

鑛區總鑛區ノ二割二分、石炭鑛區ノ三百七十九鑛區總鑛區ノ一割六分七厘強等之ニ亞キ黑鉛、鐵鑛、砂金、硅砂、高嶺土等ノ順序ニシテ右ノ内金銀銅鉛亞鉛等多種類鑛物ヲ目的トスル鑛區ノ大部分ハ金ノ採取ヲ目的トスルモノニシテ之等金、鐵、石炭、黑鉛等ハ所謂朝鮮ニ於ケル四大鑛物ト稱セラレル處ノモノナリ、次ニ之等鑛區數ヲ前年ノ夫レニ比較スレハ金銀鑛區ハ八十五、金銀銅鉛亞鉛等多種類鑛區ハ九十一ヲ各増加シ鐵鑛ハ七、石炭ハ七、黑鉛ハ九鑛區ヲ各減少セリ、即チ最近數年來年々此ノ趨勢ヲ迪レルモノニシテ茲ニモ金鑛業以外ノ鑛業ノ不況傾向ヲ表ハセルモノナリ

各道鑛區ノ分布狀況ハ、平安北道ノ四百二十九鑛區斷然他道ヲ壓シテ首位ヲ占メ咸鏡北道ノ二百九十四鑛區、平安南道ノ二百六十八鑛區、咸鏡南道ノ二百四鑛區等之ニ亞キ其ノ他ノ各道ハ二百鑛區ニ達スルモノナク黃海道ノ百七十六鑛區筆頭トシ百鑛區以上ノモノ江原、忠南、慶北、慶南、忠北ノ各道以下全南ノ九十四、京畿ノ七十三、全北ノ四十七ノ順序ニシテ、平安北道ハ金及鑛狀黑鉛、咸鏡北道ハ金、鐵、石炭、平安南道ハ無煙炭、金、亞鉛、鐵、土狀黑鉛、咸鏡南道ハ鐵、石炭、土狀黑鉛等ヲ其ノ主要鑛物トス

鑛區中實際採掘稼行中ノモノハ四百五十五鑛區ニシテ總鑛區ノ二割強ニ當リ昨年ニ比シ七十鑛區ヲ増シ總鑛區ニ對スル比率ニ於テ二分強ヲ増シタリ、其ノ國人別ハ内地人三百五十一鑛區(内地人所屬總鑛區ノ二割強)朝鮮人百二鑛區(朝鮮人所屬總鑛區ノ一割九分強)ニシテ何レモ前年ニ比シ増加セリ、而シテ稼業鑛區ノ總面積ハ二億五千四百五十七坪延長二里三十二町四十六間ニシテ前年ニ比シ坪數ニ於テ六千八百二十一萬九千餘坪ヲ減少シ延長ニ於テハ二里十八町餘ヲ増加シタリ、稼業鑛區ノ主ナルモノハ金銀鑛ノ百八十七、金銀銅鉛亞鉛等多種類鑛區ノ八十四、石炭ノ六十七、黑鉛ノ三十六、鐵鑛ノ二十九等ニシテ金銀及金ノ採掘ヲ目的トスル多種鑛物ハ六十八鑛區ヲ増加シ其ノ他ハ大体前年ト大差ナシ稼行鑛區カ各道分布ノ狀況ハ平安北道ノ九十五、平安南道ノ五十九、黃海及咸鏡南道ノ四十七、咸鏡北道ノ三十八、江原

道ノ三十四、忠清南道ノ三十三等主ナルモノニシテ最少キハ全羅北道ノ九鑛區ニシテ其ノ他ノ各道ハ大体ニ於テ前年ト同一ノ趨勢ニアリ

以上鑛區ニ關スル各種統計以下各表ノ如シ

鑛區面積増減比較 (一)

區別	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年
金 屬 鑛 物	六九五,六九九 ^坪	四〇三,一五五 ^坪	七七〇,三八八 ^坪	七〇八,〇〇二 ^坪	六六七,〇四四 ^坪	六六七,〇四四 ^坪	六六七,〇四四 ^坪	六六七,〇四四 ^坪	六六七,〇四四 ^坪	六六七,〇四四 ^坪
(砂 金)	四〇三,一五五 ^坪	四〇三,一五五 ^坪	四〇三,一五五 ^坪	四〇三,一五五 ^坪	四〇三,一五五 ^坪	四〇三,一五五 ^坪	四〇三,一五五 ^坪	四〇三,一五五 ^坪	四〇三,一五五 ^坪	四〇三,一五五 ^坪
石 炭	七〇八,〇〇二 ^坪	七〇八,〇〇二 ^坪	七〇八,〇〇二 ^坪	七〇八,〇〇二 ^坪	七〇八,〇〇二 ^坪	七〇八,〇〇二 ^坪	七〇八,〇〇二 ^坪	七〇八,〇〇二 ^坪	七〇八,〇〇二 ^坪	七〇八,〇〇二 ^坪
其ノ他非金屬鑛物	七〇八,〇〇二 ^坪	七〇八,〇〇二 ^坪	七〇八,〇〇二 ^坪	七〇八,〇〇二 ^坪	七〇八,〇〇二 ^坪	七〇八,〇〇二 ^坪	七〇八,〇〇二 ^坪	七〇八,〇〇二 ^坪	七〇八,〇〇二 ^坪	七〇八,〇〇二 ^坪
合 計	一,五三七,八〇六 ^坪	一,五三七,八〇六 ^坪	一,五三七,八〇六 ^坪	一,五三七,八〇六 ^坪	一,五三七,八〇六 ^坪	一,五三七,八〇六 ^坪	一,五三七,八〇六 ^坪	一,五三七,八〇六 ^坪	一,五三七,八〇六 ^坪	一,五三七,八〇六 ^坪
比較増減(△ハ減)										

國人別鑛區數累年比較 (二)

區別	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年
内地人	一,七三三	一,六九六	一,七〇八	一,七二七	一,六六九	一,六五九	一,六六九	一,七四八	一,八六八	一,〇二六
朝鮮人	五七	四七	四三	四四	四〇	四五	三五	三七	三九	三二
外國人	二	三	四	四	五	五	五	七	九	一一
合計	二,三三二	二,二七三	二,一五二	二,一七五	二,一三四	二,一三八	二,〇五九	二,〇九四	二,一五二	二,三三二

區別	金銀鑛		銅鑛		鉛鑛		安質母尼鑛		水銀鑛		亞鉛鑛		鐵鑛		硫化鐵鑛		滿俺鑛		テタングス鑛	
	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業
昭和五年	一八七	五五三	三																	
昭和四年	一四〇	五二四	三																	
昭和三年	一四四	四八〇	一																	
昭和二年	一三二	五〇二	二																	
昭和元年	一四六	四八九	三																	
大正十四年	一〇八	五〇〇	二																	
大正十三年	七三	四九二	一																	
大正十二年	八〇	四三六	三																	
大正十一年	六五	四七六	四																	
大正十年	六八	四八四	四																	

附註 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

鑛種別稼行及休業鑛區數累年比較 (六)

區別	內地人		朝鮮人		外國人		合計	
	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業
昭和五年	三五二	一、三八二	一〇二	四二五	二	二	一、八〇七	四五五
昭和四年	二九三	一、四〇五	八九	三八三	三	三	一、七七八	三九五
昭和三年	二八二	一、四二六	七九	三六三	四	四	一、七六六	三三五
昭和二年	二七七	一、四五〇	八一	三六三	四	四	一、八二三	三六二
昭和元年	二七七	一、四〇七	七六	三六七	三	三	一、七七八	三三八
大正十四年	二九	一、四九	六四	三九一	一	四	一、八二二	二九七
大正十三年	一七二	一、四九七	四七	三三八	一	四	一、八二六	三三三
大正十二年	一六八	一、五八〇	五二	二八八	二	五	一、八七〇	三四二
大正十一年	一五九	一、七〇九	三三	三二二	四	四	二、〇五五	一九六
大正十年	一七四	一、八五二	二四	三二八	五	六	二、一七六	二〇三

國人別稼行及休業鑛區數累年比較 (五)

區別	黃海道		平安南道		平安北道		江原道		咸鏡南道		咸鏡北道		合計	
	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
昭和五年	一七六	一、七七一	二六八	三〇〇	四九	三三	二七二	二〇四	二九四	二〇四	二九四	二、二六一	二、二六一	
昭和四年	一七二	一、七〇〇	二六八	三〇〇	三三	三三	二七二	一六四	一九一	一九一	三二八	二、二七三	二、二七三	
昭和三年	一六二	一、六二二	二九二	二九二	三六	三六	二七二	一六四	一九五	一九五	三一九	二、二五二	二、二五二	
昭和二年	一六二	一、六二二	二九二	二九二	三六	三六	二七二	一六四	一九五	一九五	三一九	二、二五二	二、二五二	
昭和元年	一五	一、五七	二五七	二五七	三六	三六	二七二	一六四	一九九	一九九	三二七	二、二三四	二、二三四	
大正十四年	一五九	一、五九	二五三	二五三	三五	三五	二七二	一六二	一九三	一九三	三二〇	二、二一八	二、二一八	
大正十三年	一四	一、四四	二三二	二三二	二七五	二七五	二七二	一六一	一九九	一九九	三七三	二、〇九九	二、〇九九	
大正十二年	一三九	一、三九	二二九	二二九	二五六	二五六	二七二	一五五	二二二	二二二	四〇七	二、〇九四	二、〇九四	
大正十一年	一四六	一、四六	二二六	二二六	二三六	二三六	二七二	一四九	二二二	二二二	四三三	二、一五二	二、一五二	
大正十年	一七九	一、七九	二三三	二三三	三五八	三五八	二七二	一六三	二二二	二二二	四三六	二、二七九	二、二七九	

附註 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

道別稼行及休業鑛區數累年比較

(七)

合	一切鑛物	螢石		明礬		蠟石	砂鐵	砂錫	砂金	砂	硅					
		稼行	休業	稼行	休業											
一八〇七	四五五	一	二	六	二	一	四	五	一			七	三	七	六	
一七八八	三八五	一	三	五	一	一	四	五					八	九	六	六
一七六六	三六五	一	三	四		一	一	三					九	四	六	四
一八二三	三六二	一	三	三									九	九	四	七
一七六六	三六八	一	三										九	七	二	五
一八二二	二九七	一	三										一〇	七	三	三
一八三六	三三三	一	三										二	五	三	五
一八七〇	三三四	一	三										二	三	七	九
二〇五五	一九六	一	三										二	四	九	五
二一七六	二〇〇	一	三										一	五	七	〇

高嶺	石土	雲母	石綿	石油	石炭	黑鉛	磷	砒	亞鉛	金銀	銅鉛	タングスタ	水鉛	水	
															稼行
五	一	一	三	三											一
四	九	三	一	三	三										三
四	九	二	二	四	二										二
四	五	四	一	三	三										一
五	七	一	六	二											一
五	九	二	五	二											一
四	三	二	七												七
三	六	一	七												八
三	三	一	六												八
三	七	七	一												八

區別	昭和五年		昭和四年		昭和三年		昭和二年		昭和元年		大正十四年		大正十三年		大正十二年		大正十一年		大正十年	
	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業
京畿道	一九	五四	一四	五〇	一四	六六	一八	六七	一九	六	七二	八	一〇	六	七	八	七	八	六	六
忠清北道	一九	九三	一五	九七	一六	八六	一三	九五	一三	一〇五	一三	一七	一三	一五	一三	一四	一三	一三	一三	八
忠清南道	三三	一〇七	二〇	一〇五	二二	一〇三	三三	九三	三三	九六	二八	一八	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二
全羅北道	九	三八	九	三九	二	四	三	三七	五	四	四	四	三	三	三	三	三	三	三	三
全羅南道	一五	七九	一五	七二	二二	七二	二二	五九	二二	一八	二一	二一	二一	二一	二一	二一	二一	二一	二一	二一
慶尙北道	二二	一〇九	二四	一〇八	二四	一〇八	二四	一〇八	二四	一〇八	二四	一〇八	二四	一〇八	二四	一〇八	二四	一〇八	二四	一〇八
慶尙南道	一九	一〇四	二〇	九九	二二	一〇一	二二	九六	二二	一〇一	二二	一〇一	二二	一〇一	二二	一〇一	二二	一〇一	二二	一〇一
黃海道	四七	二九	四七	二七	四九	二二	四九	二二	四九	二二	四九	二二	四九	二二	四九	二二	四九	二二	四九	二二
平安南道	五九	二九	五九	二七	五九	二二	五九	二二	五九	二二	五九	二二	五九	二二	五九	二二	五九	二二	五九	二二
平安北道	九五	二七	九二	二二	九二	二二	九二	二二	九二	二二	九二	二二	九二	二二	九二	二二	九二	二二	九二	二二
合計	一八〇七	一八八八	一七六六	一八三三	一七七六	一八二二	一八三三	一七七六	一八二二	一八三三	一七七六	一八二二	一八三三	一七七六	一八二二	一八三三	一七七六	一八二二	一八三三	一七七六

區別	昭和五年		昭和四年		昭和三年		昭和二年		昭和元年		大正十四年		大正十三年		大正十二年		大正十一年		大正十年	
	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業
江原道	三三	二五	三三	二二	二六	二七	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二
咸鏡南道	四七	一六	三八	一五	三三	一五	二五	二五	二五	二五	二五	二五	二五	二五	二五	二五	二五	二五	二五	二五
咸鏡北道	二六	三六	二七	三三	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六
合計	一八〇七	一八八八	一七六六	一八三三	一七七六	一八二二	一八三三	一七七六	一八二二	一八三三	一七七六	一八二二	一八三三	一七七六	一八二二	一八三三	一七七六	一八二二	一八三三	一七七六

三 鑛 産 額

昭和五年中ノ鑛産額ハ二千四百六十五萬四千四百六十三圓ニシテ前年ニ比シ百八十三萬三千九百三三圓ノ減少ヲ示シ實ニ奇異ノ感ナキニ非サルモ此ノ減少ハ昨年来ヨリノ世界的不況益々深刻化シ一般事業界ノ萎靡不振ハ著シク朝鮮鑛業界ニモ波及シ鑛物市價ノ暴落ニ基因スルモノナリ

而シテ鑛産物ノ國人別產出割合ヲ見ルニ内地人ハ二千十五萬四千三百四十五圓ニシテ總産額ノ八割二分朝鮮人ハ百五十三萬九千九百九十圓ニシテ總産額ノ六分弱外國人ハ二百九十六萬百二十八圓總額ノ一割二分強ニ當リ前年ニ比シ内地人ハ約三分ヲ増加シ朝鮮人ハ約一分ヲ減シ外國人モ亦約二分ノ減少ヲ示セリ

鑛産物ノ主ナルモノハ金(砂金、金銀鑛、汰鑛ヲ含ム)ノ八百三十二萬二千九百八十圓鐵ノ七百六十八萬五千圓石炭ノ五百三十二萬七千九百六十六圓等ニシテ之ヲ前年ニ比較スレハ金ノ六十萬圓約七分増加シタル外鐵ハ八十六萬一千圓石炭ハ九十八萬八千圓(有煙炭一二一、三五一圓減、無煙炭八六七、一六八圓減)ヲ減少セリ金ヲ除ク鐵石炭等ノ減少ハ何レモ財界不況ニ基ク需要減退並ニ印度銑或

ハ佛領印度支那無煙炭等ノ壓迫ニ依ル市況低落ノ影響ニ依ルモノナルカ之ニ反シ金ノ増産ハ市價安定勞金下落等ニ依リ金鑛業ノ採算ヲ有利ナラシメタルカ爲操業ヲ開始シ又ハ擴張シタルモノ増加シタルニ依ル今後財界激變セサル限リ金鑛業ハ益々盛況ヲ呈シ産金増加スルニ至ルヘシ

鑛産額ノ地方別狀況ハ別表ニ示ス如ク黃海道ノ八百八十八萬五千圓ヲ最高トシ平安北道ノ五百三十萬九千圓平安南道ノ五百八萬五千圓咸鏡北道ノ百七十二萬圓咸鏡南道ノ百二十八萬九千圓等主ナル地方ニシテ之レニ亞イテ全羅南道七十一萬七千圓ヲ算シ自餘ノ各道ニ於ケル年産鑛ハ慶尙南道ノ六萬八千圓ヲ除クノ外ハ二十萬圓乃至四十萬圓程度トス之ヲ前年ニ比スルトキハ概シテ各道トモ減少ヲ示シ僅ニ平安北道ニ於テ二十七萬圓ヲ増加セリ而シテ主ナル道ニ於ケル主要鑛産物ハ黃海道ノ銑鐵、鐵鑛、石炭平安北道ノ金、平安南道及咸鏡南北道共石炭ナリ

昭和五年鑛産額表(前年比較) (一)

區別	昭和五年		昭和四年		比較増減(△印減)	
	數量	價額	數量	價額	數量	價額
金	五,八七六,三七六	六,二〇七,六四四	五,五三二,九九三	五,八四八,七二〇	△三四四,三三五	△三五八,九二四
銀	三,〇〇七,七五	四,一〇一,〇一一	三,〇七六	二,五九三,八	△二八九,三三七	△三五〇,七四
砂	一一,〇一〇,〇五	五,八一〇,七	一,七〇一,一五五	五,九八,一〇	△三九八,九二〇	△一六,一三
金銀	一三,四二一	一,〇七,四三九	一六,七九三	一,三三三,一三三	△三,三八二	△二八,六九四
汰	二,六七二	六三三,八八五	一,六八三	四九五,二〇八	△九八九	△一三八,六七七
銅	五,六四七	四,五八八,八六	三,九三五	六,二七二	△一七二	△一六,八三二
粗	五,八九,三四二	一,三九八,三三五	五,四八,八九七	一,三四八,六八六	△四,四八五	△四九,五九九
鉛	一七	一,一六二	三六	二,二九三	△一九	△一,一三二

區別	昭和五年		昭和四年		比較増減(△印減)	
	數量	價額	數量	價額	數量	價額
粗鉛	二,九七四〇	四,九九四八	三三,一九〇	二,九,五八	△二〇,二四〇	△七九,五〇
水銀	三,八三一	五,一〇〇	五,一〇九	八五,〇〇四	△一,二七八	△七九,八〇四
鐵	八八三	五,一九五	五〇六	三,〇三四	△三七七	△二,一八一
鐵鑛	五三,四九七	二,八〇八,一七三	五五,一八四	三,一五三,九八八	△一九,三二七	△三四,五八五
銑鐵	一五,一三七八	五,九三三,〇七一	一五,五二四	六,七九五,三三四	△四,一三六	△八七,二六三
硫化鐵	四九	二九二	六〇	三六〇	△一一	△六八
硫酸	一一,六四二	六,二二六	一一,九九七	八〇,四八	△二,三五五	△一,八三三
タングステン	二六,一八九	二,八九七九	二九,五七三	三,三九三二	△三,三八四	△四,九五三
水銀	八七	四,〇三五	一一三	七,〇三五	△三六	△三,〇〇〇
亞鉛	二八,八六四	一,九〇四三	二六,一九四	二,〇,六五九	△二,六七〇	△一,六一六
雲母	一,九七九,〇七三	二,九三,六九六	一,四五,四六一	一,三四,五三三	△五,五六二	△四,九一四
黒鉛	一八,〇九四,四三八	二,九三,六九六	二二,六九五,〇三五	三,七六,六二七	△五,六〇〇,五九七	△八,一九三二
石炭	四〇,五六一	二,五〇三,六四三	三九,九六五七	二,六二四,九九四	△六,〇〇四	△二二,三五二
有煙炭	四七,八四七	二,八四,三三三	五三,八二四五	三,六九六,四九二	△五,九七六八	△八七,二六八
無煙炭	八,六五	五七,三八八	八,七二四	九八,七六六	△四九九	△四,一三七八
高嶺土	四七,三四六	四,二五八二	八四,六七六	五,六二二	△三七,三三〇	△一四,〇四一
明礬	一一,七〇八	五〇,三二五	一〇,八二二	五,二八七	△八九六	△一,九七二
螢石	二,一九七	一一,四八六	一,四七〇	一〇,二九〇	△八二七	△一,一九六
蠟	三一九	三,七三三	二七〇	四,三三〇	△四九	△五八七
重晶石	六,〇九六	六〇,九六七	—	—	△六,〇九六	△六〇,九六七
合計	—	二四,六五四,四六三	—	二六,四八八,三六六	△一,八三三,九〇三	△一,八三三,九〇三

附錄 國人別鑛産額累年比較 (二)

區別	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年
區別	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年
內地	二〇,一五四,三三〇	二〇,九七〇,九七〇	二〇,六八七,四四二	一八,五五七,七五〇	一七,二九,三〇〇	一五,六二九,九六六	一三,三三三,三四一	一三,三八〇,八七五	一〇,四四四,八三三	二,一〇一,五〇〇
朝鮮	一,三三九,九九〇	一,七六三,三三二	一,七七七,四八五	二,一三三,七三〇	三,七三三,一〇〇	一,八六九,五五五	一,三三三,〇九八	三,一四三,五七五	二,一四一,三五三	七四,八二九
外國	二,九六〇,二二八	三,七九八,六六〇	三,七〇〇,〇六六	三,五〇〇,六六四	三,一五八,九八九	三,三八七,七六六	四,七三三,〇三三	四,六三一,六四四	三,九四四,六二五	四,二〇三,八九六
合計	二四,四四四,五四八	二六,五三二,九六二	二六,一六四,九三〇	二四,一八九,一三四	二四,二〇〇,三五六	二〇,八七六,九四八	一九,七六六,四七三	一九,一七六,八九三	一四,五〇三,九八八	一五,五五七,三三五

鑛種別鑛產額累年比較 (三)

區別	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年
區別	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年
鐵	五三,四九七	五五,八二四	五〇,三七五	四八,九九六	三五,一五七	三五,四四四	三〇,四四三	二四,三二九	一八,五六〇	二四,三二五
水	八八三	五〇六	五,三三三	三,六四四	七,七〇〇	三,五三三	一,〇三三	—	—	—
亞鉛	三,八三三	五,〇一九	三,三三三	三,六四四	七,七〇〇	三,五三三	一,〇三三	—	—	—
粗鉛	一七,七〇〇	三三,六八〇	七,八七五	八,三三〇	一,九七七,六五五	四,四九,九四四	—	—	—	—
粗銅	五八,九三三	五五,八二四	六〇,七〇九	一〇,〇〇三	七,八二九	四,三三三	—	—	—	—
銅	五,六四七	三,九三五	三,九六〇	二,〇七三	一,七三三	—	—	—	—	—
汰	二,六三二	一,六八三	一,五六一	一,五三三	一,〇〇一	—	—	—	—	—
金	一三,四一一	一,六八三	一三,三〇〇	一,四四四	一,四〇二	—	—	—	—	—
銀	二,一〇一,〇六五	一,七〇一,五五五	一,七四四,四四四	一,六〇〇,一八九	一,五〇九,九八四	一,五〇三,五六六	一,七〇〇,一八三	一,三三四,〇七五	一,〇〇八,〇〇八	九,一九七五
砂	三三〇,〇七五	三〇,七六六	一四四,八〇六	三〇〇,九三三	三〇六,七三三	二五三,三三八	三,九八八,六六六	三,七六八	三,七六八	二,九九,七六四
金	五,八七六,三七八	五,五三二,九九三	五,〇六〇,四三〇	五,三三一,六六九	六,八三三,〇一一	四,四三九,二三八	三,八七八,六六六	三,六〇八,七二一	三,〇〇八,五五五	二,九九,七六四

鑛種別鑛產額累年比較 (四)

區別	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年
鐵	一五,三三九	一五,三三九	一四,八六三	一三,九〇三	一八,一〇一	一〇,一九三	九九,七九五	九九,九三三	八三,三三三	八三,三三三
水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亞鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
粗鉛	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
粗銅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
汰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
金	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
金	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

品名	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年
金砂	1,000,000	1,350,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
銀	8,333,000	7,733,000	7,557,000	7,355,000	9,000,000	7,240,000	7,500,000	6,468,000	5,300,000	5,477,000
銅	4,800,000	6,270,000	7,000,000	5,000,000	6,000,000	3,800,000	3,000,000	2,300,000	4,000,000	1,700,000
鉛	1,900,000	1,300,000	1,000,000	800,000	500,000	300,000	300,000	200,000	400,000	1,000,000
錫	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
鐵	2,000,000	3,000,000	3,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000
水銀	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000
亞鉛	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000
水銀	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000
硫磺	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000
タンクステン	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000
水銀	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000
其他	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000
安質母尼	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000

道別鑛産價額累年比較 (五)

區別	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年
雲母	1,900,000	2,000,000	1,500,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
石炭	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000
高嶺土	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000
明礬	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000
螢石	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000
蠟石	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000
重晶石	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000
合計	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000
京畿道	1,900,000	1,600,000	2,300,000	2,600,000	1,800,000	3,000,000	2,800,000	2,500,000	3,000,000	2,500,000
忠清北道	1,300,000	1,200,000	1,200,000	700,000	700,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
忠清南道	2,700,000	3,300,000	4,000,000	6,000,000	6,000,000	5,000,000	5,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000
全羅北道	4,000,000	4,300,000	2,700,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000
全羅南道	7,700,000	6,300,000	6,000,000	4,000,000	5,000,000	3,000,000	3,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000
慶尙北道	2,500,000	1,600,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000
慶尙南道	6,800,000	2,800,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000
黃海道	8,800,000	2,000,000	2,000,000	9,000,000	8,000,000	8,000,000	9,000,000	9,000,000	7,000,000	7,000,000

道	本年	前年	本年	前年	本年	前年	本年	前年	本年	前年
平安南道	五,〇六六,八六六	六,一〇三,八〇〇	五,五七四,九九九	四,五六八,四〇〇	四,四八八,〇〇六	三,九六二,四〇〇	二,一五五,三七七	二,二八二,五二二	三,三三三,七六三	三,〇〇〇,九〇〇
平安北道	五,〇三九,九六六	五,〇三九,九六六	四,八四四,六一九	五,〇〇六,三三三	六,〇五三,三三三	五,五〇〇,六三三	四,〇七三,五六五	三,一〇三,五五五	二,八七二,九九二	三,一〇〇,九〇〇
江原道	二六六,八六六	二九一,〇〇六	三〇九,八七四	一八一,七五五	二四六,二一九	一四七,八三三	一九九,三三三	三三三,六八八	九,九〇〇	二六,八五〇
咸鏡南道	一,二八九,八六六	一,四四四,三〇〇	一,五七七,一五三	一,七〇一,三九二	一,四四三,六六五	一,一〇〇,〇七〇	六六六,六三三	四八八,二二二	三三三,七七七	三三三,七七七
咸鏡北道	一,一七〇,五五五	一,七六八,九六六	一,一七六,五九〇	八五三,八五元	七〇〇,九七四	七〇〇,七〇〇	四〇〇,〇〇〇	五〇〇,四七五	四〇〇,八七七	二九一,四六六
合計	二四,六四四,四四四	二六,四八八,六六六	二六,四八八,六六六	二四,一六六,三三三	二四,一六六,三三三	二〇,八七三,九九九	一九,三七六,四六六	一七,三三三,八八八	一四,五三三,七七七	一五,五七七,三三三

四 主要鑛業ノ概況

●●●●● 金銀鑛業ノ出願件數ハ七百三十三件ニシテ前年ニ比シ二百八十七件六割四分強ノ増加ヲ示シ稼行鑛區數ハ百八十七鑛區ヲ算シ前年ヨリ四十七鑛區ヲ増加シ鑛產價額ニ於テモ金、砂金、金銀鑛汰鑛等ノ合計價額ハ八百三十二萬二千圓ニシテ之亦前年ヨリ六十萬圓ノ増産ヲ示セリ而シテ右鑛產額中ノ地金ノ產出量ハ五千八百七十六斤(青金ヲ含ム)ニシテ前年ニ比シ三百四十五斤ヲ増加シ今後益々増産ノ傾向ニアルカ其ノ主ナル產出鑛山ハ全羅南道光陽鑛山、平安北道三成、雲山、大楡洞、橋洞、咸鏡北道青岩等ノ各金山トス

●●●●● 金鑛業ハ昨年来ヨリノ世界的財界不況金解禁ニ依ル正貨ノ海外流出等ノ深刻ナル影響ヲ受ケ産金増加ノ緊要ナルコトヲ唱道セラル、ニ至リタルト諸物價ノ低落ニ反シ金ノ市價安定ハ惹イテ金鑛業ノ採算ヲ確實ナラシメタル等ニ起因シ一般事業界不振ニ反比例シテ獨リ金鑛業ハ頓ニ活氣ヲ呈スルニ至リタルヲ以テ從來ヨリ稼行セル大規模鑛山ハ素ヨリ小規模金山ニ至ルマテ事業設備ヲ擴張整備シ又ハ新ニ企業準備ニ着手スルナト漸次斯界ノ注目ノ的トナリ前途益々好轉氣運ヲ醸成シツ、アリ

●●●●● 鐵鑛業 一般財界ノ不況公私經濟緊縮等ハ製鐵事業ニ影響スルトコロ不尠殊ニ印度銑輸入價格ノ低落並ニ一般需要ノ減退

等ニ依リ市況益々惡化シ朝鮮唯一ノ三菱兼二浦製鐵所ニ於テモ之レカ影響ヲ免カレス出銑高十五萬一千噸ニシテ前年ニ比シ減少セリ

現在鐵山ノ稼行セルモノハ咸鏡南道利原、黃海道殷栗、載奉、下聖、銀龍、南陽、兼二浦、黃州、平安南道价川ノ各鐵山ニシテ之等鐵山ノ產出高ハ昨年ヨリ減退セルハ勿論、利原、殷栗、載奉ノ各鐵山ヨリ内地(八幡製鐵所)へ途鑛セルモノモ前年ニ比シ之亦二萬六千噸ノ減少ヲ示シ何レモ不振ノ狀態ニアリ

●●●●● 黑鉛鑛業 事業界不振ニ依ル需要減退ハ輸移出ニ影響シ前年ニ比シ鱗狀土狀共ニ減少ヲ示セルハ勢止ムヲ得サルヘク黑鉛市況ノ挽回ハ當分期待スルコト能ハサルヘシト雖朝鮮黑鉛ハ世界的ニシテ其ノ開發ハ緊要ナルカ故ニ前途矚望ニ値スルモノト云フヘシ

●●●●● 石炭鑛業 經濟緊縮ノ影響ハ石炭鑛業ニモ等シク波及シ本年ノ石炭總出炭高ハ八十八萬四千噸ニシテ前年ニ比スレハ約五萬三千噸ヲ減少セリ之ハ無煙炭ノ内地ニ於ケル「ストック」及外來輸入炭ノ壓迫等ノ爲メ市況甚タ不振ヲ極メタル結果ニ依ルモノナルカ朝鮮無煙ノ内地「ストック」モ漸次減少ノ情勢ニアレハ前途好轉スルニ至ルヘシ

有煙炭ニアリテモ不況ノ大勢ニハ抗シ難ク逐年需要増加ノ趨勢ニアルニモ不拘本年ノ出炭高ハ前年ニ比シ僅ニ六千噸ノ増加ニ過キス然レトモ朝鮮炭使用獎勵ニ關スル當局並ニ石炭業者ノ努力ハ漸次一般ニ諒解セラレ鐵道局ハ勿論諸官衙工場及一般家庭等ニ於テ其ノ特質ヲ認識シ年々需要ヲ喚起シ使用普及ノ傾向ニアリテ漸次其ノ發展ヲ期待セラル

五 新ニ事業ニ著手シタル鑛山

産金増加ノ唱道ハ金鑛業ニ著シク刺戟ヲ與ヘタルタメ本年新ニ事業ニ著手シタル鑛山ハ百七鑛山百三十九鑛區ニシテ之レヲ前年ニ比スル時ハ四十一鑛山五十三鑛區約六割強ノ増加ヲ示セリ

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

而シテ新著手鑛山ヲ鑛種別ニ分類スレハ金銀鑛ノ七十一鑛山(新著手鑛山ノ六割六分強)金銀鉛、金銀銅、黒鉛、石炭各六鑛山等ニシテ之レカ地方別ハ金銀鑛ハ各道ニ及ヒ黒鉛ハ平安北道、石炭ハ慶尙北道及咸鏡北道ナリトス
新著手鑛山ヲ表示スレハ左ノ如シ

京畿道

番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月	番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月
六〇六	永宗金山	金	富川郡永宗面	金成樓	三月	六〇四	旭金山	金銀鉛	楊平郡砥堤面	馬渡三雄	八月
六〇七	金旺鑛山	同	楊平郡楊東面	徐承元	同	六〇二	信島金山	金銀	驪州郡北内面	崔承達	十二月
六〇三	雲西鑛山	金	富川郡永宗面	小畑豐七	八月				富川郡北島面		

忠清北道

番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月	番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月
六〇八	永昌鑛山	金	槐山郡曾坪面	玄永相	二月	五〇八	八峰金山	金	清州郡南二面	原滋吉	五月
六〇九	松崎山鑛山	金	忠州郡仰城面	松崎英彦	五月	六〇〇	玉山金山	砂金	同郡玉山面	北川嘉澄	九月
六〇五	參吉鑛山	金	永同郡龍化面	尹泳鏞	六月	七〇五	大德金山	金銀	永同郡楊江面	峰元孝藏	同

忠清南道

番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月	番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月
六〇三	金馬里金山	金	青陽郡斜陽面	細之内榮助	一月	六〇七	五峰金山	金銀	洪城郡洪東面	鄭德生	五月

慶尙北道

番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月	番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月
七〇六	牛城金山	金	公州郡牛城面	芥川將二郎	同	七〇六	靈峰金山	同	禮山郡靈峰面	李鳳周	八月
七〇七	忠南金山	銀	天安郡天安面	伊藤庄一郎	四月	六〇三	花隱里金山	同	公州郡州外面	尹支炳	九月
七〇三	扶餘金山	金	扶餘郡石城面	山口限吉	同	六〇八	九万里金山	同	洪城郡廣川面	金鳳濟	同
六〇六	岸田鑛山	金	保寧郡曹所面	岸田常造	五月	六〇〇	申堡金山	同	公州郡鶴龍面	朴明煥	十二月
七〇〇	石岩金山	同	扶餘郡石城面	尹相呂	同	三二七	有信砂金山	砂金	安城郡笠場面	玄角仲藏	同
七二六	大規鑛山	金	洪城郡長谷面	原口章	同				天安郡笠場面		

慶尙南道

番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月	番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月
七〇二	金華金山	金銀銅	漆谷郡架山面	金鐘遠	一月	六〇六	玉鳳金山	金銀	善山郡玉城面	河龍奎	七月
三三三	月山炭鑛	石炭	迎日郡長琴面	寺坂一郎	六月	六〇九	三秀鑛山	同	高靈郡高靈面	李鍾奎	八月
二七四	林中炭鑛	同	同	同	同						

黃海道

番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月	番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月
八二二	勿禁鑛山	鐵	梁山郡下西面	中野博	四月	六〇六	東門鑛山	金銀銅	馬山府	山本好藏	六月
八二一	太好鑛山	金銀銅鉛	葛原郡鎮田面	早川松次	五月						

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月
六八七	興德金鑛	金	遂安郡道所面	金仔	四月
七五五	天吳時鑛山	同	同	邊承	同
一九〇	文岩金鑛	亞鉛、鉛	谷山郡寬美面	姜周烈	七月
二八三	沙里院炭鑛	石炭	鳳山郡文井面	明治鑛業株式會社	十一月
六八六	廣大鑛山	金	松本郡蓮井面	姜栢	一月
七六六	花石金山	同	長淵郡樂道面	白均	十月
七六六	南川鑛山	同	松本郡蓮井面	狩野團一郎	十月

平安南道

番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月
四三〇	大成金鑛	金	陽德郡雙龍面	下東均	六月
四三六	价川第二鑛山	同	成川郡大邱面	柴田次郎平	九月
四三〇	龍化坊鑛山	金	順川郡新倉面	金裕燦	五月

平安北道

番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月
八〇二	萬成鑛山	金	江界郡城子面	姜安錄	一月
八三三	寶憲金銀鑛山	金、銀	龜城郡西面	李容璠	四月
七九三	延山金銀鑛山	同	朔州郡九曲面	李元璠	同
八八八	天福鑛山	同	江界郡城子面	金仁玉	同
七〇〇	東新金鑛	同	宣川郡新東面	金昇鉉	六月
七〇一	鳴鶴鑛山	同	寧邊郡泰平面	李錫敦	同
八〇二	義州鑛山	金	義州郡古寧明面	義州鑛山株式會社	七月
七〇〇	德成金鑛	同	同郡水鏡面	全成業	九月
七〇〇	頭龍金鑛	同	昌城郡東倉面	朴贊玉	同
七五三	祥峴鑛山	同	龜城郡梨峴面	金京玉	同
八八〇	松林鑛山	同	龜城郡西面	垣見賢三	十月
八八〇	德安金山	同	朔州郡水豐面	李炳國	十一月

番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月
一〇四	楸谷鑛山	黑鉛	楚山郡板面	市東隆一	同
七〇〇	多大金鑛	同	昌城郡東倉面	文基鍾	四月
七〇〇	大成金鑛	同	望川郡東倉面	同	五月
七〇〇	新音金鑛	同	龜城郡西面	金志淵	六月
七〇〇	龍興金鑛	同	朔州郡水豐面	崔錫奎	四月
八〇〇	洪龜金銀鑛山	同	龜城郡天摩面	全洪奎	六月
八〇〇	滿山金鑛	同	龜城郡西面	高洪奎	五月
八〇〇	桃園金銀鑛山	同	同郡梨峴面	金熙綽	同
八〇〇	玉泉金鑛	金、銀、鉛	龜城郡方峴面	小林正彦	同
八〇〇	大榆洞鑛山	同	定州郡東倉面	大榆洞鑛山株式會社	四月
八〇〇	甲岩鑛山	同	昌城郡東倉面	甲岩鑛山株式會社	六月
八〇〇	東倉鑛山	同	同郡東倉面	社東倉鑛山株式會社	八月
八〇〇	渭原鑛山	同	渭原郡正面	柴田次郎平	五月
八〇〇	江界第四鑛山	同	江界郡化京面	同	三月
八〇〇	江界第五鑛山	同	同郡城子面	同	十二月
八〇〇	大德鑛山	同	渭原郡大德面	安田豐治	五月

江原道

番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月
八〇〇	東明金山	金	旌善郡東面	大東楠松	一月
八〇〇	遠東金山	同	金化郡遠東面	鄭恭奎	同
八〇〇	遠德鑛山	同	三陟郡上長面	同	同
八〇〇	三堂鑛山	同	慶尙北道奉化郡小川面	大和鑛業株式會社	四月
八〇〇	三堂鑛山	同	平昌郡平昌面	西山吉兵衛	五月
八〇〇	原典金鑛	金	橫城郡井谷面	李星種	六月
八〇〇	白羽鑛山	同	洪川郡乃村面	大塚源七	同
八〇〇	富典金鑛	同	原州郡富論面	徐佑祺	九月
八〇〇	須金金山	同	旌善郡臨瀆面	須崎清七	八月
八〇〇	緋川金鑛	同	橫城郡井谷面	方漢昌	十一月

咸鏡南道

番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	著手月
八〇〇	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者 <td>著手月</td>	著手月
八〇〇	大同鑛山	同	端川郡北斗日	野崎金市郎	四月
八〇〇	魚化洞砂金鑛	砂金	端川郡北斗日	李元在	八月

附錄 朝鮮、臺灣及神大ニ於ケル鑛業

九呎、深サ一呎ノ採金浚深船ヲ讓受ケ之ニ大修理ヲ加ヘ運轉ヲ開始シタリ

金堤砂金鑛 砂金 全羅北道金堤郡下龍、水流、草處、金堤、雙林各面 三葉鑛業株式會社

下離面花峰里及水流面星溪里ニ亘リ面積二十九萬餘平方米ノ區域ニ於テ「ドレッツヂャー」ヲ運轉操業中ナルカ「ドレッツヂャー」内ノテール用水ノ爲メ新ニ四十馬力ポンプ一臺ヲ増設シタリ

光陽鑛山 金銀銅 全羅南道光陽郡光陽面 朝鮮鑛業開發株式會社

本山ハ昭和四年十一月五三五馬力「デイゼル」機關一臺直結交流發電機三五〇キロワット一臺設置シタリシカ豫備機トシテ本年十月更ニ同一機ヲ増置セルヲ以テ發電力七百キロワ有スル事トナレリ尙坑内ニ於テハ昭和四年來掘下中ナリシ通洞垂直豎坑ハ掘下二百尺ニシテ著脈シタルヲ以テ之レニ主力ヲ集注セリ

龍湖鑛山 金銀銅 慶尙南道東萊郡西面 伊藤國太

銅價下落ノ爲主トシテ坑内整理ノ旁探鑛ヲ繼續セルカ坑内排水ノ爲メ六馬力石油發動機ヲ設置セリ

馬山金山 金銀 慶尙南道昌原郡熊南面 森田芳藏

本山ハ八月ヨリ探鑛ニ著手シタルカ設備トシテ事務所及火藥倉庫ヲ新設セリ

河清鑛山 金銀銅 慶尙南道統營郡河清面 竹内應吉

從來姑息ナル探鑛ニ依リ賣鑛シタリシカ自家製鍊ノ準備設備トシテ事務所及火藥貯藏所ヲ新築セリ

鳳山炭礦 石炭 黃海道鳳山郡洞仙面、文井面 鳳城炭礦株式會社

從來本坑第一坑ハ排水ヲ主トシタリシカ本年三月ヨリ探炭方針ヲ探ル事トナリタル爲新ニ七十五馬力十二吋汽筒捲揚機ヲ設置シ出炭増加ヲ計リ又九月第三坑ノ開坑ト共ニ五尺豎汽罐及八吋捲揚機ヲ設備セリ尙鳳層ハ試錐調査ノ結果品質良

好ニシテ炭丈五尺ノモノナル事ヲ確メ鳳坑ヲ開鑿セリ

黃州鐵山 鐵 黃海道黃州郡天柱面 麻生鑛業合資會社

九伊里、敬天里ニ於テ新鑛床ヲ發見シ探鑛量増加シタル爲本年敬天里、九伊里間一哩六鎖ノ運搬軌道ヲ新設シタリ

般樂鐵山 鐵 黃海道般樂郡北部面 商工省

現在鑛石運搬ニハ解船ヲ以テ五哩、沖合ノ本船ニ積込ミヲナシツアルカ本年更ニ二十噸積解船五隻ヲ新造シタリ

鷹峴金鑛 金 黃海道松禾郡蓮井面 吳德珩

坑道掘進ト共ニ火藥庫(建坪六坪)一棟ヲ新築セリ

遂安金鑛 一切鑛物 黃海道遂安郡水口、泉谷、道所、大干、梧桐、各面 セ、セウル、マイニングコムパニー

坑内ニ於テハ排水用トシテ「ポンプ」一臺ヲ設置シ更ニ鑛石搬出ニ捲揚機ヲ新設シ七月ヨリ運搬セリ

笏洞金鑛 金 黃海道遂安郡水口面 鄭世胤

本山ハ幼稚ナル朝鮮固有ノ土法ニ依リ探鑛製鍊シツ、アリタルカ本年度ハ左記諸設備ヲ新設シ坑内ニ又選鑛製鍊ニ劃期的改善擴張ヲナシタリ坑内運搬及排水ニハ東坑ニ單線ノ十二封度軌條(軌距十六吋)及五馬力電動機並ニ胴幅二十吋徑十吋單胴捲揚機、排水ニ十五馬力三吋四段電動機タービン唧筒ヲ敷設シ西坑ニモ亦鑛石搬出ニ十二封度複線軌條(軌距二十五吋)及十五馬力電氣複胴捲揚機ヲ排水ニ十馬力二吋三段電動「タービン」唧筒ヲ新設シタリ坑外ニテハ大割選鑛場ヲ建設シ製鍊ニハカンバスターブル幅三呎長十二呎三箇ヲ増設シ結水期中「ミル」給水用トシテ十五馬力三吋四段電動タービン唧筒一臺ヲ設置シタリ

天王金山 金 平安南道价川郡中西面、价川面 郡野正一

附錄 朝鮮、臺灣及神太ニ於ケル鑛業

青化製鍊設備トシテ溶解槽(徑十五尺深サ四尺)及之ニ附屬スル設備一式ヲ完成シタリ

价川第二鑛山 黒鉛 平安南道价川郡北面 柴田次郎平

山元价川驛方面間約二千間及山元北院方面間約五百間ノ牛車道路ヲ開通ス尙事務所一棟ヲ建築シタリ

价川鐵山 鐵 平安南道价川郡中西面 株式會社日本製鋼所

第一露頭ニ於ケル鑛石並ニ土砂捲揚用トシテ六噸捲「ウインチ」一臺及平地採鑛場ニ於テハ排水用一馬力小型電動ポン

プ一臺ヲ増置セリ、尙土砂及鑛石引揚並ニ運搬用トシテ「ガソリン」車(三噸半)一臺ヲ購入運轉セリ

三神炭礦 石炭 平安南道大同郡林原面 朝鮮無煙炭株式會社

三神坑ノ探鑛坑道堀進ノ進捗ヲ計ル爲空氣壓縮機一臺鑿岩機三臺ヲ設置シタリ

大文山炭礦 石炭 平安南道大同郡南面 朝鮮電氣興業株式會社

第一水平坑内斜坑ニ從來設備シタリシ二十馬力捲揚機ヲ廢シ五十馬力捲揚機ニ變更シ更ニ小文山西側ニ傾斜四十度ニテ

本卸及同風坑ヲ開坑シ共ニ百九十尺ヲ堀進シ本卸ニハ五十馬力捲揚機ヲ風坑ニハ二十馬力捲揚機ヲ新設セリ、尙坑外ニ

於テハ山元ヨリ大同江驛貞拍炭坑引込線迄七杆一分ノ運炭用專用輕鐵ヲ敷設スルト共ニ輕鐵積込ノ爲大文山貯炭場七百

五十坪及小文山貯炭場千坪ヲ新設シタリ

安州炭礦 石炭 平安南道安州郡立石面 明治鑛業株式會社

坑内探炭ニ米國グットマン社製五十馬力截炭機及英國「メーバーコールソン」社製二十馬力截炭機各一臺並ニ獨乙「ア

イヒホッフ」社製「ポールフレームコンベヤー」一組等ヲ購入シ截炭機ト併用シ機械探炭ヲ開始セリ

慈城鑛山 金銀鉛 平安南道平原郡東岩面 東洋拓殖株式會社

公體面

從來坑内排水又ハ鑛石搬出ハ全ク人力ヲ用ヒタリシカ本年新ニ排水ニ三吋三聯型「ブランチャイポンプ」一基鑛石運搬ニ〇・三噸捲五馬力捲揚機ヲ設置シタリ
選鑛製鍊ニハ從來ノ三十五馬力吸入瓦斯機關ヲ廢シ八十五馬力吸入瓦斯機關ニ變更シ更ニ二十五キロ發電機一臺ヲ設置セリ

義州鑛山 金銀 平安北道義州郡廣坪、加山、各面 義州鑛山株式會社

廣坪面清城洞、上廣洞及玉尙面中臺里、古寧湖面、扶桑里等ノ各鑛區ニ付キ舊鑛床又ハ新發見ニ係ル鑛脉ヲ何レモ採掘

ヲ兼テ探鑛セル結果鑛量豐富ナル事ヲ確メ得タルヲ以テ各鑛區ニ左記ノ如ク製鍊設備ヲ施シ運轉ヲ開始セリ

廣坪面清城洞鑛區

清城川ノ河水ヲ利用シ朝鮮式水車十本立搗鑛機四臺及七馬力石油發動機百五十封度十本立搗鑛機一臺

廣坪面上廣洞鑛區

朝鮮式水車十本立搗鑛機 四臺

玉尙面中臺里鑛區

六十馬力瓦斯發動機 一臺

五百封度十本立搗鑛機 二臺

オーバーストロームテーブル 二臺

青化製鍊用鐵製タンク(直徑十三尺) 七個

プレーキ式碎鑛機 一臺

十キロ交流發電機

一 臺

其ノ他機械修理工場及分析室等ノ建設

古寧朔面扶桑里鑛區

鐵製改良水車百二十封度十本立搗鑛機

三 臺

宜川金山 金銀 平安北道宜川郡新府面、東、各面 檜 峯

本山ハ主トシテ探鑛ニカヲ注キ第一一二八號鑛區ニ九十馬力「デイゼル」機關ヲ設置シ七十五キロ發電機ニヨリ空氣壓搾機ヲ運轉シ「デンバー」一ノ番型鑿岩機二臺及足尾式四十番型「ストーパー」一臺ヲ以テ坑道ヲ掘進ス尙第六三號鑛區ニ於テモ三十馬力「デイゼル」機關ヲ設置シ二十五馬力空氣壓搾機ヲ運轉シ「デンバー」一ノ番型鑿岩機ヲ使用シ坑道ノ開鑿ニカメツ、アリ

吉祥鑛山 金銀鉛 平安北道龜城郡製鐵面 朝鮮鑛業開發株式會社

本山ハ本年ニ入りテ探鑛ニ選鑛製鍊ニ各種ノ施設ヲナス外附屬工場事務所倉庫宿舍等ノ設備ヲ完成シ事業ヲ開始シタルカ設備ノ大要左ノ如シ
探鑛設備トシテ第一坑ニ七十五馬力「コンプレッサ」一臺及二十馬力捲揚機一臺鑿岩機六臺「インガートールシャヤ」一臺「ブナー」二臺ヲ第二坑ニ五十馬力「コンプレッサ」一臺ヲ第三坑ニ三十馬力「コンプレッサ」一臺及鑿岩機二臺ヲ何レモ新設シ探鑛ニ從事ス

選鑛製鍊ニハ一日百噸處理ノ浮游選鑛機一式ヲ設備スル外給水用十馬力並ニ十五馬力「タービンポンプ」各一臺ヲ設置セリ坑外設備トシテ山元第一坑ヨリ選鑛場間一、一二杆ニ十八封度軌條ヲ敷設シ又自動車運搬用道路トシテ山元ヨリ定

州朔州線二等道路間坑九、五杆ノ道路ヲ幅員十二尺ニ改修ス、此ノ外八呎及十二呎ノ旋盤各一臺三十吋「ボールパン」ノ

一臺等ヲ有スル修理工場、私設電話ヲ敷設シ又事務所倉庫見張所住宅合宿等二十三棟總坪數七百坪ヲ建設セリ

以上ノ諸設備運轉ノ動力トシテ「デイゼルエンジン」五百三十五馬力、三百五十キロ發電所ヲ設置ス

滿山金鑛 金銀 平安北道龜城郡西面 高一清

本山ハ許可後日淺ク探鑛中ニ屬スルモ山元ニ事務所火藥貯藏所等ヲ建設セル外製鍊設備トシテ百二十封度十本立水車搗鑛機ヲ新設シタリ

新延金山 金銀 平安北道朔州郡九曲面 朴龍雲

豎坑三百尺以下ノ掘鑿ヲ始メ四百尺ニ掘進シタル爲從來使用ノ唧筒ヲ廢シ二十五馬力及七馬力半ノ「タービンポンプ」各一臺ヲ設置ス、尙製鍊設備トシテ汰盤四臺ヲ新設シタリ

三井三成金山 金銀 平安北道龜城郡西面 三井鑛山株式會社

從來探鑛製鍊作業用原動力トシテ二百五十馬力瓦斯「エンジン」及二百キロ發電機ヲ設備セルモ本年更ニ豫備トシテ百馬力瓦斯エンジン及四十キロ發電機各一臺ヲ増設シタリ

大榆洞鑛山 金銀、銅、鉛、亞鉛、タンクス、水鉛、黒鉛 平安北道昌城郡東倉面 大榆洞鑛山株式會社

「グレートスルピ」坑ヲ掘進シ新ニ第十四及第十五坑道ヲ開鑿シ、探鑛能率増進並ニ坑内通風ヲ計ル爲坑口ニ二百馬力電動機及空氣壓搾機ヲ新設シタリ、尙製鍊所ニ於ケルポンプ用五馬力電動機二臺ヲ撤廢シ三十馬力電動機ニ變更シタル外送風機用ニ四十馬力、鑛尾用唧筒ニ三十馬力及コンベイヤール用ニ十五馬力、汰盤用ニ五馬力ノ各電動機ヲ増設シタリ

雲山金山 一切鑛物 平安北道雲山郡一圓 東洋合同鑛業株式會社

附 録 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

大岩製鍊場ニチユーブミル(五呎×九呎)一臺及「ドルシツクナー」(八呎×三八呎)並ニ(八呎×二〇呎)ノモノ各一臺ヲ設置シタリ

佑益鑛山 金銀鉛鋅 江原道平康郡高坪面 三華鑛業株式會社

從來製鍊ハ設備トシテ二百五十封度三本立及百八十封度三本立搗鑛機各一臺ト朝鮮式水車七十封度十本立搗鑛機四臺アリシモ本年更ニ朝鮮式水車三臺ヲ増設シタリ

安豐金山 金銀 江原道淮陽郡安豐面 松本諏訪

本年新ニ第一、第二、第三、第四坑ヲ開坑スルト共ニ鹿兒島式二十本立及同十本立水車各一臺ヲ新設シ混末製鍊ヲ開始セリ

明太洞金山 金銀 咸鏡南道新興郡下元川面 林普圭

本年七月ヨリ探鑛ニ著手スルト共ニ製鍊設備トシテ朝鮮式水車搗鑛機九臺及三百封度五本立搗鑛機二臺ヲ新設シ混末製鍊ヲ開始セリ

大同鑛山 金銀 咸鏡南道端川郡北斗日面 野崎金市郎

本年四月ヨリ探鑛探鑛ニ著手シ七月水車搗鑛機六臺ヲ建設シ混末製鍊ヲナセリ

黃龍金山 金銀 咸鏡南道安邊郡新茅面 名草登喜太

露頭部ヨリ鑛押水平坑道ヲ開鑿シ富鑛部ヲ探鑛シ朝鮮式水車十本立搗鑛機三臺ヲ新設シ混末製鍊並ニ青化製鍊ヲ開始シタリ、尙青化製鍊場ソノ他建家六棟ヲ建築シタリ

青岩金山 金銀銅 咸鏡北道富寧郡青岩面 米山喜源太

探鑛設備ニ「エーヤーコンプレッサー」並ニ三十馬力電動機各一臺複胴式捲揚機並ニ十馬力電動機各一臺

「シンキングタービンポンプ」、横置形「タービンポンプ」各一臺並ニ鑿岩機一臺等ヲ設置

製鍊設備ニ攪拌槽三槽、「ユニバーサルコンセントレーター」一臺、千五十封度「スタンブ」五本立一臺、揚水用「セントルファイガルポンプ」一臺等ヲ増設シ動力設備トシテ獨逸「マン」會社製「デーゼルエンジン」九十五馬力一臺、日立製八十八キロ發電機一臺、同三十キロ發電機一臺ヲ設置セリ

昭和炭礦 石炭 咸鏡北道明川郡上北面 小林徳一郎

本年新ニ第二坑ヲ開鑿スルト同時ニ汽罐一基及捲揚機一臺ヲ増設シタル外上龍田驛構内ニ貯炭棧橋ヲ増築シ貨車積込ニ便ナラシメタリ

極洞炭礦 石炭 咸鏡北道明川郡西面 朝鮮窒素肥料株式會社

南坑々口ニ十九呎四吋×五呎「コルニツシュ」汽罐一基ト坑内ニ一噸捲揚機ヲ設置シタリ

生氣嶺炭礦 石炭、高嶺土 咸鏡北道鏡城郡梧村面 生氣嶺粘土石炭株式會社

「ランカツシャ」汽罐一基及排水ポンプ二臺ヲ増加セル外選炭及運搬能率ノ増進ヲ期スル爲貯炭場棧橋ヲ延長シ斜格子ノ増置並ニ臺車積込場等ヲ改築セリ

鳳儀炭礦 石炭 咸鏡北道會寧郡鳳儀面 大森宅二

從來使用セル斜坑用十吋捲揚機ニテハ充分出炭シ能ハサルニヨリ本年更ニ十二吋捲揚機ヲ増設セルト共ニ長サ五十間高サ三間ノ選炭場ヲ新設シタリ

咸北炭礦 石炭 咸鏡北道會寧郡雲頭面 大森宅二

第二、第三坑ノ掘進ニヨリ炭量ヲ確知スルト共ニ鷄林驛附近ニモ本年三月旭坑ヲ開坑シ八月着炭セリ、尙山元ニ長サ五十間ノ「グリズリ」付貯炭棧橋ヲ新設シ鷄林驛山元間ニ從來敷設セル單線軌條ヲ複線ニ改良シ運炭増加ヲ計レリ

遊仙炭礦 石炭 咸鏡北道會寧郡雲頭面 岩村長市
從來豎坑ニ八吋捲揚機ヲ以テ採炭シツ、アリタルカ本年豎坑東南約百間ノ箇所ニ斜坑ノ開鑿ニ著手シ十四吋捲揚機一基ヲ新ニ設置セルト共ニ胴幅二十八呎三吋徑六吋汽罐一基ヲ増設シタリ此外火藥庫事務所配給所人夫小屋等ヲ建設セリ

訓戎炭礦 石炭 咸鏡北道穩城郡訓戎面 渡邊精吉郎
本年七月水平坑道ノ開鑿ニ著手シ五尺乃至九尺ノ炭層ニ着炭ス、採炭搬出ノ爲坑内ヨリ坑外貯炭場間十五鎖ニ十二封度軌條ヲ敷設セリ

青鶴炭礦 石炭 咸鏡北道慶興郡慶興面 道間房太郎
山元青鶴驛間軌條運炭ノ能率増進ヲ計ル爲運炭臺車ヲ更ニ二十輛新造シタリ

阿吾地炭礦 石炭 咸鏡北道慶興郡上下面 荒井初太郎
阿吾地驛積込貯炭場及雄基海岸貯炭場ニ何レモ面積約一一四平方米ト約一三〇平方米ノ上屋ヲ建設シタリ

七 新重要鑛山

本年新ニ鑛産額一萬圓以上ニ達シタル鑛山ハ左表ノ如ク其ノ概況次ノ如シ

登録番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者
一〇三	月田里鑛山	金	忠清北道水同郡	関
一〇四	甲産金鑛	金	江原道穩城郡	李圭培

登録番號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者
七三三	扶餘金山	同	忠清南道扶餘郡	山口巖吉
四〇五	三昌金鑛	同	青陽郡	金鐘商
八二七	義州鑛山	金	平安北道義州郡	義州鑛山株式会社
外一	中川昌道鑛山	重晶石	同	金化郡 中川 漢
外二	遊仙炭礦	石炭	咸鏡北道會寧郡	岩村長市
外三	阿吾地炭礦	同	慶源郡	荒井初太郎

月田里金鑛 金 忠清北道水同郡 関 巖

沿革 本山ハ大正二年一月許可ヲ受ケ同八年六月金泰貞及関巖ノ共有名義トナリ其ノ後関巖ハ任意脱退シテ金泰貞單獨名義トナリタルカ大正十五年二月再ヒ現鑛業權者ニ移轉シ今日ニ及フ

地理 京釜線永同驛ヨリ南五里其ノ間天摩嶺(七七八米)アリ道路開ケス交通不便ナルカ、永同ヨリ定期自動車ヲ利用シテ全羅北道茂朱ニ出テ之ヨリ南大川ニ沿ヒ湖ルコト東方四里ニシテ達ス

地質鑛床 地質ハ花崗岩ニシテ時ニ花崗斑岩ニ移化セルモノアリ、鑛区内ニ數十條ノ鑛脈アリ、脈幅一、二寸乃至四尺ニシテ月田里南山腹ニアル一脈ハ幅三尺ニ達ス、鑛石ハ黄鐵鑛ニ少量ノ方鉛鑛、黄銅鑛及閃亜鉛鑛ヲ含有ス

探鑛 德大式ニヨリ操業シ、月田里ノ北西山腹ナル舊富鑛部下底ニ向ヒ谷間ヨリ坑道ヲ開鑿シ探鑛セリ

扶餘金山 金 忠清南道扶餘郡 山口巖吉

沿革 本山ハ大正十四年八月朝鮮人姜東元許可ヲ受ケ翌九月長濱又造ニ移轉シ更ニ昭和三年二月帆苺重吉外一名ニ譲渡セラレ探鑛ニ著手シ一方木製捲揚機五本立十二臺六十本ヲ設備シ十二馬力石油機關ヲ設備シタルカ運轉ニ至ラス昭和四年十一月現鑛業權者ニ移轉シテ操業ヲ開始シ今日ニ至ル

交通 本山ハ論山、扶餘道路ト江景扶餘道路トノ交叉點附近ニ事務所ヲ有シ論山ニ二里、江景、扶餘共ニ二里半ニシテ

遠スヘク交通比較的利便ナリ

地質鑛床 附近ノ大部分ハ複雲母花崗岩ヨリ成リ北部ニ眼狀片麻岩、東部ニ石灰質千枚岩アリ、尙此等ノ岩石ヲ貫キ煌斑岩脈ト不規則ナル巨晶花崗岩脈ヲ噴出ス

鑛床ハ若崗岩及片麻岩中ニ胚胎セル石英脈ニシテ十數條アリ、走向南北ヨリ北西ヲ示シ多クハ直立シ時ニ東方ニ傾斜ス石英ハ晶簇質ノモノ多ク又緻密粒狀ヲ爲スモノアリテ往々自然金ノ肉眼の粗粒ヲ散點ス、脈幅ハ一般ニ細ク下部ハ多ク硫化鑛ヲ伴ヒ黃鐵鑛、方鉛鑛、閃亜鉛鑛等アリ

探鑛、製鍊、主トシテ德大制ニヨリ探鑛シ鑛石ハ擔軍ニヨリ搗鑛場ニ運搬シ混汞製鍊ヲ行フ、搗鑛場ハ十二馬方石油機關木製杵五本立十二臺ヲ有シ汞面銅板ヲ備ヘ一日處理能力七百貫乃至九百貫ナリ、尙徑四尺五寸深サ三尺ノ滲出槽五本ヲ備ヘ青化法ヲ行フ

三昌金鑛 金 忠清南道青陽郡 金鐘商

沿革 本山ハ大正六年十一月尹從善許可ヲ得事業ヲ開始シタルカ其ノ後二三ノ手ヲ經テ昭和三年六月現鑛業權者ニ移轉今日ニ至ル

交通 公州ヨリ青陽行定期自動車ヲ利用シテ西行約六里定山市場ニ下車シ南約一里美堂里ヨリ西折約半里ニテ達ス山元ヨリ東方美堂里ヲ過キ約一里半ニシテ錦江々岸汪津里ニ達ス、錦江ハ舟楫ノ便アリ、江景群山ヲ經テ鎮南浦又ハ馬山等ニ鑛石運搬ノ便アリ

地質鑛床 鑛床ハ片麻岩中ニ胚胎シタル合金石英脈ニシテ灰色石英ニ黃鐵鑛、黃銅鑛ヲ伴フコト多ク黃銅鑛ノ多キ鑛石ハ合金豐富ナルカ黃鐵鑛ノ鑛狀ヲ呈シタル部分モ亦特ニ合金富有ナリ、走向南北、東方ニ八十度傾斜シ或ハ直立シ鑛脈

ハ三四條並行シ脈幅一寸乃至一尺ナリ

探鑛 總テ德大式ニシテ鑛押坑或ハ鑛入ニテ著脈シ掘下リ式ニ探掘シ手掘發破ヲ行フ、探鑛石ハ手割選鑛ノ上鎮南浦製鍊所ニ賣鑛ス

義州鑛山 金銀 平安北道義州郡 義州鑛山株式會社

沿革 本山ハ大正二年朝鮮總督府ニ於テ金鑛業ヲ許可セサル地域トシテ保留セル地域ノ一部ニシテ大正三年度本府鑛務課出張所ヲ置キ探鑛ヲ開始シ大正九年之ヲ廢止シ爾來之カ許可開放ニツキ慎重審議ノ結果、昭和四年八月義州鑛山株式會社創立ト共ニ一定ノ條件ヲ附シテ右地域中十鑛區許可セラレ稼行ニ著手シタルモノトス

交通 保留地域ハ義州郡廣坪面、玉尙面及古寧湖面ノ三面ニ跨リ最大距離南北十二里東西六里面積約四十三方里ニ亘ル廣範圍ニシテ現在ノ主要探鑛所ハ玉尙面下庚洞、中臺里ニシテ、鑛業事務所製鍊場アリ新義州ヨリ定期自動車又ハプロペラ船ニヨリ鴨綠江ヲ遡江スルコト約十五里廣坪面清城鎮ニ達シ同地ヨリ清城川ノ溪流ニ沿ヒテ南行枯草嶺ヲ越エテ業木川沿岸所在鑛業事務所ニ達ス此間約五里大部分道路改修セラレ未タ自動車ヲ通セサルモ車馬ノ通行不便ナシ

地質鑛床 本區域ノ地質ハ花崗片麻岩、變質水成岩及花崗岩ヲ主ナルモノトシ其ノ他斑岩類及粉岩ノ岩脈ヲ噴出ス、鑛床ハ主トシテ片麻岩中ニ胚胎セル合金石英脈ニシテ時ニ變質水成岩中ニ存ス、酸化帶ニ於テハ合金甚タ豐富ニシテ、金粒大ナルモノ微細ナルモノ等種々アルモノ多クハ硫化鑛ニ伴ハル、カ如シ、脈石ハ主トシテ石英ヨリ成リ時ニ方解石ヲ有シ、黃鐵鑛、磁硫鐵鑛、硫化鐵鑛、黃銅鑛、閃亜鉛鑛及方鉛鑛等ノ硫化鑛ヲ伴フ、脈幅三四寸ヨリ六七尺ニ及ヒ延長一千尺ニ達スルモノアリ

探鑛及製鍊 事業開始後日向淺ク大部分ハ探鑛ヲ目的トシテ德大制ニヨルモ玉尙面中臺里探鑛場ノ一部ニ於テハ直營探

鑛ヲ爲ス探鑛ハ手掘發破ニヨリ探鑛石ハ手割選鑛ノ上各掘場附近ニ於テ水車搗鑛製鍊ス、但シ中臺里及其ノ附近掘場ニ於ケル探鑛石ハ事務所ニ近ク建設セル製鍊場ニ運搬製鍊ニ附ス。製鍊設備トシテ五百封度搗鑛杵二十本表面銅板、汰盤ヲ有シ青化製鍊設備アリ、動力トシテ六十馬力吸入瓦斯機關ヲ備フ

甲産金鑛 金 江原道橫城郡 李圭培

沿革 本山ハ昭和四年九月李圭培及朴壽根ノ共同名義ニテ許可セラレタルカ朴壽根退シテ同年十月事業ニ著手ス
交通 橫城邑ヨリ江陵行自動車ニ乗シ東行約六里安興里ニテ下車シ酒川江ヲ北ニ一里餘遡リテ達ス、交通不便ナラス
事業狀況 本山ハ新發見ニ係ルモノニシテ含金量品位良好ナリト稱セラル、モ詳細明ナラス

中川昌道鑛山 重晶石 江原道金化郡 中川漢

沿革 大正八年金化郡岐梧面ニ於テ重晶石發見セラレ現鑛業權者土石採取ノ出願許可ヲ得大正十年頃ヨリ探掘ヲ開始シ漸次品質ノ優良、埋藏量ノ豊富ナルコト知ラル、ニ至リタルカ大正十四年區域内ニ金銀、銅、鉛、亞鉛等ノ鑛床賦存ヲ發見シテ鑛業ノ許可ヲ得大正十五年朝鮮鑛業令ノ改正ニヨリテ重晶石モ鑛業令ノ適用ヲ受クルニ至リタル爲昭和五年重晶石ヲ追加更正シタルモノナリ

地理 京元線鐵原驛ヨリ分岐スル金剛山電鐵ヲ昌道驛ニテ下車シ東行四里ニシテ事務所々在地タル岐梧而鶴芳里ニ達ス昌道驛山許間ニ軌道ヲ敷設シ交通運輸ニ便ス

地質鑛床 地質ハ古生層ノ硅岩、千枚岩、石灰岩及粘板岩ト火成岩タル閃綠岩、石英斑岩、花崗岩ヨリ成リ鑛床ハ主トシテ苦土質石灰岩中ニ胚胎ス

鑛脈ハ形狀細夾ノ裂罅ヲ充填シタルモノニシテ其ノ數三十條幅ノ最モ廣キハ百六十尺延長最大九百二十尺露頭ノ高低差

二百尺ニ及フモノアリ

點列式鑛床ハ苦土質石灰岩ノ層面ニ並列シタル無數ノ小裂罅ヲ充填成生シタルモノニテ、形狀不規則ナル五尺乃至十尺ノ重晶石鑛塊點綴ス

轉石鑛床ハ鑛床母岩ノ燻爛ニヨリ地表ニ突出シタル重晶石カ崩落シテ附近ニ散在シ溪流ニヨリテ漸次運搬堆積シタルモノナリ

鑛石ハ白色大理石様ノ外觀ヲ有シ密質ノモノ、或ハ巨晶等種々ノ構造ヲ呈ス、硫酸「バリウム」ノ含有量甚タ高ク九十七%以上保證ノ鑛石ヲ自由ニ市場ニ供給シ得ラレ埋藏量數百萬噸ト稱セラル

操業 從來稼行セル鑛床ハ主トシテ岐梧而鶴芳里及任南面杜木里ノ道路ヲ通スル面界峙ノ西方直下ノ溪谷ニアル點列及轉石鑛床ニシテ全然露天掘ノミヲ行フ、採掘ハ鶴嘴ヲ用ヒ又ハ發破ヲ行フコトアリ探鑛石ハ手選ニヨリ附著シタル泥土及汚染部分ヲ除去スルニ止ム

遊仙炭鑛 石炭 咸鏡北道會寧郡 岩村長市

沿革 本鑛區ハ大正八年白木原作次郎外一名ノ共同名義ヲ以テ許可ヲ受ケ其ノ後二三ノ移動ヲ經テ現鑛業權者ニ移轉シタルモノニシテ曩ニ有專炭鑛ト稱シ稼行シタル事アリシモ幾何モナクシテ中止シ昭和四年八月遊仙炭鑛ト改名シ新ニ開坑ニ著手シ今日ニ至ル

地理 本鑛區ハ會寧驛ヨリ分岐スル炭鑛線ノ終點鷄林驛ノ東平地一帯ヲ占ムル地域ニシテ北東ハ豆滿江ニ臨ミ西南ハ鷄林炭鑛鑛區ニ隣接シ交通至便ナリ

炭層 基磐ハ花崗岩ニテ第三紀層ノ上部ハ砂礫及表土ノ第四紀層ヲ以テ被覆セリ、主要炭層ハ坑内及金剛石試錐（本府

施行)ノ結果ニヨレハ四層アリ、第一、第三、第四層ハ共ニ五尺乃至八尺第一層ハ全ク夾ミナク、第三及第四層ハ薄キ二三枚ノ夾ミ夾在ス、第二層ハ〇、五―一尺ノ薄キモノニテ探炭ニ堪エス、一般走向ハ南北ニシテ東ニ傾斜スルモ勾配マタ明ナラス

探炭 昭和四年九月徑九・四尺ノ豎坑ヲ開鑿シ同十二月八十三尺ニテ著炭ス、豎坑ノ深サ八八・二尺ナリ
排水 當礦ハ斷層面ヨリ多量ノ出水アリ目下ノ排水量ハ五〇立方呎以上ニシテ豎坑底外ニケ所ニ一二吋「エバンス」及「スベシアル」唧筒各一臺、一六吋、一四吋、八吋「エバンス」各一臺ノ唧筒ヲ設備セリ

運搬 圓錐形鐵製容量六分ノ一噸「バケツト」ニテ坑外ニ捲揚ケ豎坑上部ヨリ鷄林驛構内貯炭場マテ一五〇間ノ棧橋ニヨリテ運炭ス

選炭 驛貯炭場ニテ八分目篩ニヨリ篩別手選シ粉炭ハ主トシテ自家汽罐燃料ニ供ス

阿吾地炭礦 石炭 咸鏡北道慶源郡 荒井初太郎

沿革 本礦區ハ大正十年許可ヲ受ケ其ノ後麻生音波試掘ヲ爲シタルコトアルモ事業ヲ開始スルニ至ラス、昭和四年鑛業權者自ラ探炭事業ニ著手シ今日ニ至ル

地理 本炭田ハ慶興、慶源ノ二郡ニ跨リ豆滿江ノ支流阿吾地川ノ流域ヲ占ムル準圓形ノ地域ニシテ其ノ直徑約五哩全面積約一千二百萬坪ニ及フ、現在ノ探炭場ハ慶興郡上下面龍淵洞及ヒ梧風洞ニシテ豆滿江岸鐵道阿吾地驛ヨリ約一里交通便ナリ

炭層 基磐ハ第三紀以前ノ水成岩及ヒ花崗岩ヨリ成リ周圍ノ山ハ之レ等岩石ノ露出セルモノニシ其ノ盆地ニ第三紀層ノ沈澱セルモノナリ、地層ノ傾斜ハ略盆地ノ中心ニ向ヘルカ如キモ鑛區ノ北西部ハ一般ニ緩傾斜ニテ五―八度ヲ示ス

探炭 現在探掘セルハ炭田ノ北、中央部龍淵洞ノ北側山麓ノ龍淵洞及炭田ノ北西端梧風洞坑丘陵地ニ存在スル梧風洞坑ノ二箇所ニシテ前者ハ二・五―三尺、後者ハ六・五―八尺ノ炭高ヲ殘柱式ニ探掘ス

運搬 坑内ハ十二封度ノ軌條ヲ敷設シ坑外ハ龍淵洞坑ト阿吾地驛積込場マテ約一、九哩二五封度手押軌道ヲ設ケ
選炭 兩坑口附近ニ選炭場ヲ設ケ五分目篩ニテ篩別シ塊炭ヲ手選ス

八 鑛 夫

イ 鑛 夫 員 數

昭和五年六月末現在鑛夫員數ハ三萬一千百人ニシテ稼行鑛山ノ總行業日數ハ六萬四千一日使役鑛夫ノ延人員ハ七百七十七萬一千五百八十一人ニシテ之レヲ前年ニ比スレハ鑛夫員數ニ於テ千六百十六人行業日數ニ於テ五千二百二十四日使役鑛夫延人員ニ於テ三萬七千九百九十一人ヲ何レモ増加シタリ

而シテ鑛夫員數ヲ其ノ就業鑛山ノ種別ニヨリ大別スルトキハ金銀鑛山九千九百六十七人(總人員ノ三割二分)鐵鑛山三千八百六十六人(總人員ノ二分)其ノ他金屬山六百六十七人(總人員ノ二分)特許鑛山千八百二十一(總人員ノ六分)黑鉛山千四百四十五人(總人員ノ四分)石炭山一萬二千九百三十七人(總人員ノ四分)其ノ他非金屬山七百五十七人(總人員ノ二分)ナルカ之レヲ前年ニ比スレハ金銀鑛山ハ千六百九十八人石炭山二千二百九十八人ヲ増加シタル外鐵山其ノ他金屬山、特許鑛山、黑鉛山、其ノ他非金屬山等ハ何レモ減少セルカ總計ニ於テハ千六百十六人ノ増員ヲ示セリ

以上工數、行業日數鑛夫員數ノ累年比較並ニ昭和五年各道別狀況ヲ示セハ左ノ如シ

鑛種別工數、行業日數及鑛夫員數

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

區別	大正十年		大正十一年		大正十二年		大正十三年		大正十四年		昭和元年		昭和二年	
	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	工數	行業日數	工數	行業日數
金銀鑛山	三九,一五七	一〇,六七六	六〇,一〇七	一六,三三六	六二,三九〇	一四,一七三	一六,四六一	一七,三三〇	一六,八二〇	一七,三三〇	一七,九七九	一四,五二七	二,二八〇	
鐵山	八八,六三八	三,六四七	二,七九三	四四,三三〇	三,〇一〇	二,〇七五	五八〇,六五五	二,九五五	二,七七八	八〇,五三三	六八,四二八	二,六五〇	七九,八五八	
其他金屬山	七,七二二	七,九〇六	四,八九	三,一八〇	一,九三,二四	四,二五二	八三	二〇,七八九	九,九八	八八,七九	一七,三五三	四,八八三	一,八〇,四〇	
特許鑛山	九,九三二	八,四九九	三,五九三	一,二四九,一七四	三,六三二	九七〇	一,一四一,九五五	一,〇六六	三,三三二	一,二四,〇〇四	一,二七,五四七	一,〇八五	一,一三五,五五八	
黑鉛山	一三,一五四	三,〇七九	三,九三五	一五八,三八九	一〇〇,六二二	三,七八七	五七九	一〇,五六二	六,三四	一,一〇,一〇一	一五,七二二	四,〇七〇	一九,三三四	
石炭山	一〇,九一七	五,一六三	三,六三三	一,一六六,三九七	一,五三,七八八	七,一四〇	七,三六一	一,四三,三〇七	六,二五二	一,七〇,三二八	二,一九,一九二	七,八二一	二,五二四,三五五	
其他非金屬山	二,二九九	七,七七	一,六一	五八,七六六	一,六九六	四三	二,二九七	一,三九九	三,七二	四三,九八五	七,七六三	一,七八四	九,一三二	
合計	三,五二,〇八九	二七,〇九七	一,二,五八八	三,七〇九,三七三	四,一六四,八二二	三,四八〇	一,六六一八	四,八〇四,五五三	三,六,七三	五,一七,五七二	六,〇四,九七七	四,〇,五八	六,三三,九四四	

區別	昭和三年		昭和四年		昭和五年		京畿道		忠清北道		忠清南道		全羅北道	
	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	工數	行業日數	工數	行業日數
金銀鑛山	五,九〇五	三,〇六八	一,四八〇,五五五	一,一七,三九九	二,五八八	三,二四四	一〇三,六〇三	三,二七二	二,一七〇	一,四一八	一,三〇,七四六	四,八二四	二八,五八六	
鐵山	一,一七,三九九	三,二四四	五,八八七	四,三七六	二,八六六,一四二	一,二一,八三〇	五九三	一,〇三	一,〇三	一,〇三	一,〇三	一,〇三	六,五八六	
其他金屬山	七,七五	二,五六,八一八	一,二,三九九	一,一,三九九	二,七二	一,五,四八三	三	二	二	二	二	二	二	
特許鑛山	三,三九九	一,一五,七二四	一,〇九	三,一四四	一,一五,四八三	一,〇,六三九	二九	二	二	二	二	二	二	
黑鉛山	一,〇八三	二〇,六〇九	六,四〇四	一,一四一	二,六三,四七四	七,六五六	一,三〇七	五	二,九三	二,九三	二,九三	二,九三	二,九三	
石炭山	九,七六五	二,八八〇,八二五	一〇,一三八	一,一六三七	三,〇〇四,七三〇	一,一六五三	二,九三七	二	二	二	二	二	二	
其他非金屬山	七,七七	一三,七〇六	二,五三七	一,二九九	一五,九八五	三,六二二	八〇	二	二	二	二	二	二	
合計	二四,七二二	七,二七,三九九	五,四七二	二,八七二	七,七三,五九〇	五八,七七七	一〇三,七三三	三,六四四	五九八	二,二四	一三〇,七四六	四,八二四	四二,四四〇	

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

五五

二錢八厘、江原道ノ十錢七厘等ナリ
 勞銀ノ低下ハ財界不況勞働需要減退ニヨルモノナルカ獨リ全羅北道ニ於テ僅少ナカラ昂騰ヲ示セルハ從來同地方ハ鑛山少
 ナク自然賃金低率ナリシニ三菱鑛業金堤砂金鑛ノ事業開始ニ伴ヒ熟練工増加シタル結果平均賃金稍昂騰シタルモノニシテ
 特ニ同地方ニ限リ一般賃金昂騰セルモノニ非ス
 咸鏡北道ニ於ケル賃金依然高率ナルハ同地方ハ大部分有煙炭山ニシテ所謂稼働難易ニ依ル鑛夫賃金率ノ相違ニ因ルモノノ
 如ク過去ニ比較シテ低落率モ亦多ク他地方ニ比シテ大差ナキ状態トナレリ

鑛種別鑛夫賃金比較

(一)

區別	昭和三年		昭和四年		昭和五年		比較
	平均	最高	平均	最高	平均	最高	
金屬鑛山	六六、五	六六、六	七五、八	七五、八	七五、八	八七、四	高
金銀鑛山	六六、六	六六、六	七四、三	七四、三	七四、三	九八、九	高
鐵鑛山	七四、三	七四、三	六三、六	六三、六	六三、六	四四、二	低
其ノ他金屬山	六三、六	六三、六	七六、九	七六、九	七六、九	八八、八	高
石炭山	七六、九	七六、九	七六、九	七六、九	七六、九	一四、三	低
有煙炭山	七六、九	七六、九	七六、九	七六、九	七六、九	〇、九	低
無煙炭山	七六、九	七六、九	七六、九	七六、九	七六、九	四、七	低
非金屬山(石炭ナ除ク)	六三、〇	六三、〇	六三、〇	六三、〇	六三、〇	六、八	低
黑鉛山	六三、八	六三、八	六三、八	六三、八	六三、八	五、九	低
其ノ他非金屬山	六二、五	六二、五	六二、五	六二、五	六二、五	五、六	低
總括	六八、五	六八、五	七四、一	七四、一	七四、一	五、六	低

鑛種別坑内外鑛夫賃金比較

(二)

區別	坑内平均賃金		坑外平均賃金		平均
	昭和三年	昭和四年	昭和三年	昭和四年	
金屬鑛山	六六、二	六六、二	六六、二	六六、二	六六、二
金銀鑛山	六六、〇	六六、〇	六六、〇	六六、〇	六六、〇
鐵鑛山	七五、一	七五、一	七五、一	七五、一	七五、一
其ノ他金屬山	六四、三	六四、三	六四、三	六四、三	六四、三
石炭山	七九、三	七九、三	七九、三	七九、三	七九、三
有煙炭山	八二、六	八二、六	八二、六	八二、六	八二、六
無煙炭山	七六、四	七六、四	七六、四	七六、四	七六、四
非金屬山	六五、一	六五、一	六五、一	六五、一	六五、一
黑鉛山	六四、九	六四、九	六四、九	六四、九	六四、九
其ノ他非金屬山	六五、七	六五、七	六五、七	六五、七	六五、七
總括	六九、四	六九、四	六九、四	六九、四	六九、四

地方別鑛夫平均賃金比較

(三)

道別	昭和三年		昭和四年		昭和五年		前年比較
	平均	最高	平均	最高	平均	最高	
京畿道	八五、九	八五、九	六六、三	六六、三	六二、八	六二、八	高
忠清北道	六九、三	六九、三	七〇、六	七〇、六	六〇、七	六〇、七	高
忠清南道	八〇、三	八〇、三	七二、二	七二、二	五九、四	五九、四	高
附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業							五九

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

六一

種別	有煙炭鑛夫					無煙炭鑛夫				
	人員	最高	最低	平均	均	人員	最高	最低	平均	均
採炭夫	二,一三三	一六,〇〇〇	四,〇〇〇	七五八	七五八	一,三〇〇	一五,三〇〇	三六〇	七五八	七五八
坑外平均	六	九〇,〇〇〇	六二,〇〇〇	六六,四	六六,二					
修繕路夫	一四	八〇,〇〇〇	五〇,〇〇〇	七〇,八	七〇,八					
電路工夫	一四	三〇,〇〇〇	五〇,〇〇〇	二〇,四〇	二〇,四〇					
雜工夫	一三七〇	二〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	五,七	五,七					
試錐夫	五	一〇,〇〇〇	三〇,〇〇〇	六,一	六,一					
工錐夫	三三	一〇,〇〇〇	五〇,〇〇〇	九,九	九,九					
機械搬夫	二二五	五〇,〇〇〇	四〇,〇〇〇	九,七	九,七					
運搬夫	九八	二〇,〇〇〇	二五,〇〇〇	六,八	六,八					
製鍊夫	八二六	一六,五〇〇	三〇,〇〇〇	五,九	五,九					
選鍊夫	一,三五二	二二,〇〇〇	一五,〇〇〇	六,八	六,八					
採鑛夫	三,五四六	三〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	六,五	六,五					
平均	四	八〇,〇〇〇	六〇,〇〇〇	七,五〇	七,五〇	二,七六	一,三七七	二四〇	七,三九	七,三九
坑內平均						四	二,二五〇	八五〇	六,七	六,七
修繕路夫										
電路工夫										
雜工夫										
試錐夫										
工錐夫										
機械搬夫										
運搬夫										
製鍊夫										
選鍊夫										
採鑛夫										
平均										

石炭鑛夫(炭種別)賃金 (五)

種別	石炭山鑛夫賃金				
	人員	最高	最低	平均	均
坑支夫	五,七四三	一五,〇〇〇	三六,〇〇〇	六,七三	六,七三
運搬夫	五,四七	一〇,〇〇〇	五〇,〇〇〇	八〇,七	八〇,七
機械搬夫	一,九〇〇	一〇,〇〇〇	三〇,〇〇〇	五,〇	五,〇
工錐夫	二四九	五〇,〇〇〇	三〇,〇〇〇	七,九	七,九
雜工夫	二二五	二〇,〇〇〇	二五,〇〇〇	八,三	八,三
手鑛夫	一,三七二	一五,〇〇〇	二五,〇〇〇	五,三	五,三
平均	二	八〇,〇〇〇	二八,〇〇〇	五,四	五,四
選鑛夫	二	四〇,〇〇〇	三五,〇〇〇	四,〇	四,〇
平均					

鑛夫賃金一覽 (四) (昭和五年末現在)

種別	人員	最高	最低	平均	均
全羅道	六六,二	七五,一	七四,二	七四,四	七五,八
慶尚北道	七三,九	七三,八	六二,〇	七二,四	七二,四
慶尚南道	七三,八	七三,九	六二,〇	七二,四	七二,四
平安南道	七五,六	七五,〇	六二,〇	七二,四	七二,四
平安北道	八二,九	七〇,五	六二,〇	七二,四	七二,四
江原道	七四,一	七〇,五	六二,〇	七二,四	七二,四
咸鏡南道	八二,四	七〇,五	六二,〇	七二,四	七二,四
咸鏡北道	一一〇,九	八〇,九	六二,〇	七二,四	七二,四
平均					

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

六〇

種別	坑内					種別	坑外				
	採掘夫	探夫	選夫	手夫	雜作夫		機作夫	工作夫	雜作夫	外平均	總平均
京畿道	二九六	二九六	二九六	二九六	二九六	二九六	二九六	二九六	二九六	二九六	二九六
	八〇〇	八〇〇	八〇〇	八〇〇	八〇〇	八〇〇	八〇〇	八〇〇	八〇〇	八〇〇	八〇〇
忠清北道	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三
	六五〇	六五〇	六五〇	六五〇	六五〇	六五〇	六五〇	六五〇	六五〇	六五〇	六五〇
忠清南道	六五	六五	六五	六五	六五	六五	六五	六五	六五	六五	六五
	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇

附録 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

地方別鑛夫賃金 (八)

種別	坑内			坑外		
	採掘夫	探夫	選夫	機作夫	工作夫	雜作夫
京畿道	二九六	二九六	二九六	二九六	二九六	二九六
	八〇〇	八〇〇	八〇〇	八〇〇	八〇〇	八〇〇
忠清北道	三三	三三	三三	三三	三三	三三
	六五〇	六五〇	六五〇	六五〇	六五〇	六五〇
忠清南道	六五	六五	六五	六五	六五	六五
	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇

種別	坑内					種別	坑外				
	採掘夫	探夫	選夫	手夫	雜作夫		機作夫	工作夫	雜作夫	外平均	總平均
非金屬山總括	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇
	一五〇	一五〇	一五〇	一五〇	一五〇	一五〇	一五〇	一五〇	一五〇	一五〇	一五〇
黑鉛鑛山	二七六	二七六	二七六	二七六	二七六	二七六	二七六	二七六	二七六	二七六	二七六
	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇
其ノ他非金屬山	六三	六三	六三	六三	六三	六三	六三	六三	六三	六三	六三
	一五〇〇	一五〇〇	一五〇〇	一五〇〇	一五〇〇	一五〇〇	一五〇〇	一五〇〇	一五〇〇	一五〇〇	一五〇〇

非金屬山(石炭ヲ除ク)鑛夫賃金 (七)

種別	坑内					種別	坑外				
	採掘夫	探夫	選夫	手夫	雜作夫		機作夫	工作夫	雜作夫	外平均	總平均
非金屬山總括	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇	二四〇
	一五〇	一五〇	一五〇	一五〇	一五〇	一五〇	一五〇	一五〇	一五〇	一五〇	一五〇
黑鉛鑛山	二七六	二七六	二七六	二七六	二七六	二七六	二七六	二七六	二七六	二七六	二七六
	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇
其ノ他非金屬山	六三	六三	六三	六三	六三	六三	六三	六三	六三	六三	六三
	一五〇〇	一五〇〇	一五〇〇	一五〇〇	一五〇〇	一五〇〇	一五〇〇	一五〇〇	一五〇〇	一五〇〇	一五〇〇

附録 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

地方別	種別	咸鏡北道				種別	地方別	咸鏡北道			
		人員	最高	最低	平均			人員	最高	最低	平均
坑内平均	坑夫	一九五	一六〇〇	五〇〇	八八九	坑外平均	採鑛夫	五	八六〇	五〇〇	六九〇
	支柱夫	二四六	一七五〇	七〇〇	一〇六五		選鑛夫	三四	九五〇	一五〇	五〇八
内	運搬夫	二四九	一六〇〇	五〇〇	八四九	製鍊夫	二九五	一三〇〇	三〇〇	三〇〇	
	機械夫	五五	一八〇〇	六五〇	八六七	運搬夫	五二	一五六〇	三〇〇	三〇〇	
坑内平均	工作夫	三二	一八〇〇	八〇〇	九六五	雜作夫	一一	二一〇〇	四〇〇	四〇〇	
	後山夫	五七	一四〇〇	五〇〇	四三二	雜路夫	三	二五〇〇	三五〇	三五〇	
總平均		八六九	八三八	四三二	八六九	總平均		一〇五〇	七〇〇	七〇〇	八〇九

九鑛山變災

昭和五年中朝鮮ニ於ケル鑛山ノ變災事故回数ハ二千八百十二回ニシテ之カ爲死亡シタルモノハ七十六人、重傷者四百七十九人、輕傷者二千四百九十七人合計三千五十二人ナリ、之ヲ前年ニ比較スレハ回数ニ於テ二百五十七回死傷者ニ於テ二百五人ヲ減少セリ

而シテ之等變災事故ヲ鑛種別ニ見ルトキハ金屬鑛山最モ多ク、左表ノ如ク其ノ事故回数ハ總事故回数ノ五割七分ヲ占メ、石炭山四割一分非金屬山二分ノ割合トナリ、又之カ死傷人員ニ於テモ同様ノ割合ヲ示セリ

昭和五年末現在ノ鑛夫員數ハ三萬五千八百十四人ニシテ之ヲ鑛山事業別ニ大別スルトキハ金屬山二萬三百五十四人、石炭山一萬三千十六人、非金屬山二千四百四十四人ノ割合ニシテ此ノ鑛夫一萬人ニ對スル死傷者ノ割合ハ左表ノ如ク死亡者二十一人餘、重傷者百三十三人餘、輕傷者六百九十七人餘合計八百五十二人餘トナリ前年ニ比較シテ二百三十五人ヲ減セリ而シテ變災事故並死傷者ヲ原因別ニ就テ見ルトキハ左表ノ如ク事故回数並死傷者ノ最モ多キハ坑内落磐ニ依ルモノニシテ昭和五年中其ノ回数ハ七百八十五回ニ達シ死傷者又八百六十七人ヲ占メ共ニ總數ノ二割八分ニ相當セリ、之カ明細左ノ如シ

鑛夫死傷者累年比較 (一)

年別	總鑛夫數	死亡		重傷		輕傷		合計	
		人員	割合	人員	割合	人員	割合	人員	割合
大正十一年	二,五八八	三七	0.001	一三三	0.011	一,一七五	0.045	一,三四五	0.107
同十二年	二,八九〇	三二	0.004	一二七	0.010	一,五八八	0.173	一,七四六	0.195
同十三年	一,六二八	四二	0.003	一四	0.007	二,一七六	0.133	一,三四二	0.141
同十四年	一,六一八	四七	0.008	一四六	0.009	一,〇七四	0.173	一,二六七	0.207
同十五年	一,七三四	四四	0.003	一三	0.008	一,四四九	0.083	一,六二五	0.094
昭和元年	二,四一六	八六	0.004	二九四	0.013	一,七八三	0.079	二,一六三	0.096
同二年	二,四〇九	九八	0.004	六五五	0.017	二,三三五	0.091	二,九八八	0.123
同三年	二,七〇三	七四	0.003	四八六	0.018	二,八四二	0.104	三,四〇一	0.125
同四年	二,九四九	八六	0.003	四七七	0.016	二,六九四	0.090	三,二五七	0.109
同五年	三,五八四	七六	0.002	四七九	0.013	二,四九七	0.070	三,〇五二	0.085

鑛種別變災事故回数死傷人員表 (二)

種別	變災回数		死亡		重傷		輕傷		合計
	坑外	坑内	死亡	重傷	輕傷	輕傷	合計		
金屬鑛山	1,089	522	3	9	25	95	1,131		
石炭山	1,601	939	3	26	71	435	1,747		
其ノ他非金屬山	1,266	327	4	16	26	100	1,010		
合計	4,556	1,788	11	41	122	490	5,467		
坑外	2,822	776	7	24	49	249	3,051		
坑内	1,734	1,012	4	17	73	241	2,415		

鑛種別死傷者萬分率 (三)

種別	死亡率		重傷率		輕傷率		合計
	坑外	坑内	重傷率	輕傷率	輕傷率	合計	
金屬鑛山	1.52	1.45	0.27	0.83	2.18	858.2	
石炭山	3.33	1.37	0.41	1.62	3.36	911.0	
非金屬山	2.33	1.64	0.33	1.92	2.99	822.0	

通計

22.3

133.5

697.3

852.0

鑛種別死傷者萬分率前年比較 (四)

種別	昭和五年		昭和四年		比較増減
	死亡率	重傷率	死亡率	重傷率	
金屬鑛山	1.52	1.45	1.51	1.44	減
石炭山	3.33	1.37	3.26	1.53	減
其ノ他非金屬山	2.33	1.64	2.24	1.54	減
合計	22.3	133.5	21.8	131.0	減
坑外	7.76	28.22	7.76	28.22	〃
坑内	10.54	105.3	14.04	102.8	減

變災事故回数死傷者累年比較 (五)

種別	昭和五年		昭和四年		比較増減
	死亡数	重傷数	死亡数	重傷数	
金屬鑛山	152	145	151	144	減
石炭山	333	137	326	153	減
其ノ他非金屬山	233	164	224	154	減
合計	223	1335	218	1310	減
坑外	776	2822	776	2822	〃
坑内	1054	1053	1404	1028	減

利原鐵山株式會社	東京市豊町區内幸町一ノ四	大正七	百萬元	百萬元	利原鐵山	取締役社長 安藏
大倉鐵業株式會社	東京市京橋區銀座二ノ七	大正六	一千萬元	二百五十萬元	成川鐵山	取締役社長 門野重九郎
株式會社 日本製鐵所	東京市日本橋區本番屋町二	昭和三	百五十萬元	四十五萬元	成川鐵山	取締役社長 不破熊雄
株式會社 日本製鐵所	東京市日本橋區本町二ノ一	明治四〇	三千萬元	三千萬元	成川鐵山	取締役社長 水谷叔彦
株式會社 松本組	吳市中區一ノ一〇	大正四	百萬元	百萬元	加沙島鐵山	取締役社長 松本勝太郎
株式會社 名古屋製鐵所	名古屋市中區東吉野町二ノ七八	明治四四	百萬元	百萬元	加沙島鐵山	取締役社長 伊藤水部左衛門
片倉鐵業株式會社	長野縣諏訪郡川岸村	大正一〇	百五十萬元	百二十萬五千圓	大輪洞鐵山	取締役社長 今井五介
大輪洞鐵山株式會社	平安北道昌城郡東倉面大輪洞	昭和八	五百萬元	百二十五萬元	大輪洞鐵山	取締役社長 今井五介
大和鐵業株式會社	京城府南大門通五ノ一	昭和四	三十萬元	七萬五千圓	安倉里鐵山	取締役社長 多一
關州鐵山株式會社	京城府貞洞二	昭和四	百萬元	五十萬元	安倉里鐵山	取締役社長 多一
内外鐵業株式會社	東京市麹町區丸ノ内丸ビル六八	大正七	百萬元	二十五萬元	古站炭礦	取締役社長 野村二
山下製鐵工業株式會社	門司市田野浦一ノ一五	大正九	四十五萬元	四十五萬元	成昌、江陵、永興、鎔鐵山	取締役社長 野村二
鶴林鐵業株式會社	大阪市西區南堀日下道四ノ四二	大正九	八十九萬五千圓	三十三萬一千二百四十二圓	長淵鐵山	取締役社長 宗三郎
藤田鐵業株式會社	大阪市北區堂島北町二〇	大正六	三千萬元	千五百萬元	輪洞鐵山	取締役社長 岡崎增太郎
不二鐵山株式會社	京城府黃金町一	大正八	百萬元	五十萬元	龜城鐵山	取締役社長 藤井寛太郎
古河鐵業株式會社	東京市豊町區八重洲町一ノ一	大正七	二千二百五十萬元	二千二百五十萬元	龜城鐵山	取締役社長 古河虎之助
高麗鐵業株式會社	大邱府錦町二ノ一八四	大正九	二十萬元	十萬元	龜城鐵山	取締役社長 岡野

弘益鐵業株式會社	大阪市西區土佐堀通一ノ一	明治四〇	百萬元	百萬元	甲岩鐵山	取締役社長 增山富次
厚昌鐵業株式會社	大阪市北區堂島北町二〇	大正六	四百萬元	四百萬元	甲岩鐵山	取締役社長 日吉平吉
甲岩鐵山株式會社	平安北道昌城郡東倉面大輪洞	昭和二	百萬元	二十五萬元	甲岩鐵山	取締役社長 ジー、シー、グレンナー
永興鐵業株式會社	京城府榮町六	昭和二	百三十萬元	三十二萬五千圓	甲岩鐵山	取締役社長 渡邊定一郎
帝國鐵業株式會社	大阪市東區北濱三ノ一二	大正九	三十萬元	三十萬元	山縣正雄	取締役社長 山縣正雄
淺野同族株式會社	東京市豊町區水樂町二ノ一	大正七	三千五百萬元	三千五百萬元	淺野鐵山	取締役社長 淺野鐵一郎
旭硝子株式會社	東京市豊町區丸ノ内一ノ八	明治四〇	千二百五十萬元	六百八十七萬五千圓	尙州鐵山	取締役社長 山田三太郎
佐賀炭礦株式會社	東京市豊町區大手町二ノ四二	大正九	一千萬元	二百五十萬元	尙州鐵山	取締役社長 岡村玉造
義州鐵山株式會社	京城府南大門通三ノ九七	昭和四	十二萬元	十二萬元	義州鐵山	取締役社長 朴泳孝
明治鐵業株式會社	福岡縣戸畑市戸畑	明治四一	二千萬元	二千萬元	安州鐵山	取締役社長 安川清三郎
三菱製鐵株式會社	東京市豊町區丸ノ内二ノ四	大正六	二千五百萬元	二千五百萬元	安州鐵山	取締役社長 常務取締役 松田貞治郎
三菱鐵業株式會社	同	大正七	一億圓	六千二百五十萬元	大寶炭礦	取締役社長 三谷一
三井鐵山株式會社	東京市日本橋區駿河町一	明治四四	一億圓	六千二百五十萬元	大寶炭礦	取締役社長 三井元之助
南滿洲鐵道株式會社	大連市東公館町三〇	明治三九	四億四千萬元	十五萬六千圓	三井三成金山	取締役社長 內田康哉
朝鮮化學工業株式會社	兵庫縣飾磨郡飾磨町中島一一五	大正六	百萬元	百萬元	玉埋山鐵山	取締役社長 淺田貞次郎
彦島鐵業株式會社	山口縣豐浦郡彦島町大字彦島三三七一	大正七	三十萬元	三十萬元	玉埋山鐵山	取締役社長 安西千賀夫

生氣嶺粘土石炭株式會社	東京市日本橋區江戸橋二ノ八	大正六、一	二百五十萬圓	二百五十萬圓	生氣嶺炭礦	五	取締役社長 西脇清三郎
名古屋明鑛製造株式會社	名古屋市南區築地五ノ一	大正一、八	十萬圓	十萬圓	黃山而嶺山	二	新村清太郎
藤野合資會社	大阪市天王寺區北山町四二	大正一、三	六百萬圓	六百萬圓	藤野山	一	藤野勝太郎
合資會社德上礦業所	平壤府水玉里二五七	昭和四、四	五千圓	五千圓	德上礦山	二	山田新助
合資會社賀田組	車京市日本橋區本石町一ノ一	大正一、三	三百萬圓	三百萬圓	水同金山	九	賀田直治
合資會社杉林黑鉛鑛務株式會社	東京府荏原郡品川町大字二日市	明治四、三	二十萬圓	二十萬圓	水同金山	二	杉林健治郎
金泉礦山合資會社	慶尙北道金泉郡釜項面大也里	昭和四、二	三千圓	三千圓	大和金山	二	早瀬ひで
三菱合資會社	東京市豊町區丸ノ内三ノ四	明治二、二	一億二千萬圓	一億二千萬圓	岩崎小彌太	三〇	岩崎小彌太
廣瀬合資會社	京都市上京區河原町通二條下ル	大正六、三	九十萬圓	九十萬圓	廣瀬次郎	一	廣瀬次郎
物開登石合名會社	黃海道平山郡安城面物開里	大正五、五	二萬圓	二萬圓	堀江一之助	一	堀江一之助
合名會社湯淺商店	神戶市明石町四七	昭和五、七	百萬圓	百萬圓	湯淺竹之助	一	湯淺竹之助
朝鮮雲母合資會社	東京府豐多摩郡代々幡大字幡ヶ谷	昭和五、七	三萬八千圓	三萬八千圓	吉州雲母礦山	二	代表社員 庄田常次郎
朝鮮鑛業開發株式會社	京城府南大門通二ノ一	昭和四、九	百萬圓	百萬圓	光陽礦山	二〇	取締役社長 野口遵
日韓雲母株式會社	京畿道始興郡永登浦邑京町	明治四、二	三十萬圓	七萬五千圓	郭山礦山	一	賀田以武
藏内鑛業株式會社	福岡縣田川郡添田町庄	大正五、二	千五百萬圓	千五百萬圓	藏内次郎兵衛	二	取締役社長 藏内次郎兵衛
住友別子鑛山株式會社	愛媛縣新居郡新居濱町	昭和二、六	千五百萬圓	千五百萬圓	日光鑛山	一	取締役會長 小倉正恒
麻生鑛業合資會社	京城府南山町一ノ一三	昭和五、三	十萬圓	十萬圓	黃州鑛山	四	代表社員 麻生音波

谷口合資會社	平安北道宣川郡宣川邑	昭和二、三	三萬圓	三萬圓	代表社員 谷口岩吉	一	代表社員 谷口岩吉
北鮮炭礦汽船株式會社	石川縣鹿島郡七尾町府中町	大正五、四	二百萬圓	二百萬圓	飯田金次郎	二	代表社員 飯田金次郎
合名會社藤田組	大阪府北區堂島北町二〇	明治二、二	六百萬圓	六百萬圓	藤田平太郎	一	代表社員 藤田平太郎
商興株式會社	靜岡縣田方郡熱海町熱海	大正八、一	百萬圓	百萬圓	神木多美藏	四	取締役 神木多美藏
和順無煙炭株式會社	京城府崇仁洞	昭和五、三	二十萬圓	五萬圓	代表社員 朴泳孝	二	代表社員 朴泳孝

二、臺灣

出願

(臺灣總督府調査)

本年度ニ於ケル鑛業許可願件數ハ前年ニ比シ三十九件ヲ増シタリ
 鑛業ニ關スル許可願及諸申請ハ一千三百五十一件ニシテ其内鑛業許可願ニ對スル處分件數ヲ示セハ左表ノ如シ

種次	年										合計
	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十五年	合計	許可	其他		
金	八	二〇	一七	一七	一三	一八	三三	二二	一	三三	
砂金	二	八	一	一	二	二	六	一	一	二	
金銀	一九	八	一四	一	二	九	二一	三	一	二九	
金銅	〇	二	一	一	一	二	二	一	一	二	
銅	八	二	一	一	一	一	二	一	一	二	
銅鉛	二	二	一	一	一	一	二	一	一	二	
鉛	二	二	一	一	一	一	二	一	一	二	
銅鉛	二	二	一	一	一	一	二	一	一	二	
銅鉛	二	二	一	一	一	一	二	一	一	二	
重銀	一	一	一	一	一	一	二	一	一	二	
重銅	一	一	一	一	一	一	二	一	一	二	
重石	一	一	一	一	一	一	二	一	一	二	
重石	一	一	一	一	一	一	二	一	一	二	
銅硫化	五	四	五	五	二	三	五	一	一	九	
附錄	五	四	五	五	二	三	五	一	一	九	
朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業	五	四	五	五	二	三	五	一	一	九	

計	其 他	滿 傳	燒 礦	硫 黃	石 油	亞 炭	石 炭	水 銀	硫 化 鐵	砂 鐵	鐵 礦	銅 鐵	附錄		
													朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業	九二	
五四六	一〇四														
四七															
二九															
五七四															
四九〇															
六六															
一															
八															
五五六															
四七三															
七〇															
一九															
三四															
四〇															
三〇〇															
四〇															
二八															
四七四															
三五															
一六九															
四七															
五五															
三四〇															
五、九九九															
一〇															
二、六四三															
二、七四二															

鑛區

昭和五年末日現在鑛區ハ六百七十四、面積一億八千四百八十九萬五坪ナリ之ヲ前年末ニ比較スレハ鑛區二十一ヲ減少シタルモ面積ニ於テハ百三十四萬七千五百四十坪ヲ増加セリ、近年納稅期ニ當リテ廢業シ鑛業權ヲ拋棄スルモノアルト新規ノ許可其ノ數ヲ減シタルトニヨリ多少鑛區數ノ減少ヲ見タリ
累年對照各鑛種別ヲ示セハ左ノ如シ

年次	種	金		金銀銅		金銅		砂		銅		鐵		砂鐵		銅硫化鐵	
		區	坪數	區	坪數	區	坪數	區	坪數	區	坪數	區	坪數	區	坪數	區	坪數
昭和五年	水銀	五	一、九六六、〇八														
同四年	水銀	五	一、九六六、〇八														
同三年	水銀	五	一、九六六、〇八														
同二年	水銀	五	一、九六六、〇八														
同元年	水銀	五	一、九六六、〇八														
大正十四年	水銀	五	一、九六六、〇八														
同十三年	水銀	四	二、〇九、九八一														
同十二年	水銀	四	二、〇九、九八一														
同十一年	水銀	三	二、〇九、九八一														
同十年	水銀	三	二、〇九、九八一														
同九年	水銀	三	二、〇九、九八一														
同八年	水銀	一	一、三六、九八八														
同七年	水銀	一	一、三六、九八八														
同六年	水銀	一	一、三六、九八八														
同五年	水銀	一	一、三六、九八八														
同四年	水銀	一	一、三六、九八八														
同三年	水銀	一	一、三六、九八八														
同二年	水銀	一	一、三六、九八八														
同元年	水銀	一	一、三六、九八八														
明治四十年	水銀	九	四、〇六、五九九														
同三十五年	水銀	七	四、〇六、五九九														
同三十年	水銀	二	三、五九、五四三														
昭和五年	石炭																
同四年	石炭																
同三年	石炭																
同二年	石炭																
同元年	石炭																
大正十四年	石炭																
同十三年	石炭																
同十二年	石炭																
同十一年	石炭																
同十年	石炭																
同九年	石炭																
同八年	石炭																
同七年	石炭																
同六年	石炭																
同五年	石炭																
同四年	石炭																
同三年	石炭																
同二年	石炭																
同元年	石炭																
大正十四年	石炭																
同十三年	石炭																
同十二年	石炭																
同十一年	石炭																
同十年	石炭																
同九年	石炭																
同八年	石炭																
同七年	石炭																
同六年	石炭																
同五年	石炭																
同四年	石炭																
同三年	石炭																
同二年	石炭																
同元年	石炭																
明治四十年	石炭																
同三十五年	石炭																
同三十年	石炭																
昭和五年	亞炭																
同四年	亞炭																
同三年	亞炭																
同二年	亞炭																
同元年	亞炭																
大正十四年	亞炭																
同十三年	亞炭																
同十二年	亞炭																
同十一年	亞炭																
同十年	亞炭																
同九年	亞炭																
同八年	亞炭																
同七年	亞炭																
同六年	亞炭																
同五年	亞炭																
同四年	亞炭																
同三年	亞炭																
同二年	亞炭																
同元年	亞炭																
大正十四年	亞炭																
同十三年	亞炭																
同十二年	亞炭																
同十一年	亞炭																
同十年	亞炭																
同九年	亞炭																
同八年	亞炭																
同七年	亞炭																
同六年	亞炭																
同五年	亞炭																

主要鑛山ノ事業概況

瑞芳金山 鑛業代理人 株式會社 瑞芳金山 鑛業代理人 株式會社

一、設備 年末現在ノ設備左ノ如シ

タンゼンシャルインペルスタービン水車	八五馬力	一臺
日本式上射水車	一五馬力	三臺
三相交流發電機	五六キロ	一臺
三相交流電動機	一〇〇馬力	二臺
同	二〇馬力	一臺
同	一二馬力	一臺
同	七、五馬力	一條
引水管		
二、將來ノ計畫 大竿林溪流ニ二〇〇ボンド五本立杵搗鑛機二臺ヲ設備セントス。又將來ハ機械掘ヲ採用ノ豫定ニテ計畫中ナリ。		
三、事業成績其ノ他當年ハ前年ト同シ又變更セルモノナシ		

鑛種	生産高	販賣高	販賣價格
金	六六、二二九	六六、二二九	三三一、一四七
銀	二二、八六七	二二、八六七	二、二五一

計

從來生産品ハ島内ニ於テ自由販賣セルモ六月以來臺灣銀行ヲ經テ造幣局ヘ納入ス
鑛夫年末現在八百十二名ニシテ賃金ハ左ノ如シ

業別	最高	最低
採鑛夫	一、一〇〇	〇、九〇
選鑛夫	〇、九〇	〇、六五
製鍊夫	〇、九〇	〇、七六
支柱夫	一、一七	一、〇八
運搬夫(坑内)	一、一七	一、〇八
運搬夫(坑外)	一、〇〇	〇、八〇
職工	一、二〇	〇、九〇
其他	〇、九〇	〇、七〇

三四三、〇五三

四、其ノ他 春秋二期住宅ノ清潔法ヲ施行セシムルヲ例トシ爲メニ傳染病、風土病等無ク衛生狀況ハ至極良好ナリ、住宅ハ労働者ノ所有ニ係リ福利増進ニ關スル施設ハ郵便貯金並ニ信用組合等アリ、年數回臺灣芝居及活動寫眞ヲ公開シ、修養機關トシテハ同風會ノ設立アリ、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、救濟等ノ施設ハ事業傷ニアラスシテ負傷或ハ死亡シタル場合ハ其情狀ヲ斟酌シ相當ノ見舞金ヲ支給ス

金瓜石鑛山 鑛業人 金瓜石鑛山株式會社
位 置 臺北基隆瑞芳庄外一庄地内

一、設備 年末現在ノ設備左ノ如シ

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

採鑛ニ屬スルモノ

一、壓縮機

- ペンシルバニヤ式 一二五ポンド一臺、一〇〇ポンド一臺
- インガソール式 一二五ポンド一臺
- フラツシユ式 一二〇ポンド二臺

一、鑿岩機

- インガソール式 二九臺
- デンバー式 三一臺

足尾式ジャツクハンマー

- 一、シャープナイ 同
- 一、オイルフアーネス 同

- 一、高田式試錐機 一臺
- 一、高田式用捲揚機 二臺

- 一、同 デーゼルエンジン 二臺

- 選鑛ニ屬スルモノ 五馬力一臺

選鑛ニ屬スルモノ

- 一、三相交流電動機 六〇馬力三臺、五〇馬力二臺、三〇馬力二臺、二〇馬力一四臺、一五馬力一臺、一〇馬力三臺、五馬力五臺、三馬力六臺

- 一、選鑛用タンク 九七基
- 一、グリスリ 二基
- 一、分鑛器 (七呎×四呎) 一四基
- 一、ブレーキ式クラツシヤ(一〇吋×七吋) 六臺
- 一、コンベヤ 五臺
- 一、サイモンスクラツシヤ(一八吋) 一臺
- 一、複式K・K油選機 一〇臺
- 一、コンデッショナ 三臺
- 一、ウイルフレーターブル 一臺
- 一、バッテリー式濾過機 四臺
- 一、タービン水車 六〇馬力一臺
- 製煉ニ屬スルモノ
- 一、電動機 一〇〇馬力一臺、七五馬力一臺、六〇馬力一臺 六臺
- 一、ブレーキ式クラツシヤ 六臺
- 一、トロンメル 二臺
- 一、コンベヤ 二臺
- 一、ハーデングポトミル 二臺

- 一、ドール複式分級器 一 臺
 - 一、淘汰盤 一 臺
 - 一、ドアーシツクナー 二 臺
 - 一、扇風機 二 臺
 - 一、同用壓氣溜 二 基
 - 一、電熱製金用サウドバス 一 臺
 - 一、爐 六 臺
- 工作ニ屬スルモノ
- 一、自動機 一五馬力一臺、七、五馬力一臺
 - 一、旋盤 五 臺
 - 一、鑽孔機 三 臺
 - 一、回轉研磨機 一 臺
 - 一、扇風機 二 臺
 - 一、キユウボラ (二噸)一臺
 - 一、電弧熔接機 一五キロ一臺
 - 一、バット熔接機 七五キロ一臺
- 運般ニ屬スルモノ

- 一、三相交流電動機 二〇〇馬力一臺、一五〇馬力一臺、七五馬力二臺、六〇馬力一臺、五〇馬力三臺、三〇馬力三臺、二〇馬力一臺、一五馬力一臺、一〇馬力一臺、五馬力一臺、三馬力一臺
 - 一、電氣機關車 (二五〇馬力)三臺
 - 一、礦車 (鐵製一噸)一八四臺
 - 一、軌道 九ボンド以上(延長)坑 二八、〇〇三呎
 - 一六ボンド以上(延長)坑 四、一〇三呎
 - 坑外 五二、六八一呎
 - 坑内 一、八〇〇呎
 - 坑外 一七、九六四呎
- 其ノ他
- 一、鐵管(延長)三吋以上 二六、〇三六呎
 - 一、唧筒(五吋以上) 二五 箇
 - 一、唧筒(一〇吋以上) 一馬力一臺
 - 一、直流電動機 (配電所用) 一〇キロ二臺
 - 一、直流配電盤 (同) 五 臺
 - 一、配電盤 (同) 一 臺
 - 一、レギュレーター (同) 一 臺
 - 一、直流發電機 (變電所用) 五〇キロ二臺
 - 一、直流配電盤 (同) 四 臺
 - 一、高壓モーター (同) 七五馬力二臺

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鐵業

- 一、直流アレスタ― (同) 四 臺
- 一、交流配電盤 (同) 四 臺
- 一、交流フキダ― (同) 四 臺
- 一、デスコ― (同) 九 臺

主要坑道ノ延長

本山坑	三三、一七八呎	第四長仁坑	二、六六九呎	新坑	二、九七二呎
第三長仁坑	一一、一三七呎	松鉞坑	二、二七〇呎	第二長仁坑	四八六呎
龜鉞坑	三、三三四呎	武丹坑	二五、〇六〇呎	金西坑	九、一三三呎
草山坑	七、三五四呎	竹鉞坑	三、五三〇呎	樹梅坑	一〇、九五四呎
本山五坑	五一、六六八呎	長仁坑	二二、七七二呎		

二、作業 狀況

本山鑛床下底探掘準備作業ハ順調ニ進行シ五、六坑及各中段ノ鑛況引續キ良好ナリ六坑道ノ電車線路ヲ殆ント完備シ上部鑛石ハ全部六坑道ニ落シ搬出ス、又第三長仁坑下底探掘準備作業ハ二番坑々内富鑛帶ノ鑛況ハ引續良好ニシテ、新坑三番坑ノ掘進モ現在坑口ヨリ一千二百四十尺ニ達シ間モナク新鑛床ニ着鑛スヘキ豫定ナリ、更ニ五百尺ニシテ前記富鑛帶ノ約二百二十尺下底ニ到着スヘキ見込、長仁五番坑ハ他ニ支障ノ爲メ遅レ十月ヨリ豫定ノ出鑛ヲ見ツ、アリ。本山七坑々道ハ坑口ヨリ延長三千四百八十四尺ニシテ長仁鑛床下底ニ到着シタレハ一時探掘ヲ中止シ沈澱銅採取設備ヲナスト共ニ長仁四番坑(本山六坑)々口ニ達スル堅坑ヲ貫通シ通風並ニ鑛石捲揚ノ便ヲ圖ル豫定ニシテ本工事完成次第本山鑛

床下底ニ向ヒ掘進ヲ開始スルト同時ニ長仁坑下底ノ探掘準備ニ着手スル豫定ナリ

五、事業成績 生産及販賣高ハ左ノ如シ

鑛種	産高	販賣高	價格
金	五九、三六四	五九、三六四	二九六・〇四七
銀	一〇二、三二〇	一〇二、三二〇	八・五八一
金銅鑛	三五、二五三、二一五	三五、二五三、二一五	三、四五七・一八八
沈澱銅	一九二、四四八	一九二、四四八	一五四・七九九
金鑛	三三三、二五八	三三三、二五八	八一・四〇一
計			三、九九八・〇一六

金銅鑛及沈澱銅鑛ハ總テ大分縣佐賀關製鍊所へ賣鑛シ金塊ハ造幣局ニ納入、銀塊ハ臺北ニテ販賣セリ
六、鑛夫年末現在人員並ニ賃金ハ左ノ如シ

種族別	人員	最高賃金	最低賃金
内地人	一五四	四・四八	〇・八七
本島人	三、二四二	一・〇五	〇・五六
女	一一	四・〇五	〇・八五
男	三、二四二	〇・六〇	〇・四五
女	三六七		
男			

北港口炭鑛 位置 臺北州七星郡沙止街北港口地内
鑛業人 後宮 合名 會社
附録 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

- 一、設備 當年中新設、變更セルモノ及ヒ將來ノ計畫並ニ年末現在設備ノ概要
- イ、當年中新設及變更シタルモノナシ
- ロ、年末現在設備ノ概要

一、専用軌道五堵驛前貯炭場ヨリ山元迄、輕便複線二哩、分岐單線一哩ヲ有ス

一、捲揚機 双汽胴橫置式 十四吋……一基 十二吋……三基

一、汽罐
 ランカシャー式徑七尺長二十二尺……二基 徑六尺長三十尺……一基 徑六尺長二十九尺……二基
 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

一、唧筒
 エバンス 十四吋……四臺 十二吋……三臺 十吋……一臺
 スペシヤル 十四吋……三臺 十吋……一臺 八吋……一臺 六吋……一臺
 ウオーシントン 五吋……一臺

一、鐵管 一吋乃至五吋 一二、一五三尺

一、軌條 十二封度 坑内 二八、八四〇尺 坑外 五一、四一〇尺

二、作業

第一坑從來各片磐掘進ノ硬ヲ坑外ニ搬出シ居リタルモ是レヲ廢止シ片磐ノ深部詰ヲ爲スコトセリ

第二坑低部炭層下層左片磐及上層ハ薄層ニシテ採算上採炭ヲ中止シ舊第一片磐ノ上部ニ新一片上下層曲片ヲ新設セリ而シテ深部ノ採掘ハ將來社後庄方面ニ新坑ヲ開鑿シ採炭ノ豫定ナリ。尙新一片上下層ハ昭和六年夏季迄ニ採炭完了ノ豫定ナリ

第三坑左五片並ニ左右六片捲立ヲ新設シ左右四五片磐掘進左一、二、三片ヲ退却セリ(本坑ハ上層炭ノミ採掘) 第四坑左右一片ヲ掘進ス本層ハ下層炭ノミ採掘ス

三、成績 當年ノ產高ハ上層炭六九、二二五、六九三斤層炭四二、八八七、二三七斤ニシテ上層炭ハ三井物產臺北支店ニ下層炭ハ製紙會社、臺灣煉瓦株式會社、高砂麥酒株式會社、製糖會社並ニ基隆地方ニ販賣ス、炭價ハ市況不振ノタメ低落セリ

四、鑛夫 年末現在ハ六四九人、最高賃金一圓五十錢、最低六十錢ナリ

五、其他 通勤坑夫多數ニシテ山元在住坑夫少數ナルヲ以テ住宅、衛生等ノ施設ハ特記スヘキモノナシ、福利増進ニ關シテハ每年末勸績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、三ノ祭禮ニ相當寄附ヲナシ芝居等ヲナサシム

石底炭礦 位置 臺北州文山郡石碇庄七星郡平溪庄地内 鑛業人 臺灣關 業 株 式 會 社

- 一、設備 當年中新設シタルモノ左ノ如シ
 - イ、炭質改善ノ目的ニテ各坑ニ桶流式水選設備ヲナス
 - ロ、能率増進ノ目的ニテ貯炭場棧橋及積込「ポケット」ノ改造ヲナス
 - ハ、第二斜坑ヲ開鑿シ十六吋捲揚機一臺、橫置式徑六尺「コルニツシユ」汽罐一基ヲ新設ス
 - ニ、變更セルモノ 三貂峯菁桐坑間八哩二分ノ専用鐵道ハ政府ニ買收セラレタルニ依リ昭和四年七月鐵道ニ引繼タリ

一、設備 備 石底一坑、三坑、五坑菁桐坑

汽 罐	五〇馬力二臺	一一〇馬力一臺	一〇〇馬力三臺
汽 機	一一〇馬力二臺	一〇〇馬力二臺	一三〇馬力一臺
石油發動機	二、五馬力一臺		
蒸汽エンジン	五〇馬力一臺		
發電機	一、五キロ二臺		
蒸汽機關車	自重二〇噸二臺	自重五噸二臺	
ガソリン機關車	自重四、三五噸一臺		
ポンプ	三五馬力二臺	二五馬力一臺	三五馬力一臺
ボンプ			一五馬力五臺

二、作業 各坑共長壁式採掘法ニ依リ採炭シ機械又ハ手押ニテ運搬ス他ハ從前ト同シ

三、成績 當年中左ノ如シ

イ、産 炭	價 額	販 賣 高	代 價
二一九、〇三三、八一四 ^円	七四五、六七三 ^円	二二〇、九〇五、〇三二 ^円	七二七、六五七 ^円

四、鑛夫 年末現在人員一、二三〇名、賃金ハ左ノ如シ

業 別	最 高	最 低
採 鑛 夫	二〇〇五 ^円	〇九七 ^円
支 柱 夫	一〇五〇	〇八四
發 破 夫	一〇七一	〇八〇

運 搬 夫	一〇四〇	〇四五
選 炭 夫	〇五八	〇一五
職 工	二二五〇	一〇〇〇
雜 夫	一一一〇	〇四〇
臨 時 苦 力	一〇〇〇	〇七〇

德興松山炭礦 位 置 喜北州文山郡深坑庄七星郡松山庄、内湖庄地内
鑛業人 德 興 株 式 會 社

一、設備 ランカシャ型汽罐 四〇馬力一臺、三〇馬力一臺 捲揚機 三〇馬力一臺、二〇馬力一臺

石油發動機 四馬力一臺

- 二、作業 採炭ハ殘炭柱式トシ大塊掘ヲ持續ス
- 三、産額其他 當年ノ出炭ハ三七、〇七七、九六二斤、販賣高三六、六四三、二五二斤、其代價一二四、三七四圓ナリ
- 四、鑛夫 本坑使役ノ鑛夫ハ大部分地元ノ者ニテ異動殆ントナシ年末現在二二八名ニシテ賃金ハ最高一圓四十錢最低三十錢ナリ

五、其他 衛生住宅ニ關スル施設ハ從業者全部カ通勤ニヨリ何等設置ナシ福利増進及娛樂ニ關スル設備ナシ思想上ニ就テハ危惧スヘキモノナシ

山本炭礦 位 置 喜北州海山郡土城庄地内
鑛業人 山 本 義 信

一、設備 本年度ハ新設ナシ、變更シタルモノハ六坑ヨリノ一坑ニ通シタル軌道及自動「インクライン」及坑内一ヶ所ヲ撤去セリ。既設備ハ五坑内ヨリ二坑内ニ臺車ノ連絡ヲ取リテ坑口貯炭場ニ集積スル爲メ自動「インクライン」ヲ

坑内ニ貳ヶ所、坑外貳ヶ所設ケタリ、山元貯炭場ヨリ板橋貯炭場ニ搬出スル専用軌道ハ複線延長四哩半ニシテ運搬用臺車六十臺ヲ有セリ

二、作業 従前ト變リナシ

三、產高 四四、八一〇、〇〇〇斤ニシテ三井物産ニ一手販賣シ販賣高ハ三七、三二〇、〇〇〇斤、代價十七萬二千八百五十圓ナリ

四、鑛夫 鑛夫ハ出炭制限ノ結果收入減トナリテ自然轉出ヲ生シ昨年來ニ比シ約三割ヲ減シタリ
年末現在人員四百三十九人、其内譯及賃金左ノ如シ

人員	採炭夫	坑内運搬夫	坑外運搬夫	支柱夫	選炭夫	其他	計
九九人	五二人	五五人	一人	一人	一人	七四人	三〇九人
最高賃金	一・二〇	一・一〇	一・二五	一・二〇	〇・三〇	一・〇〇	
最低賃金	〇・六〇	〇・四〇	〇・五〇	〇・八〇	〇・二〇	〇・六〇	
平均	一・〇五	〇・八〇	〇・九〇	一・一〇	〇・二五	〇・九〇	

基隆炭礦 位置 臺北基隆郡地内 鑛業人 基隆炭礦株式會社

茲ニ基隆炭礦トシテ記載スルモノハ基隆炭礦株式會社所有ノ基隆ヲ中心トスル主要炭坑ノ合稱トス尙ホ臺灣炭礦株式會社ノ嵌脚坑、瑪鍊坑モ鑛業代理人タルノ故ヲ以テ之ヲ合記スヘシ

一、當年中新親ノ設備

一、捲揚機

鑛區番號	坑名	種類	臺數	運轉開始
八一	基隆一坑	三五馬力電氣捲揚機	一	十二月
八八	同三坑	三五馬力 同	二	十二月
八一	瑞芳三坑七分坑	三〇馬力 蒸汽捲揚機	一	十月
八八	瑞芳三坑七分坑	同	二	十二月
八八〇	瑞芳三坑四分坑	同	一	十月
二、汽 罐				
八〇〇	瑞芳三坑七分坑	コルニツシユ型五〇馬力	一	十月
一、四〇六	萬里二坑	ランカシャ一型一〇〇馬力	一	四月
三、扇 風 機				
八一	基隆三坑	二萬立方呎扇風機 (シロツコ式)	一	八月
八一	同	同	一	八月
八〇一	瑞芳一坑	三千立方呎同 (ブラワ一式)	一	十月
同	瑞芳一坑	五萬立方呎同 (シロツコ式)	一	四月
四、電氣唧筒				
八一	基隆一坑	二〇馬力タービンポンプ	二	十一月
同	同	一五馬力	一	同
同	同	一二、五馬力タービンポンプ	三	同
同	同	七、五馬力 同	一	同
同	同	四馬力 同	一	七月

八一	基隆一坑	五馬力スリースローポンプ	一	七月
同	同 二坑	七、五馬力タービンポンプ	一	同
八一	同 三坑	四馬力 同	一	同
八八	基隆三坑	二〇馬力 同	二	十一月
同	同	一五馬力 同	一	同
同	同	七、五馬力 同	二	同
同	同	三馬力スリースローポンプ	三	同
八八	基隆四坑	二〇馬力タービンポンプ	一	同
同	同	一五馬力 同	一	同
同	同	一二、五馬力 同	二	同
同	同	七、五馬力 同	一	同
同	同	四馬力 同	一	同
同	同	三馬力スリースローポンプ	一	同
八一	瑞芳一坑	四〇馬力タービンポンプ	二	同
同	同	七、五馬力 同	一	同
同	同	五馬力スリースローポンプ	一	同
八〇〇	三坑	三〇馬力タービンポンプ	一	同

五、電動發電氣

六、蒸汽機關車

七、空氣壓縮機

八、截炭機

九、切羽運搬機

十、水洗機

同	同	四馬力 同	一	同
八一	基隆一坑	二キロ	一	十月
同	同 二坑	同	一	同
八一	基隆二坑	自重五、五噸	一	三月
八一	基隆二坑	四〇馬力横置單筒式	一	十一月
八一	同 三坑	同	一	十二月
八〇一	瑞芳一坑	五〇馬力 同	一	同
八〇一	瑞芳一坑	サリバンCLE12コイルカッター	二	十月
八一	基隆三坑	山野式チエンコンベヤー	一	五月
八〇〇	瑞芳三坑	同	一	七月
八〇〇	瑞芳三坑	ヂッカー式水洗機	二	十二月

十一、撰炭機

八一 基隆二坑

一 同

十二、製材機

九 鋸型

五 同

二、設備變更

一、左記ノ各坑ハ廢坑ニ付キ設備全部ヲ撤廢セリ、但シ基隆五坑及ヒ萬里一坑ハ設備ノ一部ヲ殘置ス

基隆五坑、同五坑分坑、瑞芳一坑一分坑、瑞芳三坑三分坑、萬里一坑煖子寮坑

三、作業ノ狀況當年中變更シタル方法及將來ノ方針

一、基隆一坑、採掘區域ヲ左右兩部ニ分ツ、右又卸ハ本卸口ヲ去ル三百九十三間ノ位置ヨリ右折シ延長百八十五間ニ達シ隣接鑛區ニ妨ケラレ左折シ更ニ四十間ヲ延フ、右十三片ニ於テ片口七十間ノ個所ヨリ坑内斜坑ヲ設ケ其ノ延長二百四十間ニ達シ片磐七條ヲ有ス、左斜坑ハ本卸詰（坑口ヨリ五百間）ヨリ左十一片延長二百十間ノ位置ニ設ケ坑況依然順調ニシテ年産七九、七八二噸ナリ

二、基隆二坑、本卸坑口起點二百二十間ノ個所ヨリ右折セル右又卸ハ延長二百十間ニ及ヒ右ニ五條左ニ七條ノ片磐ヲ有シ坑内外設備改善ト相俟テ坑況頓ニ盛況ヲ呈シ年産五八、七七三噸ニ達シ尙増加ノ傾向アリ

三、基隆三坑、本卸延長七百五間ニ及ヒ走向變化ノタメ坑口ヨリ六百四十四間ノ位置ニ本卸ヲ右折シ延長四十九間ニ達セリ。然レ共右部ハ喰メニ災セラレ主トシテ左部ニ發展セリ。即チ左十八片々口ヨリ百六十二間ノ位置ニ自轉昇ヲ設ケ左右二條ノ片磐ヲ設置シ専ラ肩部殘炭採掘ニ充ツ左十九片々口ヲ去ル二百間ノ處ヨリ左斜坑ヲ開ケ其ノ延長八十間

ニ達シ片磐七條ヲ有ス

坑内外設備ノ擴大、作業改善ニツレ坑況好轉シ年産五四、四七七噸ニ達シ尙増産ノ豫想ナリ

四、基隆四坑、本卸坑口ヨリ七十五間及七百七十間ノ個所ヨリ夫々左及右又卸ヲ掘鑿シ其ノ延長左部ハ五百五十間、右部ハ六百五十六間ニ達ス左右兩部共坑内電氣捲ヲ設置シ、片磐ハ右部ニ九條左部ニ三條ヲ有シ坑況依然順調ナリ年産八二、一一〇噸

五、基隆五坑、本卸ハ坑口起點三百五十八間ノ個所ヨリ左折シ百六十七間ヲ進ム同坑口起點百八十間ノ位置ヨリ右折セル右又卸ハ百五十間ニシテ更ニ右折シ五坑分坑トノ連絡ヲ計リ同坑深更部採掘ヲナス。五坑分坑ハ其ノ採掘區域掘盡ニ依リ六月一日ヨリ諸般設備ヲ撤廢シ深更部出炭ハ之ヲ五坑ヨリ集約搬出スルニ至リシモ、隣接坑タル瑞芳一坑採掘計畫並ニ當坑排水運搬等ヲ考慮シ遂ニ主要部ノ作業休止ニ決シ十月中旬ヨリ撤退作業ニ移リ十一月十七日完了セリ年産ハ五九、三〇一噸ナリ

六、瑞芳一坑 本卸岩鑿坑道延長四百十八間ニ達シ片磐六條ヲ有シ坑内外設備ノ整備ト共ニ坑内採運炭ノ機械化ニ一指ヲ染メタリ即チ截炭機トシテハ「コールピツク」（フロットマン式）「コールカッター」（サリウアンCLE2型）切羽運炭機ニハ急傾斜ヲ利用セル鐵桶ヲ備ヘ猶運搬ニハ小型電捲ヲ使用スル等極力作業ノ合理化ニ進ミ出炭開始以來僅ニ二ヶ年ニシテ年産五九、九二四噸ヲ示スニ至リ尙遞増ノ勢ヲ示セリ

七、瑞芳三坑 奥部深掘斜坑ハ總延長百六間ニシテ作業ヲ中止シ一月軌條其ノ他ノ設備ヲ撤廢ス、三坑二號ハ坑内斜坑ヲ設ケ斷層先ノ半無煙炭ヲ採掘シ本卸延長八百六十間ニ及ヒ片磐十五條ヲ有シ當坑ノ主要部ニシテ極力増産ニ努メ居レリ本年始メテ切羽運炭機（チエーンコンベヤー）ノ設備ヲ見ルニ至リ能率ノ増進ヲ計レリ

三號及一分坑ニ分坑ハ水平部並ニ斷層手前ノ殘炭整理中ニテ坑況依然良好ニシテ年產一〇五、四九一噸ニ達ス
 八、瑞芳三坑三分坑 本卸延長三百四間ニシテ大斷層ニ達シ退却殘炭整理中ナリシモ殘炭僅少且ツ坑況惡化ノタメ八月十五日ヲ以テ廢坑ニ決シ十六日ヨリ撤收作業ニ移リ同二十七日終了年產一九、三六二噸ナリ
 九、萬里一坑 本卸延長四百三十間ニ達シ片磐七條ヲ有シ、稼業セシモ主要運搬坑道ノ過長豫想採掘區域ノ狹隘ヲ感シ之レカ廢棄ヲ決行セントシ、十月上旬深部作業ヲ廢止シ撤廢作業ニ移リ下旬完了年產二一、五七九噸
 十、萬里一坑分坑 殘炭整理中ニテ一條ノ水平坑ヲ有スルノミ年產六、六四三ナリ
 十一、萬里二坑 本卸延長三百七十六間ニ及ヒ片磐六條ヲ有シ坑況順調ニシテ附屬水平坑ノ二坑一分坑、二分坑ヲ併セ年產八三、八九四噸ニ達シ將來出炭ノ主力ハ當坑ニ集注ノ豫定
 十二、萬里三坑 新卸延長三百八十六間ニ及ヒ片磐七條ヲ有シ坑況盛況ヲ呈シ年產三八、三二八噸ナリ
 十三、大竿林二坑 本卸延長二百四十間ニ達シ深更部掘盡ノタメ坑口起點百十間ノ個所迄退却右一、二兩片上層炭採掘
 中年產六、〇六二噸

三、成績

坑名	(一) 生產高、販賣高及同價額	
	採炭高	販賣高
基隆一坑、二坑、同附屬坑	一四七、九九九	一三八、五五〇
基隆三坑同附屬坑、同四坑	一四六、二九七	一四一、三一五
基隆五坑同附屬坑	一二三、七五七	一一八、一七二
瑞芳一坑(燧子寮坑)		七七二、五三七

坑名	(一) 生產高、販賣高及同價額	
	採炭高	販賣高
基隆六坑	五、四八二	九、八九四
瑞芳三坑、同一、二、三分坑及附屬坑	一四八、三九九	一三八、七六九
烘內坑及附屬坑	五、五二四	一六、〇八八
大竿林坑、大武崙坑	六、一七二	四、三五八
萬里一、二、三坑	一五二、二三八	一三七、九〇八

(二) 販賣ノ狀況

仕向地	(二) 販賣ノ狀況	
	噸	價
イ、海外	香港、廣東、汕頭、廈門、福州、馬尼刺	六〇、九五八
ロ、内地	名古屋、清水	八七九、九二九
ハ、島内	專賣局、臺灣製糖、鹽水港製糖、大日本製糖、明治製糖、沙轆製糖、源成農場、臺灣電力會社、鐵道部、新高製糖	七五、〇八六
ニ、燃料	大阪商船、近海郵船、山下汽船、內國雜船、外國雜船	二〇、六九四
四、鑛夫		九二一、四九六

(一) 年末現在人員

坑名	年末現在人員
基隆一坑	九七六
同 二坑	九七六

同 三坑	一、一八六
同 四坑	
同 五坑	三八三
瑞芳一坑	七六三
同 三坑	
萬里一、二坑	一、一四九
同 三坑	

(二) 賃 金

坑 名	内地人男最高	最低	本島人男最高	最低
基隆一坑、同二坑及附屬坑	一・六〇	一・〇八	一・九〇	〇・三〇
基隆三坑、同四坑及附屬坑	二・一六	一・〇〇	一・七五	〇・一八
瑞芳三坑同一、二、三分坑及附屬坑	一・七六	一・七六	一・九〇	〇・四〇
萬里一、二、三坑	二・二五	二・一七	一・五〇	〇・三五
基隆五坑、瑞芳一坑	二・〇五	一・三五	二・五〇	〇・三〇

五、其 他

(一) 衛生ニ關スル施設

囑託醫ヲ置キ又痰碕、瑞芳、炭脚、瑪鍊ニハ醫務室ヲ其他必要ナル箇所ニハ假絹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其隆久恒醫院ニ送リ入院治療ヲ受ケシム、尙毎年ノ「チブス」等ノ豫防注射ヲ實施シ、活動寫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娛樂慰安ニ關スル施設

事業傷ニアラスシテ負傷又ハ死亡シタルモノニモ情狀特ニ同情ニ値スル場合ニ於テハ相當ノ弔慰金又ハ見舞金ヲ支給シ又基隆一、二、三、四、五坑瑞芳一、三坑萬里坑ニハ各調進所ヲ設置シテ日用品ヲ安價ニ鑛夫ニ供給ス、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娛樂慰安ヲ兼ネテ災害豫防ヲ宣傳セリ

出坑坑々場 新竹州苗栗郡出坑坑地内 鑛業人 日本石油株式會社及淺野總一郎

一、設備 本年ハ前年ニ比シ大ナル發展ヲ見ス改廢セルモノ左ノ如シ

イ、坑井裝置 本年開坑ノ坑井ハ五坑ニシテ設備ハ何モ既成坑井ヲ轉用セリ

鐵 製 槽 (掘鑿用) (高サ三二米)

同 (同) (同) (二六米)

外焚多管式汽罐 (掘鑿用) (徑五呎 長サ十五呎)

ロ、採油裝置 採油井ハ現在三十七坑ニシテ内單獨汲取井十五坑、パワー汲取井二十二坑アリ、單獨汲取ハ費用多ク嵩ムヲ以テ可成「パワー」ヲ利用シ現ニ當鑛場ハ第一、第二、「パワー」ヲ設ケ極力採油ニ努力ス、尙本年度原動機

他所移轉ノタメ「ブリーディング」装置ニ變更セシ採油井六坑アリ

ハ、給水装置 従前ト變リナシ

ニ、鐵管線 (四吋、五七六米廢止)

ホ、運 輸 軌道一二ポンド一・二八三米廢止

ヘ、其ノ他

六〇馬力「ウエスタン」瓦斯發動機 一臺

一萬石鐵槽

一基

六吋×一二吋三筒パワーポンプ 一臺

一千石同

同

錦水鑛山へ移轉

五吋×六吋 同 一臺

四百石同

同

新石門鑛山へ移轉

一五馬力大阪型瓦斯發動機 一臺

五十石鐵槽

四基

五吋×六吋三筒パワーポンプ 一臺

一臺

同

新石門鑛山へ移轉

四百石鐵槽 一基

牛肉鑛山へ移轉

二、作業 當年中稼行セル坑井及狀況次ノ如シ、掘鑿上七百米油層ノ分布ヲ確ムルタメ五十九號、六十二號、六十五號、六十六號、六十七號、六十九號、七十號、七十一號ノ八坑井繼續及新掘ト四十號井ノ掘下ヲ行ヒ千米層ノ探究ニ六十一號井ヲ完結シ更ニ四十八號井ノ追掘ヲ企劃シ、先ニ試掘ヲナシタル五十四、六十八號兩井ハ豫定深度突破又ハ掘進不能ニ陥リシヲ以テ廢坑トシ又油量減退ノ二十六、五十二號井モ廢坑セリ

產油高

推定價額

原 油

八、八六三キロ立

三八一、一一五

天然揮發油

三五九キロ立

三三二、二七六

トツピング揮發油

一、一二九キロ立

一〇一、六三二

天然瓦斯

八六七、〇〇〇立方米

一九、九四一

四、鑛夫異動狀況其ノ他

雇 入

一四名

解 雇

四八名

轉

入

二名

轉 出

四一名

年末現在人員

一八九名

最高賃金二、八〇

最低賃金〇、四〇

錦水石油坑場

位置 新州竹南郡造橋庄地内
鑛業人 日本石油株式会社

一、設 備

(イ) 坑井、本年開坑セルモノ「ロ」式二坑ニシテ左記機械ヲ増設ス

外焚多管式汽罐 (徑六呎長十五呎)

二基

汽機複筒式 (十一吋×十二吋)

一臺

ロータリーマッドボックポンプ (十四吋×七吋四分一×十四吋)

三臺

鐵 槽 (三十四米)

一臺

ガンボーポンプ (十二吋×五吋四分三×十二吋)

三臺

鐵 槽 (三十四米)

一臺

(ロ) 揮發油採收装置、新設及増設

第一S W式ガンソリンプラント (三千萬立方呎處理) 一式

一臺

外焚多管式汽罐 (徑六呎長十八呎)

三基

ガンボーポンプ (五吋四分三×十二吋)

一臺

ガンソリン貯藏槽 (容量十一キロリットル)

二基

ガンソリン貯藏槽 (容量五キロリットル)

三基

オイルシチーポンプ (六吋×四吋×六吋)

一臺

附録 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鐵業

ヒーター (徑四呎長二十呎) 一基

(ハ) 送油装置

錦水、苗栗間(二吋二分ノ一)送油線一、九七八米 錦水、新竹間瓦斯線 二十一哩

(ニ) 發電装置 發電機 (八七・五キロ) 一基 二サイクル瓦斯發動機(一六五馬力) 一臺

(ホ) 給水装置 鐵槽 (容量一萬石) 一基

(ヘ) 其ノ他 鐵工用旋盤(八呎) 一臺 (十二呎) 一臺

電氣鎔接機(ガソリンエンジン直結) 一臺 (十五馬力瓦斯エンジンベルト連結) 一臺

作 業

(一) ロ式第八號井 十一月十四日ニ至リ(深度一、一七六米) 推定瓦斯量日産一五〇、〇〇〇、〇〇〇立方呎ノ良質瓦斯ヲ

噴出セルヲ以テ之ヲ坑井元ニ於テ四一、〇〇〇、〇〇〇立方呎ニ制限ヲナシ新式SW式「ガソリンプラント」ニテ處理シ同日二十八日ヨリ日産九〇「キロリットル」ノ揮發油ヲ採收中ナリ、又廢瓦斯ハ十一月末ヨリ製糖會社、煉瓦工場等へ燃料トシテ一日一、二〇〇、〇〇〇立方呎ヲ配給中ナリ

(二) ロ式第十二號井 深層試掘ノ目的ヲ以テ米人整手二名ヲ招聘シ米國製新式諸機械ヲ以テ新春ヨリ掘鑿中ノ處一、〇二〇米ノ第一回水止作業前ニ掘鑿管抑留ノ厄ニ遇ヒ目下銳意復舊作業中ナリ

(三) ロ式第十一號井 八七六米及九八六米ニ於テ水止作業ヲナセルモ遮水完全ナラス四吋四分ノ三管ヲ一、〇二六米ニ降下シ遮水ノ完全ニ努メツツアリ

(四)(五)(六)

ロ式第十四號井 目下掘鑿作業準備中

ロ式第六號井 瓦斯增收ヲ目的トシ掘下中、尙同様ノ目的ヲ以テ新井二坑ヲ開坑スヘク準備中

ロ式第十號井 現在採收ノ瓦斯ヲ抑壓シ初期ノ目的タル深度油層ノ探掘ヲナス豫定

尙第二SW式「ガソリンプラント」ヨリノ排瓦斯利用ノタメ「カーボンブラツク」工場ヲ新設ノ準備中
成 績 本年度産出高次ノ如シ

原油 四キロリットル 推定價額 一八九圓 天然揮發油 六、九六五キロリットル

推定價額 六二六、八二二圓 天然瓦斯 四、六八一立方方米 推定價額 一〇七、六六三圓

礦夫異動

雇 入 一二名 轉 出 八名 轉 入 四二名 解 雇 一六名

年末現在人員 一三六名 最高、最低賃金 四、八五—〇、四五

三、樺太

出願

(樺太廳調査)

昭和五年中ニ於ケル出願ハ鑛業二百八十件砂鑛業十五件ニシテ之ヲ前年ニ比較スレハ鑛業ニ於テ二十六件砂鑛業ニ於テ七件ノ増加ヲ見タリ

左ニ鑛業別出願件數及出願處理ニ就キ前年トノ比較對照ヲ示スヘシ

鑛種別鑛業出願件數

年次	石炭	石油	金	金銀	銅	金銀	銅	金銀	硫磺	鐵	水銀	滿金	亞金	化鉛	燐	重石	亞金	亞鉛	合計
昭和四年	一六七	六五	一	一	一〇	一	一	一	一	二	二	二	二	二	一	一	一	一	二五四
昭和五年	九六	一七〇	一	一	六	一	一	一	一	二	二	二	二	二	一	一	一	一	二八〇
前年ヨリ増減	△ 七一	△ 一〇五	△ 一	△ 一	△ 四	△ 一	△ 一	△ 一	△ 一	△ 二	△ 二	△ 二	△ 二	△ 二	△ 一	△ 一	△ 一	△ 一	△ 二六

備考 表中△印ハ減

鑛業、砂鑛業出願處理對照表

年次	鑛業				砂鑛業				合計				
	出願	許可	其ノ他	出願	許可	其ノ他	出願	許可	其ノ他	出願	許可	其ノ他	合計
昭和四年	二五四	一七五	一〇一	一五八	四	三〇	二六二	一七九	一三二	二六二	一七九	一三二	二六二
昭和五年	二八〇	一七〇	二四八	一五八	四	三〇	二九二	一七〇	一三二	二九二	一七〇	一三二	二九二

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

附録 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

前年ヨリ増減	二六△	五	一四六	七△	四△	二六	三△	九	二〇〇
備考	表中△印ハ減								

昭和五年末ニ於ケル鑛區ハ鑛業ニアリテハ三百四十五鑛區其ノ坪數二億六千三百八十九萬二千二百二十四坪ニシテ前年ニ比スレハ八十二鑛區四千六百五十萬二千六十一坪ヲ増シ砂鑛ニアリテハ十九鑛區六十二萬九千六百二十四坪河床延長二十四里三十町二十五間ニシテ前年ニ比シ異動ヲ見ス今其ノ鑛種別ニ付前年ト對照セハ次ノ如シ

(イ) 試掘

鑛種	昭和四年		昭和五年	
	鑛區數	坪數	鑛區數	坪數
石炭	一九三	一三九、六一六、四五九	二五三	一七四、一四二、九三八
石油	三	二、六〇七、三三〇	二五	一九、四七六、〇二三
石銀	三	二、〇九八、八二五	四	三、一〇四、〇五〇
金銀	一	八一〇、〇〇〇	一	八二七、三七〇
銅銀	二	一、八六〇、二六四	二	一、八六〇、二六四
水銀	二	一、三七〇、〇〇〇	二	一、三七〇、〇〇〇
金銀	二	二、〇〇〇、〇〇〇	一	一、九九二、六八七
金銀	二	一、九九二、六八七	一	七五〇、〇〇〇
合計	二〇九	一五三、一〇五、五六五	二八八	二〇一、五三〇、六四五

前年ヨリ増減 (増) 七九(増) 四八、四二五、〇八〇

(ロ) 探掘

鑛種	昭和四年		昭和五年	
	鑛區數	坪數	鑛區數	坪數
石油	四五	五七、八一、八五〇	四五	五二、九〇六、三八一
炭油	五	四、〇三六、八一〇	八	七、〇一九、二三二
石炭	四	二、四三五、九六六	四	二、四三五、九六六
金石	四	六四、二八四、六二六	五	六二、三六一、五七九
合計	五四	六四、二八四、六二六	五七	一、九二三、〇四七

(ハ) 砂鑛

鑛種	昭和四年		昭和五年	
	鑛區數	坪數又ハ延長	鑛區數	坪數又ハ延長
砂金	四	四六七、六二四	一	一、六三〇
砂銀	二	二二、二二五	六	六二九、六二四
砂鐵	一	七二、〇〇〇	一	二四、三〇二
砂白	一	九〇、〇〇〇	一	二四、三〇二
合計	八	五七〇、四七四	九	九〇〇、〇〇〇

鑛産及稼行鑛區

管内ニ於ケル昭和五年中ノ稼鑛山ハ石炭ノ探掘鑛區十一、試掘鑛區三、石油ノ試掘鑛區一、合計十五鑛區ニシテ其ノ中主

附録 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

要鑛山ノ概況ヲ掲クレハ左ノ如シ

(一) 川上炭鑛 (三井鑛山株式會社)

豐原郡川上村及榮濱郡落合町ニ跨リ鑛區面積約五百萬坪ニシテ鑛業事務所ハ樺太廳鐵道線豐原驛ヲ距ル三十二軒、川上線ノ終點川上炭山驛ノ西北約一軒ノ地ニ在リ、中部封鎖炭田ノ一部ニシテ一ヶ年ノ出炭量ハ約二十數萬噸ニシテ、本島隨一ノ炭鑛ナリ。

炭層ハ下部夾炭層群ニ屬シ、走向略々南北、傾斜約四十五度西ニシテ、主要炭層ハ厚サ一乃至二米ノモノ十四層アリ。現在稼行中ノモノハ三層ニシテ、何レモ水準以上ノ採炭ナリ。

採炭法ハ長壁式ニシテ手掘及機械掘ニ依ル。機械掘ニアリテハ壓搾空氣ドリル、電氣ドリル及載炭機等ヲ使用ス。坑内運搬ニハ特ニ岩盤坑道ヲ設ケ、之ニガナイト被覆ヲ施シテ永久の坑道ト爲シ、加線式電車ヲ使用セリ。

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

(二) 大平炭鑛 (神太工業株式會社)

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

炭層ハ中部夾炭層群ニ屬シ、走向略々南北、傾斜平均十八度西ニシテ、主要炭層ハ厚サ一乃至八米ノモノ十一層アリ。現在稼行中ノモノハ六層ニシテ何レモ水準以上ノ採炭ナリ。

採炭法ハ二十四尺層ノ一部ニ限り電氣シヨベルニ依リテ表土ヲ剝離シ、階段式露天掘ヲ爲シ、其ノ他ノ炭層ニ在リテハ坑

内掘ヲ行ヒ、柱房式又ハ長壁法ニ依ル。

坑内外運搬ハ人力及ヒ馬匹ニ依レリ。

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

(三) 知取炭鑛 (豊帆炭鑛株式會社)

元泊郡知取町ニ在リ、鑛區面積約百八十萬坪ニシテ、鑛業事務所ハ樺太鐵道線知取驛ヲ距ル東北約一・五軒ノ地點ニ位ス。當炭鑛ハ本島唯一ノ水準下稼行炭鑛ニシテ、年出炭量約十二萬噸ナリ。

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

運搬ハ水準上ノ坑道ニハ蓄電池機關車ヲ使用シ、水準以下ニハ捲揚機ヲ設備セリ。

炭質ハ不粘結性ノ黒褐炭ニシテ汽罐及家庭ニ使用セラル。

(四) 大榮炭鑛 (神太工業株式會社)

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

炭層ハ下部夾炭層群ニ屬シ、走向ハ南北又ハ東西、傾斜緩ニシテ、東、西、南及北ニ約十度ニシテ鞍狀構造ヲ爲セリ。採炭法ハ殘柱式ニ依リ、全部水準上ノ手掘採炭ナリ。

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

附錄 朝鮮、臺灣及神太ニ於ケル鑛業

(五) 東白浦炭鑛 (樺太炭鑛株式會社)

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

炭層ハ上部夾炭層群ニ屬シ、走向略々東西、傾斜平均四十五度南ナリ。

主要炭層ハ厚サ〇・七乃至一・二米ノモノ五層アリ、現在稼行中ノモノハ五層全部ニシテ何レモ水準以上ノ採炭ナリ。

採炭法ハ昇向柱房式ニシテ全部手掘ニ依ル。

炭質ハ不粘結性ノ黒褐炭ニ屬シ、灰分少ク、汽鐘及家庭用ニ好適ス。

(六) 樫保炭鑛 (細入富重)

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

炭層ハ上部夾炭層群ニ屬シ、厚サ〇・四乃至一・四米ノモノ五層アリ、現在稼行中ノモノハ二層ニシテ何レモ水準以上ノ採炭ナリ。

採炭法ハ昇向柱房式ニシテ全部手掘ナリ。

炭質ハ不粘結性ノ黒褐炭ニシテ東白浦炭ト同様ナリ。

(七) 内幌炭鑛 (三菱鑛業株式會社)

本斗郡内幌村及ヒ好仁村ニ跨リ、鑛區面積約六百五十萬坪ニシテ、鑛業事務所ハ樺太鐵道西海岸線ノ終點本斗驛ノ南方約十二軒ヲ距ル内幌部落ノ海岸ヨリ東方約二軒ノ地ニ在リ、南部封鎖炭田ノ一部ナリ。

昭和四年事業ニ著手シ、目下操業ノ準備期間中ニシテ、少量ノ家庭用燃料炭ヲ供給スルニ過キササルモ、開封條件ニ基キ、昭和七年中ニ二萬噸以上ヲ出炭シ、逐年増産シテ同十一年中ニ於テハ十萬噸以上ヲ出炭セサルヘカラサルヲ以テ將來ノ發展ハ期シテ俟ツヘキモノアルヘシ。

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

炭質ハ不粘結性ノ黒褐炭ニシテ、灰分少ク、汽鐘及家庭用ニ好適ス。

(八) 内川炭鑛 (三井鑛山株式會社)

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

昭和四年事業ニ著手シ、目下操業ノ準備期間中ニシテ僅カニ附近部落民ノ燃料炭ヲ供給スルニ過キササルモ、開封條件ニ基キ、昭和七年中ニ一萬噸以上ヲ出炭シ、逐年増産シテ同十一年中ニ於テハ五萬噸以上ノ出炭ヲ爲スヘキ責任アルヲ以テ、大イニ將來ヲ嚮望セララル所ナリ。

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

炭質ハ不粘結性ノ黒褐炭ニシテ、灰分少ク、汽鐘及ヒ家庭用ニ好適ス。

(九) 鳥舞澤石油試掘鑛場 (日本石油株式會社)

本斗郡本斗町字鳥舞澤ニ在リ、鑛區面積九十二萬四千六百坪ニシテ日本石油株式會社ハ昭和四年七月以降本斗郡本斗町字

吐鯨保澤ニ於テロータリー式試錐機ニ依リテ其ノ第一號井ノ掘鑿ニ著手シ翌五年九月深度一、一三二米六ニ達シタルモ出油ノ徵候ヲ認メサリシヲ以テ遂ニ之ヲ廢坑シ、更ニ同年十二月以降網式試錐機ニ依リテ同町宇鳥舞澤ニ本斗第二號井ノ試掘ヲ開始シ目下順調ニ掘進中ナリ。

(十) 其ノ他ノ鑛山

西海岸惠須取町ノ南方約十軒、天內海岸ノ東方約六軒ノ溪谷ニ天內炭鑛アリ、其ノ炭層ハ前記大平炭鑛ト同層群ナルヲ以テ將來ニ於ケル發展ハ相當期待シ得ヘシ。

其ノ他東海岸ニ茶釜、馬群潭、東海、西海岸ニ北泊帆及ヒ北名好、知床半島ニ彌滿等ノ小炭鑛アリト雖、之等ハ凡テ冬期間ニ於テノミ附近部落民ノ家庭用炭供給ヲ目的トシテ少量ノ出炭ヲ爲スニ過キス。

昭和五年中ニ於ケル管内鑛產總額ハ六四四、九七四噸ニ及ヒ之ヲ前年ノ六三五、五一五噸ニ比スレハ九、四五九噸ノ増加ヲ示シタリ。

今前年トノ對照ヲ表示スレハ次ノ如シ。

鑛產額對照表

年次	川上	内幌	東白浦	大榮	知取	大平	檜保	天內	帆北	東海	馬群潭	彌滿	千歲	内川	内路	合計
昭和四年	三三、八八八	—	二四、七四六	六八、九八五	二〇、九二一	一九、八八一	一〇、五五三	四〇、三三二	—	八〇、八一〇	—	—	—	—	—	六三五、五一五
昭和五年	三三、六八三	—	一八、九九五	一四、〇七三	一八、〇一〇	二四、〇六二	一八、九八九	八、九九八	二五、二二五	—	—	—	—	—	—	六四四、九七四
前年ヨリ増減	二六、七九五	—	一、八九五	一〇、六五七	五、八〇五	六、八九五	九、三三二	一、五六六	一、七六六	—	—	—	—	—	—	九四五

備考 表中△印ハ該

稼行鑛區一覽表

鑛山名	鑛區所在地	鑛種	面積	着手年月	鑛業權者
川上炭鑛	豐原郡川上村	石炭	五、五四〇、〇六一	大正二年十一月	三井鑛山株式會社
東白浦炭鑛	榮濱郡白縫村	石炭	四九、一五三	大正三年一月	樺太炭鑛株式會社
大榮炭鑛	泊居郡名寄村	石炭	一、六八三、三一九	大正七年六月	樺太工業株式會社
知取炭鑛	元泊郡知取町	石炭	一、八五四、四七	大正十三年九月	登帆炭鑛株式會社
大平炭鑛	名好郡惠須取郡	石炭	三、六三三、八九	大正十三年十二月	樺太工業株式會社
檜保炭鑛	元泊郡元泊村	石炭	七、七七一、〇〇	大正十五年六月	細入富
天內炭鑛	名好郡惠須取町	石炭	四、一一二、二五	昭和二年十二月	代表者 宮崎
北泊帆炭鑛	泊居郡泊居町	石炭	一、三六、一三九	昭和二年十月	代表者 野良
東海炭鑛	元泊郡元泊村	石炭	七、四六、七四	昭和二年十一月	代表者 寺島
内幌炭鑛	本斗郡内幌村	石炭	六、四七、〇〇〇	昭和四年十月	三菱鑛業株式會社
千歲炭鑛	榮濱郡白縫村	石炭	一、四六、二四〇	昭和五年三月	樺太東白浦炭鑛合資會社
北名好炭鑛	名好郡名好村	石炭	二、五二、八五六	昭和二年十二月	樺太工業株式會社
内川炭鑛	數香郡内路村	石炭	七、八五〇、一三〇	昭和四年七月	三井鑛山株式會社
内路炭鑛	數香郡泊岸村	石炭	八、五七、七五	昭和五年十一月	細入富
鳥舞澤石油試掘鑛場	本斗郡本斗町	石油	九、四四、四〇	昭和五年十二月	日本石油株式會社

自明治四十二年 至昭和五年 出炭量及其ノ價額

年次	出炭量	價額	年次	出炭量	價額
明治四十二年	四、五六四	三、八〇、八〇〇	明治四十三年	一九、九六八	一、四三、九八五、〇〇〇

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

明治四十四年	二六,五四八	一九一,四五六〇	大正十一年	一一四,五四九	一,三七,一五〇,五〇〇
大正元年	四一五	二九八,〇〇〇	大正十二年	一六六,九八六	一,八三,七八六,五〇〇
大正二年	八三	五九七,六〇〇	大正十三年	一九九,三八五	二,二五,七二,五〇〇
大正三年	一四,六五三	一〇五,五〇一,〇〇〇	大正十四年	二五〇,六一五	二,七三,九七〇,三〇〇
大正四年	二七,六六六	一七九,五七六,〇〇〇	昭和元年	二四五,二〇〇	二,七五,六九七,一〇〇
大正五年	三七,〇六〇	二八五,九五〇,〇〇〇	昭和二年	三五七,〇四六	三,五五,四三六,七〇〇
大正六年	五七,八三〇	六九七,七〇〇,〇〇〇	昭和三年	五三九,四八一	四,八九七,二八九,一〇〇
大正七年	一〇四,六九五	一,七〇〇,六七〇,〇〇〇	昭和四年	六三五,五一五	五,七四三,三二五,〇〇〇
大正八年	一三五,四二七	一,九八〇,三五〇,〇〇〇	昭和五年	六四四,九七四	五,六三二,一七六,七〇〇
大正九年	一五四,二九三	三,三三〇,〇四〇,〇〇〇	合計	三八五,二二八	四〇,二五四,三七九,一〇〇
大正十年	一一五,二五五	一,三八五,三二〇,〇〇〇			

備考

- 一、泊居炭鑛ノ鑛産價格ハ一噸拾圓ト評價算出セリ(總發炭鑛ナルヲ以テ檢定價格ナシ)
- 二、大正十一年以降ハ法令ニ基キテ檢定セル一噸當價格ニ依リテ算出セリ
- 三、大正四年ヨリ同十年迄ノ價格ハ總發一噸ニ依ル(市場平均價格ニヨリ算出セルモノ)
- 四、明治四十二年ヨリ大正三年ニ至ル六ヶ年間ハ大正四年及同五年ノ二ヶ年間ヲ平均セル價格ヲ標準トシテ算出セリ

昭和五年本邦鑛業ノ趨勢終

昭和六年十二月廿三日印刷
 昭和六年十二月廿五日發行

定價 金二圓七十錢

商工省鑛山局編纂

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

終