力捲揚機ニ改造セリ、又坑内ニハ本坑右二片ニ三十馬力左二片ニ二十馬力捲揚機二基ヲ増設セリ

大成炭礦 石炭（無煙炭） 平安南道江東郡晚達面 明治鐵業株式會社

本山ニ於テハ從來蒸氣力ニヨリシモ本年度ニ於テ全部之ヲ電化セリ而シテ桃谷本卸ニハ五十馬力電氣捲揚機ヲ又連卸ニハ三萬立方「シロツコ」扇風機ヲ設置セリ又臺莊坑ハ從來主ニ露頭掘ヲ爲シタルモ本年度ヨリ本卸連卸ヲ新ニ開坑シ五十馬力電氣捲揚機ヲ設置セリ而シテ其ノ掘進ニハ鑽孔機二臺ヲ使用ス

安州炭鑛 石炭 平安南道安州郡立石面 明治鑛業株式會社

從來ノ機械工場ヲ本坑ヨリ第三坑ニ移轉スルト共ニ動力電化ノ爲第三坑ニ八十「キロ」發電機二臺ヲ増設シ尙多管式汽罐二基及其ノ附屬設備ヲ完成セリ此ノ外坑外施設トシテ火藥庫（爆藥庫一棟百八十貫入雷管庫一棟一萬個入）ノ新設ヲ見タリ

雲山金鑛 一切鑛物 平安北道雲山郡北鎮面 東洋合同鑛業會社

雲山郡東新面泥踏探鑛ハ舊坑ニシテ一旦廢坑トナリタルモノナルカ研究ノ結果稍有望ナルヲ認メラレ再ヒ探鑛ヲ始ムルコト、ナリ送電線ヲ鷹峰變壓所ヨリ分岐シ同地ニ變壓所ヲ設ケ變壓機（マロネー型二五K A單相油冷却式 一次電壓二三、〇〇〇ヴォルト）三基並ニ運搬施設トシテ百二十馬力捲揚機一基ヲ新設セリ

又大岩坑ニ於テハ電力捲揚機ヲ地下第六番坑道上盤「A」脈ニ設置セル外橋洞坑ニ於テハ新ニ八番坑道内ニ電氣唧筒（一分間三百ガロン）一基ヲ設置セリ

昌城鑛山 一切鑛物 平安北道昌城郡東倉面 シンジカ・フランセーデー・チヨウセン

本鑛山ハ大正十四年六月現鑛業權者ニ鑛業權移轉ト共ニ年々其ノ施設ニ著シク改善擴張セラレタルカ本年中ニ於ケル重ナル施設左ノ如シ

鐵切斷用鋸機	一基	カロータンク	二基
汽罐（三十馬力）	同	フロテーションマシン	一基
唧筒	五基	五馬力電動機	三基
十馬力電動機	二基	二十馬力同	一基

二十五馬力 同

二基

四十馬力 同

一基

利原鐵山 鐵

咸鏡南道利原郡南面

利原鐵山株式會社

本鐵山ハ近年出鑛量ヲ増加シ年々擴張ノ機運ニ向ヒツ、アリテ本年鑛石運搬ノ主要設備タル自動鐵索ヲ本山鑛區ニ於テ一基増設シ既設四基ト共ニ計五基トナシ且ツ久シク休業中ナリシ西山鑛區ニ於テモ七月ヨリ採掘ヲ開始シ同時ニ自動鐵索二基ヲ新設セリ

選鑛場ヨリ海岸昌興里ニ至ル運搬ハ從來十二封度軌條ヲ敷設シテ手押式運鑛車ニヨリ運轉シツツアリシカ出鑛量ノ増加ニ伴ヒ二十封度軌條ニ改造シ新ニ鐵製鍋形鑛車ヲ四十臺補充シ瓦斯倫機關車（重量三噸）二基ヲ以テ運搬スルコトトセリ

而シテ昭和二年中ノ出鑛量八萬五千噸ニ及ヘリ

鳳儀炭礦

石炭

咸鏡北道會寧郡鳳儀面

米田實

本山ハ從來水平坑ニヨリ主トシテ水準上ノ採炭ヲ爲セリ然レトモ將來ハ是非共水準下ノ採掘ニ移ラサルヘカラサルヲ以テ目下其ノ準備中ナリ

而シテ坑内ニ對スル新施設ハ未タ特ニ記載スヘキ事項ナキモ坑外ニアリテハ既ニ鑛夫納屋一棟及選炭棧橋（長十五間巾二間）ヲ建設シ尙鳳儀驛ニハ直積棧橋（長二十間巾三間）ヲ新設セリ

會寧炭礦

石炭

咸鏡北道會寧郡八乙面

藤田好三郎

當所ハ主トシテ第六坑ニヨリ出炭セシカ下部斷層面マテ略採炭ヲ了シ唧筒二臺ヲ引揚ケタリ此ノ補充トシテ二年一月第八坑ヲ斷層面ト鑛區境界線トノ中央ヲ南西ニ向ヒ掘進シ坑道ノ左右ニ切羽ヲ設ケ採炭ヲ爲シタルニ百間餘ニテ斷層ニ出

會ヒタルヲ以テ掘進ヲ中止セリ、依テ本坑著炭迄ノ補助坑トシテ六坑々内ニ南斜坑ヲ開鑿シ同斜坑ニハ木製堅型手力捲揚機ヲ設置シ石炭ノ運搬ニ供シ又排水施設トシテ五馬力電氣唧筒ヲ設置ス而シテ坑外ニ在リテハ本坑口ニ近ク職員住宅鑛夫納屋其ノ他鍛冶工場等五棟ヲ新築シ更ニ動力施設トシテ「コルニツシュ」汽罐（徑五尺長二十尺）一基ヲ増設セリ、二年末八坑及六坑間ニ運炭軌條ヲ敷設シタルニヨリ八坑及本坑ノ石炭ハ粗炭ノ儘六坑選炭場ニ送り南斜坑ノモノト混シテ選炭スルコトトセリ

七 新 重 要 鑛 山

本年新ニ鑛產價額一萬圓以上ニ達シタル鑛山ハ左表ノ如ク其ノ鑛山概況次ノ如シ

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
三三〇 外二	一 東 鑛 山	金銀銅	京畿道抱川郡	中村彦一	七九七	橋 洞 鑛 山	金 銀	平安北道朔州郡	方 應 謨
六三九 外二	龜 山 金 鑛	金	全羅南道寶城郡	安 本 嘉 一	七六一	瑞 昌 鑛 山	同	咸鏡南道安邊郡	張 燾
一八〇	金 泉 鑛 山	金 銀	忠清北道永同郡	武 田 恭 作	七五五	永 興 炭 鑛	石 炭	同 安 平 郡	永興炭礦株式會社
三八四	合 城 鑛 山	金銀銅	慶尙南道昌原郡	鳥 本 宇 一 郎	七〇二	青 岩 金 山	金銀銅	咸鏡北道富寧郡	米 山 喜 源 太
八三 外二	齋藤無煙炭鑛	石 炭	平安南道江西郡	齋藤久太郎	七三七	吉州雲母鑛山	雲 母	咸鏡北道吉州郡	庄田常次郎
七四四 外二	三 泰 金 鑛	金 銀	平安北道朔州郡	崔 達 元					

一 東 鑛 山 金 銀 銅 京畿道抱川郡永中面 中村彦一

一、沿革 本山ハ大正六年夏發見セラレ同年十二月井手某許可ヲ得永平金山ト稱シテ探掘シ鑛石ハ鎮南浦久原製鍊所ニ賣鑛セシカ九年六月李致慶ノ手ニ移リテ水車製鍊ヲ營ミ更ニ十二年三月現鑛主ノ有ニ歸シ機械選鑛場ヲ新設シ精鑛ヲ鎮

南浦製鍊所ニ賣鑛セリ

一、地理 本山ハ京元線釜谷驛ノ東方五里餘京城元山街道ニ當ル萬世橋里ノ北東約一里ニ在リ而シテ議政府驛ヨリ北方抱川邑ヲ經テ永北面雲川里ニ至ル定期自動車ハ萬世橋里ニ停車シ同所山元間又牛車ヲ通スルヲ以テ交通便ナリ

一、地質及鑛床 附近ノ地質ハ片麻岩花崗岩及煌斑岩ヨリ成リ片麻岩ハ時トシテ眼球片麻岩トナリ花崗岩ハ鑛床附近閃綠岩ニ移化ス

煌斑岩ハ片麻岩及花崗岩ヲ貫キ岩脈ヲナシ鑛區ノ中央ニ於テ幅員増大シ塊狀ヲ成シテ露出セリ

鑛床ハ片麻岩中ニ胚胎セル含金石英脈ニシテ岩脈ニ沿フコト多ク或ハ岩脈ニヨリテ切斷セラル鑛脈ハ片麻岩ノ層理ニ沿ヒテ發達シ走向北五十度東傾斜北西七十度乃至八十度脈幅平均一尺露頭延長六百間ニ達セリ

一、採鑛 選鑛場ノ北東五十間ニ零番坑ナル大切坑ヲ開坑シ鑛入百九十尺ニシテ著脈シ鑛押九百尺餘ヲ掘進セリ、而シテ本坑道ノ上部八十尺乃至百尺毎ニ鑛押坑ヲ開キ各坑間坑井ヲ以テ連絡シ上向階段法ヲ以テ採掘セリ、採掘ハ凡テ直轄請負掘ニシテ德太法ニヨラス時ニ半本番鑛石買上ノ方法ヲ採レリ、排水通氣共ニ自然ニ委シ運搬ハ坑内外共ニ十二封度軌道ニヨリ捨石ハ採掘跡ニ充填ス

一、選鑛 坑内ヨリ搬出セル鑛石ハ坑口前ニ於ケル手選鑛場ニ於テ小割選別シ更ニ坑外軌道ニヨリテ機械選鑛場ニ送り水平格子ニテ二分ノ一時以下ニ篩別シ格子上ハ「ブレイキ」式嚙鑛機ニヨリ碎キ格子下ト共ニ六十噸容量ノ鑛舍ニ貯鑛ス鑛舍ヨリノ鑛石ハ八吋「エレベーター」ニヨリテ「ボールミル」(四呎六吋一三吋)ニ導キ之レヲ粉碎シ一部ハ分級機ニヨリテ「ミル」ニ繰返ヘサレ細泥ハ六吋「バケットエレベーター」ニヨリテKK浮鑛機ニヨリ精鑛ヲ得更ニ第二浮鑛機ニヨリテ精製セラレ「ドールシツクナー」ヲ經乾燥室ニ於テ乾燥包裝ノ上鎮南浦製鍊所ニ賣鑛ス、尙浮鑛機ノ片又ハ「ウイルフ

「レ」汰盤ニヨリ選鑛シ精鑛ハ「ミル」ニ繰返ヘサル、而シテ一日ノ處理量十五噸ニシテ金ノ實收率九四%以上ヲ示セリ

一、動力 選鑛場動力トシテ英國製ラストン重油機關三十五馬力一臺ヲ備フ

龜山金鑛 金 全羅南道寶城郡文德面 安本嘉一

一、沿革 本山ハ大正十二年三月井筒甚之助許可ヲ受ケ水車ヲ建設シ搗鑛混汞製鍊ヲ行ヒ其後主トシテ探鑛及堆積鑛尾ノ青化製鍊ヲ施行シタリシカ同十五年九月安本嘉一外四名ニテ本山ヲ買受ケ組合ヲ組織シテ事業ヲ擴張セリ

一、交通 本山ハ寶城邑ノ東北六里後橋ノ西北三里半ニ位スル山間僻地ニアリ其ノ東方山脈ヲ越エテ約一里半順天郡外西面月岩里ハ光州後橋街道ニ接シ自動車ノ便アリ

一、地質及鑛床 附近ノ地質ハ花崗片麻岩ニシテ鑛床ハ該岩中ニ胚胎セル含金石英脈ナリ鑛脈ハ主ナルモノ一條アリテ山背ニ長サ約四百尺ヲ露出ス其ノ走向北五十度東傾斜七十度東脈幅ハ北第六坑ノ如キ幅三尺乃至四尺ニ膨大スルコトアルモ普通五寸乃至八寸ナリ鑛石ハ白色石英ヨリ成リ硫化鐵鑛方鉛鑛閃亞鉛鑛及硫砒鐵鑛等ヲ隨伴ス

一、探鑛 探鑛ハ凡テ手掘ニシテ德太式探鑛ヲ行フ山背ヲ中心トシ南北ニ夫々六坑道及八坑道アリテ現時主トシテ北側第五坑及第六坑ヨリ出鑛ス而シテ第五坑ハ脈幅二尺三寸第六坑ハ幅三尺乃至四尺ナリ

一、製鍊 本山ニハ元木製搗鑛杵十本立水車一臺アリシカ現鑛主ノ經營トナリテ十五馬力瓦斯發動機一臺木製搗鑛杵二十本ヲ設備シ一日鑛石四百貫乃至五百貫ヲ處理ス

青化製鍊ニハ「セメント」製青化槽（徑四尺深四尺）六個アリ搗鑛々尾ヲ處理ス

金泉鑛山 金銀

忠清北道永同郡上村面
慶尙北道金泉郡釜項面

武田恭作

一、沿革 本山ハ大正四年五月許可ヲ得翌年八月ヨリ稼行セシモ財界ノ變動ニヨリテ大正八年以降中止シ昭和二年三月再ヒ作業ヲ開始シテ今日ニ至レリ

一、交通 京釜線金泉驛ヨリ居昌晋州ニ至ル自動車ニヨリ南方五里知禮ニ至リ更ニ西折三里半ニシテ釜頂面海印里ニア
ル鑛山事務所ニ達ス山元附近ノ道路狹隘ニシテ不便ナルモ車馬ヲ通ス

一、地質及鑛床 地質ハ黑雲母花崗岩及花崗片麻岩ヨリ成リ、鑛床ハ片麻岩中ニ胚胎セル石英脈ニシテ三條アリ其走向北五十度乃至八十度東殆ト垂直ニシテ露頭延長略六百尺アリ鑛石ハ白色又ハ暗灰色ノ堅緻ナル石英ニシテ硫化鐵鑛及少量ノ方鉛鑛ヲ伴フ

一、採鑛及選鑛 手掘ニヨリ露頭部ヨリ掘下或ハ鑛入坑ニヨリテ著脈シ更ニ錘押坑ヲ開キ富鑛部ヲ階段法又ハ拔掘ニヨリテ採掘セリ鑛石ハ坑外ニ於テ小割手選シ製鍊ニ附セリ

一、製鍊 二百封度搗鑛機五本立六臺及ウイルフレ―汰盤一臺ヲ有スルモ本年更ニ木製水車二本立搗鑛機ヲ設備シ主トシテ之レカ製鍊ヲ爲シ毎日三百貫ノ鑛石ヲ取扱ツツアリ動力設備トシテ二十五馬力吸入瓦斯發動機ヲ設置ス

合城鑛山 金銀銅鉛亞鉛

慶尙南道昌原郡内西面

島本宇一郎

一、沿革 本山ハ大正六年九月原口淳男許可ヲ得テ稼行シタルカ同十五年九月島本宇一郎外一名ト共同シ後昭和二年九月原口淳男退脫シ引續キ今日ニ及フ

一、交通 馬山府北西約一里ニ在リ内西面合城檜城兩里界ニ跨ル馬山ヨリ馬晋街道ニ依リ約二十町北西ニ進ミ檜城里部落ニ達シ之ヨリ小溪ヲ涉リ北方十餘町ヲ合城里ニ向ヘハ小丘西麓ニ位置スル本山ニ達スヘク交通至便ナリ

一、地質及鑛床 本山西南部ハ中生層粘板岩ヨリ成リ北東部ハ之ヲ被覆スルニ珍岩岩床ヲ以テス鑛床ハ該珍岩裂罅ヲ充

填シタル鑛脈ニシテ石英ヲ脈石トシ閃亞鉛鑛方鉛鑛及少量ノ黃銅鑛ヲ伴フ一般走向北西傾斜北東七十度乃至垂直脈幅五寸乃至二尺延長約四百尺ニ達ス而シテ鑛脈ノ北方十數尺ヲ距テ馬山岩脈百五十尺幅ヲ有スルモノ略々平行スルヲ見ル本鑛床ハ上部ニ於テハ方鉛鑛ノ富鑛ヲ成シ一時鉛山トシテ稼行シタルモノニシテ其後降下スルニ從ヒ閃亞鉛著シク増加スルニ至レリ

一、採鑛及選鑛 坑内ハ地並坑道以下百五十尺ニ六水平坑道ヲ設ケ之レヲ三堅坑ニテ連絡シ主トシテ西部及下部ノ富鑛部ノ採掘ヲナセリ選鑛ハ坑外手割手選ヲナシ一ヶ月平均百噸ノ精鑛ヲ出シツ、アリ

一、賣鑛 精鑛ハ大牟田市三池亞鉛製鍊所ニ賣鑛ス其ノ運搬經路次ノ如シ

山元——晉州道路 擔軍 十町

晉州道路——新馬山棧橋牛車 一里

新棧橋——大牟田港 汽船

齋藤無煙炭鑛 石炭 平安南道江西郡東津面 齋藤久太郎

一、沿革 大正二年許可以來事業開始スルニ至ラサリシカ大正十四年ニ至リ採炭ヲ開始シ其ノ販賣ハ朝鮮無煙炭鑛株式會社ニ委任シ今日ニ至レリ

一、地理 平南線岐陽驛ヲ距ル北西三里江西炭鑛ト相隣接シ送炭ハ江西炭鑛輕鐵ニ依ル

一、地質及鑛床 地質ハ江西炭鑛ト同シク石炭紀ヲ被覆セル上部二疊紀ニシテ炭層走向略南北東ニ傾斜シ二層ヲ採炭ス厚サ平均五尺最大部ハ二十尺ニ膨大セリ

一、採炭 炭層露頭ハ道路面ヨリ約三百尺上部ニ位スルヲ以テ從來主トシテ水平坑ニヨリ諸所ニ上向キノ昇切羽ヲ設ケ

テ採炭セシモ最近更ニ斜坑ヲ設ケ水平坑ト連絡ヲトリ採炭ス

採炭法ハ主トシテ殘柱式ニ依ルト謂ヘトモ炭層不規則ナル爲規定炭柱ヲ保存スルコト難ク不規則ニ採炭セルモノアリ

選炭ハ貨車積込ニ際シ一寸目篩ヲ以テ之ヲ篩別ス

一、運炭 三十馬力電氣捲揚機ニヨリ坑外ニ搬出シ手押ニヨリ江西炭礦棧橋迄運搬シ同礦專用輕鐵ニヨリ保山行船積所或ハ平南線岐陽驛ニ送炭ス

三泰金礦 金銀 平安北道朔州郡外南面 崔達元 外二名

一、沿革 本山ハ大正十五年五月現鑛主許可ヲ受ケテ德太式稼行ニ著手シ鑛石ハ水車ニテ混汞及青化製鍊ヲ行ヒ今日ニ及ヘリ

一、地理 本山ハ朔州ノ南方大館南倉ヲ經テ十四里又龜城ヨリ北方南倉ヲ經テ九里ニ位シ定州朔州間自動車ノ便アルモ南倉本山間三里餘ハ道路平坦ナレトモ未タ牛馬車ヲ通スルニ至ラス

一、地質及鑛床 附近ノ地質ハ剝狀花崗岩ニシテ鑛床ハ裂隙充填石英鑛脈ナリ

鑛區内ニ數條ノ鑛脈アレトモ主ナルモノ二本アリ

第一脈ハ走向北五十五度東傾斜四十五度東南脈幅三寸乃至一尺五寸平均一尺露頭ノ延長五十間鑛石ハ少量ノ硫化鐵鑛ヲ含有スル石英鑛ナリ

第二脈ハ第一脈ト平行シ傾斜稍緩ニシテ二十度乃至三十五度脈幅五寸乃至四尺五寸普通二尺露頭約五十間アリ鑛石ハ少量ノ硫化鐵鑛ヲ含有シ第十一坑内ノ如キハ脈幅平均三尺品位良好ナル硫化物ノ良鑛石ヲ產出ス尙此ノ第二脈ノ鋪先ハ隣鑛區橋洞鑛山ニ連リ探掘セラル

一、採鑛 總テ德太式ニシテ手掘發破法ニヨル

第一脈第一坑ニ於テハ横切百三十尺ニテ著脈シ鑛押掘進百尺餘第二坑ハ横切百五十尺ニテ鑛押掘進中ナリ、第一、第二脈共ニ露頭附近ハ殆ト全部採掘シ盡シ主ナル採鑛場ハ前記第十一坑トス

一、製鍊 水車ハ木製搗鑛杵十本立四臺二十本立三臺アリ

青化槽ハ木製ニシテ十四個アリ各砂鑛ノ容量四百五十貫ニシテ一回ノ作業日數五日間トス

橋洞鑛山 金銀 平安北道朔州郡外南面 方應模

一、沿革 本山ハ大正十五年八月許可ヲ受ケ德太式採掘ニ著手シ採鑛石ハ混汞並ニ青化製鍊ヲ行ヒ今日ニ及ヘリ

一、地理 京義線定州驛ヨリ龜城ヲ經テ南倉ニ至ル十六里此ノ間定州朔州間定期自動車ノ便アレトモ南倉本山間三里餘ハ道路拓ケス交通不便ナリ

一、地質及鑛床 附近ノ地質ハ剝狀花崗岩及淮片麻岩ヨリ成リ鑛床ハ該岩中ニ胚胎セル石英鑛脈ニシテ其ノ走向北五十五度東傾斜二十度乃至三十五度東南脈幅五寸乃至四尺五寸ニシテ普通二尺鑛石ハ小量ノ硫化鐵鑛ヲ夾雜シ含金品位良好ナリ

一、採鑛 總テ德太式ニシテ手掘發破法ニヨリ主トシテ第一坑ニ於テ採鑛ス本坑ハ鑛押掘進三百尺ニ達ス

一、製鍊 水車十臺アリテ何レモ木製搗鑛杵十本立ナリ青化槽十個アリテ木製ニシテ砂鑛六百貫ヲ容ル一回ノ操業日數

五日間ナリ

瑞昌鑛山 金銀 咸鏡南道安邊郡瑞谷、文山、衛益面 張熏

一、沿革 本山ハ大正十四年十月許可ヲ得翌十五年春ヨリ採鑛ニ著手シ鑛石ハ一部水車製鍊ヲ爲スモ大部ハ之ヲ賣鑛セ

リ

一、地理 本山ハ京元線高山驛ノ西北三里ニ在リテ道路拓ケス物資ノ運搬ハ馬背若シクハ人肩ニ依ラサルヘカラス高山驛ニハ市場ノ設ケアリテ日用雜貨ノ取引稍盛ナルモ主要材料物品ハ元山ヨリ其ノ供給ヲ受ク

一、地質及鑛床 附近ノ地質ハ准片麻岩ニシテ鑛床ハ該岩中ニ胚胎セル含金石英鑛脈ニシテソノ主ナルモノヲ鶴巢鑛及瑞麟鑛ト稱ス鶴巢鑛ハ走向北二十度西傾斜八十度西脈幅七寸乃至二尺平均一尺露頭ノ延長約三百間アリ、鑛石ハ硫化鐵鑛方鉛鑛及閃亞鉛鑛ヲ多量ニ含有スル石英鑛ニシテ含金品位高シ、瑞麟鑛ハ鶴巢鑛ト性質類似セル平行脈ニシテ脈幅六寸乃至一尺五寸平均八寸露頭ノ延長大ナレトモ本山内ニハ六十間アルノミニシテ鑛先ノ南北共隣鑛區大嶺鑛山内ニ走レリ

一、採鑛 事務所ニテ直營ヲ爲サス總ヘテ德太式採掘ニシテ手掘發破ニヨリ坑道ヲ掘進シ階段法ヲ行フ鶴巢鑛ニハ主要ノ三坑道アリテ鶴巢坑ハ横切百二十尺ニテ著脈シ北方ヘ鑛押掘進二百尺ニ達ス

鳳雛坑ハ横切八十尺ニテ著脈シ南方鶴巢坑ニ向ヒ二百七十尺北方鳳龍坑ニ向ヒ六十尺ノ鑛押掘進ヲ爲セリ

鳳龍坑ハ最北部ニ位シ露頭部ヨリ鑛押掘進僅ニ二十尺ニ過キス又瑞麟坑ハ掘進九十尺アリテ鑛石ハ硫化鑛ニ富ム

一、選鑛 鑛石ハ坑外ニテ小割手選ヲ行ヒ硫化鑛ハ賣鑛シ酸化鑛ハ水車ニテ搗鑛製鍊ヲ行フ

一、製鍊 水車三臺アリテ何レモ搗鑛杵十本立ニシテ混汞收金ヲナシ鑛尾ハ之ヲ貯藏セリ

永興炭鑛 石炭 成鏡南道 定平郡文山面 永興郡仁興面 永興炭鑛株式會社

一、沿革 本山ハ大正八年長野益雄ノ出願ニ係リ同十五年五月西崎源太郎及篠崎勝四郎之レヲ讓リ受ケ同年六月許可ヲ得テ十月ヨリ水平坑ヲ開鑿シ小規模ナル採炭ニ從事セシカ昭和二年十二月永興炭鑛株式會社（資本金百五十萬圓）ヲ設

立シ其ノ經營ニ移シ新ニ斜坑ノ開鑿ニ著手スルト同時ニ諸設備ヲナシ以テ今日ニ及ヘリ

一、地理 本山ノ積出驛タル文峰ハ東北一哩ノ地ニアリ此ノ間軌道ヲ設ケ手押運搬ヲ行フ交通運輸共ニ至便ナリ

一、地質及炭層 本炭田地帶ニ於ケル第三紀層ハ大部分洪積層ニ被覆サレ砂岩頁岩礫岩等ヨリ成リ片麻岩之レカ基磐ヲナス而シテ炭層ハ上層一尺下層三尺乃至六尺ニシテ走向一般ニ彎曲セルモ大體南北ニ走リ傾斜東方ニ約十度乃至二十度ナリ

一、採炭 殘柱式ニヨリ本卸ヲ主要運搬坑道トシ本卸ノ右側十二間ヲ隔テ、連卸アリ坑道ノ間隔ヲ二十間ト定メ炭柱ハ十間方形ナリ坑口ニハ九吋蒸汽捲揚機ヲ設置シ石炭ノ捲揚ニ備フ

一、選炭 坑内ヨリ捲揚タル石炭ハ一吋目ノ固定篩ヲ通シ塊粉ヲ選別シ篩下ハ更ニ五分目ノ篩ヲ使用シ中塊ヲ造リ之レヲ前記塊炭ト混シ切込炭トシテ販賣ス

一、賣炭 本炭ハ主トシテ鐵道局及鐵道沿線ニ於ケル燒耐製造業者及暖房用トシテ販賣ス

青岩金山 金銀銅 咸鏡北道富寧郡青岩面 米山喜源太

一、沿革 大正十四年末青岩面班竹洞ニ金鑛發見セラレテヨリ内鮮人ノ山野ヲ跋涉スルモノ多ク本山ハ十五年朴昌浩ナルモノニヨリ發見セラレ同十月現鑛主ノ名儀ニテ出願シ昭和二年五月登錄ヲ了シ事業ニ著手シ土幕洞ニ水車搗鑛機ヲ設置シ今日ニ至レリ

一、地理及交通 清津府ノ北約三里半ニアリ清津ヨリ雄基ニ通スル街道ニ在リテ定期自動車ハ毎日一回清津、連津間ヲ往復シ本山事務所前ヲ通過シ交通至便ナリ

一、地質及鑛床 本鑛區西方一帯ハ輝綠凝灰岩發達シ東方ハ角閃花崗岩ノ廣大ナル區域ニ接ス此兩岩ノ接觸部ニ於テ北

西ノ方向ニ幅一百尺ニ達スル蛇紋岩ノ駛走セルアリ清津ヨリ鑛區ヲ貫通シテ會寧線鐵道ニ沿ヘリ鑛脈ハ蛇紋岩ニ近ク北西ノ走向ヲトレリ走向斷層及玢岩脈ヲ伴フ鑛區内ニ於ケル既知走向延長四千尺ニ達シ鑛脈幅八寸内外ノモノニ條ヨリ成ル第一脈及第二脈ト稱シ兩脈間ノ距離ハ五十尺乃至百二十尺ニシテ略並行セリ脈ノ傾斜ハ一定セサルモ西南ニ七十度ヲ普通トセリ含金品位極メテ高率ナリ

一、探鑛 探鑛ハ四×六ノ加脊ヲ普通トシ鑛押ニヨリ下底ヲ探鑛ス探鑛ハ三×六ノ加脊ヲ以テ切上又ハ切下ヲ爲シ階段法ニヨル作業ハ請負法ニシテ請負人ハ總テノ經費ヲ負擔シ產金ヲ略等分ニ分配スルモノトス

一、選鑛及製鍊 選鑛ハ坑内ニ於テ粗選鑛ヲナシ坑口ニ於テ手選シタル後麻袋入トシテ水車場ニ送鑛ス水車場ハ事務所附近ニ朝鮮式水車十本立五臺ヲ建設シ搗鑛混汞法ヲ行フ搗鑛量一日一臺三百貫ナリ鑛尾ハ青化製鍊ヲ行ヒ四百三十貫乃至七百二十貫入滲出槽十個ヲ有ス

吉州雲母鑛山 雲母 咸鏡北道吉州郡長白面 庄田常次郎

一、沿革 大正十五年三月杉山潤許可ヲ得昭和二年三月一日ヨリ探掘ニ著手シ同年九月庄田常次郎外二名ニ移轉シ今日ニ及ヘリ

一、地理 吉州驛ヲ去ル西北約八里林洞舊名長門内地内ニアリ其ノ間牛馬ヲ通スルノミニテ交通運搬共ニ便ナラス

一、地質及鑛床 地質ハ硅灰質石灰岩ニシテ鑛床ハ該岩中ニ胚胎シ鑛條鑛囊又ハ散亂セル結晶片トナリテ存ス其ノ幅員極メテ不定ナルモ大ナルモノハ鑛條幅十尺鑛囊直徑十尺結晶片ノ直徑七寸内外ニシテ雲母ハ金雲母ニ屬ス

一、探鑛 露天掘坑内掘ヲ行ヒ冬期結氷期約三ヶ月間探掘ヲ中止ス探掘ニハ火藥ヲ用ヒ坑道大キサハ普通五六ノ加脊トス

一、選鑛 選鑛ハ手選ニシテ坑内選鑛ヲ終リタルモノヲ小刀ヲ以テ厚サ一分内外ニ剝鑛セシム次ニ其ノ不純物ヲ去リ又ハ劣等ナル周縁ヲ截切シ概ネ徑一寸乃至二寸ノ雲母板トナシ更ニ之ヲ薄剝シ内地ニ移出セリ

八 鑛 夫

昭和二年六月末現在鑛夫員數ハ二萬四千七百十二人ニシテ各鑛山ノ行業日數ハ四萬八千四百四十五日使役鑛夫ノ延員數ハ六百三十四萬二千九百四十四人ナリ之レヲ前年ニ比スレハ鑛夫員數ニ於テ一千四百十三人行業日數ニ於テ七千五百七十七日使役鑛夫延人員ニ於テ二十九萬九千九百五十七人ヲ何レモ増加セリ

而シテ鑛夫員數ヲ其ノ就業セル鑛山ノ種別ニ依リ大別スルトキハ金銀鑛山五千九百五人(總人員ノ三割四分)鐵山三千六十八人(總人員ノ一割二分)其ノ他ノ金屬山七百七十五人(總人員ノ三分)特許鑛山三千三百六十九人(總人員ノ一割四分)黑鉛山一千八十三人(總人員ノ四分)石炭山九千七百六十五人(總人員ノ四割)其ノ他ノ非金屬七百四十七人(總人員ノ三分)ニシテ前年ニ對比スルトキハ金銀鑛山ノ七百三十一人特許鑛山ノ三百三十九人ヲ減少シタル外何レモ増加ヲ示シ就中石炭山ニ於テハ千三百五十五人鐵山ノ四百十八人ヲ主ナルモノトス以上工數、行業日數、鑛夫員數ノ累年比較並昭和二年道別狀況左表ノ如シ

鑛種別工數、行業日數及鑛夫數

區 別	大 正 七 年		工 數		行業日數		鑛夫員數	
	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	10,230,250	1,005,675	2,397,966	1,399,407	861,255	33,959	23,853	7,920,665
行業日數	45,099	4,699	24,046	1,085	22,141	3,353	881	99,663
鑛夫員數	8,666	8,711	7,533	3,609	5,153	2,461	499	36,633

[illegible]

慶尙北道			慶尙南道			黃海道			平安南道			平安北道			江原道			咸鏡南道		
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	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	工數	行業日數	鑛夫員數
四三、八九三	一、二七四	二〇四	三〇、二五七	一、三四五	一八三	一三三、二七八	一、八二〇	四三〇	六六、六九三	一、九二六	三三〇	六六、五九四	四四、四二一	二、〇八九	一一、九一七	二、六九九	五〇五	五二、一三〇	二、〇八一	三七八
一、六八〇	一四〇	一	二九、〇五五	一、五二〇	一六	六〇〇、五六一	二、五五六	二、一九三	三六、一六四	三六三	一九	一、〇〇九、一六四	七三〇	三、〇九〇	二、七五〇	三二〇	七	一六、八五三	五七	七五七
一、六八〇	一四〇	一	二九、〇五五	一、五二〇	一六	二一〇、二〇〇	三六九	一九	二二、一〇九	一、一三四	一八〇	一、〇〇九、一六四	七三〇	三、〇九〇	二、七五〇	三二〇	七	二四、九六〇	三六〇	六〇
三、四三三	六八八	一三	四、〇〇〇	三〇	三	二六、三九四	三六〇	三九	一、四六六	五三	一一	二九、〇三三	二、三三三	九	四、四九三	三九	六六、六九三	六四八	二九三	二九三
三、四三三	六八八	一三	四、〇〇〇	三〇	三	三三三、四〇〇	三三〇	一七五	一、四九四、一〇三	三、三四九	五、六六六	二、三三三	二、三三三	九	一九、九三四	三六	二四、二六七	六三	六二〇	六二〇
一五	五	三	四、七四六	三七八	三〇四	六、二八三	二七四	五五	一、六三一、六五五	七、四〇三	六、三二六	一、七三三、七八九	七、四〇三	五、五二四	一三九、〇九四	三、五五五	二、〇九二	二八四	四、四六三	二、一六三
八二、〇五五	二、四七二	五五五	六四、〇九八	三、一三三	六三	一、二四四、六四六	五、九五九	四、八五三	一、六三一、六五五	七、四〇三	六、三二六	一、七三三、七八九	七、四〇三	五、五二四	一三九、〇九四	三、五五五	二、〇九二	二八四	四、四六三	二、一六三

鑛山別 鑛夫割合	咸鏡北道			工數		
	鑛夫員數	行業日數	工數	鑛夫員數	行業日數	工數
二〇四	一三	〇〇三	一〇四	四〇四	四〇〇	〇三
二五	一	一三	一	二〇七	一、五七六	一〇一
五七七	一	四九九	一	四四七	三、七四八	三七四
三、九四〇	一	一、一〇一	一	四一、六五八	四三、四六六	三、四八〇

九
鑛
山
變
災

昭和二年中ニ於ケル鑛山變災事故ハ其ノ回數ニ於テ二千九百四回ニシテ之カ爲鑛夫ノ死亡シタルモノハ九十八人、重傷者六百五十五人輕傷者二千九百八十八人ナリ之ヲ前年ニ比スルトキハ回數ニ於テ九百三十五回死傷者ニ於テ八百二十五人ヲ増加セリ

之レ等變災事故ノ鑛種別狀況ハ左表ノ如ク特許鑛山及石炭鑛山最モ多ク其ノ事故回數ハ何レモ總事故回數ノ四割一分ニ當リ金屬山ハ僅ニ一割六分ニ相當セリ

鑛種別變事故回數死傷人員表

種別	變災回數	死	亡	重傷	輕傷	傷合	計
金屬山 (特許鑛山ヲ除ク)	坑内 二四四	二五	八	一六四	二七七		
	坑外 二二三	二	六〇	一四六	二二七		
計	坑内 四六七	三六	一四八	三〇	四九四		
	坑外 六九六	二	二三	五四	七五八		
特許鑛山	坑内 五一七	五	一二四	三九五	五三四		
計	坑外 一二三	一六	三五七	九〇九	一、三八三		

石炭山		其ノ他非金屬山		合計	
坑外	坑内	坑外	坑内	坑外	坑内
八七八	三八	一、二〇六	一三	一、八三一	一〇七三
四二	二	四三	三	八〇	九八
一三四	三五	一四九	一	四四六	二〇九
七〇六	二九四	一、〇〇〇	一一	一、三九五	八四〇
八七一	三三二	一、一九三	一五	一、九三一	一、〇六七
					二、九八八

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

更ニ鑛夫一萬人(十二月末日現在數)ニ對スル死傷者ノ割合ヲ見ルニ死亡三十九人餘、重傷者二百六十六人輕傷者九百八人餘、合計千二百十四人ニシテ其明細左ノ如シ

鑛種別死傷者萬分率

種別	死亡率	重傷率	輕傷率	計
金 屬 山	四一・〇	一六八・六	三五三・三	五六三・〇
特 許 鑛 山	六二・三	一, 三三二・〇	三, 四八八・七	四, 八八一・〇
石 炭 山	三五・〇	一二・六	八六・二	九七三・七
其 他 非 金 屬 山	三〇・七	一〇・二	一六四・二	二〇五・〇
通 計	三九・八	二六・〇	九八・三	一, 三一四・〇

變災事故回數死傷者累年比較

昭坑		同昭同同同同同同同大										區
落		正										別
瓦斯又ハ炭塵ノ爆發		七										回數
捲揚超過		八										死
鋼ノ又ハ		九										
捲揚ノ切斷		十										亡
依リ昇降中		十一										
テ坑ニ於テ		十二										重
二		十三										
三		十四										傷
四		十五										
五		十六										輕
六		十七										
七		十八										傷
八		十九										
九		二十										合
十		二十一										
十一		二十二										計
十二		二十三										
十三		二十四										
十四		二十五										
十五		二十六										
十六		二十七										
十七		二十八										
十八		二十九										
十九		三十										
二十		三十一										
二十一		三十二										
二十二		三十三										
二十三		三十四										
二十四		三十五										
二十五		三十六										
二十六		三十七										
二十七		三十八										
二十八		三十九										
二十九		四十										
三十		四十一										
三十一		四十二										
三十二		四十三										
三十三		四十四										
三十四		四十五										
三十五		四十六										
三十六		四十七										
三十七		四十八										
三十八		四十九										
三十九		五十										
四十		五十一										
四十一		五十二										
四十二		五十三										
四十三		五十四										
四十四		五十五										
四十五		五十六										
四十六		五十七										
四十七		五十八										
四十八		五十九										
四十九		六十										
五十		六十一										
五十一		六十二										
五十二		六十三										
五十三		六十四										
五十四		六十五										
五十五		六十六										
五十六		六十七										
五十七		六十八										
五十八		六十九										
五十九		七十										
六十		七十一										
六十一		七十二										
六十二		七十三										
六十三		七十四										
六十四		七十五										
六十五		七十六										
六十六		七十七										
六十七		七十八										
六十八		七十九										
六十九		八十										
七十		八十一										
七十一		八十二										
七十二		八十三										
七十三		八十四										
七十四		八十五										
七十五		八十六										
七十六		八十七										
七十七		八十八										
七十八		八十九										
七十九		九十										
八十		九十一										
八十一		九十二										
八十二		九十三										
八十三		九十四										
八十四		九十五										
八十五		九十六										
八十六		九十七										
八十七		九十八										
八十八		九十九										
八十九		一百										
九十		一百一										
九十一		一百二										
九十二		一百三										
九十三		一百四										
九十四		一百五										
九十五		一百六										
九十六		一百七										
九十七		一百八										
九十八		一百九										
九十九		二百										
一百		二百一										
一百一		二百二										
一百二		二百三										
一百三		二百四										
一百四		二百五										
一百五		二百六										
一百六		二百七										
一百七		二百八										
一百八		二百九										
一百九		三百										
二百		三百一										
二百一		三百二										
二百二		三百三										
二百三		三百四										
二百四		三百五										
二百五		三百六										
二百六		三百七										
二百七		三百八										
二百八		三百九										
二百九		四百										
三百		四百一										
三百一		四百二										
三百二		四百三										
三百三		四百四										
三百四		四百五										
三百五		四百六										
三百六		四百七										
三百七		四百八										
三百八		四百九										
三百九		五十										
四百		五十一										
四百一		五十二										
四百二		五十三										
四百三		五十四										
四百四		五十五										
四百五		五十六										
四百六		五十七										
四百七		五十八										
四百八		五十九										
四百九		六十										
五十		六十一										
五十一		六十二										
五十二		六十三										
五十三		六十四										
五十四		六十五										
五十五		六十六										
五十六		六十七										
五十七		六十八										
五十八		六十九										
五十九		七十										
六十		七十一										
六十一		七十二										
六十二		七十三										
六十三		七十四										
六十四		七十五										
六十五		七十六										
六十六		七十七										
六十七		七十八										
六十八		七十九										
六十九		八十										
七十		八十一										
七十一		八十二										
七十二		八十三										
七十三		八十四										
七十四		八十五										
七十五		八十六										
七十六		八十七										
七十七		八十八										
七十八		八十九										
七十九		九十										
八十		九十一										
八十一		九十二										
八十二		九十三										
八十三		九十四										
八十四		九十五										
八十五		九十六										
八十六		九十七										
八十七		九十八										
八十八		九十九										
八十九		一百										
九十		一百一										
九十一		一百二										
九十二		一百三										
九十三		一百四										
九十四		一百五										
九十五		一百六										
九十六		一百七										
九十七		一百八										
九十八		一百九										
九十九		二百										
一百		二百一										
一百一		二百二										
一百二		二百三										
一百三		二百四										
一百四		二百五										
一百五		二百六										
一百六		二百七										
一百七		二百八										
一百八		二百九										
一百九		三百										
二百		三百一										
二百一		三百二										
二百二		三百三										
二百三		三百四										
二百四		三百五										
二百五		三百六										
二百六		三百七										
二百七		三百八										
二百八		三百九										
二百九		四百										
三百		四百一										
三百一		四百二										
三百二		四百三										
三百三		四百四										
三百四		四百五										
三百五		四百六										
三百六		四百七										
三百七		四百八										
三百八		四百九										
三百九		五十										
四百		五十一										
四百一		五十二										
四百二		五十三										
四百三		五十四										
四百四		五十五										
四百五		五十六										
四百六		五十七										
四百七		五十八										
四百八		五十九										
四百九		六十										
五十		六十一										
五十一		六十二										
五十二		六十三										
五十三		六十四										
五十四		六十五										
五十五		六十六										
五十六		六十七										
五十七		六十八										
五十八		六十九										
五十九		七十										
六十		七十一										
六十一		七十二										
六十二		七十三										
六十三		七十四										
六十四		七十五										
六十五		七十六										
六十六		七十七										
六十七		七十八										
六十八		七十九										
六十九		八十										
七十		八十一										
七十一		八十二										
七十二		八十三										
七十三		八十四										
七十四		八十五										
七十五		八十六										
七十六		八十七										
七十七		八十八										
七十八		八十九										
七十九		九十										
八十		九十一										
八十一		九十二										
八十二		九十三										
八十三		九十四										
八十四		九十五										
八十五		九十六										
八十六		九十七										
八十七		九十八										
八十八		九十九										
八十九		一百										
九十		一百一										
九十一		一百二										
九十二		一百三										
九十三		一百四										
九十四		一百五										
九十五		一百六										
九十六		一百七										
九十七		一百八										
九十八		一百九										
九十九		二百										
一百		二百一										
一百一		二百二										
一百二		二百三										
一百三		二百四										
一百四		二百五										
一百五		二百六										
一百六		二百七										
一百七		二百八										
一百八		二百九										
一百九		三百										
二百		三百一										
二百一		三百二										
二百二		三百三										
二百三		三百四										
二百四		三百五										
二百五		三百六										
二百六		三百七										
二百七		三百八										
二百八		三百九										
二百九		四百										
三百		四百一										
三百一		四百二										
三百二		四百三										
三百三		四百四										
三百四		四百五										
三百五		四百六										
三百六		四百七										
三百七		四百八										
三百八		四百九										
三百九		五十										
四百		五十一										
四百一		五十二										
四百二		五十三										
四百三		五十四										
四百四		五十五										
四百五		五十六										
四百六		五十七										
四百七		五十八										
四百八		五十九										
四百九		六十										
五十		六十一										
五十一		六十二										
五十二		六十三										
五十三		六十四										
五十四		六十五										
五十五		六十六										
五十六		六十七										
五十七		六十八										
五十八		六十九										
五十九		七十										
六十		七十一										
六十一		七十二										
六十二		七十三										
六十三		七十四										
六十四		七十五										
六十五		七十六										
六十六		七十七										
六十七		七十八										
六十八		七十九										
六十九		八十										
七十		八十一										
七十一		八十二										
七十二		八十三										
七十三		八十四										
七十四		八十五										
七十五		八十六										
七十六		八十七										
七十七		八十八										
七十八		八十九										
七十九		九十										
八十		九十一										
八十一		九十二										
八十二		九十三										
八十三		九十四										
八十四		九十五										
八十五		九十六										
八十六		九十七										
八十七		九十八										
八十八		九十九										
八十九		一百										
九十		一百一										
九十一		一百二										
九十二		一百三										
九十三		一百四										
九十四		一百五										
九十五		一百六										
九十六		一百七										
九十七		一百八										
九十八		一百九										
九十九		二百										
一百		二百一										
一百一		二百二										
一百二		二百三										
一百三		二百四										
一百四		二百五										
一百五		二百六										
一百六		二百七										
一百七		二百八										
一百八		二百九										
一百九		三百										
二百		三百一										
二百一		三百二										
二百二		三百三										
二百三		三百四										
二百四		三百五										
二百五		三百六										
二百六		三百七										
二百七		三百八										
二百八		三百九										
二百九		四百										
三百		四百一										
三百一		四百二										
三百二		四百三										
三百三		四百四										
三百四		四百五										
三百五		四百六										
三百六		四百七										
三百七		四百八										
三百八		四百九										
三百九		五十										
四百		五十一										
四百一		五十二										
四百二		五十三										
四百三		五十四										
四百四		五十五										
四百五		五十六										
四百六		五十七										
四百七		五十八										
四百八		五十九										
四百九		六十										
五十		六十一										
五十一		六十二										
五十二		六十三										
五十三		六十四										
五十四		六十五										
五十五		六十六										
五十六		六十七										
五十七		六十八										
五十八		六十九										
五十九		七十										
六十		七十一										
六十一		七十二										
六十二		七十三										
六十三		七十四										
六十四		七十五										
六十五		七十六										
六十六		七十七										
六十七		七十八										
六十八		七十九										
六十九		八十										
七十		八十一										
七十一		八十二										
七十二		八十三										
七十三		八十四										
七十四		八十五										
七十五		八十六										
七十六		八十七										
七十七		八十八										
七十八		八十九										
七十九		九十										
八十		九十一										
八十一		九十二										
八十二		九十三										
八十三		九十四										
八十四		九十五										
八十五		九十六										
八十六		九十七										
八十七		九十八										
八十八		九十九										
八十九		一百										
九十		一百一										
九十一		一百二										
九十二		一百三										
九十三		一百四										
九十四		一百五										
九十五		一百六										
九十六		一百七										
九十七		一百八										
九十八		一百九										
九十九		二百										
一百		二百一										
一百一		二百二										
一百二		二百三										
一百三		二百四										
一百四		二百五										
一百五		二百六										
一百六		二百七										
一百七		二百八										
一百八		二百九										
一百九		三百										
二百		三百一										
二百一		三百二										
二百二		三百三										
二百三		三百四										
二百四		三百五										
二百五		三百六										
二百六		三百七										
二百七		三百八										
二百八		三百九										
二百九		四百										
三百		四百一										
三百一		四百二										
三百二		四百三										
三百三		四百四										
三百四		四百五										
三百五		四百六										
三百六		四百七										
三百七		四百八										
三百八		四百九										
三百九		五十										
四百		五十一										

總計	二 和									
	內					外				
	其計	電氣	機械	出水	瓦斯ノ中毒又ハ窒息	發破又ハ爆發藥ノ爲	坑車ノ爲(前項以外)	鐵道又ハ轆揚車ノ走又ハ脫線其ノ他	熱灼融熔物ノ爲	劇物ノ爲
計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計
二、九四	一、八三	四九	五	七	四	一〇	三	一八	九	六
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
九三	六	一	二	三	二	三	四	一	一	一
四	四	一	一	一	一	一	一	一	一	一
九八	八〇	二	二	三	二	三	五	一	一	一
五	四	一	一	一	一	一	一	一	一	一
六二三	四六	一八	七	八	一	二	五	三	二	一
三七	二六	五	二	一	一	一	四	三	一	一
六五五	四四六	一九	二	一〇	一	二	五九	二五	二	一
四八	五	一	一	一	一	一	一	一	一	一
二、〇九七	一、一五六	三七	五	五	一	一	一五	八七	一	一
九〇	二九	一〇	七	一	一	一	八	一	一	一
二、二三五	一、一三五	三八	五	五八	一	一	一六〇	八七	一	一
五四	九	一	一	一	一	一	一	一	一	一
二、八〇三	一、八三	五五	五	六	四	一五	二〇	二〇	四	一
一三	五九	一六	九	一	一	一	三	三	一	一
二、九八八	一、九三	五三	五	七〇	四	一五	二二	二二	四	一

附表

(一) 鑛山別産額表 (鑛産額一萬圓以上ノ鑛山ニ限リ輯録)
金 屬 鑛 山 昭和二年

鑛種	登錄番號	鑛山名	鑛區所在地	鑛業權者	鑛産額		工數	現在人員
					種別	數量		
金銀銅	外 一六九八	永中鑛山	京畿道抱川郡	九鬼紋七	金銀鑛	一七、七六四貫	一八、五五五	二八
同	外 三六二〇	一東鑛山	同	中村彦一	金銀鑛	一、七七九匁	六、六六七	一〇六
同	外 二七〇八	天一鑛山	同	株式會社京城工業社	金銀鑛	四、七四四匁	三、三三九	二〇、四〇〇
同	外 四〇三三	斗美鑛山	同	徐承元	同	四、三三七	二、一五七	二、八六六
同	外 七三〇四	安城鑛山	同	山田正雄	同	九、〇七六	三、七九七	二、一〇〇
砂金	外 二四二七	稷山鑛山	忠清南道天安郡	稷山鑛株式會社	砂金	一四、五七七	一〇〇、五七七	三、九九九
同	外 一九四三	外川鑛山	忠清北道清州郡	西崎鶴太郎	金銀鑛	九七、〇五一	四〇四、五四四	二九、三六六
同	外 四三六六	滿里鑛山	忠清南道保寧郡	久恒貞雄	金銀鑛	三、一二四	三、四八二	八、九五五
同	外 九〇三三	九峯山鑛山	同	外城市郎	金銀鑛	二、五五九	二〇、一〇一	六、八八〇
同	外 七〇九〇	浩美鑛山	同	徐承元	金銀鑛	八、三三三	二九、〇九五	一四、七〇〇
同	外 五八六六	中央鑛山	忠清南道天安郡	朝鮮中央鑛業株式會社	金銀鑛	三、〇〇〇貫	二七、〇〇〇	三、五〇〇
水銀	外 三六六六	長水鑛山	全羅北道長水郡	進辰馬	水銀鑛	一六、七〇五	一八、六六八	二五、八五六
金銀銅	外 一九九八	光陽鑛山	全羅南道光陽郡	野口辰馬	金銀鑛	四、八三三斤	二七、六六八	三、七三三
同	外 六七九	龜山鑛山	同	安本嘉一	金銀鑛	一、〇六八貫	四〇〇、六〇〇	七、三三九
鉛銀	外 一八五	高靈鑛山	慶尙北道高靈郡	佐藤周藏	地金銀鑛	二、五〇〇	二、五〇〇	一四、一〇〇
鉛銅	外 六六六	尙州鑛山	同	松方乙彦	金銀鑛	五、一〇〇	二、一〇〇	一七、〇一五
金銀	外 一八〇	金泉鑛山	同	武田恭作	金銀鑛	二、五〇〇	一〇、三三九	六、八五六

[illegible]

金銀銅	銅	鐵	同	同	金	金	金	一切礦物	同	金	同	同	同	同	同	金	一切礦物	金	鐵	金	鉛銀	金銀	鉛銀	銀鉛	銀鉛
外 七六〇三	外 三〇〇	外 一〇九〇	三八二	三八二	三八二	三八二	三八二	三八二	三八二	三八二	三八二	三八二	三八二	三八二	三八二	三八二	三八二	三八二	三八二	三八二	三八二	三八二	三八二	三八二	
青岩金山	甲山銅山	利原鐵山	瑞昌鐵山	輪洞鐵山	北洞金山	泉浦金山	昌城鐵山	龍興金山	桃花金山	橋洞鐵山	三泰金山	新延金山	新府面金山	宣川金山	郭山鐵山	雲山金山	三成鐵山	仝川鐵山	日置鐵山	三德鐵山	銀積鐵山	銀積鐵山	銀積鐵山	銀積鐵山	
咸鏡北道富寧郡	同 甲山郡	咸鏡南道利原郡	同 安邊郡	咸鏡南道永興郡	同	江原道旌善郡	同 昌城郡	同	同 宣川郡	同	同	同 朔州郡	同	同 宣川郡	同 定州郡	同 雲山郡	平安北道龜城郡	同 仝川郡	同 平原郡	同 平安南道咸川郡	同	同	同	同	
米山喜源	久原鐵業株式會社	利原鐵山株式會社	張成株式會社	藤田鐵業株式會社	稻葉貞淑	金	金	宮崎純模	方應純模	崔達元	朴根	谷口	加藤萬四郎	野口	東洋合同鐵業會社	崔昌	株式會社日本製鋼所	日置雅章	久保兵二郎	村山小次郎	村山小次郎	村山小次郎	村山小次郎		
金銀鑛	粗銅	鐵	同	同	金銀鑛	青金	金	同	金銀鑛	青金	地金銀	金	青金	青金	金銀鑛	銀金	青金	鐵鑛	青金	金銀鑛	金銀鑛	金銀鑛	金銀鑛	金銀鑛	
一、三九、〇〇〇斤	一、三九、〇〇〇斤	八三、九八八	四〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、三、〇〇〇	四、八四〇	五、九二一	二、三、四六六	二、九、七〇七	八、一〇〇	一、八、四八七	四、三三〇	一、七、二四〇	一、三、五八〇	一、三、五八〇	一、三、五八〇	一、三、五八〇	一、三、五八〇	一、三、五八〇	一、三、五八〇	一、三、五八〇	一、三、五八〇	一、三、五八〇	一、三、五八〇	
七、六八〇	七、六八〇	四七、六六五	四七、六六五	四七、六六五	四七、六六五	四七、六六五	四七、六六五	四七、六六五	四七、六六五	四七、六六五	四七、六六五	四七、六六五	四七、六六五	四七、六六五	四七、六六五	四七、六六五	四七、六六五	四七、六六五	四七、六六五	四七、六六五	四七、六六五	四七、六六五	四七、六六五	四七、六六五	
一、四、六五	一、四、六五	一、四、六五	一、四、六五	一、四、六五	一、四、六五	一、四、六五	一、四、六五	一、四、六五	一、四、六五	一、四、六五	一、四、六五	一、四、六五	一、四、六五	一、四、六五	一、四、六五	一、四、六五	一、四、六五	一、四、六五	一、四、六五	一、四、六五	一、四、六五	一、四、六五	一、四、六五	一、四、六五	
七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	

非金屬山

鑛種	番號	鑛山名	鑛區所在地	鑛業權者	種別	產額		工數	現在六月末人員
						數量	價額		
黑鉛	八四	山野月明鑛山	忠清北道沃川郡	山野秀一	土狀黑鉛	四、六七、五〇〇斤	四七、八三	九、〇〇〇	五三
同	三八九	小宮黑鉛鑛山	慶尙北道尙州郡	小宮萬次郎	同	八、九七、八〇〇	九、四七	一九、三六七	六七
同	外 一四	咸昌鑛山	同	山下黑鉛工業株式會社	同	三、〇七、九〇〇	三二、七四	一三、六三三	三二
石炭	四三七	鳳山炭鑛	黃海道鳳山郡	加藤爲二郎	有煙炭	八二、四五噸	六〇、一三六	三五三、四〇〇	一、七二五
同	外 六六三	北味浦採取場	同	佐野久親	同	一三、三六噸	三六、九八	三〇、八三	一
同	四三八	大寶炭鑛	平安南道江西郡	旭碍子株式會社	同	七四、三四七	七四、三四七	一七三、六六六	三三
同	外 二二二	江西炭鑛	同	三菱製鐵株式會社	無煙炭	四六、六五噸	五九、五五六	一七三、六六六	六六
同	外 二二二	貞柏炭鑛	大同郡	朝鮮電氣興業株式會社	同	六三、五五九	五〇、八八七	一七三、六六六	五七四
同	六五〇	平壤炭鑛	大同郡	朝鮮電氣興業株式會社	同	二七、九八	三五、二七	一〇〇、八六三	三三〇
同	自 五七〇	大成炭鑛	江東郡	海軍	同	一六、〇〇元	一、八六、九四三	五五九、四三〇	二、四七四
同	至 五七五	江東炭鑛	同	明治電氣興業株式會社	同	三三、八四	一七、五二九	一〇、五〇六	四〇〇
同	外 一	齊藤無煙炭鑛	同	朝鮮電氣興業株式會社	同	九一、五二九	六五、九八一	二八〇、四六	六三
同	五五〇	安州炭鑛	江西郡	齊藤久太郎	同	二、〇四三	一六、三四四	九、七五四	四八
同	外 九七	安田江界鑛山	平安北道江界郡	明治鑛業株式會社	有煙炭	四三、九五	三六、四八	二九、八六九	五九
黑鉛	八六九	通川炭鑛	江原道通川郡	安田豐治	鱗狀黑鉛	七三、八〇〇斤	三、三三	七、〇六三	三〇
同	五八四	永興炭鑛	咸鏡北道永興郡	高山主計	有煙炭	五、〇四	三、九九七	一九、九四	二〇
同	七四六	長興鑛山	同	崎源太郎	同	三、八五	三、一二	二四、六〇	二八
黑鉛	二七四	同	同	眞一	土狀黑鉛	六、〇五、〇一三	八二、三六	四五、九一六	一六

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

[illegible]

(二) 鑛產物輸移出額表

種別	昭和二年				昭和三年			
	輸 入 量	輸 入 價	移 入 額	輸 入 計	輸 入 量	輸 入 價	移 入 額	輸 入 計
金 (金貨ヲ含ム)	—	—	—	四、六四八、九三六 円	—	—	—	五、八四六、一五四 円
銀 (銀貨ヲ含ム)	—	—	—	六、四〇三、二一六 円	—	—	—	一、六〇五、四九五 円

金	鐵	亞鉛	重鉛	其他	銑鐵	竿條及板	其他	含金銀粗銅	銅	鉛	其ノ他ノ金屬同製品	鱗狀黑鉛	土狀黑鉛	石炭	煉炭	硅砂	重晶石	セメント	其ノ他ノ礦物同製品	合計
斤	百斤	百斤	百斤	百斤	斤	斤	斤	斤	斤	斤	百斤	百斤	百斤	噸	噸	噸	百斤	百斤	百斤	百斤
二〇、六八二、五九六	四、七二〇	二、八二二、七七七	九、〇七二	二〇、〇八七、一一二、九五一	二〇、〇八七、一一二、九五一	九五五、四六三	一、三二二、九五五	八三三、八二二	一、〇五二、八四〇	二七九、二六五	二、七九二、七二二	五五、七三〇	二九二、一五五	二〇、九五九	三、三六六	八三、六六四	五、〇八三	三三三、〇三〇	一九三、三九四	九六二、五六六
一、四五一、三八三	一、八〇〇	一、〇八四、五三〇	一、八〇〇	五、一九五、五七四	五、一九五、五七四	七六、三三四	三八〇、二二二	四三六、四八五	二二〇、三五〇	五六二、六四七	三〇五、二六九	六六六、八三七	二、三五八、三四〇	六六、七三四	三七、〇四六	二〇六、〇五三	六三三、三三〇	六八八、九四三	二〇、〇一六、八九九	二〇、九八六、四二五
一、四五一、三八三	一、八〇〇	一、〇八四、五三〇	一、八〇〇	五、〇五五、六六一	五、〇五五、六六一	一七八、八三七	四三六、七三七	四三六、四八五	二二〇、三五〇	八四一、八二二	三六、〇三〇	六七一、五九九	二、六九一、九九	六六、七三四	二六〇、三六六	二〇六、〇五三	六三三、三三〇	八三三、三三六	二〇、九八六、四二五	二〇、九八六、四二五
三、〇〇一、一〇八	一、六四九、八七四	一、五八三、八三九	二、二八〇	三、一三一、三七三	三、一三一、三七三	六九八、九八九	一、六五二、四八八	四三六、四八五	二二〇、三五〇	八四一、八二二	三六、〇三〇	六七一、五九九	二、六九一、九九	六六、七三四	二六〇、三六六	二〇六、〇五三	六三三、三三〇	八三三、三三六	二〇、九八六、四二五	二〇、九八六、四二五
三、四六六、七六三	七七一、九四六	三八三、一四五	三、三五〇	五、二五〇、一〇六	五、二五〇、一〇六	三八、四三七	一三四、八五三	五六六、五二六	六八三、五四二	六八三、二六九	二五〇、七五五	二七四、五六九	二、三七、七六五	二、二六〇、三七七	二五九、〇八四	二五九、〇八四	二、二六〇、三七七	二、二六〇、三七七	二、二六〇、三七七	二、二六〇、三七七
三、四六六、七六三	七七一、九四六	三八三、一四五	三、三五〇	五、二五〇、一〇六	五、二五〇、一〇六	三八、四三七	一三四、八五三	五六六、五二六	六八三、五四二	六八三、二六九	二五〇、七五五	二七四、五六九	二、三七、七六五	二、二六〇、三七七	二五九、〇八四	二五九、〇八四	二、二六〇、三七七	二、二六〇、三七七	二、二六〇、三七七	二、二六〇、三七七

(三) 鑛產物輸移入額表

種別	昭和二年				昭和元年			
	輸 入 數 量	輸 入 價 額	移 入 數 量	移 入 價 額	輸 入 數 量	輸 入 價 額	移 入 數 量	移 入 價 額
金 (金貨ヲ含ム)	—	二一、六四八	—	三、八四六	—	一三、八七四	—	九、一七四
銀 (銀貨ヲ含ム)	—	八、〇三三	—	一〇七、八三三	—	九七、六三三	—	一四七、六六一
鐵 其ノ他ノ鑛	二四、二五五 百斤	一八三、九八三	—	一八三、九八三	二九七、九一六	一六、〇六四	—	一九八、〇六四
鐵 其ノ他ノ鑛	一〇、〇三五	三三、三九八	四五、九〇八	二四、一八八	四六、六〇五	一五三、〇一〇	一八、〇四六	三九、八五四
鐵 其ノ他ノ鑛塊及錠	二、八七五、五四〇 斤	三、一五四九	三、一七四、一五三	一、四五一	九、三三三、五九	二九四、〇五四	四、〇一〇、六七	二、三三、五九
鐵 其ノ他ノ鑛塊及錠	—	—	三、八二〇	一、〇四七	—	—	七〇六	二五
條 及 竿 (金屬ヲ鍍セ)	七〇八、四四九 斤	六、三七三	四、九三三、五〇六	三、四四三、八七三	五五七、六〇八	五三、二四三	二六、八八九、六五八	二、三〇、三六
板 及 板 (金屬ヲ鍍セ)	一、一三三、八五七 斤	五、五〇三	八、八三〇、七六四	八七九、八九六	三六、一八	二、七三五	七、五六一、四六	七六、〇六
電 鐵 及 葉 銅	四、五三三 斤	一〇、七六三	一六、五一六、〇九九	二、九三七、八四八	三、三六一	三、五二七	一三、六三三、五七四	二、五〇、四〇
葉 鐵 及 葉 銅	五、八〇六 斤	五、三〇一	五九、四三三	一一五、五四七	四九八、七〇六	六九、三八	一、六六九、四四九	二二、九八八
線 (金屬ヲ鍍セ)	二、六四四 斤	四、三七七	一、八五五、三六	二、三三、三〇	九〇	一五六	—	—
電 鍍 線	八、七九 斤	七、〇	五、六三三、二四〇	六五、一五五	四三、六六九	三、三九一	三、四八七、八八三	四四、六六七
線 索 及 撚 合 線	二六、五六 斤	二、四四四	九六六、六六九	三九、一二四	四五、二八〇	九、六〇六	八、二四、八六五	三七、七五
筒 及 管	一、五七、四五一 斤	二五、四四四	七、〇九六、二〇	一、〇八、九五七	三三、九九七	八、九〇〇	三七、〇五、四二六	五七、七三
屑 及 故 鐵	五、八、五五 斤	八、三二	一、九三二、二六三	一〇八、二六八	二八、五三三	四、四四六	二、一、一五、〇六八	二、四、五〇
其ノ他ノ鐵	一七五、五七六 斤	一六、〇八五	一、五四、〇〇八	一〇九、八五九	二、三八、〇〇	二〇、九〇九	一、三三、五五、五六三	一〇五、四三三
銅	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計	—	—	—	—	—	—	—	—

[illegible]

[illegible]

(臺灣總督府調查)

昭和二年中ニ受理シタル鑛業許可願ハ二百一件ニシテ前年ニ比シ三十三件ヲ増加セリ、本島鑛業モ一般財界不況トナリテ以來不尠恐慌ヲ來シ事業ノ緊縮ハ勿論休業未著手ノモノ多ク、皆一陽來福ヲ待ツノ狀況ニアリシカ前年來稍々創痍癒エントスル曙光ヲ認ムルヲ得タリ

鑛業ニ關スル諸申請ハ一千四百四十三件ニシテ鑛業許可願及處分件數ヲ示セハ左表ノ如シ

六七

昭和二年末日現在鑛區ハ七百七十二、面積二億三百八十七萬八百坪ナリ之ヲ前年末ニ比較スレハ鑛區數二十五、面積四百

鑛 區

計	其 他	滿 俺	磷 鐵	硫 黃	石 油	亞 炭	石 炭	水 銀	硫 化 鐵	砂 鐵	鐵	銅 鐵 鉛	銅 硫 化 鐵	重 石	重 石	金 銀	黑 鉛	銅 鉛	銅 鉛
四〇				一	六	一	一七	一		五	一		二					二	一
二〇					六		二六						三				一		二
四〇							七												
二八					一		二七												
四七四				一	三	一	一八	一	一	五	一		五				一	二	一六
二七三				一	三	一	一七	一		七			三					三	一〇
一六九				二	七		九				一								二
四七				一	一		四												
五五				一	一		三			二			一						
三三〇				一	六	一	一七	一		五	一		二						一四
二二九				一	四	一	八			九			三					二	九
九七					一		八	一											一
三七					四		三〇												
二六							三			二									
二七三				一	三	一	二七	一		七			三					二	一〇
三四三				一	五		一五			九	五		三						一九
六六					三	二	三九												
二九							六												
二四一					四	一	九				五								一〇
三九				一	四	一	八九			九			三					二	九
五、九三	一〇	一	八	八	二九	五	三、四九三	九	三	六	六	一	四	一	一	一	三	二	二九三
二四六			八	四	一七	三	一、九〇	二		三	二		一						三五
二四四	一〇	一	一〇	四	八	二	一、三六	七	三	四	五		一		一	一	三		二八
三三				一	五		一五			九	五		三					二	一九
三、五七七	一〇	一	八	八	三六	七	三、八四	一〇	四	六	六	一	七	一	一	一	四	三	三〇〇
二、五七九			八	四	一七	三	一、九六	二		三	二		一						三五
二、六七四	一〇	一	一〇	四	九	三	一、六九	七	三	八	五		一	一	一	一	三		二九
四七四				一	一三	一	八		一	五	一		五					二	一六

附 錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

昭和元年	一	八六、八〇三	六三四	一五、五七、八七一	一	四五、五五五	五三	二四、九四七、九九七	二八	一、四九三、八七六	二	一三、九九三	七四七	一九九、六三三、三九〇
大正十四年	一	八六、八〇三	六六五	一七三、一五三、三九三	一	四五、五五五	五三	二五、四八、五〇一	二七	一、四六〇、〇四四	三	一七、八〇六	七八一	二四、四四八、九七五
同十三年	一	八六、八〇三	七八九	一九六、六三三、七二〇	一	四五、五五五	五一	二五、二四三、〇四三	二七	一、四六〇、〇四四	三	一七、八〇六	九九七	二四〇、五四四、三三三
同十二年	一	八六、八〇三	八四三	二二〇、六二二、九二四	一	四五、五五五	五六	二七、八九二、二八八	二八	一、四七六、八四四	三	一七、八〇六	九四四	三六、四七、三五八
同十一年	一	八六、八〇三	八七五	二三三、一二二、二九五	一	四五、五五五	六一	二八、九四〇、〇三三	二八	一、四七六、八四四	三	一七、八〇六	一、〇〇五	二七、三七三、二〇〇
同十年	一	八六、八〇三	八五六	二〇八、九二、七三三	一	四五、五五五	六七	二四、〇五七、三六四	二七	二、一五一、二六六	三	一七、八〇六	九九一	二六、二九七、八、〇九
同五年	一	八六、八〇三	三四八	四三、七七九、七四〇	一	四五、五五五	六四	二七、五七三、八七三	一七	七四九、四二三	一	八二、三九五	四五八	八〇、一五六、四八八
同元年	一	八六、八〇三	三〇七	三五、五二〇、六五三	一	三〇、〇〇〇	三八	二〇、五六六、三三三	一六	六六六、六三〇	二	一五一、二六三	三九九	五三、五九六、八八八
明治四十年	一	一	二二〇	一二、九四五、一七四	一	一	四二	二二、二〇〇、六〇〇	一四	五九九、一五六	一	八二、三九五	三四三	三四、七三三、四六六
同三十五年	一	一	一〇二	八、二七六、七八	一	一	三	六五〇、〇三五	一〇	三七八、三六三	一	一	二二	一六、八六八、八六五
同三十年	一	一	三五	三、八八八、七三三	一	一	二	五六、六五〇	六	三〇八、三三五	一	一	一四	九、三三五、五七九

鑛業人別鑛區數及面積

鑛業權者ハ臺灣人最モ多ク總鑛區ノ五割二分強、面積ハ三割ナリ、之ニ亞クハ法人ニシテ鑛區數ハ三割強ナルモ面積ハ六割ヲ占メ内地人之ニ次ク、而シテ石炭鑛區ハ鑛業權讓渡ノ行ハルルモノ多ク大勢ニ於テ法人ニ移ルノ傾向アリ、昭和二年末日現在ヲ鑛業人別ニ示セハ左表ノ如シ

[illegible]

(一) 鑛產額

年次	金	金銅鑛	金鑛	砂金	銀	銅	銅鑛	水銀	砂鐵	硫黃	石炭	石油
昭和二年	二八、九三 ^匁	一八、三七、六六 ^匁		二、九四八 ^匁	一四九、九〇 ^匁	一五四、一二七 ^匁				一、四七五、八七 ^斤	一、八五七、三五 ^噸	一元、五四一 ^石
昭和元年	七九、六三	二四、六八、〇三		二、五四三	一九九、五八	二三六、七五三 ^匁				五、二五五、九二	一、七九四、五一	七六、八〇
大正十五年	六三、四七	五、八六、九三	一五、六八九	一、一四一	九六、一三四	七九、四八 ^匁				四、三七、四三	一、七〇四、五八一	二一、〇七七
大正十四年	七〇、五三	六、三七、八二〇		一、二三九	九一、三〇四	三〇七、六八六 ^匁				三、一三四、四六七	一、五〇六、四五	一九、八三五
同十三年	二〇九、七三	一、三四八、六〇		二、二五	一五二、八八七	一一七八、一五六 ^斤				一、八八四、四八	一、四四五、〇〇〇	一四、〇一九
同十二年	一八〇、三五	三三、七九		一、九九三	一九四、五五	一、八二五、八四六				五、四六七、六三	一、三四七、四四九	二二、五二
同十一年	三三、〇七			三、一九三	二二、一九〇	一九四、八二六				一、四一〇、六七	一、〇三九、四〇	六、六四
同十年	三八二、一八	七、一八六、二六		二六、〇五三	三七、六五六	一九一九、七八八				四、九九、八二	五〇九、八八七	一七、五七七
同五年	四七、二三	三、三五、七三		一五、六三〇	八九六、八〇三	二、四五〇、一六二				二、四二五、〇〇〇	二七六、二四六	三、〇四〇
明治四十年	三三、二六			一〇、〇一〇	一四四、六六八	七六、〇八七				二、一九七、七六	一三四、一八六	六、〇八
同三十五年	一五五、四三			一六、〇八二						二、七三三、〇〇〇	九六、五八五	
同三十年				二、三九三						三、六三、〇〇〇	一九、二七五	

(單位圓)

2011

三七

五馬力三相交流誘導式電動機

六臺

二〇〇ボルト五本立搗鑛機

二臺

搗鑛機二〇〇ボンド五本立杵

二四臺

〔内一四臺ハ右電動機ト調帶連結シテ運轉ス
内六臺ハ徑一八尺巾二尺日本式上射水車ニ直結シテ運轉ス
〔内徑六吋引拔鋼管耐壓一平方呎ニ付三〇〇乃至六〇〇ボンド
亘長二四四〇尺網製フレンド及ソケット繼トシハケ所ニ伸縮繼手

引水管

一條

タンゼンシヤルインバルスタービン水車

一臺

〔出力八五馬力最大流量毎秒一五立方呎
水頭五四尺油壓調速機付

五六キロヴォルトアンペア三相交流發電機

一臺

〔家用動力點燈用電壓三三〇ボルト電流九八アンペア同轉數毎分九〇〇同
周波數六〇サイクル水車直結

將來ハ陽坑地並以下四百尺ノ地點ヲ小租坑溪流即チ基隆川水準ヨリ百尺上位ヨリ大切坑(延長三、六〇〇尺)ヲ開鑿シ
進ンテ斜坑三百九十尺掘進シ陽坑南第十九號ト連結シ以テ探鑛ヲ施行スヘク前年來計劃アリシカ今又搗鑛製鍊所ノ動
力ハ從來臺灣電力株式會社ヨリ供給ヲ受ケツ、アルモ將來ハ水力ニヨル自家用發電所ヨリ配給スヘク目下規劃準備中
ナリ

二、事業成績其他

當年ハ下半年期ニ入り富鑛帶ニ逢着シ操業盛ンニシテ甚タシク増産セリ、生産高及販賣高ヲ示セハ左ノ如シ

鑛種

生産高

販賣高

販賣價額

金

六五、五〇七・四九九

六五、五〇七・四九九

三三三、七八二・八七六

銀

二二、八五七・三九〇

二二、八五七・三九〇

三、一八三・四四〇

計

三三六、九六六・三一六

鑛夫ハ上半期中ハ鑛況不良ナリシ爲メ炭鑛其他ノ方面ニ轉業セル者多カリシモ十月上旬富鑛帶ニ逢着活況ヲ呈シタル
爲メ轉業先ヨリ漸次歸山シタリ、而シテ年末現在ハ四百九十八人ニシテ賃銀ハ男最高一圓三十錢、最低六十五錢、女

ハ五十錢乃至三十錢ナリ

三、其他 春秋二回及ヒ臨時ニ清潔法ヲ施行セシムルニヨリ傳染病、風土病等無シ、又勞働者ニハ郵便貯金或ハ信用組合等ヲ利用セシメ福利増進ヲ計リツツアリ、娛樂ハ時々臺灣芝居、活動寫眞等ヲ公開シ、修養機關トシテ同風會ノ設立アリ、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 臺北基隆瑞芳庄外一庄地内
鑛業人 金瓜石鑛山株式會社

一、設備 當年中新設シタルモノ左ノ如シ

第三長仁坑ヨリ第四長仁坑迄運搬臺車軌道布設並ニ第四長仁坑ト第五坑間輕便鐵索ヲ架設セリ第三長仁坑鑛床ハ往年其ノ一部分ヲ稼業シタルモ大正七年末都合ニヨリ中止シ大正十三年以來探鑛中ノ處本年五月品位優良ナル鑛體ヲ發見シ逐日増産シツツアリ加之新ニ探鑛セル第四長仁坑亦新鑛床ヲ發見シ此ノ方面ノ前途頗ル有望視セララルニ依リ其ノ搬出能力増加ノ目的ヲ以テ前記軌道及輕便鐵索ヲ架設セルモノナリ

二、將來ノ計劃

部分的設備ノ改廢計劃ハ必要ニ應シ其都度之ヲ行フト雖將來主要ナル計畫トシテハ浮游選鑛設備ノ完成ニアリ新ニ發見シツツアル品質優良鑛床ニハ其必要ヲ認メサルモ往時ヨリ引續キ探掘シツツアル鑛床中ニハ本選鑛場ノ完成ニヨリ經濟的ニ稼業シ得ル鑛量多量アルヲ確メ得タルト現在ノ選鑛尾中ヨリ又ハ精鑛中ヨリ浮游選鑛ニテ再選鑛スルヲ有利トスルモノアルヲ以テ本選鑛場ノ設備完了ハ最モ急務ナリトシテ之カ完成ヲ期シツツアリ

三、年末現在設備ノ概要

探 鑛

イ、本山探鑛場

一、可搬蒸氣捲揚機

一臺 最大半徑一六尺(三噸)

一、デリッククレン(電動)

一臺 柱高三六呎腕長三一(三噸)

一、電動機鑿岩機

一臺

ロ、五坑探鑛場

一、玉村式索道

一式 延長一、三五〇尺

一、空氣壓搾機

一臺 十四吋、十二吋

一、捲揚機

二臺 五HP一、一〇HP一

一、壓縮空氣溜

一臺 直徑三尺高八尺

一、鑿岩機

九臺

インガースール十八番型 二、ウオーターライナー式 一、ジャックハンマー式 二、高田式ストパー 二、足尾式十一番型 二

ハ、長仁坑探鑛場

一、空氣壓搾機

一臺 十吋×十吋 インガースール式

一、空氣溜

一臺 徑三尺高六尺

一、鑿岩機

七臺

インガースール十八番型 一、足尾式二十番型 三、同式十一番型 三

一、高田式試錐機

二臺 最深度五五〇尺

一、主要坑道及軌道延長

本山四坑以上 三一、〇三九尺

本山五坑以下

二四、二八七尺

長仁坑方面

二五、七四五尺

草山坑

五、五一〇尺

龜鉋通道

一、八〇〇尺

竹鉋

三、一一〇尺

第三長仁坑

八、一八〇尺

第四長仁坑

一、三一〇尺

坑內軌道延長

四九、八〇〇尺

坑外軌道延長

七、五〇〇尺

ニ、松鉋探礦場

一、輕便鐵索

一式

兩極間千九百尺

ホ、選礦ニ屬スルモノ

一、鐵切機械

一臺

一、手選臺

七臺

一、選礦用ローラスクリン

一臺

機長十二尺幅三尺

一、砂泥沈定池

一容

容量八、〇〇〇立方尺

一、鐵格子篩

五臺

ヘ、製鍊ニ屬スルモノ

一、ブレイキ式齒礦機

口徑十吋×七吋所要馬力

八

一、同

同十一吋×七吋同

一〇

一、鐵石溜

容量 六、五〇〇貫

一、ハイチングコンカルボールミル

六呎×十六呎

一、帶狀聯送機

長 四五呎

二臺
二臺
二個
二臺
一臺

一、複式ドー分級機	十五呎×五呎	一臺
一、三角型ダイスターテーブル	三番型	六臺
一、煉瓦製ドーシックナリ	容量五、九九〇貫	二臺
一、搗 鑛 機	八百五十封度 杵	二〇本
一、砂鑛沈降池 煉瓦製	長一八呎 幅三呎	六臺
一、木製母液槽	深三呎五吋、徑七尺、容量二一六方尺	一二臺
一、溶 解 槽 鐵製	徑二三呎 深四呎	八臺
一、金 液 槽 煉瓦製	長三〇呎三區劃、深四呎、幅六尺八寸	一臺
一、金液濾過槽 木製	徑七呎八吋 深五呎二吋	五臺
一、亞 鉛 箱 同	長二八呎、深一呎六吋、幅二尺	一一列
一、貯 液 槽 煉瓦製	容量 二、七〇〇立方尺 一臺 容量 一、三五〇立方尺	二臺
一、ウオシントンポンプ	口徑 二吋	二臺
一、亞鉛洗滌槽 木製	徑七呎高二呎	二臺
一、硫酸燒槽 同	徑 七呎 高五呎二吋	二臺
一、泥鑛沈降池 煉瓦製	長三七呎 幅六呎 深五呎	一二區劃
一、調 澱 槽 鐵筋コンクリート製	容量 八〇〇立方尺	一臺
一、中間槽 鐵筋	同 一九二立方尺 一臺 鐵製容量 四六三立方尺	一臺

- 一、溶解槽 鐵製
- 一、渦捲ポンプ
- 一、バツター式濾過機
- 一、バキウームポンプ
- 一、清澄タンク コンクリート製
- 一、金液槽 木製
- 一、貯液槽 同
- 一、亞鉛洗滌槽 同
- 一、三聯成ブランシャープンプ
- 一、硫酸燒槽 木製
- 一、返泥槽 コンクリート製
- 一、渦捲ポンプ
- 一、ペルトン水車
- 一、反射爐(乾用)
- 一、風爐
- 一、沈澱金溶爐
- 一、マツプル爐

同	二、五四七立方尺	四臺
口徑	六吋	四臺
容量	一、二七八立方尺	三列
口徑	一〇吋二〇吋 一臺 八吋二〇吋 一臺 一〇吋八吋	一臺
五四〇立方尺		
徑七呎五吋	高五呎八吋	三臺
徑七呎五吋	高五呎八吋	九臺
徑八呎	高二呎四吋	二臺
徑	三吋	一臺
徑七呎四吋	高三呎四吋	二臺
容量	一、六五六立方尺	一臺
徑	四吋 一臺	一臺
徑	六吋	一臺
	徑 三吋	一臺

一、灰 吹 爐	英 式	一 座
一、旋 盤	同 一六呎 一臺 米式 八呎	一 臺
一、ドリリングマシン	米式直徑 二〇呎 一臺 英式最大半徑四十吋	一 臺
一、シエビングマシン	同 スッローク十四吋	一 臺
一、スクリウイングマシン	一吋半迄	一 臺
一、扇 風 機	排氣口徑七呎	一 臺
一、プレーニングマシン	八吋	一 臺
一、空氣壓搾機	壁型五吋、五吋	二 臺
一、脱 硫 槽	鐵製 徑二尺八寸高七尺	二 臺

チ、運搬ニ屬スルモノ

本設備ハ前年ト同様ニシテ左ノ如シ

運搬系統中須要ナル幹線ハ金瓜石中央停車場ヨリ煥子寮灣ニ至ル空中索道ニシテ更ニ中央停車場ニ於テ接續シ長仁停車場及熔鑛停車場ニ至ル空中索道ノ一支線アリ何レモ「ブライヘルト複線式」ニシテ全長一萬七千二百尺ヲ有ス此
外五坑選鑛場ヨリ中央停車場ニ至ル玉村式索道延長一、三五〇尺及ビ本山採鑛場ヨリ中央停車場ニ至ル自動索道二、
八〇〇尺ヲ有ス

煥子寮灣ニハ鑛石積込棧橋木製及鐵製ノ兩者ヲ有シ一日約八百噸積出ノ能力ヲ有ス

右ノ外附帶事業トシテ臺北州下宜蘭方面ニ植林事業ヲ有ス即チ宜蘭郡礁溪庄字得子口ニ杉、樟混植造林地面積七十九甲

餘アリ尙ホ同州下蘇澳ニ百餘甲ノ相思樹造林ヲ計劃シ共ノ手續中ナリ

當年中作業ノ狀況變化ヲ來セルモノナク、將來ハ勞力ニ代フルニ機械力ヲ經濟的ニ應用スルコト鑛區内探鑛ニ全力ヲ傾注ス可キ豫定ナリ

四、事業成績

生産高ハ金ノ五十三貫四百十三匁、銀百三十貫六百七十三匁、沈澱銅十五萬四千百十七貫、移出シタル金銅鑛石ハ一千八百三十六萬七千六百二十六貫ナリ、單價及ヒ價額ヲ附シ表示スレハ左ノ如シ

鑛種	產高	平均單價	價額
金	五三、四一二 ^匁	五・一八七 ^匁	二七七、〇二四 ^匁
銀	一三〇、六七三	〇・一三〇	一七、〇五一
金銅鑛	一八、三六七、六二六 ^匁	百貫ニ付六・九一三	一、二六九、七八六
沈澱銅	一四八、一二二	一・一一三	一六四、八三八
計			一、七二八、六九九

金銅鑛及沈澱銅ハ大分縣佐賀關久原製鍊所へ賣鑛シ金、銀塊ハ臺北ニテ販賣セリ

相場ハ前年ニ比シ金二分、銀八分、銅八分方低下シタリ

尙ホ當山ノ支山ニ屬スル砂金鑛區ニ於ケル產金左ノ如シ

砂金	五五七・六 ^匁	見積價額	一、九七八 ^匁
----	--------------------	------	--------------------

五、鑛夫

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

ロ、年末現在設備ノ概要

軌道 五堵驛前貯炭場ヨリ山元迄専用輕鐵複線二哩、分岐單線一哩ヲ有ス

捲揚機 双汽胴横置式 十四吋……………一基 十二吋……………三基

汽罐 徑七尺長二十二尺ランカッシャー式……………二基 徑六尺長三十尺……………一基 徑六尺長二十九尺……………一基

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

エバンス 十四吋……………四臺 十二吋……………三臺 十吋……………一臺

唧筒 ウォーシントン 五吋……………一臺 スペシヤ 十四吋……………三基

八吋……………一基 十吋……………一基 六吋……………一基

鐵管 一時乃至五吋 一二、五一七尺

軌條 十二封度 坑内 二一、〇三〇尺 坑外 四〇、九九五尺

ハ、將來ノ計劃 昭和三年中汽罐徑六尺長二十八尺ヲ一基増設シ五尺汽罐二基ヲ撤廢ノ見込ナリ

二、作業

第四坑ヲ鄉長厝ニ開設シ坑道掘進中ニシテ昭和三年四月完成ノ豫定ナリ、第一坑ハ左右第八片磐ヲ新設シ第二坑ハ左右第七片磐ヲ新設シ何レモ現在掘進中ナリ、第三坑ハ左右第三片磐ヲ採炭中ナリ

三、成績

當年ノ產高ハ上層炭九二、六三一、五二五斤、四七九、〇八〇圓、下層炭二七、九九六、二八八斤、一二〇、二一八圓ニシテ上層炭ハ三井物產臺北支店ニ、下層炭ハ臺灣製紙株式會社、臺灣煉瓦株式會社、高砂麥酒株式會社、嘉南大圳組

合並ニ地方販賣ヲナス

四、鑛夫 年末現在ハ七百三十五人、最高賃銀二圓二十錢、最低九十錢ナリ、概ネ附近通勤者ニシテ異動少シ
五、其他 福利増進ニ關シテハ毎年年末勤續賞與ヲ支給シ娛樂慰安ノ爲メニハ年々部落ニ於テ行ハルル二、三ノ祭禮ニハ相當寄附ヲナシ芝居等ヲナサシム

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

一、設備 當年中新設シタルモノ左ノ如シ

鑛區所在地ノ金瓜坑ヨリ海山郡三峽庄五闔間一哩六十六鎖ニ新運炭線路ヲ敷設シ六噸四輪聯結「サイドタンク」型蒸汽機關車ノ運轉ヲ開始セリ

年末設備ノ概要

一、捲揚機	汽笛直徑十二吋	橫置複笛式……………二基
一、汽罐	直徑六呎四吋	長二十九呎三吋……………二基
一、唧筒	スペシャル式十二吋……………二臺	十吋……………三臺
	ウオシントン式五吋……………一臺	八吋……………二臺

一、蒸汽機關車	重量	六噸……………二臺
一、體炭窯	直徑	七尺……………二六基

將來ノ計劃 骸炭製造用窯四十個新設ノ計劃アリ、又第二斜坑開鑿ノ計劃ニテ汽罐六呎×三十呎一基、汽機十二吋一基、ポンプ八吋一基ヲ新設セントス

二、作業 第一坑ハ斜坑左右四片磐ヲ主トシテ採炭中ニシテ左二片ハ採炭ヲ終了セリ、第二坑ハ一片坑道ヲ中止シ其ノ以下炭層傾斜距離六十尺ノ點ヨリ新ニ坑道ヲ掘進採炭ス現在延長六百五十尺トス

三、成績 當中中ノ販賣高左ノ如シ

炭種	販賣高	代價
塊炭	一、五六五噸	一八、〇九三圓
切込炭	三、七一三噸	三一、二八五圓
粉炭	一、二六七噸	七七、六四七圓
計	一六、五四五噸	一二七、〇二五圓

右ノ外コークス販賣高一、六〇五噸、價額二二、五八三圓アリ、石炭ノ供給先ハ島内製糖會社其他對岸方面ナルモ當年ハ支那ヘノ輸出不振ニシテ炭況稍々振ハス

此外鑛夫ハ年末現在三百五名、賃銀ハ男最高二圓二十錢、最低五十錢、女最高八十錢、最低二十五錢ナリ、而シテ大部分ハ土着ノ者ナルヲ以テ異動少シ

松山三坑四分坑 位置 臺北州七星郡松山庄地内 鑛業人 臺灣炭業株式會社

一、設備 當中中新設並ニ變更シタルモノ無シ、將來ノ計劃トシテハ現在設置ノ捲揚機（汽笛十吋）ヲ十二吋乃至十四吋ニ取替ヘ同時ニ現在休業中ノ松山第二坑ニ設置シアル汽罐（コルニツシユ型二十四馬力一基）ヲ移轉使用スル方針ナリ

二、作業 第三坑及新坑ハ共ニ炭層ニ著シキ變化ナキヲ以テ進ンデ卸ヲ延長シ一日百五十噸以上ヲ掘採スル豫定ナリ

三、產額其他 當年ノ出炭ハ二五、七八四噸、販賣高二四、九六二噸、其代價一三二、三二一圓ナリ、主トシテ島内製糖會社、煉瓦會社及ヒ基隆方面ヘ販賣シタリ

鑛夫ハ殆ント炭坑附近ノ農民ニシテ移動少シ只舊曆年末及ヒ農繁期ニ於テハ勞力難ヲ感ス、年末現在人員ハ二百八名 賃銀ハ最高二圓三十錢最低八十錢ナリ

山本炭礦 位置 臺北州海山郡土城庄地内 鑛業人 山本 義信

一、設備 前年各坑全體ノ排氣坑トシテ開鑿シタル風坑カ著炭シタルヲ以テ第六坑ト名ケテ採炭ヲナシツツアリ運炭方法ハ坑口ヨリ山腹九百四十尺ノ地點迄軌道ニヨリ傾斜面五百尺ノ間ニハ自動「インクライン」ヲ設ケ五坑内車道ニ連絡ヲ取リテ二坑ニ出テ山元貯炭場ニ集積ス

二、產高 三萬五千五百噸ニシテ前年來三井物產ニ一手販賣セル爲メ至極順調ニ炭捌キシ、交通局鐵道部、製糖會社等島内消費ニ充テラル而シテ販賣高ハ三萬五千五百噸、代價二十九萬六百八十六圓ナリ

三、鑛夫 年末現在人員五百十八人ニシテ年中異動少シ、其ノ内譯及賃金左ノ如シ

	採炭夫	坑内運搬夫	坑外運搬夫	支柱夫	選炭夫	其他	計
人員	二二四 _人	八三 _人	六五 _人	九 _人	三九 _人	九八 _人	五一八 _人
最高賃銀	三・五〇〇 _円	一・八〇〇 _円	一・九〇〇 _円	二・〇〇〇 _円	〇・三五〇 _円	三・五〇〇 _円	
最低賃銀	〇・八〇〇	〇・七〇〇	〇・六〇〇	〇・九〇〇	〇・二五〇	〇・四五〇	
平均	一・六三〇	一・一八〇	一・一三〇	一・四七〇	〇・二七〇	〇・九八〇	

基隆炭礦 位置 臺北州基隆郡地内 鑛業人 基隆炭礦株式會社

玆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尙ホ此ノ外臺陽鑛業株式會社ノ石底坑、臺灣炭礦株式會社ノ崁脚坑、瑪鍊坑モ鑛業代理人タルノ故ヲ以テ之ヲ附記スヘシ

一、當年中新規ノ設備

坑口開鑿	鑛區	坑口	瑞芳庄鱗魚坑	開坑	七月
鑛第八〇一號	鑛區四脚亭十七坑	同	同	同	同
同第八〇〇號	同	同	同	同	同
同第八〇〇號	同	同	同	同	同
同第八〇〇號	同	同	同	同	同

二、汽 罐

鑛區番號

新設坑名

種 類

臺 數

運轉開始

四二四、五五六

四脚亭十三坑

コルニツシユ

一

十一月

一、四〇六

崁脚第三斜坑

同

一

六月

三、電氣捲揚機

八〇〇

四脚亭九坑第一斜坑

三五 HP

一

十二月

八〇一

同 十七坑

三五 HP

一

十一月

四、電氣唧筒

八〇一

四脚亭五坑

七・五 HP タービン

一

五月

一、三三七

同 七坑

二〇 HP 同

一

十二月

一五 HP 同

一

十二月

八〇〇	四脚亭九坑第一斜坑	五HP	スリースロー	一	十月
四二四二	同 十二坑	二〇HP	タービン	二	十月
八〇一	田寮港十六坑	四HP	タービン	一	十月
八二二	同	二〇HP	タービン	一	十一月
八〇一	同 十七坑	七・五HP	タービン	一	十一月
八〇一	同	二〇HP	タービン	二	十月
五二二	同 十九坑	五HP	スリースロー	二	八月
五二二	同	四〇HP	タービン	三	十月
五二二	同	二〇HP	タービン	一	八月
五二二	同	一二・五HP	タービン	一	八月
五二二	同	五HP	スリースロー	一	八月
八八	同 一坑	二〇HP	タービン	三	一月
八八、八四六	同 三坑	二〇HP	タービン	二	一月
五、蒸汽唧筒					
二、五三九	四脚亭十四坑	エバンス	十時	一	十一月
一、四〇六	炭脚第三斜坑	同	十二時	一	八月
			八時	一	十月

九二六 石底一坑 同 十二時 六月

十時 六月

八時 十月

同 五坑 同 十時 十一月

同 八時 十一月

六、ガソリン機關車

一、二三七 石底六坑 一 一月

七、扇風機

四二四 四脚亭十二坑 フラワー式 三、〇〇〇立方呎 三月

一、三三七 同 七坑 同 三、〇〇〇立方呎 六月

五一二 同 十九坑 シロツコ式 五、〇〇〇立方呎 十月

右ノ外設備ヲ變更シタルモノハ

一、四脚亭上一坑採掘ハ水準以上ノミトナリタル爲メ排水設備ヲ全部撤去セリ

二、四脚亭八分坑ハ廢坑ニ付設備全部ヲ撤去セリ

三、四脚亭八坑ハ上部ノミノ採掘トナリタルニ付在來ノ排水設備ヲ全部撤去シ舊第一ポンプ座上ニ新ニポンプ座ヲ設

ケ二十馬力タービンポンプ二臺ヲ据付ケ排水スルコトトセリ

四、四脚亭十九坑ハ（元東和炭坑）蒸汽排水設備ノ全部ヲ電氣排水設備ニ變更セリ

五、田寮港一、三坑ハ水頭六百呎タービンポンプヲ新設シ在來ノポンプ座二段排水個所ヲ一段排水ニ變更セリ將來ノ計劃

一、四脚亭一坑及田寮港三坑ニ硬石捲揚機ヲ各一臺宛坑外ニ設置シ昭和三年一月及二月ヨリ運轉スル豫定ナリ

二、四脚亭九坑第二斜坑々外ニ三十五馬力、電氣捲揚機ヲ設置シ昭和三年二月ヨリ運轉ノ豫定ナリ

三、四脚亭十七坑ニ五十馬力三百立方呎空氣壓搾機一臺ヲ設置シ昭和三年二月足尾式鑿岩機ヲ使用ノ豫定ナリ

四、石底二坑ヲ開坑シ直徑五呎コルニツシユ汽罐二基十四吋蒸汽捲揚機一臺ヲ設置シ昭和三年四月ヨリ運轉ノ豫定ナリ

二、作業 當年中作業ノ狀況、變更シタルモ及將來ノ方針

一、四脚亭一坑 本卸延長五百十五間ニ達シ右又卸ノ延長百五十五間ニ達セリ、左十二片口ヨリ百三十間ノ個所ヨリ自轉坑道ヲ設ケ同所肩部ヲ探掘ス、片磐坑道トシテハ本卸左部ニ二條、右部ニ二條及右又卸部ニ五條ヲ有シ坑況依然良好ニシテ年產五萬二千三百餘噸ニ上ル

二、同 上一坑 本層炭ハ殆ンド掘盡セラレ主トシテ中層炭ノ探掘ヲナシ坑況振ハス年產一萬十四噸ニ過キス

三、同 三坑 主トシテ水準以上ノ殘存炭ニ對シテ水平掘ヲ行フ殘存炭量豫想外ニ豊富ニシテ年產一萬四百三十二噸ニ達ス

四、同 三坑分坑 本卸延長百八十間ニ達シ左右八條ノ片磐ヲ有シ坑況概シテ順調ニシテ年產一萬六千八百二十六噸ナリ

五、同 四坑分坑 本卸ヲ岩磐中ニ撰ヒ延長百八間ニ達ス、二條ノ「クロスカット」ニヨリテ著炭セシメ左右各々二

條ノ片磐ヲ有スルモ坑況不振ノ爲メ十二月初メニ坑口ヨリ八十六間ノ箇所ヨリ左又卸ヲ開設シ坑況挽回ニカメツツアリ年産四千七百十噸ニ過キス

六、同 五坑 本卸延長四百五十五間ニ及ヒ坑口ヨリ百八十間ノ箇所ヨリ右又卸三百二十間ヲ掘進ス、片磐坑道ハ本卸部ニ三條、右又卸ニ七條ノ外尙ホ四脚亭六坑採掘區域ノ延長ニ五條ノ片磐ヲ有シ坑況依然順調ニシテ年産四萬七千九百五十六噸ナリ

七、同 六坑 本卸延長五百五十間ニ達シ片磐六條ヲ有ス坑況順調ニシテ年産三萬八百五十一噸ナリ

八、同 七坑 坑口ヨリ二十五間ノ箇所ヨリ開設セル右又卸ハ延長二百五間ニ達シ之ニ三條ノ片磐ヲ設ケ殘炭柱及斷層多キ新床ヲ稼行中ナリ、年産一萬四千二百四十七噸ナリ

九、同 八坑 本卸延長三百十五間ニ達シタルモ數度ノ水害ノ爲メ作業困難ニ陥リ退却ヲ開始シ殘炭柱採掘中ニシテ年産七千三百九十七噸ナリ

一〇、同、八坑分坑 引續キ退却シ殘炭柱稼行中ナリシモ二月十五日ヲ以テ採掘終了セリ、產炭三千五百六十五噸ニ過キス

一一、同九、十坑 水平部ノ奥ニ二條ノ自轉坑道ヲ設ケ之ヨリ左右ニ附セル十三條ノ片磐ニヨリテ採掘スルノ外斷層先ニ三個ノ坑内斜坑ヲ設ケテ稼行ス

九坑々内斜坑ハ一時斷層ノ爲メ進展思ハシカラサリシモ最近炭座ニ會シテ稍々賑フニ至リ、三條ノ片磐ヲ有ス十坑々内第一斜坑ハ本卸延長二百九十間ニ及ヒ左部ニ四條、右部ニ七條ノ片磐ヲ有スルモ左部片磐延先附近ハ斷層ニ遮キラレ且ツ挾石膨大シテ採掘稍々難澁ノ色アリ、十坑々内第二斜坑ハ卸口ヨリ十五間ノ箇所ヨリ卸セル右又卸ノ延

長百八十間ニ達シ同時ニ同第一斜坑採炭區域ト貫通シ通氣良好トナレリ、左部ハ斷層ニ近クシテ發展ヲ阻止サレ右部ニ六條ノ片磐ヲ有ス產炭量稍々低下セルモ依然坑況順調ニシテ年產十五萬七千六百七十三噸ヲ算ス

一二、同九坑分坑及同十坑分坑 露頭附近ノ水準以上ニ於テ本層炭ノ殘炭柱ヲ採掘シ更ニ下層、最下層ノ採掘ヲ試ム、坑況良好ニシテ年產二萬一千三百四噸ニ上レリ尙ホ將來水準以下採掘ノ目的ニテ第一斜坑（下層）第二斜坑（最下層）ノ開鑿中ナリ

一三、同 十二坑 本卸延長四百十間ニ達セシモ喰バ部ニ遭遇シ坑況振ハス右部ニ二條ノ片磐ヲ有スルニ過キサスヲ以テ之カ挽回策トシテ左方深更部採掘ノ目的ヲ以テ坑口ヨリ百二十五間ノ個所ヨリ左又卸ヲ開設シ目下銳意掘進中ナリ、年產一萬四千三十八噸トス

一四、同 十三坑 本卸詰ニ於ケル斷層ノ爲メ進展ヲ阻碍サレ左部ニ二條ノ片磐ヲ有スルニ過キス、依リテ該斷層先ヲ探ラントシテ目下探掘坑道掘進中ナリ年產一萬三千五百七十二噸ニ過キス

一五、同 十四坑 本卸延長二百二十四間ニ達シタルモ卸詰附近ニ頻發スル斷層ノ爲メ展開ヲ妨ケラレ坑況不振ナルヲ以テ坑口ヨリ百六十間ノ個所ヨリ右方ヘ逆又卸ヲ開設シ延長四十五間ニ及フ年產五千二百九十五噸ニ過キス

一六、同 十五坑 本卸延長三百間ニ達シ片磐ハ左部ニ九條右部ニ二條ヲ數ヘ坑況概シテ順調ナルモ本卸延先ニハ豫想斷層ノ接近シ來ル模様アリ樂觀ヲ容ササル狀態ナリ年產四萬二千六百七十七噸ニ及フ

一七、同十五分坑 猴嶺驛前基隆河左岸ニ於テ本層ノ露頭部殘炭及下層最下層ノ新床採掘ノ目的ヲ以テ大小十條ノ水平坑ヲ穿チ本年一月以降出炭激增ノ勢ヲ示セリ、年產一萬四五百七十八噸ナリ

一八、同 十六坑 大正十五年二月著炭以來本卸延長二百二十三間ニ達シタルモ上下兩岩磐頗ル軟弱ナル爲メ坑況不

振ナリシモ本年四月ニ坑口ヨリ二百二十間ノ個所ヨリ又卸ノ開鑿ヲ始メ延長三十二間ニ及ヒ、又卸部ニ二條ノ片磐ヲ有スルニ至リ岩磐狀況稍々整調ヲ呈シ漸次坑況好轉ノ徵見ユルニ至レリ、年產一萬一千三百八十二噸トス

一九、同 十七坑 深澳方面ノ炭層開發ノ目的ヲ以テ宜蘭線瑞芳驛ノ西南基隆河ノ右岸ニ於テ本年七月開坑ニ著手シ目下銳意岩鑿中ニシテ延長三十五間ナリ

二〇、同 十八坑 基隆郡七堵庄瑪陵坑字石厝坑地内ニ於テ大正十年中廢坑トナリ居タル石厝坑ヲ復活セシメ四脚亭十八坑ト命名シ同坑深更部ヲ開發セント目下計劃中ナリ

二一、同 十九坑 本年八月東和炭坑ヲ引續キ四脚亭十九坑ト改名シ直營作業ヲ開始ス、本卸ハ斷層ノ爲メ一時掘進ヲ遮キラレタルモ目下卸詰ニ於テ該斷層突破中ナリ、右部四條ノ片磐ニ存スル殘炭拂ヲ行ヒ坑況概シテ順調ニシテ年產三萬一千六百八十四噸ニ達ス

二二、田寮港一坑 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ソノ延長左部ハ三百六十六間右部ハ四百三間ニ達ス、而シテ左又卸ハ卸口ヨリ二百十間ノ個所ヨリ更ニ右又卸ヲ設ケ延長二百二十間ニ及フ、片磐二十條ヲ有シ坑況依然旺盛ニシテ年產七萬五千二十三噸ヲ示セリ

二三、同 三坑 本卸延長六百二十間ニ達シ左部ニ六條右部ニ三條ノ片磐ヲ有ス、從來炭層變動甚シカリシモ深更部ハ稍々坑況好轉ノ徵アリ、年產三萬三千三百三十六噸ナリ

二四、大竿林二坑 本卸延長二百四十二間ニシテ左部ニ三條右部ニ二條ノ片磐ヲ有ス、上層及中層ヲ稼行シ居ルモ出水量多ク坑況良好ナラス、年產六千六百三十二噸ニ過キス

二五、烘 內 坑 水準以上ハ三個ノ水平坑水準以下ハ一斜坑ヲ以テ稼行ス、斜坑ハ本卸延長三百五間ニ達シ左部ニ

五條右部ニ三條ノ片磐ヲ有シ坑況依然順調ニシテ年産三萬七千二百五十三噸ニ及フ

二六、瑪鍊坑(臺灣炭礦株式會社) 本卸延長四百二十間ニ達シ、右部ニ四條左部ニ二條ノ片磐ヲ有ス坑口ヨリ二百九

十五間ノ個所ヨリ開設セル左又卸ハ延長四十間ニ及フ左部及卸部ニハ喰ベ部存在シ右部ニハ數條ノ斷層頻發スルモ尙ホ年産三萬四千五百七十三噸ニ達ス

二七、拔脚坑(同上)

(一) 三坑 六個ノ水平坑ニヨリ水準以上ノ殘存部分及膨大部ノ採掘ヲナシ年産一萬一千五百九噸ニ及フ

(二) 第一斜坑 本卸延長ニ於ケル炭層ノ變動ニ對シ坑口ヨリ二百三十間ノ個所ヨリ開設セル左又卸ハ延長百二十六間ニ及ヒ目下極力掘進中ナリ右又部ハ依然膨大部ヲ稼行シ總片磐數五條ヲ有シ坑況概シテ順調ヲ示シ年産三萬三千四百噸ニ達ス

(三) 第二斜坑(同上) 本卸延長ハ喰ベ部ノ爲メ掘進ヲ中止シ坑口ヨリ五十間ノ個所ヨリ左又卸ヲ開設シ延長

五十間ニ達シ極力左部ノ發展ニ努メタルモ水害ノ爲メ一頓挫ヲ來シ坑況沈滯セリ片磐三條ヲ有シ年産二萬四千九百三十四噸ナリ

(四) 第三斜坑(同上) 本卸延長二百三間ニ達シ左部ニ六條右部ニ四條ノ片磐ヲ有スルモ出水量意外ニ多ク左

部ハ斷層頻發シ天井軟弱、右部ニハ喰ベ部發達シ坑況佳良ナラス年産二萬三千三百十九噸ヲ示セリ、當坑肩部採掘ノ目的ヲ以テ一水平坑道ヲ穿チ極力掘進ヲ急キツツアリ延長百五十二間ニ及ヒ近々著炭ノ豫定ナリ

二八、石底一坑(臺陽鑛業株式會社) 本卸延長三百六十間ニ達シ左右各々四條ノ片磐ヲ有スルモ喰ベ部多ク剩ヘ水害

ヲ蒙リ坑況順調ヲ缺キタルモ年産三萬二百四十四噸アリ

二九、同 三坑(同) 上) 本卸延長三百四十間ニシテ左ニ二條右ニ五條ノ片磐ヲ有スルモ炭層狀態整調ナラス

喰ベ部多キモ坑況概シテ順調ニシテ年産三萬三千百七十一噸ナリ

三〇、同 五坑(同) 上) 本卸延長三百十間ニシテ左右各々四條ノ片磐ヲ有シ坑況順調ニシテ年産三萬五千百

二十三噸アリ

三一、同 六坑(同) 上) 水準以上ハ水平坑ニヨリ以下ハ斜坑ニヨリ稼行ス、斜坑本卸ハ延長二百間ニシテ右

部ニ三條ノ片磐ヲ有シ坑況順調ニシテ年産二萬六千五百八十一噸ナリ、尙ホ左部ノ發展策トシテ坑口ヨリ百六十間ノ個所ヨリ左又卸ヲ開設シ目下掘鑿中ニシテ延長九間ニ及フ

三二、番子坑(同) 上) 水準以上ヲ五個ノ水平坑ニヨリ探掘ス坑況概シテ順調ニシテ年産八千五百五十六噸

アリ

三三、嶺脚寮坑(同) 上) 水準以上ヲ八個ノ水平坑ニヨリ稼行ス坑況順調ニシテ年産一萬一千九百五十八噸

ニ達ス

三四、竿蓁林坑(同) 上) 露頭附近二十個ノ水平坑ヲ開坑シテ稼行ス坑況順調ニシテ年産一萬三千四百六噸ニ

及フ

二、附帶事業

一、大竿林二坑ニ於ケル「コークス」製造ハ中止セリ

二、從來施行中ノ瑞芳第五號試錐ハ本年二月二十三日錐下一千百三十六尺ニテ本層炭座ニ著シ所期ノ目的ヲ達シ同四月作業完了セリ

三、四脚亭十坑々内第二斜坑ニ於テハ上總式坑内試錐ヲ施行セリ本年六月十日ニ作業ニ著手シ三層ノ炭座ヲ縫ヒテ錐下百六十五尺ニ達シ引續キ掘進中ナリ

三、成 績

(一) 生産高、販賣高及同價額調

坑 名	採 炭 高	販 賣 高	販 賣 價 額
田寮港一坑及附屬坑	七九、二〇六 _類	七六、七四三 _類	五四三、二二一 _四
同 三坑及附屬坑	三四、三九七	三三、四〇一	二三〇、六七〇
四脚亭一、上二、三、十六坑及附屬坑	一二四、一二七	一一四、五〇九	七八八、三二四
同 五、六、八、同分坑、十九坑及附屬坑	七七、六三七	八〇、一六七	五五六、〇五〇
同 十二、十三坑及分坑	二八、三三〇	二六、八六五	一七九、八七二
同 六、七坑(鐵道部鑛區)	四〇、八一六	三九、九九六	鐵道部ヘノ納付高トス
同 九、十、十五坑及附屬坑	二五八、一七三	二五一、七八九	一、九五五、一八〇
同 十四坑	五、四三一	四、七七四	三四、三三一
同 十九坑	二三、五六二	二二、八四六	一五七、〇六一
烘内坑及附屬坑	四九、〇五九	三九、六七四	二四五、三〇八
大竿林坑	六、六八五	四、二九六	三〇、七七七
炭脚坑、瑪鍊坑	一二八、八〇四	一二四、六四四	八一八、四七六

石底、三、五、六坑

一一九、二七〇

一〇二、四九七

六九八、四五二

嶺脚寮坑

一二、二〇三

七、三九一

五一、一五〇

番子坑、竿蓁林坑

一七、六七九

一七、八九七

一一四、二三七

(二) 販賣ノ狀況

一、仕向地

イ、海外 香港、廣東、汕頭、廈門、福州、上海、馬尼刺

ロ、内地 名古屋、清水、大阪

ハ、島内 鐵道部、專賣局、臺灣製糖、鹽水港製糖、大日本製糖、明治製糖、淺野洋灰、臺灣電力會社等

ニ、燃料 大阪商船、近海郵船、山下汽船、內國雜船、外國雜船

ニ、狀況

イ、基隆社 前年度末好況ノ後ヲ受ケテ年初ハ各地積取旺盛、炭價モ昂騰ノ趨勢ヲ示セシカ需要ノ大宗タル廣東市場カ排日影響ニ依ル不振ノ爲メ裾物炭ハ過剩ノ狀態ヲ呈シタルモ冬場需要期ニ入ルト共ニ上等炭品薄ノ爲メ市況強硬裡ニ越年セリ

ロ、臺灣社 販賣先ハ大體基隆社同様ナルモ船舶燃料トシテ頗ル好評アリ大部分ヲ年度約定セル爲メ炭價ノ著シキ變動ヲ見サリシモ年末坑外水害ニ依リ出炭ニ影響ヲ來シ地元貯炭著シタ減少セリ

ハ、臺陽社 販賣先ハ基隆社ト略同様ニシテ年初積出好況ヲ呈セシモ同炭需要ノ大宗タル香港、廣東市況不振ノ爲メ年末多大ノ貯炭ヲ擁スルニ至レリ

四、鑛夫

(一) 異動ノ概況、年末現在人員

坑名	採用數	解傭數	年末現在人員
四脚亭一坑	一三五	一六二	五八〇
同上一坑	八三	三八	一一八
同三坑	三六〇	二〇四	五一六
同五坑	二、〇一六	二、〇九四	三六一
同六坑	一、六六六	一、五三七	四五六
同七坑	一八二	一五二	一六九
同八坑	四七三	六九一	九七
同八分坑	四五	一八三	—
同九、十坑	一、三〇九	一、三〇九	一、二〇七
同十二坑	七五	二四四	二一三
同十三坑	一六八	一三九	二二五
同十四坑	一四一	一一〇	一六五
同十五坑	七七五	五七三	五一四
同十六坑	一、三一七	一、二三五	三〇二

同十九坑	二九五	三三四	二四六
田寮港一坑	二、二四六	二、四三一	六八七
同三坑	二八四	二二九	四六八
大竿林坑	一四三	一一〇	一二四
烘内坑	五三一	五四八	四〇六
瑪鍊坑	一、一二七	一、〇七六	三九四
崁脚坑	二、六〇五	二、六〇七	八二八
石底坑	二、七三一	二、七三九	一、四一九
番子坑	一七二	三二六	一一九
嶺脚寮坑	一三九	九三	二六八
竿蓁林坑	三一六	二一七	二七四
但シ一、四脚亭三坑中ニハ三分坑、四分坑合併ニ付加算ス			
二、八分坑ハ廢止セリ			

(二) 賃 銀

坑

名

内地人男最高

最低

本島人男最高

最低

田寮港一、三坑及附屬坑	二、〇〇〇 ^四	一、五〇〇 ^四	一、五四〇 ^四	一、一四〇 ^四
四脚亭一坑上二坑、三坑、十六坑及附屬坑	一、六〇〇	一、六〇〇	一、六〇〇	九〇〇
四脚亭五坑同附屬坑八坑同分坑十九坑糠子寮坑及附屬坑	一、四五〇	一、四五〇	一、四六〇	九九〇

四脚亭十二坑、十三坑及分坑 一・七〇〇

同 九坑、十坑、十五坑及附屬坑 一・八〇〇

炭脚坑、瑪鍊坑 一・八四〇

石底一坑、三坑、五坑、六坑、文山坑、
嶺脚寮坑、番子坑、竿藤林坑、双興炭坑 一・四三〇

五、其 他

(一) 衛生ニ關スル施設

囑託醫ヲ置キ又猴硯、瑞芳、炭脚、瑪鍊、石底ニハ醫務室ヲ其他必要ナル箇所ニハ假紉帶所ヲ設置シテ鑛山變災罹災者ノ手當ニ備ヘ更ニ重傷患者ハ基隆久恒醫院ニ送り入院治療ヲ受ケシム、尙ホ年ニ數回ノ「チブス」「コレラ」等ノ豫防注射ヲ實施シ、活動寫眞ヲ利用シテ衛生ノ宣傳ヲナセリ

(二) 鑛夫ノ住宅ニ關スル施設

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

(三) 鑛夫ノ福利増進ニ關スル施設及ヒ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四脚亭一坑同五、六坑、同十二坑同十六坑同十九坑、第三區、炭脚、菁桐坑、石底五坑ニハ各調進所ヲ設置シテ日用品ヲ安價ニ鑛夫ニ供給ス、而シテ其ノ利益ハ鑛夫福利増進資金トシテ別途整理シ或ハ活動寫眞機ヲ備ヘテ彼等ノ娛樂慰安ヲ兼ネテ災害豫防ニ關スル寫眞ヲモ觀覽セシメ鑛業變災ノ防止方ヲ宣傳セリ

・八七〇

・五五〇

・七九〇

・八六〇

一・七〇〇

一・四八〇

一・四〇〇

一・三八〇

一・七〇〇

一・五三〇

一・七四〇

一・四三〇

出礦坑々場

位置 新竹州苗栗郡出礦坑地内
鐵業人 日本石油株式會社及淺野總一郎

一、設備 本坑場ハ逐日發展シツツアリテ當年中設備ヲ増設セルモノ左ノ如シ

イ、坑井裝置

高二六米鐵製槽

六臺

高三二米 鐵製槽ロ式裝置共

一臺

外焚多管式汽罐 6'×15'

六臺

ウルフ式蒸汽機關 一五_{HP}

二臺

モーガル式蒸汽機關 二三_{HP}

六臺

ガンボ_I唧筒 10'×6'×12'

一一臺

ロ、給水裝置

鐵 槽 五、〇〇〇石入

一基

唧 筒 アイデアル式

61 $\frac{1}{2}$ '×12'

二臺

唧 筒 ウォーシントン式

10'×4'×12'

一臺

唧 筒 三筒パワー式

6'×12'

一臺

唧 筒 三筒パワー式

5'×6'

一臺

ハ、鐵管線 錦水ノ噴出瓦斯ヲ引用汽罐燃料ニ供スル爲メ4'瓦斯線 一五、〇〇〇米(苗栗出)ヲ新設ス

ニ、運輸 鑛場内ニ左記軌道索道ヲ新設シ困難ナル運搬作業ノ能率増進ヲ計ル

軌 道 重量十二ポンド 軌巾 19 $\frac{1}{2}$ '

(輕便手押臺車) 總延長

四、三四〇米

索 道 軌條式 軌道 十二ポンド 19 $\frac{1}{2}$ '

同

五四〇米

索 道 架空式 主線一吋ワイヤー二條張

同

四〇〇米

ホ、電氣裝置 從來施設ノモノ全部撤廢シ左ノ通り新設ス

三相交流發電機

四四 KW

電 壓

四四〇 V

點 燈 用

一基

直流複卷式同

七 KW

同

五〇 V

電弧熔接用

一基

ヘ、其 他

鐵 槽

一〇、〇〇〇石入

原油用 一基

揮發吸收塔

4'-10' x 33'

揮發油採收用

一基

旋 盤

二三呎

鍛冶用 一臺

電 動 鑽

孔 機

鍛冶用 一臺

二、作業 掘鑿能率增進ノ目的ヲ以テロ式鑿井法ヲ施行セシニ其ノ成績良好ニ付從來ノ綱式ヲロ式ニ改メ主力ヲ同式ニ注ク、本年中成功井四坑ニシテ現在掘鑿中ノモノ六坑、何レモ順進中ナリ

三、成績 產油高ハ左ノ如シ

原 油

二二、八二七キロ立

天然揮發油

三三四同

瓦 斯

一、九一八、四一八立方米

四、鑛夫 異動狀況其ノ他

備 入

六十八名

解

雇

六十七名

轉 入

百名(内、内地ヨリ七十九名)轉

出

六名

年末現在人員

三三三名

最高賃金 五・七二〇^円

最低賃金 〇・四五〇^円

五、其 他

住宅、人員増加ニ伴ヒ内地人鑛夫住宅三棟(十二戸)合宿所一棟、臺灣人鑛夫住宅二棟(十戸)合宿所一棟ヲ新築シ増員

ヲ收容シ尙ホ數棟増設ノ豫定ナリ

其他特記事項無シ

錦水石油坑場 位置 新竹州竹南郡造橋庄地内
鑛業人 日本石油株式會社

一、設備

イ、坑井裝置 從來ノ成績ニ鑑ミ前途有望ナルヲ見越シ當年中ニ四坑開坑セリ設備左ノ如シ

高二六米 鐵製櫓 網式裝置共 二臺 高三二米 鐵製櫓 ロ式裝置共 二臺

外焚多管式汽罐 6' × 15' 四臺 改良モーターガル式蒸汽機關 一五_{HP} 二臺

改良モーターガル式蒸汽機關 二三_{HP} 四臺 高壓ドー式唧筒 12' × 3' × 12' 一臺

ガードナー唧筒 10' × 6' × 12' 二臺

ロ、揮發油採收裝置 本春増設工事完成ス

ガソリン吸收塔 高三〇呎 直徑三呎 一二基 其他附屬設備一式

ハ、給水裝置増設

3' 鐵管線 一二、三二九米 2' 鐵管線 一二、三二九米

唧筒 三個バツ式 4' × 6' 一基 瓦斯發動機 シュペリオル式三〇_{HP} 一基

ニ、運輸 從來運搬ハ總テ山地擔送ニシテ甚シク不便ナルニ鑑ミ臺灣軌道會社ニ補助金ヲ交附シ苗栗、錦水間ニ輕便

軌道延長七哩四分ノ難工事ヲ完成セシメ八月開通シ作業上多大ノ便益ヲ得タリ

二、作業 第五、第六號井ノ成績ニ鑑ミ該井深度以下探掘ノ目的ヲ以テ當年中ロ式二坑、網式二坑開掘何レモ順進中ナ

リ

三、成績 產高ハ 天然揮發油 四七三キロ立 瓦斯 二、四六五、六一七立方米

四、鑛夫 異動狀況其他

備 入	六〇名	解 雇	一三名
-----	-----	-----	-----

轉 入	二三名(内、内地ヨリ一五名)	轉 出	一八名(内、内地へ二名)
-----	----------------	-----	--------------

年末人員	一二〇名	最高賃金	五・〇五〇 ^円	最低	〇・四〇〇 ^円
------	------	------	--------------------	----	--------------------

五、其 他

住宅、人員増加ニヨリ内地人鑛夫住宅一棟(四戸)合宿所一棟、本島人住宅一棟(五戸)ヲ増設ス、其他特殊事項無シ

三、樺太

(樺太廳調査)

出願

昭和二年中ニ於ケル出願ハ鑛業三百三十四件砂鑛業十九件(内砂金十八件砂白金一件)ニシテ之ヲ前年ニ比スルトキハ鑛業ニ於テ百三十九件砂鑛業ニ於テ十件ノ増加ヲ見タリ左ニ鑛種別出願件數及出願處理ニ付前年トノ對照ヲ示ス

鑛種別鑛業出願件數表

年次	石炭	石油	金	銀	銅金銀	鐵金銀	亞銅金銀	鉛金銀	鐵	水銀	金銀	銅	滿僊	銅金銀	鉛銅金銀	計
昭和元年	一四六	一	一	五	三三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一九五
昭和二年	一二七	一七〇	一	一	一九	五	一	一	一	一	六	四	三	六	一	三三四

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	其他	出願	許可	其他	出願	許可	其他
昭和元年	一五	七六	八四	九	一	一	二〇四	七	八四
昭和二年	三三四	二七	一三三	一九	一	一	三三三	一四	一三三

但シ前年ヨリ繰越シタル未處分鑛業八百十二件砂鑛業十件アリタリ

鑛區

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

昭和二年末ニ於ケル鑛區ハ鑛業ニ在リテハ二百二十鑛區其坪數一億六千四百七十三萬四千三百六十八坪ニシテ前年ニ比スレハ二十七鑛區二千七百七十五萬一千七百八十七坪ヲ増シ砂鑛業ニ在リテハ十四鑛區五十六萬七千坪及河床延長十七里六丁三十間ニシテ前年末ニ比シ一鑛區河床一里六丁三十間ヲ増加シタリ今其ノ鑛種別前年對照ヲ表示スレハ

試掘鑛區

年次	區別	石炭	亞炭	石油	金銀	金銀銅	金銀銅鉛	亞鉛	水銀	金銀銅滿	計
昭和元年	鑛區面積	八、一五六、〇五三 一三五	二六二、三五五、六一 一	二、四三三、一四〇、〇〇〇 八	三、五〇七、四七〇 二	八二二、五〇〇 一	三、五、一四八 一	九一九、七四〇 一	九〇〇、〇〇〇 一	九六〇、〇〇〇 一	一一三、〇六五、七七八 一五三
昭和二年	同	二二〇、二六、一四三 一六四	九〇〇、〇〇〇 一	一八、三三四、九四五 九	九一九、七四〇 一	三、五、一四八 一	九〇〇、〇〇〇 一	九六〇、〇〇〇 一	一一三、三四五、九七六 一七八		

採掘鑛區對照表

年次	區別	石	炭	石油	金銀	銅	計
昭和元年	鑛區面積	二六、三五七、五六一	三四	四、〇〇四、三六五	五五四、九六六	三〇、九一六、八六三	四〇
昭和二年	同	二七、八二九、〇九〇	三六	四、〇〇四、三六五	五五四、九六六	三二、三八八、三九二	四三

砂鑛區對照表

年次	區別	砂	金	砂	鐵	砂	石	金	砂	金	砂	水	銀	計
昭和元年	鑛區面積	延長十六里 四〇五、〇〇〇 坪	一	七、〇〇〇	一	九、〇〇〇	一	五、六七、〇〇〇	延長十六里 一四	五、六七、〇〇〇	一	五、六七、〇〇〇	一	一三
昭和二年	同	延長十六里 四〇五、〇〇〇 坪	一	七、〇〇〇	一	九、〇〇〇	一	五、六七、〇〇〇	延長十七里六丁三十間 五、六七、〇〇〇	五、六七、〇〇〇	一	五、六七、〇〇〇	一	一四

鑛產及稼行鑛區

管内ニ於ケル稼行鑛區ハ孰レモ皆石炭鑛ノミニシテ昭和二年中ニ於テ前年ヨリ引續キ稼行シタルモノ七鑛山當年間新ニ稼行ニ著手シタルモノ一鑛山(鑛產額未タ無シ)計八鑛山ニシテ其ノ鑛產額三十五萬七千四十六噸ニ及ヒ之ヲ前年度ノ二十七萬五千八百十九噸ニ比スレハ八萬一千五百二十七噸ノ増加ヲ示シタリ之レ近時工業界ノ進展ニ伴ヒ之レカ燃料炭ノ消費額ニ増加シタルト漸次開通セラレツツアル地方鐵道ノ消費多キヲ加ヘツツアル一面一般家庭用燃料トシテノ石炭ノ需用逐年増加ノ趨勢ニアルトニ因リ各炭鑛ハ何レモ競フテ企業ノ擴張出炭ノ増加ヲ期シ就中川上、知取、大平ノ諸炭鑛ニ於ケル最近ノ出炭狀態ハ其ノ擴張工事ノ竣成ニ從ヒ舊態ヲ全ク脫出ノ域ニアリ本年度ニ於テハ一躍年產五十萬噸ニ達スヘキ見込ナリ今各山別ニ前年ト對照ヲ表示スレハ

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	大平	樫保	計
昭和元年	一〇六、二九六	一、五五三	六〇九九	五三、六八七	四七、四五六	二、七七五	三八、一三三	四〇、五八〇	二五〇	三、七五、八一九
昭和二年	一〇六、二九六	一、五五三	六〇九九	五三、六八七	四七、四五六	二、七七五	三八、一三三	四〇、五八〇	二五〇	三、七五、八一九

昭和二年

一三九、五六九

一、二九四

六、七九三

五、八八八

八四、三四五

七、一二二

一、〇六六

三五七、〇四六

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、五九五〇 ^坪	大正二、二、二八	三井鑛山株式會社
泊居炭鑛	泊居郡泊居町大字奥澤	石炭	七七、九〇〇	〃 三、一〇、二三	樺太 ^{樺太廳} 炭 ^炭 請負人 ^人 樺太工業株式會社
東白浦炭鑛	榮濱郡白縫村大字東白浦	石炭	四九、五三三	〃 三、一、五	樺太炭鑛株式會社
大榮炭鑛	泊居郡名寄村大字鷹澤	石炭	七五、九五九	〃 七、六、二三	樺太工業株式會社
知取炭鑛	元泊郡知取町大字知取	石炭	一、八五一、四七七	〃 一三、九、七	登帆炭鑛株式會社
大平炭鑛	名好郡惠須取町大字白阪	石炭	一、三〇六、七五	〃 一三、一三、二五	樺太工業株式會社
桎保炭鑛	元泊郡元泊村大字桎保	石炭	七七、一〇〇	〃 一五、六、二五	細入 ^富
天內炭鑛	名好郡惠須取町大字惠須取	石炭	四二、二二五	昭和二、二、二〇	今野要太郎

昭和二年本邦鑛業ノ趨勢 終

昭和三年十月二十八日印刷
昭和三年十月三十一日發行

定價 金參圓五拾錢

商工省鑛山局編纂

東京市京橋區木挽町九丁目
商工省地質調查所內

發行者 社團法人 日本鑛山協會

竹 永 喜 一

東京市京橋區瀧山町七番地
印刷人 小 川 邦 孝

東京市京橋區瀧山町七番地
印刷所 東京製本合資會社

第七章 製鐵業

概況

昭和二年中ニ於ケル本邦製鐵業ハ引續キ外國品ノ壓迫ト一般經濟界不況ノ爲メ不振ノ中ニ過キタリト雖、五六月頃ヨリ鐵價稍々上向ノ傾向ヲ示シ市況漸時活氣ヲ呈シ來リタル爲メト一面大量生産ニ依リ幾分ニテモ生産費ノ低減ヲ計ラントシタル製鐵所アリシ爲メ前年ニ比シ銑鐵ニ於テ八萬六千匁、鋼材ニ於テ七萬匁ノ生産増加ヲ見ルニ至レリ今大正七年以降鐵鋼材ノ累年産額及需給額ヲ表示セハ左ノ如シ

銑鐵、鋼鐵及鋼材生産額

(一) 内地銑鐵及合金鐵生産額

年次	銑鐵	鐵	合
	骸炭銑	木炭銑	再製銑
昭和二年	八八四、三四一 <small>匁</small>	一〇、九〇五	八九五、二四六
大正十五年	七九九、四八三 <small>匁</small>	一〇、一四一	八〇九、六三四
大正十四年	六七六、八七九 <small>匁</small>	一五三	六八五、一七八
大正十三年	五七八、五四九 <small>匁</small>	四一七	五八五、九三〇
大正十二年	五九一、五三六 <small>匁</small>	八、一七三	五九九、六九八
大正十一年	五三三、一三二 <small>匁</small>	三、一二〇	五五〇、八四五
大正十年	四三二、八八一 <small>匁</small>	一二、七一九	四七三、七三五
大正九年	四四三、九五三 <small>匁</small>	三二、一九三	五二一、〇三六
大正八年	五三〇、二四九 <small>匁</small>	四六、九七二	五九五、五二八
大正七年	四四六、七〇三 <small>匁</small>	三七、四九二	五八三、七五八
昭和二年	二、一三八	一一、一三	二、二五
大正十五年	一、八二一	七、〇五八	二、八五三
大正十四年	一、九二一	七、〇四六	二、八五三
大正十三年	一、八一九	九、三六〇	九七四
大正十二年	一、五三八	七、七八〇	一、三五四
大正十一年	一、七五九	四、四四九	一、五三五
大正十年	四、五三	四、五二五	九〇四
大正九年	二、〇八四	四、二〇三	九三〇
大正八年	二、〇六七	一、〇八三	二、九四八
大正七年	二、一七四	一、六四七	六、九四四
昭和二年	四六	四六	四六

第七章 製鐵業

概況

昭和二年中ニ於ケル本邦製鐵業ハ引續キ外國品ノ壓迫ト一般經濟界不況ノ爲メ不振ノ中ニ過キタリト雖、五六月頃ヨリ鐵價稍々上向ノ傾向ヲ示シ市況漸時活氣ヲ呈シ來リタル爲メト一面大量生産ニ依リ幾分ニテモ生産費ノ低減ヲ計ラントシタル製鐵所アリシ爲メ前年ニ比シ銑鐵ニ於テ八萬六千匁、鋼材ニ於テ七萬匁ノ生産増加ヲ見ルニ至レリ今大正七年以降鐵鋼材ノ累年産額及需給額ヲ表示セハ左ノ如シ

銑鐵、鋼鐵及鋼材生産額

(一) 内地銑鐵及合金鐵生産額

年次	銑鐵	鐵	合
	骸炭銑	木炭銑	再製銑
昭和二年	八八四、三四一 <small>匁</small>	一〇、九〇五	八九五、二四六
大正十五年	七九八、四八三 <small>匁</small>	一〇、一四一	八〇九、六三四
大正十四年	六七六、八七九 <small>匁</small>	一五三	六八五、一七八
大正十三年	五七八、五四九 <small>匁</small>	四一七	五八五、九三〇
大正十二年	五九一、五三六 <small>匁</small>	八、一七三	五九九、六九八
大正十一年	五三三、一三二 <small>匁</small>	三、一二〇	五五〇、八四五
大正十年	四三二、八八一 <small>匁</small>	一二、七一九	四七三、七三五
大正九年	四四三、九五三 <small>匁</small>	三二、一九三	五二一、〇三六
大正八年	五三〇、二四九 <small>匁</small>	四六、九七二	五九五、五二八
大正七年	四四六、七〇三 <small>匁</small>	三七、四九二	五八三、七五八
昭和二年	二、一三八	一一、一三	二、二五
大正十五年	一、八二一	七、〇五八	二、八五三
大正十四年	一、九二一	七、〇四六	二、八五三
大正十三年	一、八一九	九、三六〇	九七四
大正十二年	一、五三八	七、七八〇	一、三五四
大正十一年	一、七五九	四、四四九	一、五三五
大正十年	四、五三	四、五二五	九〇四
大正九年	二、〇八四	四、二〇三	九三〇
大正八年	二、〇六七	一、〇八三	二、九四八
大正七年	二、一七四	一、六四七	六、九四四
昭和二年	四六	四六	四六