

滿浦線鐵道工事ノ爲坑夫、雜夫ノ不足ヲ告ゲ單ニ二坑道ヲ探鑛セシノミ、尙本年ハ十二封度ノ坑外軌條ヲ新設セシ外壓氣機及整岩機ヲ設置シタリ

新城金鑛 平安北道

七月 中水源不足ノ爲水車設置不可能ニ付石油發動機直結ノ搗鑛機二臺ヲ新設ス
宜川金山 平安北道

從來登錄第一一二八號鑛區ニ於テ使用セシ發電用重油發動機ヲ登錄第六五號鑛區ニ移シ、新ニ原動機及捲揚機ヲ据付ケ他ノ各鑛區ニ送電線ヲ架設セル外、三鑛區内ニ唧筒ヲ增設セリ

松林金銀鑛山 平安北道

第三斜坑ニ十二封度軌條ヲ布設シ、坑口ニ捲揚機ヲ設置、第一斜坑内ニアル壓氣機ヲ第三斜坑々口ニ移轉設置セル外、浮選機一臺新設ス

桃花鑛山 平安北道

既設製鍊場ヲ改造シ一日二十噸處理ノ選鑛場トナス

新延金山 平安北道

本坑ニ於テ富鑛體ニ着脈、他ノ諸脈ト共ニ盛シニ採掘セリ、採鑛設備トシテハ延坪坑ニ壓氣機一臺、整岩機二臺ヲ設置セリ、尙從來ノ浮選機ノ成績良好ナル爲新ニ二臺増設セリ

橋洞鑛山 平安北道

十月 鑛尾處理ノ爲三十馬力「モーター」ヲ原動力トスル容量二十噸ノ浮選機一基設置ス

永昌金鑛 平安北道

坑内ニ「レール」百六十七米ヲ設ケタル外、水車搗鑛機二臺新設セリ

大榆洞鑛山 平安北道

搗鑛機ハ從來五十本杵ナリシヲ六十本杵ニ增加シ、坑内ニ於テハ電氣唧筒、金剛石試錐機、壓氣機各一臺、捲揚機二臺ヲ增設、尙探鑛區域ニ捲揚機及壓氣機一臺ヲ新設セル外、製鍊所ヨリ坑口ニ至ル送電線ノ容量ヲ增大シ其ノ木柱ヲ鋼柱ニ變更ス

甲岩鑛山 平安北道

搗鑛機及汰盤各一臺ヨリ成ル「バイロット、ミル」ヲ新設シ動力用ニ「ディーゼル」

機關一基据付ケタレド結氷ノ爲運轉セズ

頭龍鑛山 平安北道

搗鑛機杵十本ノモノヲ設置ス

楚山金鑛 平安北道

本年探鑛坑道延長四千六百六十米ニ及ビタリ、尙鑛尾青化製鍊場一ヶ所ヲ買收ス

杏坪金鑛 平安北道

十月 水車搗鑛機一臺ヲ新設ス

大成鑛山 江原道

水車搗鑛機直營及德太ノモノ合セテ十五臺ヲ增設、杵新ヲ增加シタルモノ一臺アリ

蓬萊金山 江原道

本山ハ大正七、八年頃稼行セシモ一時中止、後昭和七年ヨリ稼行ニ着手シ本年ニ入り漸ク採鑛、製鍊ノ充實ヲ計リ、昨年設置シタル搗鑛場ノ傍ニ青化製鍊場ヲ設ク

楸洞鑛山 江原道

青化槽二十八個ヲ新設セリ

入彈金鑛 江原道

搗鑛機及原動機各一臺設置セリ

東興鑛山 江原道

登錄第七六九四號ヲ買收シ、道路ノ新設、牛馬ノ購入等運搬ニ便ニシ、坑内ニ百十米ノ軌條ヲ布設シ、捲揚機一臺ノ増設、送風機ノ新設ヲ爲セル外坑道點燈用ニ小型發電機ヲ新設セリ、坑外ニ於テハ手割選鑛場及火藥庫ヲ設ケ搗鑛機及青化槽ヲ增設セリ

小林洪川鑛山 江原道

三百貫入火藥庫一棟、製鍊場一棟新設シ搗鑛機一臺、浮選機三臺汰盤「シャーブナー」各一臺ヲ設備セル外「ディーゼル」機關、發電機、唧筒、壓氣機及整岩機等ヲ新設セリ

金華鑛山 江原道

約百年前ノ舊坑取明ケ探鑛ヲナス榜ラ探鑛ニ從事セルガ、第一號隧道ノ手捲揚機ヲ機械捲ニ改メ、「タービン」唧筒一臺新設セリ

遠北礦山 江原道

七月探鑛作業ニ着手シ探鑛中ニシテ電氣捲揚機、壓氣機、電動機各一臺新設セリ
昭和金礦 江原道

水力搗礦機三臺新設セリ

寶成礦山 咸鏡南道

本年ハ當初ヨリ探鑛ニ務メテ鑛況好化ノ模様ヲ認メタリ、第二斜坑ニ捲揚坑道ヲ開鑿シ、六月ニ汰盤一臺ヲ増設セリ

光興礦山 咸鏡南道

當鑛山ハ六月現鑛業権者ガ之ヲ買收セルモノニシテ、從前ノ探鑛型式ヲ改造シ又新脈ノ探鑛ニ努メタリ、而シテ舊諸坑道ヲ改修シ「レール」ヲ布敷シ、又舊本坑單線捲揚斜坑ヲ廢止シ複線捲揚新斜坑ヲ開鑿シ鐵鏘車三臺ヲ新設セリ、此外篩、分級器、汰盤青化槽等ノ新設ヲナシ、又垂直「ボイラー」二基ヲ設置シ及坑外用鏘車四十九車ヲ新設セリ

永興金山 咸鏡南道

四月搗礦機ヲ増設シ、一日處理鑛量五十噸ノ製鍊場トナシタリ

長城礦山 咸鏡南道

十月處理鑛量一日二噸半ノ搗礦混汞製鍊場ノ作業ヲ開始シ、原動機、揚水唧筒各一臺新設セリ

仁興礦山 咸鏡南道

五月新脈一本ヲ發見、七月青化製鍊場ヲ新設シ十月ヨリ青化作業ニ着手セリ

載源金礦 咸鏡南道

水車搗礦一臺新設ス

文川炭礦 咸鏡南道

新坑開鑿ニヨリテ新ニ炭層ヲ發見シ、增產準備ノタメ、「ガソリン」機關一臺、鑿岩機二臺ヲ新設ス

瑞谷第一金礦 咸鏡南道

水車搗礦機一臺新設セリ

仁義礦山 咸鏡南道

探鑛ヲ主トシ傍ラ探鑛ヲナシ富饒部ニ當リタルモ坑内出水ノ為中止セリ、水車搗礦機三臺、捲揚「ウインチ」一臺新設セル外新ニ金山道路九百米ヲ開通セリ

曾山里礦山 咸鏡南道

滑石ノ相場騰貴シテ有利トナリタレバ增產ノ目的ヲ以テ探鑛ニ務メツハアリ、本年ハ豎坑捲揚機一臺新設セリ

大同礦山 咸鏡南道

水車及機械搗礦機各一臺増設シ青化槽ヲ新設ス

豐山富興洞金礦 咸鏡南道

六月鑛業権ヲ引繼ギ九月ヨリ新探鑛坑道三ヶ所ノ開坑ニ着手シ青化工場一棟建造セリ、尙原動機ノ取替ヲナセリ

豐南金山 咸鏡南道

木製水車一基ヲ新設シテ小規模ノ搗礦混汞製鍊ヲナセリ

天賦礦山 咸鏡南道

本年ハ新ニ一鑛區増區シタル外水車搗礦機五臺増設セリ

浦辻炭礦 咸鏡北道

坑内道路百米ヲ作リタル外、排水用ニ唧筒ヲ据付ク

青岩礦山 咸鏡北道

從來自家發電ト買電ト併用シ來リタルガ、本年ニ入り朝鮮電氣株式會社ヨリノ買電ノミニナシ受電設備ヲ二千二百「ボルト」特高式ニ變更セリ、尚坑内ニ壓氣機及唧筒ヲ増設シタル外、選礦場ニ「クラツシャー」「グリズリー」各一臺新設セリ

班竹洞礦山 咸鏡北道

搗礦及青化製鍊場各一棟増設シタル外電動機及唧筒各一臺施設セリ

咸北炭礦 咸鏡北道

第二坑捲揚ノ為蒸氣捲揚機一臺ヲ据付ケ「ランカツシャー、ボイラー」二基ヲ設置セリ

會寧炭礦 咸鏡北道

新斜坑ニ於テ豎型汽罐「エバンス」唧筒一個ヲ新設シ事務所ヲ建替ヘタリ
遊仙炭礦 咸鏡北道
「ランカウジャー、ボイラ」二基、捲揚機一臺、「エバンス」唧筒三臺ヲ新設シ機
關場ヲ増設セリ

廣長礦山 咸鏡北道
本年新ニ青化製鍊場ヲ建設シテ滲出青化製鍊ヲ開始ス
阿吾地炭礦 咸鏡北道
阿吾地驛龍淵洞間ノ運炭線ヲ延長シ、梧鳳洞坑口迄約六千四百四十米ヲ建設、七月
ヨリ梧鳳洞坑現在採掘區域露頭部ヨリ、斜坑開鑿シ坑内排水ニ「ターピン」唧筒二
臺据付ケタリ、又龍淵洞區域深部探鑽ノ為「カリツクス」試錐ヲ施行セリ

訓戎炭礦 咸鏡北道
九月良質ノ新炭層ヲ發見採炭セルガ石炭運搬用自動車一臺ヲ購入シ訓戎驛トノ運搬
ニ便ニス

古乾原炭礦 咸鏡北道
水平坑及第二坑、開鑿、運炭線ノ改設、選炭場ノ擴張等ヲナシタリ

九新重要礦山

本年新ニ鎮產額五萬圓以上ニ達シタル礦山ハ次表ノ如ク其ノ概況下記ノ如シ。

登録番號	鉄山名	鉄種名	鉄區所在地	鉄業權者
438	無極鉄山	金銀	忠清北道陰城郡	末永一三
560	無極鉄山	金銀	忠清北道陰城郡	東洋拓殖株式會社
1915	利仁金山	同	忠清南道公州郡	劉賦烈
8766	越城金山	同	保寧郡	金智泰
7709	大峰金山	金	禮山郡	外二合資會社大成鉄業社
7081	大昌金鑄	同	天安郡	金鳳瑞
9266	天安鐵山	金銀	同	宇井孝三
7337	忠南金鑄	同	同	鄭昌洙
9620	永昌鐵山	同	同	得田光
8906	大福砂金鑄	砂金	全羅北道金堤郡	白南圭
9396	龍岩金鑄	金銀	同	山崎高
x 9336	寶福金鑄	同	全羅南道寶城郡	橋本淺太郎
8822	鳳城金山	同	慶尚北道奉化郡	外二

登録番號	鉄山名	鉄種名	鉄區所在地	鉄業權者
2839	黃金山	金銀鉛	慶尚北道尚州郡	上西啓藏
x 8912	牛泉鐵山	金銀	同 益德郡	洪煉基
7077	鷺觀金鑄	金銀	黃海道松禾郡	吳德璣
8392 外二	海州鐵山	金銀銅鉛	同 漢津郡	三菱礦業株式會社
3220	大德鐵山	金	平安南道成川郡	李晃均
9373	魚龍金鑄	同	平安北道寧邊郡	趙尚鉉
x 8122	大德鐵山	金銀	同 朔州郡	高宇外四相
8232	井谷金山	金	江原道原州郡	孫鳳外二群
5120	永興金山	金	咸鏡南道永興郡	東洋拓殖株式會社
9265	大成金鑄	金銀	同 長津郡	李明錄
8573	德洞鐵山	同	同 同	德万秀三
8181	廣長金山	同	咸鏡北道富寧郡	東洋拓殖株式會社

備考 ×印ハ概況ヲ省ク

無極鐵山 金銀 忠清北道陰城郡金旺面 末永一三外二

沿革 本山ハ古クヨリ朝鮮五大金產地トシテ著名所ニシテ高麗時代ニハ金目司ナルモノヲ置キテ專ラ砂金採掘ヲ行ヒ極メテ多クノ產金アリタリト云フ
舊韓國時代農商工部大臣宋秉俊一時事業ヲ為シタルコトアリシガ明治四十二年現
業權者等ノ手ニ移レリ、昭和七年九月設備ヲ整ヘ事業ヲ開始シ今日ニ及ベリ

地理 本山ハ京南線長湖院ヨリ陰城行定期自動車ニテ南へ約十八軒無極里ニ下車コ
レヨリ徒步南々西二軒ニシテ五龍洞本山事務所ニ達ス

地質鑄床 附近ノ地質ハ主トシテ花崗片麻岩ヨリ成ル、鑄床ハコレニ胚胎セル含金
銀石英脈ニシテ其ノ數多ク主要ナルモノハ中央脈、北脈、五龍脈、花田脈、天龍脈、
及地龍脈等ナリ

此等ノ走向ハ概ね南北ニシテ北十度乃至二十度東、傾斜西八十度乃至直立ス、脈幅
ハ〇・三米乃至一・五米ヨリ三米餘ニ膨大セル箇所アリ、中央脈、北脈、五龍脈何レ
モ延長三百米乃至六百米ニ達ス、鑄石ハ白色或ハ灰色石英ニ方鉛礦、黃鐵礦及黃銅
礦ヲ隨伴ス

操業 採鑽ハ専ラ直營法ヲ以テ五龍脈及中央脈ノ數箇所ノ舊坑ヲ取明ケルト共ニ掘
下及水平坑ヲ以テ掘進中ナリ、製鍊ハ五百封度搗鍊機二臺ト青化槽四個ヲ設備シ混

汞法及青化法ヲ行フ

利仁金山 金銀 忠清南道公州郡瀬川面木洞面 東洋拓殖株式會社

沿革 本山ハ大正四年九月三谷兼次郎許可ヲ受ケタルモノナルガ昭和七年八月現礦業權者ノ手ニ移リ舊坑ヲ整理スルト共ニ製鍊場ヲ改善ス

地理 本山事務所ハ木洞面利仁里ノ東南約二軒ノ所ニアリ、道路平坦ニシテ自動車ヲ通ズルコトヲ得、京釜線鳥致院驛ヨリ定期自動車ニ依リ公州邑ニテ扶餘行ニ乗リ換ヘ利仁里ニ到ルヲ便トス

地質礦床 地質ハ雲母片岩、花崗岩及花崗片麻岩ヨリ成リ礦床ハ之ニ胚胎セル含金石英脈ニシテ七條アリ、脈ノ走向北十五度西乃至東西及北四十五度東ヲナシ、傾斜十五度西南乃至直立ス、鍵幅三樹乃至三十樹ヲ有ス

隨伴礦物ハ黃鐵礦ヲ主トスルモ其ノ含有量ハ左程多カラズ、唯新起嶺附近ノモノハ黃鐵礦ノ外磁硫鐵礦、方鉛礦、閃亞鉛礦ヲ含ミ純然タル硫化礦ナリ

操業 直營及德太兩制ヲ併用シ採鏟ハ手掘發破法ニ依ル、主トシテ鍵押掘進シ一部ニ於テ掘下リ採鏟ヲ行フ、製鍊場ノ搗鍊能力一日十噸ニシテ製鍊ハ混汞法、淘汰法及青化法ニ依リ行ヒ硫化鍶ハ鎮南浦製鍊所馬山買鑄所ニ賣鑄ス

鶴城金鑄 金銀 忠清南道保寧郡川北面 劉軒烈

沿革 本山ハ三年前此ノ附近ニ居住スル農民ノ發見ニ係リ現礦業權者採掘許可ヲ得稼行ヲ續ケ今日ニ至ル

地理 廣川邑ノ西方約十六軒ノ地點ニアリ、廣川邑ヨリ川北面間ハ坂路多ケレドモ辛ジテ牛車ヲ通ジ得ルガ川北面山元間約四軒ハ道路狹少ニシテ交通運搬共ニ不便ナリ

地質礦床 附近一帶ノ地質ハ前寒武利亞ニ屬スル水成變質岩ヨリ成リ礦床ハ該岩中ニ胚胎セル含金銀白色緻密ノ石英脈ニシテ其ノ走向略南北傾斜西七十度ヲ示ス、露頭ノ延長千米ニ及ブ、主ナル隨伴物ハ黃鐵礦ナルモ地下十五一十八米迄ハ殆ンド酸化シテ鍶石ハ海綿狀ヲナス、脈幅ハ二・五米乃至三米ニシテ時ニ六米ニ及ブコトアリ、良鑄ノ含金品位ハ萬分ノ二一三ヲ示シ平均十萬分ノ三一四アリ

本露頭部ヨリ礦脈ニ沿ヒ現在約二十五米掘下レリ、途中十二米及二十米ノ地點ヨリ南鍵押坑道ヲ掘壁シ前者ハ二十五米、後者ハ三十七米ヲ掘進セリ、此ノ外本坑ヨリ

南約二軒ノ地點ニ於テ德太ニ依リ採掘セル個所アリ

操業 操業ハ直營並ニ德太制ニ依ル、採掘法ハ主トシテ手掘發破下向階段掘法ヲ行フ、現在一日ノ出鎔量ハ約六噸ニシテ鍶石ハ手割選鎔ノ上搗鍊製鍊ニ附ス、搗鍊機ハ二百五十封度四本立三臺ニシテ一晝夜ノ搗鍊量ハ約五噸ナリ、鍶尾ハ青化製鍊ヲナシ一日約百瓦ヲ採金ス

大峰金山 金 忠清南道禮山郡光時面 金智泰外二

沿革 本山ハ前礦業權者ガ大正五年頃稼行セルモ當時ノ作業ハ主トシテ低位置ニ於テ豎坑ニ依リタルヲ以テ作業ノ進歩ニ伴ヒ排水ノ困難ヲ來タシ含金量良好ナリシニモ不拘廢業ノ止ムナキニ至レルモノナルガ昭和二年十一月現礦業權者ガ出願礦業權ヲ獲得今日ニ至レリ

地理 京南鐵道禮山驛ヨリ禮山、青陽間ノ定期自動車ニ依リ大興ニ至リ之ヨリ徒步約四軒ニシテ本山事務所ニ達ス

地質礦床 地質ハ主トシテ粘板岩及花崗片麻岩ヨリ成リ礦床ハ花崗片麻岩中ニ胚胎セル含金銀石英脈ナリ

走向ハ北十度乃至四十度西、傾斜西四十五度乃至六十五度延長約六十米ニシテ脈幅ハ〇・三米乃至三米餘ニ膨縮シ變化ニ富ミ時ニ分裂シテ數脈トナル

操業 採鏟ニハ德太制ヲ採用シ、長信里脈、瑞草里脈數十個所ニ亘リ露頭附近ニ於ケル軟弱ナル部分ヲ採鏟ス、製鍊ハ水車二臺及三百五十封度搗鍊機ヲ以テ專ラ混汞製鍊ヲ行ヒ一日ノ處理鎔量ハ七・五噸乃至九噸ナリ目下青化製鍊場ヲ建設中ナリ

大昌金鑄 金銀 忠清南道天安郡天安邑 鶴城面 合資會社大成礦業社

沿革 本山ノ開發ハ二十年前ナリト稱セラルハモ不詳ナリ、嘗テ米人「モリス」天安金鑄ト名稱シ經營セシコトアリ、大正十四年李基協外二名礦業權ヲ得タルガ其ノ後二、三ノ者ニ移轉シ作業セシモ振ハズ昭和七年十二月現礦業權者之ヲ買收シ作業ヲ一新スルト共ニ諸設備ヲ整備擴張シテ今日ニ及ベリ

地理 本山ハ天安邑鳳鳴里地内ニアリテ京釜線天安驛ヨリ南部約二軒ニシテ鳳鳴里ノ事務所ニ至ル道路平坦ニシテ車馬ノ交通自由ナリ

地質礦床 地質ハ花崗岩、花崗片麻岩及玢岩ヨリナル、礦床ハ花崗岩及花崗片麻岩ニ胚胎セル含金銀石英脈ニシテ三條アリ、現在主ニ作業ノ鍵ハ第二脈ニシテ事務所

裏山即富昌里山上ニ現レ走向北三十度西、傾斜西ヘ七十度ヲ示シ幅六十輻乃至一米五十輻其延長約六百米ニ達ス、礦石ハ白色石英ニ方鉛礦及黃鐵礦ヲ隨伴シ時々肉眼的粗粒ノ自然金伴フモノアリ

操業 採礦ハ直營及德太制ヲ併用ス、直營坑ニテハ第二脈水準以下ヲ堅坑及水平坑ヲ以テ採礦探礦中ニシテ礦夫約三十名ヲ使役シ毎日約十噸ヲ採礦シ德太坑ハ第二脈ニ五、六箇所、其他三箇所アリ、礦夫約百名ヲ使役ス、製鍊ハ三百五十封度搗鍊機四臺ヲ以テ混汞製鍊ヲ行フ目下青化製鍊設備ナキモ近ク新設ノ計畫ナリ、動力ハ天安ヨリ受電シ居レリ

天安礦山 金銀 忠清南道天安郡稷山面 金鳳瑞

沿革 當地方ハ往古ヨリ砂金地トシテ有名ナリ、元稷山金礦會社ノ特許領區ノ屬セシ事アリ昭和七年十二月金鳳瑞外二名許可ヲ受ケ共同經營中ナリシガ二名ノ脱退ニ依リ現礦業權者單獨トナリ專ラ砂金ヲ採取ス

地理 京釜線成歡驛ト天安驛ノ中間鐵道沿線西側ニ位シ成歡ヨリ三軒ニシテ定期自動車ノ便アリ

地質礦床 地質ハ花崗岩、片麻岩及之等ヲ基盤トセル沖積層ヨリナリ砂金層ハ沖積層ノ砂礫層中ニ存シ基盤迄ノ深サ四米弱乃至五米、平均四・五米トス地層ハ表上ヨリ粘土、砂、次ニ砂礫ノ甘土アリ甘土ノ厚サ平均〇・五米ニシテ含金量ハ平坪當平均三・五瓦最大三〇乃至四〇瓦ノ箇所アリ

操業 手掘ヲ以テ表土ヲ取除キ甘土ニ達スレバ之ヲ採掘シ水洗法ニテ砂金ヲ採取ス排水ハ凡テ石油發動機ニテ四時「ポンプ」ヲ使用ス

忠南金礦 金銀 忠清南道天安郡天安邑 宇井孝三

沿革 大正十五年一月伊藤庄一郎外二名ガ礦業權ヲ得テ事業ニ着手シタルモ意ノ如ク進展セズ休止ノ止ムナキニ至リタルヲ本年四月現礦業權者之ヲ買收セルモノナリ

地理 京釜線天安驛ノ北東四軒餘ノ所ニアリテ道路平坦車馬ヲ通シ交通便ナリ

地質礦床 地質ハ灰色花崗岩及雲母片麻岩ヨリ成ル、礦床ハ雲母片麻岩中ニ胚胎セル含銀石英脈ニシテ數條アリ、主ナルモノハ事務所ノ北西ヲ走ル第一脈ニシテ走向北七十五度東、傾斜ハ八十度乃至直立ス、脈幅ハ〇・六米乃至一米ニシテ延長約百米ヲ露出ス、礦石ハ乳白色石英ニ方鉛礦、閃亞鉛礦、黃鐵礦ノ少量ヲ隨伴ス

操業 直營及德太制ヲ併用ス、現在採礦セルハ數箇所ノ德太坑ニシテ德太三組アリ製鍊ハ四五〇封度ノ搗鍊機二臺ヲ以テシ一日ノ處理量ハ四噸乃至五噸ナリ

永昌礦山 砂金 忠清南道天安郡天安邑穀城面 鄭昌洙外二

沿革 當地方ハ往古ヨリ砂金トシテ有名ナリ、昭和七年十二月現礦業權者ヲ得テ作業ニ着手シ今日ニ至レリ

地理 本領區ハ京釜線天安驛ヨリ西方半軒ヲ距テタル所ニアリ

地質礦床 地質ハ花崗岩片麻岩及コレヲ基盤トセル沖積層ヨリ成ル、基盤ハ風化混亂シ軟弱トナレリ、砂金ハ沖積層ノ砂礫中ニ存シ基盤迄ノ深サ三米乃至五米平均四米トス、地層ハ大體表面ヨリ砂又ハ粘土、砂礫、次ニ甘土ヲナシ甘土ノ厚サ〇・一米一一〇・六米平均〇・四米ナリ

操業 表土ヲ取除キ約三米ニシテ砂金層ニ達スレバ湧水スルヲ以テ四時排水「ポンプ」一臺動力ハ石油發動機ヲ以テ排水シツツ掘下グ甘土ヲ採掘シ水洗法ニ依リ砂金ヲ採取ス

大福砂金礦 砂金 全羅北道金堤郡雙林面 得田光

沿革 當地方ハ往古ヨリ金溝金礦地トシテ有名ナリ、昭和七年七月許可ヲ得、同八年四月ヨリ作業ニ着手セリ

地理 湖南線金堤驛ヨリ東十軒定期自動車ニテ金溝里ニ下車西方約五百米ニシテ達ス

地質礦床 丘陵緩斜地ハ黒雲母花崗岩ニシテ平地ハ沖積層ヲナシ風化分解シタル黒雲母花崗岩ヲ基盤トセリ、砂金ハ洪積層及沖積層ノ最下層ノ砂礫層中ニ賦存シ基盤迄ノ深サ平均七米ニシテ表土ヨリ赤色粘土、時ニ黝色粘土ヲ介在ス次ニ赤色又ハ褐色ノ甘土アリ甘土ノ厚サハ平均〇・二米ニシテ甘土ノ薄キ場合ニ含金量多キガ如ク金ノ品位ハ九四%ナリ

操業 俗ニ通穴ト稱シテ長サ一・二米幅一米内外ノ坑井ヲ掘下リ甘土ニ到レバ周圍約二平方米ノ廣サヲ採掘ス、坑井崩壊スレバ之ヲ中止シテ他ニ移轉スルモノニシテ一坑井採掘ニ一日七名ニテ約四日ヲ要シ平均一〇瓦最高一五〇瓦ノ砂金ヲ採取ス

龍岩金礦 金銀 全羅北道金堤郡龍池面 白南圭外二

沿革 當地方ハ古ヨリ金溝金礦地トシテ有名ナリ、昭和八年四月許可ヲ受ケ爾來專

ラ砂金ノミ採取シ今日ニ及ベリ

地理 湖南線芙蓉驛ト金堤驛ノ中間鐵道沿線西側ニ位シ金堤驛ヨリ約六軒ニシテ自動車ヲ通シ得ラル

地質礦床 地質ハ花崗岩ヲ基盤トセル沖積層ヨリナリ、基盤ハ風化混亂シ軟弱ナリ、砂金ハ沖積層ノ最下底砂礫層中ニ存シ甘土ノ厚サ三〇輻以下トス、基盤迄ノ深サ四米乃至四米五ニシテ甘土ノ上位ハ殆ンド粘土層ニテ稀ニ砂、又ハ砂礫層ヲナス含金量坪當平均三瓦品位九三%ナリ

操業 表土ヲ取除キ湧水ノ時ハ人力ニテ排水シツツ掘下リ甘土ヲ採掘シ水洗法ヲナシ砂金ヲ採取ス

鳳城礦山 金銀 麗向北道奉化郡法田、明湖、鳳城面 橋本達太郎

沿革 昭和七年一月領業權ヲ得直チニ事業ニ着手今日ニ及ベリ

地理 本山ハ法田面葛坊ニ位ス、慶北線醴泉驛ヨリ定期自動車ニ依レバ約三時間ニシテ葛坊ニ達ス、之レヨリ舊奉化ニ至ル道路ヲ徒步約十分ニテ本山事務所ニ至ル

地質礦床 地質ハ主トシテ花崗岩ニシテ所々ニ玢岩々脈ノ貫入アリ、礦床ハ花崗岩中ニ胚胎セル含金銀石英脈ニシテ主ナルモノハ金峰脈、銀峰脈ノ二條ナリ、走向ハ何レモ北十度東、傾斜七十五度乃至八十度東ヲ示シ脈幅十五輻乃至一・五米ナリ、礦石ハ多量ノ方鉛礦及閃亞鉛礦ヲ含ム硫化鉛ト酸化鉛トノ二種アリ

操業 採掘ハ直營並ニ德太掘ニシテ手掘法ニヨル現在直營坑ハ金峰脈ニ一箇所、銀峰脈ニ三箇所ニシテ何レモ露頭部ノ軟弱ナル酸化鉛ノミ採掘ス、製鍊場ハ事務所ノ西隣ニアリ百封度及百八十封度掘鏟機各二臺ヲ以テ混汞製鍊ヲ行フ、尙小規模ノ青化製鍊設備ヲ有ス

黃金山礦山 金銀鉛 麗向北道醴泉郡豐廣面 上西啓藏

沿革 本山ハ大正五年十月大住友次郎領業權ヲ得兩三年間稼行シタルガ其ノ後休止シ昭和七年現領業權者其ノ權利ヲ譲受ケ事業ヲ開始シ今日ニ至ル

地理 本山ハ高山洞地内ニアリテ尙州邑ヨリ徒步東北約十二軒ニシテ達ス

地質礦床 地質ハ洛東層及花崗岩ヨリ成リ、礦床ハ花崗岩中ニ胚胎セル石英脈ニシテ既知脈數條アルモノハ現在採掘中ノ第一號脈ニシテ走向北一〇度乃至二〇度、傾斜六〇度乃至九〇度西ヲ示シ脈幅ハ一〇輻乃至二一輻平均一五輻ナリ、礦

石ハ灰白色石英ニ閃亞鉛礦、黃鐵礦、方鉛礦及磁硫鐵礦ヲ隨伴シ含金品位比較的良好ニシテ賣礦石ハ十萬分ノ五以上、萬分臺ノモノアリ

操業 經營ハ直營及德太制ニシテ採掘ハ手掘發破法ニ依ル、現在ノ稼行脈ハ低位置ニアリ作業ハ主トシテ豎坑ニヨルモノニシテ直營坑四箇所ヲ始メ德太坑數十ヲ算シ盛ニ採掘中ナリ、其ノ淺キモノ十米深キモノ約三十米ニ及ブ、排水ハ目下手押印筒ヲ以テ二段或ハ三段揚水作業ヲナス、採掘キ石ハ手選ノ上全部賣銷ス

鷹峴金礦 金銀 黃海道松禾郡栗里面 舟德頃

沿革 大正十四年許可ヲ得、爾來德太制ヲ以テ操業ヲナシ今日ニ至ル

地理 鳥嶺里地内ニアリテ朝鐵黃海線ノ終端水橋驛ヨリ定期自動車ニテ西方六軒ノ松禾温泉ニ至リ、之レヨリ徒步四軒ニシテ達ス

地質礦床 地質ハ下部古生層粘板岩、硅岩及花崗岩ヨリ成リ礦床ハ此等ニ胚胎セル含金石英脈ニシテ五條アリ、一般ニ走向南北ヲ示シ傾斜西三十度内外ヲナス、鏈幅六輻乃至一・五米ヲ有ス、粘板岩中ニアルモノハ含金品位高ク鉛脈ハ一般ニ「レンズ」状ヲナシ不規則ナルヲ當トス、礦石ハ黃鐵礦ヲ伴フ

操業 主トシテ德太制ヲ以テ操業ヲナシ、採掘ハ手掘發破法ニ依ル、露頭部ヨリ鉛脈ニ沿ヒ掘下タルモ亂掘ノ為操業困難トナリシヲ以テ近時直營ニテ下部ニ鑿入坑ヲ設ケ採掘準備ヲナセリ、採掘セル礦石ハ手割手選ノ上朝鮮式木製水車搗鏟機一臺（最近二百封度十本立搗鏟機一臺据付中ナリ）ヲ以テ混汞製鍊ヲ行フ

海州礦山 金銀鉛亞鉛 黃海道海州郡代面 萬津郡馬山面 三菱礦業株式會社

沿革 昭和五年以來休業中ナリシガ本年ニ入り諸般ノ設備ヲ整ヘ操業ヲ開始セリ

地理 萬津邑ヨリ北方六軒餘ノ秀岱山ノ北側ニアリテ自動車ヲ通シ得

地質礦床 地質ハ主トシテ雲母片岩、花崗片麻岩ヨリ成リ礦床ハ此等ニ胚胎セル含金石英脈ニシテ三十數條アリ、走向北四十度西乃至南北ヲ示シ、東向ニ傾斜セルモノ多ク其ノ傾斜十五度乃至七十度ヲナス、礦脈ノ延長ハ四十米乃至四百米ニ達シ鏈幅十二輻乃至一・三米ヲ有スルモ三〇輻内外ノモノ多シ、礦石ハ酸化鉛ヲ主トス、硫化鉛ハ黃鐵礦ヲ主トシ方鉛礦、閃亞鉛礦及黃銅礦ノ多少ヲ伴フ、含金品位萬分臺ノモノアルモノ稀ニシテ十萬分ノ一・五ヲ普通トス

操業 直營及德太制ニテ操業ス、露頭部ヨリ多少掘下採掘セルノミナルヲ以テ機械

掘ニヨリ下部ニ鑿入探鑿ヲ行フ計畫ナリ、採鑿セル鑽石ハ手割手選ノ上本社ノ直島
製鍊所ニ送鑿ス、十萬分ノ一・五以下ノモノハ山元ニ貯鑿ス
大德鑿山 金銀 平安南道成川郡大郎面 李冕均

沿革 大正六年三月現鑿業權者許可ヲ得今日ニ至ル

地理 平元線長林驛ヨリ定期自動車ニ乗シ別倉里ニテ下車シ渓谷ヲ辿リ徒步ニテ東北約十軒ニシテ達ス、鐵道ハ近ク別倉里ヲ通過スル豫定ナリト

地質鑿床 陽徳層ニシテ山頂ニハ硅岩層アリ、硅岩層ノ上部ニ賦存セル石灰質粘板岩ノ層理ニ沿ヒ鑿床ヲ生成シ三條アリ、走向北四十度西傾斜西南二十度ニシテ脈幅平均〇・三乃至一・二米、大ナル箇所ハ五米ニ達セリ、主要脈ハ酸化帶ニシテ時ニ方鉛鑿ヲ含有スル石英脈アリ

操業 直營及徳太制ニ依リ、採鑿ハ手掘法ヲ行フ、鑿脈及母岩軟弱ニシテ稀ニ火薬ヲ使用スル程度ナリ、坑道ハ全部水平坑ニシテ鑽石ハ鐵索ニヨリ製鍊場ニ運搬シ簡ニ掛ケ選鑿ノ上粉鑽ハ直接青化製鍊ニ附シ小塊鑽ハ搗鍊製鍊ヲナス

魚龍金鑿 金 平安北道寧寧郡南薪根面 趙尚鉄外四

沿革 本山ハ外人ガ二十六年前一ヶ年餘稼行セルガ其後轉々トシテ鑿業入ガ移轉シ廢業セルモノヲ昭和八年春現鑿業權者ニ許可セラレ爾來操業シ今日ニ及ブ

地理 雲龍洞地内ニ在リテ滿浦線球場驛ヨリ清川江ヲ涉リテ北方ニ十軒ニシテ至ル此間六軒ハ目下自動車道路ニ改修中ナリ

地質鑿床 地質ハ花崗片麻岩ヨリ成リ、鑿脈ハコレニ胚胎セル含金石英脈ニシテ四條アリ、之等ハ走向東西、傾斜七十度南ヲ存ス、主トシテ稼行セルモノハ一號脈及二號脈ニシテ前者ハ脈幅六乃至九極ノ白色石英脈ニシテ含金品位高キ所アルモ不同ナリ、後者ハ脈幅一・八米ヲ有シ灰白色石英ニ多量ノ黃鐵礦ヲ伴ヒ優勢ナリ、含金品位十萬分ノ五内外ナリ

操業 直營及徳太制ヲ併用シ探探鑿ハ手掘發破法ヲ行ヒ鑿押坑及掘下坑ヲ設ケ探鑿ヲナス、製鍊ハ混汞法及青化法ニテ山元製鍊ヲ行フ、搗鍊場ハ一日ノ能力三噸ナリ

井谷金山 金 江草道横城郡井谷、隅川面 孫鳳祥外一

沿革 本鑿區ハ昭和五年六月李星植外三名ガ鑿業權ヲ得テ事業ニ着手シタルガ同六年九月現鑿業權者ニ移レリ

地理 京城江陵間ノ定期自動車道路ニ沿ヒ横城ヨリ東方十二軒餘ニアリ

地質鑿床 地質ハ正片麻岩及粗粒黑雲母花崗岩ヨリ成リ、鑿床ハ該正片麻岩中ニ胚胎セル含金石英脈ニシテ珍岩々脈ノ鑿脈ニ近ク平行シテ介在スルヲ常トス、鑿脈ハ現在發見セラレタルモノ十條ヲ數ヘ此中稼行セルモノハ七脈アリ、其ノ走向何レモ北一〇乃至二〇度東傾斜東南七〇乃至八〇度ニシテ脈幅三〇極乃至一二〇極ヲ普道トスレド中ニ第二脈ト稱セラルモノハ三米餘ニ膨大セル所アリ、鑽石ハ黃鐵礦及方鉛礦ヲ伴フ

操業 橫坑及掘下ヲ以テ掘進シ鑿押探鑿ス、掘進ハ主トシテ手掘發破法ナリシモ最近整岩機ヲ使用シ坑内開發ニ努メタリ、採鑿法ハ將來上向階段掘ヲ施行スル豫定ナリ、製鍊場ノ搗鍊能力一日十噸ニシテ製鍊ハ混汞法及青化法ニテ行フ、原鍊ノ含金品位ハ平均十萬分ノ一ナリ

永興金山 金 成鏡南道永興郡德興面外三面 東洋拓殖株式會社

沿革 本鑿床ハ明治四十三年ニ發見セラレ大正三年一月木幡富治出願許可ヲ受ケ爾後探掘發展ニ努メタルモ資金缺乏シ、昭和七年二月現鑿業權者ニ讓渡ス、爾來機械掘ニヨリ坑内ノ掘進開發ニ努メ現在ニ及ベリ

地理 成鏡線永興驛ヨリ北方約八軒ノ地點ニ所在シ途中マデ自動車ノ便アリ

地質鑿床 地質ハ片麻岩ニシテ所ニヨリ粘板岩及石灰岩ノ之ヲ被覆セルアリ、鑿床ハ該麻片岩中ニ胚胎セル含金石英脈ニシテ鑽石ハ黃鐵礦、方鉛礦、閃亞鉛礦ヲ隨伴セリ、鑿脈ノ發見セラレタルモノ十五條ヲ算シ、大體走向南北系ノモノト東西系ノモノト二種ニ分カタル、就中鑿況明カナルハ本鍊ト稱セラルモノニシテ一般ニ走向東西傾斜ハ露頭部附近ニ於テ四十五度南、下底部ニ於テ三十度南ヲ示シ脈幅平均二米弱、含金品位十萬分ノ一・五ナリ

操業 各脉中主トシテ探鑿、開整セルハ本鍊ニシテ他ハ露頭部ヲ僅カニ掘採セシニ止マル、本鍊ハ地方水準ヨリ横坑ヲ開整シ、主要運搬坑道トシ之ヨリ上下ニ垂直約十五米毎ニ鑿入坑道ヲ設ケ、鑿脈ニ達シ之ヲ左右ニ鑿押セリ、採掘ハ手掘發破法ニシテ坑道掘進ニハ整岩機ヲ使用セリ、製鍊ハ山元ニ於テ行ヒ、混汞、浮游及總泥青化等ノ各法ヲ以テ行フ

大成金鑿 金銀 成鏡南道長津郡新南面 李明輝

沿革 今ヨリ三年前池明湖ナル者現在ノ中央坑附近ニ於テ露頭ヲ發見シ現鑛業權者之ガ探掘許可ヲ得タルモノナリ

地理 新南面下喝隅里ノ西方約四糸ノ地點ニアリ、成興ヨリ七十六糸ニシテ此ノ間三亘迄ハ輕鐵、下喝隅里迄ハ定期自動車ノ便アリ、下喝隅里、山元間ハ平坦ナル道路ニシテ牛車ヲ通ジ交通運搬共ニ便ナリ

地質鑛床 地質ハ灰色花崗片麻岩ニシテ鑛床ハ該岩中ニ胚胎セル含金銀灰色石英脉ニシテ走向北二十度西、傾斜七十度乃至八十度西ヲ示シ、脈幅○・一五乃至○・六米アリ、脉ノ全延長ニ對シ斷層ヲ受ケ上盤並ニ下盤ハ著シク錯亂セラル、本脉ニ對シ南北ヨリ鍛押坑道ヲ露頭部ヨリハ豎坑ヲ掘進シテ探鑛ニ當レリ、現在ハ探鑛ヲ主トシ主ナル探鑛場ハ中央德太坑ノミナリ

操業 操業ハ德太制ニシテ探鑛ハ主トシテ下向階段掘ヲ採用シ、手掘發破法ヲ行フ一日ノ出鎌量平均二噸ニシテ探鑛々石ハ手割選鎌ノ上藤田鑛業元山買鎌所ニ賣鎌ス
德洞鑛山 金銀 成鎮南道長津郡新南面 德万秀三

沿革 本山ハ今ヨリ四年前三金昌俊ナル者ノ發見ニ係リ昭和六年六月朴雲外二名之ガ探掘許可ヲ得タルガ同七年十月現鑛業權者ノ手ニ移リタリ

地理 新南面下喝隅里ノ西方約四糸東ノ地點ニアリ、成興ヨリ七十六糸ニシテ此ノ間三亘迄ハ輕鐵、下喝隅里迄ハ定期自動車ノ便アリ、下喝隅里、山元間ハ平坦ナル道路ニシテ牛車ヲ通ジ交通運搬共ニ便ナリ

地質鑛床 本地方ノ地質ハ前寒武利亞ニ屬スル灰色花崗片麻岩ニシテ鑛床ハ該岩中ニ胚胎セル含金銀乳白色石英脉ニシテ 脈幅平均○・六米内外ニテ著シク彎曲セル爲其ノ走向並ビニ傾斜一定セズ、主ナル隨伴物ハ黃鐵礦、方鉛礦ニシテ此等ハ著シク霉亂セラレ酸化鑛トナリテ脉ノ上盤或ハ下盤ヘ三極乃至六極内外存在シ此ノ部分ハ著シク高品位ヲ示シ平均六十瓦アリ、本脉ニ對シ下部ヨリ第三坑、第二坑、三項坑ヲ開坑シ探鑛セリ

操業 直營及德太制ヲ併用シ探掘ハ手掘發破法ヲ行フ、一日ノ出鎌量約二噸ニシテ
探鑛々石ハ坑外ニ於テ手割選鎌ノ上賣鎌ス

廣長金山 金銀 成鎮北道富寧郡銀海面 東洋拓殖株式會社

沿革 登錄第八一八一號鑛區ハ昭和七年九月前鑛業權者吉田親數ヨリ買收セルモノ

ニシテ目下第八九六四號鑛區ト共ニ稼行中ナリ

地理 清津、雄基間ヲ通ズル定期自動車道路ニ沿ヒ清津ヨリ北方八十糸餘ノ山津洞ニ在リ梨津港ニハ六糸餘ニテ達シ交通便ナリ

地質鑛床 地質ハ黑雲母花崗岩ニシテ石英ヤ玢岩及硅長岩ノ貫入アリ、鑛脈ハ岩脈ト併走セル灰白色又ハ淡褐色石英脈ニシテ十條アリ、鑛石ハ黃鐵礦並ニ少量ノ方鉛礦ヲ伴フ走向一般ニ北四十度東、傾斜東南七、八十度ヲナス、主脈ハ廣長鑛ト稱シ平均幅七十五極、延長四百米ニ達ス

操業 本鑛ハ手掘發破法ニテ鍛押及掘下、探鑛並ニ探鑛ヲ行フ、製鍊場ノ搗鍊能力ハ一日四噸ニシテ混汞法、淘汰法ニヨリ製鍊ヲナス

一〇 鑛夫

イ、鑛夫員數

昭和八年六月末現在鑛夫員數ハ七萬二千九百六十八人ニシテ稼行鑛山ノ總行業日數ハ二十萬七千八百四十日、使役鑛夫ノ延人員ハ千七百七十八萬六千六百十六人ナリ
之ヲ前年ニ比較スレバ鑛夫員數ニ於テ八千五百二人、行業日數ニ於テ七萬四千九百日、使役鑛夫延人員ニ於テ四百八十五萬六百二十八人ヲ何レモ增加シタリ

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五萬一千五百五十八人(總人員ノ七割一分)鐵鑛山三千三百二十人(總人員ノ五分)其ノ他金屬山一千三百一人(總人員ノ一分)特許鑛山二千四十五人(總人員ノ三分)黑鉛山六百五十五人(總人員ノ八厘)石炭山一萬二千六百九十七人(總人員ノ一割七分)其ノ他非金屬山千四百八十二人(總人員ノ二分)ナルガ之ヲ前年ニ比スレバ金銀鑛山六千八百五十六人、其ノ他金屬山五百八十七人、黑鉛山百八十人、石炭山千百三十三人ヲ增加シタル外ハ減少セルガ總計ニ於テハ八千五百二人ヲ增加シ、金銀鑛山ノ鑛夫員數增加ガ其ノ八割一分ヲ占メ金鑛業ノ壓倒的隆盛ヲ物語レリ

次ニ工數、行業日數、鑛夫員數ノ累年比較並ニ昭和八年各道別狀況ヲ示セバ以下ノ如シ

區別	金銀鑛山	鐵鑛山	其ノ他金屬山	特許鑛山	黑鉛山	石炭山	其ノ他非金屬山	合計
大正十三年	工數	1,156,248	730,032	207,899	1,124,004	105,616	1,431,307	49,449 4,804,553
	行業日數	16,461	3,051	4,377	984	3,749	6,251	1,359 36,242
	鑛夫員數	4,514	2,620	958	3,331	634	6,294	372 18,723

區別	金銀鍊山	鐵鍊山	其の他 金属山	特許鍊山	黒鉛山	石炭山	其の他 非金属山	合計
大正十四年	工數 1,173,434	805,263	88,709	1,242,301	121,101	1,701,31~	43,685	5,175,511
	行業日數 16,810	3,245	2,567	995	4,055	7,177	1,225	36,074
	鐵夫員數 4,994	2,788	435	3,191	568	6,459	311	18,746
昭和元年	工數 1,472,732	683,418	173,533	1,277,547	159,782	2,193,192	77,783	6,042,987
	行業日數 17,978	2,957	4,883	1,085	4,070	7,811	1,784	40,568
	鐵夫員數 6,636	2,650	667	3,708	793	8,410	435	23,299
昭和二年	工數 1,452,760	798,578	158,640	1,135,558	192,341	2,514,355	91,312	6,342,944
	行業日數 21,860	3,386	5,176	1,090	5,361	9,110	2,162	46,145
	鐵夫員數 5,905	3,068	775	8,369	1,083	9,765	747	24,712
昭和三年	工數 1,480,545	1,111,739	256,818	1,157,514	206,092	2,880,825	135,706	7,227,239
	行業日數 25,828	3,244	5,539	1,091	6,404	10,138	2,537	54,781
	鐵夫員數 5,887	4,376	1,239	3,144	1,142	11,637	1,299	28,724
昭和四年	工數 1,886,142	1,218,370	342,839	1,016,390	263,474	2,955,623	170,747	7,733,590
	行業日數 27,939	3,039	4,365	1,058	7,656	11,140	3,580	58,777
	鐵夫員數 8,269	4,423	871	3,015	1,307	10,739	860	29,484
昭和五年	工數 2,237,786	1,310,315	152,483	679,405	226,997	3,004,730	159,865	7,771,581
	行業日數 35,213	3,033	2,711	796	6,984	11,652	3,612	64,001
	鐵夫員數 9,967	3,809	667	1,821	1,145	12,937	757	31,100
昭和六年	工數 3,650,996	976,246	44,968	736,717	85,423	3,137,120	181,493	8,812,990
	行業日數 56,410	2,892	1,669	730	3,855	12,212	4,358	82,126
	鐵夫員數 16,533	3,684	240	2,211	559	11,511	1,157	35,895
昭和七年	工數 7,834,266	826,755	93,374	679,860	88,508	3,218,645	194,580	12,935,998
	行業日數 105,364	2,491	2,724	731	4,427	12,984	5,010	133,731
	鐵夫員數 44,702	3,140	714	2,058	475	11,504	1,806	64,466
昭和八年	工數 11,274,626	1,025,429	320,008	726,949	119,030	3,383,639	409,312	17,258,993
	行業日數 184,005	3,339	6,288	715	5,185	13,384	7,060	220,026
	鐵夫員數 49,954	3,345	1,347	2,045	661	11,691	1,668	70,711
東鐵道	工數 525,575	—	1,809	—	—	110	527,494	
	行業日數 12,088	—	231	—	—	110	12,429	
	鐵夫員數 2,833	—	8	—	—	2	2,843	
忠清北道	工數 601,177	—	250	—	17,294	—	9,600	628,321
	行業日數 16,831	—	60	—	328	—	320	17,539
	鐵夫員數 3,336	—	14	—	66	—	40	3,456

區別	金銀鍊山	鐵鍊山	其の他 金属山	特許鍊山	黒鉛山	石炭山	其の他 非金属山	合計
忠清南道	工數 2,365,238	—	—	—	—	30	—	2,365,238
	行業日數 31,301	—	—	—	—	15	—	31,316
	鐵夫員數 9,889	—	—	—	—	2	—	9,891
全羅北道	工數 319,511	—	9,230	—	—	—	—	409,741
	行業日數 8,578	—	345	—	—	—	—	8,923
	鐵夫員數 2,032	—	325	—	—	—	—	2,357
全羅南道	工數 295,281	—	1,190	—	—	35,267	84,826	416,564
	行業日數 1,912	—	85	—	—	745	1,360	4,102
	鐵夫員數 1,110	—	—	—	—	58	180	1,348
慶尚北道	工數 922,259	—	9,124	—	17,674	7,937	—	956,994
	行業日數 11,864	—	797	—	312	332	—	13,305
	鐵夫員數 3,313	—	23	—	52	16	—	3,404
慶尚南道	工數 94,222	676	10,070	—	—	—	10,181	115,149
	行業日數 5,512	88	632	—	—	—	604	6,836
	鐵夫員數 374	15	40	—	—	—	60	489
黃海道	工數 765,814	765,648	95,480	139,664	—	243,908	137,398	2,147,912
	行業日數 9,313	2,280	1,340	350	—	681	1,644	15,608
	鐵夫員數 3,603	2,407	388	436	—	605	575	8,014
平安南道	工數 646,107	31,377	17,668	587,285	12,933	1,803,673	33,172	3,131,215
	行業日數 11,400	687	709	365	473	3,630	720	17,984
	鐵夫員數 2,866	116	85	1,609	209	7,254	154	12,293
平安北道	工數 2,250,359	—	4,894	—	33,349	70	36	2,288,708
	行業日數 25,600	—	282	—	2,938	20	10	28,850
	鐵夫員數 8,677	—	46	—	169	—	5	8,897
江原道	工數 900,501	—	89,265	—	2,240	26,711	37,739	1,056,456
	行業日數 22,966	—	1,793	—	166	659	952	26,536
	鐵夫員數 5,396	—	415	—	15	99	239	6,164
咸鏡南道	工數 1,395,131	237,728	28	—	22,750	226,310	22,607	1,894,554
	行業日數 23,665	334	14	—	713	747	615	26,088
	鐵夫員數 5,624	807	3	—	95	496	94	7,119
咸鏡北道	工數 193,451	—	—	—	12,760	1,039,763	74,643	1,320,617
	行業日數 2,975	—	—	—	240	6,570	725	10,510
	鐵夫員數 901	—	—	—	53	3,163	319	4,436

四、鑛夫賃金

昭和八年未現在調ニ依レバ鮮内各鑛山ニ稼働セル鑛夫數ハ八萬四千七百一人ニシテ之等鑛夫ノ賃金ハ其ノ從事スル業務ノ種類、能力、稼働ノ難易又ハ地方事情ニ依リ甚ダシク逕庭ヲ生ズレドモ之ヲ平均スレバ六十二錢四厘トナル、之ヲ前年ノ平均賃金五十九錢五厘ニ對比スレバ二錢九厘ヲ昂騰セリ、之ガ原因ハ經濟界ノ好轉ニ依ル勞働需要增加ニ起因スル勞銀騰貴ニ依ルモノナリ

而シテ鑛夫賃金ヲ鑛種別ニ依リ見ルニ最モ高率ナルハ石炭山ニシテ七十六錢七厘金屬山之ニ亞ギ六十錢四厘非金屬山最モ低廉ニシテ五十八錢一厘ナリ、之ヲ前年ニ比較スレバ石炭山ハ六錢一厘、金屬山二錢三厘、非金屬山ハ四錢二厘何レモ昂騰ヲ示セリ

更ニ地方別平均賃金ヲ見ルニ咸鏡北道ノ八十三錢四厘ヲ最高トシ平安北道之ニ亞ギ六十七錢八厘、平安南道六十五錢八厘、咸鏡南道ノ六十二錢六厘ハ略平均額ニ當リ其ノ他ノ地方ハ何レモ平均額以下ニシテ黃海道、江原道、京畿道、忠淸南道、忠淸北道全羅南道、慶尙北道、全羅北道、慶尙南道ノ順序トナリ最モ低廉ナルハ慶尙南道ノ五十錢二厘トス、之ヲ前年ニ比較スレバ全羅南北道、黃海道ヲ除ク各道ニ於テハ一錢乃至十錢三厘ノ騰貴トナリ低下シタル地方ト雖モ僅ニ四厘乃至三錢三厘程度ニシテ其ノ狀況次表ノ如シ

鑛種別鑛夫平均賃金前年比較

鑛種別	昭和八年	昭和七年	比較	
			高	低
金屬鑛山	60.4	58.1	2.3	—
金銀鑛山	60.3	57.8	2.5	—
鐵鑛山	68.6	65.9	2.7	—
其他金屬鑛山	59.3	58.7	0.6	—
石炭山	76.7	70.6	6.1	—
有煙炭山	83.9	72.5	11.4	—
無煙炭山	67.9	67.0	0.9	—
(非金屬鑛山)石炭山除外	58.1	53.9	4.2	—
黑鉛鑛山	59.8	54.5	5.3	—
其他非金屬鑛山	55.5	53.2	2.3	—
總括	62.4	59.5	2.9	—

鑛種別坑内外鑛夫平均賃金

鑛種別	坑内	坑外	平均
金屬鑛山	60.8	59.9	60.4
金銀鑛山	60.6	59.9	60.3
鐵鑛山	70.2	68.9	68.6
其他金屬鑛山	63.9	52.9	59.3
石炭山	81.3	71.2	76.7
有煙炭山	91.3	74.4	83.9
無煙炭山	68.2	67.5	67.9
非金屬鑛山 (石炭山除外)	63.4	54.4	58.1
黑鉛鑛山	63.3	56.6	59.8
其他非金屬鑛山	63.6	51.8	55.5
總括	63.1	60.5	62.4

道別鑛夫平均賃金前年比較

道別	昭和八年	昭和七年	比較	
			高	低
京畿道	59.5	58.5	1.0	—
忠淸北道	56.2	48.7	7.5	—
忠淸南道	56.7	53.5	3.2	—
全羅北道	51.3	54.6	—	3.3
全羅南道	54.3	55.3	—	1.0
慶尙北道	52.9	49.8	3.1	—
慶尙南道	51.2	48.7	2.5	—
黃海道	61.7	62.1	—	0.4
平安南道	65.6	64.9	0.7	—
平安北道	67.8	65.1	2.7	—
江原道	60.6	55.1	5.3	—
咸鏡南道	62.6	59.5	3.1	—
咸鏡北道	83.4	73.1	10.3	—

種別鑄夫賃金一覽 (昭和八年未現在)

種別	總括(石炭山除き)				種別	石炭山				
	人員	最高	最低	平均		人員	最高	最低	平均	
坑内	探鉄夫	22,379	3,750	20.0	700	探炭夫	5,419	2,000	33.3	92.5
	支柱夫	1,836	2,300	28.0	76.3	坑後山夫	1,685	2,000	35.0	95.8
	運搬夫	5,609	1,400	20.0	60.8	支柱夫	1,358	2,200	35.0	79.9
	機械夫	636	2,000	30.0	74.5	運搬夫	694	2,200	30.0	74.9
	工作夫	468	2,000	24.0	75.3	機械夫	194	3,400	30.0	1,00.7
	雜夫	6,100	3,200	12.0	52.5	工作夫	125	3,400	27.0	77.5
	平均				内雜夫	1,291	3,400	30.0	67.3	
坑外	探鐵夫	14,541	2,700	25.0	59.1	探炭夫	61	1,200	43.0	68.8
	運鐵夫	4,164	1,600	9.0	43.9	坑運炭夫	905	1,000	18.0	47.6
	製鍊夫	2,648	2,200	20.0	62.1	運搬夫	1,146	2,800	27.0	80.8
	運搬夫	4,516	2,250	15.0	53.0	機械夫	555	3,700	24.0	80.2
	機械夫	805	5,000	22.0	88.6	工作夫	229	3,700	24.0	85.1
	工作夫	866	5,000	23.0	88.3	電工夫	81	3,700	24.0	20.9
	電工夫	63	5,000	40.0	1,415	雜夫	1,371	3,700	20.0	67.3
外	試錐夫	173	1,630	40.0	65.2					
	雜夫	4,783	3,320	8.0	49.1	外平均				
外	平均				59.6	平均			71.2	
	總平均				60.2	總平均			76.7	

金屬山鑄夫賃金(1)

種別	金屬鑄山總括				金銀鑄山		鐵鑄山		其他金屬鑄山				
	人員	最高	最低	平均	人員	最高	最低	平均	人員	最高	最低	平均	
坑内	探鉄夫	21,810	3,750	20.0	70.0	20,838	3,750	20.0	70.0	417	88.0	40.0	77.6
	支柱夫	1,741	2,300	23.0	76.3	1,659	1,900	28.0	75.5	21	1,200	55.0	77.9
	運搬夫	5,415	1,400	20.0	61.3	5,105	1,400	20.0	61.4	163	80.0	38.0	67.9
	機械夫	636	2,000	30.0	74.5	611	2,000	30.0	74.2	13	92.0	59.0	86.5
	工作夫	461	2,000	24.0	75.4	458	2,000	24.0	75.5	-	-	-	3
	雜夫	6,034	3,200	12.0	52.5	5,745	3,200	12.0	52.7	140	1,120	25.0	51.5
	平均				60.8				449	75.0	25.0	45.9	
外	平均				60.6				70.2			63.9	

金屬山鑄夫賃金(2)

種別	金屬鑄山總括				金銀鑄山		鐵鑄山		其他金屬鑄山				
	人員	最高	最低	平均	人員	最高	最低	平均	人員	最高	最低	平均	
坑外	探鉄夫	14,175	2,700	25.0	59.2	11,278	2,700	25.0	58.5	2,806	1,650	30.0	61.8
	運鐵夫	3,656	1,600	9.0	45.1	3,035	1,600	9.0	46.1	366	90.0	25.0	45.9
	製鍊夫	2,465	2,200	20.0	63.5	2,459	2,200	20.0	63.5	-	-	-	6
	運搬夫	4,044	2,250	15.0	53.2	3,762	2,250	15.0	53.1	238	1,50.0	35.0	55.2
	機械夫	796	5,000	22.0	88.8	785	5,000	22.0	88.9	5	90.0	55.0	72.6
	工作夫	838	5,000	23.0	88.0	763	5,000	23.0	89.4	51	1,80.0	35.0	76.4
	電工夫	63.5	5,000	40.0	141.5	63.5	5,000	40.0	141.5	-	-	-	-
外	試錐夫	173	1,630	40.0	65.2	165	1,630	40.0	64.5	8	88.0	69.0	78.5
	雜夫	4,273	3,320	12.0	50.6	3,715	3,320	12.0	50.7	438	2,350	35.0	50.3
外	平均				59.9				60.3			68.6	
	總平均				66.4				68.6			59.3	

石炭鑄夫(炭種別)賃金

種別	有煙炭山				無煙炭山				
	人員	最高	最低	平均	人員	最高	最低	平均	
坑内	探炭夫	2,711	2,000	39.0	1,08.9	2,708	1,48.6	30.3	76.1
	坑後山夫	786	2,000	47.0	1,09.5	899	1,48.6	35.0	83.8
	支柱夫	599	2,000	50.0	87.8	759	2,20.0	35.0	73.7
	運搬夫	345	2,20.0	43.0	90.9	349	1,40.0	30.0	59.0
	機械夫	71	1,40.0	30.0	71.8	123	3,40.0	40.0	1,17.3
	工作夫	61	2,25.0	27.0	85.0	64	3,40.0	40.0	70.3
	雜夫	603	2,50.0	30.0	66.4	688	3,40.0	30.0	68.1
坑外	平 均				91.3				68.2
	探炭夫	-	-	-	-	61	1,20.0	43.0	68.8
	運炭夫	555	1,00.0	18.0	46.5	350	85.0	20.0	49.3
	運搬夫	491	2,80.0	27.0	97.6	655	1,35.0	32.0	68.2
	機械夫	289	2,93.0	25.0	80.6	266	3,70.0	24.0	79.9
	工作夫	71	2,50.0	30.0	89.5	158	3,70.0	24.0	83.1
	電工夫	11	1,70.0	30.0	69.6	70	3,70.0	24.0	82.7

非金屬山礦夫賃金

種別	非金屬山總括(石炭山) 支除り				黑鉛山				其ノ他非金屬山				
	人員	最高	最低	平均	人員	最高	最低	平均	人員	最高	最低	平均	
坑内	採鐵夫	569	1,20.0	25.0	64.0	196	1,00.0	40.0	64.5	373	1,20.0	25.0	63.7
	支柱夫	95	2,30.0	40.0	75.3	74	1,00.0	40.0	70.6	21	2,30.0	40.0	91.9
	運搬夫	194	80.0	30.0	46.5	146	80.0	30.0	46.4	48	64.0	30.0	46.5
	機械夫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	工作夫	7	1,00.0	35.0	69.4	3	1,00.0	55.0	85.0	4	80.0	35.0	57.8
	雜夫	66	1,61.0	30.0	54.5	23	60.0	35.0	48.0	43	1,61.0	20.0	58.0
平均									63.3			63.6	
坑外	採鐵夫	396	90.0	35.0	55.1	36	70.0	40.0	47.9	330	90.0	35.0	55.8
	運鐵夫	508	80.0	15.0	35.0	172	80.0	17.0	37.6	336	65.0	15.0	33.6
	製鍊夫	183	1,20.0	25.0	42.6	178	1,20.0	25.0	42.4	5	60.0	40.0	50.0
	運搬夫	473	1,30.0	30.0	59.9	55	1,00.0	30.0	59.0	417	1,30.0	30.0	60.0
	機械夫	9	1,20.0	46.0	69.6	6	1,20.0	50.0	80.0	3	50.0	45.0	48.7
	工作夫	28	2,50.0	45.0	95.3	13	1,00.0	50.0	82.8	15	2,50.0	45.0	106.1
電工夫		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
試錐夫		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
雜夫		510	1,80.0	8.0	36.6	33	70.0	30.0	50.6	477	180.0	8.0	35.6
平均									56.6			51.8	
總平均									58.1			55.5	

道別鐵夫賃金一覽(昭和八年未現在)(其ノ一)(1)

種別	京畿道			忠清北道			忠清南道			全羅北道			
	人員	最高	最低	平均	人員	最高	最低	平均	人員	最高	最低	平均	
坑内	採鐵夫	766	1,20.0	40.0	64.7	1,143	1,30.0	35.0	61.7	2,196	2,00.0	20.0	89.1
	支柱夫	38	1,40.0	45.0	78.1	94	1,50.0	40.0	75.4	173	1,90.0	50.0	75.8
	運搬夫	233	80.0	25.0	58.3	239	80.0	30.0	48.5	615	75.0	20.0	48.4
	機械夫	28	90.0	40.0	60.5	5	1,20.0	50.0	76.0	77	1,33.0	40.0	65.6
	工作夫	14	80.0	60.0	67.7	16	1,00.0	38.0	65.2	63	1,30.0	28.0	60.6
	雜夫	97	70.0	25.0	49.9	204	1,60.0	12.0	39.8	878	2,00.0	20.0	47.8
平均									57.7			48.5	
總平均									59.5			56.3	

道別鐵夫賃金一覽(昭和八年未現在)(其ノ一)(2)

種別	京畿道				忠清北道				忠清南道				全羅北道				
	人員	最高	最低	平均	人員	最高	最低	平均	人員	最高	最低	平均	人員	最高	最低	平均	
坑外	採鐵夫	1,063	2,50.0	39.0	46.0	513	1,20.0	40.0	59.9	4,623	1,20.0	25.0	60.5	386	2,70.0	30.0	59.3
	運鐵夫	94	1,10.0	30.0	46.3	243	1,60.0	9.0	40.7	512	93.0	16.0	42.7	111	83.0	13.0	49.9
	製鍊夫	121	2,00.0	35.0	61.9	156	1,65.0	20.0	63.2	603	1,80.0	25.0	58.3	51	90.0	40.0	56.2
	運搬夫	66	80.0	33.0	51.2	304	80.0	15.0	47.2	1,485	2,00.0	20.0	48.6	235	70.0	30.0	47.2
	機械夫	28	2,33.0	45.0	93.9	28	2,30.0	30.0	74.3	200	2,00.0	30.0	74.1	241	140.0	22.0	72.3
	工作夫	21	1,95.0	45.0	53.1	21	1,35.0	40.0	66.1	75	2,50.0	30.0	77.2	28	2,45.0	23.0	78.0
電工夫		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	60.0	82,70.0	55.0	1,91.0	
試錐夫		18	70.0	50.0	55.0	16	1,20.0	50.0	69.4	35	1,00.0	50.0	62.6	-	-	-	-
雜夫		108	85.0	20.0	45.6	126	1,70.0	20.0	43.7	650	1,80.0	20.0	48.8	254	1,80.0	20.0	46.1
平均									59.5				56.2			53.5	
總平均									56.2				56.7			51.3	

道別鐵夫賃金一覽(昭和八年未現在)(其ノ二)(1)

種別	全羅南道			慶尚北道			慶尚南道			黃海道							
	人員	最高	最低	平均	人員	最高	最低	平均	人員	最高	最低	平均	人員	最高	最低	平均	
坑内	採鐵(炭)夫	696	1,38.0	40.0	64.5	1,664	1,80.0	25.0	55.9	231	1,50.0	40.0	1,04.1	3,476	3,75.0	32.0	79.1
	接山夫	16	60.0	38.0	41.3												

道別鑄夫賃金一覽 (昭和八年未現在) (其ノ二) (2)

種 別	全 韓 南 道			慶 尚 北 道			慶 尚 南 道			黃 海 道			
	人員	最高	最低	平均	人員	最高	最低	平均	人員	最高	最低	平均	
坑 外 平 均	試 錐 夫	—	—	—	1	70.0	—	—	22	88.0	40.0	66.7	
	雜 夫	240	1,25.0	15.0	41.6	226	1,00.0	25.0	42.4	143	60.0	20.0	40.7
									655	2,35.0	20.0	55.5	
												621	
	總 平 均				54.3			52.9				61.7	

道別鑄夫賃金一覽 (昭和八年未現在) (其ノ三)

種 別	平 安 南 道			平 安 北 道			江 原 道			成 鏡 南 道			
	人員	最高	最低	平均	人員	最高	最低	平均	人員	最高	最低	平均	
坑 內 平 均	探 鑄(炭)夫	3,824	1,80.0	30.3	74.0	5,119	1,60.0	39.0	71.9	2,348	3,00.0	33.0	61.7
	後 山 夫	918	1,80.0	50.0	85.9	3	75.0	50.0	58.3	—	—	—	60
	支 柱 夫	903	2,20.0	33.1	72.4	650	1,30.0	40.0	81.1	174	2,30.0	40.0	69.9
	運 搬 夫	660	1,40.0	30.0	58.0	1,381	1,40.0	23.0	88.4	514	1,00.0	30.0	50.7
內 雜 夫	機 械 夫	143	3,40.0	40.0	1,09.8	196	2,00.0	50.0	84.3	472	2,00.0	30.0	80.4
	工 作 夫	112	3,40.0	25.0	67.4	169	2,00.0	55.0	91.5	442	2,00.0	30.0	69.1
		1,162	3,40.0	25.0	60.5	1,496	1,08.0	30.0	59.3	437	1,33.0	25.0	49.1
	平 均									661	2,70.0	20.0	54.2
													63.5
坑 外 平 均	探 鑄(炭)夫	895	1,20.0	30.0	54.0	270	1,00.0	40.0	65.8	616	1,20.0	30.0	57.0
	選 鑄(炭)夫	567	1,07.0	20.0	48.7	615	1,00.0	12.0	55.1	394	1,60.0	15.0	43.6
	製 鍊 夫	181	2,00.0	20.0	60.8	538	2,20.0	30.0	76.9	262	90.0	40.0	57.1
	運 搬 夫	848	2,20.0	27.0	65.4	342	1,20.0	40.0	67.8	483	1,30.0	25.0	54.3
外 雜 夫	機 械 夫	378	3,70.0	24.0	78.9	204	5,00.0	42.0	1,28.5	382	2,20.0	40.0	75.6
	工 作 夫	245	3,70.0	24.0	81.5	216	5,00.0	25.0	1,16.0	742	50.0	30.0	77.3
	電 工 夫	85	3,70.0	24.0	82.8	205	5,00.0	40.0	2,07.0	32	2,00.0	1,80.0	1,90.0
	試 錐 夫	53	1,63.0	55.0	60.6	241	45.0	55.0	83.9	2	50.0	40.0	45.0
	總 平 均									745	2,20.0	8.0	40.6
													61.7
													62.6

道別鑄夫賃金一覽 (昭和八年未現在) (其ノ四)

種 別	成 鏡 北 道				種 別	成 鏡 北 道			
	人員	最高	最低	平均		人員	最高	最低	平均
探 鑄(炭)夫	2,440	2,00.0	30.0	1,08.2	探 鑄 夫	35	70.0	40.0	53.1
後 山 夫	605	2,00.0	60.0	1,16.8	坑 選 鑄(炭)夫	322	90.0	18.0	50.9
支 柱 夫	344	2,00.0	60.0	1,01.7	製 鍊 夫	147	1,25.0	25.0	42.0
運 搬 夫	399	2,20.0	48.0	86.8	運 搬 夫	429	2,80.0	35.0	1,03.4
機 械 夫	80	1,30.0	30.0	77.6	機 械 夫	186	1,80.0	40.0	84.5
工 作 夫	37	1,40.0	80.0	98.7	工 作 夫	44	2,50.0	30.0	1,05.4
雜 夫	457	2,50.0	30.0	67.6	電 工 夫	1	—	—	65.0
平 均				91.7	試 錐 夫	—	—	—	—
					外 雜 夫	373	1,80.0	30.0	64.6
					平 均				74.1
					總 平 均				83.4

— 鑄 山 變 災

昭和八年中鮮内鑄山ニ於テ發生シタル變災事故回數ハ四千三百九十四回ニシテ之ガ爲死亡シタル者百五十五人、重傷者七百五十四人、輕傷者三千六百六十五人、合計四千五百七十八人ナリ、之等死傷者數ヲ昭和八年未現在鑄夫數八萬四千六百十六人ニ對比スレバ五分四厘ニ當レリ、而シテ事故回數及死傷者數ヲ前年ニ比較スレバ回數ニ於テ二千百七十三回、死傷者數ニ於テ一千四百六十四人ノ增加ヲ示シタルガ之ガ原因ハ鑄業界ノ活況ニ伴フ稼行鑄山數及之ニ從事スル鑄夫數ノ激増ニ基因セルモノニシテ之等事故回數及死傷者數ヲ鑄種別ニ見ルトキハ別表(二)ニ示ス如ク回數ニ於テハ金屬山最モ多ク二千五百七十九回ヲ占メ總事故發生回數ノ五割八分ニ相當ス、之ニ亞ギ石炭山ハ一千七百四十三回ニシテ三割九分最モ少キハ非金屬山ニシテ僅ニ六十八回ニシテ二分ノ割合ナリ、又死傷者數ニ於テモ金屬山最モ多數ニシテ二千七百三十二人ニ達シ總死傷者數ノ五割九分ニ當レリ、石炭山之ニ亞ギ一千七百七十六人ニシテ三割八分ニ相當シ非金屬山ハ僅ニ七十人ニシテ二分ノ割合ヲ示セリ、更ニ鑄夫ノ昭和八年未現在員數ハ八萬四千六百十六人ニシテ之ヲ前年ニ比スレバ三萬九千五百五人ヲ激増シタリ之ヲ鑄種別ニ大別スレバ金屬山六萬六千五百二十一人、石炭山一萬五千二百七十二人、

非金屬山二千八百二十三人ニシテ之等鐵夫一萬人ニ對スル死傷率ヲ見ルニ死亡者十八人餘、重傷者八十九人餘、輕傷者四百三十三人餘合計五百四十一人トナレリ、之ヲ前年ニ比較スルニ死亡者ニ於テ五人餘、重傷者三十一人餘、輕傷者一百十一人餘ヲ何レモ減少シ全體ニ於テ百四十七人餘ヲ減ジタリ、尙變災事故並死傷者ヲ原因別ニ見ルニ事故回數竝死傷者ノ最モ多キハ坑内落盤ニ依ルモノニシテ其ノ回數ハ一千三百三十四回ニ達シ總事故回數ノ三割ニ當リ死傷者一千三百五十四人ヲ出シ總死傷者ノ二割九分ニ相當セリ、落盤ニ亞ギテ多キハ坑外トモ鐵車ニ依ルモノ機械ニ依ルモノ等ニシテ之ガ細別ハ次表ノ如シ

鐵夫死傷者累年比較（一）

年 次	總鐵夫數	死 亡		重 傷		輕 傷		合 計	
		人員	割合	人員	割合	人員	割合	人員	割合
大正十三年	16,168	47	0.003	146	0.009	1,074	0.066	1,267	0.078
同 十四年	17,334	44	0.004	132	0.008	1,449	0.083	1,625	0.094
昭 和 元 年	22,416	86	0.004	294	0.013	1,783	0.079	2,163	0.096
同 二 年	24,609	98	0.003	655	0.027	2,235	0.091	2,988	0.122
同 三 年	27,203	74	0.003	486	0.018	2,842	0.104	3,402	0.125
同 四 年	29,949	86	0.003	477	0.016	2,694	0.090	3,257	0.103
同 五 年	35,814	76	0.002	479	0.013	2,497	0.070	3,052	0.085
同 六 年	39,688	60	0.002	587	0.015	2,904	0.055	2,851	0.071
同 七 年	45,111	110	0.002	545	0.012	2,459	0.054	3,114	0.069
同 八 年	84,616	159	0.002	754	0.009	3,665	0.043	4,578	0.054

鐵種別變災事故回數及死傷者數（二）（1）

種 別	變 災 回 數	死 亡	重 傷	輕 傷	合 計
金屬鐵山	坑 内	1,726	66	444	1,366
	坑 外	853	20	71	765
	計	2,579	86	515	2,131
石炭山	坑 内	1,401	65	198	1,167
	坑 外	342	4	36	346
	計	1,743	69	234	1,473
其他非金屬山	坑 内	4	—	1	3
	坑 外	64	4	4	58
	計	68	4	5	61

鐵種別變災事故回數及死傷者數（二）（2）

種 別	變 災 回 數	死 亡	重 傷	輕 傷	合 計
合 計	坑 内	3,131	131	643	2,536
	坑 外	1,259	28	111	1,129
	計	4,390	159	754	3,665

鐵種別死傷者萬分率（三）

種 別	鐵夫數	死 亡 率	重 傷 率	輕 傷 率	合 計
金屬鐵山	66,521	13.5	78.2	323.5	414.7
石炭山	15,272	45.2	153.2	964.5	1,162.9
非金屬山	2,823	14.2	17.7	216.1	247.9
計	84,616	18.8	89.1	433.1	541.0

鐵種別死傷者萬分率前年比較（四）

種 別	昭 和 八 年	昭 和 七 年	比 較 增 減
金屬鐵山	死 亡 率	13.5	20.7 減 7.2
	重 傷 率	78.2	114.7 同 36.5
	輕 傷 率	323.5	331.5 同 8.0
石炭山	計	414.7	466.9 同 52.2
	死 亡 率	45.2	38.3 增 6.9
	重 傷 率	153.2	153.9 減 0.7
其他非金屬山	輕 傷 率	964.5	1,158.6 同 194.1
	計	1,162.9	1,350.9 同 188.0
	死 亡 率	14.2	— 增 14.2
通 計	重 傷 率	17.7	16.7 同 1.0
	輕 傷 率	216.1	401.3 減 185.2
	計	247.9	418.0 同 170.1
	死 亡 率	18.8	24.4 同 5.6
	重 傷 率	89.1	120.8 同 31.7
	輕 傷 率	433.1	545.0 同 111.9
	計	541.0	690.2 同 149.2

變災事故回數死傷者累年比較（五）

年 次	回數	死 亡			重 傷			輕 傷			合 計			總計
		內地人	朝鮮人	外國人	內地人	朝鮮人	外國人	內地人	朝鮮人	外國人	內地人	朝鮮人	外國人	
大正十三年	1,210	—	44	3	5	132	9	18	1,039	17	23	1,215	29	1,267
同 十四年	1,428	1	41	2	8	117	7	36	1,328	85	45	1,486	94	1,625
昭 和 元 年	1,969	2	76	8	5	262	27	31	1,604	148	38	1,942	183	2,163
同 二 年	2,904	1	93	4	5	613	37	48	2,097	90	54	2,803	131	2,988
同 三 年	3,267	—	73	1	4	420	62	29	2,592	231	33	3,065	284	3,402
同 四 年	3,069	—	84	2	3	427	47	27	2,488	179	30	1,999	228	3,257
同 五 年	2,812	—	72	4	4	437	38	37	2,229	131	41	2,838	173	3,052
同 六 年	2,461	1	58	1	3	565	19	18	2,106	80	22	2,729	100	2,851
同 七 年	2,217	2	107	1	4	526	15	13	2,426	20	19	3,059	36	3,114
同 八 年	4,390	4	154	1	10	734	10	22	3,577	66	36	4,465	77	4,578

事故發生原因別鑄夫死傷者調(總括) (六) (1)

原 因 別	回數	死 亡			重 傷			輕 傷			合 計			總計
		內地人	朝鮮人	外國人	內地人	朝鮮人	外國人	內地人	朝鮮人	外國人	內地人	朝鮮人	外國人	
落 磬	1334	1	63	—	2	234	4	—	1,028	22	3	1,325	26	1,354
瓦斯又ハ炭塵ノ爆發	42	—	14	—	—	11	—	—	43	—	—	68	—	68
捲揚堅	10	—	—	—	—	2	—	—	10	—	—	12	—	12
鐵又ハ鋼ノ切 断	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
捲揚臺ニヨ リ昇降中	41	—	5	—	—	10	—	—	27	—	—	42	—	42
自動車 道又ハ 鐵車ノ逸走	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵車ノ逸走 道ニヨリ	106	1	7	1	—	18	—	—	76	4	1	101	5	107
其 ノ 他	45	—	4	—	—	14	—	—	29	—	—	47	—	47
坑車ノ爲(前項以外)	449	—	9	—	—	77	5	—	348	13	—	434	18	452
發破又ハ爆發藥ノ爲	62	—	7	—	—	28	—	—	30	—	—	65	—	65
瓦斯ノ中毒又ハ窒息	5	1	2	—	—	—	—	—	2	—	1	4	—	5
出 水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
機 械 ノ爲	135	—	—	—	1	20	—	2	108	5	3	128	5	136
電 氣 ノ爲	3	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	3	—	3
其 ノ 他	899	—	16	—	2	214	—	8	772	7	10	1,002	7	1,019
計	3,131	3	127	1	5	629	9	10	2,475	51	18	3,231	61	3,310
機 械 ノ爲	257	—	3	—	2	23	—	6	217	5	8	243	5	256

事故發生原因別鑄夫死傷者調(總括)(六) (2)

原 因 別	回數	死 亡			重 傷			輕 傷			合 計			總計
		內地人	朝鮮人	外國人	內地人	朝鮮人	外國人	內地人	朝鮮人	外國人	內地人	朝鮮人	外國人	
汽 車 ノ 破 裂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
坑 爆 發 薬 ノ 爲	8	—	3	—	—	—	3	—	—	2	—	—	8	—
鐵 車 又 ハ 架 空 爲	308	—	7	—	—	—	35	1	—	261	8	—	303	9
熱 燒 融 壓 物 ノ 爲	13	—	—	—	—	—	—	1	12	—	1	12	—	13
割 物 ノ 爲	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	1
電 氣 ノ 爲	12	—	—	—	—	—	1	—	—	12	—	12	—	12
外 其 ノ 他	660	1	14	—	3	42	—	5	599	2	9	655	2	666
計	1,259	1	27	—	5	105	1	12	1,102	15	18	1,234	16	1,268
總 計	4,390	4	154	1	10	734	10	22	3,577	66	36	4,465	77	4,578

金屬礦山事故發生原因別鑄夫死傷者調(七) (1)

原 因 別	回數	死 亡			重 傷			輕 傷			合 計			總計
		內地人	朝鮮人	外國人										
落 磬	718	1	35	—	1	144	—	—	548	12	2	727	12	741
瓦斯又ハ炭塵ノ爆發	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
捲揚堅	10	—	—	—	—	—	2	—	—	10	—	—	12	—
鐵又ハ鋼ノ切 断	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
捲揚臺ニヨ リ昇降中	27	—	5	—	—	7</								

金屬礦山事故發生原因別鑄夫死傷者調查 (七) (2)

石炭山事故發生原因別鑄夫死傷者調 (八) (1)

原 因 別	回數	死 亡			重 傷			輕 傷			合 計			總計	
		內地人	朝鮮人	外國人	內地人	朝鮮人	外國人	內地人	朝鮮人	外國人	內地人	朝鮮人	外國人		
坑	落 勢	615	—	28	—	1	89	4	—	480	10	1	597	14	612
	瓦斯又ハ炭塵ノ爆發	42	—	14	—	—	11	—	—	43	—	—	68	—	68
	掩揚堅於 掩揚臺依 テ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	捲揚超過 鍼又ハ鋼ノ 切 断	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	捲揚臺依 昇降中	14	—	—	—	—	3	—	—	11	—	—	14	—	14
	自動車 通又ハ 捲揚車 道於	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	鐵索ノ切斷 鐵車ノ逸走 又ハ脫線	89	1	7	1	—	14	—	—	67	4	1	88	5	94
	其ノ他	11	—	3	—	—	3	—	—	5	—	—	11	—	11
	坑車ノ爲(前項以外)	253	—	7	—	—	40	1	—	200	2	—	247	3	250
	爆破又ハ爆發塵ノ爲	6	—	2	—	—	2	—	—	2	—	—	6	—	6
內	瓦斯ノ中毒又ハ空息	3	1	1	—	—	—	—	—	1	—	1	2	—	3
	出 水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	機 械 ノ 爲	36	—	—	—	—	7	—	—	29	—	—	36	—	36
	電 氣 ノ 爲	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	2
	其 ノ 他	330	—	—	—	1	22	—	—	306	5	1	328	5	334
	計	1,401	2	62	1	2	191	5	—	1,146	21	4	1,399	27	1,430
	機 械 ノ 爲	51	—	—	—	—	2	—	6	43	—	6	45	—	51

石炭山事故發生原因別鑑夫死傷者調 (八) (2)

非金屬山(石炭山ヲ除ク)事故發生原因別鑛夫死傷者調 (九)(1)

非金屬山(石炭山ヲ除ク)事故發生原因別礦夫死傷者調 (九)(2)

原 因 别	回 數	死 亡			重 傷			輕 傷			合 計			總計
		內地人	朝鮮人	外國人										
坑	汽 離 ノ 破 製	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	爆 發 藥 ノ 爲	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1
	罐 車 又 ハ 架 空 爲	10	—	1	—	—	2	—	—	7	—	—	10	10
	熱 灼 融 熔 物 ノ 爲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	劇 物 ノ 爲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	電 氣 ノ 爲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
外	其 他	53	—	3	—	—	1	—	—	51	—	—	55	55
	計	64	—	4	—	—	4	—	—	58	—	—	66	66
	總 計	68	—	4	—	—	5	—	—	61	—	—	70	70

(附 表)

一、鑛山別產額表

金 屬

鉛種	登録番號	鉛山名	鉛區所在地	鉛業権者
金銀	915	麗水金山	京畿道驪州郡	梶原末太郎
同	8163	雲西鐵山	同 富川郡	小畑豊七
同	8090 8358	永宗金山	同 同	山手海三
金銀銅	1698	永中鐵山	同 抱川郡	落合完二
金	1162	月田鐵山	忠清北道永同郡	三菱礦業株式會社
金銀	438 560	無極鐵山	同 隆城郡	末永一三外三
同	8798 8887	泰昌鐵山	同 忠州郡	李賢奎外一
砂金	9491		同 沢川郡	鄭鎮夷
金銀	5686 外6	中央鐵山	忠清南道天安郡 忠清北道鐵川郡	朝鮮中央礦業株式會社
砂金	9256	永昌鐵山	忠清南道天安郡	鄭昌泳外二
金銀	1915	利仁金山	同 公州郡	東洋拓殖株式會社
金	6948 8683	黃寶鐵山	同 洪城郡	當房有次郎
金銀	7941	結城金山	同 同	秋本豊之進
同	8766	鶴城金鐵	同 保寧郡	劉試烈
同	7754	保寧金山	同 同	申條平五郎
金	903	九峰山金鐵	同 青陽郡	外城市郎
金銀	7066 外3	青陽金山	同 同	菅原サキエ
金	1108	梅溪金山	同 同	有馬愛次郎外一
金	7709	大峰金鐵	同 禮山郡	金智泰外二

(鑛產額五萬圓以上ノ鑛山ニ限り輯錄)

鑛山(1)

鑛產額				工數	行業日數	六月末現在使役人員
種類	單位	數量	價額			
金銀汎	鉛	31,437 22,674 41	80,164 751 2,420	27,954	365	194
金銀	鉛	29,074 8,625	74,139 285	49,408	355	168
金銀	鉛	26,634 4,988	67,917 164	67,175	325	337
金銀	鉛	34,174 4,660 683	87,144 154 59,381	59,658	331	258
金銀	鉛	18,103 7,701 522	46,175 254 57,540	49,817	227	210
金銀	鉛	56	5,697			
金銀	鉛	32,029 55,933	81,674 1,846	27,052	350	110
金銀	鉛	37,442 9,921	95,477 327	12,590	204	71
金銀	鉛	27,000 6,750	68,850 223	7,000	200	350
金銀	鉛	139,386 78,739 2	355,434 2,598 74	144,431	355	621
金銀	鉛	40	12,075			
金銀	鉛	33,884 5,516	86,404 182	60,000	270	260
金銀	鉛	19,957 6,795	50,890 224	26,780	348	124
金銀	鉛	10,064 371	25,663 67,808	29,621	331	78
金銀汎	鉛	1,741 830	57 3,290			
金銀	鉛	3,505 2,863 1,815	8,938 95 127,304			
金銀	鉛	29,179 15,031	74,406 496	28,500	360	70
金銀	鉛	1,956 1,601 1,350	4,988 53 74,431			
金銀汎	鉛	18,375 6,125 600	46,856 202 30,500	27,500	332	103
金銀	鉛	37,113 11,572	94,638 382	22,715	365	82
金銀	鉛	51,428 12,857 75	131,141 424 2,866	33,325	361	220
金銀	鉛	39,500 9,875	100,725 326	3,900	330	85

金 屬

鑄 種	登録番號	鑄 山 名	鑄 区 所 在 地	鑄 業 権 者
金	7081	大 昌 金 鑄	忠清南道天安郡	合資會社大成鑄業社
金 銀	7337	忠 南 金 鑄	同 同 宇 井 考 三	
砂 金	2417	有 信 砂 金 鑄	同 同 大 越 四 郎	
金	9402			
砂 金	8745	大 成 金 鑄	同 同 合 資 會 社 大 成 鑄 業 社	
砂 金	8897	笠 成 金 鑄	同 同 朱 凤 錄	
同	9303			
	9266	天 安 鑄 山	同 同 金 凤 瑞	
金 銀	8770	南 山 金 鑄	全羅北道任實郡	河 合 安 吉 外 一
砂 金	8840			
砂 金	7408	金 堤 砂 金 鑄	同 金 堤 郡	三 菱 鑄 業 株 式 會 社
同	外 9			
	8906	大 福 砂 金 鑄	同 同 得 田 光	
金 銀	9396	龍 岩 金 鑄	同 同 白 南 主 外 二	
水 鑄	3501	長 水 鑄 山	同 長 水 郡 進 長 馬	
金 銀 銅	1998	光 陽 鑄 山	全羅南道光陽郡	朝鮮鑄業開發株式會社
金 銀	外 4			
金 銀	9336	寶 福 金 鑄	同 寶 城 郡 山 崎 高 一	
金 銀 鑄	2839	黃 金 山 鑄 山	慶尚北道尚州郡 上 西 啓 藏	
金銀銅鑄亞鉛	6816	蔚 州 金 山	同 尚州郡 内 外 鑄 業 株 式 會 社	
金	外 17			
	6742	金 井 鑄 山	同 奉 化 郡 金 井 鑄 山 株 式 會 社	
金 銀	8822	風 城 金 山	同 同 橋 本 清 太 邸	
同	8912	牛 泉 鑄 山	同 益 德 郡 洪 煉 基	
金 銀 銅	7881	芻 洞 金 鑄	黃 海 道 遂 安 郡 芒 洞 鑄 業 株 式 會 社	
一切 鑄 物	2	遂 安 金 鑄	同 同 セ、セウル、マイニング コンパニー	
金銀銅鑄亞鉛	8132	海 州 鑄 山	同 光 津 郡 海 州 郡 三 菱 鑄 業 株 式 會 社	
同	外 2			
	102	長 潤 鑄 山	同 長 潤 郡 鶴 林 鑄 業 株 式 會 社	
金銀銅鑄亞鉛	233	樂 山 鑄 山	同 同 日 本 鑄 業 株 式 會 社	
金 銀	1144			
	7077	慶 観 金 鑄	同 松 木 郡 吳 德 瑞	
金銀銅鑄亞鉛	7259			
	1181	光 津 鑄 山	同 光 津 郡 日 本 鑄 業 株 式 會 社	
鐵	1357	下 壽 鐵 山	同 載 宁 郡 三 菱 製 鐵 株 式 會 社	
外 1				

鑄 山 (2)

種 類	單 位	產 額		工 數	行 業 日 數	六月末現在 使役人員
		數 量	價 額			
金銀	瓦 //	62,732	159,967	36,395	243	390
		11,507	380			
金銀	瓦 //	25,833	65,874	24,640	350	60
		5,817	192			
金銀	瓦 //	128,717	328,228	19,564	284	72
		37,179	1,227			
金銀	瓦 //	164,885	420,457	487,500	325	1,550
		31,407	1,036			
金銀	瓦 //	55,206	140,775	167,120	330	506
		13,801	455			
金銀	瓦 //	106,220	270,861	350,000	300	1,167
		6,780	224			
金銀	瓦 //	28,823	73,499	28,188	274	194
		19,215	634			
金銀	瓦 //	294,271	750,391	12,235	363	38
		30,345	1,001			
金銀	瓦 //	21,545	54,940	40,839	192	356
		1,375	45			
金銀	瓦 //	27,330	69,692	47,214	258	183
		2,057	68			
金銀水	鍛	70,000	170,000	90,230	345	325
金銀	鍛	6,015	979,987	166,840	357	572
金銀	瓦	21,274	55,028	40,000	200	272
金銀	瓦 //	11,475	29,988			
金銀	瓦 //	28,125	1,050	108,900	310	392
		360	48,000			
金銀	瓦 //	94,098	239,950			
金銀	瓦 //	26,541	876	244,046	341	792
金銀	瓦 //	4,272	143,416			
		176	6,585			
金銀	瓦 //	228,558	599,095	176,360	180	444
		11,129	367			
金銀	瓦 //	32,200	82,110	7,558	300	22
		8,050	266			
金銀	瓦 //	891	92,800	124,124	341	364
金銀	瓦 //	134,591	343,207			
金銀	瓦 //	52,342	1,727	176,908	365	485
		791	181,939			
金銀	鍛	2,158	763,448	139,664	350	436
金銀	瓦 //	1,756	106,799	23,026	334	51
金銀	瓦 //	3,773	55,902	27,030	330	142
金銀	瓦 //	6,956	17,738			
		74,883	2,471	22,606	360	549
金銀	瓦 //	3,698	182,317			
金銀	瓦 //	31,875	81,281	24,550	250	109
		5,625	186			
金銀	鍛	11,672	860,293	259,975	338	780
鐵	鍛	89,942	584,620	214,226	365	659

金屬

種	登録番號	鐵山名	鐵區所在地	鐵業權者
鐵 同 同 同 同 金 タンクスチン	1355 外1 240 外4 534 532 外1 9202	銀龍鐵山 釜二浦鐵山 載寧鐵山 殷栗鐵山 百年鐵山	黃海道載寧郡 同黃州郡 同載寧郡 同殷栗郡 黃海道谷山郡	三菱製鐵株式會社 同 同 同 元龍
金 銀 鉛	630 外8	慈城鐵山	平安南郡順平郡原郡同郡	朝鮮鐵業開發株式會社
金 金銀銅鉛亞鉛	6371 3147 外2	雲龍金山 三德鐵山	同安州郡 同成川郡	加藤 久保兵二郎
金 銀 鉛	7192	三川鐵山	同同	柴田鈴三
金 銀 銅	2064 外2 3220 43 外9	成興鐵山 大德鐵山 价川鐵山	同同 同同 同价川郡	日本鐵業株式會社 李冕均 輪西製鐵株式會社
金 鐵 金 銀	8338	四山鐵山	平安北道龜城郡	崔昌學
金 黑 鉛	60 61	吉祥鐵山	同同	朝鮮鐵業開發株式會社
金銀銅鉛亞鉛	6832 外22	三成鐵山	同同	三成鐵業株式會社
金 銀 鉛 銀	627 8841 外1	安倉里鐵山 青龍金鐵	同同 同同	驪州鐵山株式會社 裴昌燮
金銀銅鉛亞鉛 タンクスチン 水鉛黒鉛	8187 外6	大榆洞鐵山	同昌城郡	大榆洞鐵山株式會社
金 銀	8593	南倉金鐵	同同	朴根培
同	7404 外7	橋洞金山	同朔州郡	橋洞金山株式會社
同	1308	新延金山	同同	朴龍雲
同	8147 外18	義州鐵山	同義州郡	義州鐵山株式會社
同	7063 外2	松林金銀鐵山	同宣川郡	李沫贊外一

鑄 山 (3)

金屬

種	登録番號	鎮山名	鎮區所在地	集權
金銀	62外10	宣川金山	平安北道宜川郡	續
同	8712外3	楚山金鑛	同 楚山郡	楚山金鑛株式會
同	8122	大德金鑛	平安北道朔州郡泰川郡	高宇
同	9372	魚龍金鑛	同 宁邊郡	趙尙
一切鑛物	1	雲山金鑛	同 雲山郡	オリエンタル、コンツリディーデヴ
金銀	8522	大元金鑛	同 義州郡	マイニング、コオンパニ
同	8015	萬成金鑛	同 江界郡	合資會社大元鑛
同	8632外2	發銀洞南石里金鑛	同 碧達郡	姜宏
金銀	6710	入彈金鑛	江原道平昌郡	越宮朝太郎外
金銀	6687	北洞金鑛	同 旌善郡	吳鉉泳外
同	6690	泉浦金鑛	同 同	株式會社京城德
同	8292	安豐金山	同 淮陽郡	金貞
金銀鉛	3581外2	小林洪川金鑛	同 洪川郡	小林幹
金銀	8495	三和金鑛	同 同	崔斗
同	8282	井谷金鑛	同 橫城郡	孫鳳熙
同	7694外1	東興金鑛	同 原州郡	金熙
同	9026	橫洞金鑛	同 三涉郡	崔應
金銅硫化鐵	5903	金華金鑛	同 金化郡	朝鮮空素肥料株式會
金	1451外3	永興金鑛	成鏡南道永興郡平郡	東洋拓殖株式會
同	411外1	光興金鑛	同 同	金井金山株式會
同	6636外1	大嶽金鑛	同 安邊郡	金仁
金銀	8845外1	鶴翼金鑛	同 同	張英

鑄山(4)

金 屬

鑄 種	登録番號	鑄 山 名	鑄 区 所 在 地	鑄 業 権 者
金 銀	8334	黃 龍 金 山	咸鏡南道安邊郡	齊 藤 義 行
同	8395 外1	大 同 鑄 山	同 端川郡	野 崎 基 介
金銀銅鉛亞鉛	6809 外12	新 興 鑄 山	同 新興郡 成州郡	朝鮮礦業開發株式會社
金 銀	9265	大 成 金 鐵	同 長津郡	李 明 錄
同	8573	德 洞 金 山	同 同	德 萬 秀 三 外一
同	4858	輪 典 鑄 山	同 永興郡	元 成 煥
金 銀 鉛	1490	仁 興 鑄 山	同 同	西 山 吉 兵 南
同	8298 8524	明 太 洞 鑄 山	同 新興郡	林山礦業株式會社
金 銀 銅	7602 8060	青 岩 鑄 山	咸鏡北道富寧郡	三菱礦業株式會社
金 銀	8181 8964	廣 長 金 山	同 同	東洋拓殖株式會社
鐵	1090 外1	利 原 鐵 山	同 利原郡	利原鐵山株式會社

非 金

鑄 種	登録番號	鑄 山 名	鑄 区 所 在 地	鑄 業 権 者
黑 鉛	84	山 野 月 明 鑄 山	忠清北道沃川郡	山 野 秀 一
同	305 6844	小 宮 黑 鉛 鑄 山	同 同	合資會社小宮黑船礦業所
明 鑽 石	6464	玉 墓 山 鑄 山	全羅南道海南郡	飾磨化學工業株式會社
鐵亞鉛螢石	8500 8297 9582	三 菱 下 條 鐵 山	黃海道裁寧郡	三菱製鐵株式會社
金銀鉛亞鉛鐵 螢石重晶石	7296 外13	銀 機 鑄 山	同 裁寧郡 鳳山郡	三成礦業株式會社
石 炭	4537	鳳 山 炭 礦	同 凤山郡	鳳城炭礦株式會社
同	2803	沙 里 院 炭 礦	同 同	明治鐵業株式會社
石炭高嶺土	1756 外5	三 神 炭 礦	平安南道大同郡	朝鮮無煙炭株式會社

鑄 山 (5)

種 類	單 位	鑄 產 額		工 數	行 業 日 數	六月末現在使役人員
		數 量	價 額			
金銀金 銀 鐵	瓦々 塊	19,700 5,159 205	50,235 171 12,983	15,033	353	23
金銀金 銀 鐵	瓦々 塊	30,812 24,988 213	78,571 825 13,494	22,928	359	95
金銀金 銀 鐵	〃	4,231	473,173	88,576	322	373
金銀金 銀 鐵	瓦々 塊	230 332 1,013	587 11 50,437	46,110	338	131
金銀金 銀 鐵	〃	542	73,338	29,850	345	76
金銀金 銀 鐵	瓦々 塊	2,237 958 626	5,704 32 44,670	32,010	318	142
金銀金 銀 鐵	瓦々 塊	67,660 84,639 1,590	172,533 2,793 63,101	118,917	329	347
金銀金 銀 鐵	瓦々 塊	35,297 22,943 1,219	90,007 757 105,171	121,428	358	230
金銀金 銀 鐵	瓦々 塊	30,412 45,524 1,844	77,551 1,502 140,453	81,534	335	265
金銀金 鐵 鐵	鐵 鐵 尾	121 635	32,040 11,914			
金銀金 銀 鐵	瓦々 塊	34,994 27,488 107	89,235 907 3,552	42,927	365	141
金銀金 銀 鐵	〃	145,215	726,077	227,728	334	807

屬 山 (1)

種 類	單 位	鑄 產 額		工 數	行 業 日 數	六月末現 在使役人員
		數 量	價 額			
土狀黑鉛	塊	8,839	156,452	17,994	328	66
同	〃	6,476	114,620	17,674	312	52
明鑽石	〃	17,361	76,431	38,254	328	74
螢石	〃	6,213	90,704	89,132	334	262
同	〃	713 399 2,684	9,882 5,521 72,659	57,045	355	269
重晶石	〃	42,281	229,252	150,034	353	302
有煙炭	〃	42,700	208,514	93,874	328	303
同	〃	16,939 137,031	70,808 876,110	359,010	343	1482
高嶺土	〃					
無煙炭	〃					

非 金

鐵種	登錄番號	鐵山名	鐵區所在地	鐵業權者
石炭高嶺土	1212 外4	大寶炭礦	平安南道大同郡	三菱製鐵株式會社
石炭	6570 外5	平壤炭礦	同 同	海軍省
同	6842	大文山炭礦	同 同	東拓鐵業株式會社
同	6150	貞柏炭礦	同 同	同
同	5500	江東炭礦	同 江東郡	同
同	5501	江東炭礦	同 江東郡	同
同	3567	大成炭礦	同 同	明治鐵業株式會社
同	3568	大成炭礦	同 同	朝鮮無煙炭礦株式會社
黑鉛石炭	1235 外2	江西炭礦	江西郡	朝鮮無煙炭礦株式會社
石炭	735	鳳泉炭礦	同 价川郡	福井武次郎
石炭	757 外1	安州炭礦	同 安州郡	明治鐵業株式會社
黑鉛	869	江界鎮山	平安北道江界郡	安田豐治
金銀銅鉛亞鉛 重晶石	7122 外4 7627 外2	中川昌道鐵山	江原道金化郡	中川清
石炭	7866	文川炭礦	成鏡南道文川郡	朝鮮無煙炭礦株式會社
同	70	咸興炭礦	同 新興郡	朝鮮合同炭礦株式會社
同	1627	生氣炭礦	成鏡北道鏡城郡	生氣炭粘土石炭株式會社
同	8303	龍觀炭礦	同 同	後藤連平
同	1823	昭和炭礦	同 明川郡	小林德一郎
同	5675	永安炭礦	同 同	朝鮮宜素肥料株式會社
同	6261	鳳儀炭礦	同 會寧郡	朝鮮合同炭礦株式會社
同	334	咸北炭礦	同 同	同
同	1373	咸北炭礦	同 同	同
同	5285	游仙炭礦	同 同	岩村長市
同	6273	青鶴炭礦	成鏡北道慶興郡	迫間房太郎
	506	青鶴炭礦	成鏡北道慶興郡	迫間房太郎

二、鐵產物輸

種別	單位	昭和八年			
		輸出數量	價額	移出數量	價額
金(金貨ヲ含ム)		—	—	—	24,005,968
銀(銀貨ヲ含ム)		—	20,132	—	369,293
金	百匁	—	—	214,678	1,882,460
汰	鐵	—	—	—	1,300
鐵	鐵	—	—	2,553,205	1,907,880
亞	鐵	—	—	27,669	139,952

屬山(2)

種類	單位	鐵產額		工數	行業日數	六月末日現在使役人員
		數量	價額			
無煙炭	噸	48,672	274,751	113,809	328	380
同	〃	150,824	791,782	424,854	304	1442
同	〃	35,835	296,705	114,215	329	326
同	〃	28,163	210,424	56,800	334	380
同	〃	118,678	684,243	294,804	327	1410
同	〃	38,892	223,429	112,984	331	383
同	〃	126,827	838,075	179,078	335	735
同	〃	10,798	49,191	42,987	328	169
有煙炭	〃	60,568	285,949	110,403	334	394
黑鉛	〃	1,109	41,275	2,930	260	20
重晶石	〃	4,440	51,504	30,536	340	205
無煙炭	〃	24,741	148,502	89,583	334	315
有煙炭	〃	42,841	205,360	136,347	353	173
同	〃	30,773	144,867	124,526	365	283
同	〃	21,237	87,935	35,669	281	87
同	〃	26,273	134,679	54,718	358	167
同	〃	69,091	225,336	129,799	344	302
同	〃	17,793	97,861	87,597	353	231
同	〃	85,106	426,068	266,389	353	797
同	〃	64,045	366,921	159,611	351	546
同	〃	11,692	64,889	34,560	325	219

移出額表(1)

年	昭和七年			
	輸出數量	價額	移出數量	價額
計	24,005,968	—	—	28,117,884
	389,425	—	30,301	167,021
	1,882,460	—	—	1,304,318
	1,300	—	—	1,800
	1,907,880	—	1,516,038	1,081,926
	139,952	—	—	134

二、鑄 產 物 輸

種 別	單 位	昭 和 八			
		輸 出	移 出	輸 出	移 出
數 量	價 額	數 量	價 額	數 量	價 額
重 石 鐵	百 吨	—	—	1,276	76,379
其 他 ノ 鐵	〃	4,163	36,041	19,348	325,375
鐵	〃	2,420	11,035	1,604,293	5,085,969
鐵 條 及 竿	〃	204,100	2,978,743	3,996	51,212
其 他 ノ 鐵	〃	5,997	71,422	94,845	558,213
銅	〃	—	—	10,215	5,732,093
鉛	〃	—	—	6,337	743,879
其他ノ金屬及同製品	〃	—	1,363,882	—	1,025,277
鱗 狀 黑 鉛	〃	2,324	27,837	14,927	184,489
土 狀 黑 鉛	〃	17,629	61,537	208,258	772,861
煉 壓 炭	噸	—	—	904	13,577
石 炭	〃	5,926	52,609	463,339	4,549,402
硅 砂	〃	4,956	3,748	38,227	52,172
重 晶 石	〃	—	—	4,726	120,200
其 他 ノ 磷 物	百 吨	46,098	34,865	695,329	809,447
セ メ ン ト	〃	443,816	1,209,048	166,944	387,239
其他ノ磷物製品	〃	—	195,010	—	593,627
合 計	〃	—	6,065,879	—	49,388,264

三、鑄 產 物 輸

種 別	單 位	昭 和 八			
		輸 入	移 入	輸 入	移 入
數 量	價 額	數 量	價 額	數 量	價 額
金(金貨ヲ含ム)	—	6,760	—	3,563,727	—
銀(銀貨ヲ含ム)	—	34,325	—	243,289	—
金 鐵	百 吨	—	4	—	—
鐵 鐵	〃	153,962	121,242	—	—
其 他 ノ 鐵	〃	7,805	102,247	237,555	226,294
銑 鐵	〃	68,475	202,421	4,370	34,466
其他ノ鐵塊及銑	〃	—	—	—	—
板(金屬ヲ鍛セザルモノ)	〃	283	4,402	85,717	1,491,629
鐵 條 及 章	〃	861	23,737	451,107	5,532,326

移 出 額 表 (2)

年 計	昭 和 七 年			
	輸 出	移 出	輸 出	移 出
數 量	價 額	數 量	價 額	計
76,379	—	—	194	6,789
361,416	4,047	15,853	4,197	83,680
5,097,004	16,180	50,004	2,059,547	6,178,657
3,029,955	83,494	801,762	4,890	44,333
629,635	5,181	60,418	50,418	211,105
5,732,093	—	—	8,567	2,516,322
743,879	—	—	4,490	384,920
2,389,129	37,825	735,547	—	662,773
212,326	607	7,589	8,453	98,534
834,398	13,444	50,354	143,310	536,205
13,577	—	—	114	2,376
4,602,011	1,099	8,757	396,776	3,841,351
55,920	9,998	7,499	33,664	53,140
120,200	—	—	6,250	164,339
844,312	35,579	19,204	423,231	505,202
1,596,287	58,075	168,143	170,326	427,169
788,637	—	98,079	—	455,803
55,454,143	—	2,053,510	—	46,845,781
				48,899,291

移 入 額 表 (1)

年 計	昭 和 七 年			
	輸 入	移 入	輸 入	移 入
數 量	價 額	數 量	價 額	計
3,570,487	—	633,804	—	9,786,629
277,614	—	119,823	—	64,364
4	197	225,848	—	225,848
121,242	299	255	—	255
328,541	671	2,834	75,963	73,196
236,887	66,955	182,511	6,444	43,660
—	—	—	78	450
1,496,031	20	603	77,617	1,070,240
5,556,063	3,254	52,674	384,274	3,719,640
				3,772,314

三、鐵產物輸

種別	單位	昭和八入			
		輸入數量	輸入價額	移入數量	移入價額
電 鋼 板	百 吨	—	—	136,934	2,951,812
葉 鋼 及 葉 鋼	〃	246	6,136	3,815	132,361
線(金屬チ釦セザルモノ)	〃	15	267	75,815	1,490,159
絲 索 及 燃 合 線	〃	110	10,395	10,528	448,201
鐵 筒 及 管	〃	155	1,595	74,848	1,961,476
鐵 層 及 故	〃	2,878	6,629	36,690	312,859
其 他 ノ 鐵	〃	2	30	24,364	446,618
特 級 鋼	〃	45	3,492	—	—
銅	〃	79	4,789	3,660	335,820
アルミニウム	〃	36	2,096	—	—
鉛 管	〃	—	—	4,286	117,051
其 他 ノ 鉛	〃	1	31	8,493	226,570
鉛 塊 及 錠	〃	—	—	—	—
錫	〃	1	243	1,739	406,126
亞 鋅	〃	2	67	2,061	84,660
水 銀	〃	3	1,271	279	138,580
青 銅 及 真 銀	〃	186	7,833	4,117	373,175
鐵	〃	3	346	—	—
其 他 ノ 金 屬	〃	376	12,920	5,492	481,924
鐵釘(金屬チ釦セザルモノ)	〃	181	5,345	57,231	1,015,532
鐵螺旋釘及鐵化牡螺旋釘	〃	34	1,579	—	—
其 他 ノ 釘	〃	137	2,194	38,909	1,062,567
レ ー ル	〃	6,870	70,234	396,447	5,346,771
其他ノ鐵道建設用材料	〃	5	83	22,163	413,833
電線支柱及電線支架用材料	〃	—	—	11,441	282,378
家屋建設用材料	〃	—	—	15,925	345,249
橋梁建設用材料	〃	—	—	21,612	481,026
其他ノ金屬製品	〃	—	106,460	—	14,338,223
原 油 及 重 油	千ガロ	13,768	1,979,623	424	89,689
揮發油	〃	5,764	2,497,237	5,531	2,967,343
燈油	〃	2,492	1,174,358	3,296	1,841,616
機械油	百 吨	2,645	85,540	133,983	2,253,369

移入額表(2)

年	昭和七年			
	計	輸入數量	輸入價額	移入數量
2,951,814	27	536	115,885	2,414,820
138,397	4,334	91,564	3,565	93,468
1,490,526	70	955	62,803	991,364
458,566	264	19,475	5,334	206,213
1,963,071	40	3,001	93,481	1,725,451
319,488	728	1,253	10,702	82,862
446,648	76	1,192	11,157	198,714
3,492	27	2,446	—	—
340,609	63	2,995	3,537	261,970
2,096	88	3,531	—	—
117,051	—	—	2,676	60,831
226,601	3	298	6,663	147,329
—	13	245	—	—
406,369	—	—	2,426	378,904
84,727	—	4	1,549	59,865
139,851	—	—	241	115,743
381,008	157	4,785	2,207	158,777
346	45	3,594	—	—
494,844	122	7,508	4,359	402,594
1,020,877	55	1,243	49,048	655,674
1,579	5	425	—	—
1,064,761	30	1,665	31,190	731,445
5,417,005	484	8,382	329,817	3,739,078
413,916	—	—	28,466	514,324
282,378	—	—	10,401	170,599
345,249	—	—	12,614	245,849
481,026	—	—	59,758	782,449
14,444,688	—	95,064	—	10,451,218
2,069,317	11,926	1,444,682	402	105,336
5,464,580	4,426	1,891,470	5,159	2,616,006
3,015,974	9,376	4,036,884	1,771	842,218
2,338,909	3,472	84,527	119,494	1,812,829
				1,897,356

三、鑄 產 物 輸

種 別	単位	昭 和 八			
		輸 入		移 入	
		數 量	價 額	數 量	價 額
輕 油	千ガロ	1,000	295,678	4,045	1,583,586
其ノ他ノ機油	百担	—	—	3,868	77,127
石 炭	噸	495,462	5,231,009	565,359	5,504,440
コ ー タ ス	ク	3,927	63,342	16,372	356,017
其他ノ礦物同製品	—	—	87,985	—	2,470,298
セ メ ン ト	百担	—	—	13,816	3,348,542
合 計	—	—	12,153,922	—	64,766,634

四、朝 鮮ニ於テ 鑄業権

會 社 名	本 店 所 在 地	會社設立年月
原 南 事 株 式 會 社	大阪市西區江戸堀北通一ノ二二	大正 7. 9
日本硬質陶器株式會社	笠山府瀬仙町一八二一	同 9. 6
日本板硝子株式會社	大阪市東區北濱五ノ二二	同 7. 11
日本産業株式會社	東京市麹町區丸ノ内二ノ一二	同 13. 5
日本鐵業株式會社	同	昭和 4. 4
日本特殊鋼合資會社	東京市大森區大森一ノ六四七五	大正 4. 11
日本窒素肥料株式會社	大阪市北區宗是町一	明治 39. 1
堺鐵業株式會社	福岡縣直方市大字直方六六六	大正 6. 1
北鮮炭礦汽船株式會社	京城府南大門通一ノ二六	同 15. 4
鳳城炭礦株式會社	東京府北豐島郡南千住町三ノ一四三	明治 42. 2
豊山金鎖株式會社	威興府新興里二四四	昭和 6. 3
平 壤 興 業 株 式 會 社	平壤府泉町一	大正 9. 4
東洋陶器株式會社	小倉市大字篠崎四五八	同 6. 5
東洋拓殖株式會社	東京市麹町區内山下町一ノ一	明治 41. 12
東 亞 鐵 業 株 式 會 社	大阪市東區今橋一ノ一九帝國ビル内	大正 5. 12
東倉鐵山株式會社	平北昌城郡東倉面大榆洞	昭和 2. 8
東拓鐵業株式會社	京城府黃金町二ノ一九五	同 8. 6
東宇興業株式會社	全北全州郡參禮面參禮里	同 7. 9
東 亞 碳 產 株 式 會 社	東京市麹町區丸ノ内二ノ二	大正 7. 7
朝鮮鐵山株式會社	東京市麹町區丸ノ内一ノ六	同 6. 3
朝鮮無煙炭礦株式會社	大阪市東區今橋一ノ一〇	—

移 入 額 表 (3)

年	昭 和 七 年			
	計	輸 入	移 入	計
	數 量	價 額	數 量	價 額
1.879,264	583	180,987	4,421	1,539,029
77,127	31	4,132	1,749	29,337
10,735,449	387,812	3,788,658	458,474	4,084,593
419,359	3,178	50,394	7,968	195,829
2,558,283	—	59,029	—	2,319,214
3,348,542	—	—	9,539	2,306,598
76,930,556	—	13,009,256	—	55,200,509
				68,209,765

ヲ 有スル會社名錄 (1)

公 称 資 本	拂 迟 資 本	所 屬 鐵 山	所 屬 鐵 山	會 社 代 表 者
五百萬圓	百二十五萬圓			常務取締役 原 萬一郎
三百七十五萬圓	九十三萬七千五百圓	酒村高嶺土鐵山		取締役社長 香椎源太郎
四百萬圓	三百二十五萬圓			常務取締役 大石公平
七千五百萬圓	七千五百萬圓			取締役 貼川義介
七千五百萬圓	七千五百萬圓	龍津、堺山、甲山、成興、統營		取締役會長 貼川義介
百六十九萬圓	百六十九萬圓	天惠鐵山		代表社員 渡邊三郎
九千萬圓	五千六百二十五萬圓	順天鐵山		専務取締役 野口達
五十萬圓	五十萬圓	德山鐵山		社長 堀三太郎
二百萬圓	二百萬圓			社長 斎田金次郎
二百五萬圓	二百五萬圓	鳳山會寧炭礦		取締役社長 田中榮八郎
十萬圓	十萬圓	豊山金鎖		取締役木下政楠
五十萬圓	十二萬五千圓			取締役社長 伊藤佐七
二百萬圓	百三十二萬五千圓			取締役社長 大倉和親
五千萬圓	三千五百萬圓	利仁、永興、廣長、東拓、一東、通川炭礦		總裁 高山長幸
百萬圓	三十萬圓	公州鐵山		取締役社長 堀田正一
百二十五萬圓	百二十五萬圓	東倉鐵山		取締役 ジーニー、グレナー
七百萬圓	三百五十萬圓	江東、貞柏、大文山		専務取締役 中島清一郎
四十萬圓	四十萬圓			取締役 宇都宮壯十郎
一千萬圓	三百萬圓	長生金鎖		取締役社長 美濃部俊吉
三十萬圓	三十萬圓			代表取締役 渡野總一郎
二百萬圓	二百萬圓	江西、龍潭炭礦		取締役社長 濱田清次

四、朝鮮ニ於テ礦業権

會社名	本店所在地	會社設立年月
朝鮮亞批波礦業株式會社	釜山府大倉町二ノ九	大正 12. 12
朝鮮中央礦業株式會社	忠南天安郡笠場面良堡里	同 14. 9
朝鮮無煙炭株式會社	京城府南大門通五ノ一	昭和 2. 2
朝鮮空素肥料株式會社	成南成州郡興南邑湖南里	同 2. 5
朝鮮鐵業開發株式會社	京城府南大門通二ノ一〇ノ一	同 4. 9
朝鮮雲母合資會社	東京府豊多摩郡代々木字幡ヶ谷五七四	同 5. 7
朝鮮水鉛礦業株式會社	京都市中京區御池通烏丸東入仲保利町一八〇	同 8. 9
朝鮮合同炭礦株式會社	京城府南大門通一ノ二六	同 6. 6
利原鐵山株式會社	東東市鷹町區内幸町一ノ三ノ一	大正 7. 2
オリエンタル、コンソイデーテッド、マイニングコムパニー	平北雲山郡北鐵面大岩里	明治 29. 4
大倉鐵業株式會社	東京市京橋區銀座三丁目四ノ一	大正 6. 12
沖ノ山炭礦株式會社	山口縣宇部市大字小串一九八〇	昭和 3. 10
和順無煙炭株式會社	京城府崇仁洞八一	同 5. 6
輪西製鐵株式會社	東京市日本橋區本町二ノ一	同 6.
株式會社名古屋製陶所	名古屋市東區東芳野町二ノ七八	明治 44. 10
株式會社東一銀行	京城府南大門通一ノ一	同 39. 5
株式會社松本組	廣島縣吳市中通一ノ一〇	大正 14. 4
株式會社菅原電氣商會	東京市京橋區銀座七ノ四八	昭和 2. 11
株式會社麻生商店	福岡縣飯塚市大字立岩	大正 7. 5
片倉殖產株式會社	長崎縣諫訪郡川岸村一八〇	同 10. 3
大榆洞鐵山株式會社	平北昌城郡東倉面大榆洞	昭和 2. 8
谷口合資會社	平北宜川郡宜川邑川南洞	同 2. 3
羅州鐵山株式會社	平北龜城郡天摩面安倉洞	同 3. 1
楚山金礦株式會社	京城府黃金町二ノ一九五	同 8. 11
内外礦業株式會社	東京市神田區神保町三ノ八ノ三	大正 7. 10
名古屋明礬製造合資會社	名古屋市南区築地五五ノ一	同 11. 8
南滿洲鐵道株式會社	大連市東公闈町三〇	明治 39. 11
藏內礦業株式會社	福岡縣田川郡諸田町大字庄九五〇	大正 5. 12
山下黑鉛工業株式會社	門司市大字田野浦一五	同 9. 3
鶴林礦業株式會社	大阪市西區南堀江下通四ノ四二	同 9. 2
古河石炭礦業株式會社	東京市麹町區丸ノ内二ノ八	同 7. 4
不二鐵山株式會社	京城府黃金町一ノ七	同 8. 4

ヲ有スル會社名錄(2)

公稱資本	拂迅資本	所屬稼行鐵山	所屬領區數	會社代表者
二十萬圓	二十萬圓	七寶鐵山	2	取締役社長 大池源二
二十萬圓	二十萬圓	中央鐵山普益金鐵	8	代表取締役 秋本豊之進
一千萬圓	二百五十萬圓	三神文川炭礦	49	常務取締役 加藤五十造
六千萬圓	六千萬圓	永安鐵山外三	43	取締役社長 野口遵
三百萬圓	二百萬圓	光陽鐵山外三	37	取締役社長 野口遵
三萬八千圓	三萬八千圓	吉州雲母鐵山	2	代表社員 庄田常次郎
十萬圓	十萬圓	1	取締役社長 杉浦茂左衛門	
二百十五萬圓	二百十五萬圓	成興鐵山外四	15	取締役社長 田中榮八郎
百萬圓	百萬圓	利原鐵山	7	代表取締役 小林長兵衛
一千萬圓	八百五十八萬七千百圓	雲山金鐵	1	朝鮮支配人 ジー、ピー、フリー
一千萬圓	二百五十萬圓	遠北鐵山	4	取締役社長 門野重九郎
一千三百萬圓	一千百七十萬圓	和順無煙炭礦	3	取締役社長 渡邊祐策
二十萬圓	五萬圓	竹川鐵山	2	代表取締役 朴泳孝
千九百萬圓	千九百萬圓	加沙島鐵山	25	取締役會長 牧田環
百萬圓	百萬圓	石昌金鐵	1	頭取間 大植
四百萬圓	二百七十五萬圓	松本朱乙炭礦	1	取締役社長 松本勝太郎
百萬圓	百萬圓	1	代表取締役 菅原浩	
二十二萬五千圓	二十二萬五千圓	遠東金山	3	取締役社長 麻生太吉
一千五百萬圓	一千百七十萬圓	昌成鐵山	1	取締役 今井五介
百五十萬圓	百五十萬圓	大榆洞鐵山	23	代表取締役 ジー、シータレナー
五百萬圓	五百萬圓	1	代表社員 谷口岩吉	
一萬五千圓	一萬五千圓	2	代表取締役 ジー、コルブラン	
百萬圓	百萬圓	安倉里鐵山	2	代表取締役 吉澤謙太郎
五十萬圓	五十萬圓	4	代表取締役 間野佛二	
百萬圓	二十五萬圓	尚州金山外二	22	専務取締役 間野佛二
十萬圓	十萬圓	黃山鐵山	2	代表社員 良井重之
四億四千萬圓	三億五千五百十五萬六千圓	4	總裁 林博太郎	
九百萬圓	九百萬圓	2	取締役社長 藏内次郎兵衛	
四十五萬圓	四十五萬圓	10	取締役 宗三郎	
八十九萬五千二百五十四圓	三十三〇千二百四十圓	2	取締役社長 間崎眞一郎	
一千萬圓	一千萬圓	15	取締役會長 古河虎之助	
二十五萬圓	十二萬五千圓	6	専務取締役 薩井寛太郎	

四、朝鮮ニ於テ鑄業権

會社名	本店所在	地	會社設立年月
藤野合資會社	大阪市南區天王寺北山町四二		大正 11. 3
藤田鐵業株式會社	大阪市北區堂島北町二〇		同 6. 9
弘益殖產株式會社	大阪市西區土佐堀通一ノ一		明治 40. 4
厚昌鐵業株式會社	大阪市北區堂島北町二〇		大正 6. 8
合名會社湯淺商會	神戶市明石町四七		同 5. 7
合名會社藤田組	大阪市北區堂島北町二〇		明治 26. 12
合資會社賀田組	東京市神田區神保町三ノ八ノ三		大正 11. 3
合資會社杉林黒船鐵製鍊所	東京市品川區品川五ノ一四七		明治 44. 3
合資會社德上鐵業所	平塙府港町一一八		昭和 4. 4
甲岩鐵山株式會社	平北昌城郡東倉西大榆洞		同 2. 8
合資會社正高社	神戶市烟原一六七		同 6. 8
合資會社羅南炭礦	成北綾城郡羅南邑		同 7. 1
笏洞鐵業株式會社	平塙府鹽店里九四		同 7. 4
合資會社大成鐵業社	京城府光化門通一〇四		同 7. 10
合資會社三好商店	京城府南大門通二ノ一二二		同 7. 7
古我合名會社	東京市淀谷區櫻丘町一四		大正 13. 12
合資會社大元鐵山	平北義州郡加山西方山洞		昭和 8. 2
合資會社小宮黑船鐵業所	釜山府榮町三ノ一九		同 8. 6
永同金山株式會社	東京市神田區神保町三ノ八ノ三		同 7. 10
旭硝子株式會社	東京市麹町區丸ノ内二ノ八		明治 40. 9
浅野同族株式會社	東京市麹町區丸ノ内一ノ六ノ一		大正 7. 8
麻生鐵業合資會社	京城府南山町一ノ一三		昭和 5. 1
安城鐵業株式會社	京城府南大門通五ノ一五		同 7. 10
三成鐵業株式會社	京城府黃金町一ノ六三		同 3. 3
楊洞金山株式會社	同 南大門通五ノ二八ノ二		同 8. 2
義州鐵山株式會社	京城府黃金町一ノ六三		同 4. 8
明治鐵業株式會社	戶畠市大字戸畠二〇九		明治 41. 1
三菱製鐵株式會社	東京市麹町區丸ノ内二ノ四		大正 6. 10
三菱合資會社	同 上		明治 26. 12
三菱鐵業株式會社	同 上		大正 7. 4
新磨化學工業株式會社	兵庫縣新磨市新磨町中島一一五一		同 6. 12
南興株式會社	靜岡縣田方郡熱海町熱海九二三		同 8. 1

ヲ有スル會社名錄 (3)

公稱資本	拂込資本	所屬稼行鐵山	所屬鐵區數	會社代表者
五百二十萬圓	五百二十萬圓	八龍鐵山	1	代表者 藤野勝太郎
三千萬圓	千五百萬圓	南山鐵山外六	21	取締役社長 藤田徳次郎
百萬圓	百萬圓		1	取締役 増山富次
四百萬圓	四百萬圓	厚昌鐵山	8	専務取締役 日吉平吉
百萬圓	百萬圓	湯淺鐵山	1	代表社員 湯淺竹之助
六百萬圓	六百萬圓	白雲鐵山	1	代表社員 藤田平太郎
三百萬圓	三百萬圓	永洞鐵山外二	3	代表社員 賀田以武
二十五萬圓	二十五萬圓	江東鐵山	2	代表社員 杉林健治郎
六千圓	六千圓	南興鐵山、德上鐵山	3	代表者 山田新助
百二十五萬圓	百二十五萬圓	甲岩鐵山	22	取締役 ジー、シーグレナー
五萬圓	五萬圓	成泰山金鐵	2	代表社員 藤田長右衛門
一萬六千五百圓	一萬六千五百圓	羅南炭礦	1	代表社員 菊込輝
五十萬圓	五十萬圓	笏洞金鐵	5	取締役社長 郷世胤
二萬三千圓	二萬三千圓	大昌大成金鐵	3	代表社員 関溶鑑
一萬圓	八千圓		2	代表社員 三好輝夫
三十萬圓	三十萬圓	玉巖山鐵山	1	代表社員 古我貞周
八萬圓	八萬圓	大元鐵山	1	代表者 金潤瑛
二十萬圓	二十萬圓	小宮黑船鐵山	2	小宮万次郎
三十萬圓	三十萬圓	永同金山	3	取締役 遠藤良弼
千二百五十萬圓	六百八十七萬五千圓	九味浦硅砂鐵	5	取締役會長 山田三次郎
三千五百萬圓	三千五百萬圓		1	取締役 浅野總一郎
十萬圓	十萬圓	黃州鐵山	4	代表社員 麻生音波
十萬圓	十萬圓	安城砂金鐵	2	取締役 錢高作太郎
五百萬圓	三百六十萬圓	三成鐵山外六	104	取締役社長 片山眞五郎
二百萬圓	二百萬圓	楊洞金山	8	取締役社長 原安三郎
二十萬圓	二十萬圓	義州鐵山	22	取締役社長 吉澤謙太郎
二千萬圓	一千五百萬圓	昌城金山外五	29	代表取締役 安川清三郎
二千五百萬圓	二千五百萬圓	聖下鐵山外四	49	取締役 三好重造
一億二千萬圓	一億二千萬圓		30	代表社員 岩崎小太
一百萬圓	一百萬圓	佑益鐵山外五	30	取締役會長 三谷一二
一百萬圓	一百萬圓	玉埋里鐵山	3	取締役社長 濑田貞次郎
一百萬圓	一百萬圓	東林鐵山	4	取締役 神木多美藏

四、朝鮮ニ於テ礦業権

會社名	本店所在地	會社設立年月
廣瀬合資會社	京都市上京區河原町	大正 6. 3
彦島堵塗株式會社	山口縣豐浦郡彦島町大字彦島三三七一	同 7. 3
生氣炭粘土石炭株式會社	東京市日本橋區新右衛門町一四	同 6. 11
セセウル、マイニアコムバニー	黃海道安寧郡大千面施亭里	明治 38. 11
關鐵業合資會社	咸南端川郡北斗面大新里	大正 13. 5
鮮滿砂金株式會社	東京市麹町區內山下町一ノ一	昭和 8. 10
住友別子鐵山株式會社	愛媛縣新居郡新居濱町乙一ノ一	同 2. 6
住友合資會社	大阪市東區北濱五ノ二二	大正 10. 2
帝國產業株式會社	大阪市東區北濱三ノ一三	同 9. 6
金井鐵山株式會社	東京市麹町區丸ノ内二ノ一八	昭和 8. 4
株式會社京城德力	京城府明治町一ノ五九	同 4. 11

ヲ有スル會社名錄 (4)

公稱資本	拂込資本	所屬稼行鐵山	所屬鐵區數	會社代表者
九十萬圓	九十萬圓	仁山鐵山	1	代表社員 廣瀬次郎
三十萬圓	三十萬圓		2	取締役社長 安西千賀夫
二百五十萬圓	百五十四萬五千圓	生氣炭粘土石炭 遂安金鐵	5	取締役社長 西脇満三郎 セー、デー、フレサー
十萬圓	十萬圓		1	取締役 關島吉
五十萬圓	五十萬圓	龍仁鐵山	2	取締役社長 小林清一郎
千五百萬圓	千五百萬圓	日光鐵山	1	取締役會長 小倉正恒
一億五千萬圓	一億五千萬圓	珍山金鐵	3	社長 住友吉左衛門
三十萬圓		金谷金山	1	取締役社長 山縣正雄
五百萬圓	百二十五萬圓	金井光興鐵山	5	取締役社長 後宮信太郎
三十萬圓	三十萬圓	北洞金山	1	取締役 不福鐵太郎

臺灣

昭和八年臺灣礦業ノ趨勢（臺灣總督府調査）

總 説

石炭ハ本島礦產物ノ大宗ニシテ數年來世界的不況ノ影響ト一般經濟界ノ不振等ニ依リ
頽勢ヲ續ケ居タル本島炭界ハ政府ノ時局匡救政策ノ所謂「インフレーション」政策ニ伴
ヒテ昨年來國內產業特ニ輸出產業ノ殷賑等ノ影響ヲ受ケ大ニ活況ヲ呈シ礦產物需要頓
ミニ増加シ一般ニ市價ノ昂騰ヲ來シタル爲好轉氣運ヲ見ルニ至リタルガ更ニ昨年末來
海運界好調トナルト共ニ基隆寄港ノ雜船モ增加シ爾來漸ク芽生エカケタル本島炭況強
調ノ趨勢ハ本年ニ入りテモ依然經濟界好轉ノ影響ヲ反映シテ其ノ勢ヲ失ハズ内地方面
非常時ニ依ル軍需品工業ノ需要旺盛且海運送出量ノ增加、渴水ニ依ル電力會社ノ需要
增加等ノ影響ヲ受ケ本島炭界モ亦強調ヲ示シ炭價上向ノ一路ヲ辿リタルノミナラズ夏
場不需要期ニ於テスラ例年ノ如キ大量貯炭ヲ見ズ冬場需要期ノ炭緣難ヲ懸念サレツ、
推移シ結局前年ニ比シ十七萬餘噸ノ增加ヲ見ルニ至レリ

金屬礦業中現時銅鑛ヲ產スルハ金瓜石鑛山ノミニシテ昨年來軍需品工業ノ盛況、爲替
關係其他ニ依リテ銅界モ亦本年中好況ニ持續セリ

金鑛業ハ昨年來市價ノ奔騰及政府ニ於テモ產金增加ヲ獎勵スル爲金地金時價買上等ニ
依リ產金事業著シク有利トナリ頗ル活況ヲ呈シ之ガ爲金瓜石、瑞芳ノ兩金山ニ於テハ
積極的ニ下部鑛床探鑛ノ氣運ヲ促進シ鑛況亦頗ル順調ニ進ミ事業ノ擴張ト採鑛ノ合理
化等ニ依リ一段ノ盛況ヲ示シタリ、尙金瓜石鑛山ガ過去十年來賣鑛關係ニアリタル日
本鑛業株式會社ニ讓渡セラレ同時ニ日本鑛業株式會社ニ於テハ積極的ニ增產ノ擴張ヲ
ナセリ其後金瓜石鑛山ハ日鑛社ヨリ分離シ十二月中之ヲ臺灣鑛業株式會社ト改稱シ獨
リ金瓜石鑛山ノミナラズ其他ノ鑛業方面ニモ夫々著手セラル、ニ至リ内地大資本家ノ
進出ヲ見タルハ本島鑛業界ニ取リテハ正ニ一新紀元ヲ劃シタルモノト言フベシ

從來本島ニ於ケル石油事業ハ日本石油株式會社ノ獨占スル處ナリシガ近時本島油田
ノ開發ガ最モ重要視セラル、ニ至リ日本鑛業株式會社之レガ開發事業ニ進出シ海軍省
ニ於テモ試掘ノ前歴アル甲仙油田ノ試掘ヲ續行スルコト、ナリ何レモ之ガ準備作業ニ
着手セル等前途ニ一大光明ヲ認ムルニ至レリ

鑛產總價額ハ千五百十九萬六千二百五十圓ニシテ前年ニ比シ百二十四万五千三百六十

一圓ノ增加ナリ之レ本島礦業ノ大宗タル石炭ガ一般經濟界ノ好轉ニ依ル需要ノ増加ニ伴ヒ市價ノ昂騰セルト日石社出礦坑油田ノ新掘井並ニ掘下井ノ成功ニ依ル原油ノ增産及瑞芳金山ニ於ケル順調ナル礦況ノ持続シタル等ニ依ルモノニシテ其ノ他ノ礦產額ハ前年ニ比シ大ナル増減ヲ見ズ

一、礦業ノ出願

昭和八年中ノ礦業出願件數ハ二百六十七件ニシテ前年ニ比シ百六十三件ヲ増加セリ
増加ノ重ナルモノ石炭ノ六十五件、石油ノ四十三件、金銀銅ノ二十五件ナリ
出願處分件數ハ四十四件ニシテ内許可ハ二十五件、其内譯石炭十五件、石油五件、砂金四件、硫黃一件ナリ

第一表 級種別出願件數（前年比較）

級種	昭和八年	昭和七年	比較△印減	級種	昭和八年	昭和七年	比較△印減
金	27	32	△ 5	石炭	92	27	65
砂金	49	31	18	石油	48	5	43
金銀	5	2	3	硫黃	1	1	-
金銀銅	26	1	25	滿鐵	8	1	7
金銅	8	0	8	土涙青	0	1	△ 1
金銅硫化鐵	0	1	△ 1	黑鉛	1	0	1
水銀	2	2	-	計	267	104	163

第二表 級種別處分件數（前年比較）

級種	昭和八年		昭和七年		比較△印減
	許可	其ノ他	許可	其ノ他	
金	-	3	-	-	3
砂金	4	-	2	-	2
銅	-	1	-	-	1
金銅硫化鐵	-	-	-	1	△ 1
水銀	-	4	1	1	2
石炭	15	11	5	2	19
石油	5	-	-	-	5
硫黃	1	-	-	-	1
計	25	19	8	4	32

第三表 出願受理及處分（昭和八年末）

級種	越	新處分				級種	越	新處分			
		新願	許可	其ノ他	残			新願	許可	其ノ他	残
金	124	27	-	3	148	金銅硫化鐵	1	-	-	-	1
砂金	65	49	4	-	110	石炭	169	92	15	11	235
金銀	26	5	-	-	31	亞炭	1	-	-	-	1
金銀銅	13	26	-	-	39	石油	185	45	5	-	228
金銅	8	8	-	-	16	硫黃	2	1	1	-	2
銅	16	-	-	1	15	矽	1	-	-	-	1
銅鉛	2	-	-	-	2	瀝青	2	8	-	-	10
鉛	1	-	-	-	1	土涙青	1	-	-	-	1
銅硫化鐵	9	-	-	-	9	黑鉛	-	1	-	-	1
砂鐵	3	-	-	-	3	金銀銅錫	6	-	-	-	6
硫化鐵	1	-	-	-	1	計	644	267	25	19	867
水銀	8	2	-	4	6						

二、礦區

昭和八年末現在礦區數ハ五百九十三ニシテ前年ニ比シ十礦區ヲ増加セリ礦區總面積ハ一億七千三百五十九萬六千八百四十二坪ニシテ前年ニ比シ九百九十萬三千百九十坪ヲ増加ス

種族別礦區數ハ本島人所屬ノモノ最モ多ク二百四十九礦區ニシテ 42 %ヲ占メ法人所屬ノモノ二百三十七礦區ニシテ約 40 %ニ當リテ之ニ亞ギ内地人、法人、本島人、共有ノ順位ナリ種族別礦區面積ハ法人大部分ヲ占メ一億二千七百四萬五百二十四坪ニシテ約 73 %ニ當ル本島人之ニ亞ギ三千九十四萬六百二十二坪ヲ占メ 18 %ニ當リ内地人、官、内本共同ノ順位ニテ之ニ亞グ礦種別礦區數ハ石炭首位ヲ占メ四百七十二礦區約 80 %ニ當リ石油、硫黃之ニ次グ礦種別礦區面積ハ同ジク石炭首位ニシテ一億二千三十三萬五千二十六坪 69 %ニ當リ石油次位ヲ占メ四千三十七萬七千五百九坪 23 %ニ當ル金銅、砂金、金ノ順位ニテ之ニ次グ

第一表 鎔區數並鎮區面積

年 次	金		金銅		金銀銅		砂 金		銅		水 銀	
	鎮區 數	面 積 數	鎮區 數	面 積 數	鎮區 數	面 積 數	鎮區 數	面 積 數	鎮區 數	面 積 數	鎮區 數	面 積 數
昭和八年	5	2,139,089	2	5,546,806	2	255,735	31	2,393,641	3	668,643	2	246,248
昭和七年	5	1,986,508	2	5,546,806	1	210,605	28	2,012,571	3	668,643	2	246,248
比較(△八減)	—	152,581	—	—	1	45,130	3	381,070	—	—	—	—

第二表 鎔區數及

種族別	金		金銅		金銀銅		砂 金		銅		水	
	鎮區 數	面 積 數	鎮區 數	面 積 數	鎮區 數	面 積 數	鎮區 數	面 積 數	鎮區 數	面 積 數	鎮區 數	面 積 數
官	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
内地人	2	360,634	1	33,564	1	45,130	8	562,486	—	—	—	1
本島人	1	123,895	—	—	—	—	14	849,503	—	—	—	—
內本共同	—	—	—	—	—	—	1	71,390	—	—	—	—
法人	2	1,654,560	1	5,513,242	1	210,605	8	910,262	3	668,643	1	—
法內共同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
法本共同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
法內本共同	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	5	2,139,089	2	5,546,806	2	255,735	31	2,393,641	3	668,643	2	246,248

第三表 鎔區數及

地方別	金		金銅		金銀銅		砂 金		銅		水	
	鎮區 數	面 積 數	鎮區 數	面 積 數	鎮區 數	面 積 數	鎮區 數	面 積 數	鎮區 數	面 積 數	鎮區 數	面 積 數
臺北	5	2,139,089	2	5,546,806	—	—	29	2,290,559	3	668,643	2	246,248
新竹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
中壢	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
南投	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
嘉義	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東港	—	—	—	1	45,130	—	—	—	—	—	—	—
蓮湖	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	5	2,139,089	2	5,546,806	2	255,735	31	2,393,641	3	668,643	2	246,248

積表(七八年比較)

銅硫化鐵	石炭	亞炭	石油	硫黃	磷	計
鎮區 面 積 數	鎮區 面 積 數	鎮區 面 積 數	鎮區 面 積 數	鎮區 面 積 數	鎮區 面 積 數	鎮區 面 積 數
1 339,058	472,120,335,026	—	50 40,377,159	23 1,161,444	2 133,993	593 173,596,842
1 339,058	470,121,438,991	1 45,555	46 29,953,830	22 1,111,144	2 133,993	583 163,693,652
—	—	2 △1,103,665	△ 1 △ 45,555	4 10,423,329	1 50,300	— 10 9,903,190

面積(鎮種別、種族別)

銀	銅硫化鐵	石炭	石油	硫黃	磷	計
面 積 數	鎮區 面 積 數	鎮區 面 積 數	鎮區 面 積 數	鎮區 面 積 數	鎮區 面 積 數	鎮區 面 積 數
—	—	1 266,189	1 1,145,769	—	—	2 1,411,958
89,781	—	59 7,790,923	9 1,524,857	2 121,941	2 133,993	85 10,663,309
—	—	223 23,164,713	4 2,363,227	7 434,284	—	249 31,940,622
—	—	9 1,016,277	—	—	—	10 1,087,667
156,467	1 339,058	170 81,644,162	36 35,338,306	14 605,219	—	237 127,040,524
—	—	1 125,070	—	—	—	1 125,070
—	—	7 1,118,121	—	—	—	7 1,118,121
—	—	2 209,571	—	—	—	2 209,571
246,248	1 339,058	472,120,335,026	50 40,377,159	23 1,161,444	2 133,993	593 173,596,842

面積(鎮種別、地方別)

銀	銅硫化鐵	石炭	石油	硫黃	磷	計
面 積 數	鎮區 面 積 數	鎮區 面 積 數	鎮區 面 積 數	鎮區 面 積 數	鎮區 面 積 數	鎮區 面 積 數
246,248	—	393,109,497,453	—	23 1,161,444	1 89,395	458 121,632,639
—	—	8 2,126,847	—	—	—	8 2,126,847
—	—	70 8,231,234	22 19,990,394	—	—	92 28,221,628
—	—	1 479,490	—	—	—	1 479,490
—	—	—	17 11,675,115	—	—	17 11,675,115
—	—	—	2 1,610,3			

第四表 累年別鑛區

年 次	金		金銅		金銀銅		砂 金		銅		水 銀 銅	
	鑛區 面 積 數											
昭和八年	52,139,089	25,546,806	2	255,735	31,2,393,641	3	668,643	2	246,248	1		
同七年	51,986,508	25,546,806	1	210,605	28,2,012,571	3	668,643	2	246,248	1		
同六年	51,986,508	24,086,935	1	210,605	23,1,812,238	3	668,643	1	156,467	1		
同五年	51,986,508	24,086,935	1	210,605	19,1,420,875	3	668,643	1	86,803	1		
同四年	51,986,508	13,400,176	1	210,605	15,1,206,508	65,236,743	1	86,803	1			
同三年	51,986,508	13,400,176	1	210,605	16,1,466,278	65,236,743	1	86,803	1			
同二年	51,986,508	13,400,176	1	210,605	16,1,560,597	85,236,743	1	86,803	1			
同元年	31,625,874	13,400,176	1	210,605	15,1,334,839	86,436,743	1	86,803	1			

三、鑛 產 額

昭和八年度鑛產價額ハ千五百十九萬六千二百五十圓ニシテ前年ニ比シ百二十四萬五千三百六十一圓ノ増加ヲ見タリ其ノ原因ハ金價昂騰ニ刺戟セラレタル金鑛業ノ活況ト内地ニ於ケル軍需工業ノ殷盛ニ伴フ石炭需要ノ激增ニ因ル鑛產物中減產ヲ見タルハ銅天然揮發油、瓦斯等ニシテ其ノ他モノハ多少ノ増產ヲ示セリ

主要ナルモノニ就キ之ヲ前年ニ比較スレバ次ノ如シ

一、金、銀

金地金取引値段ノ奔騰ニ依リ金瓜石、瑞芳各鑛山共ニ異常ナル活況ヲ呈シタリ金銀產額ハ前年ニ比シ十萬八千四百二十四圓ノ減產トナレルモ之ハ金瓜石鑛山ノ自山製鍊廢止ニヨリ金銀礦物ヲ佐賀關製鍊所ニ賣鑛スルニ至リシ為ニシテ之ガ賣鑛價額二十五萬七百十六圓ヲ加算スル時ハ百八十四萬五百十六圓トナリ差引十四萬二千二百九十二圓ノ増加ヲ示セリ

二、金銅鑛

銅業界ハ金輸出再禁止ニヨル圓價下落ト關稅增徵トニ保護セラレ且軍需工業ノ勃興ニヨリ需給狀態改善セラレシ為市況著シ好調ヲ示シ本島ニ於ケル金銅鑛ノ採掘ヲ益々有利ナラシムルニ至レリ前年ニ比シ六千八百八十四圓ノ増加ヲ見タリ

三、石 炭

内地ニ於テハ軍需工業ノ活況並ニ之ニ附隨スル一般工業界ノ飛躍的發展ニ伴ヒ石炭需要ノ激増ヲ來シ他方石炭ノ生産ハ之ニ伴ハズ石炭飢餓ノ狀態ヲ現出セシ為本島炭業界

數及鑛區面積表

硫化鐵	石 炭		亞 炭		石 油		硫 黃		鐵		計	
	鑛區 面 積 數	鑛區 面 積 數	鑛區 面 積 數	鑛區 面 積 數	鑛區 面 積 數	鑛區 面 積 數	鑛區 面 積 數	鑛區 面 積 數	鑛區 面 積 數	鑛區 面 積 數	鑛區 面 積 數	鑛區 面 積 數
339,058	472,120,335,026	—	—	50	40,377,159	23	1,164,444	2	133,693	593	173,596,842	
339,058	470,121,438,691	1	45,555	46	29,953,830	22	1,111,144	2	133,693	583	163,693,652	
339,058	520,127,274,587	1	45,555	46	30,290,313	23	1,144,926	2	133,693	628	168,149,828	
339,058	569,143,582,159	1	45,555	46	31,070,880	24	1,248,991	2	133,693	674	184,890,005	
339,058	596,148,594,000	1	45,555	42	20,985,838	24	1,316,678	2	133,693	695	183,542,465	
339,058	640,157,029,679	1	45,555	52	24,898,444	27	1,446,550	2	133,693	758	196,280,392	
339,058	659,164,525,768	1	45,555	52	24,898,444	27	1,446,550	2	133,693	772	203,870,800	
339,058	634,159,567,871	1	45,555	52	24,947,997	28	1,493,876	2	133,693	747	199,623,390	

モ之ノ氣運ニ乘ジ連年打續ケル悲況ノ域ヲ脱シタル感アリ業界頓ニ活況ヲ呈シ十七萬八千九百九頃、價額百十一萬四百九十四圓ノ激増ヲ示セリ

四、石 油

本島唯一ノ原油產地タル出磺坑鑛山ニテハ掘下井ノ成功ニ依リ約一割ノ增產ヲ示セリ增加量五千七百三十九桶、價額十七萬八千七百三十三圓ナリ然レ共錦水鑛山所產ノ天然瓦斯量漸減ヲ來セシ為採取揮發油量著シタク減少シ四十四萬六千二百六十四圓ノ減產トナレリ

第一表 昭和八年鑛產額及價額（前年比較）(1)

鑛 種	數量 單位	昭 和 八 年		昭 和 七 年		比較增減(△印ハ減)				
		數 量	價 額	數 量	價 額	數 量	%	價 額	%	
金	瓦	599,308	1,581,328	778,593	1,681,592	△ 179,385	23	△ 100,264	6	
砂 金	同	52,931	94,730	38,480	57,017	14,451	38	37,713	66	
銀	同	231,132	8,472	607,607	16,632	△ 476,475	78	△ 8,160	49	
金 銀 源 物	瓦	7,802	250,716	—	—	7,802	—	250,716	—	
汰	鐵	805	66,633	1,157	78,982	△ 350	30	△ 12,349	16	
金 銅	鐵	同	115,693	3,773,194	108,809	3,709,157	6,884	6	64,037	2
銅	鐵	同	1,365,780	274,484	1,620,124	294,388	△ 254,344	16	△ 19,904	7
石 炭	鐵	1,533,103	7,681,689	1,354,995	6,571,105	178,109	13	1,110,494	17	
硫 黃	同	868	62,075	553	37,148	315	57	24,927	67	
原 油	瓦	57,958	424,677	62,219	245,944	5,739	11	178,733	73	

第一表 昭和八年鉛産額及價額（前年比較）(2)

鉛種	数量 単位	昭和八年		昭和七年		比較増減(△印ハ減)			
		数量	價額	数量	價額	数量	%	價額	%
トッピング揮發油	噸	5,600	47,698	2,665	20,580	2,935	110	27,118	132
プロパン瓦斯	同	1,097	5,485	162	1,195	935	577	4,350	283
天然揮發油	同	60,552	527,159	127,056	973,423	△ 66,504	52	△ 446,264	46
カーボンプラック	近	1,186,158	341,079	731,020	205,527	455,138	62	135,552	66
瓦斯	百立 方丈	214,951	56,831	210,131	58,169	4,820	2	△ 1,338	2
計		—	15,196,250	—	13,950,889	—	—	1,245,361	—

註一、金銅礦、汰鐵、金銀濾物ハ鉛石ノ僅佐賀製鍊所へ移出シ同所ニ於テ製鍊チナスモノナレバ製品ハ同所ノ產高ニ合マル。

二、金銀濾物ハ從來金瓜石鐵山ニテ製金シテ、アリシガ本年度ヨリ佐賀製鍊所へ賣出スルコト、ナリシ為新ニコノ開チ設キ。

三、從來ノ金礦ハ汰鐵ニ名稱チ變更ス

第二表 各州別鉛産額及鉛產價額

鉛種別	数量 単位	臺北、新竹		新竹		花蓮港		計			
		数量	價額	数量	價額	数量	價額	数量	價額		
金	瓦	599,208	1,581,328	—	—	—	—	599,208	1,581,328		
砂金	同	30,534	59,790	—	—	—	—	22,397	34,940		
銀	同	231,132	8,472	—	—	—	—	231,132	8,472		
金銀濾物	近	7,802	250,716	—	—	—	—	7,802	250,716		
汰鐵	統	805	66,633	—	—	—	—	805	66,633		
金銅鐵	同	115,693	3,773,194	—	—	—	—	115,693	3,773,194		
銅	近	1,365,780	274,484	—	—	—	—	1,365,780	274,484		
石炭	統	1,422,825	7,141,031	38,965	171,484	71,313	369,174	—	1,533,103		
硫黃	同	858	62,075	—	—	—	—	868	62,075		
原油	鉛	—	—	—	57,958	424,677	—	—	57,958	424,677	
トッピング 揮發油	同	—	—	—	5,600	47,698	—	—	5,600	47,698	
天然揮發油	同	—	—	—	60,552	527,159	—	—	60,552	527,159	
プロパン瓦斯	同	—	—	—	1,097	5,485	—	—	1,097	5,485	
カーボン プラック	近	—	—	—	1,186,158	341,079	—	—	1,186,158	341,079	
瓦斯	百立 方丈	—	—	—	214,951	56,831	—	—	214,951	56,831	
計		—	13,217,723	—	171,484	—	1,772,103	—	34,940	—	15,196,250

第三表 累年鉛產額表

鉛種	数量 単位	昭和八年	同七年	同六年	同五年	同四年	同三年	同二年	同元年
金	瓦	599,208	778,593	542,051	478,009	453,060	269,925	445,954	298,733
砂金	瓦	52,931	38,480	11,889	9,611	9,191	10,403	11,055	9,533
銀	瓦	231,132	607,607	552,934	471,611	366,908	365,411	562,163	448,230
金銀濾物	近	7,802	—	—	—	—	—	—	—
汰鐵	統	805	1,157	1,346	1,250	676	—	—	—
金銅鐵	同	115,693	108,809	95,476	132,200	100,985	62,501	68,879	54,855
銅	近	1,365,780	1,620,124	1,333,700	721,680	260,464	418,450	577,939	887,820
水銀	同	—	—	488	—	(鐵) 27,979	—	—	—
石炭	統	1,533,103	1,354,995	1,421,544	1,598,728	1,530,025	1,583,598	1,857,257	1,794,511
硫黃	同	868	553	791	503	483	780	885	3,160
煤油	同	—	—	122	354	—	—	—	—
原油	鉛	57,958	52,219	68,108	88,675	103,003	168,357	228,269	138,595
トッピング 揮發油	同	5,600	2,065	5,450	11,293	23,918	11,936	—	6,306
プロパン 瓦	同	1,097	162	—	—	—	—	—	—
天然揮發油	同	60,552	127,056	189,663	73,232	18,593	8,783	7,982	25,854
カーボン プラック	近	1,186,158	731,020	52,280	—	—	—	—	—
瓦斯	百立 方丈	214,951	210,131	—	—	—	—	—	—

第四表 累年鉛產價額表（単位圓）

鉛種	昭和八年	同七年	同六年	同五年	同四年	同三年	同二年	同元年
金	1,581,328	1,681,592	722,733	636,486	625,422	377,362	610,808	417,346
砂金	94,730	57,017	11,611	9,421	11,047	10,497	11,088	9,753
銀	8,472	16,632	10,003	10,790	12,992	13,379	20,235	17,389
金銀濾物	250,716	—	—	—	—	—	—	—
汰鐵	66,633	78,982	70,750	81,401	69,551	—	—	—
金銅鐵	3,773,194	3,709,157	3,027,792	3,457,187	3,130,877	1,489,869	1,239,786	1,121,699
銅	274,484	294,388	174,419	151,799	67,655	88,398	471,500	261,968
水銀	—	—	2,488	—	7,572	—	—	—
石炭	7,681,689	6,671,195	7,164,598	9,613,416	10,064,568	13,547,784	16,933,170	13,298,913
硫黃	62,075	37,148	51,290	33,217	33,670	54,221	49,014	66,077
煤油	424,677	245,944	263,631	381,304	434,735	730,021	1,936,374	1,103,472

第四表 累年鉱產價額表（単位圓）(2)

鉱種	昭和八年	同七年	同六年	同五年	同四年	同三年	同二年	同元年
ト ピ シ グ 揮 發 油	47,698	20,580	49,044	101,632	215,264	110,111	—	77,934
ブ ロ ベン ワ 斯	5,485	1,135	—	—	—	—	—	—
天 然 挥 發 油	527,159	973,423	1,745,231	659,097	167,334	91,199	100,699	388,705
カ ー ボ ン ブ ラ ン グ 瓦 斯	341,079	205,527	43,552	—	—	—	—	—
計	15,196,250	13,950,889	13,337,790	15,141,198	14,846,687	16,513,301	21,102,674	16,763,256

四、 鉱山事業ノ概況

一、 各種鉱業ノ概況

(イ) 金

金瓜石礦山ハ從來ノ經營者タル金瓜石礦山株式會社ヨリ本年四月日本礦業株式會社ニ讓渡セラレ更ニ十二月臺灣礦業株式會社新ニ設立セラレ日本礦業株式會社ガ本島ニ有スル礦業権ヲ繼承シテ之ガ開發ニ當ルコト、ナレリ同社ノ經營ニ移リテヨリ銳意事業ノ擴張充實ヲ計リ從來一ヶ月能力一萬六千噸ノ選礦場ヲ二萬一千噸ニ擴張シ、其ノ採礦處理量ヲ增加セリ、瑞芳礦山ニ於テモ從來ノ手掘採礦ヲ漸次機械力ニ變更シ之ニ伴ヒ掘礦製鍊所ヲ增設スル等頗ル活況ヲ呈シ何レモ產金額ヲ增加セリ、尙兩礦山共ニ增産計畫ノ設備完成スルニ至ラザルヲ以テ其ノ實績ハ翌年ニ持チ越スニ至レリ

(ロ) 砂 金

先年來政府ノ產金獎勵ニ刺戟セラレ頗ル活況ヲ呈シ來レル基隆川沿岸ノ砂金採取事業モ礦床ノ含金品位低キト河川法ノ掣肘ヲ受ケ其ノ稼行規模伸長セズ、故ニ東部海岸地帶ノ新領區設定ニ依ラザレバソノ產額ノ激増ハ期シ難シ、然リト雖モ前年ニ引續キ異常ナル躍進ヲ示シ大正六年以來最高ノ產額ヲ示セリ

(ハ) 金 銅 鑛

金瓜石礦山所產ノ含金銀硫砒銅礦ヲ指ス、銅市況ノ好轉ニヨリ銅礦採掘ノ條件有利トナリ同礦山ノ事業擴張ト相俟ツテ約七千噸ノ增産ヲ來セリ

(ニ) 銅

本島ニ於ケル產銅ハ金瓜石礦山ニテ採取セル沈澱銅ノミニシテ前年ニ比シ稍々減產ヲ示セリ

(ホ) 石 油

數年來不況ニ沈淪セシ炭業界モ經濟界好轉ノ影響ヲ受ケ漸ク其ノ悲運ヲ一掃セシ感アリ、石炭需要ノ激増ニヨリ新ニ稼行ニ着手セシ礦區二十四ヲ數ヘ内地移出ノ外日支關係ノ好轉ニヨリ對岸輸出ノ途モ拓ケ約十八萬噸ヲ增産セリ

(ヘ) 硫 黃

本島ノ硫黃產地ハ臺北州下大屯火山羣附近ニ限ラレ礦床ノ規模大ナラズ、從ツテ其ノ稼行法モ亦原始的ニシテ產額僅少ナリ

產額ハ主トシテ島内ノ需要ニ左右セラレツ、アルモ本年ハ日支關係ノ稍々好轉セル為輸出ノ增加ニ依リ前年ニ比シ約六割ノ增産トナレリ

(ト) 石 油

產油ハ出磺坑礦山ニテ坑井ノ追掘ニ成功セシ為稍々增加ヲ示セシモ錦水礦山所產ノ天然揮發油ハ噴出天然瓦斯量ノ減少ニ伴ヒ著シク減產ヲ來セリ、然レ共本島ニ於ケル油田ノ開發ハ近年漸ク本格的トナリ今年ニ入りテヨリ新ニ海軍省ガ臺南州下甲仙ニ臺灣礦業株式會社ガ新竹州下員林子ニ於テ夫々試掘ニ着手セリ、尙他ニ二三油田開發ノ計畫アリ時局ニ鑑ミ邦家ノ為誠ニ慶賀スペキナリ

二、 操業方法及設備ノ概況

(イ) 金 屬 山

(1) 金瓜石礦山

本礦山ニテ稼行スル礦床ハ本山礦床ト長仁礦床群トニ大別セラル、本山礦床ハ其露頭ヨリ本山四坑地並ニ至ル區域ハ主トシテ金銀礦ヲ四坑地並ヨリ下部ハ主トシテ含金銀硫砒銅礦ヲ產出ス、長仁礦床群ハ第一、第二、第三、第四各長仁坑、松廻、竹廻、龜廻等ノ礦床ヲ總稱シ何レモ金銀礦ヲ產出シ第一長仁坑ノ一部ノミニ千分ノ七内外ノ銅礦ヲ產ス、採掘方法ハ上向階段法ニヨリ採掘跡ハ捨石ヲ以テ充填ス、掘進ニハ大部分整岩機ヲ使用シ長仁礦床ノ一部ニ於テ手掘ヲ併用ス、金銀礦ハ何レモ粗選礦場ニテ精礦ト低品位金銀礦トニ選別シ精礦ハ佐賀關製鍊所ニ送リ、低品位金銀礦ハ掘礦場ニテ粉碎シ汰盤ニテ精礦ヲ採取シタル後此ヲ更ニ青化製鍊ニ付シ金銀礦物ヲ採取シテ之ヲ佐賀關製鍊所ヘ賣礦ス、本山礦床ノ金銀銅礦ハ第一選礦場ニテ手選比重選礦及浮游選礦ニ付シ第一長仁坑

床ノ低銅金銀礦ハ第二選礦場ニテ手選ニヨリ廢石ヲ除去ス、精礦ハ總テ複式鐵索ニヨリ爐子寮ニ搬出シ同所ニテ汽船ニ積込ミ佐賀關製鍊所ニ送付ス

(2) 瑞芳礦山

露頭部（露頭ノ最高部ハ海拔千七百尺）ヨリ垂直約百尺毎ニ鏈押坑道ヲ開鑿シ以下海拔七百九十尺迄ハ鋸入坑道ニヨリ礦脈ニ到達シ、左右ニ鏈押坑道ヲ開鑿シ垂直百尺毎ニ中段坑道ヲ設ケ何レモ採掘方法ハ上向或ハ下向階段法ヲ採用ス元礦ハ上鑽及並鑽ニ手選シ上鑽ハ自山製鍊所ニ集メ磨礦機ニヨリ磨礦シツ、混汞シ並鑽ハ搗礦機ニヨリ粉碎シ毛布盤ニテ反覆陶汰シ精礦ノミ混汞ス坑内採掘作業ハ概ね請負ニシテ一定ノ區域ヲ定メテ貨區シ作業ノ難易ヲ參酌シテ產金歩合ヲ定メ搗礦及製鍊ハ手數料ヲ徵シ或ハ請負又ハ直營ニテ稼業ス

(3) 石炭山

先年來引續ク不況ノ對策トシテ生産費ノ遞減ヲ計ルベク切場ノ集中、坑内作業ノ機械化ヲ企圖シ基隆附近ノ炭礦ハ其ノ面目ヲ一新セルモ尙舊套ヲ脱シ得ザル炭礦ハ其ノ數ニ於テ頗ル多シ、主要炭礦ニ就キ操業方法及設備ノ概況ヲ述ブレバ次ノ如シ

(1) 基隆二坑

斜坑ヲ以テ開坑シ採炭區域ヲ左右兩部ニ分ツ、左部ハ炭厚二尺乃至二尺三寸傾斜十三度乃至十七度ニシテ片磐五條ヲ有シ、前進式長壁法ヲ行ヒ二箇所ニ於テ「コールピック」「チエーンコンベヤー」「ローダー」ヲ使用シ他ハ總テ人力採炭ニ依ル、右部ハ炭厚二尺乃至二尺五寸傾斜十三度乃至十五度ニシテ片磐五條ヲ有シ、前進式長壁法ヲ採リ内三箇所ニ於テ「コールカッター」「コールピック」「オーガー」「チエーンコンベヤー」及片磐捲ヲ使用シ他ハ人力採炭トス

通氣、排水、選炭等ニハ多ク機械ヲ使用シ其ノ動力ハ坑外運搬用ノ小型蒸氣機關車ヲ除キ總テ電氣トス

(2) 基隆三坑

斜坑ヲ以テ開坑シ採炭區域ヲ本卸、左一卸、左二卸部内ニ三分ス、本卸部内ハ炭厚一尺二寸乃至二尺四寸、傾斜十八度ニシテ片磐四條ヲ有シ前進式長壁法ヲ採リ手掘採炭ヲナス

左一卸部内ハ炭厚二尺三寸乃至三尺五寸、傾斜十度乃至二十度ニシテ片磐八條ヲ有ス、何レモ前進式長壁法ニ依リ手掘採炭トス

左二卸部内ハ炭厚二尺三寸乃至二尺八寸、傾斜十一度乃至十八度ニシテ片磐四條ヲ有シ前進式長壁法ニ依リ手掘採炭ヲナス
運搬、通氣、排水ハ總テ機械力ニヨリ其ノ動力ハ電氣トシ、選炭、坑外運搬ハ人力ニ依レリ

(3) 瑞芳一坑

斜坑ヲ以テ開坑シ採掘區域ヲ左、中、右ノ三部ニ分ツ、左部ハ炭厚三尺一寸乃至三尺四寸、傾斜十七度乃至三十度ニシテ片磐三條ヲ有シ前進式長壁法、手掘採炭トシ一部ニ「チエーンコンベヤー」及片磐捲ヲ使用ス、中部ハ炭厚三尺乃至三尺三寸、傾斜十度乃至十七度ニシテ片磐四條ヲ有シ、前進式長壁法ヲ行ヒ「コールカッター」「チエーンコンベヤー」及片磐捲ヲ使用ス、右部ハ炭厚三尺二寸、傾斜十九度乃至五十二度ニシテ片磐二條ヲ有ス、前進式長壁法、手掘採炭ヲナス、運搬、通氣、排水ハ總テ機械力ニヨリ其ノ動力ハ電氣トス

(4) 瑞芳三坑

水平坑ヲ以テ開坑シ後斜坑ヲ卸ス、採掘區域ヲ四分シテ新斜坑、右部、本卸部、左部トス、新斜坑ハ炭厚二尺五寸傾斜五度、片磐數二條、右部ハ炭厚二尺乃至二尺七寸、傾斜五度乃至十九度、片磐數三條、本卸部ハ炭厚一尺二寸乃至二尺五寸、傾斜三度乃至十九度、片磐數九條、東卸部ハ炭厚一尺六寸乃至二尺二寸傾斜三度乃至二十七度、片磐數六條ヲ有ス、何レモ昇拂手掘採炭ヲナス運搬、通氣、排水、選炭ハ機械力ニ依リ其ノ動力ハ總テ電氣トス尙水平部運搬ニハ蓄電池機關車ヲ用ヒ時々「ガソリンカー」ヲ併用ス

(5) 萬里二坑

斜坑ヲ以テ開坑シ採掘區域ヲ左右兩部ニ別ツ、右部ハ炭厚三尺乃至三尺四寸、傾斜九度乃至十度ニシテ片磐七條ヲ有ス、採炭法ハ前進式長壁法ニヨリ一部ニ「オーガー」使用發破採炭ヲ行ヒ他ハ總テ手掘採炭トス、左部ハ炭厚一尺五寸乃至四尺、傾斜十度乃至二十五度ニシテ片磐六條ヲ有シ何レモ前進式長壁法手掘採炭ヲナス、運搬、通氣、排水ニハ機械施設ヲナシ動力ハ坑外機關車及主捲ノ蒸氣力ヲ除キ總テ電氣トス

(6) 石底一坑

斜坑ヲ以テ開坑ス、三十度ノ傾斜ニテ炭層上盤ヨリ堅入ヲ掘整シ三百六十四米ニテ着炭後左ニ折レ三十度ノ爲傾斜ニテ本鉛ハ炭厚下盤内ニ連鉛ハ上盤ヲ掘進ス炭層ハ三枚介在スレド本層炭ノミヲ稼行ス、炭厚平均三尺、傾斜四十五度、採炭法ハ三片盤以上ハ前進式長壁法、四片盤以下ハ後退式ヲ採用シ全部手掘採炭ニ依ル、運搬、通氣、排水ハ總テ機械ニヨリ動力ハ電氣トス

(ハ) 石油山

(1) 出礦坑鑛山

本鑛山ノ背斜軸ハ其ノ延長南北約十三糸ノ長キニ亘レルモ現在稼行セルハ後龍溪南岸ヨリ南約二糸ノ間ニシテ其ノ稼行ノ區域ヲ二等分シ、北ヲ北寮、南ヲ南寮ト稱ス、最モ豊富ナル出油層ハ第二層（約七百二十米）ニシテ第一層（約五百米）ハ北寮ニ發達シ南寮ニ於テハ第二層ヲ主トシテ採取ス、昨年末掘下第五十三號井成功ノ爲昨七年度ニ比シ產油稍々增加シ引續キ本年度ニ於テ掘下二坑ヲナシ内一坑成功シ一坑ハ目下順掘中ナリ、今日迄掘整セル坑井ハ全部ニテ七十ー坑ニシテ掘整方式ハ「ロータリー」式ニヨル、從來當時一坑ヲ掘整シ居ルニ過ギザリシモ明年ヨリハ數本ノ新井ヲ開整スペク夫々準備中ナリ

(2) 錦水鑛山

本鑛山ノ背斜軸ハ兩翼ノ地層傾斜十度乃至二十度ノ極メテ緩漫ナルモノニシテ已ニ調査済ノ有望地域延長約八糸ニ亘リ、構造概ね良好ニシテ埋藏量ノ豊富ナルヲ豫想セラレ將來ヲ期待セラル、今日迄知ラレタル瓦斯層ハ五百米、八百米、九百米、千米、千百米、千二百米、千三百米、千四百米ノ八層ニシテ總テ「ロータリー」式ニテ當時六坑程度ノ掘整ヲナシ、或ハ淺層或ハ深層ノ瓦斯採取ヲ試ムベク努メツハアリ、「サウス・ウエスター」式揮發油採取裝置（能力一日三百石）二基ト「チャンネル」式「カーボンプラック」採取裝置（能力一日三千封度）三基ヲ有ス

(一) 採鑛

(イ) 金屬山

本年中ニ爲ナレタル探鑛ノ主要ナルモノ次ノ如シ

鑛山名 州名 記事

金瓜石 臺北 本年中ニ於ケル探鑛上重要ナルモノ金東坑第一號坑、同第二號坑獅子岩第一號探鑛坑ノ三者ナリ、金東坑第一號坑ハ第三長仁鑛床南方半平山ノ硅化砂岩下ヲ目的トシ第二號坑ヘ本山鑛床ノ南部ニ存在スル粗石山下底ヲ目的トス、獅子岩第一號探鑛坑ハ獅子岩ヲ構成セル硅化砂岩下ノ探鑛ヲナシツハアルモノニシテ何レモ地表ニ於ケル狀況ヨリ判断シ相當大規模ノ鑛體ヲ豫期セラル尙本山鑛床ノ最下底探鑛ヲ目的トセル本山七坑（同坑ノ地並海拔八米）ハ本年末ニ於ケル總延長二千八十米ニシテ同地點ニ於ケル鑛質ハ佳良ニシテ更ニ海面以下ニ深ク連續スペキコトヲ豫想セシメ本山鑛床が獨リ走向ニ沿ヒ大ナルノミナラズ上下ノ方向ニモ發達セルコト漸次明瞭トナリツハアリ

瑞芳 臺北 鑛脉ハ甲鍵、乙鍵、甲鏈、下盤鏈、丙鍵、永代鍵、接觸鍵、寶鍵、福區鍵、龜鍵ノ主脈ノ外六十有餘ノ支脈存在シ各脈殆ンド相平行シテ存在スル關係上海拔千尺以上ハ露頭ヨリ千尺以下ハ鑛入ニヨリ主脈ニ着脈シ適宜ノ距離ヲ隔テ鑛入ヲ開整シ各脈ヲ探鑛シ鍵押坑道ヲ分岐シテ採掘ヲ開始ス

(ロ) 石炭山

石炭山ニ於ケル探鑛ハ僅カニ地表ニ於ケル示準岩盤ト坑内ニ於ケル先導坑道トニ依リ直前ノ炭層狀況ヲ推知シ居ル現況ニシテ本年中特記スペキモノナシ

(ハ) 石油山

本年中ニ爲ナレタル探鑛ノ重ナルモノ次ノ如シ

鑛山名 州名 記事
出礦 新竹 昭和七年末第五十六號井ノ掘下成功シ產油量稍々增加セリ、引續キ本年度ハ掘下二坑ヲ試ミ内第三十五號井ハ出礦坑鑛第三層油帶開發ヲ目的トシテ目下掘整中ニシテ年末現在深度九百七十三米ニ達セリ
北部油帶試掘ノ目的ニテ掘進中ナリシ、新石門網式第一號井ハ豫

期ノ油層ニ逢着セザル爲深度千四百十五米ニテ掘止メ廢坑セリ
 錦水 新竹 本鎮山ハ瓦斯層及水層ノ關係複雜ナルニ依リ「コーア」ヲ採取シテ研究ヲ進メ瓦斯採取ノ完全ヲ期スベク努力セリ、又原油層ハ地質學上ヨリ見テ深層ナルモノノ如ク出礦坑鎮山ト比較スルニ本鎮山ニテハ二千五百米乃至三千米ニシテ出油スペキ推論ナルヲ以テ式第十二號井ヲシテ銳意掘進中ニテ年末現在深度二千三百七十三米ニ達セリ、尙延長探礦トシテ東北方三糸ノ地點永和山ニ於テ式第一號井ヲ開坑シ其深度千二百五十八米ニ及ベリ
 牛肉崎 臺南 昭和七年四月開坑セシロ式第二號井ハ本年十一月二十五日深度千六百米ニ達セルモ經濟的ニ採算可能ナル瓦斯層及ビ油層ヲ發見セズ本年十一月卅日以降休坑シ同時ニ昨年中ヨリ休坑中ノロ式第三號ノ掘整ヲ開始セリ

(二) 採礦及採炭方法

(イ) 金屬山

鑛山名 州名 記事
 金瓜石 臺北 鑛體ノ延長ニ沿ヒテ三十五米乃至四十米毎ニ横坑道ヲ開整シ延長二十米毎ニ堅坑ヲ作ル各堅坑内ニ於テ横坑ノ天井ヨリ五米内外高キ所ヨリ鑛體ニ沿ヒテ更ニ坑道ヲ開整シ先づ之ヨリ上部ヲ採掘ス採掘作業ハ堅坑ノ側壁ヨリ開始シ高サ二米丈水平ニ採掘シ採掘跡ハ上部坑道ヨリ土砂ヲ搬入シ足場トナシ順次上部ヲ採掘スクシテ上下坑道間ノ鑛石ヲ採掘シ最後ニ横坑ノ天井ニ殘留スル高サ五米ノ鑛柱ヲ取拂フモノトス、而シテ各坑道ノ掘進竝ニ鑛石ノ採掘ハ主トシテ整岩機ニヨル

瑞芳 臺北 主脈ノ鍛押坑道及ビ之ニ直角ニ開整セラルル坑内鑛入坑道ニヨリ採掘セラル、殘餘ノ並行主脈及ビ各支脈ハ品位ニヨリ隨意鍛押坑道ヲ分岐シ上向又ハ下向階段法ニヨリ手掘採掘ヲナス、大竿林七番坑、同九番坑、大切坑、大竿林八番坑、小粗坑五番坑、ノ各坑ハ夫々整岩機ニ依リ進掘、採礦ヲナシ他ノ坑ハ手掘ニ依ル

(ロ) 石炭山

本島ニ於ケル採炭方式ハ從來殘柱式ヲ採用シツツアリシモ近年漸次長壁式ニ改メラレツツアリテ最近ニ至リテハ拂面ノ長サ五十間以上ニ達スルモノアリ、然レ共傾斜炭厚ノ關係從來ヨリ慣習等ニヨリ尙殘柱式ニ依ルモノ多シ、採炭切場ノ機械化モ漸次ソノ範圍ヲ擴大シツツアルモ未だ全出炭ノ十%ニ達セズ大部分ハ手掘ニ委スル狀態ニアリ、各主要炭礦ニ於ケル採炭法ハ省略ス

(ハ) 石油山

鑛山名	州名	記事
出礦坑	新竹	晝夜繼續作業ニテ大部分「ポンピングパワー」ニ依リ採油ヲナス 坑井ヨリ自然壓力ニヨリ噴出ノ天然瓦斯ハ鐵管線ニヨリ「ガソリンプラント」ニ通ジ之レヨリ揮發油ヲ採取ス、其排乾性瓦斯ハ鑛場用燃料ニ供ス 年末現在採油井ハ三十一坑ナリ

錦水	新竹	坑井ノ掘整ハ主トシテ「ロータリー」式鑿井法ニヨリ坑井ヨリ自然壓力ニテ噴出ノ天然瓦斯ハ鐵管ニヨリ揮發油採取所ニ通ジ揮發油ヲ採取ス、採取後ノ乾性瓦斯ハ「カーボンプラック」ノ製造竝ニ自家用燃料、一般家庭用、工業用燃料ニ供給シツツアリ、年末現在瓦斯採取井ハ第八號井、第十號井、第十五號井、第廿號井、第二十二號井、第二十六號井ノ六坑井ナリ
----	----	--

(三) 壓氣機、鑿岩機、截炭機 「ニューマチック・ハムマー・ピック」類

壓氣機

第一表 本年度ニ於ケル新設又ハ増設セルモノ次ノ如シ

鑛山名	州名	名稱	キロワット	臺數	備考
金 屬 山					
金瓜石	臺北	日立製二段回轉式	190.00	3	新設 鑿岩機用
同	同	ベンシルバニヤ	74.65	1	增設 同
瑞芳	鐵山	カリサン	37.32	1	新設 同
同	同	インガーソルランド	22.39	1	同 同
同	同	同	74.65	1	同 同
石炭山					
瑞芳	一坑	臺北	三池製往復單筒式	74.65	1 增設 鑿岩機用
海山	一坑	同	インガーソルランド	48.50	1 新設 同

第二表 年來現在管内設備状況次ノ如シ

種 別	臺 數				當該設備ヲ有スル礦山數	備 考
	35KW未滿	35KW以上 100KW未滿	100KW以上	計		
金 屬 山						
インガーソルランド	2	1	—	3	2	總礦山數 2
ベンシルバニヤ	—	2	1	3	1	
スイスロコモティーブ	—	—	2	2	1	
ブランシェ	—	1	—	1	1	
日立製作所	—	—	3	3	1	
オリザン	—	1	—	1	1	
計	2	5	6	13		
石 炭 山						
日立製作所	2	—	—	2	2	總礦山數 6
三池製作所	—	5	—	5	3	
ベンシルバニヤ	—	1	—	1	1	
インガーソルランド	—	2	—	2	2	
計	2	8	—	10		

堅 岩 機 (「オーガー」ヲ含ム)

第一表 本年度ニ於ケル新設又ハ増設セルモノ次ノ如シ

礦山名	州名	名稱	臺數	備 考
金 屬 山				
金瓜石礦山	臺北	デンバー モデル七番型	2	增設
同	同	—〇七番型	5	同
同	同	四一一番型	7	同
同	同	インガーソルランド二六番型	10	新設
同	同	C.C. 二番型	7	増設
同	同	R. 三九番型	10	同
同	同	足 尾 式 一一番型	5	同
同	同	二六番型	4	新設
同	同	日 立 式 二〇番型	5	同

礦山名	州名	名稱	臺數	備 考
石 炭 山				
基隆二坑	臺北	M. D. E. 一〇〇番型	7	增設
基隆三坑	同	同	2	同
瑞芳三坑	同	同	3	同
萬里二坑	同	同	3	同
同	同	シーメンス	1	同
深山一坑	新竹	デンバー 四一一番型	4	新設

第二表 年末現在管内設備状況次ノ如シ

種別	空氣動及電動別臺數	當該設備ヲ有スル礦山數	備 考	
			金 屬 山	
石 炭 山				
フロットマン	空氣動	5	1	總礦山數 2
インガーソルランド	同	22	1	
デンバー	同	33	2	
アトラスディーゼル	同	5	1	
足尾製作所(インガーソル)	同	79	1	
同 (足尾式)	同	42	2	
栗田製作所(デンバー)	同	76	1	
大成製作所(デンバー)	同	32	1	
同 (インガーソル)	同	52	1	
日立製作所	同	5	1	
計		354		
石 炭 山				
足尾製作所	空氣動	14	4	總礦山數 7
インガーソルランド	同	6	3	
フロットマン	同	7	1	
デンバー	同	4	1	
三池製作所	電氣動	33	5	電動モノハ總テ耐爆型
昭和式	同	2	2	
シーメンス	同	3	1	
計		69		

截 炭 機

現在截炭機ヲ使用セルハ基隆二坑及瑞芳一坑ニシテ、同機ニ依ル截炭又ハ透掘作業ニ「オーガー」「ピック」ヲ併用シ一片盤ヨリノ増産ニ努メツツアリ

第一表 本年度ニ於テ新設又ハ増設セルモノ次ノ如シ

鐵山名	名稱	臺數	備考
瑞芳一坑	サリバン C.H.-8番型	1	增設 電動耐爆型
同	三池製 M.C.E.-2番型	1	同 同
基隆三坑	同 同	1	同 同

第二表 年末現在使用狀況次ノ如シ

型式	種別	空氣動及 電動別數	當該設備ナ有 スル鐵山數	備考
サエーン型	サリバン C.I.E. 2番型	電動 2	2	總鐵山數 2
同	サリバン C.H. 8番型	同 1	1	全部耐爆型
同	三池 M.C.E. 2番型	同 2	2	

「ニューマチック、ハンマー・ピック」

第一表 本年度ニ於ケル新設又ハ増設セルモノ次ノ如シ

鐵山名	州名	名稱	臺數	備考
石底一坑	臺北	ムードン	2	增設

第二表 年末現在設備狀況次ノ如シ

種別	臺數	當該設備ナ有スル鐵山數	備考
フロットマン	61	3	總鐵山數 4
ムードン	6	1	

(四) 坑内運搬設備

(イ) 金屬山

礫石及捨石ハ上下坑道ヲ連絡スル坑井ヲ通ジ自重ニヨリ主要坑道ニ收集、手押臺車又ハ電車ニヨリ坑外ニ搬出ス

金瓜石鐵山ニ於テハ本山七坑ト選鐵場トノ連絡上本山六坑口ニ近ク百六十米ノ豎坑ヲ開整セリ

(ロ) 石炭山

切場運搬ハ主トシテ傾斜ヲ利用シテ片盤口貯炭所ニ自落セシメツツアリ、傾斜ノ緩ナル切場ニテハ「スラ」ニ依ル、「スラ」ハ竹製ニシテ容量百五十斤乃至二百斤程度ノモノ多シ、炭車ノ容量ハ七百斤乃至八百斤程度ノモノ多ク、片盤ハ主トシテ手押ニ依ル、尙主要炭礦ニテハ從來ノ「スラ」引運搬ハ「コムベヤー」運搬ニ代リ片盤ノ手押ニ依ルモノハ小型電氣捲揚機ニ代リ切場坑口間ヲ機械ニヨリ連鎖スルニ至レリ、瑞芳三坑ニテハ水平坑ヲ以テ開坑シソノ奥ニ斜坑ヲ即セルニ依リ坑口、斜坑捲間ノ距離約半哩ヲ蓄電池機關車ニ依リ搬出ス

第一表 本年度ニ於ケル新設又ハ増設セルモノ次ノ如シ

鐵山名	州名	種別	様式	キロワット (括弧内ハ臺數)	臺數計	備考
金 瓜 石 山						
金瓜石	臺北	電動捲揚機	單胴式	63.45 (1)	1	新設堅坑用
石 炭 山						
基隆二坑	臺北	電動捲揚機	單胴式	14.92 (2)		增設 片盤運搬用
同	同	切場運搬機	セーカー式	7.46 (2)	5	新設 切場同
同	同	同	同	3.73 (1)		增設 同
基隆三坑	同	電動捲揚機	單胴式	11.20 (3)	3	斜坑同 片盤同
瑞芳一坑	同	同	同	74.60 (1)		斜坑同
同	同	同	同	14.92 (2)		片盤同
同	同	同	同	11.20 (1)	10	同 同 同
同	同	切場運搬機	セーカー式	7.46 (4)		新設 切場運搬用
同	同	同	チエーン式	〃 (2)		增設 同
瑞芳三坑	同	電動捲揚機	單胴式	89.52 (1)		斜坑同
同	同	同	同	26.11 (1)		同 同 同
同	同	同	同	18.65 (1)	5	同 同 同
同	同	同	同	11.20 (1)		片盤同
同	同	同	同	7.46 (1)		同 同 同
萬里二坑	同	同	同	26.11 (1)	2	斜坑同
同	同	同	同	11.20 (1)		同 同 同

鐵山名	州名	種別	様式	年ロワクト (括弧内ハ臺数)	臺數計	備考
石炭山						
石底一坑	臺北	電動捲揚機	單軸式	223.95 (1)	1	增設斜坑運搬用
石底四坑	同	蒸氣捲揚機	双汽箱横置式	37.33 (1)	1	同同同
白石脚坑	同	電動捲揚機	單軸式	11.20 (1)	1	新設同同
文山炭礦	同	同	同	36.77 (1)	1	同同同
山子脚炭礦	同	同	同	14.71 (1)	1	增設同同
大坪炭礦	同	同	同	22.06 (1)	1	新設同同
新里炭礦	同	蒸氣捲揚機	双汽箱橫置式	26.11 (1)	1	同同同
新興炭礦	同	同	同	29.86 (1)	1	同同同
內湖炭礦	同	同	同	33.59 (1)	1	同同同
參和炭礦	同	同	同	19.12 (1)	1	同同同
寶樹炭礦	同	同	同	5.15 (1)	1	同同同

第二表 年末現在設備狀況次ノ如シ

堅坑捲揚機(金屬山ノミ)

動力	様式	臺數				當該設備ナ有スル鐵山數	備考
		35KW未満	35KW以上	100KW未満	100KW以上		
電氣	單軸式	—	1	—	1	1	

斜坑運搬機(石炭山ノミ)

動力	様式	臺數				當該設備ナ有スル鐵山數	備考
		35KW以下	35KW以上	100KW以下	100KW以上		
電氣	コース捲單軸	24	7	5	36	12	總鐵山數 45
蒸汽	同	14	16	9	39	37	

主要水平坑道及片盤坑道運搬機

種別	臺數				當該設備ナ有スル鐵山數	備考
	35KW以下	35KW以上	50KW以下	50KW以上		
電車	蓄電池式	1	—	—	1	總鐵山數 6
	架空線式	4	—	—	4	1
電動捲揚機	17	—	—	17	5	—

註 車空線式電車ハ金屬山其ノ他ハ石炭山

切場運搬機

型式	種別	空氣動及電動別	臺數	當該設備ナ有スル鐵山數	備考
ナエーン型	三池製作所	電動	13	4	耐爆型
セーカー型	同	同	14	3	總鐵山數 4

(五) 坑外運搬設備

(イ) 金屬山

金瓜石鐵山ニテハ本山採鐵現場ヨリ自動式索道ニヨリ中央停車場ニ運搬シ更ニ「ブライヘルト」複式索道ニ積替ヘ煩子寮終點ニ搬出ス長仁系統ノ鐵石ハ輕便索道ニヨリ一定ノ場所ニ集メ鐵車ニ積込ミ「インクライン」ニヨリ中央停車場ニ運搬「ブライヘルト」複式索道ニテ搬出ス選鐵場方面ノ鐵石ハ長仁鐵索ニテ「ブライヘルト」複式索道ニヨリ煩子寮鐵索ニ連續運轉シテ搬出ス

瑞芳鐵山ニテハ總テ人力ニ依リ搬出セラレ機械的施設ナシ

(ロ) 石炭山

坑外ニ於ケル運搬ハ機關車、エンドレス、索道、臺車等ニ依ルモ大部分ハ本島特有ノ交通機關タル臺車ニ依ル蒸氣機關車ヲ使用セルハ基隆ニ坑口ヨリ四脚亭驛貯炭場間(距離 2.2 杆)萬里二坑々口ヨリ鐵索起點貯炭場間(距離 1.6 杆)、海山炭礦第一坑ニテ山元選炭場ヨリ中央停車場間(距離 3 杆)瑞芳一坑々口ヨリ同驛貯炭場間ノ四箇所ナリ瑞芳三坑ニテハ水平坑並坑外運搬ヲ蓄電池機關車ニヨリ「ガソリン」機關車ヲ併用ス「エンドレス」ヲ用フルハ石底新一坑、菁桐坑貯炭場間ノ一箇所ノミナリ索道ノ小規模ノモノハ各坑ニ使用サレツツアルモ大規模ノモノニハ萬里二坑々外ヨリ基隆牛稠港貯炭場迄約 10 杆ノ大阪安全索道會社單線式索道アリ本年中新設セラレタルハ金源興炭礦坑外ノ「インクライン」一基ノミナリ

(ハ) 石油山

出磺坑鐵山ニテハ原油ハ鐵管線ニ依リ山元ヨリ自然流送ニテ苗栗製油所ニ送ラレ揮發油ハ山元ニテ「ドラム」罐詰トシテ臺灣軌道會社經營ノ手押臺車ニヨリ苗栗製油所ニ送ラル

錦水鐵山ニテハ揮發油採取所ニテ採取セラレタル揮發油ハ 2.5 時及 3 時鐵管ニヨリ苗栗製油所又ハ公司寮油槽所ニ送油シ島内消費ニ充テ餘剩分ハ公司寮ヨリ内地

ニ移送ス乾性瓦斯ハ礦場燃料又ハ「カーボンプラツク」採取所ニ配分ノ外4時鐵管線ニヨリ一ツハ苗栗製油所經由出磺坑礦山ノ燃料ニ補助シ途中苗栗街内製糖會社、煉瓦工場、一般家庭用燃料ニ供給シ他ノ一ツハ新竹市迄4時線延長21哩ヲ敷設シ製糖會社、煉瓦工場及一般家庭用ニ供セリ「カーボンプラツク」ハ採取所ヨリ軌道ニヨリ造橋驛ニ送リ鐵道、船便ニテ内地ニ移出ス
本年度ニ於テ架空索道、「インクライン」一基完ヲ新設セリ

第二表 年末現在設備狀況次ノ如シ

種別	臺數				當該設備ヲ有スル礦山數	備考
	35KW未滿	35KW以上50KW未滿	50KW以上	計		
金屬山						
架空索道裝置	—	2	—	2	1	
捲揚機	3	1	2	6	1	
石炭山						
架空索道裝置	—	—	1	1	1	
捲揚機	4	2	1	7	6	
電車(蓄電池式)	2	—	—	2	1	
ガソリン機關車	7	—	—	7	1	
蒸汽機關車	8	—	—	8	4	
エンドレス	—	1	—	1	1	
石油山						
架空索道裝置	2	—	—	2	2	
捲揚機	2	—	—	2	2	
送油鐵管線	14,447	—	—	1 捷2時 苗栗—出磺坑間 捷24時 苗栗—錦水間		
同	11,978	—	—	1 捷2時 苗栗—出磺坑間 捷24時 苗栗—錦水間		
瓦斯鐵管線	5,307	—	—	1 徑3時		
同	43,505	—	—	1 徑4時		
同	1,331	—	—	1 徑6時		
同	1,497	—	—	1 徑8時		

(六) 排水設備

(イ) 金屬山

各礦山共ニ水準以上ヲ稼行セルヲ以テ坑内ニ於ケル排水ハ自然排水ニ依ル即チ主

要坑道ニ夫々排水道アリ、坑内水ノ一部ハ之ニヨリテ坑外ニ流出シ殘部ハ採掘跡ニ沿ヒテ下底ニ落下シ最低坑ヨリ坑外ニ排水セラル但シ掘下部ニテハ唧筒ニヨリ排水スル箇所モアリ

(ロ) 石炭山

水準下稼行、坑内發展等ノ為排水設備ハ逐年改善セラレ新增設セルモノ多シ

第一表 本年度ニ於テ新設又ハ増設セルモノ次ノ如シ

鐵山名	州名	様式	キロワット (括弧内ハ臺數)	臺數計	備考
金屬山					
金瓜石礦山	臺北	タービン	7.5 (1)	2	坑内排水用 新設
同	同	同	3.5 (1)		
石炭山					
瑞芳一坑	臺北	スリスロー	3.73 (1)	3	坑内排水用 増設
同	同	同	2.24 (2)		
瑞芳三坑	同	タービン	5.60 (1)	3	同 同
同	同	スリスロー	3.73 (2)		
萬里一坑	同	同	3.73 (1)	1	同 同
萬里二坑	同	タービン	14.02 (2)	5	同 同
同	同	スリスロー	3.73 (1)		
同	同	同	2.24 (2)		
石底一坑	同	タービン	33.59 (1)	2	同 同 新設
同	同	同	14.93 (1)		
石底三坑	同	同	5.60 (1)	1	洗炭用 同
海山一坑	新竹	同	14.93 (1)	2	坑内排水用 增設
同	同	同	3.73 (1)		
文山炭礦	臺北	同	3.73 (1)	2	同 新設
同	同	同	7.46 (1)		
內湖炭礦	同	エバーンス	14.93 (1)	2	同 同
同	同	同	7.46 (1)		
寶樹炭礦	同	同	7.46 (1)	2	同 同
同	同	同	11.20 (1)		
瑪鍊炭礦	同	同	7.46 (1)	1	同 同

鐵山名	州名	様式	キロワット (括弧内ハ臺數)	臺數計	備考
石炭山					
大溪礦業所 同	新竹 同	スペシヤル 同	7.46 (1) 3.73 (1)	2	坑内排水用 新設

第二表 年末現在管内設備狀況次ノ如シ

型式	臺數				當該設備有 スル鐵山數	備考
	35KW未満	35KW以上 100KW未満	100KW以上	計		
タービン	68	3	—	71	15	
スリスロー	17	—	—	17	6	電動 89
セントリフューガル	1	—	—	1	1	蒸氣動 98
エバーンス	69	—	—	69	24	
スペシャル	23	—	—	23	14	
カオシントン	6	—	—	6	5	
計	184	3	—	187	—	

(七) 通氣設備

(イ) 金屬山

主トシテ自然通氣ニ依リ鑿岩機運轉動力用ノ壓縮空氣ヲ以テ之ヲ帮助ス、尙金瓜石鐵山ニテハ本山五坑ニ坑内煽風機ヲ同ジク樹梅坑ニ坑外煽風機ヲ新設セリ

(ロ) 石炭山

主要炭礦ニテハ煽風機ニヨリ通氣ヲナシツアルモ爾餘ノ大多數ハ尙ホ自然通氣ニ委セツツアリ。坑内ノ擴大スルニ伴ヒ次第ニ煽風機ヲ設置スルモノ多クナレリ

第一表 本年度ニ於ケル新設又ハ増設セルモノ次ノ如シ

鐵山名	州名	様式	キロワット (括弧内ハ臺數)	一分間排氣量	臺數	備考
金屬山						
金瓜石鐵山 同	臺北 同	シロツコ型 同	150 (1) 15 (1)	4,000 850	2	坑内用 新設 坑外用 同

鐵山名	州名	様式	キロワット (括弧内ハ臺數)	一分間排氣量	臺數	備考
石炭山						
基隆三坑 同	臺北 同	シロツコ型 同	37.3 (1) 3.73 (2)	1,415 141	3	增設 耐爆型 同
瑞芳一坑 同	同	プロペラ型 同	3.73 (1)	85	2	同 同
石底三坑 同	同	シロツコ型 同	37.3 (1)	57	1	新設
華南炭礦 山子脚炭礦	同	同 プロペラ型	14.93 (1) 3.73 (2)	1,100 83	1	耐爆型 同

第二表 年末現在設備狀況次ノ如シ

種別	臺數					當該設備有 スル鐵山數	備考
	10KW未満	10KW以上 35KW未満	35KW以上 100KW未満	100KW以上	計		
坑外主要煽風機	—	2	7	—	9	9	
坑内 同	1	1	3	—	5	5	
坑内補助煽風機	14	—	—	—	14	5	
計	15	3	10	—	28		

(八) 坑内照明

主要炭礦ニ於テハ坑内機械座及捲立等主要箇所ニハ 20「ワット」乃至 40「ワット」

電球ヲ取付ケ局部照明用ニ供シツツアルモ大部分ハ未ダ電燈ノ施設ヲ有セズ

揮發油安全燈ハ大部分本田式ノモノニシテ各坑共二箇以上ヲ備ヘ付ケ可燃性瓦斯検定用トシテ使用セラル

電氣安全燈ハ主要炭礦ノ一部ニ使用スルノミニシテ其ノ數モ甚ダ少ク非常用トシテ準備シ居ルニ過ぎズ

坑夫携帶ノ照明具ハ自家製ノ乾式蓄電池ヲ組立テ之ニ充電セシモノヲ使用シツツアリ、可燃性瓦斯噴出無キ炭礦ニテハ「アセチレン」燈ヲ使用ス

(九) 選鐵

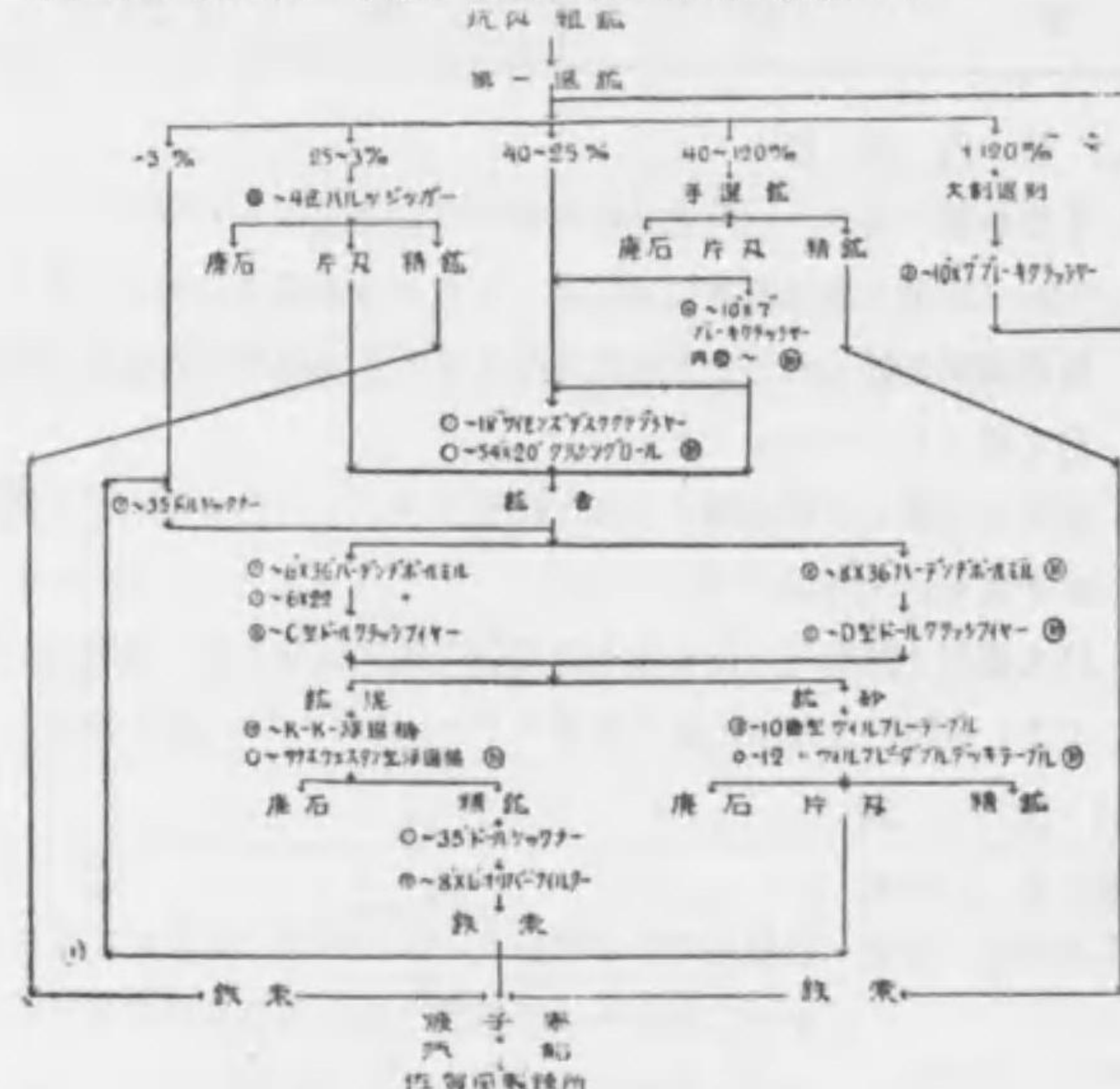
鐵山名	州名	記事
金瓜石鐵山	臺北	選鐵處理鐵石中金鐵ハ本山露頭方面及ビ長仁坑方面ヨリノ出鐵ニシテ各簡單ナル手選鐵ヲ施シ含金品位高キモノハ其ノ儘佐賀關製鍊所ニ送リ低品位ノモノハ自山溫式製鍊ノ原鐵トナル金銅鐵中ノ本山粗鐵ハ第一選鐵場(機械選鐵)ニ長仁坑方面ノ粗鐵ハ第二選鐵

場(手選鐵)ニテ各々處理セラル第一選鐵場ニテハ取扱原鐵中ノ塊鐵ニ對シ手選鐵ヲ粒鐵ニハ「ハルツ」式「ジッガ」及「ウイルフレーテーブル」ニ依ル比重選鐵ヲ行ヒ微粉鐵ニ對シテハ K. K. 型浮游選鐵機並ニ S. W. 型浮游選鐵機ヲ使用シ浮游選鐵ヲ行フ第二選鐵場ニテハソノ取扱原鐵比較的含金品位高キヲ以テ手選鐵ニヨリ捨石ヲ除ク程度ノ操作ヲナス

瑞芳鐵山 臺北 坑内採鐵場ニテ上鐵ト並鐵ニ手選ヲナスノミナリ

第一表 本年度ニ於テ増設セシモノ次ノ如シ

鐵山名	州名	記	事
金瓜石鐵山	臺北	從來第一選鐵場ハ月取扱量約一萬六千五百噸程度ナリシガ取扱量增加ノ目的ヲ以テ選鐵場一部擴張シ鐵石破碎用トシテ 10時×7時「ブレイキクラツシャー」二臺及ビ 54時×20時「クラツシングロール」1臺ヲ設置シ磨鐵用ニ 8時×36時「ハーディングポールミル」二臺ヲ增設シ更ニ鐵砂及鐵泥ノ處理ニ對シテハ「ウイルフレーダブルデツキテーブル」四臺及「サウスウェスター」型浮選機八臺ヲ新設シ以テ約二萬一千噸ヲ取扱ヒ得ル設備ヲ擴張セリ	



注 ○ 中・級選ハ精鐵合計700t
② ハ精鐵工事の設置地點を示す

第二表 年末現在管内機械選鐵場調

選鐵場	選別主要機種	一日平均取扱鐵量					當該設備 ヲ有スル 鐵山數	備考
		500噸未滿	500噸以上 200噸未滿	200噸以上 500噸未滿	500噸以上 1,000噸未滿	計		
浮游選鐵ナサザルモノ	金銀鐵チ主トスルモノ	-	1	-	-	1	1 鐵山數 1	
浮游選鐵ナスモノ	金銀鐵チ主トスルモノ	-	-	-	1	1	-	

(十) 選炭

塊炭ハ總テ手選シ粉炭ハ機械選炭ニカケ或ハ水洗ヲナス

第一表 本年中擴張ヲナセルモノ次ノ如シ

鐵山名	州名	記	事
瑞芳一坑	臺北	選炭機附屬ノ「バンドコンベヤー」ヲ約6米延長シ選炭ニ便ナラシメ從ツテ從來ノ20馬力電動機1臺使用セルヲ更ニ15馬力電動機1臺増設セリ	

第二表 年末現在管内機械選炭場調

選炭場種類	一日平均取扱鐵量					當該設備 ヲ有スル 鐵山數	備考
	200噸未滿	200噸以上 500噸未滿	500噸以上 1,000噸未滿	1,000 噸以上	計		
水洗及空氣選炭設備ヲ有セザルモノ	-	-	-	-	-	-	-
水洗設備ヲ有スルモノ	-	4	-	-	4	3	
空氣選炭設備ヲ有スルモノ	-	-	-	-	-	-	

(十一) 製鍊

(イ) 金瓜石鐵山

當鐵山ノ製鍊様式ハ砂泥鑄別青化處理法ニ依ル即チ自山產金銀鐵ニ清水ヲ加ヘ10時×7時「ブレイキクラツシャー」850封度「スタンプ」及6時×16時「コニカルボールミル」ノ三段碎鐵機ヲ以テ碎鐵シ C型「ドル」複式分級機ニテ砂鐵ト泥鐵トニ分級ス次デ砂鐵ハ「ウキルフレー」汰盤ニ附シ含有硫化鐵ノ大部分ヲ除去セル後集砂槽ニテ脫水シ浸水槽ニヨリテ青化處理ヲ行フ分級機ヨリノ泥鐵ハ濃泥槽ニテ濃縮除水セル後攪拌槽ヲ以テ青化處理ヲ行ヒ「バッター」濾過機ニテ鐵滓ト金液トヲ分離ス砂泥兩鐵ヨリ採取セル後抽出金液ハ夫々亞鉛箱ニ於テ收金シ產出セル礦物ハ過剰ノ水分ヲ控除セル後佐賀關製鍊所ニ送リ精製ス

(ロ) 瑞芳鎮山

上鐵ハ「クラツシャー」「ポールミル」混汞機ヲ使用シ中鐵以下ハ坑口附近ニ設置セル 200 封度立杵搗鐵機ニテ處理シ混汞法ニヨリ反覆洗金ス、本年度中新增設セルモノナシ

(ハ) 硫黃山

本島ノ硫黃山ハ全部小規模稼行ノミニシテ製鍊法ハ「レトルト」式ヲ採用ス、蒸溜釜ハ鑄鐵製ニテ徑 2 尺深サ 1 尺ナリ此ノ釜 5 鍋ヲ一列トシ、カカル設備ノモノ 1 基乃至 3 基ヲ有スルヲ普通トス

第一表 本年中新增設並ニ變更セルセルモノナシ

第二表 年末現在管内製鍊場調

種別	一日平均取扱總量					備考
	20 脱未滿	20 脱以上	100 脱未滿	100 脱以上	300 脱以上	
金銀	8	1	1	—	10	
硫黃	10	—	—	—	10	

(十二) 製油

本島ニ於ケル製油所ハ日本石油株式會社所屬ノ苗栗製油所ノミナリ同製油所ニテハ 原油 60 訂ト處理シウル様蒸溜、洗滌、製罐、荷造其他ノ附屬設備ヲ施シ其ノ後錦水鎮山ノ揮發油増産ニヨリ之ガ受入調合裝置ヲ增設シ製油ノ完全ヲ期セリ
出磺坑原油並ニ錦水天然揮發油ハ何レモ送油鐵管ニヨリテ受入シ原油ハ蒸溜ニヨリ
テ揮發油、燈油、輕油、機械油、重油及石蠟ニ分別精製シ天然揮發油ハ原油蒸溜々
出揮發油ニ調合シテ製品トス

(十三) 「カーボンプラツク」採收設備

錦水天然瓦斯ノ利用方法ノ一法トシテ昭和六年六月ヨリ工ヲ起シ同年十月ヨリ操業ニ着手ス、採取法ハ「チャンネル」式ヲ採用ス
同法ハ燃燒室ノ瓦斯燃燒器ニテ天然瓦斯ヲ不完全燃燒セシメ之ニ依リ生ズル「カーボンプラツク」ヲ燃燒器上部ニ動搖セル「チャンネル」鐵ノ表面ニ附着セシメテ採取ス、ソノ採取能力ハ一日 3,000 封度ナリ
昭和七年更ニ同能力ノ「プラント」2 基ヲ増設ス、現在ハ當時 2 基ヲ運轉シ日產約 6,000 封度ヲ產出ス、本採取所ノ製品ハ「ゴム」用、「インキ」用ノ 2 種ニシテ輸入品ニ比シ遜色ナク市場ニテ好評ヲ博セリ

(十四) 鐵害除去設備

金瓜石、瑞芳兩鎮山共ニ海岸ニ近接シ坑水及選鐵排水ハ鎮山用地ヲ流レ直チニ海ニ注グヲ以テ鐵害除去設備トシテ特記スペキモノナシ

(十五) 電力購入及發電所

石炭山、石油山ニ於テハ自家燃料ヲ有スル為汽機又ハ瓦斯機關ヲ以テ動力ヲ得ツア
ルモ近時石炭山ニテハ逐年電化セラレ電力購買量ヲ增加シツアリ、電力ノ購入ハ總テ臺灣電力株式會社ニ仰ゲリ

第一表 電力ヲ新購入又ハ增加購入セシ鎮山次ノ如シ

金屬山					
鎮山名	州名	購入高 (一ヶ月 KW)	供給者名	契約價額	備考
金瓜石鎮山	臺北	39,000	臺灣電力株式會社	2.1	增加購入
石炭山					
炭礦名	州名	設備馬力數	供給者名	契約價額	備考
十五分永豐炭礦	臺北	45	臺灣電力株式會社	—	增加購入
山子脚炭礦	同	23	同	—	同
華南炭礦	同	62.5	同	—	同
文山炭礦	同	50	同	—	新購入

第二表 ナシ

(十六) 汽罐、汽機、蒸氣「タービン」、石油發動機

動力トシテ電力ノ使用漸増ノ傾向アレド石炭山、石油山ノ如キ自家燃料ヲ有スル鎮山ニテハ尙各種熱機關ヲ使用スルモノ多シ

鎮山名	州名	種別	方 式	キロワット	臺數	備考
			石炭山			
益興炭礦	臺北	汽罐	ランカシヤー	2.75	1	捲揚機用
金源興炭礦	同	同	コルニフシユ	1.45	1	同
參和炭礦	同	同	横筒式堅型	0.83	1	同
櫻井炭礦	同	同	ランカシヤー	1.02	1	同
大溪礦業所	同	同	同	2.32	1	同
石油山						
錦水鎮山	新竹	汽罐	多管還烟式	2.95	1	ケーブルカー用
同	同	汽機	改良モーガル式	17.16	1	同
同	同	汽罐	多管還烟式	2.79	1	掘鑿用
同	同	同	同	1.80	1	カーボン工場用
牛肉崎鎮山	臺南	同	同	2.79	3	掘鑿用
甲仙鎮山	同	同	同	2.49	1	同
同	同	同	同	2.79	2	同
砂金						
慈光砂金採取所	花蓮港	石油發動機	ヤンマー式	5.97	1	揚水用

三 新ニ事業ニ着手シタル礦山次ノ如シ

礦區番號(礦山名)	鉱種名	位 置	鑛業人 (鑛業代理人)	着手セル月
第一三五九號(何政炭礦)	石炭	臺北州基隆郡双溪庄武丹坑外一	何 政	一 月
第二七五六號	砂金	臺北州基隆郡瑞芳庄三爪子外二	許 萬	一 月
第一一三六號(榮興炭礦)	石炭	臺北州文山郡新店庄安坑外二	生野 利一 (陳 肇 荣 森)	四 月
第二七五五號(同)	同	臺北州文山郡深坑庄大坪林	劉 振 寬	四 月
第一九一〇號(源發炭礦)	同	臺北州基隆市大武崙	齡木 三郎 (藏興海)	四 月
第一四八六號(藏興炭礦)	同	新竹州大溪郡大溪街三層	許 光 亮	五 月
第二七七一號	硫黃	臺北州基隆郡萬里庄下萬里加投	張 志 士	五 月
第二七一七號	砂金	臺北州基隆郡七堵庄七堵外二	李 江 海	五 月
第二七四三號(老泉興炭礦)	石炭	臺北州文山郡深坑庄內湖	李 文 成	五 月
第一一九一號(二合成炭礦)	同	臺北州文山郡新店庄大坪林	李 阿 舜	六 月
第二六四四號(萬春石門炭礦)	同	新竹州竹東郡橫山莊八十分外一	海 軍 省 (上 野 幸 作)	六 月
第二六六〇號(明志炭礦)	同	臺北州海山郡蕃地赤柯山外一	楊 溪 龍	六 月
第二七七二號(甲仙礦山)	石油	高雄州旗山郡甲仙庄東阿里閣	王 錦 豪	六 月
第二七七六號(麗生炭礦)	石炭	臺北州七星郡士林街草山外二	王 德 聰	六 月
第一五六八號(振發炭礦)	同	新竹州竹東郡北埔庄南埔	楊 溪 龍	六 月
第二七七四號(共和炭礦)	同	新竹州新竹郡蕃地大竹坑	王 錦 豪	六 月
第一一二〇二號(暗潭炭礦)	同	新竹州新竹郡關西庄石門外二	臺灣農林株式會社	八 月
第八四一號	同	臺北州基隆郡双溪庄魚行	德記合名會社	八 月
第一三六九號(日光炭礦)	同	新竹州大溪郡蕃地石門外一	王 武 生	十 月
第二七八三號(井田安坑炭礦)	同	臺北州文山郡新店庄安坑外一 竹東街員山東子外一	張 龍 闢	十 月
第二七七六號(竹東油業出張所)	石油	新竹州竹東郡北埔庄南埔外四 橫山莊橫山外一	臺灣農業株式會社 (移 本 金 太 郎)	十 月
第二七六八號(同)	同	新竹州竹東郡橫山莊十分寮外四	(同)	十 月
第九五六號(瑞芳三坑)	石炭	臺北州基隆郡瑞芳庄九芎橋外三	基隆炭礦株式會社 (河 野 德 雄)	十一 月
第一五三九號(海山二坑)	同	臺北州海山郡三峽庄白鶲外一	株式會社雪泉商會	十一 月
第二七七三號(四腳亭砂金採掘場)	砂金	臺北州基隆郡瑞芳庄四腳亭	基隆炭礦株式會社 (河 野 德 雄)	十一 月
第二六三二號(德和炭礦)	石炭	臺北州海山郡鶯歌庄坡內坑外一	陳 英	十一 月
第二五三二號(義興炭礦)	同	新竹州竹南郡南庄田尾	楊 王 吉	十一 月
第二七七五號(榮田炭礦)	同	臺北州六張犁	柴 田 定 吉	十一 月
第一一〇九五號	同	臺北州七星郡松山庄三張犁外二	德記合名會社	十二 月
第九八三號(隆惠炭礦)	同	臺北州基隆郡七堵庄六堵外二 七星郡沙止街妻子寮	劉 崑 薦	十二 月
第五四五號(兼行炭礦)	同	臺北州基隆郡七堵庄暖々 合名會社義和商行 (川 口 乙 助)	合名會社義和商行 (川 口 乙 助)	十二 月

四 新ニ重要礦山ニ列シタル礦山

(1) 山子脚炭礦 鑛第二一〇號 鑛業人 持木 茂 同代理人 持木 勝造

位 置 臺北州海山郡鶯歌庄山子脚

(一) 交通運搬ノ便否 縱貫鐵道山子脚驛附近ニ位置シ交通至便ナリ

(二) 沿革 本鑛區ハ明治三十二年ノ許可ニカカリ爾來各所ニ狸掘ヲ
ナシ年々少量ノ出炭ヲナセリ、大正六年率顯榮鑛業人トナリテヨリ稍
々多量ノ出炭ヲ見ルニ至レリ其ノ後藤野幹ヲ經テ昭和二年持木勝造、
櫻井貞次郎之ヲ繼承シテ今日ニ及ベリ、現稼行坑ハ昭和三年五月開坑
ニ着手シ同四年十一月着炭セリ(三) 地質及鑛床 中部石炭系ニ屬シ砂岩ノ頁岩ノ互層ヨリ成ル稼行炭層ハ
三枚介在ス、層ノ厚サ上層一尺二寸中層二尺、下層二尺五寸ニシテ走
向北六十度東傾斜六十度南ナリ(四) 概況 沢當坑ニテ現在稼行セルハ下層炭並ニ中層炭ナリ、水平堅
入坑ヲ以テ開坑シ 1700 尺ヲ以テ着炭ス、水準以上ノ採炭ヲ完了シ坑
内斜坑ヲ卸シテ水準下ノ採炭ニ着手シ現在片磐二條ヲ有ス、昭和七年
ヨリ坑内電化ヲ企劃シ施設稍整ヘリ、月產二千噸内外ニシテ製糖會社
船舶焚料ニ供セラル

(2) 仁成炭礦 鑛第一三五一號 鑛業人 赤司鑛業株式會社

同代理人 杜天禎

位 置 臺北州基隆郡七堵庄友蚋五堵

(一) 交通ノ便否 縱貫鐵道五堵驛ノ北方約2糺ノ地點ニ位置シ
炭礦所有ノ輕便軌道ニヨリ石炭ヲ五堵驛ニ搬出ス(二) 沿革 大正四年十月許可セラル、大正十四年、林金虎本鑛區ノ
開坑ヲ請負ヒ斜坑ヲ以テ開坑シ今日ニ及ベリ、現在ノ經營者ハ杜天禎
ニシテ芳隆炭礦株式會社所有ノ鑛第一一三五號鑛區ヲ合併施業ス(三) 地質 中部石炭系ニ屬シ砂岩、頁岩ノ互層ヨリ成ル、稼行炭層
二層アリ上層二尺、下層一尺八寸、走向北八十度東傾斜二十五度南ナ
リ

(四) 概況 斜坑ヲ以テ開坑シ現在五片迄掘進ス稼行切場ハ左右四片

及左右五片ナリ、下層ハ「クロスカット」ニテ之ニ着炭シ同時ニ採炭
ス、月產約 2,000 吨内外ニシテ中臺商事株式會社ニ賣炭ス

(3) 振南炭礦 鎮第一〇一號 鎮業人 赤司鎮業株式會社

同代理人 羅水吉

位置 臺北州七星郡內湖庄新里族

(一) 交通ノ便否 縱貫鐵道南港驛ノ北方約 5 杆ノ地點ニ位置シ炭礦専用ノ
輕便軌道ニヨリ南港驛ニ搬出ス

(二) 沿革 本鎮區ハ明治三十年六月ニ許可セラレ稍大規模ニ稼行セ
ラレシハ大正五年以後ニ屬ス、現斜坑ハ昭和四年羅水吉ノ開坑セシモ
ノナリ

(三) 地質 前記仁成炭礦ト同一炭層ナリ

(四) 概況 現在本鉛延長四片迄ニシテ、稼行片磬ハ三片四片ノ左右
兩片磬ナリ、下層ハ「クロスカット」ニテ着炭シ二層共ニ稼行ス、月
產約 2,000 吨内外ニシテ中臺商事株式會社ニ賣炭ス

五 事業ヲ擴張シ又ハ擴張ニ著手シタル鎮山

特記スペキモノナシ

六 事業ヲ縮少休止又ハ廢業シタル鎮山

甲 事業ヲ縮少セル鎮山

特記スペキモノナシ

乙 休業セル鎮山

本年中ニ休業セル鎮山次表ノ如シ

州 鹿 名	鎮 区 番 號 (鎮 山 名)	鐵 種
臺 北	第二二號	砂 金
同	第二七二五號	同
同	第四五七號(大牛林二坑)	石 炭
同	第九八〇號(同)	同
同	第八八八號(金瓜石鐵器)	砂 金
同	第二五二五號	砂 金

丙 廉業セル鎮山

州 鹿 名	鎮 区 番 號	鐵 種	州 鹿 名	鎮 区 番 號	鐵 種
臺 北	第一七三一號	石 炭	高 雄	第二〇四〇號	石 油
同	第一七二九號	同	臺 北	第二七三三號	石 炭
同	第二七七〇號	同	同	第二六二〇號	同
花 蓮 港	第一七六三號	亞 炭	同	第一五三一號	同
臺 北	第一九五〇號	石 炭	同	第二六五九號	同
同	第一四二三號	同	同	第二五六二號	同
同	第一五三五號	同	同	第二六一七號	同
同	第二〇五三號	同	同	第二七二一號	同

五、鎮 产 表 (1)

主要鎮山名	所 在 地	鎮業人	鐵產物 ノ種類	數量	額價
金瓜石鎮山	臺北州基隆郡瑞芳庄九分外三 雙溪庄武丹坑外二	臺灣鐵業株式會社	金	32,301	80,048.94
			銀	52,466	1,885.83
			汰 鐵	804	66,633.00
			金銅 鐵	115,693	3,773,194.00
			金銀礦 物	7,772	250,716.00
			沈 鐵 銅	1,357,902	274,484.00
瑞芳鎮山	臺北州基隆郡瑞芳庄九分外三 雙溪庄武丹坑外一	臺灣鐵業株式會社	金	566,907	1,501,279.06
			銀	178,666	6,586.17
石底坑場	臺北州基隆郡平溪庄石底 久山郡石碇庄松柏崎	同	石 炭	157,821	871,171.92
萬里二坑	臺北州基隆郡萬里庄中萬里加投外	基隆炭礦株式會社	同	137,322	844,530.30
基隆三坑	臺北州基隆市石硬港外三 基隆郡瑞芳庄四腳亭外三 七堵庄暖々外三	同	同	126,126	739,098.36
瑞芳一坑	臺北州基隆市八斗子外一 基隆郡瑞芳庄外五	同	同	116,538	806,442.96
瑞芳三坑	臺北州基隆郡雙溪庄武丹坑 平溪庄十分寮外一	同	同	107,078	668,166.72

鑄 產 表 (2)

主要礦山名	所 在 地	鑄 業 人	鑄 產 物 質	數 量	價 額
基隆二块	基隆市大水窟外一 臺北州基隆郡瑞芳庄四脚亭外三 七堵庄暖々外三	基隆炭礦株式會社	石 炭	87,196	609,430.14
北港口炭礦	臺北州七星郡汐止街帆舖港外四 三峽庄五寮外三	周 錦 樹	同	70,217	351,085.00
海山炭礦	臺北州海山郡蕃地金瓜坑 新竹州大溪郡大溪街三層外一	株式會社雲泉商會	同	38,509	202,172.25
板南炭礦	臺北州七星郡內湖庄內湖外一	赤司鑄業株式會社	同	38,332	203,926.24
益興炭礦	臺北州七星郡汐止街帆舖港外一 基隆郡七堵庄友納外一	周 錦 樹	同	38,045	137,312.45
十五分永豐炭礦	臺北州文山郡深坑庄興福外二	張 啟 明	同	36,852	138,932.04
益隆炭礦	臺北州基隆郡平溪庄十分寮	臺灣鑄業株式會社	同	31,105	152,414.50
山本炭礦	臺北州海山郡三峽庄或福 土城庄大安寮	山 本 義 信	同	28,454	168,732.22
德興松山炭礦	臺北州七星郡內湖庄雙山 文山郡深坑庄坡內坑	德興株式會社	同	26,450	162,403.00
雙々炭礦	臺北州基隆郡七堵庄碇內	周 鐘 聲 外二名	同	25,237	126,185.00
友納炭礦	臺北州七星郡汐止街鄉下厝 基隆郡七堵庄友納外一	芳隆炭礦合資會社 外一名	同	21,690	115,607.70
山仔脚炭礦	臺北州海山郡鶯歌庄山仔脚外四	持 水 茂	同	21,027	84,108.00
鴻陵坑炭礦	臺北州基隆郡七堵庄七堵外一	林 氏 金 蘭	同	19,973	76,496.59
大溪炭礦	新竹州大溪郡大溪街三層外一 蕃地金瓜坑	大溪炭礦株式會社	同	18,635	118,145.90
獅頭山炭礦	新竹州竹東郡峨眉庄曾坪 竹南郡三樹庄石硬子外三	林 清 文	同	17,789	100,685.74
三峽炭礦	臺北州海山郡三峽庄五寮	林 開 郡	同	17,107	65,006.60
興南炭礦	臺北州七星郡內湖庄西分子外一	日東鑄業株式會社	同	16,964	96,185.88
金源興炭礦	臺北州海山郡中和庄南勢角外一 土城庄清小坑外二	林 堂 榮 外一名	同	15,862	68,682.46
松山炭礦	臺北州七星郡松山庄五分埔外一 內湖庄逢山外五	臺灣鑄業株式會社	同	15,315	61,260.00
基隆一坑	臺北州大水窟 基隆郡瑞芳庄四腳亭外三 七堵庄暖々外三	基隆炭礦株式會社	同	15,151	67,573.46
武丹坑鑄業所	臺北州基隆郡双溪庄武丹坑外二	後宮合名會社	同	14,863	95,123.20
聯興炭礦	臺北州七星郡松山庄五分埔 內湖庄逢山外一	許 金 長	同	13,544	54,176.00

鑄 產 表 (3)

主要礦山名	所 在 地	鑄 業 人	鑄 產 物 質	數 量	價 額
鹿寮炭礦	臺北州基隆郡七堵庄友納	株式會社技和洋行	石 炭	13,116	50,234.28
東和炭礦	臺北州基隆郡瑞芳庄鯉魚坑外一	廖春福 外一名	同	12,124	68,379.26
白石脚坑	臺北州基隆郡平溪庄十分寮外一 文山郡石碇庄松柏崎外二	臺灣鑄業株式會社	同	11,897	65,671.44
復記炭礦	臺北州七星郡松山庄三張犁	復記產業合資會社	同	11,246	53,888.75
六堵炭礦	臺北州基隆郡七堵庄五堵外二	游火炎 外三名	同	10,782	53,047.44
大溪鑄業所	新竹州大溪郡舊地員潭坑	楊 漢 龍	同	10,760	30,450.80
櫛井炭礦	臺北州文山郡深坑庄坡內坑外一	黃 建 侯	同	10,673	28,496.91
大昌炭礦	臺北州基隆郡七堵庄鴻陸坑	李 此 海 外二名	同	10,652	42,608.00
板橋炭礦	臺北州海山郡中和庄南勢角 土城庄清水坑外一	臺灣コーラス株式會社	同	10,341	49,543.62
華南炭礦	臺北州七星郡內湖庄西分子	方 玉 卓	同	9,983	66,595.11
田尾炭礦	新竹州竹南郡南庄田尾	鳳南拓穀株式會社	同	9,943	57,669.40
鳴鍊炭礦	臺北州基隆郡萬里庄中萬里加投	陳 明	同	9,556	55,711.48
八堵炭礦	臺北州基隆郡七堵庄鶯歌石外一	中臺商事株式會社	同	9,390	38,217.30
竿蓁林坑	臺北州基隆郡平溪庄十分寮外一 文山郡石碇庄松柏崎外二	臺灣鑄業株式會社	同	8,869	43,458.10
保盛炭礦	臺北州基隆郡七堵庄草蓬	楊 顯 治	同	7,612	34,254.00
益隆炭礦	臺北州基隆郡平溪庄十分寮	株式會社技和洋行	同	7,292	34,298.88
三芳炭礦	臺北州基隆郡双溪庄武丹坑外一	何 政	同	6,978	24,890.00
參和炭礦	臺北州海山郡鶯歌庄大湖	賴 謝 氏 吾	同	6,479	25,116.18
大竿林二坑	臺北州基隆郡內木山外六 基隆郡七堵庄鴻陵坑	基隆炭礦株式會社	同	6,303	25,296.80
牛埔賀田炭礦	臺北州海山郡中和庄中坑外二	株式會社賀田組	同	6,213	20,689.29
木山炭礦	臺北州基隆郡大武崙	劉 振 寬	同	5,763	23,052.00
嶺腳寮坑	臺北州基隆郡平溪庄十分寮外一 文山郡石碇庄松柏崎外	臺灣鑄業株式會社	同	5,164	25,203.60

鑄 產 表 (4)

主要礦山名	所 在 地	鑄 索 人	鑄 產 物 類	數 量	價 額
成 益 炭 礦	臺北州海山郡鶯歌庄阿南坑 臺北市六張犁	益 田 萬 太 郎	石 炭	5,009 門	23,039.60
六 張 犁 炭 礦	臺北州七星郡松山三張犁 文山郡深坑庄坡內坑外一 內湖庄後山	日 東 鑄 索 株 式 會 社 外 一 名	同	4,761	25,376.13
深 坑 炭 礦	臺北州文山郡深坑庄阿柔庄外一	臺 北 鐵 道 株 式 會 社	同	4,404	18,364.68
瑞 興 炭 礦	臺北州七星郡汐止街叭哩港	松 井 国 祐	同	4,295	17,008.20
田 尾 坑	新竹州竹東郡峨眉庄舊坪外一 竹南郡南庄山尾	基 隆 炭 礦 株 式 會 社	同	4,103	25,356.54
文 山 炭 礦	臺北州文山郡新店庄青潭外一	駕 世 安 外 二 名	同	3,609	10,718.73
平 山 炭 礦	臺北州文山郡新店庄直潭	株 式 會 社 泉 源 商 行	同	3,590	17,950.00
南 興 炭 礦	臺北州文山郡新店庄安坑 海山郡中和庄南勢角	劉 永 卿	同	3,215	15,689.20
出 礦 坑 鑄 山	新竹州苗栗郡公館庄出磺坑 大湖郡獅潭庄桂竹林	日本石油株式會社	原 油 ト ッ ピ ン ク 揮 發 油	5,796 門 560	424,677.00 47,698.00

六、鑄山石炭夫死傷者

坑内 地表	種別 事由	回數	死亡						重	
			十五歳未満		二十歳未満		二十歳以上		十五歳未満	
			男	女	男	女	男	女	男	女
	落	102	—	—	1	—	19	—	2	—
	瓦斯又ハ炭塵ノ爆發	11	—	—	—	2	53	1	—	—
坑 内	捲揚盤坑 ニ於テ	捲揚超過	—	—	—	—	—	—	—	—
		鑽又ハ鍛ノ切斷	—	—	—	—	—	—	—	—
		捲揚盤ニ因リ昇降中	—	—	—	—	—	—	—	—
自動車首 又ハ捲揚 車道ニ於 テ	鑽索ノ切斷	5	—	—	1	—	5	—	—	—
		坑車運走又ハ脱線	19	—	—	—	—	3	—	—
	其 他	3	—	—	—	—	—	—	—	—
	坑車(前項以外ノ)ノ爲	38	—	—	1	—	9	1	1	—
	發破又ハ爆發薬ノ爲	2	—	—	—	—	—	1	—	—
	瓦斯ノ中毒又ハ窒息	4	—	—	—	—	—	6	—	—

鑄 產 表 (5)

主要鐵山名	所 在 地	鐵業人	鐵產物類	數量	價額
錦水鐵山	新竹州苗栗郡頭屋庄頭屋外四 造橋庄赤崎子外一 竹南郡三灣庄大坪林	同	天然揮發油 瓦斯	276 1,635,230	24,029.00 4,323.40
瑞芳鐵場	臺北州基隆郡芳庄九分外二	臺陽鐵業株式會社	天然揮發油 カーボン ブラック プロパン 瓦斯	5,779 1,186,158 1,097 19,859,900	503,130.00 341,079.00 5,485.00 52,507.60
	花蓮港廳研海支廳蕃地タツキリ社	瑞山英 外一名	砂金 銀	9,823 3,113	36,704.05 162.42
			砂金 銀	10,195 1,408	34,310.04 630.56

災害統計年報（石炭山）(1)（昭和八年分）

礦夫死傷者

坑内 地表	種別 事由	同數	死				亡		重	
			十五才未滿		二十才未滿		二十才以上		十五才未滿	
			男	女	男	女	男	女	男	女
内	出水ノ爲	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	機械ノ爲	7	-	-	-	-	1	-	-	-
	電氣ノ爲	3	-	-	-	-	3	-	-	-
	其他	6	-	-	-	-	1	-	-	-
計		201	-	-	3	2	102	2	3	-
地表	器械ノ爲	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	汽罐破裂ノ爲	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	爆發藥ノ爲	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	鐵車又ハ架空索道ノ爲	16	-	-	1	-	2	-	-	3
	熱灼融熔物ノ爲	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	劇物ノ爲	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	電氣ノ爲	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其 他		7	-	-	-	-	2	-	-	-
計		26	-	-	1	-	4	-	1	3
合 計		227	-	-	4	-	106	2	4	3

記事 本報ニハ石油山ノ災害(地表器械ノ爲)回数二回重傷者二十歳以上三名ナ合ム

金屬山災
礦夫死傷者

坑内 地表	種別 事由	同數	死				亡		重	
			十五才未滿		二十才未滿		二十才以上		十五才未滿	
			男	女	男	女	男	女	男	女
坑	落盤	20	-	-	1	-	5	-	2	-
	瓦斯又ハ炭塵ノ爆發	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	捲揚豎坑捲揚超過	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	二於テ 捲揚又ハ繩ノ切斷	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	捲揚臺ニ因リ昇降中	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	自動車首 又ハ捲揚 車道ニ於 テ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	其 他	2	-	-	1	-	-	-	-	-

年報(石炭山)(2)(昭和八年分)

傷				輕傷				合計				傷			
二十才未滿		二十才以上		十五才未滿		二十才未滿		二十才以上		十五才未滿		二十才未滿		二十才以上	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
-	-	4	-	-	-	1	-	3	-	-	-	1	-	8	-
11	-	126	4	1	-	4	-	29	2	4	-	18	2	257	8
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
5	-	1	2	-	-	-	-	2	-	-	3	6	-	5	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8	-
5	-	8	2	-	-	-	-	4	-	1	3	6	-	16	2
16	-	134	6	1	-	4	-	33	2	5	3	24	2	273	10

害統計

年報(金屬山)(1)(昭和八年分)

傷				輕傷				合計				傷			
二十才未滿		二十才以上		十五才未滿		二十才未滿		二十才以上		十五才未滿		二十才未滿		二十才以上	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
2	-	17	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3	-	23	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-

鏞夫死傷者

坑內 地表	種別 事由	回數	死				亡				電	
			十五歲未滿		二十歲未滿		二十歲以上		十五歲未滿			
			男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
內	坑車(前項以外ノ)ノ爲 發破又ハ爆發藥ノ爲 瓦斯ノ中毒又ハ窒息 出水 器桶 電氣 其	1 6 — — — — 1	— — — — — — —									
	計	30	—	—	—	—	2	—	9	—	2	—
地 表	器械ノ爲 汽罐破裂ノ爲 爆發藥ノ爲 礮車又ハ架空索道ノ爲 熱灼融熔物ノ爲 劇物氣 其	3 — — 2 — — —	— — — — — — —									
	計	5	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	合	35	—	—	—	—	3	—	9	—	2	—

昭和八年中ニ於ケル五名以上ノ死傷者ヲ生ジタル災害

鐵山名	災害發生月日	災害種別	死亡者數	重傷者數	輕傷者數	計
六堵炭礦	七月三日	瓦斯爆發	18	1	2	
石底一坑	七月二十日	瓦斯炭塵爆發	2	4	—	
基隆三坑	十二月二十三日	同	36	—	—	
金瓜石鐵山	九月二十六日	落石	1	6	—	
石底一坑	三月四日	捲綱之切斷	1	3	5	
計			58	14	7	

年報（金屬山）(2)

傷		輕		傷		合		計								
二十歳未満		二十歳以上		十五歳未満		二十歳未満		二十歳以上		十五歳未満		二十歳未満		二十歳以上		
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	27	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	4	-	37	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-
3	-	30	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	6	-	40	-

礦山災害回數及死傷者數累年比較

年	次	回	數	死	亡	者	數	負	傷	者	數	計
昭	和	元	年		341		122		367			489
同		二	年		330		124		288			412
同		三	年		340		103		317			420
同		四	年		485		91		535			626
同		五	年		567		88		531			619
同		六	年		381		123		317			440
同		七	年		298		65		262			327
同		八	年		262		126		239			365

稼行鑛山調

種別	金	金	銅	砂	金	石炭	石	油	硫	黃
重要	1	1	—	—	17	2	—	—	—	—
準重要	—	—	—	1	32	—	—	—	—	—
普通	2	—	—	12	86	4	—	—	10	—
計	3	1	—	13	135	6	—	—	10	—

樺太

昭和八年樺太礦業ノ趨勢（樺太廳調査）

總 説

昭和八年中ニ於ケル樺太礦業界主トシテ石炭礦業界ハ未だ曾テ見ザル躍進振リヲ示シ
總出炭量ハ八十八萬八千九百十三噸ニシテ領有以來ノ最高記録ニ達シタルノミナラズ
昭和七年中ノ出炭量ニ比スレバ躍二十一萬一千五百二十四噸ヲ增加スルニ至レリ、
斯クノ如ク多量ノ出炭ヲ爲スニ至リタル原因ハ、軍需工業其ノ他内地ニ於ケル石炭需
要ノ旺盛ニ基ク移出炭量ノ增加ガ主要ナルモノニシテ昭和八年ニ於テハ昭和七年ノ移
出炭量五萬一千八百三十三噸ナルニ對シ、約其ノ三倍即チ十六萬八千六百四噸ヲ内地
ニ移送セラレタリ

礦業出願ハ試掘二百四十五件、探掘十三件合計二百五十八件ニシテ前年ニ比シ試掘ニ
於テ三十九件、探掘ニ於テ八件ノ增加ヲ示シ、砂礦出願ニ於テモ亦前年ノ六件ニ對シ
十三件ヲ增加シテ十九件トナリ何レモ增加ノ傾向ニアリ

昭和八年末ニ於ケル試掘礦區數ハ二百二十七、其ノ面積一億六千八十九萬九千四百
四十九坪ニシテ前年末ニ比シ礦區數四、面積一千十三萬三千四百六十三坪ノ增加ヲ示
シ、探掘礦區數ハ六十、其ノ面積六千五百四十一萬八千八百九坪ニシテ前年末ニ比シ
礦區數ニ於テ二ヲ減少セルモ面積ニ於テハ九十萬六百八十二坪ノ增加ヲ示セリ、砂礦
區數ハ二十五、其ノ面積百五萬八千二百三十坪、延長二十四里七町三十間ニシテ前年
末ニ比シ礦區數ニ於テ四、面積ニ於テ二十七萬九千四百三十坪、延長ニ於テ五間ノ何
レモ增加ヲ示セリ

昭和八年中ニ於ケル礦產物ハ前年同様石炭ノミニシテ出炭量ハ八十八萬八千九百十三
噸、其ノ價額六百七十萬三千九百十五圓九十錢ニ達シ、前年ニ比シ數量ニ於テ二十一
萬一千五百二十四噸、價額ニ於テ百五十萬三千十六圓七十錢ノ增加ヲ示シ各炭礦共何
レモ增産ヲ爲セリ

一、出願 鑄種別出願件數累年比較表

年 次	種 別	試 掘					採 掘					砂 鑛	合 計
		石炭	石油	金屬	其他	計	石炭	石油	金屬	其他	計		
昭和四年		158	65	22	—	245	9	—	—	—	9	8	265
昭和五年		91	168	12	2	273	5	2	—	—	7	15	295
昭和六年		133	57	5	—	195	9	—	1	—	10	13	218
昭和七年		111	90	5	—	206	5	—	—	—	5	6	217
昭和八年		135	97	13	—	245	13	—	—	—	13	13	277

鑄種別出願對照表

種別	石炭	石油	金	金銀	鐵	金 銀 銅	金 銀 銅 硫 化 銀	金 銅 グロ ーモ ム 銀	金 銀 銅 滿 俺	水 銀 砂 金	砂 白 金	砂 金 砂 白 金	砂 金 砂 銀	砂 銀	合計	
試掘	昭和七年	111	90	1	—	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	206
	昭和八年	135	97	3	2	—	3	—	2	2	1	—	—	—	—	245
探掘	増減	24	7	2	2	△3	3	△1	2	2	1	—	—	—	—	39
	昭和七年	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
砂礦	昭和八年	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
	増減	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
砂礦	昭和七年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	1	—	6
	昭和八年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1	1	9	19
砂礦	増減	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	△2	1	8	13

備考△印ハ道

二、鑄

鑄區數及坪數累年比較表

種 年 別 次	試 掘		採 掘		砂 礦	
	區數	面積	區數	面積	區數	面積及延長
昭和四年	209	153,105,655	54	64,284,626	6	629,624.30.5
昭和五年	288	201,530,645	57	62,361,579	6	629,624.30.5
昭和六年	216	143,183,356	58	62,114,626	8	778,8024.30.2
昭和七年	223	151,765,986	62	64,518,127	8	778,8024.7.2
昭和八年	227	161,899,449	60	65,418,809	12	1,058,2324.7.3

鑄種別鑄區對照表

年 次	種 別	石炭	石油	金銀銅 硫化鐵	金銀銅 亞 鋼	金 砂	金 砂白金	砂 金 砂水銀	金 砂鐵	砂 金 砂白金	金 砂	金 鐵	合 計	
試 掘	昭和七年	173	47	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	223
	昭和八年	169	56	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	227
	增 減	△ 4	9	△ 1	1	△ 1	-	-	-	-	-	-	-	4
探 掘	昭和七年	48	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
	昭和八年	49	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	60
	增 減	1	-	△ 4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	△ 2
砂 礮	昭和七年	-	-	-	-	-	-	16	1	1	1	1	1	21
	昭和八年	-	-	-	-	-	-	18	1	1	1	2	2	25
	增 減	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	4

備考△印八

昭和八年未鎮種別鎮區表（面積及延長）

種 別	試 掘		採 掘		砂		鐵		積 時 間
	礦區數	面 積	礦區數	面 積	礦區數	面 積	礦區數	延 長	
石 炭	169	115,101,791	49	55,079,211	—	—	—	—	—
石 油	56	45,119,858	10	8,784,632	—	—	—	—	—
金	1	1,000,000	—	—	—	—	—	—	—
金 銀 銅 硫 化 鐵	1	677,800	1	554,956	—	—	—	—	—
砂 金	—	—	—	—	6	645,900	12	23.23.55	—
砂 銀	—	—	—	—	1	72,000	—	—	—
砂 金 砂 水 銀	—	—	—	—	—	—	—	1	19.35
砂 白 金	—	—	—	—	1	90,000	—	—	—
砂 金 砂 白 金	—	—	—	—	2	129,900	—	—	—
砂 金 砂 鐵	—	—	—	—	2	120,430	—	—	—
計	227	161,809,449	60	65,418,809	12	1,058,230	13	24.7.30	—

三、鑄 產

出炭量及價額並石炭需給關係累年比較表

年 次	種 別	產額		移入量	輸入量	移出量
		數量	價值			
昭和四年		635,515	5,743,321.10	22,469	4,935	16,380
昭和五年		644,974	5,622,176.70	12,687	—	12,646
昭和六年		637,962	5,249,915.00	3,960	—	38,079
昭和七年		677,389	5,200,899.20	241	—	51,833
昭和八年		888,913	6,703,915.90	1,879	—	168,604

各炭礦別出炭量對照表

炭礦名	種類	區別	昭和七年	昭和八年	增減	炭礦名	種類	區別	昭和七年	昭和八年	增減
川上	採掘		175,875	190,210	+14,335	北泊	航	採掘	372	358	-14
大平	同		204,277	290,906	+86,629	内川	同		425	981	+556
知取	同		137,402	144,993	+7,591	内路	同		623	145	-477
大榮	同		58,300	70,502	+12,302	鋼滿	試掘		250	-	-250
惠須取	同		25,593	68,177	+42,584	北名野	同		299	-	-299
内幌	同		23,817	48,387	+24,570	三富士	同		35	-	-35
白浦	同		25,996	36,548	+7,552	追手	同		216	1,557	+1,341
堅保	同		12,215	18,101	+5,886	野田	同		-	700	-700
東海	同		4,842	4,062	-779	久良志	同		-	392	-392
千歳	同		2,008	4,648	+2,640						
美田	同		1,945	8,245	+6,300	合計			677,962	888,913	+211,524

備考 △印ハ減

四、稼行鐵山概況

昭和八年中ノ稼行鐵山ハ石炭山十七、石油山三ニシテ其ノ概況左ノ如シ

川上炭礦（三井鐵山株式會社）

樺太中部封鎖炭田ノ南端ヲ占メ、豊原郡川上村及榮濱郡落合町ニ跨レル約一千八百餘「ヘクタール」ノ鎮區ニシテ鎮業事務所ヲ豊原郡川上村字三井ニ置ク、樺太鐵道川上線ノ終點ニシテ豊原町ヲ距ル三十二糸ノ地點ニアリ。

炭層ハ下部夾炭層群ニ屬シ、走向約西北、傾斜四十度乃至五十五度西ナリ、主要炭層ハ厚サー乃至二米ノモノ十四層アリテ現在十四番上、下層ノ各水準以上ヲ採炭稼行ス、採炭方法ハ當初炭層ニ直角ニ鑿入坑道ヲ設ケ各炭層ニ逢着スル毎ニ其ノ走向ニ沿ヒテ主要坑道ヲ掘進シ、次デ其ノ上部ニ平行セル中切坑道ヲ設ク、採炭法ハ長壁式ニシテ機械掘ニ依リ「コールピック」、壓氣「ドリル」電氣「ドリル」及截炭機等ヲ使用ス、通氣ハ自然通風ニシテ必要ニ應ジ坑内敷ヶ所ニ局部扇風機ヲ用フ、瓦斯炭塵ノ存在少ク且保安施設完備セリ。

本炭礦ニ於テハ特ニ岩盤坑道ヲ設ケ之ニ「ガナイト」被覆ヲ施シテ永久的ノ坑道ト爲ス、坑内外ノ運搬ニハ架線式電車ヲ用フ。

選炭場ハ十時間一千噸ノ處理能力ヲ有スルモ未だ水洗ヲ行ハズ。

炭質ハ瀝青炭ニシテ色ハ漆黒、光澤ヲ有シ概シテ不粘結性ニシテ灰分少ナク發熱量

多シ

所謂牙物炭トシテ歡迎セラレ汽罐用ニ供セラル外家庭用炭トシテモ亦好適シ、樺太鐵道、豊原、大泊及落合ノ各製紙工場用並家庭用トシテ販賣セラレ近時島外ニモ移出ス、坑内外諸機械ノ原動力、電車運轉及點燈其ノ他ノ電力供給ノ爲出力千四十「キロワット」ノ火力發電所ヲ有ス。

大平炭礦（王子製紙株式會社）

本炭礦ハ西海岸惠須取川ノ支流ニ跨レル平坦地域ヲ占メ約一千二百「ヘクタール」ノ鎮區ヲ抱擁シ、炭礦事務所々在地大平ハ惠須取港ヲ距ル東北方約十五糸ノ地點ニアリ、此ノ間輕便鐵道ニ依リテ連絡ス。

炭層ハ上部夾炭層群ニ屬シ、走向ハ北十度西ヨリ北十度東ノ間ニシテ、傾斜ハ南西又ハ北西ニ十五度乃至二十五度ナリ、主要炭層ハ厚サー米乃至八米ノモノ十一層アリ、現在七・三米層、五・八米層、二・四米層、二・一米層及一・一米層ノ各水準以上ヲ稼行ス、七・三米層中地表ニ近キ部分ハ電氣「ショベル」ニ依リテ表土ヲ剝離シタル後階段式ニ露天掘採炭ヲ行フモ冬季間ハ之ヲ行ハズ、採炭法ハ從來殘柱式及柱房式ニ依リシモ漸次長壁式ヲ採用スルニ至リ、截炭機、「セーリングコンベヤー」及電氣「ドリル」ヲ使用ス、通氣ハ自然通風ニシテ坑内外ノ運搬ハ捲揚機及馬匹ニ依ル、選炭場トシテノ設備ナク單ニ貯炭場中ニ「スクリーン」ヲ並列シ之ニ依リテ塊炭及粉炭ノ二種ニ簡別スルノミナリ、石炭ハ不粘結性又ハ弱粘結性ノ良質瀝青炭ニシテ固有ノ光澤ヲ有シ發熱量多ク硫黃分少ナシ、汽罐用及家庭用炭トシテ好適シ惠須取及真岡ノ「バルブ」工場用竈附近住民ノ家庭用ニ供シ一部ヲ島外ニ移出ス。

知取炭礦（登帆炭礦株式會社）

本炭礦ハ元泊郡知取町地内ニ於ケル面積約五百九十「ヘクタール」ノ鎮區ニシテ、炭礦事務所ハ樺太鐵道沿線知取驛ヲ距ル東方約一糸五ノ地ニアリテ知取川ノ北方左岸ニ位ス。

炭層ハ東海岸上部夾炭層群ニ屬シ、走向北二十三度東、傾斜急ニシテ上部ニ於テハ西ニ、下部ニ於テハ東ニ約七十度ナリ、主要炭層ハ六層ニシテ厚サ〇・六米乃至三米ナリ、現在主トシテ二、三、四及五番ノ各層ヲ稼行ス、水準以上ノ採炭ハ鑿入坑道ニ

依リ、水準以下ハ斜坑ニ依ル、何レモ炭層ニ直角ニ開坑シテ各層ニ逢着シ夫ヨリ炭層ノ走向ニ沿フテ主要坑道ヲ設ケ、其ノ上部ニ於テ之ト平行ニ中切坑道ヲ掘整ス、採炭ハ昇向柱房式又ハ階段式長壁法ニシテ手掘及機械採炭ニ依リ、「コールピック」壓氣「ドリル」及電氣「ドリル」ヲ使用ス、通氣ハ水準以上ノ採炭ニ當リテハ自然通風ニ依ルモ水準以下ニ於テハ「シリツコ」式扇風機ヲ使用セリ、瓦斯ノ存在個所アリト雖、通氣良好ナル爲停滯セズ、且坑内一般ニ湿润ニシテ炭塵ノ存在殆ンド無ク保安施設亦完備セリ、運搬ハ坑内ニ於テハ蓄電池機關車ヲ、斜坑ニ於テハ斜坑捲揚機ヲ坑外ニ於テハ架線式電車ヲ用フ、石炭ハ低度瀝青炭ニ屬シ、不粘結性ニシテ出炭量ノ殆ンド全部ハ知取製紙工場用トシテ使用セラレ、冬季間僅カニ市中家庭用トシテ販賣セラルルニ過ギズ

大榮炭礦（王子製紙株式會社）

本炭礦ハ泊居郡名寄村ニ存スル約九百九十「ヘクタール」ノ領區ニシテ、炭礦事務所々在地タル大榮部落及西海岸泊居町約十九糸間ニハ十六糸ノ輕便鐵道及三糸ノ架空索道アリ

炭層ハ下部夾炭層群ニ屬スルモノニシテ、走向ハ地質ノ變動ニ依リ南北又ハ東西ニ變化シ、傾斜ハ緩ニシテ東西又ハ南北二十度内外ナリ、炭層中稼行ニ堪ユルモノハ一、二米ノ一層アルノミナリ、採炭法ハ柱房式ニ依リ全部水準上ノ採炭ニシテ手掘及機械掘ニヨリ電氣「ドリル」ヲ使用ス、通氣ハ自然通風ニシテ瓦斯炭塵ニ對スル危険ナシ、選炭設備トシテハ塊、粉ニ分ツ「スクリーン」ヲ有スルノミナリ
炭質ハ瀝青炭ニ屬シ漆黒ニシテ光澤アリ、不粘結性ニシテ灰分少ナク發熱量多キヲ以テ汽罐及家庭用炭トシテ好適セリ、出炭ノ大部分ハ泊居製紙工場用トシテ供給セラレ残餘ハ附近町村家庭用炭トシテ販賣セラル

白浦炭礦（津太炭礦株式會社）

本炭礦ハ榮濱郡白縫村ニ存スル面積約二百五十「ヘクタール」ノ領區ニシテ炭礦事務所ハ樽太鐵道沿線白浦驛ヲ距ル二糸三ノ位置ニアリ

炭層ハ東海岸上部夾炭層群ニ屬シ、走向東西、南ニ平均四十五度ノ傾斜ヲ爲ス、斜坑ニ依リ水準下ノ稼行ス、石炭ハ不粘結性ニシテ低度瀝青炭ニ屬シ、出炭ノ約半量ハ落合製紙工場ニ供給シ其ノ殘餘ハ樽太鐵道用、家庭用及移出用ニ充ツ

櫻保炭礦（細入富重）

本炭礦ハ元泊郡元泊村ニ存スル三百三十餘「ヘクタール」ノ領區ニシテ炭礦事務所ハ樽太鐵道沿線櫻保驛ヲ距ル北方約半糸ノ位置ニアリ
大正十五年開坑セラレ今日ニ至ル、炭層ハ東海岸上部夾炭層群ニ屬スルモノニシテ走向北二十五度東、傾斜急ニシテ東ニ七十度ナリ
主要炭層數ハ五層アリテ厚サ〇・四米乃至一米四ニ及ビ現在稼行中ノモノハ三及四番層ニシテ水準以上ナリ、開坑ハ露頭ヨリ炭層ノ走向ニ沿ヒテ掘進セルモノト、鑿入坑道ニ依リテ採炭セルモノトアリ、採炭ハ昇向柱房式ニシテ全部手掘ニ依ル通氣ハ自然通風ニヨル、多少ノ瓦斯湧出アリ石炭ハ低度瀝青炭ニシテ殆ンド家庭用炭トシテ供セラルム一部ヲ島外ニ移出ス

惠須取炭礦（宮尾亮三）

本炭礦ハ名好郡惠須取町ノ南方約十六糸ノ位置ニ存スル面積五百八十一「ヘクタール」ノ領區ニシテ昭和二年十二月ノ開坑ナリ、炭礦事務所ハ天内川口ヲ週ルコト約六糸ノ地點ニアリ
炭層ハ上部夾炭層群ニ屬シ厚サ一米乃至十米ノモノ十數層アリ、走向ハ殆ンド南北ニシテ東ニ七十度ノ急傾斜ヲ爲ス、現在稼行中ノ炭層ハ二層ニシテ、露頭部ヨリ直チニ炭層ノ走向ニ沿ヒテ坑道ヲ掘進シ水準以上ノミヲ稼行シ昇向柱房式ニ依ル、全部手掘ニヨリ、通氣ハ自然通風ニシテ瓦斯炭塵ノ發生少ナシ
石炭ハ不粘結性ニシテ瀝青炭ニ屬シ、汽罐用及家庭燃料ニ適シ、出炭ハ全部天内海岸ヨリ移出セラル

内幌炭礦（内幌炭礦鐵道株式會社）

本炭礦ハ本斗郡好仁村及内幌村ニ亘ル面積二千百三十九「ヘクタール」ノ領區ニシテ昭和三年十二月ヲ以テ開封セラレタル南部封鎖炭田ノ一部ナリ、炭礦山元ト本斗町ノ約十六糸間ニ私設鐵道ヲ敷設シ運輸ノ便ニ供ス
炭層ハ上部夾炭層群ニ屬シ領區内ヲ南北ニ縱走セル一向斜軸ヲ中心トシテ東西兩側ニ炭層存在ス、諸所ニ露頭アリテ厚サ三米ノモノ二層アリ、傾斜ハ三十度乃至六十度東又ハ西ナリ
採炭法ハ從來沿層水平坑道ニ依リタルモ昭和八年七月ヨリ水準下採炭ノ爲メ斜坑ノ

掘整ニ着手シ、現在ニ於テハ斜坑及片盤坑道掘進中ナリ、採炭法ハ斜向長壁式ニ依リ採掘跡ハ乾式完全充填ヲ行フモノトシ、壓氣「ドリル」、「コールピック」ヲ使用シ、通氣用トシテ主要及局部煽風機ヲ使用ス、最近諸種原動力用トシテ二百五十「キロワット」ノ火力發電所ヲ設置セリ

炭質ハ低度瀝青炭ニ屬スルモ家庭用ニ適シ附近町村及農原方面ニ販賣シ其ノ他ハ内地ニ移出セラル

尙注目スペキハ内幌ニ於ケル石炭低温乾馏工場及北内幌港ニ於ケル内地移出炭積出用棧橋設備ノ建設計畫ニシテ之等完成ノ暁ニ於ケル本炭礦ノ發層ハ著シキモノアルベシ

内川炭礦（三井鐵山株式會社）

本炭礦ハ敷香郡内路村及敷香町ニ亘レル面積二千六百「ヘクタール」ノ礦區ニシテ昭和三年十二月ヲ以テ開封セラレタル北部封鎖炭田ノ一部ナリ、昭和四年七月操業ノ準備ニ着手シ一部露天掘ニ依リテ附近市街地ノ家庭燃料ヲ供給スルニ過ギズ炭層ハ上部夾炭層群ニ屬シ、十層アリ、厚サ〇・五米ヨリ八米ニ及ブ、礦區内ヲ南北ニ走レル一向斜軸ニヨリ炭層ハ東翼ト西翼ニ分タル、傾斜ハ三十度乃至八十度東又ハ西ナリ、炭質ハ低度瀝青炭ニ屬ス

昭和五年十月以降九米層ノ一部露頭ヲ階段式露天掘ニテ採掘シ附近部落民ノ家庭燃料ニ供セルニ過ギザルモ開封條件ニ基キ逐年增産シテ昭和十一年中ニ於テハ五萬噸以上ノ出炭ヲ爲スペキ責任アリ、且敷香町ニ於ケル人組工場及製紙「バルブ」工場ノ建設モ近キニアルヲ以テ大イニ將來ヲ図望セラル

其他ノ炭礦

前記ノ他東海岸北陸保驛附近ニ東海炭礦アリ、炭層ハ前述ノ櫻保炭礦ト同一ニシテ着々準備ヲ整ヘツアリ、又知床半島ノ美田炭礦及西海岸追手炭礦ハ主トシテ内地移出ヲ目的トシテ操業準備中ナルヲ以テ將來ニ於ケル發展ハ相當期待シ得ラルベシ其ノ他千歳、内路、北泊帆、久良志及野田等ノ小炭礦アリ、主トシテ附近部落民ノ家庭用炭供給ヲ目的トシテ小量ノ出炭ヲ爲ス

石油試掘狀況

日本石油株式會社ガ昭和四年七月ヨリ着手セル石油試掘ハ爾來繼續施行中ニシテ昭

和八年中ニ於ケル試掘狀況次ノ如シ

鐵區位置	鑑定深度	開坑年月日	廢坑深度	年末現在深度	備考
榮濱郡落合町大字圓山 治居郡名寄村大字名寄(1) 同 上 (2)	1,800 1,600 1,200	昭和六年十月十九日 昭和七年十月十七日 昭和八年十月十二日	1,537 1,446 —	— — 550	昭和八年四月一日故障ノ爲中止 昭和八年十一月十九日罷止 掘進中

五、鑑夫

昭和八年末鑑夫總數ハ男二千五百三十三人、女百十八人、合計二千六百五十一人ニシテ前年末ニ比シ男九百二十三人、女三十八人合計九百六十一人ノ著シキ增加ヲ示セリ之等ノ鑑夫中石油山ニ從事スルモノハ男四十六人ニシテ其ノ他ハ全部石炭山ニ從事スルモノナリ

昭和八年中ニ於ケル石炭山一工當賃金ハ全鑑夫平均二圓八錢ニシテ、前年ニ比シテ九錢ノ低下ヲ示シ、採炭夫平均賃金ハ二圓五十三錢ニシテ之亦前年ニ比シ十七錢ノ低下ヲ示セリ、一工當出炭量ハ全鑑夫平均一噸四二ニシテ前年ト大差ナキモ採炭夫ハ三噸六四ニシテ〇・三一噸ノ增加ヲ示セリ

鑑夫員數延工數累年比較表

年 次	種 別	石炭山		石油山		計	
		員數	延工數	員數	延工數	員數	延工數
昭和四年	男	1,647	498,820	27	不 明	1,674	不 明
	女	91	—	1	—	92	—
昭和五年	男	1,529	497,830	43	9,452	1,572	507,282
	女	51	—	—	51	—	—
昭和六年	男	1,501	455,955	40	10,497	1,541	466,452
	女	67	—	1	68	—	—
昭和七年	男	1,553	455,549	57	17,076	1,610	472,525
	女	79	—	1	80	—	—
昭和八年	男	2,487	621,071	46	21,353	2,533	642,424
	女	118	—	1	118	—	—

石炭山礦夫賃金及出炭能率累年比較表

種別 年次	全礦夫一工當賃金	採炭夫一工當賃銀	全礦夫一工當出炭量	採炭夫一工當出炭量
昭和四年	3.05	3.79	1.27	2.75
昭和五年	2.90	3.64	1.29	2.92
昭和六年	2.42	3.00	1.37	3.18
昭和七年	2.17	2.70	1.48	3.38
昭和八年	2.08	2.53	1.42	3.64

六、礦山變災

昭和八年中ニ於ケル炭礦ノ變災回數ハ五百九十二回、死者十六人、重傷者百四十人、輕傷者四百九十六人ニシテ前年ニ比シ災害回數八十三回、死者十三人、重傷者十五人、輕傷者八十六人ヲ增加セリ、尙昭和八年ニ於ケル石油山ノ變災ニ因ル負傷者ハ輕傷四人ナリ

石炭山礦夫死傷者種別表

種別	回數	死傷人員			
		死亡	重傷	輕傷	計
坑内	落盤	199	4	61	134
	瓦斯又ハ炭塵ノ爆發	13	10	13	24
	自動車道又ハ捲揚車道ニ於テ	7	—	4	3
	運車ノ爲	82	—	21	61
	器械ノ爲	19	—	5	14
	發破又ハ爆發藥ノ爲	2	—	2	—
坑外	瓦斯ノ中毒又ハ窒息	1	1	—	—
	其他	226	1	28	197
	計	556	16	134	433
坑内外合計		592	16	140	469
					625

以上。

昭和九年十二月廿五日印刷

昭和九年十二月三十日發行

商工省礦山局編纂

東京市麹町區有樂町二丁目七番地

發行所 朝陽印刷株式會社

電話九ノ内(23)九五五番

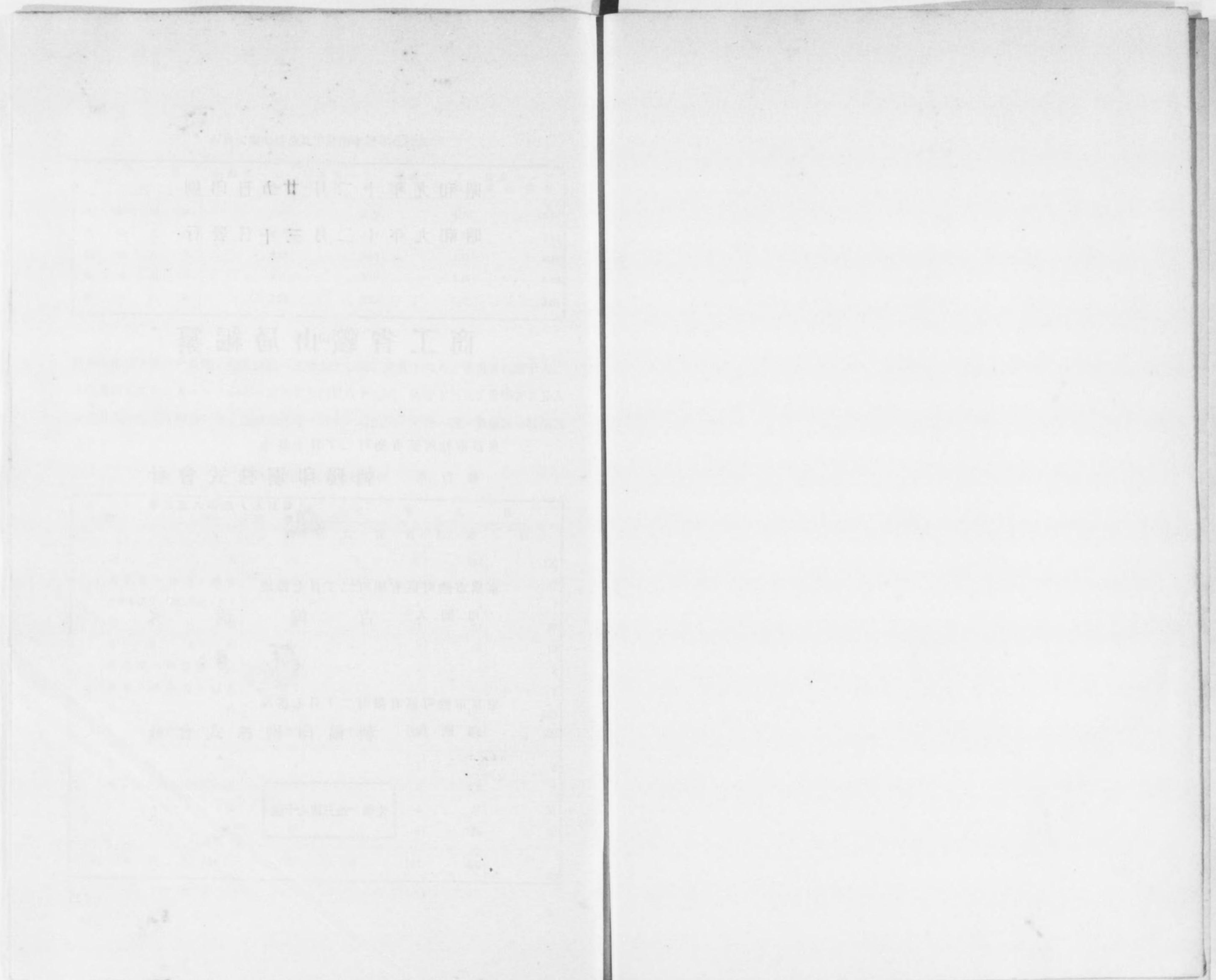
東京市麹町區有樂町二丁目七番地

印刷人 吉岡清次

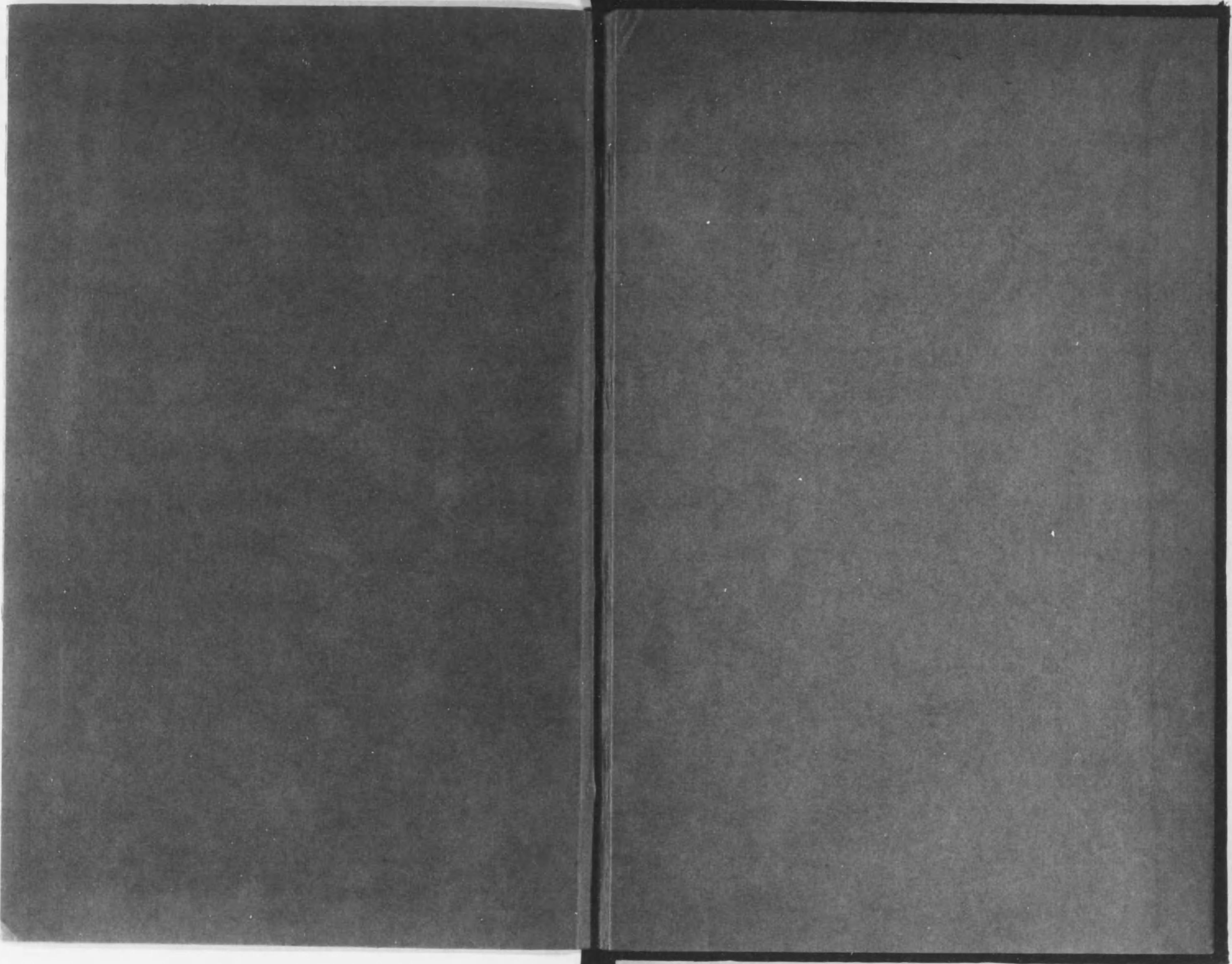
東京市麹町區有樂町二丁目七番地

印刷所 朝陽印刷株式會社

定價 金三圓七十錢



本印刷物ノ寸法ハ、商工
省規格統一調査會決定ニ
係ル「紙ノ仕上寸法規格」
B列 5番ニ準據セリ。



321-39



1200501376342

終