

滿浦線鐵道工事ノ爲坑夫、雜夫ノ不足ヲ告グ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鑿岩機ヲ設置シタリ

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

從來登録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録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、三鑛區内ニ唧筒ヲ増設セリ

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、他ノ諸脈ト共ニ盛ンニ採掘セリ、採鑛設備トシテハ延坪坑ニ壓氣機一臺、鑿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

大檢洞鑛山 平安北道

搗鑛機ハ從來五十本杵ナリシヲ六十本杵ニ増加シ、坑内ニ於テハ電氣唧筒、金剛石試錐機、壓氣機各一臺、捲揚機二臺ヲ増設、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増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「パイロット、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増設、杵新ヲ増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探鑛、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

登録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増設セリ

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「シャープナー」各一臺ヲ設備セル外「ディーゼル」機關、發電機、唧筒、壓氣機及鑿岩機等ヲ新設セリ

金華鑛山 江原道

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

遠北鑛山 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

昭和金鑛 江原道

水力搗鑛機三臺新設セリ

寶成鑛山 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

光興鑛山 咸鏡南道

當鑛山ハ六月現鑛業権者ガ之ヲ買収セルモノニシテ、従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鑛車三臺ヲ新設セリ、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鑛車四十九車ヲ新設セリ

永興金山 咸鏡南道

四月搗鑛機ヲ増設シ、一日處理鑛量五十噸ノ製鍊場トナシタリ

長城鑛山 咸鏡南道

十月處理鑛量一日二噸半ノ搗鑛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

仁興鑛山 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

載源金鑛 咸鏡南道

水車搗鑛一臺新設ス

文川炭鑛 咸鏡南道

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

瑞谷第一金鑛 咸鏡南道

水車搗鑛機一臺新設セリ

仁義鑛山 咸鏡南道

探鑛ヲ主トシ傍ラ探鑛ヲナシ富鑛部ニ當リタルモ坑内出水ノ爲中止セリ、水車搗鑛機三臺、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

曾山里鑛山 咸鏡南道

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

大同鑛山 咸鏡南道

水車及機械搗鑛機各一臺増設シ青化槽ヲ新設ス

豊山富興洞金鑛 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

豊南金山 咸鏡南道

木製水車一基ヲ新設シテ小規模ノ搗鑛混汞製鍊場ヲナセリ

天賦鑛山 咸鏡南道

本年ハ新ニ一鑛區増區シタル外水車搗鑛機五臺増設セリ

浦辻炭鑛 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

青岩鑛山 咸鏡北道

従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、尙坑内ニ壓氣機及唧筒ヲ増設シタル外、選鑛場ニ「クラツシャー」「グリスリー」各一臺新設セリ

班竹洞鑛山 咸鏡北道

搗鑛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

咸北炭鑛 咸鏡北道

第二坑捲揚ノ爲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

會寧炭鑛 咸鏡北道

新斜坑ニ於テ堅型汽罐「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

「ランカツジャー、ボイラー」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

廣長嶺山 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「タービン」唧筒二

臺据付ケタリ、又龍淵洞區域深部探鑛ノ爲「カリツクス」試鑛ヲ施行セリ

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 鑛 山

本年新ニ鑛産額五萬圓以上ニ達シタル鑛山ハ次表ノ如ク其ノ概況下記ノ如シ。

| 登録番號 | 鑛 山 名 | 鑛 種 名 | 鑛 區 所 在 地 | 鑛 業 權 者 |
|--------|-----------|-------|-----------|-------------------|
| 438 | 無 極 嶺 山 | 金 銀 | 忠清北道陰城郡 | 末 永 一 三 |
| 560 | 利 仁 金 山 | 同 | 忠清南道公州郡 | 東 洋 拓 殖 株 式 會 社 |
| 1915 | 鷲 城 金 嶺 | 同 | 同 保寧郡 | 劉 賦 烈 |
| 8766 | 大 峰 金 山 | 金 | 同 禮山郡 | 金 智 泰 |
| 7709 | 大 昌 金 嶺 | 同 | 同 天安郡 | 合 資 會 社 大 成 鑛 業 社 |
| 7081 | 天 安 嶺 山 | 金 銀 | 同 同 | 金 鳳 瑞 |
| 9266 | 忠 南 金 嶺 | 同 | 同 同 | 宇 井 孝 三 |
| 7337 | 永 昌 嶺 山 | 同 | 同 同 | 鄭 昌 株 |
| 9620 | 大 福 砂 金 嶺 | 砂 金 | 全羅北道金堤郡 | 得 田 光 |
| 8906 | 龍 岩 金 嶺 | 金 銀 | 同 同 | 白 南 圭 |
| 9396 | 寶 福 金 嶺 | 同 | 全羅南道寶城郡 | 山 崎 高 外二 |
| x 9336 | 鳳 城 金 山 | 同 | 慶尙北道奉化郡 | 橋 本 淺 太 郎 |
| 8822 | | | | |

| 登録番號 | 鑛 山 名 | 鑛 種 名 | 鑛 區 所 在 地 | 鑛 業 權 者 |
|------------|-----------|---------|-----------|-----------------|
| 2839 | 黃 金 山 嶺 山 | 金 銀 鉛 | 慶尙北道尙州郡 | 上 西 啓 藏 |
| x 8912 | 午 泉 嶺 山 | 金 銀 | 同 盈德郡 | 洪 煥 基 |
| 7077 | 鷹 峴 金 嶺 | 金 | 黃海道松禾郡 | 吳 德 瑛 |
| 8392 | 海 州 嶺 山 | 金 銀 銅 鉛 | 同 海州郡 | 三 菱 鑛 業 株 式 會 社 |
| 外二 3220 | 大 德 嶺 山 | 金 | 同 北津郡 | 李 冕 均 |
| 9373 | 魚 龍 金 嶺 | 同 | 平安南道成川郡 | 趙 尙 鈺 |
| x 8122 | 大 德 嶺 山 | 金 銀 | 平安北道水邊郡 | 高 宇 外四 |
| 8252 | 井 谷 金 山 | 金 | 同 朔州郡 | 孫 鳳 外二 |
| 5120 | 永 興 金 山 | 金 | 同 奉川郡 | 東 洋 拓 殖 株 式 會 社 |
| 9265 | 大 成 金 嶺 | 金 銀 | 江原道原州郡 | 李 明 鎔 |
| 8573 | 德 洞 嶺 山 | 同 | 成鏡南道永興郡 | 德 萬 秀 三 |
| 8181 | 廣 長 金 山 | 同 | 同 同 | 東 洋 拓 殖 株 式 會 社 |

備 考 ×印ハ概況ヲ省ク

無極嶺山 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産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専ラ砂金採掘ヲ行ヒ極メテ多クノ産金アリタリト云フ

舊韓國時代農商工部大臣宋秉俊一時事業ヲ爲シタルコトアリシガ明治四十二年現鑛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歩南々西二軒ニシテ五龍洞本山事務所ニ達ス

地質鑛床 附近ノ地質ハ主トシテ花崗片麻岩ヨリ成ル、鑛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

此等ノ走向ハ概ネ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、鑛石ハ白色或ハ灰色石英ニ方鉛鑛、黃鐵鑛及黃銅鑛ヲ隨伴ス

操業 採鑛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、製鍊ハ五百封度搗鑛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 忠清南道公州郡淵川面木洞面 東洋拓殖株式会社

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鑛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乘リ換ヘ利仁里ニ到ルヲ便トス

地質鑛床 地質ハ雲母片岩、花崗岩及花崗片麻岩ヨリ成リ鑛床ハ之ニ胚胎セル含金石英脈ニシテ七條アリ、鑛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、鑛幅三軒乃至三十軒ヲ有ス

随伴鑛物ハ黄鐵鑛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黄鐵鑛ノ外磁硫鐵鑛、方鉛鑛、閃亞鉛鑛ヲ含ミ純然タル硫化鑛ナリ

操業 直營及德太兩制ヲ併用シ採鑛ハ手掘發破法ニ依ル、主トシテ鑛押掘進シ一部ニ於テ掘下リ採鑛ヲ行フ、製鍊場ノ搗鑛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鑛ハ鎮南浦製鍊所馬山買鑛所ニ賣鑛ス

鶴城金鑛 金銀 忠清南道保寧郡川北面 劉載烈

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鑛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

地質鑛床 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鑛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、主ナル随伴物ハ黄鐵鑛ナルモ地下十五一十八米迄ハ殆ンド酸化シテ鑛石ハ海綿狀ヲナス、脈幅ハ二・五米乃至三米ニシテ時ニ六米ニ及ブコトアリ、良鑛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

本露頭部ヨリ鑛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鑛押坑道ヲ掘鑿シ前者ハ二十五米、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、現在一日ノ出鑛量ハ約六噸ニシテ鑛石ハ手割選鑛ノ上搗鑛製鍊ニ附ス、搗鑛機ハ二百五十封度四本立三臺ニシテ一晝夜ノ搗鑛量ハ約五噸ナリ、鑛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 金聖泰外二

沿革 本山ハ前鑛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鑛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鑛業權者ガ出願鑛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歩約四軒ニシテ本山事務所ニ達ス

地質鑛床 地質ハ主トシテ粘板岩及花崗片麻岩ヨリ成リ鑛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 採鑛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鑛ス、製鍊ハ水車二臺及三百五十封度搗鑛機ヲ以テ專ラ混汞製鍊ヲ行ヒ一日ノ處理鑛量ハ七・五噸乃至九噸ナリ目下青化製鍊場ヲ建設中ナリ

大昌金鑛 金銀 忠清南道天安郡^{天安邑}數城面 合資会社大成鑛業社

沿革 本山ノ開發ハ二十年前ナリト稱セラレ、モ不詳ナリ、嘗テ米人「モリス」天安金鑛ト名稱シ經營セシコトアリ、大正十四年李基協外二名鑛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鑛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

地質鑛床 地質ハ花崗岩、花崗片麻岩及玢岩ヨリナル、鑛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、現在主ニ作業ノ鑛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、傾斜西へ七十度ヲ示シ幅六十釐乃至一米五十釐其延長約六百米ニ達ス、鑛石ハ白色石英ニ方鉛鑛及黃鐵鑛ヲ随伴シ時々肉眼的粗粒ノ自然金伴フモノアリ

操業 採鑛ハ直營及德太法ヲ併用ス、直營坑ニテハ第二脈水準以下ヲ堅坑及水平坑ヲ以テ採鑛探鑛中ニシテ鑛夫約三十名ヲ使役シ毎日約十艘ヲ採鑛シ德太坑ハ第二脈ニ五、六箇所、其他三箇所アリ、鑛夫約百名ヲ使役ス、製鍊ハ三百五十封度搗鑛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

天安鑛山 金銀 忠清南道天安郡機山面 金鳳嶺

沿革 當地方ハ往古ヨリ砂金地トシテ有名ナリ、元稷山金鑛會社ノ特許鑛區ノ屬セシ事アリ昭和七年十二月金鳳嶺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鑛業者單獨トナリ専ラ砂金ヲ採取ス

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

地質鑛床 地質ハ花崗岩、片麻岩及之等ヲ基磐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磐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 平均當平均三・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吋「ポンプ」ヲ使用ス

忠南金鑛 金銀 忠清南道天安郡天安邑 字井孝三

沿革 大正十五年一月伊藤庄一郎外二名ガ鑛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鑛業者之ヲ買収セルモノナリ

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

地質鑛床 地質ハ灰色花崗岩及雲母片麻岩ヨリ成ル、鑛床ハ雲母片麻岩中ニ胚胎セル含金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、鑛石ハ乳白色石英ニ方鉛鑛、閃亞鉛鑛、黃鐵鑛ノ少量ヲ随伴ス

操業 直營及德太制ヲ併用ス、現在採鑛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鑛機二臺ヲ以テシ一日ノ處理鑛量ハ四艘乃至五艘ナリ

永昌鑛山 砂金 忠清南道天安郡天安邑歡城面 郡昌外二

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

地理 本鑛區ハ京釜線天安驛ヨリ西方半軒ヲ距テタル所ニアリ

地質鑛床 地質ハ花崗岩片麻岩及コレヲ基磐トセル沖積層ヨリ成ル、基磐ハ風化擾亂シ軟弱トナレリ、砂金ハ沖積層ノ砂礫中ニ存シ基磐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吋排水「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

大福砂金鑛 砂金 全羅北道金堤郡雙坎面 得田光

沿革 當地方ハ往古ヨリ金溝金鑛地トシテ有名ナリ、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

地質鑛床 丘陵緩斜地ハ黑雲母花崗岩ニシテ平地ハ沖積層ヲナシ風化分解シタル黑雲母花崗岩ヲ基磐トセリ、砂金ハ洪積層及沖積層ノ最下層ノ砂礫層中ニ賦存シ基磐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、坑井崩壞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

龍岩金鑛 金銀 全羅北道金堤郡龍池面 白南外二

沿革 當地方ハ古ヨリ金溝金鑛地トシテ有名ナリ、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

地質鑛床 地質ハ花崗岩ヲ基磐トセル沖積層ヨリナリ、基磐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糎以下トス、基磐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

鳳城鑛山 金銀 遼北道奉化郡法田、明湖、鳳城面 橋本淺太郎

沿革 昭和七年一月鑛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、慶北線體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歩約十分ニテ本山事務所ニ至ル

地質鑛床 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、鑛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糎乃至一〇五米ナリ、鑛石ハ多量ノ方鉛鑛及閃亞鉛鑛ヲ含ム硫化鑛ト酸化鑛トノ二種アリ

操業 採鑛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鑛ノミ採鑛ス、製鍊場ハ事務所ノ西隣ニアリ百封度及百八十封度搗鑛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

黃金山鑛山 金銀鉛 遼北道 尙州郡中東面 體泉郡豐嶺面 上西啓藏

沿革 本山ハ大正五年十月大住友次郎鑛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鑛業權者其ノ權利ヲ讓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歩東北約十二軒ニシテ達ス

地質鑛床 地質ハ洛東層及花崗岩ヨリ成リ、鑛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主ナ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糎乃至二一糎平均一五糎ナリ、鑛

石ハ灰白色石英ニ閃亞鉛鑛、黃鐵鑛、方鉛鑛及磁硫鐵鑛ヲ隨伴シ含金量品位比較的良好ニシテ賣鑛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鑛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堅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、排水ハ目下手押唧筒ヲ以テ二段或ハ三段揚水作業ヲナス、採鑛々石ハ手選ノ上全部賣鑛ス

鷹峴金鑛 金銀 黃海道松禾郡 蘆井面 吳德瑛

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 烏嶺里地内ニアリテ朝鮮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、之レヨリ徒歩四軒ニシテ達ス

地質鑛床 地質ハ下部古生層粘板岩、硅岩及花崗岩ヨリ成リ鑛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、鑛幅六糎乃至〇・五米ヲ有ス、粘板岩中ニアルモノハ含金量品位高ク鑛脈ハ一般ニ「レンズ」狀ヲナシ不規則ナルヲ常トス、鑛石ハ黃鐵鑛ヲ伴フ

操業 主トシテ德太制ヲ以テ操業ヲナシ、採鑛ハ手掘發破法ニ依ル、露頭部ヨリ鑛脈ニ沿ヒ掘下タルモ亂掘ノ爲操業困難トナリシヲ以テ近時直營ニテ下部ニ鑛入坑ヲ設ケ採鑛準備ヲナセリ、採鑛セル鑛石ハ手割手選ノ上朝鮮式木製水車搗鑛機一臺（最近二百封度十本立搗鑛機一臺据付中ナリ）ヲ以テ混汞製鍊ヲ行フ

海州鑛山 金銀鉛亞鉛 黃海道 海州郡代車面 吳津郡馬山面 三養鑛業株式會社

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 瓮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

地質鑛床 地質ハ主トシテ雲母片岩、花崗片麻岩ヨリ成リ鑛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、鑛脈ノ延長ハ四十米乃至四百米ニ達シ鑛幅十二糎乃至一・三米ヲ有スルモノ三〇糎内外ノモノ多シ、鑛石ハ酸化鑛ヲ主トス、硫化鑛ハ黃鐵鑛ヲ主トシ方鉛鑛、閃亞鉛鑛及黃銅鑛ノ多少ヲ伴フ、含金量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鑛セルノミナルヲ以テ機械

掘ニヨリ下部ニ鑛入探鑛ヲ行フ計畫ナリ、探鑛セル鑛石ハ手割手選ノ上本社ノ直島製鍊所ニ送鑛ス、十萬分ノ一・五以下ノモノハ山元ニ貯鑛ス

大徳鑛山 金銀 平安南道成川郡大邱面 李鳳均

沿革 大正六年三月現鑛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ジ別倉里ニテ下車シ溪谷ヲ辿リ徒歩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

地質鑛床 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鑛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、主要脈ハ酸化鑛ニシテ時ニ方鉛鑛ヲ含有スル石英脈アリ

操業 直營及德太制ニ依リ、探鑛ハ手掘法ヲ行フ、鑛脈及母岩軟弱ニシテ稀ニ火藥ヲ使用スル程度ナリ、坑道ハ全部水平坑ニシテ鑛石ハ鐵索ニヨリ製鍊場ニ運搬シ篩ニ掛ケ選鑛ノ上粉鑛ハ直接青化製鍊ニ附シ小塊鑛ハ搗鑛製鍊ヲナス

魚龍鑛山 金 平安北道寧邊郡南新院面 趙尙廷外四

沿革 本山ハ外人ガ二十六年前一ケ年餘稼行セルガ其後轉々トシテ鑛業人ガ移轉シ廢業セルモノヲ昭和八年春現鑛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二十軒ニシテ至ル此間六軒ハ目下自動車道路ニ改修中ナリ

地質鑛床 地質ハ花崗片麻岩ヨリ成リ、鑛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厘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鑛ヲ伴ヒ優勢ナリ、含金品位十萬分ノ五内外ナリ

操業 直營及德太制ヲ併用シ探鑛ハ手掘發破法ヲ行ヒ鑛押坑及掘下坑ヲ設ケ探鑛ヲナス、製鍊ハ混汞法及青化法ニテ山元製鍊ヲ行フ、搗鑛場ハ一日ノ能力三噸ナリ

井谷鑛山 金 江原道橫城郡井谷、隅川面 孫鳳祥外一

沿革 本鑛區ハ昭和五年六月李星植外三名ガ鑛業權ヲ得テ事業ニ着手シタルガ同六年九月現鑛業權者ニ移レリ

地理 京城江陵間ノ定期自動車道路ニ沿ヒ橫城ヨリ東方十二軒餘ニアリ

地質鑛床 地質ハ正片麻岩及粗粒黑雲母花崗岩ヨリ成リ、鑛床ハ該正片麻岩中ニ胚胎セル含金石英脈ニシテ玢岩々脈ノ鑛脈ニ近ク平行シテ介在スルヲ常トス、鑛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厘乃至一・二〇厘ヲ普通トスレド中ニ第二脈ト稱セラレタルモノハ三米餘ニ膨大セル所アリ、鑛石ハ黃鐵鑛及方鉛鑛ヲ伴フ

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

永興鑛山 金 咸鏡南道永興郡德興面外三面 東洋拓殖株式會社

沿革 本鑛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、昭和七年二月現鑛業權者ニ讓渡ス、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 咸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

地質鑛床 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、鑛床ハ該片麻岩中ニ胚胎セル含金石英脈ニシテ鑛石ハ黃鐵鑛、方鉛鑛、閃亞鉛鑛ヲ隨伴セリ、鑛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、就中鑛況明カナルハ本鑛ト稱セラレタ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 各脈中主トシテ探鑛、開鑿セルハ本鑛ニシテ他ハ露頭部ヲ僅カニ掘探セシニ止マル、本鑛ハ地方水準ヨリ橫坑ヲ開鑿シ、主要運搬坑道トシ之ヨリ上下ニ垂直約十五米毎ニ鑛入坑道ヲ設ケ、鑛脈ニ達シ之ヲ左右ニ鑛押セリ、探掘ハ手掘發破法ニシテ坑道掘進ニハ鑿岩機ヲ使用セリ、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

大成鑛山 金銀 咸鏡南道長津郡新南面 李明鐘

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採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軒ノ地點ニアリ、成興ヨリ七十六軒ニシテ此ノ間三巨迄ハ輕鐵、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脈ニシテ走向北二十度西、傾斜七十度乃至八十度西ヲ示シ、脈幅〇・一五乃至〇・六米アリ、脈ノ全延長ニ對シ斷層ヲ受ケ上磐並ニ下磐ハ著シク錯亂セララル、本脈ニ對シ南北ヨリ鑛押坑道ヲ露頭部ヨリハ堅坑ヲ掘進シテ採鑛ニ當レリ、現在ハ採鑛ヲ主トシ主ナル採鑛場ハ中央德太坑ノミナリ

操業 操業ハ德太制ニシテ採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鑛量平均二噸ニシテ採鑛々石ハ手割選鑛ノ上藤田鑛業元山買鑛所ニ賣鑛ス

德洞鑛山 金銀 成鏡南道長津郡新南面 德万秀三

沿革 本山ハ今ヨリ四年前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採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軒東ノ地點ニアリ、成興ヨリ七十六軒ニシテ此ノ間三巨迄ハ輕鐵、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脈ニシテ脈幅平均〇・六米内外ニテ著シク彎曲セル爲共ノ走向並ビニ傾斜一定セズ、主ナル隨伴物ハ黃鐵鑛、方鉛鑛ニシテ此等ハ著シク霽亂セラレ酸化鑛トナリテ脈ノ上磐或ハ下磐ヘ三輦乃至六輦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、本脈ニ對シ下部ヨリ第三坑、第二坑、三項坑ヲ開坑シ採鑛セリ

操業 直營及德太制ヲ併用シ採掘ハ手掘發破法ヲ行フ、一日ノ採鑛量約二噸ニシテ採鑛々石ハ坑外ニ於テ手割選鑛ノ上賣鑛ス

廣長金山 金銀 成鏡北道富寧郡觀海面 東洋拓殖株式會社

沿革 登録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軒餘ノ山津洞ニ在リ梨津港ニハ六軒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珪長岩ノ貫入アリ、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、鑛石ハ黃鐵鑛並ニ少量ノ方鉛鑛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輦、延長四百米ニ達ス

操業 本鑛ハ手掘發破法ニテ鑛押及掘下、採鑛並ニ採鑛ヲ行フ、製鍊場ノ搗鑛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、行業日數ニ於テ七萬四千九百九日、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増加シタリ

而シテ鑛夫員數ヲ其ノ就業鑛山ノ種別ニヨリ大別スルトキハ金銀鑛山五萬一千五百五十八人(總人員ノ七分一分)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(總人員ノ一分七分)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増加シタル外ハ減少セルガ總計ニ於テハ八千五百二人ヲ増加シ、金銀鑛山ノ鑛夫員數増加ガ其ノ八割一分ヲ占メ金鑛業ノ壓倒ノ隆盛ヲ物語レリ

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 | 3,061 | 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 | 金銀鑛山 | 鐵 鑛 山 | 其 他 金 屬 山 | 特 許 鑛 山 | 黑 鉛 山 | 石 炭 山 | 其 他 非 金 屬 山 | 合 計 | |
|---------|------|------------|--------------|---------|-----------|---------|----------------|---------|------------|
| 大正十四年 | 工 數 | 1,173,434 | 805,263 | 88,709 | 1,242,301 | 121,101 | 1,701,311 | 43,585 | 5,175,511 |
| | 行業日數 | 16,810 | 3,245 | 2,567 | 995 | 4,055 | 7,177 | 1,225 | 36,074 |
| | 礦夫員數 | 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 | 1,055 | 4,070 | 7,811 | 1,784 | 40,568 |
| | 礦夫員數 | 6,636 | 2,650 | 667 | 3,708 | 793 | 8,410 | 435 | 23,299 |
| 昭和二年 | 工 數 | 1,452,760 | 798,678 | 188,640 | 1,135,558 | 192,341 | 2,514,365 | 91,312 | 6,342,944 |
| | 行業日數 | 21,860 | 3,386 | 5,176 | 1,090 | 5,361 | 9,110 | 2,162 | 48,145 |
| | 礦夫員數 | 5,905 | 3,068 | 775 | 8,359 | 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 | 133,706 | 7,227,239 |
| | 行業日數 | 25,828 | 3,244 | 5,539 | 1,091 | 6,404 | 10,138 | 2,537 | 54,781 |
| | 礦夫員數 | 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 | 242,839 | 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 |
| | 礦夫員數 | 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 |
| | 礦夫員數 | 9,967 | 3,809 | 687 | 1,821 | 1,145 | 12,937 | 757 | 31,100 |
| 昭和六年 | 工 數 | 3,650,996 | 976,246 | 44,965 | 736,717 | 85,433 | 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 |
| | 礦夫員數 | 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 | 12,935,988 |
| | 行業日數 | 105,364 | 2,491 | 2,724 | 731 | 4,427 | 12,984 | 5,010 | 133,731 |
| | 礦夫員數 | 44,702 | 3,140 | 714 | 2,058 | 475 | 11,564 | 1,806 | 64,466 |
| 昭和八年 | 工 數 | 11,274,626 | 1,025,429 | 320,008 | 725,949 | 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 |
| | 礦夫員數 | 49,954 | 3,345 | 1,347 | 2,045 | 661 | 11,691 | 1,668 | 70,711 |
| 京 畿 道 | 工 數 | 525,575 | - | 1,809 | - | - | - | 110 | 527,494 |
| | 行業日數 | 12,088 | - | 231 | - | - | - | 110 | 12,429 |
| | 礦夫員數 | 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 | - | 325 | - | 320 | 17,539 |
| | 礦夫員數 | 3,335 | - | 14 | - | 66 | - | 40 | 3,456 |

| 區 別 | 金銀鑛山 | 鐵 鑛 山 | 其 他 金 屬 山 | 特 許 鑛 山 | 黑 鉛 山 | 石 炭 山 | 其 他 非 金 屬 山 | 合 計 | |
|---------|------|-----------|--------------|---------|---------|--------|----------------|-----------|-----------|
| 忠 清 南 道 | 工 數 | 2,365,238 | - | - | - | 30 | - | 2,365,268 | |
| | 行業日數 | 31,301 | - | - | - | 15 | - | 31,316 | |
| | 礦夫員數 | 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 | |
| | 礦夫員數 | 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 | |
| | 礦夫員數 | 1,110 | - | - | - | 58 | 180 | 1,348 | |
| 慶 尙 北 道 | 工 數 | 922,250 | - | 9,124 | - | 17,674 | 7,937 | 956,994 | |
| | 行業日數 | 11,864 | - | 797 | - | 312 | 332 | 13,305 | |
| | 礦夫員數 | 3,313 | - | 23 | - | 52 | 16 | 3,404 | |
| 慶 尙 南 道 | 工 數 | 94,222 | 676 | 10,070 | - | - | 10,181 | 115,149 | |
| | 行業日數 | 5,512 | 88 | 632 | - | - | 604 | 6,836 | |
| | 礦夫員數 | 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 |
| | 礦夫員數 | 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 | 32,172 | 3,131,215 |
| | 行業日數 | 11,400 | 687 | 709 | 365 | 473 | 3,630 | 720 | 17,984 |
| | 礦夫員數 | 2,866 | 116 | 85 | 1,609 | 209 | 7,254 | 164 | 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 |
| | 礦夫員數 | 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 |
| | 礦夫員數 | 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 |
| | 礦夫員數 | 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 |
| | 礦夫員數 | 901 | - | - | - | 53 | 3,163 | 319 | 4,436 |

ロ、鑛夫賃金

昭和八年末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増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属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、非金属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、忠清南道、忠清北道全羅南道、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五十一錢二厘トス、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 | — |
| 其ノ他金屬鑛山 | 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)石炭山除ク | 58.1 | 53.9 | 4.2 | — |
| 黑鉛鑛山 | 59.8 | 54.5 | 5.3 | — |
| 其ノ他非金屬鑛山 | 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 (石炭山ヲ除ク) | 63.4 | 54.4 | 58.1 |
| 黑鉛鑛山 | 63.3 | 56.6 | 59.8 |
| 其ノ他非金屬鑛山 | 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 | — |
| 忠清北道 | 56.2 | 48.7 | 7.5 | — |
| 忠清南道 | 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 | 5.5 | — |
| 咸鏡南道 | 62.6 | 59.5 | 3.1 | — |
| 咸鏡北道 | 83.4 | 73.1 | 10.3 | — |

鑛種別鑛夫賃金一覽 (昭和八年末現在)

| 種別 | 總括(石炭山ヲ除ク) | | | | 種別 | 石炭山 | | | |
|------|------------|--------|------|--------|------|-------|--------|------|--------|
| | 人員 | 最高 | 最低 | 平均 | | 人員 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 探鑛夫 | 22,379 | 3,75.0 | 20.0 | 70.0 | 探炭夫 | 5,419 | 2,00.0 | 33.3 | 92.5 |
| 坑支柱夫 | 1,836 | 2,30.0 | 28.0 | 76.3 | 坑後山夫 | 1,685 | 2,00.0 | 35.0 | 95.8 |
| 運搬夫 | 5,609 | 1,40.0 | 20.0 | 60.8 | 支柱夫 | 1,358 | 2,20.0 | 35.0 | 79.9 |
| 機械夫 | 636 | 2,00.0 | 30.0 | 74.5 | 運搬夫 | 694 | 2,20.0 | 30.0 | 74.9 |
| 工作夫 | 468 | 2,00.0 | 24.0 | 75.3 | 機械夫 | 194 | 3,40.0 | 30.0 | 1,00.7 |
| 雜夫 | 6,100 | 3,20.0 | 12.0 | 52.5 | 工作夫 | 125 | 3,40.0 | 27.0 | 77.5 |
| 內平均 | | | | 60.9 | 內雜夫 | 1,291 | 3,40.0 | 30.0 | 67.3 |
| 探鑛夫 | 14,541 | 2,70.0 | 25.0 | 59.1 | 探炭夫 | 61 | 1,20.0 | 43.0 | 68.8 |
| 坑選鑛夫 | 4,164 | 1,60.0 | 9.0 | 43.9 | 坑選炭夫 | 905 | 1,00.0 | 18.0 | 47.6 |
| 製鑛夫 | 2,648 | 2,20.0 | 20.0 | 62.1 | 運搬夫 | 1,146 | 2,80.0 | 27.0 | 80.8 |
| 運搬夫 | 4,516 | 2,25.0 | 15.0 | 53.0 | 機械夫 | 555 | 3,70.0 | 24.0 | 80.2 |
| 機械夫 | 805 | 5,00.0 | 22.0 | 88.6 | 工作夫 | 229 | 3,70.0 | 24.0 | 85.1 |
| 工作夫 | 866 | 5,00.0 | 23.0 | 88.3 | 電工夫 | 81 | 3,70.0 | 24.0 | 20.9 |
| 電工夫 | 63 | 5,00.0 | 40.0 | 1,41.5 | 雜夫 | 1,371 | 3,70.0 | 20.0 | 67.3 |
| 試鑛夫 | 173 | 1,63.0 | 40.0 | 65.2 | 外平均 | | | | 71.2 |
| 外雜夫 | 4,783 | 3,32.0 | 8.0 | 49.1 | 總平均 | | | | 76.7 |
| 總平均 | | | | 60.2 | 總平均 | | | | 76.7 |

金屬山鑛夫賃金(1)

| 種別 | 金屬山總括 | | | | 金銀鑛山 | | | | 鐵鑛山 | | | | 其ノ他金屬鑛山 | | | |
|------|--------|--------|------|------|--------|--------|------|------|-----|--------|------|------|---------|--------|------|------|
| | 人員 | 最高 | 最低 | 平均 | 人員 | 最高 | 最低 | 平均 | 人員 | 最高 | 最低 | 平均 | 人員 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 探鑛夫 | 21,810 | 3,75.0 | 20.0 | 70.0 | 20,838 | 3,75.0 | 20.0 | 70.0 | 417 | 88.0 | 40.0 | 77.6 | 555 | 1,85.0 | 40.0 | 69.3 |
| 坑支柱夫 | 1,741 | 2,30.0 | 23.0 | 76.3 | 1,659 | 1,90.0 | 28.0 | 75.5 | 21 | 1,20.0 | 55.0 | 77.9 | 61 | 2,20.0 | 40.0 | 97.7 |
| 運搬夫 | 5,416 | 1,40.0 | 20.0 | 61.3 | 5,105 | 1,40.0 | 20.0 | 61.4 | 163 | 80.0 | 38.0 | 67.9 | 147 | 70.0 | 38.0 | 50.5 |
| 機械夫 | 636 | 2,00.0 | 30.0 | 74.5 | 611 | 2,60.0 | 30.0 | 74.2 | 13 | 92.0 | 59.0 | 86.5 | 12 | 1,90.0 | 30.0 | 73.8 |
| 工作夫 | 461 | 2,00.0 | 24.0 | 75.4 | 458 | 2,00.0 | 24.0 | 75.5 | - | - | - | - | 3 | 68.0 | 40.0 | 54.7 |
| 內雜夫 | 6,034 | 3,20.0 | 12.0 | 52.5 | 5,745 | 3,20.0 | 12.0 | 52.7 | 140 | 1,12.0 | 25.0 | 51.5 | 449 | 75.0 | 25.0 | 45.9 |
| 總平均 | | | | 60.8 | | | | 60.6 | | | | 70.2 | | | | 63.9 |

金屬山鑛夫賃金(2)

| 種別 | 金屬山總括 | | | | 金銀鑛山 | | | | 鐵鑛山 | | | | 其ノ他金屬鑛山 | | | |
|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|--------|-------|--------|------|------|---------|--------|------|------|
| | 人員 | 最高 | 最低 | 平均 | 人員 | 最高 | 最低 | 平均 | 人員 | 最高 | 最低 | 平均 | 人員 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 探鑛夫 | 14,176 | 2,70.0 | 25.0 | 59.2 | 11,278 | 2,70.0 | 25.0 | 58.5 | 2,806 | 1,65.0 | 30.0 | 61.8 | 91 | 80.0 | 30.0 | 59.5 |
| 坑選鑛夫 | 3,656 | 1,60.0 | 9.0 | 45.1 | 3,035 | 1,60.0 | 9.0 | 46.1 | 366 | 90.0 | 25.0 | 45.9 | 255 | 1,60.0 | 15.0 | 32.4 |
| 製鑛夫 | 2,465 | 2,20.0 | 20.0 | 63.5 | 2,459 | 2,20.0 | 20.0 | 63.5 | - | - | - | - | 6 | 1,00.0 | 70.0 | 85.0 |
| 運搬夫 | 4,044 | 2,25.0 | 15.0 | 53.2 | 3,762 | 2,25.0 | 15.0 | 53.1 | 238 | 1,50.0 | 35.0 | 55.2 | 44 | 70.0 | 40.0 | 49.2 |
| 機械夫 | 795 | 5,00.0 | 22.0 | 88.8 | 785 | 5,00.0 | 22.0 | 88.9 | 5 | 90.0 | 55.0 | 72.6 | 6 | 1,50.0 | 50.0 | 85.7 |
| 工作夫 | 838 | 5,00.0 | 23.0 | 88.0 | 763 | 5,00.0 | 23.0 | 89.4 | 51 | 1,80.0 | 35.0 | 76.4 | 24 | 2,20.0 | 31.0 | 68.0 |
| 電工夫 | 63 | 5,00.0 | 40.0 | 1,41.5 | 63 | 5,00.0 | 40.0 | 1,41.5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 試鑛夫 | 173 | 1,63.0 | 40.0 | 65.2 | 165 | 1,63.0 | 40.0 | 64.5 | 8 | 88.0 | 69.0 | 78.5 | - | - | - | - |
| 外雜夫 | 4,273 | 3,32.0 | 12.0 | 50.6 | 3,715 | 3,32.0 | 12.0 | 50.7 | 438 | 2,35.0 | 35.0 | 50.3 | 120 | 1,70.0 | 20.0 | 48.5 |
| 總平均 | | | | 66.4 | | | | 60.3 | | | | 68.6 | | | | 59.3 |

石炭鑛夫(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 |
| 探炭夫 | 2,711 | 2,00.0 | 39.0 | 1,08.9 | 2,708 | 1,48.6 | 30.3 | 76.1 |
| 坑後山夫 | 786 | 2,00.0 | 47.0 | 1,09.5 | 899 | 1,48.6 | 35.0 | 83.8 |
| 支柱夫 | 599 | 2,00.0 | 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 |
| 內雜夫 | 603 | 2,50.0 | 30.0 | 66.4 | 688 | 3,40.0 | 30.0 | 68.1 |
| 總平均 | | | | 91.3 | | | | 68.2 |
| 探炭夫 | - | - | - | - | 61 | 1,20.0 | 43.0 | 68.8 |
| 坑選炭夫 | 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 |
| 外電工夫 | 11 | 1,70.0 | 30.0 | 69.6 | 70 | 3,70.0 | 24.0 | 82.7 |
| 外雜夫 | 533 | 1,20.0 | 20.0 | 62.1 | 838 | 3,70.0 | 20.0 | 70.6 |
| 總平均 | | | | 74.4 | | | | 67.5 |
| 總平均 | | | | 83.9 | | | | 67.5 |

非金屬山鑛夫賃金

| 種別 | 非金屬山鑛(石炭山を除く) | | | | 黒鉛鑛山 | | | | 其ノ他非金屬鑛山 | | | | |
|-----|---------------|-------|-------|------|------|-----|-------|------|----------|-------|-------|------|-------|
| | 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 | 採鑛夫 | 569 | 1,200 | 250 | 640 | 196 | 1,000 | 400 | 645 | 373 | 1,200 | 250 | 637 |
| | 支柱夫 | 95 | 2,300 | 400 | 753 | 74 | 1,000 | 400 | 706 | 21 | 2,300 | 400 | 919 |
| | 運搬夫 | 194 | 800 | 300 | 465 | 146 | 800 | 300 | 464 | 48 | 640 | 300 | 465 |
| | 機械夫 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 工作夫 | 7 | 1,000 | 350 | 694 | 3 | 1,000 | 550 | 850 | 4 | 800 | 350 | 578 |
| | 雜夫 | 66 | 1,510 | 330 | 545 | 23 | 600 | 350 | 480 | 43 | 1,610 | 300 | 580 |
| | 平均 | | | | 634 | | | | 633 | | | | 636 |
| 坑外 | 採鑛夫 | 396 | 900 | 350 | 551 | 36 | 700 | 400 | 479 | 330 | 900 | 350 | 558 |
| | 運搬夫 | 508 | 800 | 150 | 350 | 172 | 800 | 170 | 376 | 336 | 650 | 150 | 336 |
| | 製鑛夫 | 183 | 1,200 | 250 | 426 | 178 | 1,200 | 250 | 424 | 5 | 600 | 400 | 500 |
| | 運搬夫 | 473 | 1,200 | 300 | 59.9 | 55 | 1,000 | 300 | 590 | 417 | 1,200 | 300 | 600 |
| | 機械夫 | 9 | 1,200 | 460 | 69.6 | 6 | 1,200 | 500 | 800 | 3 | 500 | 450 | 487 |
| | 工作夫 | 28 | 2,500 | 450 | 95.3 | 13 | 1,000 | 500 | 82.8 | 15 | 2,500 | 450 | 106.1 |
| | 電工夫 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 試鑛夫 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 雜夫 | 510 | 1,800 | 80 | 36.6 | 33 | 700 | 300 | 50.6 | 477 | 1,800 | 80 | 35.6 | |
| 平均 | | | | 54.4 | | | | 56.6 | | | | 51.8 | |
| 總平均 | | | | 58.1 | | | | 59.8 | | | | 55.5 | |

道別鑛夫賃金一覽 (昭和八年末現在) (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 | 人員 | 最高 | 最低 | 平均 | |
| 坑内 | 採鑛夫 | 766 | 1,200 | 400 | 64.7 | 1,143 | 1,300 | 350 | 61.7 | 2,196 | 2,000 | 200 | 89.1 | 677 | 930 | 300 | 55.2 |
| | 支柱夫 | 38 | 1,400 | 450 | 78.1 | 94 | 1,500 | 400 | 75.4 | 173 | 1,900 | 500 | 75.8 | 48 | 1,000 | 400 | 65.2 |
| | 運搬夫 | 233 | 800 | 250 | 58.3 | 239 | 800 | 300 | 48.5 | 615 | 750 | 200 | 48.4 | 169 | 700 | 200 | 44.6 |
| | 機械夫 | 28 | 900 | 400 | 60.5 | 5 | 1,200 | 500 | 76.0 | 77 | 1,300 | 400 | 65.6 | 12 | 500 | 450 | 46.3 |
| | 工作夫 | 14 | 800 | 600 | 67.7 | 16 | 1,000 | 380 | 65.2 | 63 | 1,200 | 280 | 60.6 | 5 | 600 | 350 | 41.6 |
| | 雜夫 | 97 | 700 | 250 | 49.9 | 204 | 1,600 | 120 | 39.8 | 878 | 2,000 | 200 | 47.8 | 176 | 800 | 200 | 47.7 |
| | 平均 | | | | 59.5 | | | | 56.3 | | | | 57.7 | | | | 48.5 |

道別鑛夫賃金一覽 (昭和八年末現在) (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 | |
| 坑内 | 採鑛夫 | 1,063 | 2,500 | 390 | 460 | 513 | 1,200 | 400 | 59.9 | 4,623 | 1,200 | 250 | 60.5 | 386 | 2,700 | 300 | 59.3 |
| | 運搬夫 | 94 | 1,100 | 300 | 46.3 | 243 | 1,600 | 90 | 40.7 | 512 | 930 | 160 | 42.7 | 111 | 830 | 130 | 49.9 |
| | 製鑛夫 | 123 | 2,000 | 250 | 61.9 | 156 | 1,650 | 200 | 63.2 | 603 | 1,800 | 250 | 58.3 | 51 | 900 | 400 | 56.2 |
| | 運搬夫 | 66 | 800 | 300 | 51.2 | 304 | 800 | 150 | 47.2 | 1,485 | 2,000 | 200 | 48.6 | 235 | 700 | 300 | 47.2 |
| | 機械夫 | 28 | 2,300 | 450 | 93.9 | 28 | 2,300 | 300 | 74.3 | 230 | 2,000 | 300 | 74.1 | 24 | 1,400 | 220 | 72.3 |
| | 工作夫 | 21 | 1,950 | 450 | 53.1 | 21 | 1,350 | 400 | 66.1 | 75 | 2,500 | 300 | 77.2 | 28 | 2,450 | 230 | 78.0 |
| | 電工夫 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | 60.0 | 8 | 2,700 | 550 | 191.0 |
| 坑外 | 試鑛夫 | 18 | 700 | 500 | 55.0 | 16 | 1,200 | 500 | 69.4 | 35 | 1,000 | 500 | 62.6 | — | — | — | — |
| | 雜夫 | 108 | 850 | 200 | 45.6 | 126 | 1,700 | 200 | 43.7 | 650 | 1,800 | 200 | 48.8 | 254 | 1,800 | 200 | 46.1 |
| | 平均 | | | | 59.5 | | | | 56.2 | | | | 55.8 | | | | 53.5 |
| 總平均 | | | | 59.5 | | | | 56.2 | | | | 56.7 | | | | 51.3 | |

道別鑛夫賃金一覽 (昭和八年末現在) (其ノ二) (1)

| 種別 | 全羅南道 | | | | 慶尙北道 | | | | 慶尙南道 | | | | 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 | 採鑛(炭)夫 | 696 | 1,380 | 400 | 64.5 | 1,664 | 1,800 | 250 | 55.9 | 231 | 1,500 | 400 | 104.1 | 3,476 | 3,750 | 320 | 79.1 |
| | 採山夫 | 16 | 600 | 350 | 41.3 | 29 | 380 | 350 | 37.0 | — | — | — | — | 54 | 1,130 | 470 | 75.0 |
| | 支柱夫 | 74 | 1,000 | 400 | 66.8 | 108 | 1,800 | 280 | 62.0 | 17 | 1,500 | 400 | 78.1 | 264 | 2,200 | 400 | 77.5 |
| | 運搬夫 | 195 | 700 | 300 | 52.1 | 239 | 1,300 | 280 | 47.3 | 63 | 600 | 200 | 40.3 | 601 | 1,000 | 300 | 52.4 |
| | 機械夫 | 20 | 690 | 420 | 50.0 | 13 | 1,000 | 500 | 72.3 | — | — | — | — | 61 | 1,600 | 350 | 65.0 |
| | 工作夫 | 34 | 910 | 240 | 62.1 | 14 | 1,400 | 500 | 80.4 | 1 | — | — | 100.0 | 55 | 1,300 | 500 | 67.4 |
| | 雜夫 | 159 | 700 | 220 | 48.3 | 488 | 3,200 | 300 | 52.7 | 119 | 700 | 240 | 43.3 | 997 | 3,000 | 300 | 56.2 |
| 平均 | | | | 55.7 | | | | 56.2 | | | | 57.5 | | | | 61.3 | |
| 坑外 | 採鑛(炭)夫 | 1,759 | 900 | 300 | 52.8 | 257 | 1,500 | 350 | 50.5 | 104 | 750 | 300 | 60.3 | 3,498 | 1,650 | 300 | 62.3 |
| | 運搬(炭)夫 | 216 | 700 | 150 | 45.4 | 417 | 700 | 170 | 26.8 | 156 | 700 | 150 | 42.3 | 632 | 1,000 | 150 | 43.8 |
| | 製鑛夫 | 7 | 1,000 | 500 | 61.4 | 152 | 1,100 | 250 | 54.7 | 34 | 1,050 | 350 | 49.9 | 111 | 1,000 | 400 | 64.2 |
| | 運搬夫 | 151 | 1,200 | 320 | 59.5 | 115 | 900 | 300 | 47.7 | 45 | 500 | 250 | 44.9 | 594 | 2,250 | 300 | 61.9 |
| | 機械夫 | 25 | 1,030 | 400 | 59.8 | 38 | 1,000 | 400 | 67.3 | 5 | 1,000 | 500 | 77.4 | 113 | 1,920 | 350 | 73.3 |
| | 工作夫 | 44 | 1,170 | 450 | 60.8 | 69 | 2,000 | 380 | 87.7 | 3 | 1,000 | 350 | 66.7 | 119 | 2,320 | 300 | 72.6 |
| | 電工夫 | — | — | — | — | 5 | 1,000 | 400 | 59.0 | — | — | — | — | 17 | 2,000 | 300 | 81.6 |

道別鑛夫賃金一覽 (昭和八年末現在) (其ノ二) (2)

| 種別 | 全羅南道 | | | | 慶尙北道 | | | | 慶尙南道 | | | | 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 |
| 坑外 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 平均 | | | | 53.4 | | | | 49.6 | | | | 45.1 | | | | 62.1 |
| 總平均 | | | | 54.3 | | | | 52.9 | | | | 51.2 | | | | 61.7 |

道別鑛夫賃金一覽 (昭和八年末現在) (其ノ三)

| 種別 | 平安南道 | | | | 平安北道 | | | | 江原道 | | | | 咸鏡南道 | | | |
|---------|-------|--------|------|-------|-------|--------|------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|------|------|
| | 人員 | 最高 | 最低 | 平均 | 人員 | 最高 | 最低 | 平均 | 人員 | 最高 | 最低 | 平均 | 人員 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 坑外 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 探鑛(炭)夫 | 3,824 | 1,83.0 | 30.3 | 74.0 | 5,119 | 1,50.0 | 39.0 | 71.9 | 2,348 | 3,00.0 | 33.0 | 61.7 | 3,218 | 1,59.0 | 35.0 | 66.5 |
| 坑後山夫 | 918 | 1,80.0 | 50.0 | 85.9 | 3 | 75.0 | 50.0 | 58.3 | — | — | — | — | 60 | 1,50.0 | 60.0 | 98.0 |
| 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 | 307 | 1,30.0 | 49.0 | 76.7 |
| 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 | 995 | 1,00.0 | 30.0 | 54.2 |
| 機械夫 | 143 | 3,40.0 | 40.0 | 109.8 | 196 | 2,00.0 | 50.0 | 84.3 | 47 | 2,00.0 | 30.0 | 80.4 | 148 | 1,40.0 | 30.0 | 74.9 |
| 工作夫 | 112 | 3,40.0 | 25.0 | 67.4 | 169 | 2,00.0 | 55.0 | 91.5 | 44 | 2,00.0 | 30.0 | 69.1 | 29 | 1,20.0 | 54.0 | 74.9 |
| 坑内 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雜夫 | 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 | 661 | 2,70.0 | 20.0 | 54.2 |
| 平均 | | | | 66.9 | | | | 67.2 | | | | 61.4 | | | | 63.5 |
| 坑外 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 探鑛(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 | 583 | 2,00.0 | 40.0 | 81.5 |
| 坑選鑛(炭)夫 | 567 | 1,07.0 | 20.0 | 48.7 | 618 | 1,00.0 | 12.0 | 55.1 | 394 | 1,60.0 | 15.0 | 43.6 | 790 | 1,20.0 | 15.0 | 42.6 |
| 製鐵夫 | 181 | 2,00.0 | 20.0 | 60.8 | 538 | 2,20.0 | 30.0 | 76.9 | 262 | 90.0 | 40.0 | 57.1 | 283 | 1,50.0 | 30.0 | 62.6 |
| 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 | 565 | 2,00.0 | 30.0 | 57.0 |
| 機械夫 | 378 | 3,70.0 | 24.0 | 78.9 | 204 | 5,00.0 | 42.0 | 128.5 | 30 | 2,20.0 | 40.0 | 75.6 | 95 | 1,50.0 | 30.0 | 77.3 |
| 工作夫 | 245 | 3,70.0 | 24.0 | 81.6 | 216 | 5,00.0 | 25.0 | 116.0 | 74 | 2,50.0 | 30.0 | 94.7 | 136 | 3,00.0 | 30.0 | 82.1 |
| 電工夫 | 85 | 3,70.0 | 24.0 | 82.8 | 205 | 5,00.0 | 40.0 | 207.0 | 3 | 2,00.0 | 1,80.0 | 190.0 | 4 | 1,70.0 | 40.0 | 96.8 |
| 試錐夫 | 53 | 1,63.0 | 55.0 | 60.6 | 24 | 1,45.0 | 55.0 | 83.9 | 2 | 50.0 | 40.0 | 45.0 | 2 | 70.0 | 65.0 | 67.5 |
| 坑外 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雜夫 | 1,237 | 3,70.0 | 24.0 | 64.1 | 980 | 2,50.0 | 23.0 | 60.3 | 417 | 1,70.0 | 30.0 | 44.8 | 745 | 2,30.0 | 8.0 | 40.6 |
| 平均 | | | | 64.5 | | | | 68.4 | | | | 59.8 | | | | 61.7 |
| 總平均 | | | | 65.6 | | | | 67.8 | | | | 60.6 | | | | 62.6 |

道別鑛夫賃金一覽 (昭和八年末現在) (其ノ四)

| 種別 | 咸鏡北道 | | | | 種別 | 咸鏡北道 | | | |
|--------|-------|--------|------|-------|---------|------|--------|------|-------|
| | 人員 | 最高 | 最低 | 平均 | | 人員 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 坑外 | | | | | 坑内 | | | | |
| 探鑛(炭)夫 | 2,440 | 2,00.0 | 30.0 | 108.2 | 探鑛夫 | 35 | 70.0 | 40.0 | 53.1 |
| 坑後山夫 | 605 | 2,00.0 | 60.0 | 116.8 | 坑選鑛(炭)夫 | 322 | 90.0 | 18.0 | 50.9 |
| 支柱夫 | 344 | 2,00.0 | 60.0 | 101.7 | 製鐵夫 | 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 | 103.4 |
| 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 | 電工夫 | 1 | — | — | 65.0 |
| 雜夫 | 457 | 2,50.0 | 30.0 | 67.6 | 試錐夫 | — | — | — | — |
| 坑内 | | | | | 坑外 | | | | |
| 平均 | | | | 91.7 | 雜夫 | 373 | 1,80.0 | 30.0 | 64.6 |
| | | | | | 平均 | | | | 74.1 |
| | | | | | 總平均 | | | | 83.4 |

— 鑛山變災

昭和八年中鮮内鑛山ニ於テ發生シタル變災事故回數ハ四千三百九十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末現在鑛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二千七百七十三回、死傷者數ニ於テ一千四百六十四人ノ増加ヲ示シタルガ之ガ原因ハ鑛業界ノ活況ニ伴フ稼行鑛山數及之ニ從事スル鑛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鑛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、更ニ鑛夫ノ昭和八年末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鑛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之シテ之等鑛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、輕傷者一百一十一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数並死傷者ノ最モ多キハ坑内落磐ニ依ルモノニシテ其ノ回数ハ一千三百三十四回ニ達シ總事故回数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、落磐ニ亞ギテ多キハ坑内外トモ鑛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

鑛夫死傷者累年比較 (一)

| 年次 | 總鑛夫數 | 死亡 | | 重傷 | | 輕傷 | | 合計 | |
|-------|--------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 人員 | 割合 | 人員 | 割合 | 人員 | 割合 | 人員 | 割合 |
| 大正十三年 | 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 | 27,303 | 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 | 35,914 | 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 | 2,204 | 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 |

鑛種別變災事故回数及死傷者數 (二) (1)

| 種別 | 變災回数 | 死亡 | 重傷 | 輕傷 | 合計 |
|--------|------|-------|----|-----|-------|
| 金屬山 | 坑内 | 1,726 | 66 | 444 | 1,366 |
| | 坑外 | 853 | 20 | 71 | 856 |
| | 計 | 2,579 | 86 | 515 | 2,732 |
| 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 | 66 |
| | 計 | 68 | 4 | 5 | 70 |

鑛種別變災事故回数及死傷者數 (二) (2)

| 種別 | 變災回数 | 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 |

鑛種別死傷者萬分率 (三)

| 種別 | 鑛夫數 | 死亡率 | 重傷率 | 輕傷率 | 合計 |
|------|--------|------|-------|-------|---------|
| 金屬山 | 66,621 | 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 |

鑛種別死傷者萬分率前年比較 (四)

| 種別 | 昭和八年 | 昭和七年 | 比較増減 |
|--------|------|---------|-----------------|
| 金屬山 | 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 |
| | 計 | 414.7 | 466.9 同 52.2 |
| 石炭山 | 死亡率 | 45.2 | 38.3 增 6.9 |
| | 重傷率 | 153.2 | 153.9 減 0.7 |
| | 輕傷率 | 964.5 | 1,158.6 同 194.1 |
| | 計 | 1,162.9 | 1,350.9 同 188.0 |
| 其他非金屬山 | 死亡率 | 14.2 | — 增 14.2 |
| | 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 |
| 通計 | 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 | 3,207 | - | 73 | 1 | 4 | 420 | 62 | 29 | 2,592 | 221 | 33 | 3,085 | 284 | 3,402 |
| 同四年 | 3,069 | - | 84 | 2 | 3 | 427 | 47 | 27 | 2,488 | 179 | 30 | 1,999 | 226 | 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 |

事故發生原因別釧夫死傷者調(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 | |
| 毒 | 1334 | 1 | 63 | - | 2 | 234 | 4 | - | 1028 | 22 | 3 | 1,325 | 26 | 1,354 |
| 坑 瓦斯又ハ炭塵ノ爆發 | 42 | - | 14 | - | - | 11 | - | - | 43 | - | - | 68 | - | 68 |
| 坑 捲揚機ニ於テ | 10 | - | - | - | - | 2 | - | - | 10 | - | - | 12 | - | 12 |
| 坑 捲揚機ニ於テ | 41 | - | 5 | - | - | 10 | - | - | 27 | - | - | 42 | - | 42 |
| 坑 自動車道又ハ捲揚機ニ於テ | 106 | 1 | 7 | 1 | - | 18 | - | - | 76 | 4 | 1 | 101 | 5 | 107 |
| 坑 其ノ他 | 45 | - | 4 | - | - | 14 | - | - | 29 | - | - | 47 | - | 47 |
| 坑 坑車ノ爲(前項以外) | 449 | - | 9 | - | - | 77 | 5 | - | 348 | 13 | - | 434 | 18 | 452 |
| 坑 發破又ハ爆發藥ノ爲 | 62 | - | 7 | - | - | 28 | - | - | 30 | - | - | 65 | - | 65 |
| 坑 瓦斯ノ中毒又ハ窒息 | 5 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 4 | - | 5 |
| 坑 出 水 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 坑 機械ノ爲 | 135 | - | - | - | 1 | 20 | - | 2 | 108 | 5 | 3 | 128 | 5 | 136 |
| 坑 電氣ノ爲 | 3 | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | - | 3 | - | 3 |
| 坑 共ノ他 | 899 | - | 16 | - | 2 | 214 | - | 8 | 772 | 7 | 10 | 1,002 | 7 | 1,019 |
| 坑 計 | 3131 | 3 | 127 | 1 | 5 | 629 | 9 | 10 | 2475 | 51 | 18 | 3,231 | 61 | 3,310 |
| 坑 機械ノ爲 | 257 | - | 3 | - | 2 | 23 | - | 6 | 217 | 5 | 8 | 243 | 5 | 256 |

事故發生原因別釧夫死傷者調(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 | |
| 坑 汽罐ノ破裂 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 坑 爆發藥ノ爲 | 8 | - | 3 | - | - | 3 | - | - | 2 | - | - | 8 | - | 8 |
| 坑 鐵車又ハ架空索道ノ爲 | 308 | - | 7 | - | - | 35 | 1 | - | 261 | 8 | - | 303 | 9 | 312 |
| 坑 熱灼融熔物ノ爲 | 13 | - | - | - | - | - | - | 1 | 12 | - | 1 | 12 | - | 13 |
| 坑 劇物ノ爲 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 坑 電氣ノ爲 | 12 | - | - | - | - | 1 | - | - | 12 | - | - | 12 | - | 12 |
| 坑 其ノ他 | 660 | 1 | 14 | - | 3 | 42 | - | 5 | 599 | 2 | 9 | 655 | 2 | 666 |
| 坑 計 | 1,259 | 1 | 27 | - | 5 | 105 | 1 | 12 | 1,102 | 15 | 18 | 1,234 | 16 | 1,268 |
| 坑 總計 | 4,390 | 4 | 154 | 1 | 10 | 734 | 10 | 22 | 3,577 | 66 | 36 | 4,465 | 77 | 4,578 |

金屬鑛山事故發生原因別釧夫死傷者調(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 | 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 毒 | 718 | 1 | 35 | - | 1 | 144 | - | - | 548 | 12 | 2 | 727 | 12 | 741 |
| 坑 瓦斯又ハ炭塵ノ爆發 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 坑 捲揚機ニ於テ | 10 | - | - | - | - | 2 | - | - | 10 | - | - | 12 | - | 12 |
| 坑 捲揚機ニ於テ | 27 | - | 5 | - | - | 7 | - | - | 16 | - | - | 28 | - | 28 |
| 坑 自動車道又ハ捲揚機ニ於テ | 17 | - | - | - | - | 4 | - | - | 9 | - | - | 13 | - | 13 |
| 坑 其ノ他 | 34 | - | 1 | - | - | 11 | - | - | 24 | - | - | 36 | - | 36 |
| 坑 坑車ノ爲(前項以外) | 195 | - | 2 | - | - | 37 | 4 | - | 147 | 11 | - | 186 | 15 | 201 |
| 坑 發破又ハ爆發藥ノ爲 | 56 | - | 5 | - | - | 23 | - | - | 25 | - | - | 59 | - | 59 |
| 坑 瓦斯ノ中毒又ハ窒息 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | 2 |
| 坑 出 水 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 坑 機械ノ爲 | 99 | - | - | - | 1 | 17 | - | 2 | 79 | 5 | 3 | 92 | 5 | 100 |
| 坑 電氣ノ爲 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 坑 共ノ他 | 567 | - | 16 | - | 1 | 192 | - | 8 | 464 | 2 | 9 | 672 | 2 | 683 |
| 坑 計 | 1,726 | 1 | 65 | - | 3 | 437 | 4 | 10 | 1,326 | 30 | 14 | 1,828 | 34 | 1,876 |
| 坑 機械ノ爲 | 206 | - | 3 | - | 2 | 21 | - | - | 174 | 5 | 2 | 198 | 5 | 206 |

非金屬山(石炭山ヲ除ク)事故發生原因別職夫死傷者調 (九)(2)

| 原 因 別 | 回數 | 死 亡 | | | 重 傷 | | | 輕 傷 | | | 合 計 | | | 總計 |
|---------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | 内地人 | 朝鮮人 | 外國人 | 内地人 | 朝鮮人 | 外國人 | 内地人 | 朝鮮人 | 外國人 | 内地人 | 朝鮮人 | 外國人 | |
| 汽 罐 ノ 破 裂 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 坑 爆 發 藥 ノ 爲 | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 |
| 坑 鐵 道 架 空 爲 | 10 | — | 1 | — | — | 2 | — | — | 7 | — | — | 10 | — | 10 |
| 熱 灼 融 熔 物 ノ 爲 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 割 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、鑛山別産額表
金 屬

| 鑛 種 | 登録番號 | 鑛 山 名 | 鑛 區 所 在 地 | 鑛 業 權 者 |
|-------|--------------|-----------|----------------------|---------------------|
| 金 銀 | 915 | 麗 水 金 山 | 京畿道 麗州郡 | 梶 原 末 太 郎 |
| 同 | 8163 | 雲 西 鑛 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 鑛 山 | 同 抱川郡 | 落 合 完 二 |
| 金 | 1162 | 月 田 鑛 山 | 忠清北道 永同郡 | 三 菱 鑛 業 株 式 會 社 |
| 金 銀 | 438 560 | 無 梅 鑛 山 | 同 陰城郡 | 末 永 一 三 外三 |
| 同 | 8798 8887 | 奉 昌 鑛 山 | 同 忠州郡 | 李 賢 奎 外一 |
| 砂 金 | 9491 | | 同 沃川郡 | 鄭 鎮 爽 |
| 金 銀 | 5686 外6 | 中 央 鑛 山 | 忠清南道 天安郡 忠清北道 鎮川郡 | 朝 鮮 中 央 鑛 業 株 式 會 社 |
| 砂 金 | 9256 | 永 昌 鑛 山 | 忠清南道 天安郡 | 鄭 昌 沐 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 鑛 山 | 同 洪城郡 | 當 房 有 次 郎 |
| 金 銀 | 7941 | 結 城 金 山 | 同 同 | 秋 本 豊 之 彦 |
| 同 | 8766 | 鶴 城 金 鑛 | 同 保寧郡 | 劉 斌 烈 |
| 同 | 7754 | 保 寧 金 山 | 同 同 | 中 條 平 五 郎 |
| 金 | 903 | 九 峰 山 金 鑛 | 同 青陽郡 | 外 城 市 郎 |
| 金 銀 | 7066 外3 | 青 陽 金 山 | 同 同 | 菅 原 サ キ 工 |
| 金 | 1108 | 梅 溪 金 山 | 同 同 | 有 馬 受 次 郎 外一 |
| 金 | 7709 | 大 峰 金 鑛 | 同 禮山郡 | 金 智 泰 外二 |

(鑛産額五萬圓以上ノ鑛山=限リ輯録)

鑛 山 (1)

| 鑛 種 | 類 別 | 産 額 | | 工 數 | 行 業 日 數 | 六 月 末 現 在 使 役 人 員 |
|-------|-----|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| | | 單 位 | 價 額 | | | |
| 金 銀 銅 | 瓦 礫 | 31,437 | 80,164 | 27,954 | 365 | 194 |
| | 純 瓦 | 22,674 | 751 | | | |
| 金 銀 銅 | 瓦 礫 | 41 | 2,420 | 49,408 | 355 | 168 |
| | 純 瓦 | 29,074 | 74,139 | | | |
| 金 銀 銅 | 瓦 礫 | 8,625 | 285 | 67,175 | 325 | 337 |
| | 純 瓦 | 26,634 | 67,917 | | | |
| 金 銀 銅 | 瓦 礫 | 4,988 | 164 | 59,658 | 331 | 258 |
| | 純 瓦 | 34,174 | 87,144 | | | |
| 金 銀 銅 | 瓦 礫 | 4,660 | 154 | 49,817 | 227 | 210 |
| | 純 瓦 | 683 | 59,381 | | | |
| 金 銀 銅 | 瓦 礫 | 18,108 | 46,175 | 27,052 | 350 | 110 |
| | 純 瓦 | 7,701 | 254 | | | |
| 金 銀 銅 | 瓦 礫 | 522 | 57,540 | 12,590 | 204 | 71 |
| | 純 瓦 | 56 | 5,697 | | | |
| 金 銀 銅 | 瓦 礫 | 32,029 | 81,674 | 7,000 | 200 | 350 |
| | 純 瓦 | 55,933 | 1,846 | | | |
| 金 銀 銅 | 瓦 礫 | 37,442 | 95,477 | 144,431 | 355 | 621 |
| | 純 瓦 | 9,921 | 327 | | | |
| 金 銀 銅 | 瓦 礫 | 27,000 | 68,850 | 60,000 | 270 | 260 |
| | 純 瓦 | 6,750 | 223 | | | |
| 金 銀 銅 | 瓦 礫 | 139,386 | 355,434 | 26,780 | 348 | 124 |
| | 純 瓦 | 78,739 | 2,598 | | | |
| 金 銀 銅 | 瓦 礫 | 2 | 74 | 29,621 | 331 | 78 |
| | 純 瓦 | 40 | 12,075 | | | |
| 金 銀 銅 | 瓦 礫 | 33,884 | 86,404 | 44,791 | 328 | 150 |
| | 純 瓦 | 5,516 | 182 | | | |
| 金 銀 銅 | 瓦 礫 | 19,957 | 50,890 | 28,500 | 360 | 70 |
| | 純 瓦 | 6,795 | 224 | | | |
| 金 銀 銅 | 瓦 礫 | 10,064 | 25,663 | 17,874 | 356 | 44 |
| | 純 瓦 | 371 | 67,808 | | | |
| 金 銀 銅 | 瓦 礫 | 1,741 | 57 | 27,500 | 332 | 103 |
| | 純 瓦 | 830 | 3,290 | | | |
| 金 銀 銅 | 瓦 礫 | 3,505 | 8,938 | 33,325 | 361 | 220 |
| | 純 瓦 | 2,868 | 95 | | | |
| 金 銀 銅 | 瓦 礫 | 1,815 | 127,304 | 100,725 | 330 | 85 |
| | 純 瓦 | 29,179 | 74,406 | | | |
| 金 銀 銅 | 瓦 礫 | 15,031 | 496 | 3,900 | 330 | 85 |
| | 純 瓦 | 1,956 | 4,988 | | | |
| 金 銀 銅 | 瓦 礫 | 1,601 | 53 | 22,715 | 365 | 82 |
| | 純 瓦 | 1,350 | 74,431 | | | |
| 金 銀 銅 | 瓦 礫 | 18,375 | 46,856 | 33,325 | 361 | 220 |
| | 純 瓦 | 6,125 | 202 | | | |
| 金 銀 銅 | 瓦 礫 | 600 | 30,500 | 100,725 | 330 | 85 |
| | 純 瓦 | 37,113 | 94,638 | | | |
| 金 銀 銅 | 瓦 礫 | 11,572 | 382 | 3,900 | 330 | 85 |
| | 純 瓦 | 51,428 | 131,141 | | | |
| 金 銀 銅 | 瓦 礫 | 12,857 | 424 | 3,900 | 330 | 85 |
| | 純 瓦 | 75 | 2,866 | | | |
| 金 銀 銅 | 瓦 礫 | 39,500 | 100,725 | 3,900 | 330 | 85 |
| | 純 瓦 | 9,875 | 326 | | | |

金屬

| 礦種 | 登録番號 | 礦山名 | 礦區所在地 | 礦業權者 |
|-------|--------------|-------|---------|----------------------|
| 金 | 7081 | 大昌金礦 | 忠清南道天安郡 | 合資會社大成礦業社 |
| 金銀 | 7337 | 忠南金礦 | 同 同 | 宇井考三 |
| 砂金 | 2417 9403 | 有信砂金礦 | 同 同 | 大越四郎 |
| 金 | 8745 | 大成金礦 | 同 同 | 合資會社大成礦業社 |
| 砂金 | 8897 9303 | 笠成金礦 | 同 同 | 朱風輝 |
| 同 | 9266 | 天安礦山 | 同 同 | 金風瑞 |
| 金銀 | 8770 8840 | 南山金礦 | 全羅北道任實郡 | 河合安吉外一 |
| 砂金 | 7408 外9 | 金堤砂金礦 | 同 金堤郡 | 三菱礦業株式會社 |
| 同 | 8906 | 大福砂金礦 | 同 同 | 得田光 |
| 金銀 | 9396 | 龍岩金礦 | 同 同 | 白南圭外二 |
| 水鉛 | 3501 | 長水礦山 | 同 長水郡 | 逆辰馬 |
| 金銀銅 | 1998 外4 | 光陽礦山 | 全羅南道光陽郡 | 朝鮮礦業開發株式會社 |
| 金銀 | 9336 | 寶福金礦 | 同 寶城郡 | 山崎高一 |
| 金銀鉛 | 2839 | 黃金山礦山 | 慶尙北道尙州郡 | 上西啓藏 |
| 金銀銅鉛鋅 | 6816 外17 | 尙州金山 | 同 尙州郡 | 內外礦業株式會社 |
| 金 | 6742 | 金井礦山 | 同 奉化郡 | 金井礦山株式會社 |
| 金銀 | 8822 | 鳳城金山 | 同 同 | 橋本凌太郎 |
| 同 | 8912 | 午泉礦山 | 同 盈德郡 | 洪棟基 |
| 金銀銅 | 7881 外4 | 笏洞金礦 | 黃海道遂安郡 | 笏洞礦業株式會社 |
| 一切礦物 | 2 | 逢安金礦 | 同 同 | セ、セワル、マイニング コンパニー |
| 金銀銅鉛鋅 | 8132 外2 | 海州礦山 | 同 光津郡 | 三菱礦業株式會社 |
| 同 | 102 | 長淵礦山 | 同 長淵郡 | 鶴林礦業株式會社 |
| 金銀銅鐵 | 233 1144 | 樂山礦山 | 同 同 | 日本礦業株式會社 |
| 金銀 | 7077 7259 | 鷹峴金礦 | 同 松禾郡 | 吳德瑛 |
| 金銀銅鉛鋅 | 1181 | 光津礦山 | 同 光津郡 | 日本礦業株式會社 |
| 鐵 | 1357 外1 | 下聖鐵山 | 同 載寧郡 | 三菱製鐵株式會社 |

礦山(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 | 瓦 | 62,732 | 159,967 | 36,395 | 243 | 390 |
| 金銀 | " | 11,507 | 380 | | | |
| 金 | " | 25,833 | 66,874 | 24,640 | 350 | 60 |
| 金銀 | " | 5,817 | 192 | | | |
| 金 | " | 128,717 | 328,228 | 19,564 | 234 | 72 |
| 金銀 | " | 37,179 | 1,227 | | | |
| 金 | " | 164,885 | 420,457 | 487,500 | 325 | 1,560 |
| 金銀 | " | 31,407 | 1,036 | | | |
| 金 | " | 55,206 | 140,775 | 167,120 | 330 | 506 |
| 金銀 | " | 13,801 | 455 | | | |
| 金 | " | 106,220 | 270,861 | 350,000 | 300 | 1,167 |
| 金銀 | " | 6,780 | 224 | | | |
| 金 | " | 28,823 | 73,499 | 28,188 | 274 | 194 |
| 金銀 | " | 19,215 | 634 | | | |
| 金 | " | 294,271 | 750,391 | 12,235 | 363 | 38 |
| 金銀 | " | 30,345 | 1,001 | | | |
| 金 | " | 21,545 | 54,940 | 40,839 | 192 | 356 |
| 金銀 | " | 1,375 | 45 | | | |
| 金 | " | 27,330 | 69,692 | 47,214 | 258 | 183 |
| 金銀 | " | 2,057 | 68 | | | |
| 水鉛 | 瓦 | 70,000 | 170,000 | 90,230 | 345 | 325 |
| 金銀鐵 | 瓦 | 6,015 | 979,987 | 166,840 | 357 | 572 |
| 金 | " | 21,274 | 55,028 | 40,000 | 200 | 272 |
| 金 | " | 11,475 | 29,988 | 108,900 | 310 | 392 |
| 金銀 | " | 28,125 | 1,050 | | | |
| 金 | " | 360 | 48,000 | 244,046 | 341 | 792 |
| 金銀 | " | 94,098 | 239,950 | | | |
| 金 | " | 26,541 | 876 | 176,360 | 180 | 444 |
| 金銀 | " | 4,272 | 143,416 | | | |
| 金 | " | 176 | 6,585 | 7,558 | 300 | 22 |
| 金銀 | " | 228,558 | 599,095 | | | |
| 金 | " | 11,129 | 367 | 124,124 | 341 | 364 |
| 金銀 | " | 32,200 | 82,110 | | | |
| 金 | " | 8,050 | 266 | 176,908 | 365 | 485 |
| 金銀 | " | 891 | 92,800 | | | |
| 金 | " | 134,591 | 343,207 | 139,664 | 350 | 436 |
| 金銀 | " | 52,342 | 1,727 | | | |
| 金 | " | 791 | 181,939 | 23,026 | 334 | 51 |
| 金銀 | " | 2,158 | 763,448 | | | |
| 金 | " | 1,756 | 106,799 | 27,030 | 330 | 142 |
| 金銀 | " | 3,773 | 55,902 | | | |
| 金 | " | 6,956 | 17,738 | 22,606 | 360 | 549 |
| 金銀 | " | 74,883 | 2,471 | | | |
| 金 | " | 3,698 | 182,317 | 24,550 | 250 | 109 |
| 金銀 | " | 31,875 | 81,281 | | | |
| 金 | " | 5,625 | 186 | 259,975 | 338 | 780 |
| 金銀 | " | 11,672 | 860,292 | | | |
| 鐵 | " | 89,942 | 584,620 | 214,226 | 365 | 659 |

金 屬

| 礦 種 | 登録番號 | 礦 山 名 | 礦 區 所 在 地 | 礦 業 權 者 |
|-----|-----------|-----------|---------------------|---------------------|
| 鐵 | 1355 | 銀 龍 鐵 山 | 黃 海 道 載 寧 郡 | 三 菱 製 鐵 株 式 會 社 |
| 同 | 外1 240 | 象 二 浦 鐵 山 | 同 黃 州 郡 | 同 |
| 同 | 外4 | 載 寧 鐵 山 | 同 載 寧 郡 | 南 工 省 |
| 同 | 534 | 股 栗 鐵 山 | 同 股 栗 郡 | 同 |
| 同 | 532 | 外1 | 同 | 同 |
| 金 | 9202 | 百 年 鐵 山 | 黃 海 道 各 山 郡 | 元 胤 法 |
| 金 | 630 | 慈 城 鐵 山 | 平 安 南 郡 順 平 郡 大 同 郡 | 朝 鮮 鐵 業 同 發 株 式 會 社 |
| 金 | 6371 | 雲 龍 金 山 | 同 安 州 郡 | 加 藤 義 |
| 金 | 3147 | 三 德 鐵 山 | 同 成 川 郡 | 久 保 兵 二 郎 |
| 金 | 外2 | 同 | 同 | 同 |
| 金 | 7192 | 三 川 鐵 山 | 同 同 | 榮 田 鈴 三 |
| 金 | 2064 | 成 興 鐵 山 | 同 同 | 日 本 鐵 業 株 式 會 社 |
| 金 | 外2 | 同 | 同 | 同 |
| 金 | 3220 | 大 德 鐵 山 | 同 同 | 李 冕 均 |
| 鐵 | 43 | 价 川 鐵 山 | 同 价 川 郡 | 輪 西 製 鐵 株 式 會 社 |
| 金 | 外9 | 同 | 同 | 同 |
| 金 | 8338 | 西 山 鐵 山 | 平 安 北 道 龜 城 郡 | 崔 昌 學 |
| 金 | 60 | 吉 祥 鐵 山 | 同 同 | 朝 鮮 鐵 業 同 發 株 式 會 社 |
| 金 | 61 | 同 | 同 | 同 |
| 金 | 6832 | 三 成 鐵 山 | 同 同 | 三 成 鐵 業 株 式 會 社 |
| 金 | 外22 | 同 | 同 | 同 |
| 金 | 627 | 安 倉 里 鐵 山 | 同 同 | 麗 州 鐵 山 株 式 會 社 |
| 金 | 8841 | 青 龍 金 鐵 山 | 同 同 | 襄 昌 雙 |
| 金 | 外1 | 同 | 同 | 同 |
| 金 | 8187 | 大 輪 洞 鐵 山 | 同 昌 城 郡 | 大 輪 洞 鐵 山 株 式 會 社 |
| 金 | 外6 | 同 | 同 | 同 |
| 金 | 8593 | 南 倉 金 鐵 山 | 同 同 | 朴 根 培 |
| 同 | 7404 | 橋 洞 金 山 | 同 朔 州 郡 | 橋 洞 金 山 株 式 會 社 |
| 同 | 外7 | 同 | 同 | 同 |
| 同 | 1308 | 新 延 金 山 | 同 同 | 朴 龍 雲 |
| 同 | 8147 | 義 州 鐵 山 | 同 義 州 郡 | 義 州 鐵 山 株 式 會 社 |
| 同 | 外18 | 同 | 同 | 同 |
| 同 | 7063 | 松 林 金 鐵 山 | 同 宣 川 郡 | 李 泳 贊 外一 |
| 同 | 外2 | 同 | 同 | 同 |

鐵 山 (3)

| 礦 種 | 單 位 | 產 額 | | 工 數 | 行 業 日 數 | 六 月 末 現 在 使 役 人 員 |
|-----|-----|-----------|-----------|---------|---------|-------------------|
| | | 數 量 | 價 額 | | | |
| 鐵 | 噸 | 30,115 | 195,749 | 62,161 | 353 | 210 |
| 同 | 噸 | 18,403 | 118,868 | 87,389 | 314 | 221 |
| 同 | 噸 | 108,577 | 597,174 | 254,604 | 320 | 855 |
| 同 | 噸 | 57,207 | 292,380 | 128,853 | 312 | 417 |
| 同 | 噸 | 99,500 | 76,814 | 37,400 | 300 | 132 |
| 金 | 噸 | 1,707 | 233,705 | 89,159 | 334 | 357 |
| 金 | 瓦 | 20,160 | 51,408 | 12,600 | 335 | 45 |
| 金 | 噸 | 90 | 3,100 | | | |
| 金 | 噸 | 273 | 83,449 | 22,683 | 360 | 154 |
| 金 | 瓦 | 10,668 | 27,203 | | | |
| 金 | 噸 | 8,048 | 266 | | | |
| 金 | 噸 | 726 | 98,565 | 72,509 | 343 | 280 |
| 金 | 噸 | 140 | 19,920 | | | |
| 金 | 噸 | 3,254 | 678,122 | 77,431 | 338 | 323 |
| 金 | 噸 | 375 | 76,500 | 5,280 | 170 | 32 |
| 鐵 | 噸 | 68,407 | 193,590 | 20,727 | 364 | 61 |
| 金 | 瓦 | 27,924 | 71,206 | | | |
| 金 | 噸 | 15,036 | 496 | 31,710 | 343 | 93 |
| 金 | 噸 | 35,278 | 89,959 | | | |
| 金 | 噸 | 27,704 | 914 | 34,883 | 341 | 454 |
| 金 | 噸 | 1,423 | 257,608 | | | |
| 金 | 瓦 | 303,550 | 774,053 | 144,487 | 362 | 518 |
| 金 | 噸 | 130,093 | 4,293 | | | |
| 金 | 噸 | 224 | 17,735 | | | |
| 金 | 噸 | 543 | 104,500 | 14,370 | 360 | 54 |
| 金 | 瓦 | 86,755 | 221,225 | | | |
| 金 | 噸 | 28,918 | 954 | 97,820 | 360 | 274 |
| 金 | 噸 | 1,269,279 | 3,236,661 | 561,386 | 365 | 1,772 |
| 金 | 噸 | 843,401 | 27,832 | | | |
| 金 | 噸 | 20,405 | 52,033 | | | |
| 金 | 噸 | 6,096 | 201 | 22,700 | 320 | 85 |
| 金 | 噸 | 128,530 | 327,752 | | | |
| 金 | 噸 | 43,269 | 1,431 | | | |
| 金 | 噸 | 115 | 13,283 | 156,605 | 291 | 499 |
| 金 | 噸 | 270 | 56,604 | | | |
| 金 | 瓦 | 207,891 | 530,122 | | | |
| 金 | 噸 | 86,244 | 2,846 | | | |
| 金 | 噸 | 254 | 52,435 | 108,018 | 348 | 438 |
| 金 | 噸 | 392 | 65,072 | | | |
| 金 | 瓦 | 191,293 | 487,797 | | | |
| 金 | 噸 | 122,302 | 4,036 | | | |
| 金 | 噸 | 553 | 42,568 | 210,453 | 356 | 695 |
| 金 | 噸 | 660 | 91,513 | | | |
| 金 | 瓦 | 1,050 | 2,678 | | | |
| 金 | 噸 | 450 | 15 | | | |
| 金 | 噸 | 968 | 100,404 | 40,138 | 351 | 128 |
| 金 | 噸 | 420 | 47,866 | | | |

金 屬

| 礦 種 | 登録番號 | 礦 山 名 | 礦 區 所 在 地 | 礦 業 權 者 |
|-------|------------|-------------|----------------|-----------------------------------|
| 金 銀 | 62 外10 | 宣 川 金 山 | 平安北道宜川郡 | 續 城 |
| 同 | 8712 外3 | 楚 山 金 礦 | 同 楚山郡 | 楚山金礦株式會社 |
| 同 | 8122 | 大 德 礦 山 | 平安北道朔州郡 泰川郡 | 高 字 相 |
| 同 | 9372 | 魚 龍 金 礦 | 同 寧邊郡 | 趙 尙 鉦 |
| 一切礦物 | 1 | 雲 山 金 礦 | 同 雲山郡 | オリエンタル、 コンソリデイト マイニング、コオパニー |
| 金 銀 | 8522 | 大 元 礦 山 | 同 義州郡 | 合資會社大元礦山 |
| 同 | 8015 | 萬 成 金 礦 | 同 江界郡 | 姜 宏 錄 |
| 同 | 8632 外2 | 登銀湖南石里礦山 | 同 碧潼郡 | 越宮朝太郎外二 |
| 金 銀 銅 | 6710 | 入 彈 金 礦 | 江原道平昌郡 | 吳 鏡 泳 外二 |
| 金 銀 | 6687 | 北 洞 金 山 | 同 旌善郡 | 株式會社京城德力 |
| 同 | 6690 | 泉 浦 金 山 | 同 同 | 金 貞 淑 |
| 同 | 8292 | 安 豐 金 山 | 同 淮陽郡 | 石 田 龜 一 |
| 金 銀 鉛 | 3581 外2 | 小 林 洪 川 礦 山 | 同 洪川郡 | 小 林 幹 三 |
| 金 銀 | 8495 | 三 和 礦 山 | 同 同 | 崔 斗 植 |
| 同 | 8282 | 井 谷 金 山 | 同 橫城郡 | 孫 鳳 祥 |
| 同 | 7694 外1 | 東 興 礦 山 | 同 原州郡 | 金 熙 香 |
| 同 | 9026 | 楸 洞 礦 山 | 同 三陟郡 | 崔 應 柱 |
| 金銅硫化鐵 | 5903 | 金 華 礦 山 | 同 金化郡 | 朝鮮窒素肥料株式會社 |
| 金 | 1451 外3 | 永 興 礦 山 | 咸鏡南道永興郡 定平郡 | 東洋拓殖株式會社 |
| 同 | 411 外1 | 光 興 礦 山 | 同 同 | 金井礦山株式會社 |
| 同 | 6636 外1 | 大 嶺 礦 山 | 同 安邊郡 | 金 仁 奎 |
| 金 銀 | 8845 外1 | 鶴 翼 金 礦 | 同 同 | 張 英 俊 |

礦 山 (4)

| 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 | 瓦 | 27,776 | 70,829 | | | |
| 銀 | 瓦 | 30,316 | 1,000 | | | |
| 金 銀 | 瓦 | 1,202 | 88,354 | 89,538 | 332 | 320 |
| 金 銀 | 瓦 | 231 | 44,340 | | | |
| 金 | 瓦 | 37,540 | 95,727 | | | |
| 銀 | 瓦 | 23,009 | 759 | 94,408 | 341 | 421 |
| 金 銀 | 瓦 | 720 | 49,833 | | | |
| 金 | 瓦 | 36,288 | 92,534 | | | |
| 銀 | 瓦 | 14,112 | 466 | 45,425 | 245 | 178 |
| 金 銀 | 瓦 | 57 | 14,080 | | | |
| 金 | 瓦 | 94,128 | 240,026 | | | |
| 銀 | 瓦 | 9,309 | 307 | 49,070 | 169 | 96 |
| 金 | 瓦 | 1,454,348 | 3,708,587 | | | |
| 銀 | 瓦 | 1,192,152 | 39,341 | 587,385 | 365 | 1609 |
| 金 銀 | 瓦 | 862 | 46,081 | | | |
| 金 | 瓦 | 510 | 55,394 | 40,892 | 330 | 79 |
| 銀 | 瓦 | 56,000 | 142,800 | 16,400 | 300 | 73 |
| 金 | 瓦 | 24,000 | 792 | | | |
| 金 銀 | 瓦 | 931 | 59,902 | 22,999 | 257 | 89 |
| 金 | 瓦 | 39,145 | 99,820 | | | |
| 銀 | 瓦 | 13,048 | 431 | 6,612 | 340 | 50 |
| 金 | 瓦 | 21,640 | 55,182 | | | |
| 銀 | 瓦 | 47,259 | 1,560 | 44,000 | 350 | 230 |
| 金 | 瓦 | 35,635 | 90,869 | | | |
| 銀 | 瓦 | 87,443 | 2,886 | 26,117 | 332 | 78 |
| 金 | 瓦 | 5,171 | 13,186 | | | |
| 銀 | 瓦 | 7,141 | 236 | 56,768 | 335 | 252 |
| 金 銀 | 瓦 | 2,469 | 163,756 | | | |
| 金 | 瓦 | 165,663 | 422,441 | | | |
| 銀 | 瓦 | 110,442 | 3,645 | 5,580 | 338 | 28 |
| 金 銀 | 瓦 | 4 | 3,067 | | | |
| 金 | 瓦 | 73,150 | 186,533 | | | |
| 銀 | 瓦 | 59,850 | 1,975 | 5,624 | 315 | 281 |
| 金 | 瓦 | 25,813 | 65,823 | | | |
| 銀 | 瓦 | 17,309 | 568 | 12,300 | 321 | 195 |
| 金 | 瓦 | 7 | 1,244 | | | |
| 金 | 瓦 | 71,334 | 181,902 | | | |
| 銀 | 瓦 | 71,334 | 2,354 | 58,743 | 350 | 215 |
| 金 | 瓦 | 60 | 20,188 | | | |
| 金 | 瓦 | 158,231 | 403,489 | 120,660 | 346 | 400 |
| 銀 | 瓦 | 55,144 | 1,820 | | | |
| 礦 化 鐵 | 瓦 | 14,453 | 74,867 | 48,480 | 330 | 170 |
| 金 | 瓦 | 80,269 | 204,686 | | | |
| 銀 | 瓦 | 229,020 | 7,558 | 126,592 | 305 | 424 |
| 金 銀 | 瓦 | 134 | 17,730 | | | |
| 金 | 瓦 | 54,847 | 139,860 | | | |
| 銀 | 瓦 | 12,409 | 409 | 64,486 | 330 | 482 |
| 金 | 瓦 | 450 | 9,250 | | | |
| 金 | 瓦 | 33,912 | 86,476 | 101,103 | 300 | 370 |
| 銀 | 瓦 | 27,746 | 916 | | | |
| 金 | 瓦 | 140,011 | 357,028 | | | |
| 銀 | 瓦 | 82,292 | 2,716 | 72,543 | 363 | 160 |

金屬

| 礦種 | 登録番號 | 礦山名 | 礦區所在地 | 礦業權者 |
|-------|--------------|-------|--------------|------------|
| 金銀 | 8334 | 黃龍金山 | 成鏡南道安邊郡 | 森 藤 義 行 |
| 同 | 8305 外1 | 大同礦山 | 同 端川郡 | 野 崎 恭 介 |
| 金銀銅鉛鋅 | 6809 外12 | 新興礦山 | 同 新興郡 成州郡 | 朝鮮礦業開發株式會社 |
| 金銀 | 9265 | 大成金礦 | 同 長津郡 | 李 明 錫 |
| 同 | 8573 | 德洞金山 | 同 同 | 德 萬 秀 三 外一 |
| 同 | 4858 | 翰興礦山 | 同 永興郡 | 元 成 煥 |
| 金銀鉛 | 1490 | 仁興礦山 | 同 同 | 西 山 吉 兵 衛 |
| 同 | 8298 8524 | 明太洞礦山 | 同 新興郡 | 林山礦業株式會社 |
| 金銀銅 | 7602 8960 | 青岩礦山 | 成鏡北道富寧郡 | 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

| 礦種 | 登録番號 | 礦山名 | 礦區所在地 | 礦業權者 |
|----------------|----------------------|--------|--------------|-------------|
| 黑鉛 | 84 | 山野月明礦山 | 忠清北道沃川郡 | 山 野 秀 一 |
| 同 | 305 6344 | 小宮黑鉛礦山 | 同 同 | 合資會社小宮黑鉛礦業所 |
| 明礬石 | 6464 | 玉埋山礦山 | 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 | 三菱下壘鐵山 | 黃海道載寧郡 | 三菱製鐵株式會社 |
| 金銀銅鉛鐵 螢石重晶石 | 7296 外13 | 銀橋礦山 | 同 載寧郡 鳳山郡 | 三成礦業株式會社 |
| 石炭 | 4537 | 鳳山炭礦 | 同 鳳山郡 | 鳳城炭礦株式會社 |
| 同 | 2803 | 沙里院炭礦 | 同 同 | 明治礦業株式會社 |
| 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 |

礦 山 (5)

| 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 | 瓦 | 19,700 | 50,255 | 15,033 | 353 | 28 |
| 銀 | 瓦 | 5,159 | 171 | | | |
| 金銀 | 瓦 | 205 | 12,983 | 22,928 | 359 | 95 |
| 金 | 瓦 | 30,812 | 78,571 | | | |
| 銀 | 瓦 | 24,988 | 825 | 473,173 | 322 | 373 |
| 金 | 瓦 | 213 | 13,494 | | | |
| 金 | 瓦 | 4,231 | 587 | 46,110 | 338 | 131 |
| 銀 | 瓦 | 230 | 11 | | | |
| 金 | 瓦 | 332 | 50,437 | 29,850 | 345 | 76 |
| 銀 | 瓦 | 1,013 | 73,338 | | | |
| 金 | 瓦 | 542 | 5,704 | 32,010 | 318 | 142 |
| 銀 | 瓦 | 2,237 | 32 | | | |
| 金 | 瓦 | 958 | 44,670 | 118,917 | 329 | 347 |
| 銀 | 瓦 | 626 | 172,533 | | | |
| 金 | 瓦 | 67,660 | 2,793 | 121,428 | 358 | 230 |
| 銀 | 瓦 | 84,639 | 63,101 | | | |
| 金 | 瓦 | 1,590 | 90,007 | 105,171 | 355 | 265 |
| 銀 | 瓦 | 35,297 | 757 | | | |
| 金 | 瓦 | 22,943 | 77,551 | 81,534 | 335 | 265 |
| 銀 | 瓦 | 1,219 | 1,502 | | | |
| 金 | 瓦 | 30,412 | 140,453 | 227,728 | 334 | 807 |
| 銀 | 瓦 | 45,524 | 32,040 | | | |
| 金 | 瓦 | 1,844 | 11,914 | 89,235 | 365 | 141 |
| 銀 | 瓦 | 121 | 907 | | | |
| 鐵 | 瓦 | 635 | 3,552 | 145,215 | 726,077 | 227,728 |
| 金 | 瓦 | 34,994 | 89,235 | | | |
| 銀 | 瓦 | 27,488 | 907 | 42,927 | 365 | 141 |
| 鐵 | 瓦 | 107 | 3,552 | | | |
| 鐵 | 瓦 | 145,215 | 726,077 | 227,728 | 334 | 807 |
| 鐵 | 瓦 | | | | | |

屬 山 (1)

| 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 | | | |
| 土狀黑鉛 | 瓦 | 8,839 | 156,452 | 17,994 | 323 | 66 |
| 同 | 瓦 | 6,476 | 114,629 | 17,674 | 312 | 52 |
| 明礬石 | 瓦 | 17,361 | 76,431 | 33,254 | 328 | 74 |
| 螢石 | 瓦 | 6,213 | 93,704 | 89,132 | 334 | 262 |
| 同 | 瓦 | 713 | 9,882 | 57,045 | 355 | 269 |
| 重晶石 | 瓦 | 399 | 5,521 | | | |
| 同 | 瓦 | 2,684 | 72,659 | 150,034 | 353 | 302 |
| 有煙炭 | 瓦 | 42,281 | 229,252 | | | |
| 同 | 瓦 | 42,700 | 298,514 | 93,874 | 328 | 303 |
| 高嶺土 | 瓦 | 16,939 | 70,808 | 359,010 | 343 | 1482 |
| 無煙炭 | 瓦 | 137,031 | 876,110 | | | |

非 金

| 礦 種 | 登録番號 | 礦 山 名 | 礦 區 所 在 地 | 礦 業 權 者 |
|-------|------------|-------------|-------------|-----------------------|
| 石炭高嶺土 | 1212 | 大 寶 炭 礦 | 平安南道大同郡 | 三菱製鐵株式會社 |
| 石 炭 | 外4 6570 | 平 壤 炭 礦 | 同 同 | 海 軍 省 |
| 同 | 外5 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 | 大 成 炭 礦 | 同 同 | 明 治 鐵 業 株 式 會 社 |
| 同 | 3567 | 江 西 炭 礦 | 同 江西郡 | 朝 鮮 無 煙 炭 礦 株 式 會 社 |
| 同 | 3568 | 大 成 炭 礦 | 同 同 | 同 |
| 同 | 1235 | 江 西 炭 礦 | 同 江西郡 | 朝 鮮 無 煙 炭 礦 株 式 會 社 |
| 同 | 外2 | 江 西 炭 礦 | 同 江西郡 | 同 |
| 黑鉛石炭 | 735 | 鳳 泉 炭 礦 | 同 价川郡 | 福 井 武 次 郎 |
| 石 炭 | 757 | 安 州 炭 礦 | 同 安州郡 | 明 治 鐵 業 株 式 會 社 |
| 同 | 外1 | 江 界 鐵 山 | 平安北道江界郡 | 安 田 豐 治 |
| 同 | 869 | 中 川 昌 道 鐵 山 | 江 原 道 金 化 郡 | 中 川 浩 |
| 同 | 7122 | 文 川 炭 礦 | 咸鏡南道文川郡 | 朝 鮮 無 煙 炭 株 式 會 社 |
| 同 | 外4 7627 | 成 興 炭 礦 | 同 新興郡 | 朝 鮮 合 同 炭 礦 株 式 會 社 |
| 同 | 外2 7866 | 生 氣 炭 礦 | 咸鏡北道鏡城郡 | 生 氣 炭 粘 土 石 炭 株 式 會 社 |
| 同 | 70 | 龍 峴 炭 礦 | 同 同 | 後 藤 連 平 |
| 同 | 1627 | 昭 和 炭 礦 | 同 明川郡 | 小 林 德 一 郎 |
| 同 | 8303 | 永 安 炭 礦 | 同 同 | 朝 鮮 窒 素 肥 料 株 式 會 社 |
| 同 | 1823 | 鳳 儀 炭 礦 | 同 會寧郡 | 朝 鮮 合 同 炭 礦 株 式 會 社 |
| 同 | 5675 | 成 北 炭 礦 | 同 同 | 同 |
| 同 | 6261 | 游 仙 炭 礦 | 同 同 | 岩 村 長 市 |
| 同 | 334 | 青 龜 炭 礦 | 咸鏡北道慶興郡 | 道 岡 房 太 郎 |
| 同 | 1373 | | | |
| 同 | 5385 | | | |
| 同 | 6273 | | | |
| 同 | 506 | | | |

二、鑛 產 物 輸

| 種 別 | 單 位 | 昭 和 八 | | | |
|-----------|-----|-------|--------|-----------|------------|
| | | 輸 出 | | 移 出 | |
| | | 數 | 價 額 | 數 | 價 額 |
| 金 (金貨ヲ含ム) | | — | — | — | 24,005,968 |
| 銀 (銀貨ヲ含ム) | | — | 20,132 | — | 369,293 |
| 金 鑛 | 百 斤 | — | — | 214,678 | 1,882,460 |
| 法 鑛 | 斤 | — | — | — | 1,300 |
| 鐵 鑛 | 斤 | — | — | 2,553,205 | 1,907,880 |
| 亞 鉛 鑛 | 斤 | — | — | 27,669 | 139,952 |

屬 山 (2)

| 種 類 | 單 位 | 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 | " | 118,078 | 634,243 | 294,804 | 327 | 1410 |
| 同 | " | 38,892 | 222,429 | 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 | 235,360 | 136,247 | 353 | 173 |
| 同 | " | 33,773 | 144,867 | 124,526 | 365 | 288 |
| 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 計 | 昭 和 七 年 | | | | 年 計 |
|------------|---------|--------|-----------|------------|------------|
| | 輸 出 | | 移 出 | | |
| | 數 | 價 額 | 數 | 價 額 | |
| 24,005,968 | — | — | — | 28,117,884 | 28,117,884 |
| 389,425 | — | 30,301 | — | 167,021 | 197,322 |
| 1,882,460 | — | — | 1,614 | 1,304,318 | 1,304,318 |
| 1,300 | — | — | 1 | 1,800 | 1,800 |
| 1,907,880 | — | — | 1,516,038 | 1,081,926 | 1,081,926 |
| 139,952 | — | — | 30 | 134 | 134 |

二、鑛產物輸

| 種 別 | 單 位 | 昭 和 八 | | | |
|-------------------|-----|---------|-----------|-----------|------------|
| | | 輸 出 | | 移 入 | |
| | | 數 量 | 價 額 | 數 量 | 價 額 |
| 重 石 鑛 | 百 疋 | — | — | 1,276 | 76,379 |
| 其 他 ノ 鑛 | " | 4,163 | 36,041 | 19,348 | 325,375 |
| 鐵 | 噸 | 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 | " | — | 1,363,852 | — | 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 |
| 煤 | 噸 | — | — | 904 | 13,577 |
| 石 炭 | " | 5,926 | 52,609 | 463,339 | 4,549,402 |
| 珪 砂 | " | 4,956 | 3,748 | 38,227 | 52,172 |
| 重 晶 石 | " | — | — | 4,726 | 120,300 |
| 其 他 ノ 礦 物 | 百 疋 | 46,098 | 34,865 | 695,329 | 809,447 |
| セ ン ト | " | 443,816 | 1,209,048 | 166,944 | 387,239 |
| 其 他 ノ 礦 物 製 品 | " | — | 195,010 | — | 593,627 |
| 合 計 | " | — | 6,065,879 | — | 49,388,264 |

三、鑛產物輸

| 種 別 | 單 位 | 昭 和 八 | | | |
|---------------|-----|---------|---------|---------|-----------|
| | | 輸 入 | | 移 入 | |
| | | 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 鑛 | 百 疋 | — | 4 | — | — |
| 鐵 鑛 | " | 153,962 | 121,242 | — | — |
| 其 他 ノ 鑛 | " | 7,805 | 102,247 | 237,555 | 226,294 |
| 銻 鑛 | " | 68,475 | 202,421 | 4,370 | 34,466 |
| 其 他 ノ 鐵 塊 及 錠 | " | — | — | — | — |
| 板(金屬ヲ鍍セザルモノ) | " | 283 | 4,402 | 86,717 | 1,491,629 |
| 鐵 條 及 竿 | " | 861 | 23,737 | 451,107 | 5,532,326 |

移 出 額 表 (2)

| 年 計 | 昭 和 七 年 | | | |
|------------|---------|-----------|-----------|------------|
| | 輸 出 | | 移 入 | |
| | 數 量 | 價 額 | 數 量 | 價 額 |
| 76,379 | — | — | 194 | 6,789 |
| 361,416 | 4,017 | 15,853 | 4,197 | 83,680 |
| 5,097,004 | 16,180 | 50,004 | 2,059,547 | 6,178,657 |
| 3,029,955 | 83,404 | 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 | 93,534 |
| 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 |

移 入 額 表 (1)

| 年 計 | 昭 和 七 年 | | | |
|-----------|---------|---------|---------|-----------|
| | 輸 入 | | 移 入 | |
| | 數 量 | 價 額 | 數 量 | 價 額 |
| 3,570,487 | — | 633,804 | — | 9,786,629 |
| 277,614 | — | 119,823 | — | 64,364 |
| 4 | 197 | 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 |

三、鐵產物輸

| 種別 | 單位 | 昭和八年 | | | |
|---------------|-----|--------|-----------|---------|------------|
| | | 輸 | | 移入 | |
| | | 數 | 價額 | 數 | 價額 |
| 電 鐵 板 | 百 疋 | — | 2 | 136,234 | 2,951,812 |
| 葉 鐵 及 葉 鋼 | " | 246 | 6,136 | 3,815 | 132,261 |
| 鋼(金屬ヲ鍍セザルモノ) | " | 15 | 267 | 75,815 | 1,490,159 |
| 線 索 及 撻 合 線 | " | 110 | 10,395 | 10,528 | 448,201 |
| 鐵 筒 及 管 | " | 155 | 1,595 | 74,848 | 1,961,476 |
| 鐵 屑 及 渣 | " | 2,878 | 6,629 | 36,690 | 312,859 |
| 其 他 ノ 鐵 | " | 2 | 30 | 24,364 | 446,618 |
| 特 殊 鋼 | " | 45 | 3,492 | — | — |
| 銅 | " | 79 | 4,789 | 3,660 | 335,820 |
| ア ル ミ ニ ュ 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 | 406,125 |
| 亞 鉛 | " | 2 | 67 | 2,061 | 84,660 |
| 水 銀 | " | 3 | 1,271 | 279 | 138,580 |
| 青 銅 及 真 鍍 | " | 186 | 7,833 | 4,117 | 373,175 |
| 鐵 | " | 3 | 346 | — | — |
| 其 他 ノ 金 屬 | " | 376 | 12,920 | 5,492 | 481,924 |
| 鐵釘(金屬ヲ鍍セザルモノ) | " | 181 | 5,345 | 57,231 | 1,015,532 |
| 鐵螺絲釘及鐵螺絲釘 | " | 34 | 1,579 | — | — |
| 其 他 ノ 釘 | " | 137 | 2,194 | 38,909 | 1,062,567 |
| レ | " | 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 | — | 14,338,228 |
| 原 油 及 重 油 | 千ガロ | 13,768 | 1,979,628 | 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 疋 | 2,645 | 85,540 | 133,983 | 2,253,369 |

移入額表(2)

| 年 | 昭和七年 | | | | 年 |
|------------|--------|-----------|---------|------------|------------|
| | 輸 | | 移入 | | |
| | 數 | 價額 | 數 | 價額 | |
| 計 | 27 | 536 | 115,885 | 2,414,820 | 2,415,356 |
| 2,951,814 | 4,334 | 91,564 | 3,565 | 93,468 | 185,032 |
| 139,397 | 70 | 955 | 62,803 | 991,264 | 992,219 |
| 1,490,526 | 264 | 19,475 | 5,334 | 206,213 | 225,688 |
| 458,566 | 40 | 3,001 | 90,481 | 1,725,451 | 1,728,452 |
| 1,963,071 | 728 | 1,253 | 10,702 | 82,862 | 84,115 |
| 319,488 | 76 | 1,192 | 11,157 | 198,714 | 199,906 |
| 446,648 | 27 | 2,446 | — | — | 2,446 |
| 3,492 | 63 | 2,995 | 3,537 | 261,970 | 264,970 |
| 340,609 | 88 | 3,531 | — | — | 3,531 |
| 2,096 | — | — | 2,676 | 60,831 | 60,831 |
| 117,051 | 3 | 298 | 6,663 | 147,329 | 147,627 |
| 226,601 | 13 | 245 | — | — | 245 |
| — | — | — | 2,426 | 378,904 | 378,904 |
| 405,369 | — | — | 1,549 | 59,865 | 59,869 |
| 84,727 | — | — | 241 | 115,743 | 115,743 |
| 139,851 | 167 | 4,785 | 2,207 | 158,777 | 163,562 |
| 381,008 | 45 | 3,594 | — | — | 3,594 |
| 346 | 122 | 7,508 | 4,359 | 402,594 | 410,102 |
| 494,844 | 55 | 1,243 | 49,048 | 655,674 | 656,917 |
| 1,020,877 | 5 | 425 | — | — | 425 |
| 1,579 | 30 | 1,655 | 31,190 | 731,445 | 733,110 |
| 1,064,761 | 484 | 8,382 | 329,817 | 3,739,078 | 3,747,460 |
| 5,417,005 | — | — | 28,466 | 514,324 | 514,324 |
| 413,916 | — | — | 10,401 | 170,599 | 170,599 |
| 282,378 | — | — | 12,614 | 245,849 | 245,849 |
| 345,249 | — | — | 59,758 | 782,449 | 782,449 |
| 481,026 | — | — | — | — | — |
| 14,444,688 | — | 95,064 | — | 10,451,218 | 10,546,282 |
| 2,069,317 | 11,926 | 1,444,662 | 402 | 106,336 | 1,550,998 |
| 5,464,580 | 4,426 | 1,891,470 | 5,159 | 2,616,006 | 4,507,476 |
| 3,015,974 | 9,376 | 4,036,884 | 1,771 | 842,218 | 4,879,102 |
| 2,338,909 | 3,472 | 84,527 | 119,494 | 1,812,829 | 1,897,356 |

三、鑛産物輸

| 種別 | 單位 | 昭和八年 | | | |
|----------|------|---------|------------|---------|------------|
| | | 輸 | | 入 | |
| | | 數 | 價額 | 數 | 價額 |
| 輕油 | 千ガロン | 1,000 | 295,678 | 4,045 | 1,583,586 |
| 其他ノ礦油 | 百疋 | — | — | 3,868 | 77,127 |
| 石炭 | 噸 | 495,462 | 5,251,009 | 565,359 | 5,504,440 |
| コークス | カ | 3,927 | 63,342 | 16,372 | 356,017 |
| 其他ノ礦物同製品 | — | — | 87,985 | — | 2,470,208 |
| セメント | 百疋 | — | — | 13,816 | 3,348,542 |
| 合計 | — | — | 12,153,922 | — | 64,766,634 |

四、朝鮮ニ於テ鑛業權

| 會社名 | 本店所在地 | 會社設立年月 |
|------------|------------------|-----------|
| 原商事株式會社 | 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 | 釜山府瀛山町一八二一 | 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 | 同 13. 5 |
| 日本鑛業株式會社 | 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 |
| 朝鮮鑛業株式會社 | 福興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 |
| 豐山金鑛株式會社 | 咸興府新興里二四四 | 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 | 東京市麹町區山下町一ノ一 | 明治 41. 12 |
| 東亞鑛業株式會社 | 大阪市東區今橋一ノ一九帝國ビル内 | 大正 5. 12 |
| 東倉鑛山株式會社 | 平北昌城郡東倉面大檢洞 | 昭和 2. 8 |
| 東拓鑛業株式會社 | 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 |
| 東亞礦産株式會社 | 東京市麹町區丸ノ内二ノ二 | — |
| 朝鮮鑛山株式會社 | 東京市麹町區丸ノ内一ノ六 | 大正 7. 7 |
| 朝鮮無煙炭礦株式會社 | 大阪市東區今橋一ノ一〇 | 同 6. 3 |

移入額表(3)

| 年計 | 昭和七年 | | | | 年計 |
|------------|---------|------------|---------|------------|------------|
| | 輸 | | 入 | | |
| | 數 | 價額 | 數 | 價額 | |
| 1,879,264 | 583 | 180,987 | 4,421 | 1,539,929 | 1,720,916 |
| 77,127 | 31 | 4,132 | 1,749 | 29,337 | 33,469 |
| 10,735,449 | 387,812 | 3,788,658 | 458,474 | 4,084,593 | 7,873,251 |
| 419,359 | 3,178 | 60,394 | 7,968 | 195,829 | 246,223 |
| 2,558,283 | — | 69,029 | — | 2,319,214 | 2,378,243 |
| 3,348,542 | — | — | 9,539 | 2,306,598 | 2,306,598 |
| 76,930,556 | — | 13,009,256 | — | 55,200,509 | 68,209,765 |

ヲ有スル會社名録(1)

| 公稱資本 | 拂込資本 | 所屬採行鑛山 | 所屬鑛區數 | 會社代表者 |
|---------|-----------|---------------------|-------|---------------|
| 五百萬圓 | 百二十五萬圓 | — | 1 | 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 | 酒村高嶺土鑛山 | 3 | 取締役社長 香椎源太郎 |
| 四百萬圓 | 三百二十五萬圓 | — | 9 | 常務取締役 大石公平 |
| 七千五百萬圓 | 七千五百萬圓 | — | 7 | 取締役 鮎川義介 |
| 七千五百萬圓 | 七千五百萬圓 | 釜津、樂山、甲山、成興、統營 | 16 | 取締役會長 鮎川義介 |
| 百六十九萬圓 | 百六十九萬圓 | 天惠鑛山 | 1 | 代表社員 渡邊三郎 |
| 九千萬圓 | 五千六百二十五萬圓 | 順天鑛山 | 2 | 常務取締役 野口 遵 |
| 五十萬圓 | 五十萬圓 | 德山鑛山 | 1 | 社長 堀 三太郎 |
| 二百萬圓 | 二百萬圓 | — | 1 | 社長 飯田金次郎 |
| 二百五十萬圓 | 二百五十萬圓 | 鳳山會寧炭礦 | 6 | 取締役社長 田中榮八郎 |
| 十萬圓 | 十萬圓 | 豐山金鑛 | 1 | 取締役 木下政楠 |
| 五十萬圓 | 十二萬五千圓 | — | 1 | 取締役社長 伊藤佐七 |
| 二百萬圓 | 百三十二萬五千圓 | — | 1 | 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 | 34 | 總裁 高山長幸 |
| 百萬圓 | 三十萬圓 | 公州鑛山 | 1 | 取締役社長 堀田正一 |
| 百二十五萬圓 | 百二十五萬圓 | 東倉鑛山 | 28 | 取締役 ジェレ、クレーナー |
| 七百萬圓 | 三百五十萬圓 | 江東、貞柏、大文山 | 4 | 常務取締役 中島清一郎 |
| 四十萬圓 | 四十萬圓 | — | 4 | 取締役 宇都宮 壯十郎 |
| 一千萬圓 | 三百萬圓 | 長生金鑛 | 2 | 取締役社長 美濃部俊吉 |
| 三十萬圓 | 三十萬圓 | — | 3 | 代表取締役 淺野總一郎 |
| 二百萬圓 | 二百萬圓 | 江西、龍潭炭礦 | 8 | 取締役社長 濱岡清次 |

四、朝鮮ニ於テ鑛業權

| 會社名 | 本店所在地 | 會社設立年月 |
|------------------------------|---------------------|-----------|
| 朝鮮亞硫酸鑛業株式會社 | 釜山府大倉町二ノ九 | 大正 12. 12 |
| 朝鮮中央鑛業株式會社 | 忠清天安郡笠場面貞堡里 | 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 |
| 朝鮮窒素肥料株式會社 | 咸南咸州郡興邑湖南里 | 同 2. 5 |
| 朝鮮鑛業開發株式會社 | 京城府南大門通二ノ一〇ノ一 | 同 4. 9 |
| 朝鮮雲母合資會社 | 東京府豐多摩郡代々木町大字榎ノ谷五七四 | 同 5. 7 |
| 朝鮮水鉛鑛業株式會社 | 京都市中京區御池通烏丸東入仲保町一八〇 | 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 | 東京市龜町區內幸町一ノ三ノ一 | 大正 7. 2 |
| ナリエンタル、コンソリデーテツト、マイニングアコムパニー | 平北雲山郡北嶺面大岩里 | 明治 29. 4 |
| 大倉鑛業株式會社 | 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一八八〇 | 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 |
| 片倉殖産株式會社 | 長野縣諏訪郡川岸村一八〇 | 同 10. 3 |
| 大輪洞鐵山株式會社 | 平北昌城郡東倉面大輪洞 | 昭和 2. 8 |
| 各口合資會社 | 平北宣川郡宣川邑川南洞 | 同 2. 3 |
| 慶州鐵山株式會社 | 平北龜城郡天摩面安倉洞 | 同 3. 1 |
| 楚山金鑛株式會社 | 京城府黃金町二ノ一九五 | 同 8. 11 |
| 内外鑛業株式會社 | 東京市神田區神保町三ノ八ノ三 | 大正 7. 10 |
| 名古屋明鑛製造合資會社 | 名古屋市南區築地五五ノ一 | 同 11. 8 |
| 南滿洲鐵道株式會社 | 大連市東公園町三〇 | 明治 39. 11 |
| 藏内鑛業株式會社 | 福岡縣田川郡福田町大字庄九五〇 | 大正 5. 12 |
| 山下炭冶工業株式會社 | 門司市大字田野浦一一五 | 同 9. 3 |
| 鶴林鑛業株式會社 | 大阪市西區南堀江下通四ノ四二 | 同 9. 2 |
| 古河石炭鑛業株式會社 | 東京市龜町區丸ノ内二ノ八 | 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 | 拂込資本 | 所屬採行鑛山 | 所屬鑛區數 | 會社代表者 |
|-------------|----------------|----------|-------|---------------------|
| 二十萬圓 | 二十萬圓 | 七寶鑛山 | 2 | 取締役社長 大池源二 |
| 二十萬圓 | 二十萬圓 | 中央鑛山普益金鑛 | 8 | 代表取締役 秋本豊之進 |
| 一千萬圓 | 二百五十萬圓 | 三神文川炭鑛 | 49 | 常務取締役 加藤五十造 |
| 六千萬圓 | 六千萬圓 | 永安鑛山外三 | 43 | 取締役社長 野口遵 |
| 三百萬圓 | 二百萬圓 | 光陽鑛山外三 | 37 | 取締役社長 野口遵 |
| 三萬八千圓 | 三萬八千圓 | 吉州雲母鑛山 | 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 | 成興鑛山外四 | 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 | 八百五十八萬七千圓 | 雲山金鑛 | 1 | 朝鮮支配人 シー、ヒー、ワッ |
| 一千萬圓 | 二百五十萬圓 | | 4 | 取締役社長 門野重九郎 |
| 一千三百萬圓 | 一千七百七十萬圓 | 遠北鑛山 | 3 | 取締役社長 渡邊祐策 |
| 二十萬圓 | 五萬圓 | 和順無煙炭鑛 | 2 | 代表取締役 朴 泳 孝 |
| 千九百萬圓 | 千九百萬圓 | 竹川鐵山 | 26 | 取締役會長 牧田 環 |
| 百萬圓 | 百萬圓 | 加沙島鑛山 | 2 | 取締役社長 伊藤次郎左衛門 |
| 四百萬圓 | 二百七十五萬圓 | 石昌金鑛 | 1 | 頭 取 岡 大 植 |
| 百萬圓 | 百萬圓 | 松本末乙炭鑛 | 1 | 取締役社長 松本 勝太郎 |
| 二十二萬五千圓 | 二十二萬五千圓 | | 1 | 代表取締役 菅 原 浩 |
| 一千五百萬圓 | 一千七百七十萬圓 | 遠東金山 | 3 | 取締役社長 麻生 太吉 |
| 百五十萬圓 | 百五十萬圓 | 昌成鑛山 | 1 | 取締役 今井 五 介 |
| 五百萬圓 | 五百萬圓 | 大輪洞鑛山 | 23 | 代表取締役 シー、シー、クレーナー |
| 一萬五千圓 | 一萬五千圓 | | 2 | 代表社員 谷口 岩 吉 |
| 百萬圓 | 百萬圓 | 安倉里鑛山 | 2 | 代表取締役 ハーバード、イーコルブラン |
| 五十萬圓 | 五十萬圓 | 楚山金鑛 | 4 | 代表取締役 吉澤 謙太郎 |
| 百萬圓 | 二十五萬圓 | 尙州金山外二 | 23 | 常務取締役 岡野 博 二 |
| 十萬圓 | 十萬圓 | 黃山鑛山 | 2 | 代表社員 良井 重之 |
| 四億四千圓 | 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 | 永興鑛山外二 | 10 | 取締役 宗 三 郎 |
| 八十九萬五千二百五十圓 | 三十三〇千二百四十二圓五十錢 | 長瀨鑛山 | 2 | 取締役社長 岡崎 真一郎 |
| 一千萬圓 | 一千萬圓 | 龜城金山 | 15 | 取締役會長 古河 虎之助 |
| 二十五萬圓 | 十二萬五千圓 | 金池鑛山 | 6 | 常務取締役 藤井 寛太郎 |

四、朝鮮ニ於テ鑛業權

| 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 |
| 藤田鑛業株式會社 | 大阪市北區堂島北町二〇 | 同 6. 9 |
| 弘益殖産株式會社 | 大阪市西區土佐福通一ノ一 | 明治 40. 4 |
| 厚昌鑛業株式會社 | 大阪市北區堂島北町二〇 | 大正 6. 8 |
| 合名會社湯淺商會 | 神戸市明石町四七 | 同 5. 7 |
| 合名會社藤田組 | 大冨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 |
| 合資會社杉林黒鉛鑛業所 | 東京市品川區南品川五ノ一四七 | 明治 44. 3 |
| 合資會社德上鑛業所 | 平壤府港町一一八 | 昭和 4. 4 |
| 甲岩鑛山株式會社 | 平北昌城郡東倉面大楡洞 | 同 2. 8 |
| 合資會社正高社 | 神戸市須原一六七 | 同 6. 8 |
| 合資會社羅南炭礦 | 咸北鏡城郡羅南邑 | 同 7. 1 |
| 笏洞鑛業株式會社 | 平壤府鹽店里九四 | 同 7. 4 |
| 合資會社大成鑛業社 | 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 | 東京市澁谷區櫻丘町一四 | 大正 13. 12 |
| 合資會社大元鑛山 | 平北義州郡加山面方山洞 | 昭和 8. 2 |
| 合資會社小宮黒鉛鑛業所 | 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 |
| 淺野同族株式會社 | 東京市麹町區丸ノ内一ノ六ノ一 | 大正 7. 8 |
| 麻生鑛業合資會社 | 京城府南山町一ノ一三 | 昭和 5. 1 |
| 安城鑛業株式會社 | 京城府南大門通五ノ一五 | 同 7. 10 |
| 三成鑛業株式會社 | 京城府黃金町一ノ六三 | 同 3. 3 |
| 橘洞金山株式會社 | 同 南大門通五ノ二八ノ二 | 同 8. 2 |
| 義州鑛山株式會社 | 京城府黃金町一ノ六三 | 同 4. 8 |
| 明治鑛業株式會社 | 戶畑市大字戶畑二〇九 | 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 |
| 三菱鑛業株式會社 | 同上 | 大正 7. 4 |
| 銻鑛化學工業株式會社 | 兵庫縣神戶市神戶町中島一一五一 | 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 | 所屬採行鑛山 | 所屬鑛區數 | 會社代表者 |
|---------|-----------|-----------|-------|-----------------|
| 五百二十萬圓 | 五百二十萬圓 | 八龍鑛山 | 1 | 代表者 藤野勝太郎 |
| 三千萬圓 | 千五百萬圓 | 南山鑛山外六 | 21 | 取締役社長 藤田徳次郎 |
| 百萬圓 | 百萬圓 | | 1 | 取締役 岩山富次 |
| 四百萬圓 | 四百萬圓 | 厚昌鑛山 | 8 | 專務取締役 日吉平吉 |
| 百萬圓 | 百萬圓 | 湯淺鑛山 | 1 | 代表社員 湯淺竹之助 |
| 六百萬圓 | 六百萬圓 | 白雲鑛山 | 1 | 代表社員 藤田平太郎 |
| 三百萬圓 | 三百萬圓 | 永洞鑛山外二 | 3 | 代表社員 賀田以武 |
| 二十五萬圓 | 二十五萬圓 | 江東鑛山 | 2 | 代表社員 杉林健治郎 |
| 六千圓 | 六千圓 | 南興鑛山、德上鑛山 | 3 | 代表者 山田新助 |
| 百二十五萬圓 | 百二十五萬圓 | 甲岩鑛山 | 22 | 取締役 ワー、シー、グレンナー |
| 五萬圓 | 五萬圓 | 成泰山金鑛 | 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 | 笏洞金鑛 | 5 | 取締役社長 鄭世胤 |
| 二萬三千圓 | 二萬三千圓 | 大昌大成金鑛 | 3 | 代表社員 関清編 |
| 一萬圓 | 八千圓 | | 2 | 代表社員 三好輝夫 |
| 三十萬圓 | 三十萬圓 | 玉巖山鑛山 | 1 | 代表社員 古我貞周 |
| 八萬圓 | 八萬圓 | 大元鑛山 | 1 | 代表者 金潤瑛 |
| 二十萬圓 | 二十萬圓 | 小宮黒鉛鑛山 | 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 | 九味浦硅砂鑛 | 5 | 取締役會長 山田三太郎 |
| 三千五百萬圓 | 三千五百萬圓 | | 1 | 取締役 淺野總一郎 |
| 十萬圓 | 十萬圓 | 黃州鑛山 | 4 | 代表社員 麻生普波 |
| 十萬圓 | 十萬圓 | 安城砂金鑛 | 2 | 取締役 錢高作太郎 |
| 五百萬圓 | 三百六十萬圓 | 三成鑛山外六 | 104 | 取締役社長 片山眞五郎 |
| 二百萬圓 | 二百萬圓 | 橘洞金山 | 8 | 取締役社長 原安三郎 |
| 二十萬圓 | 二十萬圓 | 義州鑛山 | 22 | 取締役社長 吉澤謙太郎 |
| 二千萬圓 | 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 | 聖下鑛山外四 | 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 岩崎小太郎 |
| 一億圓 | 六千二百五十萬圓 | 佑益鑛山外五 | 30 | 取締役會長 三谷一二 |
| 百萬圓 | 百萬圓 | 玉埋里鑛山 | 3 | 取締役社長 淺田貞次郎 |
| 百萬圓 | 百萬圓 | 東林鑛山 | 4 | 取締役 神木多美藏 |

四、朝鮮ニ於テ鑛業権

| 會社名 | 本店所在地 | 會社設立年月 |
|-----------------|-------------------|-----------|
| 廣瀨合資會社 | 京都市上京區河原町 | 大正 6. 3 |
| 彦島増場株式會社 | 山口縣豐後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 |
| セセクル、マイニングカンパニー | 青森縣安部大千両通亭里 | 明治 38. 11 |
| 關嶺業合資會社 | 成南嶺川郡北斗日面大新里 | 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 |
| 住友別子鑛山株式會社 | 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 |
| 帝國産業株式會社 | 大阪市東區北濱三ノ一三 | 同 9. 6 |
| 金井鑛山株式會社 | 東京市麹町區丸ノ内二ノ一八 | 昭和 8. 4 |
| 株式會社京城電力 | 京城市府明治町一ノ五九 | 同 4. 11 |

ヲ有スル會社名錄(4)

| 公稱資本 | 繰込資本 | 所屬稼行鑛山 | 所屬鑛區數 | 會社代表者 |
|--------|----------|--------|-------|---------------|
| 九十萬圓 | 九十萬圓 | 仁山鑛山 | 1 | 代表社員 廣瀨次郎 |
| 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 | 生氣嶺炭鑛 | 5 | 取締役社長 西脇滿三郎 |
| | | 逢安金鑛 | 1 | 代表 セー、ヂー、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 | 龍仁鑛山 | 2 | 取締役社長 小林清一郎 |
| 千五百萬圓 | 千五百萬圓 | 日光鑛山 | 1 | 取締役會長 小倉正恒 |
| 一億五千萬圓 | 一億五千萬圓 | 珍山金鑛 | 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 | 金井光興鑛山 | 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 不福鑛太郎 |

臺 灣

昭和八年臺灣鑛業ノ趨勢 (臺灣總督府調査)

總 說

石炭ハ本島鑛産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
 ヒテ昨年來國內産業特ニ輸出産業ノ殷賑等ノ影響ヲ受ケ大ニ活況ヲ呈シ鑛産物需要頓
 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増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力ノ増加、湯水ニ依ル電力會社ノ需要
 増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繰難ヲ懸念サレツ、
 推移シ結局前年ニ比シ十七萬餘噸ノ増加ヲ見ルニ至レリ

金屬鑛業中現時銅鑛ヲ産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産金増加ヲ獎勵スル爲金地金時價買上等ニ
 依リ産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探鑛ノ合理
 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増産ノ擴張ヲ
 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訓シタルモノト云フベシ

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
 ノ開發ガ最も重要視セラル、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

鑛産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百二十四萬五千三百六十

一圓ノ増加ナリ之レ本島鑛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社出礦坑油田ノ新掘井並ニ掘下井ノ成功ニ依ル原油ノ増産及瑞芳金山ニ於ケル順調ナル鑛況ノ持續シタル等ニ依ルモノニシテ其ノ他ノ鑛産額ハ前年ニ比シ大ナル増減ヲ見ズ

一、鑛業ノ出願

昭和八年中ノ鑛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 鑛種別出願件數 (前年比較)

| 鑛種 | 昭和八年 | | | 昭和七年 | | | 比較(△印減) | |
|-------|------|----|----|------|-----|-----|---------|----|
| | 件數 | 許可 | 其他 | 件數 | 許可 | 其他 | | |
| 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 | 8 | 1 | 7 | |
| 金銅 | 8 | 0 | 8 | 土瀝青 | 0 | 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 鑛種別處分件數 (前年比較)

| 鑛種 | 昭和八年 | | | 昭和七年 | | | 比較(△印減) |
|-------|------|----|----|------|----|----|---------|
| | 許可 | 其他 | 件數 | 許可 | 其他 | 件數 | |
| 金 | — | — | 3 | — | — | — | 3 |
| 砂金 | 4 | — | 2 | — | — | — | 2 |
| 銅 | — | — | 1 | — | — | — | 1 |
| 金銅硫化鐵 | — | — | — | — | — | 1 | △ |
| 水銀 | — | — | 4 | — | — | 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)

| 鑛種 | 總 | 新處分 | | | | 鑛種 | 總 | 新處分 | | | | |
|------|-----|-----|----|----|-----|-----|-------|-----|-----|----|-----|-----|
| | | 新額 | 許可 | 其他 | 殘 | | | 新額 | 許可 | 其他 | 殘 | |
| 金 | 124 | 27 | — | — | 3 | 148 | 金銅硫化鐵 | 1 | — | — | — | 1 |
| 砂金 | 65 | 49 | 4 | — | 110 | 石炭 | 169 | 92 | 15 | 11 | 233 | |
| 金銀 | 26 | 5 | — | — | 31 | 亞 | 1 | — | — | — | 1 | |
| 金銀銅 | 13 | 26 | — | — | 39 | 石油 | 185 | 43 | 5 | — | 228 | |
| 金銅 | 8 | 8 | — | — | 16 | 硫黃 | 2 | 1 | 1 | — | 2 | |
| 銅 | 16 | — | — | — | 1 | 15 | 滿 | 1 | — | — | 1 | |
| 銅鉛 | 2 | — | — | — | 2 | 2 | 滿 | 2 | 8 | — | 10 | |
| 鉛錫 | 1 | — | — | — | 1 | 1 | 土瀝青 | 1 | — | — | 1 | |
| 銅硫化鐵 | 9 | — | — | — | 9 | 9 | 黑鉛 | — | 1 | — | 1 | |
| 砂鐵 | 3 | — | — | — | 3 | 3 | 金銀銅錫 | 6 | — | — | 6 | |
| 硫化鐵 | 1 | — | — | — | 1 | 1 | 計 | 644 | 267 | 25 | 19 | 867 |
| 水銀 | 8 | 2 | — | — | 4 | 6 | | | | | | |

二、鑛區

昭和八年末現在鑛區數ハ五百九十三ニシテ前年ニ比シ十鑛區ヲ増加セリ鑛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九百九十萬三千九百九十坪ヲ増加ス

種族別鑛區數ハ本島人所屬ノモノ最モ多ク二百四十九鑛區ニシテ 42%ヲ占メ法人所屬ノモノ二百三十七鑛區ニシテ約 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鑛區面積ハ法人大部分ヲ占メ一億二千七百四萬五千二百四十四坪ニシテ約 73%ニ當ル本島人之ニ亞ギ三千九百九十四萬六千二百二十二坪ヲ占メ 18%ニ當リ内地人、官、内本共同ノ順位ニテ之ニ亞ギ鑛種別鑛區數ハ石炭首位ヲ占メ四百七十二鑛區約 80%ニ當リ石油、硫黃之ニ次グ鑛種別鑛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四千三十七萬七千五百五十九坪 23%ニ當ル金銅、砂金、金ノ順位ニテ之ニ次グ

第一表 鑛區數並鑛區面

| 年次 | 金 | | 金銅 | | 金銀銅 | | 砂金 | | 銅 | | 水銀 | |
|---------|-----|-----------|-----|-----------|-----|---------|-----|-----------|-----|---------|-----|---------|
| | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 |
| 昭和八年 | 5 | 2,139,089 | 2 | 5,546,806 | 2 | 255,735 | 31 | 3,393,641 | 3 | 668,643 | 2 | 246,248 |
| 昭和七年 | 5 | 1,980,508 | 2 | 5,546,806 | 1 | 210,605 | 28 | 2,012,571 | 3 | 668,643 | 2 | 246,248 |
| 比較(△ハ減) | - | 158,581 | - | - | 1 | 45,130 | 3 | 381,070 | - | - | - | - |

第二表 鑛區數及

| 種族別 | 金 | | 金銅 | | 金銀銅 | | 砂金 | | 銅 | | 水 | |
|-------|-----|-----------|-----|-----------|-----|---------|-----|-----------|-----|---------|-----|----|
| | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 |
| 官 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 內地人 | 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 | 3,393,641 | 3 | 668,643 | 2 | - |

第三表 鑛區數及

| 地方別 | 金 | | 金銅 | | 金銀銅 | | 砂金 | | 銅 | | 水 | |
|------|-----|-----------|-----|-----------|-----|---------|-----|-----------|-----|---------|-----|----|
| | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 |
| 臺北 | 5 | 2,139,089 | 2 | 5,546,806 | - | - | 29 | 2,290,559 | 3 | 668,643 | 2 | - |
| 新竹 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 新竹 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臺中 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臺南 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臺南高雄 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高雄 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臺東 | - | - | - | - | 1 | 45,130 | - | - | - | - | - | - |
| 花蓮 | - | - | - | - | 1 | 210,605 | 2 | 103,083 | - | - | - | - |
| 澎湖 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 計 | 5 | 2,139,089 | 2 | 5,546,806 | 2 | 255,735 | 31 | 2,393,641 | 3 | 668,643 | 2 | - |

積表(七八年比較)

| 鑛區數 | 銅硫化鐵 | | 石炭 | | 亞炭 | | 石油 | | 硫黃 | | 燐 | | 計 | |
|-----|---------|-----|-------------|-----|---------|-----|------------|-----|-----------|----|---------|-----|-------------|-----|
| | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 面積 | 鑛區數 |
| 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 | 121,438,691 | 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(鑛種別、種族別)

| 面積 | 銅硫化鐵 | | 石炭 | | 石油 | | 硫黃 | | 燐 | | 計 | |
|---------|------|---------|-----|-------------|----|------------|----|-----------|----|---------|-----|-------------|
| | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 面積 | 鑛區數 | 面積 |
| - | - | - | 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 | 299,571 | - | - | - | - | - | - | 2 | 299,571 |
| 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(鑛種別、地方別)

| 面積 | 銅硫化鐵 | | 石炭 | | 石油 | | 硫黃 | | 燐 | | 計 | |
|---------|------|---------|-----|-------------|----|------------|----|-----------|----|---------|-----|-------------|
| | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 面積 | 鑛區數 | 面積 |
| 246,248 | - | - | 393 | 109,497,455 | - | - | 23 | 1,161,444 | 1 | 82,395 | 458 | 121,632,639 |
| - | - | - | 8 | 2,126,847 | - | - | - | - | - | - | 8 | 2,126,847 |
| - | - | - | 70 | 8,231,234 | 22 | 10,990,394 | - | - | - | - | 92 | 28,221,628 |
| - | - | - | 1 | 479,490 | - | - | - | - | - | - | 1 | 479,490 |
| - | - | - | - | - | 17 | 11,675,115 | - | - | - | - | 17 | 11,675,115 |
| - | - | - | - | - | 2 | 1,610,316 | - | - | - | - | 2 | 1,610,316 |
| - | - | - | - | - | 9 | 7,101,334 | - | - | - | - | 9 | 7,101,334 |
| - | 1 | 339,058 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 384,188 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 313,687 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 51,598 | 1 | 51,598 |
| 246,248 | 1 | 339,058 | 472 | 120,335,026 | 50 | 40,377,159 | 23 | 1,161,444 | 2 | 133,993 | 593 | 173,596,842 |

第四表 累年別鑛區

| 年次 | 金 | | 金銅 | | 金銀銅 | | 砂金 | | 銅 | | 水銀 | | 銅 |
|------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|-----------|-----|-----------|-----|---------|---|
| | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | |
| 昭和八年 | 52 | 139,059 | 25 | 546,506 | 2 | 255,735 | 31 | 2,393,641 | 3 | 668,643 | 2 | 246,245 | 1 |
| 同 七年 | 51 | 986,508 | 25 | 546,506 | 1 | 210,605 | 28 | 2,012,571 | 3 | 668,643 | 2 | 246,245 | 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 | 1,422,875 | 3 | 668,643 | 1 | 86,803 | 1 |
| 同 四年 | 51 | 986,508 | 13 | 400,176 | 1 | 210,605 | 15 | 1,206,508 | 6 | 5,236,743 | 1 | 86,803 | 1 |
| 同 三年 | 51 | 986,508 | 13 | 400,176 | 1 | 210,605 | 16 | 1,466,278 | 6 | 5,236,743 | 1 | 86,803 | 1 |
| 同 二年 | 51 | 986,508 | 13 | 400,176 | 1 | 210,605 | 16 | 1,560,597 | 8 | 5,236,743 | 1 | 86,803 | 1 |
| 同 元年 | 31 | 625,874 | 13 | 400,176 | 1 | 210,605 | 15 | 1,334,839 | 8 | 6,436,743 | 1 | 86,803 | 1 |

三、鑛 産 額

昭和八年度鑛産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増ニ因ル鑛産物中減産ヲ見タルハ銅天然揮發油、瓦斯等ニシテ其ノ他ノモノハ多少ノ増産ヲ示セリ

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産額ハ前年ニ比シ十萬八千四百二十四圓ノ減産トナレルモ之ハ金瓜石鑛山ノ自由製鍊廢止ニヨリ金銀源物ヲ佐賀關製鍊所ニ賣鑛スルニ至リシ爲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百八十四萬五千五百十六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増徴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爲市況著シク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饉ノ狀態ヲ現出セシ爲本島炭業界

數及鑛區面積表

| 礦種 | 面積 | 石炭 | | 亞炭 | | 石油 | | 硫黃 | | 燐 | | 計 | |
|-----|---------|-----|-------------|-----|--------|-----|------------|-----|-----------|-----|---------|-----|-------------|
| | | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 | 鑛區數 | 面積 |
| 硫化鐵 | 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 | 1,316,078 | 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圓、價額百一十一萬四百九十四圓ノ激増ヲ示セリ

四、石 油

本島唯一ノ原油産地タル出礦坑鑛山ニテハ掘下井ノ成巧ニ依リ約一割ノ増産ヲ示セリ増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産ノ天然瓦斯量漸減ヲ來セシ爲採取揮發油量著シク減少シ四十四萬六千二百六十四圓ノ減産トナレリ

第一表 昭和八年鑛産額及價額 (前年比較) (1)

| 礦種 | 數量單位 | 昭和八年 | | 昭和七年 | | 比較増減(△印ハ減) | | | | | |
|------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------|-----------|----|---------|----|
| | | 數量 | 價額 | 數量 | 價額 | 數量 | % | 價額 | % | | |
| 金 | 瓦 | 599,208 | 1,581,328 | 778,593 | 1,681,592 | △ | 179,385 | 23 | △ | 100,264 | 6 |
| 砂 | 金 | 52,931 | 94,730 | 33,480 | 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 | 担 | 7,802 | 250,716 | — | — | 7,802 | — | 250,716 | — | | |
| 法 | 鑛 | 836 | 66,633 | 1,157 | 78,962 | △ | 350 | 30 | △ | 12,349 | 16 |
| 金銅鑛 | 同 | 115,693 | 3,773,194 | 108,809 | 3,709,137 | 6,884 | 6 | 64,037 | 2 | | |
| 銅 | 担 | 1,365,780 | 274,484 | 1,620,124 | 294,388 | △ | 254,344 | 16 | △ | 19,904 | 7 |
| 石 | 炭 | 1,533,103 | 7,681,689 | 1,354,995 | 6,571,195 | 178,109 | 13 | 1,110,494 | 17 | | |
| 硫 | 黃 | 868 | 62,075 | 553 | 37,148 | 315 | 57 | 24,927 | 67 | | |
| 原 | 油 | 57,958 | 424,677 | 53,219 | 245,944 | 4,739 | 11 | 178,733 | 73 | | |

第一表 昭和八年鑛産額及價額 (前年比較) (2)

| 鑛種 | 數量 單位 | 昭和八年 | | 昭和七年 | | 比較増減(△印ハ減) | | | |
|----------|----------|-----------|------------|---------|------------|------------|-----|-----------|-----|
| | | 數量 | 價額 | 數量 | 價額 | 數量 | % | 價額 | % |
| トツピング揮發油 | 箱 | 5,600 | 47,698 | 2,665 | 20,580 | 2,935 | 110 | 27,118 | 132 |
| プロペン瓦斯 | 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 |
| カーボンフラック | 同 | 1,186,158 | 341,079 | 731,020 | 205,527 | 455,138 | 62 | 135,552 | 66 |
| 瓦斯 | 百立方米 | 214,951 | 56,831 | 210,131 | 58,169 | 4,820 | 2 | △ 1,338 | 2 |
| 計 | | | 15,196,250 | | 13,950,989 | | | 1,245,361 | |

註 一、金別讓、汰讓、金銀鑛物ハ鑛石ノ儘佐賀關製鍊所へ移出シ同所ニ於テ製鍊ヲナスモノナレバ製品ハ同所ノ產高ニ合マル。
 二、金銀鑛物ハ從來金瓜石鑛山ニテ製金シツ、アイシガ本年度ヨリ佐賀關製鍊所へ賣讓スコト、ナリシ爲新ニコノ關ヲ設ケ。
 三、從來ノ金鑛ハ汰讓ニ名稱ヲ變更ス

第二表 各州別鑛産額及鑛産價額

| 鑛種別 | 數量 單位 | 臺 | | 臺北、新竹 | | 新 竹 | | 花蓮港 | | 計 | |
|----------|----------|-----------|------------|--------|---------|-----------|-----------|--------|--------|-----------|------------|
| | | 數量 | 價額 | 數量 | 價額 | 數量 | 價額 | 數量 | 價額 | 數量 | 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 | 52,931 | 94,730 |
| 銀 | 同 | 231,132 | 8,472 | | | | | | | 231,132 | 8,472 |
| 金銀鑛物 | 同 | 7,802 | 250,716 | | | | | | | 7,802 | 250,716 |
| 汰 讓 | 同 | 805 | 66,633 | | | | | | | 805 | 66,633 |
| 金 銅 讓 | 同 | 115,693 | 3,773,194 | | | | | | | 115,693 | 3,773,194 |
| 銅 | 同 | 1,365,780 | 274,484 | | | | | | | 1,365,780 | 274,484 |
| 石 炭 | 同 | 1,422,825 | 7,141,031 | 38,965 | 171,484 | 71,313 | 369,174 | | | 1,533,103 | 7,681,689 |
| 硫 黃 | 同 | 868 | 62,075 | | | | | | | 868 | 62,075 |
| 原 油 | 箱 | | | | | 57,958 | 424,677 | | | 57,958 | 424,677 |
| トツピング揮發油 | 同 | | | | | 5,600 | 47,698 | | | 5,600 | 47,698 |
| 天然揮發油 | 同 | | | | | 60,552 | 527,159 | | | 60,552 | 527,159 |
| プロペン瓦斯 | 同 | | | | | 1,097 | 5,485 | | | 1,097 | 5,485 |
| カーボンフラック | 同 | | | | | 1,186,158 | 341,079 | | | 1,186,158 | 341,079 |
| 瓦斯 | 百立方米 | | | | | 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 累年鑛産額表

| 鑛種 | 數量 單位 | 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 | 299,925 |
| 砂 金 | 同 | 52,931 | 38,480 | 11,889 | 9,611 | 9,191 | 10,403 | 11,055 | 9,533 |
| 銀 | 同 | 231,132 | 607,607 | 552,934 | 471,611 | 366,908 | 365,411 | 562,163 | 448,230 |
| 金銀鑛物 | 同 | 7,802 | — | — | — | — | — | — | — |
| 汰 讓 | 同 | 805 | 1,157 | 1,346 | 1,250 | 676 | — | — | — |
| 金 銅 讓 | 同 | 115,693 | 108,809 | 95,476 | 132,200 | 100,985 | 62,501 | 68,879 | 54,859 |
| 銅 | 同 | 1,365,780 | 1,620,124 | 1,333,709 | 721,680 | 290,464 | 418,450 | 577,939 | 887,820 |
| 水 銀 | 同 | — | — | 488 | — | (讓) 27,979 | — | — | — |
| 石 炭 | 同 | 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 |
| 煇 鐵 | 同 | — | — | 122 | 354 | — | — | — | — |
| 原 油 | 箱 | 57,958 | 52,219 | 68,108 | 88,675 | 103,003 | 168,357 | 228,269 | 138,595 |
| トツピング揮發油 | 同 | 5,600 | 2,665 | 5,450 | 11,293 | 23,918 | 11,936 | — | 6,305 |
| プロペン瓦斯 | 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 |
| カーボンフラック | 同 | 1,186,158 | 731,020 | 52,280 | — | — | — | — | — |
| 瓦斯 | 百立方米 | 214,951 | 210,131 | — | — | — | — | — | — |

第四表 累年鑛産價額表 (單位圓)

| 鑛種 | 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 |
| 金銀鑛物 | 250,716 | — | — | — | — | — | — | — |
| 汰 讓 | 66,633 | 78,982 | 70,750 | 81,401 | 69,551 | — | — | — |
| 金 銅 讓 | 3,773,194 | 3,709,157 | 3,027,792 | 3,457,187 | 3,133,877 | 1,489,899 | 1,299,786 | 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 | 6,571,195 | 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 |
| 煇 鐵 | — | — | 648 | 2,448 | — | — | — | — |
| 原 油 | 424,677 | 245,944 | 263,631 | 381,304 | 434,735 | 730,021 | 1,936,374 | 1,103,472 |

第四表 累年鑛産價額表 (單位圓) (2)

| 鑛種 | 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 |
|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| トソビンガ 探發油 | 47,698 | 21,580 | 49,044 | 101,632 | 215,264 | 110,111 | — | 77,934 |
| プロペン瓦斯 | 5,485 | 1,135 | — | — | — | — | — | — |
| 天然揮發油 | 527,159 | 973,423 | 1,745,231 | 659,097 | 167,334 | 91,129 | 100,699 | 388,705 |
| カーボ ン ワ ッ タ ス | 341,079 | 205,527 | 43,552 | — | — | — | — | — |
| 瓦斯 | 56,831 | 58,169 | — | — | — | — | — | — |
| 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、鑛山事業ノ概況

一、各種鑛業ノ概況

(イ) 金

金瓜石鑛山ハ從來ノ經營者タル金瓜石鑛山株式会社ヨリ本年四月日本鑛業株式會社ニ讓渡セラレ更ニ十二月臺灣鑛業株式會社新ニ設立セラレ日本鑛業株式會社ガ本島ニ有スル鑛業權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鑛場ヲ二萬一千噸ニ擴張シ、其ノ探鑛處理量ヲ増加セリ、瑞芳鑛山ニ於テモ從來ノ手掘探鑛ヲ漸次機械力ニ變更シ之ニ伴ヒ搗鑛製鍊所ヲ増設スル等頗ル活況ヲ呈シ何レモ産金額ヲ増加セリ、尙兩鑛山共ニ増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テ越スニ至レリ

(ロ) 砂 金

先年來政府ノ産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鑛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、故ニ東部海岸地帯ノ新鑛區設定ニ依ラザレバソノ産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産額ヲ示セリ

(ハ) 金 銅 鑛

金瓜石鑛山所産ノ含金銀硫砒銅鑛ヲ指ス、銅市況ノ好轉ニヨリ銅鑛探掘ノ條件有利トナリ同鑛山ノ事業擴張ト相俟ツテ約七千噸ノ増産ヲ來セリ

(ニ) 銅

本島ニ於ケル産銅ハ金瓜石鑛山ニテ採取セル沈澱銅ノミニシテ前年ニ比シ稍々減産ヲ示セリ

(ホ) 石 炭

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鑛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増産セリ

(ヘ) 硫 黃

本島ノ硫黃産地ハ臺北州下大屯火山麓附近ニ限ラレ鑛床ノ規模大ナラズ、從ツテ其ノ稼行法モ亦原始的ニシテ産額僅少ナリ
産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爲輸出ノ増加ニ依リ前年ニ比シ約六割ノ増産トナレリ

(ト) 石 油

産油ハ出磺坑鑛山ニテ坑井ノ追掘ニ成功セシ爲稍々増加ヲ示セシモ錦水鑛山所産ノ天然揮發油ハ噴出天然瓦斯量ノ減少ニ伴ヒ著シク減産ヲ來セリ、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鑛業株式會社ガ新竹州下員嶼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爲誠ニ慶賀スベキナリ

二、操業方法及設備ノ概況

(イ) 金 屬 山

(1) 金 瓜 石 鑛 山

本鑛山ニテ稼行スル鑛床ハ本山鑛床ト長仁鑛床群トニ大別セララル、本山鑛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鑛ヲ四坑地並ヨリ下部ハ主トシテ含金銀硫砒銅鑛ヲ産出ス、長仁鑛床群ハ第一、第二、第三、第四各長仁坑、松鑛、竹鑛、龜鑛等ノ鑛床ヲ總稱シ何レモ金銀鑛ヲ産出シ第一長仁坑ノ一部ノミニ千分ノ七内外ノ銅鑛ヲ産ス、探鑛方法ハ上向階段法ニヨリ探掘跡ハ捨石ヲ以テ充填ス、掘進ニハ大部分鑿岩機ヲ使用シ長仁鑛床ノ一部ニ於テ手掘ヲ併用ス、金銀鑛ハ何レモ粗選鑛場ニテ精鑛ト低品位金銀鑛トニ選別シ精鑛ハ佐賀關製鍊所ニ送り、低品位金銀鑛ハ搗鑛場ニテ粉碎シ汰盤ニテ精鑛ヲ採取シタル後此ヲ更ニ青化製鍊ニ付シ金銀廢物ヲ採取シテ之ヲ佐賀關製鍊所ヘ賣鑛ス、本山鑛床ノ金銀銅鑛ハ第一選鑛場ニテ手選比重選鑛及浮游選鑛ニ付シ第一長仁鑛

床ノ低銅金銀鑛ハ第二選鑛場ニテ手選ニヨリ廢石ヲ除去ス、精鑛ハ總テ複式鐵索ニヨリ煖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) 瑞芳鑛山

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繩押坑道ヲ開鑿シ以下海拔七百九十尺迄ハ鑛入坑道ニヨリ鑛脈ニ到達シ、左右ニ繩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鑛ハ上鑛及並鑛ニ手選シ上鑛ハ自由山製鍊所ニ集メ磨鑛機ニヨリ磨鑛シツ、混末シ並鑛ハ搗鑛機ニヨリ粉碎シ毛布盤ニテ反覆陶汰シ精鑛ノミ混末ス

坑内採掘作業ハ概ネ請負ニシテ一定ノ區域ヲ定メテ賃區シ作業ノ難易ヲ參酌シテ産金歩合ヲ定メ搗鑛及製鍊ハ手數料ヲ徴シ或ハ請負又ハ直營ニテ稼業ス

(ロ) 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鑛ハ其ノ面目ヲ一新セルモ尙舊套ヲ脱シ得ザル炭鑛ハ其ノ數ニ於テ頗ル多シ、主要炭鑛ニ就キ操作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掘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「コールピツク」、「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「コールカツター」、「コールピツク」、「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汽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掘區域ヲ本卸、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「コールカツター」、「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汽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層ヨリ墜入ヲ掘鑿シ三百六十四米ニテ着炭後左ニ折レ三十度ノ偽傾斜ニテ本卸ハ炭厚下層内ニ連卸ハ上層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、採炭法ハ三片層以上ハ前進式長壁法、四片層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軒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軒ノ間ニシテ其ノ稼行ノ區域ヲ二分シ、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産油稍々増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、今日迄掘鑿セル坑井ハ全部ニテ七十一坑ニシテ掘鑿方式ハ「ロータリー」式ニヨル、從來當時一坑ヲ掘鑿シ居ルニ過ギザリシモ明年ヨリハ數本ノ新井ヲ開鑿スベク夫々準備中ナリ

(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軒ニ亘リ、構造概ネ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鑿ヲナシ、或ハ淺層或ハ深層ノ瓦斯採取ヲ試ムベク努メツ、アリ、「サウス・ウエスタン」式揮發油採取裝置(能力一日三百石)ニ基テ「チャンネル」式「カーボンブラック」採取裝置(能力一日三千封度)三基ヲ有ス

(一) 探 鑛

(4) 金 屬 山

本年中ニ爲サ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トシ第二號坑ハ本山鑛床ノ南部ニ存在スル粗石山下底ヲ目トス、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、アルモノニシテ何レモ地表ニ於ケル狀況ヨリ判斷シ相當大規模ノ鑛體ヲ豫期セラル

向本山鑛床ノ最下底探鑛ヲ目トセル本山七坑(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ベキコトヲ豫想セシメ本山鑛床ガ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、アリ

瑞 芳 臺北 鑛脈ハ甲鑛、乙鑛、甲鑛、下盤鑛、丙鑛、永代鑛、接觸鑛、寶鑛、福區鑛、龜鑛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テ鑛入ヲ開鑿シ各脈ヲ探鑛シ鑛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層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ベキモノナシ

(ハ) 石 油 山

本年中ニ爲サ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産油量稍々増加セリ、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トシテ目下掘鑿中ニシテ年末現在深度九百七十三米ニ達セリ

北部油帶試掘ノ目トシテ掘進中ナリシ、新石門綱式第一號井ハ豫

期ノ油層ニ達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 本鑛山ハ瓦斯層及水層ノ關係複雑ナルニ依リ「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鑛山ト比較スルニ本鑛山ニテハ二千五百米乃至三千米ニシテ出油スベキ推論ナルヲ以テロ式第十二號井ヲシテ鋭意掘進中ニテ年末現在深度二千三百七十三米ニ達セリ、尙延長探鑛トシテ東北方三軒ノ地點永和山ニ於テロ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石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鑿ヲ開始セリ

(二) 採鑛及採炭方法

(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鑿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鑿シ先ヅ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斯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鑿岩機ニヨル

瑞芳 臺北 主脈ノ錘押坑道及ビ之ニ直角ニ開鑿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錘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、ノ各坑ハ夫々鑿岩機ニ依リ進掘、採鑛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ダ全出炭ノ十%ニ達セズ大部分ハ手掘ニ委スル状態ニアリ、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 坑井ノ掘鑿ハ主トシテ「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「カーボンブラック」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・ハムマービツク」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 |
|--------|----|-----------|--------|----|---------|
| 全 島 | | | | | |
| 金瓜石 鑛山 | 臺北 | 日立製二段回轉式 | 190.00 | 3 | 新設 鑿岩機用 |
| 同 | 同 | ペンシルバニヤ | 74.65 | 1 | 増設 同 |
| 瑞芳 鑛山 | 同 | オ リ ヤ 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 | 増設 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 | | | 計 | 當該設備ヲ有スル鑛山數 | 備 考 |
|-----------|--------|-------------------|---------|----|-------------|--------|
| | 35KW未満 | 35KW以上 100KW未満 | 100KW以上 | | | |
| 金 屬 山 | | | | | | |
| インガーソルランド | 2 | 1 | — | 3 | 2 | 總鑛山數 2 |
| ペンシルバニヤ | — | 2 | 1 | 3 | 1 | |
| スイスロコモティブ | — | — | 2 | 2 | 1 | |
| ブロンシエ | — | 1 | — | 1 | 1 | |
| 日立製作所 | — | — | 3 | 3 | 1 | |
| オイヤン | — | 1 | — | 1 | 1 | |
| 計 | 2 | 5 | 6 | 13 | | |
| 石 炭 山 | | | | | | |
| 日立製作所 | 2 | — | — | 2 | 2 | 總鑛山數 6 |
| 三池製作所 | — | 5 | — | 5 | 3 | |
| ペンシルバニヤ | — | 1 | — | 1 | 1 | |
| インガーソルランド | — | 2 | — | 2 | 2 | |
| 計 | 2 | 8 | — | 10 | | |

鑿 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

| 鑛 山 名 | 州 名 | 名 稱 | 臺 數 | 備 考 |
|-------|-----|---------------|-----|-----|
| 金 屬 山 | | | | |
| 金瓜石鑛山 | 遼 北 | デンバーモデル七番型 | 2 | 増 設 |
| 同 | 同 | 同 一〇七番型 | 5 | 同 |
| 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 | 同 C.C. 二番型 | 7 | 増 設 |
| 同 | 同 | 同 R. 三九番型 | 10 | 同 |
| 同 | 同 | 足 尾 式 一—番型 | 5 | 同 |
| 同 | 同 | 同 二六番型 | 4 | 新 設 |
| 同 | 同 | 日 立 式 二〇番型 | 5 | 同 |

| 鑛 山 名 | 州 名 | 名 稱 | 臺 數 | 備 考 |
|-------|-----|----------------|-----|-----|
| 石 炭 山 | | | | |
| 基隆二坑 | 遼 北 | M. D. E. 一〇〇番型 | 7 | 増 設 |
| 基隆三坑 | 同 | 同 同 | 2 | 同 |
| 瑞芳三坑 | 同 | 同 同 | 3 | 同 |
| 萬里二坑 | 同 | 同 同 | 3 | 同 |
| 同 | 同 | レ - メン ス | 1 | 同 |
| 海山一坑 | 新 竹 | アンバー四一一番型 | 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 | 當該設備ヲ有スル鑛山數 | 備 考 |
|---------------|-----------|-------------|-------------|
| 金 屬 山 | | | |
| フロットマン | 空氣動 5 | 1 | 總鑛山數 2 |
| インガーソルランド | 同 22 | 1 | |
| アンバー | 同 33 | 2 | |
| アトラスアイセル | 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(アンバー) | 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 | 總鑛山數 7 |
| インガーソルランド | 同 6 | 3 | |
| フロットマン | 同 7 | 1 | |
| アンバー | 同 4 | 1 | |
| 三池製作所 | 電氣動 33 | 5 | 電動ノモノハ總テ耐爆型 |
| 昭和式 | 同 2 | 2 | |
| レ - 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」「ビツク」ヲ併用シ一片磐ヨリノ増産ニ努メツアリ

第一表 本年度ニ於テ新設又ハ増設セルモノ次ノ如シ

| 礦 山 名 | 名 稱 | 臺 數 | 備 考 |
|---------|------------------|-----|-----------|
| 瑞 芳 一 坑 | サイパン C.H.-8番型 | 1 | 増 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 年末現在使用状況次ノ如シ

| 型 式 | 種 別 | 空 氣 動 及 電 動 別 數 臺 | 當 該 設 備 有 ス ル 礦 山 數 | 備 考 |
|-----------|-----------------|-------------------|---------------------|--------|
| チ エ ー ン 型 | サイパン C.I.E. 2番型 | 電 動 2 | 2 | 總礦山數 2 |
| 同 | サイパン 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、ハンマービツク」

第一表 本年度ニ於ケル新設又ハ増設セルモノ次ノ如シ

| 礦 山 名 | 州 名 | 名 稱 | 臺 數 | 備 考 |
|---------|-----|---------|-----|-----|
| 石 底 一 坑 | 臺 北 | A - F ン | 2 | 増 設 |

第二表 年末現在設備状況次ノ如シ

| 種 別 | 臺 數 | 當 該 設 備 有 ス ル 礦 山 數 | 備 考 |
|-------------|-----|---------------------|--------|
| フ ロ ッ ト マ ン | 61 | 3 | 總礦山數 4 |
| ム ー フ ン | 6 | 1 | |

(四) 坑内運搬設備

(イ) 金 屬 山

鑛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

金瓜石鑛山ニ於テハ本山七坑ト選鑛場トノ連絡上本山六坑口ニ近ク百六十米ノ堅坑ヲ開鑿セリ

(ロ) 石 炭 山

切場運搬ハ主トシテ傾斜ヲ利用シテ片磐口貯炭所ニ自落セシメツアリ、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、片磐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」運搬ニ代リ片磐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卸セルニ依リ坑口、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

| 礦 山 名 | 州 名 | 種 別 | 樣 式 | キ ロ ヲ ッ ト (括弧内ハ臺數) | 臺 數 計 | 備 考 |
|---------|-----|-------|-----------|--------------------|-------|--------------|
| 金 屬 山 | | | | | | |
| 金 瓜 石 | 臺 北 | 電動捲揚機 | 單脚式 | 63.45 (1) | 1 | 新設堅坑用 |
| 石 炭 山 | | | | | | |
| 基 隆 二 坑 | 臺 北 | 電動捲揚機 | 單脚式 | 14.92 (2) | 5 | 増 設 片磐運搬用 |
| 同 | 同 | 切場運搬機 | セーカ ー式 | 7.46 (2) | | 新 設 切場同 |
| 同 | 同 | 同 | 同 | 3.73 (1) | | 増 設 同 |
| 基 隆 三 坑 | 同 | 電動捲揚機 | 單脚式 | 11.20 (3) | 3 | 同 斜坑同 片磐同 |
| 瑞 芳 一 坑 | 同 | 同 | 同 | 74.60 (1) | | 同 斜坑同 |
| 同 | 同 | 同 | 同 | 14.92 (2) | 1) | 同 片磐同 |
| 同 | 同 | 同 | 同 | 11.20 (1) | | 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 | チニ ー式 | 7 (2) | | 増 設 同 |
| 瑞 芳 三 坑 | 同 | 電動捲揚機 | 單脚式 | 89.52 (1) | | 同 斜坑同 |
| 同 | 同 | 同 | 同 | 26.11 (1) | 5 | 同 同 同 |
| 同 | 同 | 同 | 同 | 18.65 (1) | | 同 同 同 |
| 同 | 同 | 同 | 同 | 11.20 (1) | | 同 片磐同 |
| 同 | 同 | 同 | 同 | 7.46 (1) | 2 | 同 同 同 |
| 萬 里 二 坑 | 同 | 同 | 同 | 26.11 (1) | | 同 斜坑同 |
| 同 | 同 | 同 | 同 | 11.20 (1) | 同 同 同 | |

| 礦山名 | 州名 | 種別 | 様式 | キロワット (括弧内ノ変数) | 臺數計 | 備考 |
|-----------|-----|-------|------------|-------------------|-----|----------|
| 石 炭 山 | | | | | | |
| 石 底 一 坑 | 遼 北 | 電動捲揚機 | 單胴式 | 223.95 (1) | 1 | 増設 斜坑運搬用 |
| 石 底 四 坑 | 同 | 蒸氣捲揚機 | 双汽筒 横置式 | 37.33 (1) | 1 | 同 同 同 |
| 白 石 脚 坑 | 同 | 電動捲揚機 | 單胴式 | 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 | 増設 同 同 |
| 太 坪 炭 礦 | 同 | 同 | 同 | 22.06 (1) | 1 | 新設 同 同 |
| 新 里 炭 礦 | 同 | 蒸氣捲揚機 | 双汽筒 横置式 | 26.11 (1) | 1 | 同 同 同 |
| 益 興 炭 礦 | 同 | 同 | 同 | 29.86 (1) | 1 | 同 同 同 |
| 内 語 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 年末現在設備状況次ノ如シ

堅坑捲揚機 (金屬山ノミ)

| 動力 | 様式 | 臺 數 | | | 當該設備ヲ有 スル礦山數 | 備 考 |
|-----|-------|--------|-------------------|-----------|-----------------|-----|
| | | 35KW未満 | 35KW以上 100KW未満 | 100KW以上 計 | | |
| 電 氣 | 單 胴 式 | — | 1 | — 1 | 1 | |

斜坑運搬機 (石炭山ノミ)

| 動力 | 様式 | 臺 數 | | | 當該設備ヲ有 スル礦山數 | 備 考 |
|-----|--------|--------|-------------------|-----------|-----------------|---------|
| | | 35KW以下 | 35KW以上 100KW以下 | 100KW以上 計 | | |
| 電 氣 | コ-ス捲單胴 | 24 | 7 | 5 36 | 12 | 總礦山數 45 |
| 蒸 汽 | 同 | 14 | 16 | 9 39 | 37 | |

主要水平坑道及片磐坑道運搬機

| 種 別 | 臺 數 | | | 當該設備ヲ有 スル礦山數 | 備 考 | |
|-----------|--------|------------------|----------|-----------------|-----|--------|
| | 35KW以下 | 35KW以上 50KW以下 | 50KW以上 計 | | | |
| 電 車 | 蓄電池式 | 1 | — | — 1 | 1 | 總礦山數 6 |
| | 架空線式 | 4 | — | — 4 | 1 | |
| 電 動 捲 揚 機 | 17 | — | — 17 | 5 | | |

注 架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 | 當該設備ヲ有 スル礦山數 | 備 考 |
|-----------|-------|---------|-----|-----------------|--------|
| ナ エ - ン 型 | 三池製作所 | 電 動 | 13 | 4 | 耐爆型 |
| セ - カ - 型 | 同 | 同 | 14 | 3 | 總礦山數 4 |

(五) 坑外運搬設備

(イ) 金 屬 山

金瓜石鐵山ニテハ本山採鑛現場ヨリ自動式索道ニヨリ中央停車場ニ運搬シ更ニ「ブライヘルツ」複式索道ニ積替ヘ煇子寮終點ニ搬出ス長仁系統ノ鑛石ハ輕便索道ニヨリ一定ノ場所ニ集メ鑛車ニ積込ミ「インクライン」ニヨリ中央停車場ニ運搬「ブライヘルツ」複式索道ニテ搬出ス選鑛場方面ノ鑛石ハ長仁鐵索ニテ「ブライヘルツ」複式索道ニヨリ煇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貯炭場間ノ四箇所ナリ瑞芳三坑ニテハ水平坑竝坑外運搬ヲ蓄電池機關車ニヨリ「ガンリソ」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

出礦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吋 及 3吋 鐵管ニヨリ苗栗製油所又ハ公司寮油槽所ニ送ラ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鑛場燃料又ハ「カーボンブラツク」採取所ニ配分ノ外4吋鐵管線ニヨリツハ苗栗製油所經由出礦坑鑛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ーツハ新竹市迄4吋線延長21哩ヲ敷設シ製糖會社、煉瓦工場及一般家庭用ニ供セリ「カーボンブラツク」ハ採取所ヨリ軌道ニヨリ造橋驛ニ送り鐵道、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」一基宛ヲ新設セリ

第二表 年末現在設備狀況次ノ如シ

| 種 別 | 臺 數 | | | 計 | 當該設備ヲ有スル鑛山數 | 備 考 |
|----------|--------|------------------|--------|---|-------------|----------------|
| | 35KW未満 | 35KW以上 50KW未満 | 50KW以上 | | | |
| 全 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 | 徑2吋 苗栗—出礦坑間 |
| 同 | 11,978 | — | — | — | 1 | 徑2吋 苗栗—錦水間 |
| 瓦斯鐵管線 | 5,307 | — | — | — | 1 | 徑3吋 |
| 同 | 43,505 | — | — | — | 1 | 徑4吋 |
| 同 | 1,331 | — | — | — | 1 | 徑6吋 |
| 同 | 1,497 | — | — | — | 1 | 徑8吋 |

(六) 排水設備

(イ) 金屬山

各鑛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、坑内發展等ノ爲排水設備ハ逐年改善セラレ新增設スルモノ多シ

第一表 本年度ニ於テ新設又ハ増設セルモノ次ノ如シ

| 鑛山名 | 州名 | 樣式 | キロワット (括弧内ハ臺數) | 臺數計 | 備 考 |
|-------|----|-------|-------------------|-----|-----------|
| 金 屬 山 | | | | | |
| 金瓜石鑛山 | 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 | スイスロー | 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 | スイスロー | 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 | スイスロー | 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 増設 |
| 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) | | |
| 内湖炭礦 | 同 | エバンス | 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 |

| 鑛山名 | 州名 | 機 式 | キロワット (括弧内ハ臺數) | 臺數計 | 備 考 |
|-----------|-----|-----------|-------------------|-----|----------|
| 石 炭 山 | | | | | |
| 大 溪 鑛 業 所 | 新 竹 | ス ペ シ ャ ル | 7.46 (1) | } 2 | 坑内排水用 新設 |
| 同 | 同 | 同 | 3.73 (1) | | |

第二表 年末現在管内設備状況次ノ如シ

| 型 式 | 臺 數 | | | 計 | 當該設備ヲ有 スル鑛山數 | 備 考 |
|-------------------|--------|-------------------|---------|-----|-----------------|--------|
| | 35KW未満 | 35KW以上 100KW未満 | 100KW以上 | | | |
| モ ー ビ ン | 68 | 3 | — | 71 | 15 | |
| ス リ ス ロ ー | 17 | — | — | 17 | 6 | 電動 89 |
| セ ン ト リ フ ユ ー ガ ル | 1 | — | — | 1 | 1 | 蒸汽動 98 |
| エ ン ジ ン ス | 69 | — | — | 69 | 24 | |
| ス ペ シ ャ ル | 23 | — | — | 23 | 14 | |
| ワ 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補助ス、尙金瓜石鑛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

| 鑛山名 | 州名 | 機 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 鑛 山 | 臺 北 | シ ロ ッ コ 型 | 150 (1) | 4,000 | } 2 | 坑内用 新設 |
| 同 | 同 | 同 | 15 (1) | 850 | | 坑外用 同 |

| 鑛山名 | 州名 | 機 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 | 臺 北 | シ ロ ッ コ 型 | 37.3 (1) | 1,416 | } 3 | 増設 |
| 同 | 同 | 同 | 3.73 (2) | 141 | | 耐爆型 同 |
| 瑞 芳 一 坑 | 同 | プ ロ ペ ラ ー 型 | 3.73 (1) | 85 | } 2 | 同 同 |
| 同 | 同 | プ ロ ペ ラ ー 型 | 3.73 (1) | 57 | | 同 同 |
| 石 底 三 坑 | 同 | シ ロ ッ コ 型 | 37.3 (1) | 1,100 | 1 | 新設 |
| 華 南 炭 礦 | 同 | 同 | 14.93 (1) | 278 | 1 | 耐爆型 同 |
| 山 子 脚 炭 礦 | 同 | プ ロ ペ ラ ー 型 | 3.73 (2) | 83 | 2 | 同 同 |

第二表 年末現在設備状況次ノ如シ

| 種 別 | 臺 數 | | | | 計 | 當該設備ヲ有 スル鑛山數 | 備 考 |
|---------|--------|------------------|-------------------|---------|----|-----------------|-----|
| | 10KW未満 | 10KW以上 35KW未満 | 35KW以上 100KW未満 | 100KW以上 | | | |
| 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檢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ギズ

坑夫携帯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 鑛

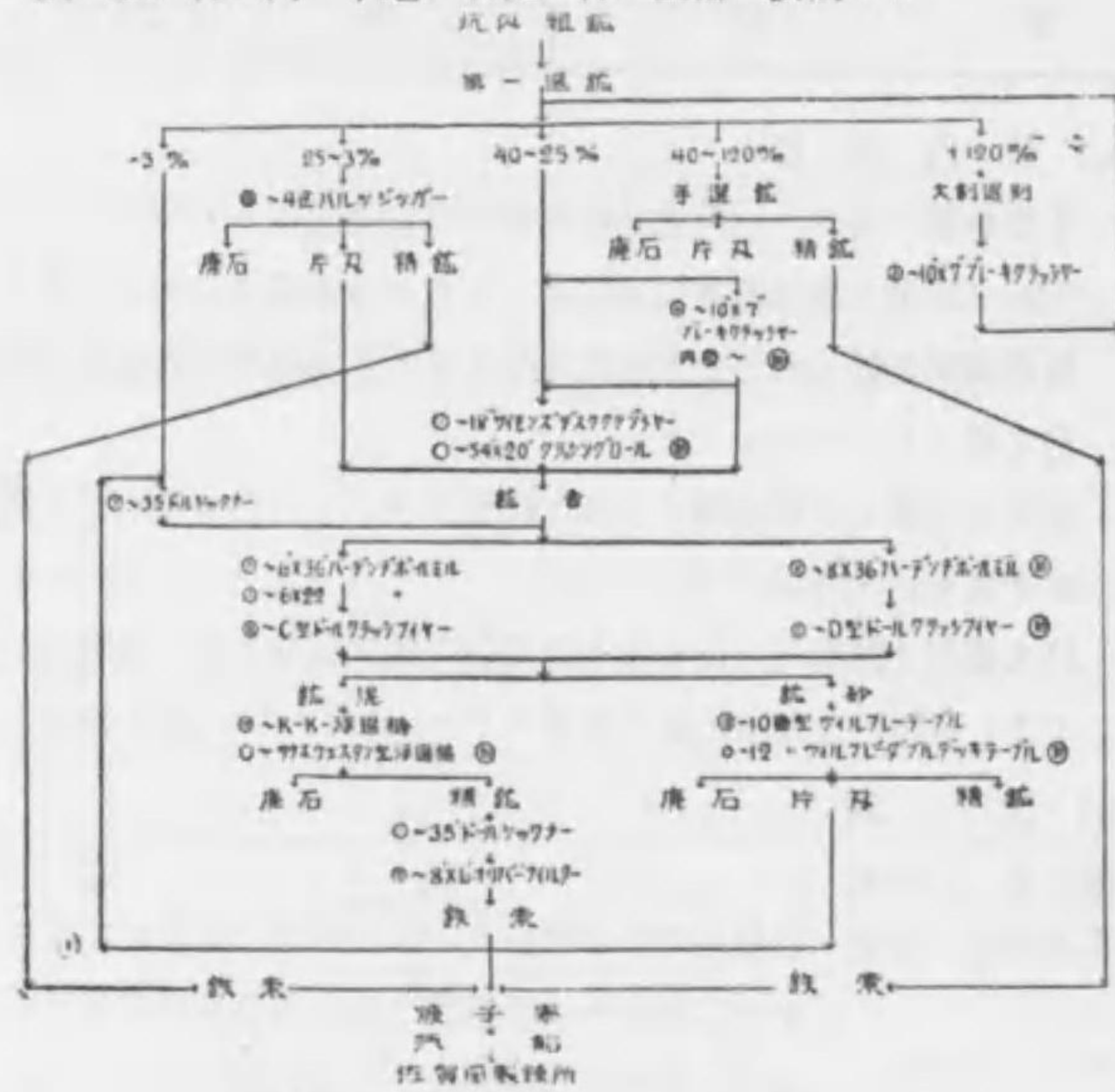
鑛山名 州名 記 事
 金瓜石鑛山 臺北 選鑛處理鑛石中金鑛ハ本山露頭方面及ビ長仁坑方面ヨリノ出鑛ニシテ各簡單ナル手選鑛ヲ施シ含金品位高キモノハ其ノ儘佐賀關製鍊所ニ送り低品位ノモノハ自由濕式製鍊ノ原鑛トナル金銅鑛中ノ本山粗鑛ハ第一選鑛場(機械選鑛)ニ長仁坑方面ノ粗鑛ハ第二選鑛

場(手選)ニテ各々處理セラル第一選場ニテハ取扱原礦中ノ塊礦ニ對シ手選ヲ粒礦ニハ「ハルツ」式「ジツガー」及「ウイルフレーター」ニ依ル比重選ヲ行ヒ微粉礦ニ對シテハ K. K. 型浮游選機並ニ S. W. 型浮游選機ヲ使用シ浮游選ヲ行フ第二選場ニテハソノ取扱原礦比較の含金品位高キヲ以テ手選ニヨリ捨石ヲ除ク程度ノ操作ヲナス

瑞芳鑛山 臺北 坑内採鑛場ニテ上鑛ト並鑛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

| 鑛山名 | 州名 | 記 | 事 |
|-------|----|--|---|
| 金瓜石鑛山 | 臺北 | 從來第一選鑛場ハ月取扱量約一萬六千五百噸程度ナリシガ取扱量増加ノ目的ヲ以テ選鑛場一部擴張シ鑛石破碎用トシテ 10吋×7吋「ブレイクラツシヤ」二臺及ビ 54吋×20吋「クラツシグロール」1臺ヲ設置シ磨鑛用ニ 8吋×36吋「ハーディングボールミル」二臺ヲ増設シ更ニ鑛砂及鑛泥ノ處理ニ對シテハ「ウイルフレーター」四臺及「サウスウエスターン」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・歐等ハ機械出款ヲ示ス
 ◎ ハ 採鑛工等ノ設置ニ關スル機械ヲ示ス

第二表 年末現在管内機械選鑛場調

| 選鑛場 | 選別主要機種 | 一日平均取扱鑛量 | | | | 計 | 當該設備ヲ有スル鑛山數 | 備考 |
|------------|-------------|----------|-----------------|------------------|--------|---|-------------|----|
| | | 50噸未満 | 50噸以上 200噸未満 | 200噸以上 500噸未満 | 500噸以上 | | | |
| 浮游選鑛ナサザルモノ | 金銀鑛ヲ主トスルモノ | - | 1 | - | - | 1 | 鑛山數 1 | |
| 浮游選鑛ナサスモノ | 金銀銅鑛ヲ主トスルモノ | - | - | - | 1 | 1 | - | |

(十) 選 炭

塊炭・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

| 鑛山名 | 州名 | 記 | 事 |
|------|----|---|---|
| 瑞芳一坑 | 臺北 | 選炭機附屬ノ「バンドコンベヤ」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 | 一日平均取扱鑛量 | | | | 計 | 當該設備ヲ有スル鑛山數 | 備考 |
|------------------|----------|------------------|--------------------|----------|---|-------------|----|
| | 200噸未満 | 200噸以上 500噸未満 | 500噸以上 1,000噸未満 | 1,000噸以上 | | | |
| 水洗及空氣選炭設備ナ有セザルモノ | - | - | - | - | - | - | |
| 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

(1) 金瓜石鑛山

當鑛山ノ製鍊様式ハ砂泥鑛別青化處理法ニ依ル即チ自山産金銀鑛ニ清水ヲ加ヘ 10 吋×7吋「ブレイクラツシヤ」850封度「スタンプ」及 6吋×16吋「コニカルボールミル」ノ三段碎鑛機ヲ以テ碎鑛シ C 型「ドル」複式分級機ニテ砂鑛ト泥鑛トニ分級ス次デ砂鑛ハ「ウイルフレーター」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脱水シ浸水槽ニヨリテ青化處理ヲ行フ分級機ヨリノ泥鑛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「バツター」濾過機ニテ鑛滓ト金液トヲ分離ス砂泥兩鑛ヨリ採取セル後抽出金液ハ夫々亞鉛箱ニ於テ收金シ産出セル濃物ハ過剰ノ水分ヲ排除セル後佐賀關製鍊所ニ送リ精製ス

(ロ) 瑞芳鑛山

上鑛ハ「クラフシャー」ボールミル混采機ヲ使用シ中鑛以下ハ坑口附近ニ設置セル200封度立杵搗鑛機ニテ處理シ混采法ニヨリ反覆洗金ス、本年度中新増設セルモノナシ

(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箇ヲ一列トシ、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 | 一日平均取扱總鍊量 | | | | | 備考 |
|----|-----------|-------------------|--------------------|---------|----|----|
| | 20 吨未満 | 20 吨以上 100 吨未満 | 100 吨以上 300 吨未満 | 300 吨以上 | 計 | |
| 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会社所屬ノ苗栗製油所ノミナリ同製油所ニテハ原油60軒ヲ處理シウル様蒸溜、洗滌、製罐、荷造其他ノ附屬設備ヲ施シ其ノ後錦水鑛山ノ揮發油増産ニヨリ之ガ受入調合装置ヲ増設シ製油ノ完全ヲ期セリ

出礦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) 「カーボンブラツク」採取設備

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

同法ハ燃燒室内ノ瓦斯燃焼器ニテ天然瓦斯ヲ不完全燃焼セシメ之ニ依リ生ズル「カーボンブラツク」ヲ燃焼器上部ニ動搖セル「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「ブランド」2基ヲ増設ス、現在ハ常時2基ヲ運轉シ日産約6,000封度ヲ産出ス、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) 鑛害除去設備

金瓜石、瑞芳兩鑛山共ニ海岸ニ近接シ坑水及選鑛排水ハ鑛山用地ヲ流レ直チニ海ニ注グヲ以テ鑛害除去設備トシテ特記スベキモノナシ

(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爲汽機又ハ瓦斯機關ヲ以テ動力ヲ得ツ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増加シツツアリ、電力ノ購入ハ總テ臺灣電力株式会社ニ仰グ

第一表 電力ヲ新購入又ハ増加購入セシ鑛山次ノ如シ

| 鑛山 | | | | | |
|---------|----|--------------|----------|------|------|
| 鑛山名 | 州名 | 購入高 (一ヶ月 KW) | 供給者名 | 契約價額 | 備考 |
| 金瓜石鑛山 | 臺北 | 39,000 | 臺灣電力株式会社 | 2.1 | 増加購入 |
| 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 | 臺灣電力株式会社 | — | 増加購入 |
| 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鑛山ニテハ尙各種熱機關ヲ使用スルモノ多シ

| 鑛山名 | 州名 | 種別 | 方式 | キロワット | 臺數 | 備考 |
|----------|-----|-------|---------|-------|----|---------|
| 石炭山 | | | | | | |
| 發興炭礦 | 臺北 | 汽罐 | ランカシヤ | 2.75 | 1 | 捲揚機用 |
| 金源興炭礦 | 同 | 同 | コルニツシユ | 1.45 | 1 | 同 |
| 參和炭礦 | 同 | 同 | 橫筒式整型 | 0.83 | 1 | 同 |
| 櫻井炭礦 | 同 | 同 | ランカシヤ | 1.02 | 1 | 同 |
| 大溪礦業所 | 同 | 同 | 同 | 2.32 | 1 | 同 |
| 石油山 | | | | | | |
| 錦水鑛山 | 新竹 | 汽罐 | 多管選烟式 | 2.95 | 1 | ターブルカー用 |
| 同 | 同 | 汽機 | 改良モーゲル式 | 17.16 | 1 | 同 |
| 同 | 同 | 汽罐 | 多管選烟式 | 2.79 | 1 | 掘鑿用 |
| 同 | 同 | 同 | 同 | 1.80 | 1 | カーボン工場用 |
| 同 | 同 | 同 | 同 | 2.79 | 3 | 掘鑿用 |
| 牛肉崎鑛山 | 臺南 | 同 | 同 | 2.79 | 1 | 同 |
| 甲仙鑛山 | 同 | 同 | 同 | 2.49 | 1 | 同 |
| 同 | 同 | 同 | 同 | 2.79 | 2 | 同 |
| 砂金 | | | | | | |
| マツキ砂金採取所 | 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鑛山次ノ如シ

| 鑛區番號(鑛山名) | 鑛種名 | 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 | 臺北基隆郡雙溪庄武丹坑外一 | 何 政 | 一 月 |
| 第二七五六號 | 砂 金 | 臺北基隆郡瑞芳庄三瓜子外二 | 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 榮 森) | 四 月 |
| 第二七五五號 (同) | 同 | 臺北州文山郡新店庄青潭外一 深坑庄大坪林 | 陳 榮 森 | 四 月 |
| 第一九一〇號 (源發炭礦) | 同 | 臺北州基隆市大武崙 | 劉 振 寬 | 四 月 |
| 第一四八六號 (藏興炭礦) | 同 | 新竹州大溪郡大溪街三層 | 鈴 木 三 郎 (藏 興 會) | 四 月 |
| 第二七七七號 | 硫 黃 | 臺北基隆郡萬里庄下萬里加投 | 許 興 海 | 五 月 |
| 第二七七七號 | 砂 金 | 臺北基隆郡七堵庄七堵外二 | 張 志 | 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 | 盧 士 | 五 月 |
| 第一一九一號(二合成炭礦) | 同 | 臺北州文山郡深坑庄內湖 新店庄大坪林 | 李 江 海 | 五 月 |
| 第二六四四號 (萬春石門 炭 礦) | 同 | 新竹州竹東郡橫山庄八十分外二 蕃地赤柯山外二 | 黎 文 成 | 五 月 |
| 第二六六〇號 (明志 炭 礦) | 同 | 臺北州海山郡三峽庄大埔 蕃地圳子頭 | 李 阿 祥 | 六 月 |
| 第二七七二號 (甲仙山) | 石 油 | 高雄州旗山郡甲仙庄東阿里關 | 海 軍 省 (上 野 幸 作) | 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 | 張 野 士 城 | 六 月 |
| 第一五六八號 (振發炭礦) | 同 | 新竹州竹東郡北埔庄南埔 峨眉庄石硬子 | 楊 漢 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 泉 | 六 月 |
| 第一二〇二號 (晴潭炭礦) | 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 | 臺北基隆郡雙溪庄魚行 | 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 關 | 十 月 |
| 第二七六七號 (竹東油業 出 張 所) | 石 油 | 新竹州竹東郡北埔庄南埔外四 橫山庄橫山外一 | 臺灣礦業株式會社 (移 本 金 太 郎) | 十 月 |
| 第二七六八號 (同) | 同 | 新竹州竹東郡橫山庄十分寮外四 | 同 | 十 月 |
| 第九五六號 (瑞芳三坑) | 石 炭 | 臺北基隆郡瑞芳庄九彎橋外三 | 基隆炭礦株式會社 (河 野 俊 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鶴外一 | 株式會社豐泉商會 | 十 一 月 |
| 第二七七三號 (四脚亭砂 金 採 取 場) | 砂 金 | 臺北基隆郡瑞芳庄四脚亭 | 基隆炭礦株式會社 (河 野 俊 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 臺 北 市 六 張 犁 七星郡松山庄三張犁外二 | 榮 田 定 吉 | 十 一 月 |
| 第一〇九五號 | 同 | 臺北州 基隆郡七堵庄六堵外二 七星郡沙止街姜子寮 | 德 記 合 名 會 社 | 十 二 月 |
| 第九八三號 (隆惠炭礦) | 同 | 臺北基隆郡七堵庄暖々 | 劉 崑 崙 | 十 二 月 |
| 第五四五號 (鼎行炭礦) | 同 | 臺北基隆郡雙溪庄魚行外一 | 合名會社義和商行 (川 口 乙 照) | 十 二 月 |

四 新ニ重要鑛山ニ列シタル鑛山

(1) 山子脚炭礦 鑛第二一〇號 鑛業人 持 木 茂 同代理人 持木 壯造

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掘掘ヲ
ナシ年々少量ノ出炭ヲナセリ、大正六年幸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壯造、
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 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、月産二千噸内外ニシテ製糖會社
船舶燃料ニ供セララル

(2) 仁成炭礦 鑛第一三五號 鑛業人 赤司鑛業株式會社

同代理人 杜 天 禎

位 置 臺北州 基隆郡七堵庄友納五堵
七星郡沙止街鄉長厝

- (一) 交 通 ノ 便 否 縱貫鐵道五堵驛ノ北方約 2 軒ノ地點ニ位置シ
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、月産約 2,000 吨内外ニシテ中臺商事株式会社ニ賣炭ス

(3) 振南炭礦 第一〇一號 礦業人 赤司礦業株式会社

同代理人 羅水吉

位置 臺北州七星郡内湖庄新里族

(一) 交通ノ便否 縱貫鐵道南港驛ノ北方約5軒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 本礦區ハ明治三十年六月ニ許可セラレ稍大規模ニ採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 現在本卸延長四片迄ニシテ、採行片磐ハ三片四片ノ左右兩片磐ナリ、下層ハ「クロスカット」ニテ着炭シ二層共ニ採行ス、月産約 2,000 吨内外ニシテ中臺商事株式会社ニ賣炭ス

五 事業ヲ擴張シ又ハ擴張ニ著手シタル礦山

特記スベキモノナシ

六 事業ヲ縮少休止又ハ廢業シタル礦山

甲 事業ヲ縮少セル礦山

特記スベキモノナシ

乙 休業セル礦山

本年中ニ休業セル礦山大表ノ如シ

| 州名 | 礦區番號(礦山名) | 礦種 |
|----|--------------|----|
| 臺北 | 第二二號 | 砂金 |
| 同 | 第二七二五號 | 同 |
| 同 | 第四五七號(大年林二坑) | 石炭 |
| 同 | 第九八〇號(同) | 同 |
| 同 | 第八八八號(金瓜石礦場) | 砂金 |
| 同 | 第二五二五號 | 砂金 |

丙 廢業セル礦山

| 州名 | 礦區番號 | 礦種 | 州名 | 礦區番號 | 礦種 |
|-----|--------|----|----|--------|----|
| 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 | 石炭 | 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 | 第二五五二號 | 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、鑛産表(1)

| 主要礦山名 | 所在地 | 礦業人 | 鑛産物ノ種類 | 數量 | 額價 |
|-------|-----------------------------------|----------|--------|----------------------|---------------------------|
| 金瓜石礦山 | 臺北州基隆郡瑞芳庄九分三雙溪庄武丹坑外二 | 臺灣礦業株式会社 | 金 | 32,301 ^斤 | 80,048.94 ^元 |
| | | | 銀 | 52,466 ^斤 | 1,885.83 ^元 |
| | | | 汰礦 | 804 ^斤 | 66,633.00 ^元 |
| | | | 金銅礦 | 115,693 ^斤 | 3,773,194.00 ^元 |
| | | | 金銀礦物 | 7,772 ^斤 | 250,716.00 ^元 |
| 瑞芳礦山 | 臺北州基隆郡瑞芳庄九分三雙溪庄武丹坑外一 | 臺灣礦業株式会社 | 金 | 566,907 ^斤 | 1,501,279.06 ^元 |
| | | | 銀 | 178,666 ^斤 | 6,586.17 ^元 |
| 石底坑場 | 臺北州基隆郡平溪庄石底文山郡石碇庄松柏崎 | 同 | 石炭 | 157,821 ^斤 | 871,171.92 ^元 |
| 萬里二坑 | 臺北州基隆郡萬里庄中萬里加投外二 | 基隆炭礦株式会社 | 同 | 137,322 ^斤 | 844,530.30 ^元 |
| 基隆三坑 | 基隆市石碇港外三 臺北州基隆郡瑞芳庄四脚亭外三七坑庄吸々外三 | 同 | 同 | 126,126 ^斤 | 739,098.56 ^元 |
| 瑞芳一坑 | 基隆市八斗子外一 臺北州基隆郡瑞芳庄九分五 | 同 | 同 | 116,538 ^斤 | 806,442.96 ^元 |
| 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 ^斤 | 668,166.72 ^元 |

礦 產 表 (2)

| 主要礦山名 | 所 在 地 | 礦 業 人 | 礦 產 物 ノ 種 類 | 數 量 | 價 額 |
|---------|---|-----------------|----------------|--------|------------|
| 基隆二坑 | 基隆市大水窟外一 瑞芳庄四脚亭外三 七堵庄暖外三 | 基隆炭礦株式會社 | 石 炭 | 87,196 | 609,430.14 |
| 北港口炭礦 | 臺北州七星郡沙止街叭哩港外四 | 周 錦 樹 | 同 | 70,217 | 351,085.00 |
| 海山炭礦 | 臺北州海山郡三峽庄五寮外三 春申金瓜坑 新竹州大溪郡大溪街三層外一 | 株式會社靈泉商會 | 同 | 38,509 | 202,172.25 |
| 板市炭礦 | 臺北州七星郡內湖庄內湖外一 | 赤司礦業株式會社 | 同 | 38,332 | 203,926.24 |
| 益興炭礦 | 臺北州七星郡沙止街叭哩港外一 基隆郡七堵庄友納外一 | 周 錦 樹 | 同 | 38,045 | 137,542.45 |
| 十五分永豐炭礦 | 臺北州文山郡深坑庄興福外二 | 張 聰 明 | 同 | 36,852 | 138,932.04 |
| 益隆炭礦 | 臺北州基隆郡平溪庄十分寮 | 靈陽礦業株式會社 | 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 |
| 德興山炭礦 | 臺北州七星郡內湖庄後山 文山郡深坑庄坡內坑 | 德 興 株 式 會 社 | 同 | 26,450 | 162,403.00 |
| 暖外炭礦 | 臺北州基隆郡七堵庄暖內 | 周 鐘 聲 外 二 名 | 同 | 25,297 | 126,185.00 |
| 文始炭礦 | 臺北州七星郡沙止街第二層 基隆郡七堵庄文始外一 | 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 木 茂 | 同 | 21,027 | 84,108.00 |
| 瑪陵坑炭礦 | 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 | 新竹州大溪郡上溪街三層外一 春地金瓜坑 | 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曹坪 竹南郡三灣庄石碇子外三 | 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 | 日東礦業株式會社 | 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 土城庄清水坑外二 | 林 堂 傑 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 內湖庄後山外五 | 靈陽炭業株式會社 | 同 | 15,315 | 61,260.00 |
| 基隆一坑 | 基隆市大水窟 瑞芳庄四脚亭外三 七堵庄暖外三 | 基隆炭礦株式會社 | 同 | 15,151 | 67,873.46 |
| 武丹坑炭礦所 | 臺北州基隆郡雙溪庄武丹坑外二 | 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 內湖庄後山外一 | 許 金 長 | 同 | 13,544 | 54,176.00 |

礦 產 表 (3)

| 主要礦山名 | 所 在 地 | 礦 業 人 | 礦 產 物 ノ 種 類 | 數 量 | 價 額 |
|--------|-------------------------------|-----------------|----------------|--------|-----------|
| 鹿寮炭礦 | 臺北州基隆郡七堵庄文始 | 株式會社致和洋行 | 石 炭 | 12,116 | 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 | 68,279.20 |
| 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 | 靈陽礦業株式會社 | 同 | 11,897 | 65,671.44 |
| 復記炭礦 | 臺北州七星郡松山庄三張翠 | 復記產業合資會社 | 同 | 11,246 | 52,888.75 |
| 六堵炭礦 | 臺北州基隆郡七堵庄五堵外二 | 游 火 貴 外 三 名 | 同 | 10,782 | 53,047.44 |
| 大溪礦業所 | 新竹州大溪郡舊地員潭坑 | 楊 漢 龍 | 同 | 10,760 | 20,450.80 |
| 標井炭礦 | 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瑪陵坑 | 李 炎 海 外 二 名 | 同 | 10,652 | 42,808.00 |
| 板橋炭礦 | 臺北州海山郡中和庄南勢角 土城庄清水坑外一 | 靈 灣 コーラス株式會社 | 同 | 10,241 | 49,842.62 |
| 華南炭礦 | 臺北州七星郡內湖庄西分子 | 方 玉 瓊 | 同 | 9,983 | 66,366.11 |
| 田尾炭礦 | 新竹州竹南郡南庄田尾 | 廣南拓礦株式會社 | 同 | 9,943 | 57,669.40 |
| 瑪鐘炭礦 | 臺北州基隆郡萬里庄中萬里加投 | 陳 明 | 同 | 9,556 | 55,711.40 |
| 八堵炭礦 | 臺北州基隆郡七堵庄豐歌石外一 | 中臺商事株式會社 | 同 | 9,290 | 38,217.20 |
| 竿葉林坑 | 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 | 靈陽礦業株式會社 | 同 | 8,869 | 43,458.10 |
| 保益炭礦 | 臺北州基隆郡七堵庄草蓋 | 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 | 株式會社致和洋行 | 同 | 7,292 | 34,296.88 |
| 三芳炭礦 | 臺北州基隆郡雙溪庄武丹坑外一 | 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 吟 | 同 | 6,479 | 25,116.18 |
| 大竿林二坑 | 臺北州基隆郡市內木山外六 基隆郡七堵庄瑪陵坑 | 基隆炭礦株式會社 | 同 | 6,203 | 25,296.80 |
| 牛埔夏田炭礦 | 臺北州海山郡中和庄中坑外二 | 株式會社賀田組 | 同 | 6,213 | 20,639.28 |
| 木山炭礦 | 臺北州基隆郡市大武灣 | 劉 振 寬 | 同 | 5,763 | 22,062.00 |
| 嶺脚寮坑 | 臺北州基隆郡平溪庄十分寮外一 文山郡石碇庄松柏崎外 | 靈陽礦業株式會社 | 同 | 5,164 | 25,203.60 |

礦 夫 死 傷 者

| 坑内 地表 | 種 別 事 由 | 回 數 | 死 亡 | | | | | | 重 | |
|----------|---------------|-----|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|
| | | | 十五歲未満 | | 二十歲未満 | | 二十歲以上 | | 十五歲未満 | |
| | | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 内 | 坑車(前項以外)ノ爲 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 發破又ハ爆發藥ノ爲 | 6 | - | - | - | - | 3 | - | - | |
| | 瓦斯ノ中毒又ハ窒息 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 出 水 ノ 爲 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 器 械 ノ 爲 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 電 氣 ノ 爲 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 其 他 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | |
| 計 | 30 | - | - | 2 | - | 9 | - | 2 | | |
| 地 表 | 器 械 ノ 爲 | 3 | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| | 汽 罐 破 裂 ノ 爲 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 爆 發 藥 ノ 爲 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 礦車又ハ架空索道ノ爲 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 熱 灼 融 熔 物 ノ 爲 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 創 物 ノ 爲 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 電 氣 ノ 爲 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 其 他 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 計 | 5 | - | - | 1 | - | - | - | - | | |
| 合 計 | 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

| 礦 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 | 21 |
| 石 底 一 坑 | 七 月 二 十 日 | 瓦斯炭塵爆發 | 2 | 4 | - | 6 |
| 基 隆 三 坑 | 十二 月 二 十 三 日 | 同 | 36 | - | - | 39 |
| 金 瓜 石 鎮 山 | 九 月 二 十 六 日 | 落 磐 | 1 | 6 | - | 7 |
| 石 底 一 坑 | 三 月 四 日 | 捲 網ノ切斷 | 1 | 3 | 5 | 9 |
| 計 | | | 58 | 14 | 7 | 79 |

年 報 (金屬山) (2)

| 傷 | | 輕 傷 | | | | | | 合 計 | | | | | | | |
|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|
| 二十歲未満 | | 二十歲以上 | | 十五歲未満 | | 二十歲未満 | | 二十歲以上 | | 十五歲未満 | | 二十歲未満 | | 二十歲以上 | |
| 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 |
| 同 二 年 | | 330 | 124 | 288 |
| 同 三 年 | | 340 | 103 | 317 |
| 同 四 年 | | 485 | 91 | 535 |
| 同 五 年 | | 567 | 88 | 619 |
| 同 六 年 | | 381 | 123 | 317 |
| 同 七 年 | | 298 | 65 | 262 |
| 同 八 年 | | 262 | 126 | 239 |

稼 行 鑛 山 調

| 種 別 | 金 | 銅 | 砂 | 石 | 炭 | 油 | 硫 | 黄 |
|-------|---|---|---|----|-----|---|---|----|
| 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

昭和八年樺太鑛業ノ趨勢 (樺太廳調査)

總 說

昭和八年中ニ於ケル樺太鑛業界トシテ石炭鑛業界ハ未ダ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一躍二十一萬一千五百二十四噸ヲ増加スルニ至レリ、
 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増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

鑛業出願ハ試掘二百四十五件、採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、採掘ニ於テ八件ノ増加ヲ示シ、砂鑛出願ニ於テモ亦前年ノ六件ニ對シ
 十三件ヲ増加シテ十九件トナリ何レモ増加ノ傾向ニアリ

昭和八年末ニ於ケル試掘鑛區數ハ二百二十七、其ノ面積一億六千八百八十九萬九千四百
 四十九坪ニシテ前年末ニ比シ鑛區數四、面積一千十三萬三千四百六十三坪ノ増加ヲ示
 シ、採掘鑛區數ハ六十、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
 鑛區數ニ於テ二ヲ減少セルモ面積ニ於テハ九十萬六千八百八十二坪ノ増加ヲ示セリ、砂鑛
 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
 末ニ比シ鑛區數ニ於テ四、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
 レモ増加ヲ示セリ

昭和八年中ニ於ケル鑛産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増加ヲ示シ各炭鑛共何
 レモ増産ヲ爲セリ

一、出 願
鑛種別出願件數累年比較表

| 年 次 | 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 | 262 |
| 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 |

鑛種別出願對照表

| 種 別 | 石炭 | 石油 | 金 | 銀 | 鐵 | 金銅 | 金銀銅 | 水銀 | 砂金 | 砂白金 | 砂金 | 砂白金 | 砂鐵 | 砂鑛 | 合 計 |
|-----|-----|----|---|---|---|----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試掘 | 111 | 90 | 1 | — | 3 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 206 |
| 採掘 | 135 | 97 | 3 | 2 | — | 3 | — | 2 | 2 | 1 | — | — | — | — | 245 |
| 增減 | 24 | 7 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | — | — | — | — | 39 |
| 砂鑛 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 |
| 採掘 | 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 13 |
| 增減 | 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 8 |
| 砂鑛 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 3 | — | — | — | — | 6 |
| 增減 | — | — | — | — | — | — | — | — | 7 | 1 | 1 | 9 | 1 | — | 19 |
| 增減 | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 2 | 1 | 8 | 1 | — | 13 |

備考 △印ハ減

二、鑛 區
鑛區數及坪數累年比較表

| 年 次 | 種 別 | 試 掘 | | 採 掘 | | 砂 鑛 | |
|------|-----|-----|-------------|-----|------------|-----|----------------------|
| | | 鑛區數 | 面 積 | 鑛區數 | 面 積 | 鑛區數 | 面積又ハ延長 |
| 昭和四年 | | 209 | 153,105,655 | 54 | 64,284,626 | 6 | 629,624 24.30.25 |
| 昭和五年 | | 288 | 201,530,645 | 57 | 62,361,579 | 6 | 629,624 24.30.25 |
| 昭和六年 | | 216 | 143,183,356 | 58 | 62,114,626 | 8 | 778,800 24.30.25 |
| 昭和七年 | | 223 | 151,765,986 | 62 | 64,518,127 | 8 | 778,800 24.7.25 |
| 昭和八年 | | 227 | 161,899,449 | 60 | 65,418,809 | 12 | 1,058,230 24.7.30 |

鑛種別鑛區對照表

| 年 次 | 種 別 | 石炭 | 石油 | 金 | 銀 | 鐵 | 金銅 | 金銀銅 | 砂金 | 砂白金 | 砂金 | 砂白金 | 砂鐵 | 砂鑛 | 合 計 |
|-----|------|-----|----|----|---|---|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試掘 | 昭和七年 | 173 | 47 | 1 | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 223 |
| 採掘 | 昭和八年 | 169 | 56 | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 227 |
| 增減 | 增減 | △4 | 9 | △1 | — | 1 | △1 | — | — | — | — | — | — | — | 4 |
| 砂鑛 | 昭和七年 | 48 | 10 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 62 |
| 採掘 | 昭和八年 | 49 | 10 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 63 |
| 增減 | 增減 | 1 | — | △4 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | △2 |
| 砂鑛 | 昭和七年 | — | — | — | — | — | — | — | 16 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 21 |
| 採掘 | 昭和八年 | — | — | — | — | — | — | — | 18 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 25 |
| 增減 | 增減 | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | 1 | 1 | 4 |

備考 △印ハ減

昭和八年末鑛種別鑛區表 (面積及延長)

| 種 別 | 試 掘 | 採 掘 | 砂 鑛 | | | | | |
|-----------|-----|-------------|-----|------------|-----|-----------|-----|----------|
| | | | 鑛區數 | 面 積 | 鑛區數 | 面 積 | 鑛區數 | 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 | 554,966 | — | — | — | — |
| 砂 金 | — | — | — | — | 6 | 645,900 | 12 | 23.23.55 |
| 砂 鐵 | — | — | — | — | 1 | 72,000 | — | — |
| 砂 金 砂 水 銀 | — | — | — | — | — | — | 1 | 19.55 |
| 砂 白 金 | — | — | — | — | 1 | 90,000 | — | — |
| 砂 金 砂 白 金 | — | — | — | — | 2 | 129,900 | — | — |
| 砂 金 砂 鐵 | — | — | — | — | 2 | 120,430 | — | — |
| 計 | 227 | 161,899,449 | 60 | 65,418,809 | 12 | 1,058,230 | 13 | 24.7.30 |

三、鑛 產 額

出炭量及價額並石炭需給關係累年比較表

| 年 次 | 種 別 | 鑛 產 額 | | 移入炭 | 輸入炭 | 移出炭 |
|------|-----|---------|--------------|--------|-------|---------|
| | | 數 量 | 價 額 | | | |
| 昭和四年 | | 635,515 | 5,743,321.10 | 22,469 | 4,935 | 16,380 |
| 昭和五年 | | 644,974 | 5,623,176.70 | 12,887 | — | 12,646 |
| 昭和六年 | | 637,962 | 5,249,915.00 | 3,960 | — | 38,079 |
| 昭和七年 | | 677,289 | 5,200,899.20 | 241 | — | 51,833 |
| 昭和八年 | | 888,913 | 6,703,915.90 | 1,879 | — | 168,604 |

各炭鑛別出炭量對照表

| 炭鑛名 | 鑛種 | 昭和七年 | 昭和八年 | 増減 | 炭鑛名 | 鑛種 | 昭和七年 | 昭和八年 | 増減 |
|-----|----|---------|---------|--------|-----|----|---------|---------|---------|
| 川上 | 採掘 | 175,875 | 190,210 | 14,335 | 北泊帆 | 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 | 622 | 145 | -477 |
| 大榮 | 同 | 58,300 | 70,502 | 12,302 | 彌滿 | 試掘 | 250 | - | -250 |
| 惠須取 | 同 | 25,593 | 68,177 | 42,584 | 北名好 | 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 | 10,552 | 追手 | 同 | 216 | 1,567 | 1,341 |
| 概保 | 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 | 868,913 | 211,524 |

備考 △印ハ減

四、稼行鑛山概況

昭和八年中ノ稼行鑛山ハ石炭山十七、石油山三ニシテ其ノ概況左ノ如シ

川上炭鑛 (三井鑛山株式会社)

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」ノ鑛區ニシテ鑛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軒ノ地點ニアリ

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、主要炭層ハ厚サ一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鑛入坑道ヲ設ケ各炭層ニ達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ケ、採炭法ハ長壁式ニシテ機械掘ニ依リ「コールピツク」、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數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

本炭鑛ニ於テハ特ニ岩窟坑道ヲ設ケ之ニ「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ダ水洗ヲ行ハズ

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

大平炭鑛 (王子製紙株式会社)

本炭鑛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」ノ鑛區ヲ抱擁シ、炭鑛事務所々在地大平ハ惠須取港ヲ距ル東北方約十五軒ノ地點ニアリ、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、主要炭層ハ厚サ一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「セーキングコンベヤー」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篩別スルノミナリ、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」工場用竝附近住民ノ家庭用ニ供シ一部ヲ島外ニ移出ス

知取炭鑛 (豊帆炭鑛株式会社)

本炭鑛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」ノ鑛區ニシテ、炭鑛事務所ハ樺太鐵道沿線知取驛ヲ距ル東方約一軒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、水準以上ノ採炭ハ鑛入坑道ニ

依り、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達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鑿ス、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「シロツコ」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、且坑内一般ニ濕潤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ラルニ過ギズ

大 榮 炭 鑛 (王子製紙株式会社)

本炭鑛ハ泊居郡名寄村ニ存スル約九百九十「ヘクタール」ノ鑛區ニシテ、炭鑛事務所々在地タル大榮部落及西海岸泊居町約十九軒間ニハ十六軒ノ輕便鐵道及三軒ノ架空索道アリ

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險ナシ、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殘餘ハ附近町村家庭用炭トシテ販賣セララル

白 浦 炭 鑛 (神本炭鑛株式会社)

本炭鑛ハ榮濱郡白縫村ニ存スル面積約二百五十「ヘクタール」ノ鑛區ニシテ炭鑛事務所ハ樺太鐵道沿線白浦驛ヲ距ル二軒三ノ位置ニアリ

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、斜坑ニ依リ水準下ヲ稼行ス、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樺太鐵道用、家庭用及移出用ニ充ツ

樺 保 炭 鑛 (細入富重)

本炭鑛ハ元泊郡元泊村ニ存スル三百三十餘「ヘクタール」ノ鑛區ニシテ炭鑛事務所ハ樺太鐵道沿線樺保驛ヲ距ル北方約半軒ノ位置ニアリ

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、鑛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ラルモ一部ヲ島外ニ移出ス

惠 須 取 炭 鑛 (宮尾亮三)

本炭鑛ハ名好郡惠須取町ノ南方約十六軒ノ位置ニ存スル面積五百八十一「ヘクタール」ノ鑛區ニシテ昭和二年十二月ノ開坑ナリ、炭鑛事務所ハ天内川口ヲ廻ルコト約六軒ノ地點ニアリ

炭層ハ上部夾炭層群ニ屬シ厚サ一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ラル

内 幌 炭 鑛 (内幌炭鑛鐵道株式会社)

本炭鑛ハ本斗郡好仁村及内幌村ニ亘ル面積二千三百三十九「ヘクタール」ノ鑛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、炭鑛山元ト本斗町ノ約十六軒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鑛區内ヲ南北ニ縱走セル一尙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

掘鑿ニ着手シ、現在ニ於テハ斜坑及片磐坑道掘進中ナリ、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」、「コールピツク」ヲ使用シ、通氣用トシテ主要及局部扇風機ヲ使用ス、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豊原方面ニ販賣シ其ノ他ハ内地ニ移出セラル

尙注目スベキハ内幌ニ於ケル石炭低温乾燥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曉ニ於ケル本炭鑛ノ發層ハ著シキモノアルベシ

内川炭鑛 (三井礦山株式会社)

本炭鑛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」ノ鑛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、鑛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増産シテ昭和十一年中ニ於テハ五萬噸以上ノ出炭ヲ爲スベキ責任アリ、且敷香町ニ於ケル人絹工場及製紙「バルブ」工場ノ建設モ近キニアルヲ以テ大イニ將來ヲ囑望セラル

其他ノ炭鑛

前記ノ他東海岸北樫保驛附近ニ東海炭鑛アリ、炭層ハ前述ノ樫保炭鑛ト同一ニシテ着々準備ヲ整ヘツハアリ、又知床半島ノ美田炭鑛及西海岸追手炭鑛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鑛アリ、主トシテ附近部落民ノ家庭用炭供給ヲ目的トシテ少量ノ出炭ヲ爲ス

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

| 鑛區位置 | 鑛定深度 | 開坑年月日 | 鑛坑深度 | 年末現在深度 | 備考 |
|-----------------|-------|-----------|-------|--------|----------------|
| 榮濱郡落合町大字圓山 | 1,800 | 昭和六年十月十九日 | 1,537 | — | 昭和八年四月一日故障ノ爲中止 |
| 泊居郡名寄村大字名寄智來(1) | 1,600 | 昭和七年十月十七日 | 1,446 | — | 昭和八年十一月十九日廢止 |
| 同上(2) | 1,200 | 昭和八年十月十二日 | — | 550 | 掘進中 |

五、 鑛 夫

昭和八年末鑛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増加ヲ示セリ之等ノ鑛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鑛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、一工當出炭量ハ全鑛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・三一噸ノ増加ヲ示セリ

鑛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 | | | |
| 昭和五年 | 男 | 1,529 | 497,830 | 43 | 9,452 | 1,572 | 507,282 |
| | 女 | 51 | | — | | | |
| 昭和六年 | 男 | 1,501 | 455,955 | 40 | 10,497 | 1,541 | 466,452 |
| | 女 | 67 | | 1 | | | |
| 昭和七年 | 男 | 1,553 | 455,549 | 57 | 17,076 | 1,610 | 472,625 |
| | 女 | 79 | | 1 | | | |
| 昭和八年 | 男 | 2,487 | 621,071 | 46 | 21,353 | 2,533 | 642,424 |
| | 女 | 118 | | 1 | | | |

石炭山鑛夫賃金及出炭能率累年比較表

| 年次 | 種別 | 全鑛夫一工 | | 探炭夫一工 | |
|------|----|-------|------|-------|------|
| | | 當賃 | 當金 | 當賃 | 當銀 |
| 昭和四年 | | 3.05 | 3.79 | 1.37 | 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、鑛山變災

昭和八年中ニ於ケル炭鑛ノ變災回数ハ五百九十二回、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数八十三回、死者十三人、重傷者十五人、輕傷者八十六人ヲ増加セリ、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

石炭山鑛夫死傷者種別表

| 種別 | 回数 | 死傷人員 | | | | |
|-------|---------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | | 死亡 | 重傷 | 輕傷 | 計 | |
| 坑内 | 落 | 199 | 4 | 61 | 134 | 199 |
| | 瓦斯又ハ炭塵ノ爆發 | 13 | 10 | 13 | 24 | 47 |
| | 自動車道又ハ捲揚車道ニ於テ | 7 | — | 4 | 3 | 7 |
| | 礦車ノ爲 | 82 | — | 21 | 61 | 82 |
| | 器械ノ爲 | 19 | — | 5 | 14 | 19 |
| | 發破又ハ爆發藥ノ爲 | 2 | — | 2 | — | 2 |
| | 瓦斯ノ中毒又ハ窒息 | 1 | 1 | — | — | 1 |
| 其他 | 226 | 1 | 28 | 197 | 226 | |
| 計 | 556 | 16 | 134 | 433 | 583 | |
| 坑外 | 器械ノ爲 | 4 | — | 1 | 3 | 4 |
| | 礦車又ハ架空索道ノ爲 | 7 | — | 1 | 6 | 7 |
| | 其他 | 31 | — | 4 | 27 | 31 |
| 計 | 42 | — | 6 | 36 | 42 | |
| 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

商工省鑛山局編纂

東京市麴町區有樂町二丁目七番地

發行所 朝陽印刷株式會社

電話丸ノ内(23)九五五番

東京市麴町區有樂町二丁目七番地

印刷人 吉 岡 清 次

東京市麴町區有樂町二丁目七番地

印刷所 朝陽印刷株式會社

定價 金三圓七十錢

427
110
669

民國廿五年十二月廿五日

中華民國二十五年十二月廿五日

工商界救國會

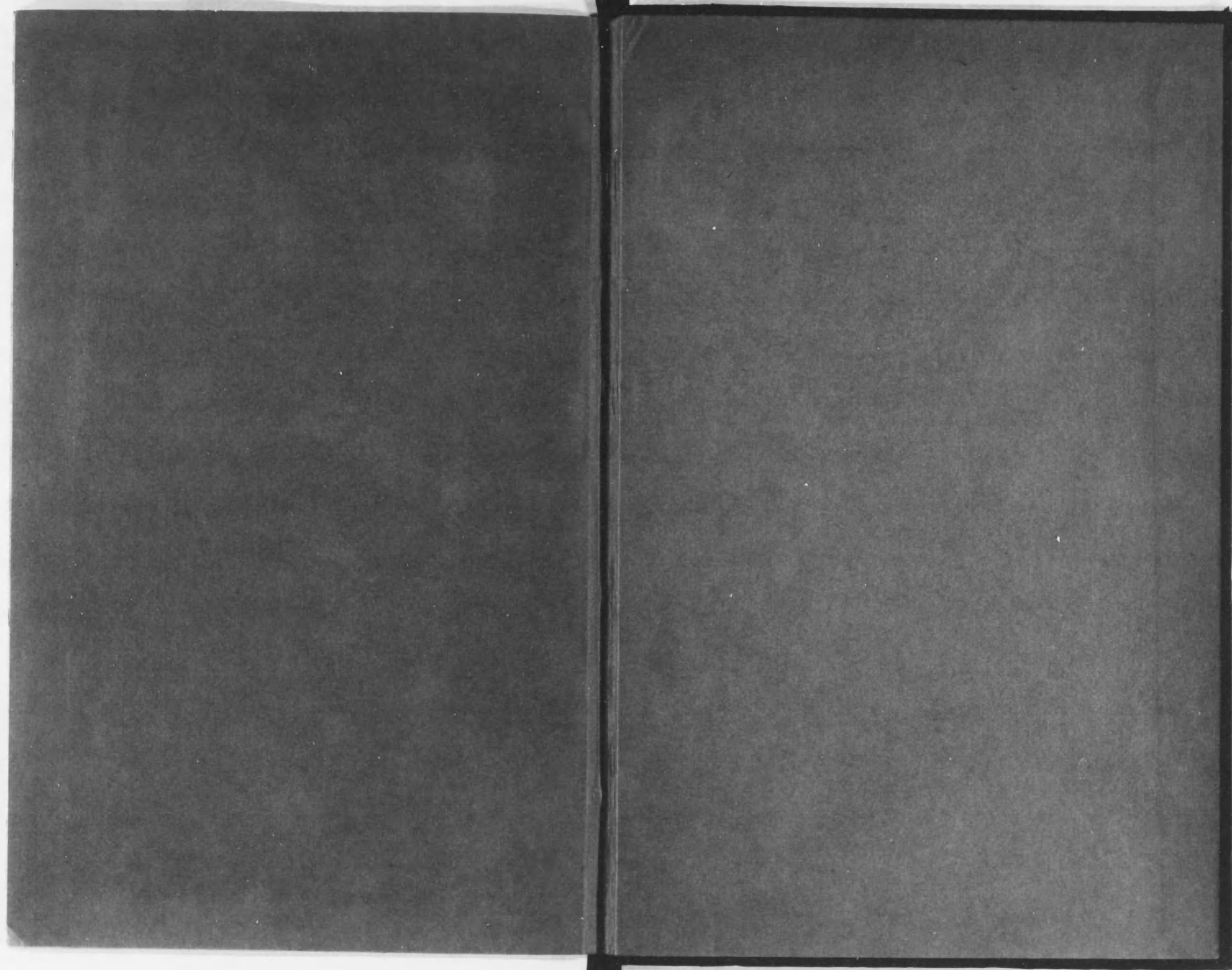
救國會

救國會

救國會

救國會

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ニ
B列5番ニ準據セリ。



321-39



1200501374342

終