

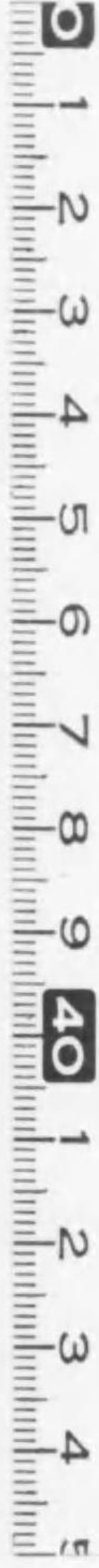
321-39



1200501376339

21

9



始



49-92

昭和五年本邦鑛業ノ趨勢

凡例

一本書ハ主トシテ昭和五年中ニ於ケル本邦内地鑛業ノ概況ヲ輯録シタルモノナリ
但シ朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業ニ關シテハ參考ノ爲メ各主管廳ノ調査ニ依リ
其ノ要領ヲ附録トシテ載録セリ

一昭和四年本邦鑛業ノ趨勢ニ掲ケタル同年及其ノ以前ニ係ル統計ニシテ本書ト對
比シ差異アルモノハ本書ニ掲クルモノヲ以テ正トス
一輸出入ニ關スル事項ハ大藏省主稅局ノ調査ニ據リタリ
一統計上ノ數量單位ハ總テ「メートル」法ニ依ル

昭和六年十月

同局 寄贈本



商工省鑛山局

凡例

欠

昭和二十一年



郵便

欠
郵便
昭和二十一年

三三三三三三

三三三三三三

321-39

昭和五年本邦鑛業ノ趨勢 目次

總 說

第一章 鑛業出願

鑛業出願件數累年比較……………一
 鑛種別出願件數……………二
 地方別出願件數……………四

第二章 鑛 區

試 掘……………一五
 探 掘……………一七
 砂 鑛……………二〇
 地方別鑛區及砂鑛區數……………二一
 鑛種別地方別試探掘鑛區數……………二六

第三章 鑛 產 額

目 次……………一
 鑛 產 額……………四五

欠

昭和五年概況……………四五

昭和五年鑛產額及價額(前年トノ比較)……………四八

鑛產額及價額累年比較……………五〇

重要鑛山產出狀況一斑(最近五箇年累年比較)……………五六

昭和五年地方別鑛產額及價額……………七〇

世界ノ鑛產額(自一九二五年至一九二九年)……………八四

第四章 鑛產物ノ輸出入

九三

昭和五年概況……………九三

鑛產物輸出入表……………九四

主要鑛產物輸出國別(最近五箇年累年比較)……………九八

主要鑛產物輸入國別(同上)……………一〇〇

第五章 鑛產物ノ市況及市價

一一一

鑛產物ノ市況(銅、石炭、石油)……………一一一

鑛產物ノ市價……………一一七

第六章 鑛山事業ノ概況

一二五

各種鑛業ノ概況……………一二五

操業方法及設備ノ概況……………一三三

新ニ事業ニ著手シタル鑛山……………二〇九

事業ヲ擴張シ又ハ擴張ニ著手シタル鑛山……………二二九

事業ヲ縮少シ又ハ休止シタル鑛山……………三二七

昭和五年稼業鑛山數……………三三二

第七章 製鐵業

三三七

昭和五年概況……………三三七

銑鐵、鋼鐵及鋼材生產額(最近十箇年間累年比較)……………三三八

主要製鐵所別鐵鋼材生產額(最近五箇年同上)……………三四一

内地銑鐵及鋼材需給高(最近十箇年同上)……………三四五

第八章 鑛業會社(鑛業別會社數、資本額、其他)

三四七

會社總數……………三四七

合名會社……………三四九
 合資會社……………三五〇
 株式會社……………三五二

第九章 鑛業從業者……………三五五

第一 鑛夫……………三五五
 概 要……………三五五
 年齡別鑛夫人員及延工數……………三五五
 作業別年齡別鑛夫人員及延工數……………三五六
 鑛夫ノ分布……………三六〇
 鑛夫人員前年トノ増減比較……………三六七
 坑内外別男女別鑛夫總人員累年比較(自大正十五年至昭和五年)……………三六八
 第二 職員其他ノ從業者……………三七〇

第十章 鑛夫賃金(自大正十五年下半年至昭和五年)……………三七四

金屬山……………三七四
 石炭山……………三八六

石油山……………三八六
 其他ノ非金屬山……………三八九

第十一章 鑛業用材料使用額(昭和五年)……………三九七

第十二章 鑛業用燃料動力使用額(昭和五年)……………四〇五

第十三章 鑛山變災事故及鑛夫死傷病者……………四一三

變災事故及鑛夫死傷者……………四一三
 鑛夫死傷病者……………四三〇

附表

第一表 鑛山別產額表 金屬山……………一
 第二表 同 石炭山……………一九
 第三表 同 石油山……………三五
 第四表 同 非金屬山(石炭、石油以外ノ)……………四一
 第五表 鑛產物輸出表(自大正十五年至昭和五年)……………四五
 第六表 鑛產物輸入表(同)……………四九

附 錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

目 次

第七表

貯炭高表(自大正八年至昭和五年)

五七

朝鮮

總 說

一 鑛業ノ出願

一

二 鑛 區

三

三 鑛 產 額

一一

四 主要鑛業ノ概況

二八

五 新ニ事業ニ著手シタル鑛山

二九

六 事業ヲ擴張セル鑛山

三四

七 新重要鑛山

四六

八 鑛 夫

五三

イ 鑛 夫 員 數

五三

ロ 鑛 夫 賃 金

五七

九 鑛 山 變 災

七〇

附 表

臺 灣

一 鑛山別產額表

七六

二 鑛產物輸移出額表

八一

三 鑛產物輸移入額表

八二

四 朝鮮ニ於テ鑛業權ヲ有スル會社名錄

八四

樺 太

出 願

九一

鑛 區

九二

主要鑛山ノ事業概況

九五

出 願

九八

鑛 區

一二五

鑛產及稼業鑛區

一二六

鑛 區

一二七

(目 次 了)

目 次

七

七

昭和五年本邦鑛業ノ趨勢

總 說

昭和五年ニ於ケル本邦鑛業界ハ年來ノ不況ニ加フルニ世界的不況ノ襲來ニ依リ一般産業界同様不振裡ニ終始シ、殊ニ鑛産物ノ需要ハ著減シ市價ハ全般ニ涉リテ低落甚シキモノアル等其不振ハ從來ニ比シ更ニ深刻ヲ加ヘタリ、之ガ爲各種鑛業共其事業經營ハ一層困難ヲ加ヘタルモ當業者ハ難境ニ屈スルコトナク銳意事業ノ維持發展ト斯界ノ更正ニ努力セリ、即チ事業ノ組織、經營、技術其他各般ノ事項ニ關シテ合理化ヲ實行スルト共ニ大量生産ノ餘地アルモノハ此方針ノ下ニ操業スル等専ラ生産費ノ低下ニ努メ、一方新資源ノ探究開發ニ關シテモ新技術ノ應用ヲ盛ニシテ效果ヲ擧グル等一層ノ努力ヲ致セリ、從テ業界全般ニ涉リテ進步發達ノ跡亦見ルベキモノ尠カラズ、之ヲ斯界ノ消長ヲ最モ能ク表象スル鑛産額ニ就テ見ルモ鑛産物中ニハ増産ヲ見タルモノ尠シトセズ殊ニ金、錫ノ如キハ共ニ前年ニ引續キ本邦ニ於ケル最高記録ヲ示シタリ、之等ノ例證ニ徵スルモ我鑛業界ハ不況ノ試練ヲ經テ益々堅實ナル進展ヲ遂ゲツツアルヲ觀ルベシ

鑛業出願ハ試掘五千八百七十六件採掘六十件砂鑛百八十九件合計六千二百二十五件ニシテ前年ニ比シ試掘二百四十九件(四分)砂鑛三十件(一割九分)ヲ増加セルモ採掘ニ於テ二十五件(二割九分)ヲ減少セリ

鑛區ハ年末現在ニ於テ試掘六千六百七十七探掘四千六百二十砂鑛二千三百十六ニシテ前年ニ比シ試掘二百八十九(四分)百六十(三分)砂鑛二十八(一分)ノ各減少ヲ見タリ

鑛産總價額ハ三億七百六十七萬二千七百六十九圓ニシテ鑛産物ハ前記ノ如ク増産ヲ示シタルモノアルニ拘ラズ最モ主タル

石炭ニ於テ減産ヲ示シ且鑛産物市價ハ全般のニ著シク低落ヲ示シタル爲前年ニ比シ七千六百八十八萬四千九百九十九圓即チ二割ノ減少(内石炭ノ減少五千二百七十六萬餘圓)ヲ見タリ

鑛産物ノ貿易ハ輸出六千二百四十萬三千五百六十一圓、輸入三億二百六十九萬千三百三十三圓ニシテ前年ニ比シ輸出千五百九十九萬四千四百七十圓(三割四分)ヲ増加セルモ輸入ハ一億五百六十八萬千三百三十一圓(二割六分)ヲ減少シタリ、輸出ハ昭和二年以降増進ヲ示シツツアルガ本年ニ於テモ引續キ右ノ如キ増加ヲ見タルハ注目ニ値ス

鑛業ノ技術的方面ヲ見ルニ金屬山ニアリテハ先年來擡頭シツツアリシ地球物理學的探鑛法ノ應用モ機械ニ不慣其他ノ原因ニテ豫期ノ成績ヲ擧グ得ザリシト一般不況ニ累セラレ一頓挫ヲ來シタルノ觀アルハ遺憾ナリ、唯釜石鑛山ニ於テ「ターレ」ニチヘルグ、マグネツトメーター」ニヨル磁力探鑛ヲ開始セルハ特記スルニ足ルベシ、探鑛ニアリテハ金屬山石炭山共ニ機械力ノ應用益々増加シ殊ニ石炭山ニ於ケル切端ノ集中及之ニ附隨スル切端運搬機ノ利用ハ本年ニ於ケル注目事ナリ、金屬山ニ於テハ優先浮游選鑛法ノ應用益々盛ニシテ石炭山ニ於テハ炭界不況ニヨリ品質ノ向上ヲ必要トセル爲本年ニ於ケル洗選炭設備ハ急激ニ増加セリ、以上ノ外製鍊、運搬、通氣、動力各方面ニ亘リ設備ノ改善セラレシモノ鈔カラズ、又災害防止ニ關シテモ一層意ヲ用ヒ日本鑛山協會ノ活動ト相俟ツテ益々其效果ヲ擧ゲツ、アリ

製鐵業ハ一般財界不振ノ影響ヲ受ケ銑鐵鋼材共ニ需要著シク減退シ不況ハ更ニ深刻化スルニ至レルヲ以テ當業者ハ生産制限協定、共同販賣協定等各種ノ方法ヲ講シ市價ノ維持外國品ノ驅逐ニ努力シ以テ斯業ノ維持確立ニ努力セリ、生産額ハ銑鐵(合金鐵ヲ含ム)百十八萬七千四百九十一噸、鋼材百九十一萬九千二百九十噸ニシテ本邦需要額ニ對シ前者ハ七〇%後者ハ九〇%ニ達シ本邦ニ於ケル自給自足ニ對シ更ニ其歩ヲ進メタリ

第一章 鑛業出願

昭利五年中ニ於ケル出願ハ試掘五千八百七十六件、採掘六十件、砂鑛百八十九件、合計六千二百二十五件ニシテ之ヲ前年ニ比スレバ試掘二百四十九件(四分)砂鑛三十件(一割九分)ヲ増加セルモ採掘ニ於テ二十五件(二割九分)ヲ減ゼリ、左ニ累年比較及鑛種別地方別ニ依ル前年トノ比較表ヲ掲ク

鑛業出願件數累年比較表

年次	試掘			計	年次	採掘			計
	試掘願	採掘願	砂採取願			試掘願	採掘願	砂採取願	
大正十年	九,二六七	一三三	一七〇	九,五七〇	大正十年	五,六四五	六三	三,五八	六,〇六五
同十一年	七,九三七	七六	一四七	八,一六〇	昭和二年	五,三三三	五八	三,八五	五,七六六
同十二年	六,一九九	六二	九六	六,三五五	同三年	五,四〇六	八三	一,三九	五,六八八
同十三年	五,八九五	六七	九六	六,〇五六	同四年	五,六二七	八五	一,五九	五,八七一
同十四年	六,〇五七	五二	一四三	六,二五二	同五年	五,八七六	六〇	一,八九	六,二五

鑛種別出願件數表 (一)

種別	試掘		比較増減 (△印ハ減)	採掘		比較増減 (△印ハ減)
	昭和五年	昭和四年		昭和五年	昭和四年	
金	二,六六八	三,二九八	△	一三	三〇	△

鑛種	昭和五年				昭和四年				比較増減(△印ハ減)
	砂金及砂白金	砂錫其他	砂鐵	計	砂金及砂白金	砂錫其他	砂鐵	計	
	一三二	八	五〇	一八九	二六	九	二四	一五九	一五

鑛種別出願件數表 (三)

鑛種	昭和五年				昭和四年				比較増減(△印ハ減)
	磷石亞石硫其	炭	油	他	磷石亞石硫其	炭	油	他	
	一三九	一〇七	一六三	五八七	二四三	一五二	八〇二	五六一	一〇
	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七	二七

鑛種	昭和五年				昭和四年				比較増減(△印ハ減)
	石炭	石油	其他ノ非金屬	計	石炭	石油	其他ノ非金屬	計	
	一三五	一六二	二三八	五八七	二四三	八〇二	二八四	五六一	二五

鑛種別出願件數表 (二)

鑛種	昭和五年				昭和四年				比較増減(△印ハ減)
	金及金銀	金銀銅及金	金銀銅鉛亞鉛	銅及銅鉛亞鉛	銅及銅鉛亞鉛	銅及銅鉛亞鉛	銅及銅鉛亞鉛	銅及銅鉛亞鉛	
	四八六	六二六	二六五	四七	四三	七三	四〇	九二	一〇九

地方別出願件數表

局名	礦山監督局										試掘	探掘	砂	鑛	計	比較增減 (△印ノ減)			
	札	幌	山	監	局	仙	臺	渡	後	石							天	北	膽
國府縣名	島	志	狩	鹽	見	振	高	勝	路	室	計	島	國	國	國	國	國	國	國
昭和五年	四二	三二	三六	二〇七	一八八	九二	三三	九	二四	二	一〇八	一三	九	一	一	一	一	一	一
昭和四年	四七	二五	二六	二二八	二〇九	二九	四〇	一八	六〇	九	一〇三	一六	一〇	一	一	一	一	一	一
昭和五年	二	三	一	二	二	一	一	一	一	一	八	一	一	一	一	一	一	一	一
昭和四年	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	八	一	一	一	一	一	一	一	一
昭和五年	一	四	一	二	二	一	二	二	二	二	三	三	三	三	三	三	三	三	三
昭和四年	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一
昭和五年	四三	二八	三四	一三一	二四六	九七	四六	二五	九九	二	一七五	二〇五	九	一	一	一	一	一	一
昭和四年	四九	三三	二七	一七三	二二五	一三六	四四	二四	六〇	九	一三〇	一七九	一	一	一	一	一	一	一
比較增減	六	三	六	四	三	三	一	一	三	二	四	二	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇

局名	礦山監督局										試掘	探掘	砂	鑛	計	比較增減 (△印ノ減)
	宮	秋	山	福	茨	栃	群	馬	玉	葉						
國府縣名	城	田	形	島	計	城	木	馬	玉	葉	東	神	新	山	監	督
昭和五年	八二	三九〇	一五	一七	一〇八	五〇	七二	五	二〇	七五	二	八七	三七	三	九	一〇
昭和四年	九三	五二九	一九	二八	一三六	四〇	九九	六	二二	一	一	七	四	三	二	二
昭和五年	二	一	一	一	八	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
昭和四年	二	一	一	一	七	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
昭和五年	三	四	一	一	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
昭和四年	三	三	一	一	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
昭和五年	八七	三九五	一五八	一七九	一一五	五五	七五	五	二〇	七五	二	八七	三七	三	九	一〇
昭和四年	九	五二七	一九四	二三	一三四	四二	一〇三	六	二二	一	一	七	四	三	二	二
昭和五年	二	一	一	一	八	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
昭和四年	二	一	一	一	七	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
昭和五年	二	三	一	一	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
昭和四年	二	一	一	一	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
比較增減	二	三	一	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

合	局 督 監 山 鑛 岡 福								局						
	沖	鹿	宮	大	熊	長	佐	福	山	高	愛	香	德		
計	繩	兒	崎	分	本	崎	賀	岡	口	計	知	媛	川	島	
縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	
五八七六	一〇九五	三三八	一〇三三	七六八	八三三	二〇二〇	一八七	二七九	二二四	八九四	四五	一〇五	五	三	
五六二七	一、一七七	八七	一〇九	二二七	六六	一三六	一五	二四〇	一三三	一、〇六六	七二	一三六	七	七二	
六〇	三〇	一	四	三	一四	八				七	一				
八五	四	一	一	一	一	五	二六	五	二	二	一			一	
一八九	一四	八	三	二				一		七					
一五九	二九	二四	二	一			二			二	二				
六、二五	一、一三九	四二	九	一〇五	八二	八三	二二	二〇一	二八八	二四	九八	四	一〇六	五	三
五八七二	一、二四九	一一	二〇	一一	二八	七七	一四	一七九	二四五	一三四	一、〇八八	七	一三六	七	七
	△	△	△	△	△	△			△	△	△	△	△	△	
二五四	一〇	七	二八	六	四六	六	二〇	三	四	一〇	一八〇	二八	三	二	四〇

督 監 山 鑛 阪 大											局					
廣	岡	島	鳥	和	奈	兵	大	京	滋	三	福	石	富	愛	靜	
島	山	根	取	歌	良	庫	阪	都	賀	重	井	川	山	計	知	岡
縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	府	府	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣
七	七	五〇	三	三	二八	一五〇	四	九	二六	三	四九	四八	四九	一、七六	二五	七〇
五	九〇	五	五〇	四	三九	一六九	一〇	五	二四	二六	四九	三六	八五	一、〇三六	二六	八二
														七	三	
														一		二
														一		
														二		三
七	七	五〇	三	三	二八	一五〇	四	九	二六	三	四九	四八	四九	一、七六	二六	七〇
五	九〇	五	五〇	四	三九	一六九	一〇	五	二四	二六	四九	三六	八五	一、〇三六	二六	八二
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
一六	一六	四	一九	一〇	二	一六	七	四〇	三	四	一	一一	三六	七五	二	一五

合 計	局 督 監 山 嶺 關 福					局 督 監 山 嶺 阪 大						局 督				
	沖 鹿 宮 大 計 野 兒 崎 島 縣 縣 縣 縣	熊 長 佐 福 山 本 崎 賀 岡 口 縣 縣 縣 縣	高 愛 香 計 知 媛 川 縣 縣	德 廣 阿 島 島 島 島 山 根 取 縣 縣 縣 縣	和 奈 兵 大 京 歌 山 良 庫 阪 都 府 府	滋 三 福 石 富 賀 重 井 川 山 縣 縣 縣 縣	愛 靜 岐 計 知 同 阜 縣 縣									
四六	一四八	一三二	一三	七五	三七六	六	四三	一一一	三五	一〇	四	五六一	九六	二二		
四二	一七	二八	〇	二	五七	五	一一	一	一	三	一〇	一	三	五八	七	二六
六	四															
五	三															
六八	七	八	二	六	九	七	二	三	三	二	一	二	三	二	三	三
七	九	六	二	〇	七	三	一	六	三	一	五	四	一	五	〇	三
六	三															
七																
二六	九					五							二	七	六	六
四七	一	五	一	四	二	一	一	六	九	一	〇	二	三	五	八	二
三																
四																
九	二					六	一	一	九	五	八	一	二	五	二	一
三						三										
四																
一〇	七	二	三	六		六	二	七	六	一	四	一	一	一	一	一
一六	三	一	一	六	一	二	六	一	二	三	四	五	二	一	一	一
四	〇	二	二	四	三	八	三	六	三	一	四	一	二	一		
二八	二	二	二	五		〇	二	六	〇	三	三	一	六			
二																

昭和五年試掘及探掘出願件數表

監 山 嶺 京 東			局 督 監 山 嶺 響 仙			局 督 監 山 嶺 饒 札			局 督 監 山 嶺 名 譽		國 府 縣 名		
長 野 縣	山 梨 縣	新 潟 縣	千 葉 縣	群 馬 縣	茨 城 縣	福 山 縣	秋 田 縣	宮 城 縣	青 森 縣	千 葉 縣		十 日 門 縣	北 海 道 縣
二	六	六	六	七	四	九	九	一	一	一	一	一	一
二	六	六	六	七	四	九	九	一	一	一	一	一	一
二	六	六	六	七	四	九	九	一	一	一	一	一	一
二	六	六	六	七	四	九	九	一	一	一	一	一	一
二	六	六	六	七	四	九	九	一	一	一	一	一	一
二	六	六	六	七	四	九	九	一	一	一	一	一	一
二	六	六	六	七	四	九	九	一	一	一	一	一	一
二	六	六	六	七	四	九	九	一	一	一	一	一	一
二	六	六	六	七	四	九	九	一	一	一	一	一	一
二	六	六	六	七	四	九	九	一	一	一	一	一	一
二	六	六	六	七	四	九	九	一	一	一	一	一	一
二	六	六	六	七	四	九	九	一	一	一	一	一	一
二	六	六	六	七	四	九	九	一	一	一	一	一	一
二	六	六	六	七	四	九	九	一	一	一	一	一	一
二	六	六	六	七	四	九	九	一	一	一	一	一	一
二	六	六	六	七	四	九	九	一	一	一	一	一	一
二	六	六	六	七	四	九	九	一	一	一	一	一	一
二	六	六	六	七	四	九	九	一	一	一	一	一	一
二	六	六	六	七	四	九	九	一	一	一	一	一	一
二	六	六	六	七	四	九	九	一	一	一	一	一	一
二	六	六	六	七	四	九	九	一	一	一	一	一	一

(一)

昭和五年試掘及探掘出願件數表 (三)

局管	局管 鐵山 鐵山		局管 鐵山 鐵山			局管 鐵山 鐵山			局管 鐵山 鐵山									
	鐵山	鐵山	鐵山	鐵山	鐵山	鐵山	鐵山	鐵山	鐵山	鐵山								
合	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計
101	九	一	八	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
102	七	一	六	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
103	九	一	八	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
104	九	一	八	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
105	九	一	八	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
106	九	一	八	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
107	九	一	八	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
108	九	一	八	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
109	九	一	八	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
110	九	一	八	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
111	九	一	八	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
112	九	一	八	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

局管	局管 鐵山 鐵山		局管 鐵山 鐵山			局管 鐵山 鐵山			局管 鐵山 鐵山	
	鐵山	鐵山	鐵山	鐵山	鐵山	鐵山	鐵山	鐵山	鐵山	鐵山
合	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計
101	九	一	八	一	一	一	一	一	一	一
102	七	一	六	一	一	一	一	一	一	一
103	九	一	八	一	一	一	一	一	一	一
104	九	一	八	一	一	一	一	一	一	一
105	九	一	八	一	一	一	一	一	一	一
106	九	一	八	一	一	一	一	一	一	一
107	九	一	八	一	一	一	一	一	一	一
108	九	一	八	一	一	一	一	一	一	一
109	九	一	八	一	一	一	一	一	一	一
110	九	一	八	一	一	一	一	一	一	一
111	九	一	八	一	一	一	一	一	一	一
112	九	一	八	一	一	一	一	一	一	一

第二章 鑛區

一、試掘

昭和五年末ニ於ケル試掘鑛區ハ其數六千六百七、此面積一億一千四百九十六萬八千八百四十六「アール」ニシテ前年ニ比シ鑛區數ニ於テ二百八十九(四分)、面積ニ於テ六百六十萬六千三百二十二「アール」(五分)ヲ減少セリ、之一般經濟界ノ不振ニ伴ヒ鑛業界ガ引續キ不況ナリシニ基因ス

左ニ鑛區數及面積ノ累年比較並鑛種別ニ依ル前年トノ比較ヲ掲ク(地方別ニ就テハ別表第一、第二、第三表參照)

試掘鑛區數及面積累年比較表 (十二月末日現在)

年次	大正十年			昭和元年		
	鑛區數	面積	平均鑛區面積	鑛區數	面積	平均鑛區面積
同十一年	一六、〇六七	二九〇、八三四、七五三	一八、一〇二	七、六四二	一三六、六三二、二三	一七、八七九
同十二年	二、四三八	三三、八五八、一八六	一七、九一八	七、三四三	三二、七五、〇一一	一七、八六三
同十三年	九、六八七	一七三、八九五、三〇〇	一七、九五二	七、〇三七	二六、六九二、〇九五	一八、〇〇四
同十四年	七、九七六	一四〇、六一五、六四二	一七、六三〇	六、八九六	二二、五七五、一六八	一七、六三〇
同十五年	七、六四一	一三四、八三〇、四五五	一七、六四四	六、六〇七	二四、九八八、八四六	一七、四〇一

礦種別試掘礦區數及面積累年表（十二月末日現在）

礦種	昭和元年		昭和二年		昭和三年		昭和四年		昭和五年	
	礦區數	面積	礦區數	面積	礦區數	面積	礦區數	面積	礦區數	面積
金	三、六三五	五五、九八一	三、五九八	五五、六〇〇	三、四三二	五三、三三〇	三、四九九	五二、九九五	三、四四一	五〇、一七三
石炭	二、〇六六	四四、八七九	一、九三三	四二、四〇〇	一、九六六	四一、八七九	一、八八八	四〇、九一五	一、七七三	四〇、三三三
石油	二、六	三、三五六	二、六〇	三、〇九一	二、三三二	二、五三〇、八八九	二、〇〇四	二、四九四、六八九	一、九七一	二、〇〇元、三三三
硫黃	一、五三三	三、八二二、一八八	一、四三三	三、八二二、一八八	一、三三八	三、七、七八八	一、二九一	三、三、七、五三	一、〇七六	三、〇、五、一〇三
其他ノ非金屬	八	一、四三三、七八八	六	一、二九一、五三	八	一、五七、六五〇	七	一、五七、六五〇	六	一、六六、七、四九
計	七、六四二	一三六、三三二	七、三四三	一三二、一七五、〇二	七、〇七七	一三二、六三二、〇九	六、八九六	一二、五七、一、六八	六、六〇七	一二、四、九、六、八六

試掘礦區礦種別前年對比増減表

礦種	昭和四年末現在	設定	消滅	昭和五年末現在	比較増減（△印減）	礦種	昭和四年末現在	設定	消滅	昭和五年末現在	比較増減（△印減）
	金及金銀	五〇〇	二八三	二六四			五一八		鐵	一〇〇	
金銀銅及金銅	七三	三五五	三七二	七〇七		滿	三七〇	一九五	一八六	三七九	
金銀銅鉛亞鉛	四五九	一七六	二二二	四二六		石	一、八八一	一、〇一一	一、二一八	一、七四	
銀銅及銀	一一五	四	五四	一〇三		亞	九一	九一	一〇四	一九一	
銅鉛亞鉛	二二八	八六	一〇七	一九七		油	一、二六三	五三八	六四六	一、〇五五	

備考 各礦種中設定消滅ヲ加減シ符合セザルモノアルハ礦種名更正ヲ爲シタルモノアルニ因ル

一、採 掘

昭和五年末ニ於ケル採掘礦區ハ其數四千六百二十此面積四千八百三十八萬七千四百五「アール」ニシテ前年ニ比シ礦區數ニ於テ百六十（三分）面積ニ於テ百三十六萬四千七百四十二「アール」（三分）ヲ減少セリ
左ニ礦區數及面積ノ累年比較稼業休業並礦種別ニ依ル前年トノ比較ヲ掲ク（地方別ニ就テハ第一、第二、第三表參照）

採掘礦區數及面積累年比較表（十二月末日現在）

年次	總 礦 區		稼 業 礦 區		休 業 礦 區	
	礦區數	面積	礦區數	面積	礦區數	面積
大正十年	五七四四	五、四四、四三〇	一、三九三	二、八八、四三三	四、三五二	三、一五、九九五
同 十一年	五、六三〇	五、四四、七三三	一、三二九	二、三七八、七七	四、三〇一	三、三〇、八五九
同 十二年	五、五二六	五、四三、九六一	一、三三五	二、三三七、一七二	四、一八一	三、二、〇、四三九
同 十三年	五、四四八	五、三〇、八二二	一、三三六	二、二八三、七八〇	四、一一二	三、二、九、七、三三

年	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年
礦種	同	同	同	同	同	同
礦區數	四六〇	四七六〇	四九一三	四九九三	五〇九九	五一九五
面積	四八,三八七,四〇五	四九,七五二,一四七	五〇,八六五,一七七	五〇,八〇八,六四四	五〇,三七八,二〇〇	五〇,三七八,一四三
昭和五年末現在	一〇,四七三	一〇,四〇八	一〇,三五三	一〇,一七六	一〇,〇七六	一〇,〇八一
比較増減	△	△	△	△	△	△
昭和五年末現在	一,一八六	一,三七四	一,二七六	一,一八三	一,一九九	一,二二三
昭和五年末現在	三,三三五,四六〇	三,三九四,九一八	三,一〇四,四四八	三,一五二,一五三	三,一八八,七四九	三,〇九七,七三三
比較増減	△	△	△	△	△	△
昭和五年末現在	一八,八四四	一六,四四五	一八,七九六	一八,七五八	一八,五六八	一七,二五三
比較増減	△	△	△	△	△	△
昭和五年末現在	三,四三四	三,四〇六	三,七三七	三,八一〇	三,九〇四	三,九八二
比較増減	△	△	△	△	△	△
昭和五年末現在	二六,〇六一,九四五	二七,一五七,三三九	二八,七六〇,七一九	二八,六五六,四九一	二九,一八九,四六一	三〇,四五〇,四一〇
比較増減	△	△	△	△	△	△
昭和五年末現在	七,五八九	七,九七三	七,六九六	七,五二二	七,四七七	七,八九八
比較増減	△	△	△	△	△	△

礦種別採掘礦區數及面積累年表 (十二月末日現在)

礦種	昭和元年		昭和二年		昭和三年		昭和四年		昭和五年	
	礦區數	面積	礦區數	面積	礦區數	面積	礦區數	面積	礦區數	面積
金	三七九	六一,九四〇,八三三	三七八	六三,三二一,六六五	三六五	六〇,九七二,一九一	四七三	七〇,九三三,四五二	四〇一	六三,九四二,六一
石	二,二〇九	一四,五五一,二九九	二,二四二	一三,九九一,一八七	二,〇八六	一三,九〇九,三九八	一,九二六	一二,二七九,五四四	一,八七七	一一,三四〇,〇五五
亞	五三六	二,三四六,九二四	五三三	一三,三九三,八〇四	五三二	一三,五九九,七六五	五九一	二二,九〇五,九七二	五〇八	一三,五二五,二九九
石	一,〇一一	二,四二一,九八七	一,〇七七	二,三三六,七五四	一,〇八二	二,二六六,七六二	九七八	二,二七九,四一四	一,〇〇八	二,一九六三,六六一
亞	九七	五九二,六七八	九五	五六三,二七六	九七	五八一,七二五	一〇二	六二二,二二二	一〇〇	六一九,三八一
石	二二七	五〇九,八四一	二二七	五三二,九五四	二一八	四三三,五三九	二二二	五五七,二七九	二二〇	三八一,八〇六
亞	一五二	一,六一〇,三五七	一四七	一,六五〇,八四一	一四九	一,六〇七,二六七	一五七	一,六三三,〇九七	一三九	一,五二七,六三三
石	三三〇	一,一四八,六二二	三三〇	一,二三三,四八四	三三四	一,二四三,四七九	二九四	一,一四一,〇七二	二九〇	一,〇〇〇,二四九

計	昭和元年		昭和二年		昭和三年		昭和四年		昭和五年	
	礦區數	面積	礦區數	面積	礦區數	面積	礦區數	面積	礦區數	面積
硫	二七	二四五,四七一	二四	一三七,三二一	二八	一五六,九三七	四五	二八四,八〇九	三二	一九四,一〇七
黃	一一四	四三四,五六	一一五	四七五,九〇九	一〇九	四四四,六三三	八九	三〇六,六四六	九八	三六四,七六六
其他	五	八九,二四五	六	九四,四三六	五	五九,五七二	七	六五,三七七	七	八四,八八八
非	二二	一三三,一八五	一九	九七,〇三三	一八	七四,九一九	一七	八一,二六五	二二	九七,四〇七
計	三九四	二九,一八九,四六二	三八〇	二八,六六六,四九一	三七三	二八,七三〇,七〇〇	三四六	二七,一五七,三二九	三三四	二六,〇六一,九四五

採掘礦區礦種別前年對比増減表

礦種	昭和四年末現在		設定		消滅		昭和五年末現在		比較増減	
	礦區數	面積	礦區數	面積	礦區數	面積	礦區數	面積	礦區數	面積
金	四七二	四七,二二九	五	一三	一三	四六三	四九	四八	△	△
金銀銅及金	二二九	二二九	五	一三	一五	二二〇	二六	二四	△	△
金銀銅鉛及	一七	一七	三	一七	一七	一六二	一五	一四	△	△
銀銅鉛及	三〇五	三〇五	二	二	二	二八五	二〇	二二	△	△
銅鉛及	五	五	二	二	二	四九〇	二〇	四九	△	△
銅及銅鉛	七	七	二	二	二	七四	三	七三	△	△
銅硫化	四	四	一	一	一	四二	二	四一	△	△
安質母	二	二	一	一	一	二	一	二	△	△
亞	二	二	一	一	一	二	一	二	△	△
計	三九四	二九,一八九,四六二	三三	一〇三	一〇三	三六〇	三三	三三三	△	△

備考 設定消滅ヲ加減シ符合セザルモノアルハ礦種名更正、分割、合併ヲ爲シタルモノアルニ因ル

三、砂 鑛

昭和五年末ニ於ケル砂鑛區ハ砂金及砂白金五百四十五、砂鐵千五百六十一、砂錫其ノ他二百十合計二千三百十六ニシテ前年ニ比シ二十八鑛區(一分)ヲ減ゼリ
左ニ砂鑛區數累年比較表ヲ掲ク

砂鑛區數累年比較表 (十二月末日現在)

年次	昭和元年			昭和二年			昭和三年			昭和四年			昭和五年			
	砂白金及	砂鐵	砂錫其他	計	砂白金及	砂鐵	砂錫其他	計	砂白金及	砂鐵	砂錫其他	計	砂白金及	砂鐵	砂錫其他	計
大正十年	七〇七	一,三三七	一五七	二,一八二	五七五	一,五五四	一四四	二,二八三	六九四	一,四四五	一六五	二,三〇四	六〇八	一,五七五	一六二	二,三四四
同 十一年	六九四	一,四四五	一六五	二,三〇四	六〇九	一,五五二	一六八	二,三三九	六四八	一,五七五	一五九	二,三四三	六四〇	一,五七四	一六八	二,三四三
同 十二年	六四八	一,四九〇	一六四	二,三〇二	六〇〇	一,五七四	一五九	二,三四三	六四八	一,五七五	一六二	二,三四四	六四〇	一,五七五	一六二	二,三四四
同 十三年	六四〇	一,五三三	一六五	二,三三八	六〇八	一,五七五	一六二	二,三四四	六四〇	一,五七五	一六二	二,三四四	六四〇	一,五七五	一六二	二,三四四
同 十四年	六二二	一,五三八	一四八	二,二九七	五四五	一,五六二	二二〇	二,三二六	六二二	一,五三八	一四八	二,二九七	六二二	一,五三八	一四八	二,三二六

四、地方別鑛區及砂鑛區表 (十二月末日現在)

國府縣名	試掘		採掘		砂鑛		合計		比較増減 (△印ハ減)
	昭和五年	昭和四年	昭和五年	昭和四年	昭和五年	昭和四年	昭和五年	昭和四年	
渡島	三九	四二	二〇	二〇	一三	二二	七三	七三	△
後志	一〇〇	九八	二〇	二〇	一五	一五	一三三	一三三	△
石狩	三七五	四〇七	二七	二七	一三〇	一三四	六三三	六七二	△
天鹽	一九九	一九四	四	四	二〇七	二〇一	四四八	四四〇	△
北見	二三三	二三四	八	一六	八六	九二	三三七	三三三	△
膽振	一五五	一七七	二七	二八	二八	二七	一九八	二二二	△
日高	二二	二二	二	二	七	八	三三	三七	△
十勝	二五	三三	一〇	二	一〇	一五	四五	六〇	△
釧路	二一九	一五〇	四	四	四	八	一六六	一九七	△
根室	三	五	三	三	一	一	一三	一五	△
千島	一,二七四	一,三六五	三三	三三	四九二	五〇〇	二,〇八七	二,一九二	△
計	二,二七四	二,三六五	一三三	一三三	一,一三三	一,一三三	三,五三三	三,五三三	△

大								京							
鳥	和	奈	兵	大	京	滋	三	福	石	富	計				
歌	山	良	庫	阪	都	賀	重	井	川	山	知	岡	阜	野	
三	五	四	一八〇	七	一〇四	二七	三八	五四	三九	八八	二,一八六	三五	九二	一四四	一〇二
三四	五〇	五二	一八七	二一	九七	二八	三八	七四	二七	七二	二,二五五	三三	一〇〇	一四五	九六
一四	五五	五五	二一六	一五	五三	一三	三四	四二	四五	二二	八六五	六二	五三	九二	四八
一三	五八	五七	二一九	一五	五五	一三	三七	四五	四八	二二	九〇六	六二	五五	九九	五〇
三五			六		一		四	七	二六	八	二二三		一〇	九〇	二
三五			六		一		四	七	二五	八	二二七		一〇	九〇	二
三八二	一一三	九八	三〇二	二二	一五八	四〇	七六	一〇二	一〇	一一七	二,二六四	九六	一五四	三二六	一五二
三八二	一〇八	一〇八	三二二	二六	一五三	四二	七九	一三六	一〇〇	一〇一	二,三七八	九四	一六五	三三四	一四八
	四	一〇	一〇	四	五	一	三	二四	一〇	一六	二四	二	一一	八	四

東							臺			仙					
山	新	神	東	千	埼	群	栃	茨	計			岩	青		
梨	潟	川	京	葉	玉	馬	木	城	島	形	田	城	手	森	
三五	五〇〇	三	一四	二	六	七八	二五	六一	一,五六三	二五七	二二六	六四二	一〇四	二三〇	一一五
三六	五四二	三	一六	六	二六	七二	二四	六七	一,七六〇	二九五	二五二	七八	一一三	二四六	一三六
二四	四二	二	一	二	二	四	七五	五〇	八七六	一八八	一〇三	二六〇	一〇〇	一六五	六〇
二四	四三五	二	三	二	三	四	七四	五三	九三	一九二	一一四	二七二	一〇五	一七九	六〇
一七	三七	二	二	一九	五	一	一〇	一八	四八三	四九	一四	五四	一五	二二九	一一三
一七	三九	二	二	一九	五	一	一〇	二〇	四九二	四二	一七	五五	一五	二四二	一一三
七六	九四八	七	一七	二二	一三	二二	一〇〇	二九	二,九三二	四九四	三三三	九五五	二二九	六二四	二九七
七七	一,〇一六	七	二二	二七	三四	一七	一九八	一四〇	三,一七四	五八	三八三	一,〇四五	二二二	六六七	三八
一	六八		四	四	二	六	二	一一	二五二	三四	五〇	九〇	一四	四三	二

合	沖	
計	計	
六、〇七	一、三六九	六六
六、八六六	一、二七三	四九
四、六〇〇	一、六六九	二三
四、七八〇	一、六九六	二三
二、三六六	三、九八	
二、三四四	三、六八	
三、五四三	三、三九六	八九
一、四〇一〇	三、三三七	七一
△		
四、七七	五、九	一七

岡 福							阪							
鹿	宮	大	熊	長	佐	福	山	高	愛	香	德	廣	岡	島
兒	崎	分	本	崎	賀	岡	口	計	知	媛	川	島	島	山
島	崎	分	本	崎	賀	岡	口	計	知	媛	川	島	島	山
二五	九	一三〇	一〇三	一六三	一八五	三六	一八〇	一、二五	七〇	一六	六	八〇	四	一三
一六	七九	一四二	九	一七三	一四〇	三八	一六七	一、四三	八七	一八	二	七	四	一三
二〇〇	六〇	一〇七	九〇	二九〇	一三三	五三	二三〇	八八	二九	一〇	二	三	五	一五
二〇四	六〇	一〇九	一〇四	二九四	一三三	五三	二三七	九二	三三	二〇	二	三	六	一五
一九五	二四	三	三八	二四		四	五	七	五	一	一	一	一	一
二〇一	二四	三	三八	二四		四	七	七	五	一	一	一	一	一
五〇	一七五	二六八	二三一	四七七	三八	九〇三	四一五	二、八七	一〇四	二七	九	一一	二	二
五二	一六三	二八二	二四二	四九一	二七	八九三	四二	二、九三	二四	二九	五	一一	二	二
△		△	△					△	△	△		△	△	
八	三	一四	一〇	一四	四	一〇	四	六	二〇	二〇	四	二	一〇	七

第一表 昭和五年末現在試掘及探掘礦區表

(二)

局監督山	局監督山鐵礦			局監督山鐵礦			局監督山鐵礦			局監督山 國府縣名
	試掘	探掘	合計	試掘	探掘	合計	試掘	探掘	合計	
關東	1	1	2	1	1	2	1	1	2	關東
關西	1	1	2	1	1	2	1	1	2	關西
關中	1	1	2	1	1	2	1	1	2	關中
關北	1	1	2	1	1	2	1	1	2	關北
關南	1	1	2	1	1	2	1	1	2	關南
關東	1	1	2	1	1	2	1	1	2	關東
關西	1	1	2	1	1	2	1	1	2	關西
關中	1	1	2	1	1	2	1	1	2	關中
關北	1	1	2	1	1	2	1	1	2	關北
關南	1	1	2	1	1	2	1	1	2	關南

局監督	局監督山鐵礦			局監督山鐵礦			局監督山鐵礦			局監督 國府縣名
	試掘	探掘	合計	試掘	探掘	合計	試掘	探掘	合計	
關東	1	1	2	1	1	2	1	1	2	關東
關西	1	1	2	1	1	2	1	1	2	關西
關中	1	1	2	1	1	2	1	1	2	關中
關北	1	1	2	1	1	2	1	1	2	關北
關南	1	1	2	1	1	2	1	1	2	關南
關東	1	1	2	1	1	2	1	1	2	關東
關西	1	1	2	1	1	2	1	1	2	關西
關中	1	1	2	1	1	2	1	1	2	關中
關北	1	1	2	1	1	2	1	1	2	關北
關南	1	1	2	1	1	2	1	1	2	關南

合 計	局 督 監 山 鑛 關 福				局 督 監 山 鑛 阪 大				局 督			
	沖鹿宮大 計 鑛 兒 崎 分 本 崎 賀 岡 口 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	熊長佐福山 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	高愛香 德廣岡島 計 知 緩 川 島 島 山 根 取 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	和奈兵大京 滋三福石宮 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	受靜岐 計 知 岡 阜 縣 縣 縣 縣							
七五	五	一	一	一	三	一	一	一	一	八	一	一
二〇〇	八	一	一	一	六	一	一	一	一	二	一	一
四八	九	一	一	一	七	一	一	一	一	六	一	一
四九	九	一	一	一	七	一	一	一	一	六	一	一
三九	五	一	一	一	二	一	一	一	一	一	一	一
三〇	五	一	一	一	二	一	一	一	一	一	一	一
二四	三	一	一	一	四	一	一	一	一	一	一	一
二六	三	一	一	一	五	一	一	一	一	一	一	一
一七四	七	一	一	一	一〇	一	一	一	一	九	一	一
一八八	六	一	一	一	二	一	一	一	一	〇	一	一
一五四	七	一	一	一	四	一	一	一	一	七	一	一
一五六	七	一	一	一	四	一	一	一	一	七	一	一
一九	三	一	一	一	三	一	一	一	一	三	一	一
二〇	二	一	一	一	三	一	一	一	一	六	一	一
三〇	一	一	一	一	三	一	一	一	一	七	一	一
三三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	三	一	一

第一表 昭和五年末現在試掘及採掘鑛區表

(三)

監 山 鑛 京 東		局 督 監 山 鑛 臺 仙		局 督 監 山 鑛 幌 札		局 督 監 山 鑛 名 譽		
長山新神東 野栗海奈川 縣 縣 縣 縣 縣	千崎詳新茨 葉玉馬木城 縣 縣 縣 縣 縣	福山秋 宮岩青 計 島形田 城子森 縣 縣 縣 縣 縣	千根劍 十日龍北 天石後渡 計 室路 那高振見 鹽狩志島 島 國 國 國 國 國 國 國	國 府 縣 名	試 掘	採 掘	備 考	
四一	一	一	一	一	一	一	一	試掘
九一	一	一	一	一	一	一	一	採掘
一	一	一	一	一	一	一	一	備考
一	一	一	一	一	一	一	一	備考
三	一	一	一	一	一	一	一	試掘
五	一	一	一	一	一	一	一	採掘
五	一	一	一	一	一	一	一	備考
五	一	一	一	一	一	一	一	備考
四七	一	一	一	一	一	一	一	試掘
三二	一	一	一	一	一	一	一	採掘
六	一	一	一	一	一	一	一	備考
六	一	一	一	一	一	一	一	備考
二二	一	一	一	一	一	一	一	試掘
八	一	一	一	一	一	一	一	採掘
一	一	一	一	一	一	一	一	備考
一	一	一	一	一	一	一	一	備考

第一表 昭和五年末現在試掘及採掘礦區表 (四)

局 名	試掘		採掘		試掘		採掘		計
	昭和五年	昭和四年	昭和五年	昭和四年	昭和五年	昭和四年	昭和五年	昭和四年	
石 油	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155
硫 磺	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155
其 他	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155
計	3,465	3,465	3,465	3,465	3,465	3,465	3,465	3,465	3,465

局 名	試掘		採掘		試掘		採掘		計
	昭和五年	昭和四年	昭和五年	昭和四年	昭和五年	昭和四年	昭和五年	昭和四年	
石 油	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155
硫 磺	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155
其 他	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155	1,155
計	3,465	3,465	3,465	3,465	3,465	3,465	3,465	3,465	3,465

合 計	局 督 監 山 鑛 同 福							局 督 監 山 鑛 阪 大							局 督				
	沖 鹿 宮 大 計 堀 島 崎 分 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	熊 長 佐 福 山 本 崎 賀 岡 口 縣 縣 縣 縣 縣 縣	高 愛 香 縣 縣 縣 縣 縣 縣	德 廣 岡 島 鳥 縣 縣 縣 縣 縣 縣	和 奈 兵 大 京 山 良 庫 阪 都 縣 縣 縣 縣 縣 縣 府	滋 三 福 石 富 賀 重 井 川 山 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	受 靜 岐 計 知 岡 阜 縣 縣 縣	試 掘	探 掘										
101	5	4	3	2	1	2	3			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
102	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
103	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
104	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
105	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
106	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
107	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
108	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
109	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
110	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19



監 山 鑛 京 東				局 督 監 山 鑛 空 仙				局 督 監 山 鑛 禮 札				局 督 山 鑛 名 府 國	
長 山 新 神 東 野 梨 鴻 奈 京 縣 縣 縣 縣 府	千 崎 群 街 茨 葉 玉 馬 木 城 縣 縣 縣 縣 縣	福 山 秋 宮 岩 青 計 島 形 田 城 手 森 縣 縣 縣 縣 縣 縣	千 根 劍 十 日 磨 北 天 石 後 渡 計 室 路 勝 高 根 見 鹽 狩 志 島 島 國 國 國 國 國 國 國 國	試 掘	探 掘	試 掘	探 掘	試 掘	探 掘	試 掘	探 掘	試 掘	探 掘
1	2	3	4										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

第二表 昭和五年中設定ニ係ル試掘及採掘鑛區表 (一)

合 計	局 督 監 山 鐵 關 福					局 督 監 山 鐵 阪 大								局 督								
	神 鹿 宮 大 熊 長 佐 福 山 計 堀 島 崎 分 本 崎 賀 岡 口 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	高 愛 香 德 廣 岡 島 鳥 和 奈 兵 大 京 滋 三 福 石 富 計 知 綾 川 島 島 山 根 取 歌 山 良 庫 阪 都 賀 重 井 川 山 縣													愛 靜 岐 計 知 岡 阜 縣 縣							
二																						
一九五																						
三																						
110,1																						
二六																						
九																						
六																						
五三六																						
五																						
一																						
四八																						
六																						
四,三																						
六																						

第二表 昭和五年中設定ニ係ル試掘及探掘礦區表 (二)

監 山 鐵 京 東				局 督 監 山 鐵 臺 仙			局 督 監 山 鐵 樺 札					局 監 鐵 名 督 山									
長 山 新 神 東 野 梨 湯 幸 川 縣 縣 縣 府	千 崎 詳 柳 茨 葉 玉 馬 木 城 縣 縣 縣 縣	福 山 秋 宮 岩 青 計 島 形 田 城 手 森 縣 縣 縣 縣 縣	計	千 根 創 計 室 路 島 國 國	十 日 磨 北 縣 國 國	天 石 後 渡 縣 國 國	鹽 狩 志 島 國 國 國	國 府 縣 名	試 掘 探 掘	鐵	滿 備	石 炭	亞 炭	石 油	硫 黃	其 他	試 掘 探 掘				
九																					
五																					
一七																					
六																					
三																					
七																					
一																					
二																					
一																					
三																					
一																					

合 計	局 督 監 山 鑛 同 福						局 督 監 山 鑛 阪 大						局 督						
	沖 興 宮 大 熊 長 佐 福 山 計 繩 島 崎 分 本 崎 賀 岡 口 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	高 愛 香 德 廣 岡 島 島 和 奈 兵 大 京 滋 三 福 石 富 計 知 櫻 川 島 島 山 棧 取 山 良 庫 阪 都 賀 重 井 川 山 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 府 府 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	愛 靜 岐 計 知 岡 阜 縣 縣																
三 二	九	四 〇	三 〇	三 九	三 三	二 二	六	一	一	一	一	一	三	二	一	一	五	一 八	二
一	五	四	一	一	一	一	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三 七	五	二	一	八	七	八	六	一	六	六	二	六	二	三	一	六	四	二	六
三 二																			
三 一																			
三 一																			
三 一																			
三 一																			
三 一																			
三 一																			
三 一																			
三 一																			

監 山 鑛 京 東						局 督 監 山 鑛 臺 仙			局 督 監 山 鑛 幌 札			局 督 監 山 名
長 山 新 神 東 千 埼 群 柳 茨 野 梨 河 奈 京 葉 玉 馬 木 城 縣 縣 縣 府 縣 縣 縣 縣	福 山 秋 宮 岩 青 計 島 形 田 城 手 森 縣 縣 縣 縣	千 根 釧 十 日 贈 北 天 石 後 波 計 室 路 縣 高 板 見 鹽 狩 志 島 島 國 國 國 國 國 國 國 國	國 府 縣 名	試 掘	探 掘	試 掘	探 掘	試 掘	探 掘	試 掘	探 掘	金 及 金 銀
二	六	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	七	二	二	八	五	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
三	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

第三表 昭和五年中消滅ニ係ル試掘及探掘鑛區表 (一)

合 計	局 督 監 山 鐵 國 福					局 督 監 山 鐵 阪 大					局 督	
	沖 神 宮 大 熊 長 佐 福 山 計 見 崎 分 本 崎 賀 岡 口 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	高 愛 香 德 廣 岡 島 鳥 計 知 媛 川 島 山 根 取 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣 縣	和 奈 兵 大 京 滿 三 福 石 富 山 歌 山 良 庫 阪 都 賀 重 井 川 山 縣 縣 縣 府 縣 縣 縣 縣	愛 靜 岐 計 知 同 阜 縣 縣 縣								
空	三	一	一	一	一	二	一	一	一	一	一	一
一												
一六	六	一	一	一	一	六	八	一	一	一	一	一
五	二	一	一	一	一	二						
一一一	三	八	五	七	七	三	三	七	一	二	一	一
一	三	一	一	一	一	二						六
一〇一	二	一	一	一	一	九				一	一	二
二												八
六六	二	一	一	一	一	二						一〇〇
三												三
一四	三	一	一	一	一							九
六												五
一三三	九	三	九	一〇	一〇	一	一	七	六	九	三	六
二	五	一	一	一	一	一						四
一〇七	六	九	七	九	一〇	一	一	一	一	一	一	六
一〇一	五	一	一	一	一	五						五

監 山 鐵 京 東		局 督 監 山 鐵 仙 山		局 督 監 山 鐵 札 札		局 督 監 山 鐵 名 山		
長 山 新 神 東 野 梨 湖 奈 川 縣 縣 縣 府	千 崎 群 柳 茨 業 玉 馬 木 城 縣 縣 縣 縣	福 山 秋 宮 岩 青 計 島 形 田 城 手 森 縣 縣 縣 縣 縣	千 根 劍 十 日 館 北 計 室 路 郡 高 根 見 島 國 國 國 國 國	天 石 後 渡 鹽 狩 志 島 國 國 國 國 國	國 府 縣 名			
六	一							試 掘
								探 掘
二	三		九	八				滿
								採 掘
三	五	四	四	一				石
								炭
六	八		六	二	三	一		亞
								炭
六	三	四	二	七	九	三	一	石
								油
五	一		四	一				硫
								黃
六	二	三	一	六	五	三	一	其
								他
一〇七	六	九	七	九	一〇	一	一	計
一〇一	五	一	一	一	一	一	一	探 掘

第三章 昭和五年中消滅ニ係ル試掘及探掘區表 (二)

第三章 鑛産額

昭和五年概況

昭和五年ニ於ケル本邦鑛業界ハ一般産業界同様引續キ不振裡ニ終始シ殊ニ鑛産物市價ハ全般ニ涉リテ低落著シク其不振更ニ深刻ヲ加ヘタリ、然レドモ當業者ハ極力各般ノ事業施設ニ刷新ヲ加ヘ技術ノ進歩改善、勞力ノ機械化ヲ圖リ能率ノ増進ニ努ムルト共ニ新資源ノ探究、開發ヲ怠ラズ一方大量生産ノ餘地アルモノハ之ニ依リ生産費ノ低下ニ努ムル等銳意事業ノ維持進展ニ努力セル結果鋼鐵、硫化鐵鑛、石炭、硫黃等主要鑛産物ニシテ減産ヲ見タルモノモアレド増産ヲ示シタルモノ亦尠カラズ、主要ナルモノ各種ニ就キ之ヲ前年ト對比スルニ次ノ如シ

一金

市價稍低落セルモ輸出解禁後ハ平價ニ安定シ且ツ他ノ鑛産物ニ比スルトキハ其低落極メテ輕微ニシテ採算比較的有利ナルヲ以テ各鑛山トモ之ガ増産ニ力ヲ注ギタル結果一割五分八厘ノ増加ヲ見タリ

一銀

世界的銀塊相場空前ノ暴落ニ伴ヒ市價著シク低落セルモ金及銅ノ増産ニ伴ヒ九分ヲ増加セリ

一銅

銅業者組合ノ人爲的市場統制策ニ依リ昭和四年來ノ高値ヲ維持セル米銅市價モ昭和五年四月ニ至リテハ遂ニ頽勢ニ抗シ難ク低落相次ゲル爲之ニ追隨スル本邦銅價モ同様激落ヲ見タリシガ當業者ハ大量生産ノ方針ニ依リ操業セル結果四分七

厘ノ増産ヲ見タリ

一 錫及錫鑛

生産過剩、銀塊暴落ニ因ル海外ノ不況（錫製品ガ銀製品ニ漸次其地位ヲ奪ハル、傾向アリテ錫ノ需要減トナレリ）ニ伴ヒ市價著シク低落セルモ本邦錫産額ノ約八割ヲ占ムル兵庫縣明延鑛山ニ於テ富鑛帶部ノ開發ヲ見且ツ選鑛場ノ増設、選鑛方法改善等ノ結果錫一割六分ノ増産トナレリ

錫鑛ハ宮崎縣見立鑛山ノ事業順調ニシテ南洋方面ヘノ輸出増加ノ爲二十割三分六厘ノ激増ヲ見タリ

一 亞 鉛

一般經濟界不振ニ基ク海外不況ノ影響ヲ蒙リ市價著シク低落セルモ本邦亞鉛製鍊所ノ最モ主タル三池、彦島等ニ於テ大量生産方針ノ下ニ操業セルガ爲一割一分六厘ヲ増加セリ

一 鐵

銑鐵八割一分二厘ヲ増シタルモ鋼鐵二割六分一厘ヲ減ジタリ、之レ鑛山附屬唯一ノ製鐵所ニシテ銑鐵ノ大部分、鋼鐵ノ全部ヲ産スル釜石鑛山ニ於テ前者ハ大量生産ノ操業ヲ爲シタルモ後者ニ關シテハ當業者ノ生産制限協定ニ拘束セラレタルガ爲ナリトス

一 硫化鐵鑛

最大需要先タル肥料界ハ農村ノ疲弊、外國硫安ノ侵入旺盛等ニテ近來稀ナル不振ヲ現出シタルガ爲硫化鐵鑛モ之ガ餘波ヲ蒙リ需要減退シ九分三厘ノ減産ヲ示シタリ

一 石 炭

一般事業界不振ニ因ル需要減退ノ爲貯炭山積、市價崩落ヲ見タル爲當業者ハ高率ノ送炭制限ヲ餘儀ナクセラレ其結果八分四厘ノ減産ヲ見ルニ至レリ

一 石 油

外油ノ壓迫一層激甚ヲ極メ且ツ財界不況ニ因ル需要不振ニテ市價益々低落シ加フルニ秋田地方ニ於テ自然減退井砂カラザリシモ新進油田タル新潟縣高町、大面、刈羽等ノ發展著シク多數ノ成功井ヲ出シタル結果原油一分七厘、瓦斯五割一分一厘ヲ増加セリ

一 硫 黃

最大需要先タル製紙業ノ不振ニ伴ヒ三分一厘ノ減産トナレリ

一 硫 酸

愛媛縣別子鑛山ニ於テ銅製鍊ノ排煙中ヨリ「ベテルゼン」式裝置ニ依リ回收セルモノナルガ昭和五年ハ設備ノ擴張ヲ行ヒ一層之ガ回收ニ努メタル結果二十五割八分六厘ノ著増ヲ來セリ

前記増産ヲ見タルモノ、中金及錫ハ共ニ大正十四年以降引續キ本邦ニ於ケル最高記録ヲ示シタリ、唯前年迄右同様年々最高記録ヲ示シ來レル石炭並硫化鐵鑛ガ減産ヲ見タルハ遺憾ナリト謂フベシ

鑛産總價額ハ三億七百六十七萬二千七百六十九圓ニシテ鑛産物ハ前記ノ如ク増産ヲ示シタルモノアルニ拘ハラズ最モ主タル石炭ニ於テ減産ヲ示シ且ツ鑛産物市價ハ全般的ニ著シク低落ヲ示シタル爲前年ニ比シ七千六百八十八萬四千九百九十九圓即チ二割ノ減少（内石炭ノ減少五千二百七十六萬餘圓）ヲ見タリ

左ニ昭和五年鑛産額及價額ノ前年トノ比較、鑛産額及價額累年比較表、主要ナル鑛山ニ於ケル最近五箇年間ノ産出額表並

地方別礦産額及價額表等ヲ掲ク

昭和五年礦産額及價額表 (前年比較)

礦種	單位	昭和五年		昭和四年		比較増減 (△印ハ減)	
		數量	價額	數量	價額	割合	額
金	瓦	一、〇六三、五六六	一六、一五四、四九四	一、〇四一、九〇四	一四、七六〇、二六八	一、〇五三	一、三五五、一八一
砂金	同	四、三三三	四、八四三	三、二七八	四、三九九	三、三三	四、八三
銀	同	三、九八六	三、八八八	四、五七〇	四、六五一	一、二八	一〇、七六三
銅	同	一七五、〇三三、九九九	四、五〇一、〇八二	一六〇、六〇四、四八四	六、一三九、三二九	〇、九〇	一、六八八、五二七
鉛	同	七九、〇三三、八四四	五〇、三二一、二五二	七五、四六九、〇四九	六九、三九九、八一	〇、四七	一、九一六、五五九
錫	同	三、五八一、二四	六八六、二五五	三、三三三、九四四	八五八、二二	〇、六二	一、七一九、七六
錫	同	五、四八七	三、七、四八	四、九三三	三、五七、二二	〇、九八	一、九八八、七八
安質母尼	同	九三〇、四八四	一、二三八、五〇七	八〇二、〇九八	一、五七七、八六八	一、六〇	三、三九三、六一
水銀	同	五、〇七	七、六二	一、六七	二二、七六一	三、四〇	七、六二
亞鉛	同	四、一七八	一、四、七六一	一、四四五	八、九七〇	一、八九	一、五、〇六七
亞鉛	同	二、四、六九、二四	六、〇四一、〇六八	二、三〇、九九、二九	七、一九七、五六三	二、七三三	一、五、七九二
鐵	同	七、五三、五四	三、一八八、三七四	四、一五、八六	三、四四六、六三一	一、二六	一、一五五、四九五
鐵	同	五、三、四六	三、六、四二、〇〇	七〇、八四四	六、五七、七、八三八	八、二二	二、五八、二五七
鐵	同	五、一、三、九八	七、〇、九、〇〇五	六、一八、七、四三	七、八八、四、八一	〇、九三	二、九一三、六一八
格魯漢鐵	同	一、一、三、四八	二、六、二、二九	九、一、六、三	二、三、四、五三〇	二、三八	八、六九、四、七六

礦種	單位	昭和五年		昭和四年		比較増減 (△印ハ減)	
		數量	價額	數量	價額	割合	額
砂格魯漢鐵	同	二、五六	七、三、九、九	一、五〇	四、五、〇、〇	一、〇六	二、八、九、五
滿鐵	同	四、二、八〇	一〇、五、八、〇、七	三、一、八四	八、四、九、七二	一、〇九六	二、〇、八、三、五
亞鉛	同	一、五、三〇、八	二、五、二、七、六六	一、五、二、二二	二、八、一、九、六二	〇、〇三	三、〇、一、九、六
重石	同	七、四	二、八、三、八、九	五、六	三、〇、二、〇、八	一、八	一、八、一、九
亞鉛	同	一、六、五、三、五、五	一、五、五、九、五九	一、九、六、三、〇、〇二	二、〇、四、三、三、九	一、五八	四、八、三、八〇
亞鉛	同	二、七、七、三	三、二、一、七、七二	一、四、五、七、三	一、六、八、六、九	九、〇二	一、四、三、五、〇六
亞鉛	同	一、三、〇	一、五、二、四、二	三、〇八	二、一、三、七、七	二、五三	六、一、三、五
亞鉛	同	三、二、七、八、二、三	一、九、二、九、五、五〇七	三、四、二、五、七、八七	二、四、五、七、六、一、五〇四	二、八八、一、六、〇四	五、三、七、六、五、九、九七
亞鉛	同	二、八、六、四	六、七、一、〇、七、五	一、三、九、〇、三、二	八、七、七、四、四、七	〇、八四	五、三、七、六、五、九、九七
亞鉛	同	三、一、六、五、六、〇、二	一、四、二、七、二、四、六一	三、一、三、三、九、九	七、九、七、三、五、五	〇、七五	一、五、六、三、七、二
亞鉛	同	四、三、五、〇、二	九、八、八、二、六、〇	二、八、六、八、四、一	七、九、〇、四、〇	五、二、一、〇、三	五、六、五、一、〇、六
亞鉛	同	六、一、三、六、〇	三、三、九、六、二、〇、八	六、五、四、六、四	三、六、八、〇、四、八	三、一、〇、四	二、四、一、八、四、〇
亞鉛	同	一、四、六、三、三	一、〇〇、五、八、六	一、五、〇、八、七	一、三、二、二、七	〇、三二	三、二、六、三、一
亞鉛	同	一、四、六、三、三	一、〇〇、五、八、六	一、五、〇、八、七	一、三、二、二、七	〇、三二	三、二、六、三、一
亞鉛	同	五、五、六、六、六	六、六、七、九、九、五	一、五、五、二、二	一、八、〇、〇、五、〇	二、八八六	四、八、七、九、四、五
計	同	三〇、七、六、七、二、七、六、九	三、〇、七、六、七、二、七、六、九	三、八、四、五、七、七、七、八	四、〇、一、四、四、二、五、八、六	二、五八六	七、六、八、八、四、九、九

備考

一、本表鐵ノ生産額ハ鐵山及砂鐵ノ製鍊所並主トシテ内地産鐵ヲ處理スルモノノ産額ニシテ八幡製鐵所、再製鐵製鐵所及他産鐵ヲ原料トスル製鐵所ノ生産額ヲ包含セズ又鉄鐵産額中ニハ本表鐵ノ原料ニ供セラレタルモノヲ含マズ、鐵ノ總産額ハ第七章ニ掲ク

二、硫酸ノ産額ハ別子鐵山ニ於テ銅製鍊ノ排煙中ヨリ「バナルゼン」式裝置ニ依リ回收シタルモノトス

重要鑛山産出狀況一斑

金

鑛山名	所在地國府縣	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	備考
佐賀 日立 鯛生 直島 三井 別子 鴻巣 小坂 佐野 山崎 國富 足尾 昭島 荒川 神岡 尾川 靜岡 八幡 永盛 赤松 天石	大分 香川 茨城 大分 鹿島 愛媛 北見 秋田 岐田 秋田 鹿島 後志 北見 大分 同 宮田 秋田 島根 山形	三〇五三、五〇七 二四七六、八〇八 一、〇九三、五八 九五六、六九〇 九二六、〇三〇 八九〇、一四 八五二、九〇四 五六九、八五四 三五二、二九九 一五五、二四九 一五、六六一 一三、七〇六 一七、九八一 七七、八四二 五〇、八九四 四八、〇六五 四〇、一六二 二五、二四七 二、八四五 二〇、七四七 一三、〇六九 一、六六八	二、三六七、二九 二、〇一五、九三四 一、〇七三、〇六一 七三三、九〇二 九二〇、五五七 七九〇、八五一 七五七、一六五 五四、九三二 三二、一五九七 一六三、〇四七 一八七、八九一 一五、〇〇〇 二二、九五一 二四、〇一九 四四、七八二 四五、八七 五二、三七五 四三、〇一七 一三、九八八 二、二八八 一五、五六三 一〇、一五九	二、六八五、〇五六 一、七九二、二六五 一、〇七三、六六九 七二二、四〇〇 九二四、二二三 七八一、六七三 七三三、五六四 五七五、〇〇六 三〇六、四〇九 一六六、九二八 二四〇、四〇六 一四一、四七六 二七、一七八 一三、四七九 五五、〇八八 五九、六三九 四三、六九一 五、三〇六 四、七六三 一六、三二〇	二、四五六、九五九 一、六五七、五九八 一、二九八、七二六 四八一、八〇〇 九七〇、九四六 四九〇、三三三 六四八、四〇五 五、四三五一 三〇三、六四五 一八八、三八九 三八、五五四 一、九二〇 一四、四三三 二七、六一五 五三、七〇八 三〇、八二四 四四、〇〇三 四、〇三三 三、四八八 一六、八九〇 一九、四八五	二、一九六、〇六〇 一、五八一、五八一 一、二七、一〇六 五〇〇、四〇〇 九一五、六八三 五五一、九二五 七二六、五九六 四三三、五八九 三五六、八五四 一〇二、二六五 六一、七五九 一〇七、八九一 九八、五七二 三〇、九九〇 五五、二七一 四〇、〇八八 四八、四三一 一、八二六 一七、〇七八	

銀

鑛山名	所在地國府縣	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	備考
佐賀 日立 鯛生 直島 三井 別子 鴻巣 小坂 佐野 山崎 國富 足尾 昭島 荒川 神岡 尾川 靜岡 八幡 永盛 赤松 天石	大分 香川 茨城 大分 鹿島 愛媛 北見 秋田 岐田 秋田 鹿島 後志 北見 大分 同 宮田 秋田 島根 山形	三〇、六七、四四 二七、三九、六三 二五、〇三、二四 一九、五四、二八 一五、八〇、三三 一三、〇五、八一 八、五三、三六 六、四八、七〇 五、二四、〇一 四、九三、二七 四、八七、〇七 三、三二、八四 三、〇九、九九 二、七三、九五 一、七六、八四 九、九二、三三 八、〇〇、六一 五、七三、九三 五、四六、八三 四、〇五、七〇	二八、三〇、〇一 三二、七五、八五 二一、〇四、六七 一八、三三、九二 一四、九三、五四 一三、六三、六九 八、二七、三四 六、一九、四三 六、五六、五八 三、八五、五一 三、一三、三三 二、九一、四九 三、四一、五五 二、四一、三三 一、三四、七四 九、〇〇、五九 七、〇〇、八五 九、六、九四 三、二、七八 三、三、三七	二八、七八、四三 二〇、六四、四〇 二〇、七七、五五 一七、一六、四〇 一七、八五、〇四 一四、五〇、五二 七、八〇、七一 五、九三、六三 五、九三、五三 五、一三、五三 四、〇七、九三 二、八五、二四 三、三〇、八九 三、一五、九二 一、八七、六八 一、四〇、二九 七、五三、六四 五、一五、四三 七、六六、二〇 三、二、三四 三、九、七四	二七、五七、六三 一三、七七、六〇 一〇、〇一、七六 二、三三、〇一 一六、四六、五二 一三、七七、四五 七、七五、九三 六、二五、〇一 二、二四、六七 三、九三、三八 二、四四、九一 四、〇三、四三 四、二二、七三 一、六三、四一 四、一五、九五 八、五九、一九 五、一九、三〇 七、三三、〇〇 七、三三、〇〇 四、九八、三〇 四、〇五、七二	二四、九八、〇三 一三、九八、六〇 一九、〇五、四六 一四、四九、九二 一五、二八、七五 一四、三七、八八 七、二二、五九 六、四三、九二 二、八〇、三五 四、三三、七五 二、三七、〇五 二、四三、八七 三、九三、五五 一、五三、七二 七、六八、七五 五、八、二〇 六、五四、〇〇 六、四〇、七九 五、八、九三	

銅

鑛山名	所在地國府縣	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	備考
足尾	栃木	一四,〇四四,四九八	一三,五二一,一五二	一三,七三三,七三〇	一三,二九四,〇七五	一三,七八三,八一五	
佐賀	大分	三,六三三,〇六一	一〇,九四〇,三三三	八,〇五四,一六七	八,〇六五,九三二	七,五九六,九一五	
別子	愛媛	二,四九〇,四〇九	一五,四一八,七二二	一三,二四四,三三七	二,六三〇,八二二	一三,三五八,七九五	
小坂	秋田	九,九三七,四四四	九,一九七,九八六	八,九四七,九〇〇	八,七八一,〇五一	八,五二三,七七八	
日立	茨城	八,五四六,〇五四	七,七五五,三三八	六,九三三,六一六	七,七七二,二五	七,七四九,七五	
直島	香川	六,八四七,七二二	五,九三九,〇七二	四,八五八,五三三	三,七九五,九二七	三,四七五,八〇二	
尾去	秋田	四,九八三,八五七	三,八六九,八五八	三,四〇五,二六	三,三三七,八八八	三,一〇七,五九三	
八盛	同	二,二五〇,四五七	一,六四五,六八八	一,一四八,九二四	四一,〇三三	—	
荒川	同	一,八九四,〇八九	一,八二四,一〇〇	一,六五九,六四三	一,六九〇,八七三	一,七三五,八七二	
尾屋	石川	一,七〇四,〇〇〇	一,六四四,六〇〇	一,六八三,四四〇	一,七五八,一八三	一,八一七,四〇〇	
橫峰	宮崎	一,三六六,七六七	一,二〇八,六〇七	一,〇〇八,七二五	八七七,四三〇	七八一,六六八	
國富	後志	四,五三,五八一	五〇八,三三九	四一〇,七七〇	三六八,六一二	四六七,七七四	
永松	山形	四,二五,九三三	三,四〇,一〇八	三,七三,九九一	五二八,九八八	六六五,六九二	
阿仁	山形	三,二二,九〇〇	三,三九,五四五	四三三,三六七	四六三,六七六	五五八,五七九	
笹谷	秋田	二,四,八九九	三,五〇,九三五	二,五五,五〇〇	二,三八,七八三	二,八,三七五	
大坂製鍊	根田	九一七,五四三	八七四,四六二	八八三,五六	九三九,九七二	八六四,六六九	(獨立製鍊所)

鉛

鑛山名	所在地國府縣	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	備考
神岡	岐阜	二,六八三,九一六	二,四八八,〇二七	二,六六一,三三六	二,六八五,六〇五	二,九八五,九九一	
細倉	宮城	六,〇,九〇〇	六〇二,六八二	六六八,二七四	五九九,三四二	四九六,九四五	
直島	香川	一〇九,八八六	一〇九,二四五	二〇二,三九九	—	—	

錫

鑛山名	所在地國府縣	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	備考
明延	兵庫	八二,七七六	六七五,五四六	六三四,〇六三	六二二,二六〇	五三三,七六九	
上尾	大分	七九,二六三	九四,一一二	七六,一六九	三四,九六三	—	
藏内	同	二〇,一四四	一〇,五五七	一四,七六一	四,九三〇	四,一五四	
錫山	鹿兒島	一八,三〇二	二二,八八三	一九,六〇七	一九,〇四〇	一五,五三九	

亞鉛

鑛山名	所在地國府縣	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	備考
細倉	宮城	一,五二,四一〇	一,二八,八七九	一,一九,七八五	一,〇八,三七〇	一,四〇,六二七	(獨立製鍊所)
三池	福岡	一八,三九七,一三四	一七,三五二,二五〇	一六,〇一〇,三七五	一三,四三三,〇五七	一一,六七三,五三三	(同)
彦島	山口	三,六〇六,〇〇〇	二,三三六,〇〇〇	八八二,〇〇〇	二,一〇〇,四四〇	三,六二〇,〇〇〇	(同)
大寺	島	一,一五,六八〇	一〇,九四,〇〇〇	一〇,二五,七九〇	七,八七,八八〇	二,七二,〇六二	(同)

釜石	鐵山名	所在地國府縣	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	備考
鋼鉄			七,四九〇	二九,一八	三九,〇八六	三九,七三四	四七,八〇四	
			五,三四五	七〇,八四四	六〇,八〇三	四九,五二	四六,七〇七	

硫化鐵礦及含銅硫化鐵礦

鐵山名	所在地國府縣	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	備考
柵原	岡山	一九七六	二〇五,八四三	二二〇,八六〇	一一三,四四三	八六,〇八〇	
別子	愛媛	九,三三三	一一,三三五	一〇九,六六〇	九八,三三五	八九,〇八八	
白瀧	高知	三六,六七八	三二,七九一	三〇,四四五	三一,一八八	二八,三八八	
寶山	山梨	三三,七五五	三四,三五〇	三二,一八二	二七,七三二	二五,九三五	
松尾	岩手	三,五〇七	四七,一五一	三九,一三三	一五,八七六	—	
飯盛	和歌山	二八,七四七	二二,一五二	三〇,五五二	二九,二九五	二六,一九三	
久根	靜岡	二七,二八二	三五,九〇二	三七,五六九	四九,七六一	四八,六二五	
諏訪	茨城	二七,一八八	三三,〇七九	三三,二三六	二七,八七一	三三,六六四	
高越	德島	二五,六六〇	三三,九七二	二〇,四六五	一五,〇三三	一六,六〇九	
東山	同	二二,〇七六	九,三九四	一一,二一九	一一,〇六八	九,六五一	
三繩	同	一一,七五四	一一,九五九	一〇,六八三	八,六〇二	一一,三五二	
佐連	愛媛	一〇,四四六	二二,四六〇	一七,六三二	一七,六五五	一七,六九七	
河津	岡	九,四七八	九,九八三	七,七三〇	六,一九九	六,八一五	

格魯謨鐵礦

日出	石立	愛媛	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	備考
菅生	茨城	九,一七七	五,四五九	九,九九一	九,九九一	二〇,六二三		
吉乃	愛媛	八,五五五	一四,八二二	—	—	—		
伊豫	媛田	七,九九九	八,一六	七,四六四	五,九〇八	八,八零七		
		七,四六三	五,七五六	五,七二九	—	—		
		六,八七七	八,〇三三	—	—	—		

滿 俺 鐵 礦

鐵山名	所在地國府縣	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	備考
日野	鳥取	三,五六五	三,三四三	三,二五七	三,〇七七	二,〇五二	
廣瀬	同	二,八二五	二,八六七	二,三三二	一,九九二	一,九八七	
日東	高	二,二一九	八,一七	八,九二	四,八二	七,五〇	
若松	取	一,七三三	一,七七八	二,二四六	三,八三二	二,三五四	

鐵山名	所在地國府縣	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	備考
穴内	高知	二,三四七	二,六四三	一,三五八	七,三六	—	
加蘇	木	一,一〇〇	一,一三三	一,二九七	一,六二八	九二	

北	鑛山名	所在地國府縣	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	備考
大	東島	沖繩	二七,七三	一四,四三	一七,四八	二九,八七	四二,三七	

石 炭

炭礦名	所在地國府縣	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	備考
三池	福岡	二,二九九,四五	二,四九九,九一	二,三五五,五三	二,三〇四,〇八一	二,一〇八,五三	
大浦	同	一,三九八,八〇	一,三九〇,二二	一,四四二,四〇〇	一,四四五,八八一	一,三六〇,二七八	
夕張	石川	一,一九〇,二七	一,三〇八,六五四	一,二四二,八八二	一,二二五,三五七	一,一五三,五六八	(萬字礦中含)
三井	同	一,〇九七,三〇九	一,一五八,七二〇	一,〇七三,五四九	一,〇四二,五九八	九四八,五三六	
内郷	同	一,〇三九,三五三	一,一〇一,八六四	一,一六九,九三七	一,二四〇,五〇〇	一,〇一九,一五六	
三美	福島	八九二,三三三	九三〇,三九六	八八六,六四八	八六六,七七五	八六四,三〇一	
沖山	石川	八一四,八〇四	九四九,六〇七	九二六,六八二	九〇一,四〇〇	八三三,四五〇	
崎戸	同	八二二,四二二	九〇〇,三八一	九五〇,六〇九	九四六,一八七	九三七,五四五	
三井	山形	七七〇,六二八	八一九,八三三	七九七,八〇七	六七七,七七四	五〇一,四三二	
飯塚	同	六二二,〇二三	六九七,四四六	六八五,二二六	六〇七,二五三	五二六,三二五	
三井	同	六〇四,三九九	七二七,七七七	七三九,一七三	七三六,一七五	六〇六,一五〇	
三井	同	五五二,〇〇〇	五九七,三〇〇	五六七,〇八八	五八〇,一五〇	五五五,五三二	
三井	同	五三三,九七二	五四七,二〇六	五六七,六七〇	四八三,四〇七	三三四,六七八	
三井	同	五〇五,六五七	五三九,九九一	五四五,六七〇	五三九,二五二	五三〇,二九九	

炭礦名	所在地國府縣	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	備考
中鶴	同	四八三,五二三	四九六,〇〇〇	五三六,一二六	五三三,四七七	四九〇,四七一	
忠限	同	四六〇,一七九	四九二,三三八	四九一,〇八八	四三五,〇〇九	四二四,五二六	
海原	同	四一八,四七五	四五〇,一五四	四二六,七〇七	四四七,一二五	四二八,八二五	
新入	同	四〇九,四七六	四五二,八〇四	四三二,二七〇	四二九,九八五	五七四,九二九	
赤池	同	四〇二,五二〇	四一九,五九四	四五七,八八九	四三二,一五五〇	三八〇,〇三〇	
新張	同	三九八,七八八	五二六,六九三	五六八,四五四	五七二,九二二	五五六,九三六	
東初	同	三七八,五二二	四〇〇,六四九	三六九,六五六	三八一,〇一五	二六三,〇八三	
入山	同	三七四,三三六	四〇〇,四九三	四〇三,八八六	四一三,九一五	四一三,二五三	
相谷	同	三六三,一九二	三九九,六三六	四〇三,八八六	四一三,九一五	四〇四,六四二	
相芳	同	三六二,六七七	三九七,三六三	三七二,二五五	三七七,五二三	三四〇,四二四	
上雄	同	三三一,六〇八	四〇四,〇八三	四三三,八五八	四三三,七六五	四八五,七五六	
大辻	同	三三二,〇八三	三二四,九五四	三〇二,九二〇	二八〇,〇三〇	二六〇,〇九八	
幌尻	同	三三二,六八八	三三六,六八八	三六三,六〇四	二七三,一八五	二七六,五七七	
茂城	同	三二二,六六〇	三五九,五五四	三三八,四五二	三五二,六四三	三〇九,七三五	
方分	同	三二二,〇一六	三二五,七六九	三三二,六三三	二六九,一三五	二二五,〇五九	
網良	同	二八四,五六一	三五〇,二三五	三〇一,七〇三	三二六,一八三	二八三,七五六	
早坑	同	二八二,八七八	三二二,三三五	二九〇,七三三	三二六,八〇四	三三六,四八四	
大屋	同	二六三,二二四	二六〇,四五七	二三五,一三三	二九一,八五八	二八四,〇三二	
岩峰	同	二五八,八八九	二九四,一九三	二八二,八九九	二九四,五五五	一九二,八一三	
蜂三	同	二五四,三七六	二七九,〇五一	三〇三,〇〇二	三二一,二四四	二八五,九三九	

三章 礦産 額

漆	新	山	新	山	精	鹿	歌	平	大	龜	松	昭	彌	大	山	沖	登	池	宮	芳	別	岩	豆
生	山	田	屋	町	内	山	内	山	峰	山	浦	和	生	谷	嶺	初	川	野	尾	浦	保	崎	田
福	山	福	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
岡	口	岡	崎	崎	岡	崎	岡	崎	岡	崎	岡	崎	岡	崎	崎	崎	崎	崎	崎	崎	崎	崎	崎
一四六,一六	一四一,二五三	一四一,一五二	一三九,八六四	一三八,一九四	一三二,六二五	一三二,六二五	一三二,六二五	一三二,六二五	一三二,六二五	一三二,六二五	一三二,六二五	一三二,六二五	一三二,六二五	一三二,六二五	一三二,六二五	一三二,六二五	一三二,六二五	一三二,六二五	一三二,六二五	一三二,六二五	一三二,六二五	一三二,六二五	一三二,六二五
一四八,五九六	一四七,一八三	一四六,八三三	一四二,二一八	一三七,三三七	一三七,四八〇	一三七,四八〇	一三七,四八〇	一三七,四八〇	一三七,四八〇	一三七,四八〇	一三七,四八〇	一三七,四八〇	一三七,四八〇	一三七,四八〇	一三七,四八〇	一三七,四八〇	一三七,四八〇	一三七,四八〇	一三七,四八〇	一三七,四八〇	一三七,四八〇	一三七,四八〇	一三七,四八〇
二二六,六四〇	二〇〇,八一四	一五九,九二二	一四四,六八二	一四四,六八二	一四四,六八二	一四四,六八二	一四四,六八二	一四四,六八二	一四四,六八二	一四四,六八二	一四四,六八二	一四四,六八二	一四四,六八二	一四四,六八二	一四四,六八二	一四四,六八二	一四四,六八二	一四四,六八二	一四四,六八二	一四四,六八二	一四四,六八二	一四四,六八二	一四四,六八二
二天四,一九一	八八,四三三	一七四,六八二	八四,六四二	八四,六四二	八四,六四二	八四,六四二	八四,六四二	八四,六四二	八四,六四二	八四,六四二	八四,六四二	八四,六四二	八四,六四二	八四,六四二	八四,六四二	八四,六四二	八四,六四二	八四,六四二	八四,六四二	八四,六四二	八四,六四二	八四,六四二	八四,六四二
二天二,六六四	一三,五二七	一六二,一四五	八二,六〇七	八二,六〇七	八二,六〇七	八二,六〇七	八二,六〇七	八二,六〇七	八二,六〇七	八二,六〇七	八二,六〇七	八二,六〇七	八二,六〇七	八二,六〇七	八二,六〇七	八二,六〇七	八二,六〇七	八二,六〇七	八二,六〇七	八二,六〇七	八二,六〇七	八二,六〇七	八二,六〇七

松	木	真	高	雄	古	春	奔	吉	高	明	三	下	三	好	大	住	稻	上	幾	嘉	大		
島	屋	谷	河	河	河	河	河	河	河	河	河	河	河	河	河	河	河	河	河	河	河	河	
長	福	石	福	福	福	福	福	福	福	福	福	福	福	福	福	福	福	福	福	福	福	福	
崎	岡	崎	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡	岡	
二四四,三七	二二九,八四一	二二六,三六六	二二二,〇一九	二二〇,六九二	二一九,三六九	二一九,三六九	二一九,三六九	二一九,三六九	二一九,三六九	二一九,三六九	二一九,三六九	二一九,三六九	二一九,三六九	二一九,三六九	二一九,三六九	二一九,三六九	二一九,三六九	二一九,三六九	二一九,三六九	二一九,三六九	二一九,三六九	二一九,三六九	
三四三,二六〇	二七四,五九三	二六八,三五一	二二九,九二六	二二五,四八八	二二六,五九七	二二六,五九七	二二六,五九七	二二六,五九七	二二六,五九七	二二六,五九七	二二六,五九七	二二六,五九七	二二六,五九七	二二六,五九七	二二六,五九七	二二六,五九七	二二六,五九七	二二六,五九七	二二六,五九七	二二六,五九七	二二六,五九七	二二六,五九七	
四九五,六五九	三四六,七八〇	二六三,三四三	八九,二七五	二一九,三八五	三三五,四二四	一八五,九八一	一五八,二八九	一八三,八七四	一六四,七〇八	二八五,六六九	一三五,九九九	一八九,四二〇	二〇六,八五四	一八〇,五三三	七,四〇〇	一六一,五六八	一八〇,二〇三	一六〇,九九七	一七七,四三〇	二五八,四三五	二五八,四三五	二五八,四三五	二五八,四三五
四七九,五五四	三〇六,六五五	二二二,六七一	九〇,一五二	一九二,四四二	三四九,三九七	一八一,八〇一	一六三,六七一	一七〇,六六六	九〇,二〇四	二九四,〇七四	一四七,〇八六	一七四,四二一	二二五,三三六	二〇一,六四六	七,四〇〇	一三九,一三五	一六三,九一一	一三三,三三九	一八三,六六四	二四二,二六九	二四二,二六九	二四二,二六九	二四二,二六九
四四三,二二七	二八四,三四六	一九一,三三八	一一二,六八三	一五〇,九八七	三二〇,三七二	一六六,六九五	一六四,二四四	一四八,七五五	三〇,八八一	二九〇,三三四	一五〇,七六七	一五九,五一六	一六七,四四五	一三一,〇九八	一一一,四六四	一七一,四五四	一一二,七七七	一六九,二一九	一六五,二〇九	一六五,二〇九	一六五,二〇九	一六五,二〇九	一六五,二〇九

重	大	湯	高	小	三	大	小	美	起	新	尺	大	深	神	豐	海	福	勿	唐		
内	君	本	萩	田	張	限	第	流	小	行	志	川	別	山	坂	州	津	島	來	松	
茨	福	福	茨	福	石	福	福	石	福	石	福	山	福	長	茨	同	同	同	同	同	
城	岡	島	城	島	狩	岡	島	狩	岡	狩	島	狩	岡	路	島	狩	岡	城	崎	城	
八八,五六一	八六,二二四	八六,二二二	八五,八三三	八四,六四三	八〇,三〇七	七九,八六〇	七九,五二〇	七九,三六五	七八,四八九	七四,九七二	七二,一七二	六九,三三七	六四,七三三	六三,九六五	六一,七四四	六一,三七〇	六〇,九四四	六〇,一八九	五九,二四六	五九,九八九	五二,〇五三
二四,九三六	二四,〇〇一	一四,三三三	一〇,一七二	九,七三〇	一五,二一四	一三,三〇八	九九,四四八	九八,九六六	一二,四七二	七五,一八九	八〇,三三三	七六,三三六	五三,四三三	五八,二二四	四九,〇一五	七九,〇四五	三七,七三四	八八,五二三	七七,四七六	八五,一四〇	七,一〇〇
一一,五六二	一九,七〇九	一四,九四九	一〇,八二四	一四,九三三	一〇,六〇二	一五,八八七	一〇,八一七	九三,〇〇七	一九,三六六	六〇,三〇三	六四,九〇一	七六,六五八	七七,七四二	一〇,〇二五	六四,八八八	三三,九四五	一三五,三九七	七八,五三五	一〇,五九九	一四,九九九	一四,九九九
一〇〇,〇一五	三三,七〇一	一四,四二九	一四,六二六	一四,三三六	一四,三三六	一〇〇,〇四九	一〇,〇四九	一〇,五八七	二八,四八一	八九,三三四	九八,八〇〇	六三,二二五	三五,五三四	七二,五四八	六八,五六九	六八,二九四	二七,六三九	一四,一七四	一〇,七五五	一〇,七五五	一五,五六六
一一,一六五〇	二〇,七三四六	一一,二五三	一〇,九二六	一九,七五九	七八,一七二	一〇,二二六	一〇,二二六	八五,一九一	四三,七六七	七五,三七八	三二,八二六	六九,八六〇	六二,九五七	六四,二二三	三一,六八九	二七,四八二	九五,五四四	九九,〇五九	一六,二六六	一六,二六六	一六,二六六

千代田	茨城	亞	炭	昭和五年	昭和四年	昭和三	昭和二	昭和元	備考
五〇,六一〇	七七,六七二	一六〇,一七七	二〇,四八六	四七,八五一	四〇,九一八	二八,六二一	一九,一五八	三二,二四九	

芝	長	木	高	御	田
久	手	友	針	村	島
愛	同	山	愛	岐	群
知	形	知	阜	馬	馬
所在地國府縣	昭和五年	昭和四年	昭和三	昭和二年	昭和元
二〇,六三三	二二,二〇七	一〇,九三三	二二,九九九	一七,九七六	二二,九九五
八,七四七	一〇,一五八	七,五四〇	一七,九七六	一三,六六八	一三,六六八
七,九六九	八,五五三	七,五四〇	八,一六四	五,九五二	五,九五二
七,五二二	一〇,七七七	八,四〇六	七,三八一	七,六七四	七,六七四
五,八七八	四,五四三	三,八五八	四,〇一八	三,二五〇	三,二五〇
五,五七七	六,五八七	五,八三四	五,一三三	四,〇九七	四,〇九七

松	幌	沼	小	吾	岩	松	那
尾	別	尻	串	妻	登	倉	須
岩	膽	福	群	同	後	渡	朽
手	振	島	馬	志	島	木	木
所在地國府縣	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元	備考	考
一六,七七三	二〇,二二七	二二,一九二	二二,五四六	一三,五四六	一九,八九一	一,三三三	一,三三三
一三,八四五	一五,八八八	二二,四七九	一六,五五二	一六,五五二	七,八七七	一,三三三	一,三三三
七,五四三	六,〇二九	五,七二五	六,二〇八	二,三三七	六,九九八	一,三三三	一,三三三
五,七三五	七,〇八九	四,六五二	二,三三七	三,三六〇	六,九九八	一,三三三	一,三三三
四,四〇二	三,七五六	三,五二七	二,三三七	二,三三七	一,九五〇	一,三三三	一,三三三
二,二九八	二,二八六	二,四〇九	二,三三七	二,三三七	一,九五〇	一,三三三	一,三三三
一,七三五	九六四	一,三三三	一,三三三	一,三三三	一,三三三	一,三三三	一,三三三
一,六八二	一,五三八	一,三三三	一,三三三	一,三三三	一,三三三	一,三三三	一,三三三

鹿部	一、五九	一、八九五	一、九六八	二、〇一一	一、九五七
米子	一、四〇〇	一、三二二	六三四	一、二五二	一、六六九
赤倉	一、二七	一、〇三三	一、三四二	一、二五二	一、六六九

石油 (原油)

鑛山名	所在地國府縣	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年	備考
刈羽	新潟	四三,〇〇一	二二,九九一	一九,三三二	四七,五六四	五二,二四六	
新津	新潟	四〇,六七二	四〇,五四六	四五,五〇八	四七,五六四	五二,二四六	
高町	新潟	三五,九七九	三八,五四〇	二四,〇三七	四四,〇六〇	四八,六七四	
西川	新潟	二七,〇一五	三二,一七三	三九九,二八八	二七九,九五六	二九四,九七〇	
豊山	新潟	一九,九八一	二四,七六一	二六,九三三	四四,〇三〇	五〇,六二三	
旭川	新潟	一八,二四四	一九,七六〇	一三,四九四	八四,〇三〇	五〇,六二三	
大面	新潟	一七,七六六	一七,〇九四	一七,一五三	三〇,〇五七	三五,九九四	
道川	新潟	一六,七八九	一八,四四六	二九,三二〇	二五,四二四	二七,七〇六	
黒川	新潟	一六,五八四	一五,七六〇	一七,八五八	一七,四四九	一九,一一三	
由利	新潟	一三,〇四六	一三,六五〇	一四,八六三	一四,九七三	一五,九八〇	
石狩	北海道	九七,〇二六	九八,八〇〇	九五,〇七三	七八,〇五三	六六,四七七	
東山	北海道	八,三八五	九八,六九三	一一〇,六四五	一一六,一六一	一三,二八二	
津山	北海道	七,五九九	六,六七五	四,一五九	三,〇五五	三,七九九	
中野	北海道	六,五九九	六,六七五	四,一五九	三,〇五五	三,七九九	
厚野	北海道	五,八〇六	四,〇三八	二,七八七	二,七八五	一四,三七六	
大日本	北海道	四,〇三一	三,六六一	二,八五九	二,〇七三	一八,九九〇	

小倉	秋田	三三,九〇三	三五,三六一	三五,六八一	四三,三四七	二五,一三七
豐川	秋田	一四,九一五	二,九八八	一八,一九三	五,六三〇	八,三九九
牧	新潟	一四,九一五	一五,三六三	一六,四一六	一六,五九〇	一八,六六八

以上ノ外昭和五年中ニ於ケル各種鑛産物ノ産出狀況ヲ詳カニシ且各鑛山産額ヲ知ルノ便ニ供セムガ爲左記ノ鑛産額アルモノヲ附表第一表乃至第四表ニ列擧シタリ

金 一萬瓦以上 (鑛石ナルトキハ其品位ニ依リ換算シ之ニ該當スルモノ)

銀 二十萬瓦以上 (同上)

銅 三萬斤以上 (同上)

亞鉛 鑛 五百吨以上

滿俺 鑛 四百吨以上

石炭 一萬吨以上

亞炭 三千吨以上

石油 一萬石以上

硫黄 三百吨以上

黒鉛及燐鑛 鑛産價額三千圓以上

右以外ノ鑛物 同 一萬圓以上

二種以上ノ鑛産物アルモノニシテ其主産物前記ノ標準ニ達セザルモ合算シテ鑛産價額一萬圓以上アルモノ但シ銅ヲ主産トスルモノニ付テハ一萬五千圓以上

昭和五年地方別鑛產額及價額表(一)

監山鑛京東	局督監山鑛京東	局督監山鑛京東	局督監山鑛京東	金		砂		白砂		銀		銅	
				數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額
長野縣	野梨山	三,一〇〇	四,七〇〇										
新潟縣	長尾山												
神奈川縣	大井山	二,〇〇〇	三,〇〇〇										
東京府	千代田山	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇										
青森縣	八戶山	五,〇〇〇	七,〇〇〇										
宮城縣	仙台山	三,〇〇〇	四,〇〇〇										
秋田縣	秋田山	二,〇〇〇	三,〇〇〇										
福山縣	福山山	一,〇〇〇	二,〇〇〇										
計		三,一〇〇	四,七〇〇										
札禮縣	千代田山	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇										
北見縣	十勝山	五,〇〇〇	七,〇〇〇										
石川縣	石川山	二,〇〇〇	三,〇〇〇										
後志縣	後志山	三,〇〇〇	四,〇〇〇										
渡島縣	渡島山	四,〇〇〇	五,〇〇〇										
計		三,一〇〇	四,七〇〇										
山名監督局													

第三章 鑛產額

合	局督監山鑛關福	局督監山鑛關福	局督監山鑛關福	大 阪 關 東		局督
				數量	價額	
計	沖野縣	二,〇〇〇	三,〇〇〇			二,〇〇〇
	大井山	一,〇〇〇	一,〇〇〇			一,〇〇〇
	佐賀縣	一,〇〇〇	一,〇〇〇			一,〇〇〇
	福山縣	一,〇〇〇	一,〇〇〇			一,〇〇〇
	山口縣	一,〇〇〇	一,〇〇〇			一,〇〇〇
	計	六,〇〇〇	六,〇〇〇			六,〇〇〇
	高知縣	一,〇〇〇	一,〇〇〇			一,〇〇〇
	香川縣	一,〇〇〇	一,〇〇〇			一,〇〇〇
	德島縣	一,〇〇〇	一,〇〇〇			一,〇〇〇
	廣島縣	一,〇〇〇	一,〇〇〇			一,〇〇〇
	岡山縣	一,〇〇〇	一,〇〇〇			一,〇〇〇
	鳥取縣	一,〇〇〇	一,〇〇〇			一,〇〇〇
	島根縣	一,〇〇〇	一,〇〇〇			一,〇〇〇
	和歌山縣	一,〇〇〇	一,〇〇〇			一,〇〇〇
	奈良縣	一,〇〇〇	一,〇〇〇			一,〇〇〇
	兵庫縣	一,〇〇〇	一,〇〇〇			一,〇〇〇
	京都府	一,〇〇〇	一,〇〇〇			一,〇〇〇
	大阪府	一,〇〇〇	一,〇〇〇			一,〇〇〇
	滋賀縣	一,〇〇〇	一,〇〇〇			一,〇〇〇
	三浦縣	一,〇〇〇	一,〇〇〇			一,〇〇〇
	石川縣	一,〇〇〇	一,〇〇〇			一,〇〇〇
	富山縣	一,〇〇〇	一,〇〇〇			一,〇〇〇
	計	三,〇〇〇	三,〇〇〇			三,〇〇〇
	愛知縣	一,〇〇〇	一,〇〇〇			一,〇〇〇
	岐阜縣	一,〇〇〇	一,〇〇〇			一,〇〇〇
	靜岡縣	一,〇〇〇	一,〇〇〇			一,〇〇〇
	知多縣	一,〇〇〇	一,〇〇〇			一,〇〇〇
	計	三,〇〇〇	三,〇〇〇			三,〇〇〇
	山名監督局					

第三章 鑛產額

昭和五年地方別鑛產額及價額表 (三)

監山鑛京東 長山新神東 野梨湯奈川 縣縣縣縣府	局督監山鑛蘆仙 計島形田 縣縣縣	局督監山鑛幌札 千根釧十日 計室路勝高 島國國國國	局督監山 國府縣名	水		亞鉛		鐵		硫化鐵鑛	
				數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額
野梨湯縣											
奈川縣											
新神東府											
長山縣											
計											
野梨湯縣											
奈川縣											
新神東府											
長山縣											
計											
野梨湯縣											
奈川縣											
新神東府											
長山縣											
計											
野梨湯縣											
奈川縣											
新神東府											
長山縣											
計											
野梨湯縣											
奈川縣											
新神東府											
長山縣											
計											
野梨湯縣											
奈川縣											
新神東府											
長山縣											
計											
野梨湯縣											
奈川縣											
新神東府											
長山縣											
計											

合計	局督監山鑛關福					局督監山鑛阪大					局督 受靜鼓 計知岡阜 縣縣縣	
	沖興宮大 計繩島崎分 縣縣縣縣縣	熊長佐福山 本崎買岡口 縣縣縣縣縣	高愛香 計知媛川 縣縣縣	德廣岡島 島島山根取 縣縣縣縣縣	和奈兵大京 山良庫阪都 縣縣縣府府	滋三福石富 賀重井川山 縣縣縣縣縣						
四、二六						四、二六						
二四、六一						二四、六一						
三三、六六、三三						三三、六六、三三						
六、〇二、〇二						六、〇二、〇二						
七五、五五						七五、五五						
三、一八、七四						三、一八、七四						
五三、三四六						五三、三四六						
三、六六、三〇						三、六六、三〇						
五六、三九八						五六、三九八						
七、一〇九、〇〇						七、一〇九、〇〇						



昭和五年地方別鑛產額及價額表 (四)

局管鑛山名	格魯誤鐵鑛		砂格魯誤鐵		二滿化		鑛		重石鑛	
	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額
長野縣										
山梨縣										
新瀉縣										
東海縣										
千代田縣										
群馬縣										
栃木縣										
茨城縣										
福島縣										
山形縣										
秋田縣										
岩手縣										
青森縣										
仙臺縣										
總計	二,三三四	九六,八〇〇			四〇〇	一九,八〇〇	九,九八〇	二,三三四	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇
千根國										
室路國										
十日國										
勝高國										
北見國										
天石國										
後志國										
渡島國										
總計										

局管鑛山名	格魯誤鐵鑛		砂格魯誤鐵		二滿化		鑛		重石鑛	
	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額
富山縣										
石川縣										
福井縣										
滋賀縣										
京都府										
大阪府										
兵庫縣										
奈良縣										
和歌山縣										
鳥取縣										
島根縣										
岡山縣										
廣島縣										
山口縣										
香川縣										
愛媛縣										
高松縣										
德島縣										
福岡縣										
山口縣										
大分縣										
熊本縣										
鹿兒島縣										
宮崎縣										
大分縣										
熊本縣										
鹿兒島縣										
宮崎縣										
大分縣										
熊本縣										
鹿兒島縣										
宮崎縣										
總計	一一,三三八	三,三三三	二,五五五	七,九九九	一,二二二	一〇,〇〇〇	一五,〇〇〇	二,三三三	七,七七八	二八,三三三

昭和五年地方別鐵產額及價額表 (五)

局管鐵山 名	鐵		石		炭	
	數量	價額	數量	價額	數量	價額
長山新神東						
野梨海奈川						
縣縣縣府						
千場群街茨						
葉玉馬木城						
縣縣縣縣						
局管鐵山鐵臺仙						
福山秋宮岩青						
計島形田城手森						
縣縣縣縣						
局管鐵山鐵桃札						
千根銅十日驢北						
計室路脚高振見						
島國國國國國						
天石後渡						
鹽狩志島						
國國國國國						
局管鐵山 名						
國府縣名						

合 計	局管鐵山鐵岡福							局管鐵山鐵阪大							局管		
	沖鹿宮大	熊長佐福山	熊長佐福山	熊長佐福山	熊長佐福山	熊長佐福山	熊長佐福山	高愛香	德廣岡島	和奈兵大京	滋三福石富	滋三福石富	滋三福石富	滋三福石富	滋三福石富	滋三福石富	受靜岐
一、六五、五五二	三三八、八四三	三三八、八四三	三三八、八四三	三三八、八四三	三三八、八四三	三三八、八四三	三三八、八四三	二二八、二三八	二二八、二三八							一、三三、三三三	八八、〇〇〇
一五五、九五九	三二七、二二八	三二七、二二八	三二七、二二八	三二七、二二八	三二七、二二八	三二七、二二八	三二七、二二八	三二七、二二八	三二七、二二八							一〇九、七六七	二二、二六六
三二七、七二三	三二七、七二三	三二七、七二三	三二七、七二三	三二七、七二三	三二七、七二三	三二七、七二三	三二七、七二三	三二七、七二三	三二七、七二三								
三二七、七二三	三二七、七二三	三二七、七二三	三二七、七二三	三二七、七二三	三二七、七二三	三二七、七二三	三二七、七二三	三二七、七二三	三二七、七二三								
三三三							三三三									七	七
一五、三三四							一五、三三四									一〇〇、〇〇〇	一〇〇、〇〇〇
八、三六八、三四四	五、七七八、四〇一	三、七一九、七七六	三、七一九、七七六	三、七一九、七七六	三、七一九、七七六	三、七一九、七七六	六六		六六						二〇七、〇〇〇		
七二、三三、六三五	四六、〇〇〇、八九九	三、三三三、〇〇〇	三、三三三、〇〇〇	三、三三三、〇〇〇	三、三三三、〇〇〇	三、三三三、〇〇〇	八八八		八八八						四〇七、〇〇〇		
一四、八三三、三九一	一〇、三七七、三八四	七、九七九、七九〇	七、九七九、七九〇	七、九七九、七九〇	七、九七九、七九〇	七、九七九、七九〇									三三三、三三三		
八五、九九九、九九九	六三、四四八、九四二	二二、三三三、三三三	二二、三三三、三三三	二二、三三三、三三三	二二、三三三、三三三	二二、三三三、三三三									一、二二二、二二二		

昭和五年地方別礦產額及價額表(六)

局名	石炭		炭		亞炭	
	數量	價額	數量	價額	數量	價額
國府縣名						
長山新東						
野梨河						
計	三,三三六	五,一〇七				
仙臺						
秋田						
計	三,三三六	五,一〇七				
札						
千根						
計	三,三三六	五,一〇七				
東						
千野						
計	三,三三六	五,一〇七				

局名	石炭		炭		亞炭	
	數量	價額	數量	價額	數量	價額
國府縣名						
大						
和歌山						
計	一,一〇七	一,一〇七				
大						
和歌山						
計	一,一〇七	一,一〇七				
大						
和歌山						
計	一,一〇七	一,一〇七				
大						
和歌山						
計	一,一〇七	一,一〇七				

世界ノ礦産額

「ミネラル、インダストリー」(一九二九年第三八卷)ニ依リ世界ニ於ケル最近五ケ年間ノ主要礦産額ヲ掲グレバ左ノ如シ但シ日本ノ分ハ本局ノ調査ニ據ル

國別	一九二九年	一九二八年	一九二七年	一九二六年	一九二五年
トランスバール	三三,九四四	三三,〇五四	三四,八四四	三〇九,六七	二九,五二九
北米合衆國	六六,〇五三	六九,四六一	六八,三三九	六九,六八	七五,〇二
加奈陀	五九,九四六	五八,八〇四	五七,六二七	五四,五二	五三,九八
露西亞	三六,一一一	三七,三四	三三,〇〇〇	三〇,八六〇	三〇,六四
墨西哥	二〇,二七五	二一,七三九	二二,五五六	二四,〇三	二四,五四一
濠洲	一八,三九九	一九,六七九	二〇,〇三一	二〇,三六	二二,〇三
ローデシア	一七,四四〇	一七,九三八	一八,〇九六	一八,四八一	一八,二五
日本(植民地ヲ含ム)	一六,四三七	一五,八四六	一五,七〇七	一六,五六六	一三,三九八
南亞米利加	一一,二七四	一一,九六二	一一,二九六	一一,〇〇九	一六,一六七
英領印度	一一,九三三	一一,六九七	一一,九五三	一一,九四二	一一,二四八
西亞弗利加	六,九三〇	四,九一一	五,五五一	六,五二	六,三九
支那	三,七六一	四,一九二	五,二二七	六,九五四	七,〇二五
東亞印那	三,三八五	三,四二九	四,一一八	四,一九〇	四,八八〇
中央亞米利加	一,五〇五	一,八八一	二,二五七	二,七〇八	三,〇〇九
其他	八〇,九三	九四,七一	一〇,四九七	八,二七五	八,五二五
計	六〇六,九一七	六二一,三八八	六〇五,〇九九	五九九,六八一	五九三,四〇

銀

國別	一九二九年	一九二八年	一九二七年	一九二六年	一九二五年
墨西哥	三,三九九,七〇〇	三,三四,六四七	三,四一,七九四	三,四七,〇二	二,八七九,四三
北米合衆國	一,八八九,〇七八	一,八二二,三五三	一,八七三,四五四	一,九三〇,四六三	二,〇五〇,八〇五
南亞米利加	九四,五〇〇	八九五,三七三	八三二,七五三	九四〇,五〇〇	八六五,五八二
加奈陀	七八,五八〇	六八〇,〇二六	七四,八四七	六九三,五六〇	六二七,〇九九
濠洲	三五〇,三〇〇	三九,五七九	二六,七六五	三四七,二〇〇	三四四,五六五
歐羅巴洲	三四四,一〇〇	三三七,五九九	三五九,三八三	三五六,四六九	三〇六,〇〇
英領印度(植民地ヲ含ム)	二二,一五〇〇	二二,〇,一〇六	一八六,七七五	一五八,九〇六	一五〇,五〇五
日本(植民地ヲ含ム)	一六,二六七四	一六,一,三四	一四二,六三二	一四〇,八〇〇	一二七,七〇
中央亞米利加	七二,三〇〇	七九,三三九	九七,七七四	一〇八,四六九	八三,七三二
東亞印那	六二,〇〇〇	六二,九九二	七〇,八六六	七三,二八四	七三,九三五
トランスバール	三二,〇八五	三一,九六一	三二,三七二	三〇,四一〇	三五,九九一
ローデシア	三,四一〇	三,二三四	四,〇九二	三,六五八	四,八九八
其他	一〇,九八五	一六,一五一	一五,六八五	一七,九八六	五〇,五二八
計	八,一六一,二二	七,九九五,五四	七,七八八,一九二	七,八四八,七六六	七,六〇〇,七六六

銅

國別	一九二九年	一九二八年	一九二七年	一九二六年	一九二五年
北米合衆國	九三二,一〇三	八四八,四一三	七六八,七七九	七九六,五三三	七四七,七四九

智 利	三二六,〇三七	二八九,八九五	二二九,七二〇	二〇二,三三九	一八九,五〇三
亞 加 利 佛 利 亞	一四六,二二六	一二〇,三三四	一一二,〇二二	九七,九八七	一〇七,六五七
加 奈 陀 哥 隆 弟 哥	一〇九,九〇八	八七,六六六	六四,一三七	五八,一七三	五二,〇二〇
墨 哥 弟 哥	七八,七〇八	六五,八四四	五七,八四三	五三,五二一	五三,六三六
日 本 (殖民地を含む)	七六,〇二六	六八,八四〇	六七,七五七	六八,一四四	六六,九一一
秘 露	五五,四二四	五三,〇二八	四七,七五八	四三,八四二	三六,八六四
西 班 牙, 葡 萄 牙	五二,四〇二	四九,五三七	五四,七五〇	五八,〇〇〇	五八,〇〇〇
露 亞	二七,〇〇〇	二〇,〇〇〇	一三,五九七	一〇,六二四	九,〇四二
獨 逸	二六,〇〇〇	二五,五〇〇	二七,七〇〇	二七,二〇〇	二三,八〇〇
ユ ー ー, ス ラ ビ ア	二二,三三二	一五,〇八六	一一,九〇〇	九,七〇〇	七,三〇一
諾 威	一四,六五八	一五,〇八二	一一,〇〇〇	一一,五〇〇	一一,五〇〇
芬 蘭	一四,四九六	一一,〇一五	一一,六二二	一〇,二〇〇	一一,三二八
瑞 士	一四,二七九	一七,二一八	一四,〇九六	一一,八四四	一一,九一〇
波 蘭	一四,二七九	一七,二一八	一四,〇九六	一一,八四四	一一,九一〇
英 國	六,九八五	七,五三〇	七,二二二	六,四四一	六,八〇四
瑞 士	三,四九八	三,三〇〇	三,六〇〇	三,七一九	三,三三五
獨 逸	一八,一五四	一一,九六六	一二,〇三九	九,六〇一	一八,〇六八
其 他	一九,〇二六	一七,六六七	一五,七四三	一四,八三七	一四,四三〇
計	一,九一〇,二六六	一,七二六,六七四	一,五七七,四二二	一,四八三,三七七	一,四四三,四〇八

銑 鐵

國 別	一九二九年	一九二八年	一九二七年	一九二六年	一九二五年
獨 逸	四三,二九八,八二四	三八,七六六,四九六	三七,一五一,〇五六	四〇,〇〇二,九六八	三七,二八八,二六六
北 米 合 衆 國	一三,六二五,四二六	一一,九九二,八六四	一一,〇七五,九二〇	九,六四二,八五六	一〇,一七四,三二四

銅 鐵

佛 蘭 西	一〇,六六六,〇二四	一〇,一五八,五五二	九,三二六,七二〇	九,四二九,四九六	八,四九一,七二八
英 國	七,七〇一,二八〇	六,七二六,七六六	七,四一〇,七〇四	二,四九七,三二八	六,三六二,一九三
露 亞	四,〇八一,二八八	三,三三六,三六四	二,九四六,四〇〇	二,一九四,五六〇	一,三〇二,五一一
白 耳 義	四,〇三三,五二〇	三,八八六,二〇〇	三,七八八,四〇〇	三,三六八,〇四〇	二,五四一,〇二六
ル ク セ ン ブ ル グ	二,九五二,四九六	二,七六七,五九四	二,七二二,八八〇	二,五五八,二八八	二,三六二,二〇〇
ザ ー ン 地 方	二,一一二,四〇八	一,九六六,九七六	一,七六七,八四〇	一,六五五,六〇〇	一,四五二,八八〇
チ エ コ, ス ロ バ キ ヤ	一,六六九,二八八	一,五九四,一〇四	一,二五九,八四〇	一,〇九七,二八〇	一,一六五,三三三
日 本 (殖民地を含む)	一,二六七,〇九〇	一,二五五,七八六	一,〇四二,一〇五	九三六,八六八	七九五,八八〇
加 奈 陀	一,〇七四,四四〇	一,〇五五,六二四	七七八,二五六	八二八,〇四〇	六〇五,五三六
印 度	一,〇一六,〇〇〇	一,〇六七,八一六	九二四,五六〇	九一六,四三二	九〇二,二〇八
西 班 牙	七,七〇,三四四	五,七四〇,四四〇	五九二,三二八	四八六,六六四	五三〇,三三二
波 蘭	七,一〇,八四四	六,九四九,四四四	六二七,七二八	三七七,一五二	三二四,九六〇
伊 太 利	六,七四,六二四	五,四七,六四	五二八,三二〇	五五八,八〇〇	五三六,四四八
瑞 典	四九,一七四四	四〇,一三三六	四五四,一五二	五〇〇,八八八	四六二,二八〇
埃 太 利	四九,一七四四	四〇,一三三六	四五四,一五二	五〇〇,八八八	四六二,二八〇
向 太 利	四九,一七四四	四〇,一三三六	四五四,一五二	五〇〇,八八八	四六二,二八〇
濠 太 利	三三,五,六〇〇	二九,〇,五七六	二九八,七〇四	一八四,九二二	九三,四七二
支 太 利	二,五四,〇〇〇	四,二六,七二〇	四一六,五六〇	三〇四,八〇〇	四四六,〇二四
其 他	九,一四一,〇四	八,八五二,一八六	八,六二二,四二六	七,六九九,三六〇	七,八〇八,五八四
計	九,一四一,〇四	八,八五二,一八六	八,六二二,四二六	七,六九九,三六〇	七,八〇八,五八四

國別	一九二九年	一九二八年	一九二七年	一九二六年	一九二五年
北米合衆國	五七,三三九,九六〇	五二,三六八,七〇四	四五,六五三,九六〇	四九,〇六六,七〇四	四六,二二六,四〇〇
獨逸	一六,五五九,九六六	一四,七四九,二七三	一六,三四七,四四〇	一三,三四一,三五二	一一,一八九,九六八
佛蘭西	九,八〇六,六五六	九,五三七,一九二	八,二一九,四四〇	八,三三七,〇八〇	七,四四四,三三二
英吉利亞	九,八〇九,四八〇	八,六五六,三三〇	九,三二六,七二〇	三,五五一,九五二	七,五二五,三五二
露西亞	四,七九八,五八八	四,三三三,九三六	三,五三五,六八〇	二,九〇八,八〇八	一,八九七,八八八
白耳義	四,〇三三,六四〇	三,九三二,九二〇	三,六九八,二四〇	三,一〇〇,四〇〇	二,四〇九,九五二
ルクセンブルグ	二,七四五,三三三	二,五五〇,一六〇	一,四四二,七二〇	二,〇四三,三三八	二,〇八五,八四八
日本(殖民地を含む)	二,九三三,八四〇	一,九〇五,七〇七	一,六八五,二四二	一,五〇六,二二五	一,三〇〇,一〇三
ザール地方	二,〇二八,七六四	二,〇七二,六四〇	一,八九三,八四四	一,七三七,三三〇	一,五七七,八四八
チエコ、スロバキア	二,七九三,三三〇	二,〇三三,八七二	一,六八七,五七六	一,三三七,〇五五	一,四九九,六一六
伊太利	二,四八八,四四〇	一,九四〇,五六〇	一,五五四,四八〇	一,七二一,九六〇	一,七五五,一一二
波蘭	一,四〇〇,三六八	一,四九九,九九二	一,二四二,五六八	七六八,四一六	七三三,三三六
加那陀	一,四〇二,〇八〇	一,二五八,八二四	八八三,九二〇	七八九,四三三	七五五,〇四八
西班牙	九四三,八六四	七四五,七四四	七一一,二〇〇	六二四,八四〇	五八〇,三三六
瑞典	六九三,九八八	五八五,二二六	四八七,六八〇	四九三,七七六	四七四,四七二
埃太利	六四〇,〇八〇	六四七,一九二	五五九,八二六	四八〇,五八八	四六九,三九二
印太利	六〇九,六〇〇	四四七,〇四〇	五五八,八〇〇	四七七,二〇〇	四六一,一八四
甸太利	五三四,四一六	四八五,六四八	四七〇,四〇八	三三四,一〇四	三三七,七四四
濠太利	三五三,五六八	四四六,〇二四	四二六,七二〇	三三五,七六〇	三三六,六一六
支那	五〇,八〇〇	三〇四,八〇〇	二〇〇,一〇〇	一五二,四〇〇	一五二,四〇〇
其他	—	—	—	—	六八,三〇八
計	二二〇,八五二,八七二	一一一,五四五,六四四	一〇〇,三六一,四九六	九六,六八〇,一九二	九〇,一七六,〇六八

石炭

國別	一九二九年	一九二八年	一九二七年	一九二六年	一九二五年
北米合衆國	五五二,四六五,〇〇〇	五二二,六二〇,〇八三	五四二,三三五,六五二	五九六,七四七,〇三九	五七,八六〇,七七二
獨逸	三三八,六一四,九八八	三二六,四四八,六九六	三〇四,一〇三,三六八	二八四,四四六,二八一	二七,三三四,七三九
英吉利亞	二六四,八一六,〇〇〇	二四二,一八四,〇〇五	二五二,六四〇,六一五	二八三,〇〇五,二九二	二四七,〇七九,二二〇
佛蘭西	五四九,三三,九〇三	五二,四四〇,四〇四	五二,八四七,〇〇〇	五二,四七七,九七二	四八,〇五四,九〇〇
波蘭	四六,二五七,〇〇〇	四〇,六八九,九四四	三八,一六二,五五〇	三五,八三三,三七四	二九,一四七,〇〇一
チエコ、スロバキア	三九三,〇五八,八八六	三五〇,〇一一,七二六	三三,六六九,九三七	三二,六九二,六六四	三二,一六三,六七〇
日本(殖民地を含む)	三七四,〇〇,七四五	三六,二九七,九八七	三六,四四四,四八八	三四,〇三六,九一五	三四,〇三八,八四九
露西亞	三四三,八四〇,〇〇〇	三〇,五六六,〇〇〇	二七,四四八,一六二	二二,二〇〇,四四四	一四,三三七,〇三二
白耳義	二六,九三二,四六〇	二七,五五二,七八〇	二七,五七三,五五〇	二五,二九五,六〇〇	二三,〇九七,〇四〇
英領印度	二二,五〇〇,〇〇〇	二二,九〇四,六八五	二二,四六六,七七七	二二,三三六,二〇四	二二,三九九,八九二
加那陀	一五,八七七,七八八	一五,九三三,九七五	一五,八八八,五〇七	一四,九四八,六三二	一一,九一五,七八二
ザール地方	一三,五四二,〇〇〇	一三,一〇六,七一八	一三,五九五,八四四	一三,六八〇,八七四	一一,九八九,八五〇
南亞邦	二二,〇〇〇,四八三	二二,六〇六,五七六	二二,五八〇,三三四	二二,九四九,九五〇	二二,三二七,七八
和蘭	一一,六二二,七〇二	一一,二一六,七五〇	九,六八九,七九四	九,〇五三,八八一	七,三三四,五九三
匈牙利	七,八九九,三〇〇	七,二九一,八四一	七,〇二七,五八八	六,六四九,二〇五	六,三三五,七七九
西班牙	七,三八五,六五二	六,七九三,〇二二	六,九九二,五八八	六,九三五,九二七	六,五二〇,〇三三
ユーゴスラビア	?	五,〇五一,六六二	四,四八六,四八一	三,九七六,九三八	四,一五二,三三六
計	—	—	—	—	—

塊	支	其
太	計	計
利	他	他
那	那	他
?	?	一,五四〇,〇〇〇
?	?	一,四八〇,〇〇〇
三,四六五,五六	?	一,四五〇,〇〇〇
三,三三九,六六九	一,八三〇,〇〇〇	一,四七〇,〇〇〇
三,一五〇,三六	一,二七二,〇〇〇	一,三六五,〇〇〇
三,一四〇,〇〇〇	一,三〇〇,〇〇〇	一,三六五,〇〇〇
三,一四〇,〇〇〇	一,三〇〇,〇〇〇	一,三六五,〇〇〇
三,一七六,五六	一,九一五,〇〇〇	一,三六五,〇〇〇
二,四二五,〇〇〇	一,九一五,〇〇〇	一,三六五,〇〇〇
三,一七六,五六	一,九一五,〇〇〇	一,三六五,〇〇〇

備考 一九二八年及一九二九年ノ其他ニハ不明ノ分推定ヲ含ム

石油 (原油)

國 別	一九二九年	一九二八年	一九二七年	一九二六年	一九二五年
北米合衆國	一,五九七,〇三五	一,四三二,〇九〇	一,四三〇,五四二	一,三三三,七六三	一,二二二,四四二
グエネズエラ	二二七,四八八	一六七,八七七	一〇〇,二三五	五九,〇九六	三二,二五三
露 西 亞	一六三,五三三	一三九,三三三	一二二,二六六	一〇二,〇九四	八三,三六一
波 斯 亞	七二,八三四	六八,九九四	六三,〇〇五	五六,八九九	五五,六三三
墨 西 哥	七〇,九四四	七九,六一三	一〇一,九一八	一四三,五四三	一八三,三八〇
蘭 領 東 印 度	六〇,二〇四	五〇,九九七	四二,二二三	三三,七三二	三四,〇三九
羅 馬 尼 亞	五五,四四八	四八,五七八	四二,四三四	三七,〇一一	二六,四二五
秘 魯	三三,三六一	三二,五六六	二二,八二六	一〇,三三〇	九三
ト リ ニ ダ ヲ	二二,二七八	一九,〇六〇	一六,〇八九	一七,〇八五	一四,六八八
ア ル ジェンチン	一三,九八六	一一,一九八	九,〇六八	八,三七九	六,九六四
印 度	一三,四七〇	一四,三九九	一三,七〇〇	一一,六四四	九,五二〇
ボ リ ネ	一三,四四六	一三,八七六	一一,五〇六	一三,八五六	一一,七〇〇
ガ リ シ ャ	八,三七七	八,二九二	七,八四七	七,八四五	六,七五八
	七,八六三	八,七二〇	八,四八〇	九,二七七	九,四六二

日 本 (殖民地ヲ含ム)	其 他	計
三,二二六	三,二二六	三,二二六
三,一〇六	三,一〇六	三,一〇六
二,三六二,一五九	二,三六二,一五九	二,三六二,一五九
三,一一二	三,一一二	三,一一二
五,一五〇	五,一五〇	五,一五〇
二,一〇三,〇一五	二,一〇三,〇一五	二,一〇三,〇一五
二,八五二	二,八五二	二,八五二
六,九八三	六,九八三	六,九八三
二,〇〇一,九五三	二,〇〇一,九五三	二,〇〇一,九五三
二,八七〇	二,八七〇	二,八七〇
五,四〇〇	五,四〇〇	五,四〇〇
一,七四三,六九三	一,七四三,六九三	一,七四三,六九三
三,〇〇五	三,〇〇五	三,〇〇五
四,六六一	四,六六一	四,六六一
一,六九五,〇七一	一,六九五,〇七一	一,六九五,〇七一

第四章 鑛產物ノ輸出入

概況

昭和五年中ニ於ケル鑛產物ノ貿易總額ハ三億六千五百九萬四千六百九十四圓ニシテ内輸出六千二百四十萬三千五百六十一圓輸入三億二百六十九萬千三百三十三圓ニシテ即チ二億四千二十八萬七千五百七十二圓ノ輸入超過ヲ示シタリ。

輸出鑛產物中ニ於テハ石炭ハ依然最モ主要ナル地位ヲ占メ其價額二千七百七十八萬三千餘圓ヲ算シ輸出總價額ノ約三割五分ニ當リ之ニ亞グハ銅ニシテ二千二百二十八萬餘圓ニ上リ同シク約三割五分ヲ占メ殆ンド石炭ト伯仲ス、其他鐵類ノ九百五萬九千餘圓、真鍮ノ四百二十八萬四千餘圓等石炭、銅ニ次イデ主要ナルモノナリ。

輸入ニ於テハ鐵類第一位ニ在リテ其價額九千三百六十萬七千餘圓ニ上リ輸入總價額ノ三割一分ヲ占メ石油類ノ八千九百五十四萬七千餘圓（輸入總價額ノ約三割）石炭ノ三千四百二十萬三千餘圓（同一割一分）之ニ次ギ其他鐵鑛千八百九十五萬五千餘圓、燐鑛千二百一萬千餘圓鉛千八百十八萬五千餘圓、「アルミニウム」九百八十六萬四千餘圓、亞鉛六百二十二萬二千餘圓等其主要ナルモノトス。

更ニ之ヲ前年ト對比スルニ左記ノ如ク輸出ニ於テ千五百九十九萬四千四百七十圓（三割四分）ノ増加ヲ見タルモ輸入ニ於テハ一億五百六十八萬千三百三十一圓（二割六分）ノ減少ヲ示シタリ。

右ノ如ク輸出ノ増加シタルハ主トシテ銅ニ於テ千三百八十七萬一千餘圓、鐵類ニ於テ三百八十八萬八千餘圓ヲ増加シタル爲輸出鑛產物中最モ主タル石炭價格ノ低落ニ因リ其輸出價額稍減少シタルニ拘ハラズ結局前記ノ如キ増加ヲ見タリ、而シテ

鐵類ノ増加ハ市價低落ノ爲滿洲、支那方面へノ輸出ガ著シク増進セラレタルニ基因シ又銅ノ増加ハ當業者ガ滯銅消化ノ爲戰後久シク杜絶セシ歐洲方面へ再ビ輸出ヲ圖リタルニ因ルモノトス。

又輸入ノ減少シタルハ輸入品中第一位ニ在ル鐵類ニ於テ六千六百十一萬三千餘圓ノ減少ヲ見タルヲ始メトシ其他主要輸入礦産物ガ何レモ多少ノ減少ヲ示シタルニ因ルモノニシテ共ニ財界不況ノ爲礦産物ノ需要ガ減退シタルニ職由スルモノト觀察セラル。

輸出入價額對照表

輸出入價額	昭和五年		昭和四年		比較増減 (△ハ減)
	昭和五年	昭和四年	昭和五年	昭和四年	
	輸出價額	六二,四〇三,五六一	四六,四〇九,〇九一	一五,九九四,四七〇	
輸入價額	三〇二,六九一,一三三	四〇八,三七二,二六四	八一〇,五、六八一,一三二		
計	三六五,〇九四,六九四	四五四,七八〇,三三五	八九,六八五,六六一		
輸入超過	二四〇,二八七,五七二	三六一,九六三,一七三	△一二一,六七五,六〇一		

次ニ昭和二年以降輸出總價額ヲ觀ルニ左表ノ如クニシテ漸次増進セラレツツアルハ注目ニ値スベシ。

左ニ輸出入礦産物ノ品目ヲ掲グ尙最近五ヶ年間ニ於ケル各品ノ輸出入狀勢及之カ細目ヲ示サンガ爲附表第五表第六表ニ之ヲ掲ゲタリ

(一) 輸 出 礦産物輸出入表 (品目ノ詳細ニ就テハ附表第五表及第六表參照)

品目	單位	昭和五年		昭和四年		昭和三年		昭和二年		昭和元年	
		數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額
鐵	百担	七二八,二三三	九,〇五九,三五三	五,二三二,三三三	三,八八八,八八九	四,八六四,六四二	三,四七二,三二七	三,三〇七,三五七	三,五三〇,五六四	三,五三〇,五六四	
錫	同	三三,〇一〇	三,三六〇,六四四	八,二五五,六	七,四四九,四〇九	二,〇五九,三五八	二,一〇九,七〇九	一,〇九〇,一九六	二,二一七,二〇三	二,二一七,二〇三	
錫(塊及錠)	同	一	七九	一	八〇	一	八〇	一	九九	一	
亞鉛(塊及錠)	同	一	一	一	一	一	一	一	一	一	
安質母	同	一	七九	一	一	一	一	一	一	一	
銅管	同	一	六,八八	一	一	一	一	一	一	一	
其他ノ金屬	同	一	一	一	一	一	一	一	一	一	
重晶石	同	一	一	一	一	一	一	一	一	一	
其他ノ礦石	同	一	一	一	一	一	一	一	一	一	
其他ノ礦物	同	一	一	一	一	一	一	一	一	一	
同他ノ物品	同	一	一	一	一	一	一	一	一	一	
硫磺	同	一	一	一	一	一	一	一	一	一	
石油	同	一	一	一	一	一	一	一	一	一	
石炭	同	一	一	一	一	一	一	一	一	一	
其他ノ油類	同	一	一	一	一	一	一	一	一	一	
其他ノ礦油	同	一	一	一	一	一	一	一	一	一	
其他ノ品	同	一	一	一	一	一	一	一	一	一	
計	百担	一,〇二六,四三三	一六,四三三,五六一	一,〇二六,四三三	一六,四三三,五六一	一,〇二六,四三三	一六,四三三,五六一	一,〇二六,四三三	一六,四三三,五六一	一,〇二六,四三三	

(二) 輸入

品目	單位	昭和五年		昭和四年		昭和三年		昭和二年		昭和元年	
		數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額
鐵	百担	1,196,623	52,677,645	1,042,094	48,722,624	1,149,352	49,947,999	1,251,247	53,144,477	1,210,394	52,847,710
釘	百担	1,300,000	2,300,000	1,200,000	2,100,000	1,100,000	2,000,000	1,000,000	1,900,000	900,000	1,800,000
鐵道建設材料	百担	234,623	8,722,645	234,623	8,722,645	234,623	8,722,645	234,623	8,722,645	234,623	8,722,645
鉛	百担	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645
錫	百担	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645
銅	百担	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645
アルミニウム	百担	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645
白金	百担	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645
水	百担	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645
著安及	百担	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645
眞鍮	百担	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645

品目	單位	昭和五年		昭和四年		昭和三年		昭和二年		昭和元年	
		數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額
其他ノ金屬	百担	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645
鐵	百担	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645
亞鉛	百担	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645
滿他	百担	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645
鐵	百担	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645
滑石及ソーバ	百担	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645
石	百担	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645
粘	百担	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645
タイオライト	百担	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645
フロマイト及マグネ	百担	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645
サイト	百担	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645
石	百担	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645
コーク	百担	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645
石	百担	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645
瀝青及土瀝青	百担	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645	1,196,623	52,677,645

次ニ輸出入礦産物中主要ナルモノニ就キ之カ國別ヲ掲クレハ次ノ如シ

(一) 礦産物輸出國別表

銅

(線)

國別	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年
支那	四三、五四四	四六、八四三	三五、四〇四	五、二七五	八、七八八
關東	七九、三九	一〇〇、九三〇	九七、〇三六	七九、三三八	四六、六四九
香港	四、三三	二、五九六	五〇、五〇三	二、四八	三、八六六
英領印度	一八、二六九	二四、九六三	九四、一八二	一三、七八九	五、六六一
海峽殖民地	一〇〇	一、三九五	八〇〇	五、六四	四、二
蘭領印度	七、九〇九	一、三〇九	二、九〇〇	一、二八	一、五〇三
露領亞細亞	二、四四	一、一七	四、〇二	二、四三	三、四九
比律賓	三、三〇	一、四〇	一、〇	一、二	三、一五
暹羅	三、三〇	一、四〇	一、〇	一、二	三、一五
智利	五、三、七、二八	三、三、三、三六	二、九、二、七〇	九、九、三、一〇	一、五、七、七、七
英領吉度	七、九六	二、八五〇	六、六三	一、一八、七、三	三、〇〇〇
佛領印度	七、四七	二、八五〇	六、六三	一、一八、七、三	三、〇〇〇
其他	二、〇、八、一、七六	二、七、八、七、四六	一、五、九、八、三、七	一、三、八、七、二、四	一、三、七、四、九、四
計					

欠

欠

國別	年次	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年
北米合衆國		六、九百九十九	二、四、四、四、四	八、七、八、五、二	五、七、九、六、〇	九、三、八、八、五
加奈陀						
英吉利						
支那						
其他		六、九、六、七、九	三、五、七、三、九	九、九、七、八、七	六、一、八、一、九	九、四、七、四、八
計		三、三、〇、〇、〇	一、一、七、〇、二、五	一、七、二、三、六、三	一、七、〇、〇、〇	二、一、八、〇、〇

鉛

(塊及錠)

國別	年次	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年
支那						
英領印度		一、六、六、三、八	一、〇、三、五、七、五	五、四、五、七、八、六	九、九、三、三、〇	二、九、七、八、三
海峽殖民地						
英吉利						
北米合衆國		四、二、二、三、三	四、四、七、〇、六	六、一、七、八、二	五、三、六、一、八	三、八、三、〇、六
加奈陀		五、〇、四、九、八	八、一、七、八、六	七、〇、五、八、〇	七、五、八、一、五	九、九、八、四、一
計		一、〇、七、〇、一、一	一、四、七、〇、五、五	二、一、四、八、一、一	二、三、〇、八、二、六	一、八、二、〇、四、四

國別	年次	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年
其計		二,一六六,八二八	一,五〇三,八七九	一,四七三,七三九	一,五三〇,九八四	一,八七五,四八八
濠太刺利他		八八,九三九	二七,九三九	八,六七九	五,五二四	八六,四九九
北米合衆國		四,〇〇〇,〇〇〇	一,一〇〇,〇〇〇	一,一〇〇,〇〇〇	一,一〇〇,〇〇〇	一,一〇〇,〇〇〇
支那		一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇
英領印度		一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
蘭領印度		一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
海峽殖民地		一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
香港		一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇

錫 (塊及錠)

國別	年次	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年
其計		四,八三三,一五七	九,三〇〇,〇〇〇	九,五〇〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇,〇〇〇
北米合衆國		七,七三三,〇〇〇	七,七三三,〇〇〇	七,七三三,〇〇〇	七,七三三,〇〇〇	七,七三三,〇〇〇
英領印度		九,一〇〇,〇〇〇	九,一〇〇,〇〇〇	九,一〇〇,〇〇〇	九,一〇〇,〇〇〇	九,一〇〇,〇〇〇
蘭領印度		一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
支那		一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
海峽殖民地		一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
香港		一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇

鉛 (塊、錠及粒)

國別	年次	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年
其計		四,九三三,七二八	八,一三三,七〇〇	一〇,〇〇〇,〇〇〇	九,三三三,三三三	一〇,〇〇〇,〇〇〇
北米合衆國		三,三三三,三三三	三,三三三,三三三	三,三三三,三三三	三,三三三,三三三	三,三三三,三三三
加奈陀		一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
濠太刺利他		一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇

磷 鑛

國別	年次	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年
其計		三,〇〇〇,〇〇〇	三,〇〇〇,〇〇〇	三,〇〇〇,〇〇〇	三,〇〇〇,〇〇〇	三,〇〇〇,〇〇〇
北米合衆國		一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
支那		一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇
其他		一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇

銑 (合金鐵ヲ含ム)

國別	年次	昭					
		和元年	和二年	和三年	和四年	和五年	計
支那		三七,八九七	五,八九九	一,四九四	五,八四三	二,七九四	一,四八三
英吉利		一〇,三〇〇	七,七三四	八,三三〇	八,二七五	五,三三二	五,三五三
獨逸		八,三〇〇	二,二〇二	二,一八九	三,七〇一	四,四九七	四,四九七
瑞典		八,三〇〇	三,〇二七	三,一〇七	一,一〇七	二,三六八	三,七三三
北美合衆國		一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇
英領印度		七,一〇〇	九,一〇〇	八,一〇〇	七,一〇〇	六,一〇〇	五,一〇〇
其他		一,〇〇〇	二,〇〇〇	三,〇〇〇	四,〇〇〇	五,〇〇〇	六,〇〇〇
其計		一〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇	三〇,〇〇〇	四〇,〇〇〇	五〇,〇〇〇	六〇,〇〇〇

鋼材

國別	年次	昭					
		和元年	和二年	和三年	和四年	和五年	計
支那		五,〇〇〇	五,〇〇〇	五,〇〇〇	五,〇〇〇	五,〇〇〇	五,〇〇〇
英吉利		三,〇〇〇	三,〇〇〇	三,〇〇〇	三,〇〇〇	三,〇〇〇	三,〇〇〇
獨逸		二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇
瑞典		一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇
其計		一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇

鐵礦

國別	年次	昭					
		和元年	和二年	和三年	和四年	和五年	計
北美合衆國		二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇
白耳義		一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇
其他		一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇
其計		四,〇〇〇	四,〇〇〇	四,〇〇〇	四,〇〇〇	四,〇〇〇	四,〇〇〇

石炭

國別	年次	昭					
		和元年	和二年	和三年	和四年	和五年	計
支那		七,〇〇〇	七,〇〇〇	七,〇〇〇	七,〇〇〇	七,〇〇〇	七,〇〇〇
海峽殖民地		六,〇〇〇	六,〇〇〇	六,〇〇〇	六,〇〇〇	六,〇〇〇	六,〇〇〇
其他		一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇
其計		十四,〇〇〇	十四,〇〇〇	十四,〇〇〇	十四,〇〇〇	十四,〇〇〇	十四,〇〇〇

國別	年次	昭					
		和元年	和二年	和三年	和四年	和五年	計
支那		三,二〇〇	三,二〇〇	三,二〇〇	三,二〇〇	三,二〇〇	三,二〇〇
關東州		二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇
佛領印度		一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇	一,〇〇〇
其計		六,二〇〇	六,二〇〇	六,二〇〇	六,二〇〇	六,二〇〇	六,二〇〇

國別	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年
露領亞細亞	一、五九〇、三六六	一、四六六、〇六六	一、三九一、九三三	一、四一〇、三〇〇	七〇、七〇〇
其他	一〇、五六一	五、五五三	一、七〇一	一、八五〇、五二〇	九八六、一七〇
計	一、六〇〇、八七七	一、四七一、六一九	一、五九三、六三四	三、二六〇、八二〇	一、六八六、八七〇

原油及重油

國別	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年
北美合衆國	九、七七八、六七三	九、六〇三、四九〇	八、〇七〇、四三三	三、三九九、七五七	二、〇三三、一三三
露領亞細亞	二、五八八、七五七	二、六〇九、三九〇	三、五四八、四六四	一〇、八三二、五九八	八、六二七、〇六四
蘭領印度	二、三三三、二五六	三、三三三、〇五三	三、四〇三、五五五	一、四三〇、九九九	一、〇四四、九五一
關東州	六、三三八、九九六	一〇、二七四、七三三	二、七〇七、七三三	六、六八八、四一九	五、〇二七、三〇〇
英吉利	一七〇、五八六	一三五	一四四	六九八	
伯刺西爾	二、九六六、四四九				
露領亞細亞	六、七七一、二七二	一、三七五、八九五	三、四二六、三三八	一、七、四四三	
英領印度			一八六、六九八	二、三三三、一七〇	二、六三三、三三〇
亞細亞諸國		一、四六六、七七六	七、七五三、五二五	七、九〇〇、一七二	四、六三三、七六九
秘露	三、九四四、五六二				
其他	三、五九九、〇〇三	三、八九九、一九九	三、〇〇〇、〇〇〇	一、三七八、八二六	一、〇〇〇
計	二六、七五二、五八八	二六、六〇三、四〇八	二四、四九九、六八九	二六、〇二二、〇七一	二四、四六六、三三八

計	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年
揮發油 (比重〇・七三〇ヲ超エサルモノ)	一六、七五二、五八八	一六、六〇三、四〇八	一四、四九九、六八九	一六、〇二二、〇七一	一四、四六六、三三八

國別	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年
蘭領印度	八二二、二二〇	三、三三三、二五九	六、一三三、九二五	五、四九〇、〇九四	一〇、四二四、二五三
北美合衆國	七三九、五六四	三、三三三、二五九	六、一三三、九二五	五、四九〇、〇九四	一〇、四二四、二五三
英吉利	二七、二六七	八二、八〇六	四八、四九〇	五、五一一、五〇〇	八、〇五五、三三三
獨逸	五六〇				
和蘭	四七二				
墨西哥					
其他	一〇九、四八三	三、七七一、七〇〇	六、五八四、五三四	二、〇〇六、三〇四	一、一〇五、九三四
計	一、七〇八、〇三九	一〇、〇八八、三三四	一三、三六三、一三九	二一、〇〇三、〇〇〇	二八、〇二二、〇〇〇

燈油及揮發油 (比重〇・八七六ニヲ超エサルモノ)

國別	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年
關東州	一、〇〇〇	七二二	一、〇〇〇	一、〇〇〇	
ボルネオ	一、一六八、一〇〇				
計	二、一六八、一〇〇	七二二	一、〇〇〇	一、〇〇〇	

國別	年次	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年
英領印度		六,七七一	一,〇八〇,六九五	九〇八,八二一	一,五三〇,〇〇〇	三九八,八三三
海峽殖民地		三,五三〇	一,七〇七,七〇六	一,八八八,〇〇〇	一,二二〇,〇〇〇	三九三,〇〇〇
蘭領印度		二,六四三,〇六三	二,〇七三,七〇六	二,〇八八,〇〇〇	二,〇〇〇,〇〇〇	二,八八九,〇〇〇
其他亞細亞諸國			三,〇二〇	五,〇〇〇	三,七九七	
英吉		一,〇二七	一,八八五	三,一九六	一,一七七	
獨逸		三〇,七九六	一六,七〇七	一三,〇〇〇	三九,〇〇〇	
白耳		一六,三三九	一八,〇四四		一四,〇九二	
北米合衆		二,一九九,九六八	一,七〇〇,五五七	一,四〇六,五五八	一,八七三,〇六六	六,四七〇,〇〇〇
其他		二,〇五五,八九九	一,六六三,四七〇	一,九六六,〇〇〇	一,四七〇,〇〇〇	八,六九二,〇〇〇
計		二,六六一,四八一	三,〇八九,〇三三	二,〇三三,九八八	九,三三〇,七三〇	二,一九三,六三三

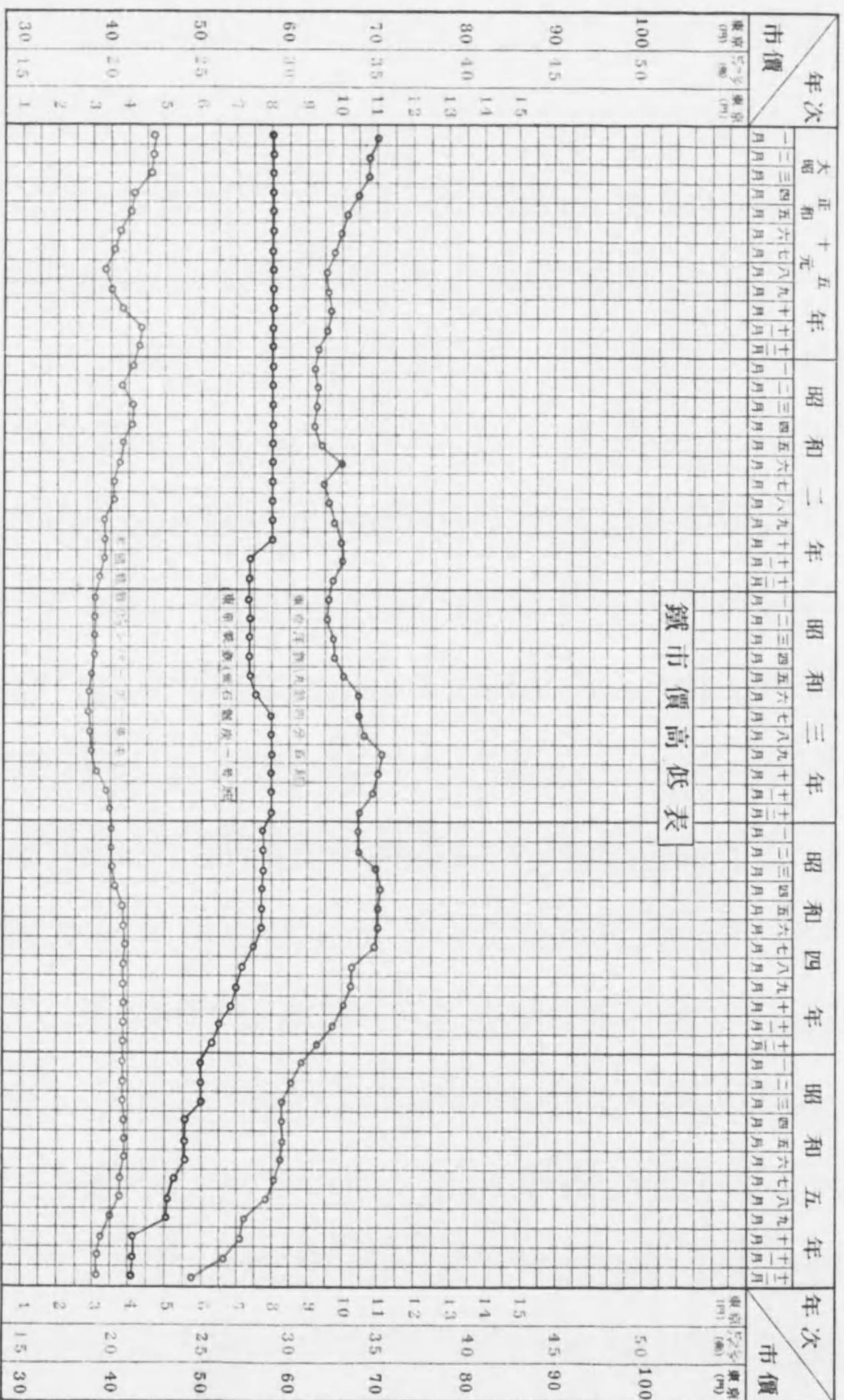
機械油等 (比重〇・九二一八ヲ超エサルモノ)

國別	年次	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年
支那		四,〇〇〇			一,〇〇〇	
關東州		三,五三三		二,一八九	六,〇〇〇	
英領印度						一,一三九,〇〇〇
蘭領印度						
計						

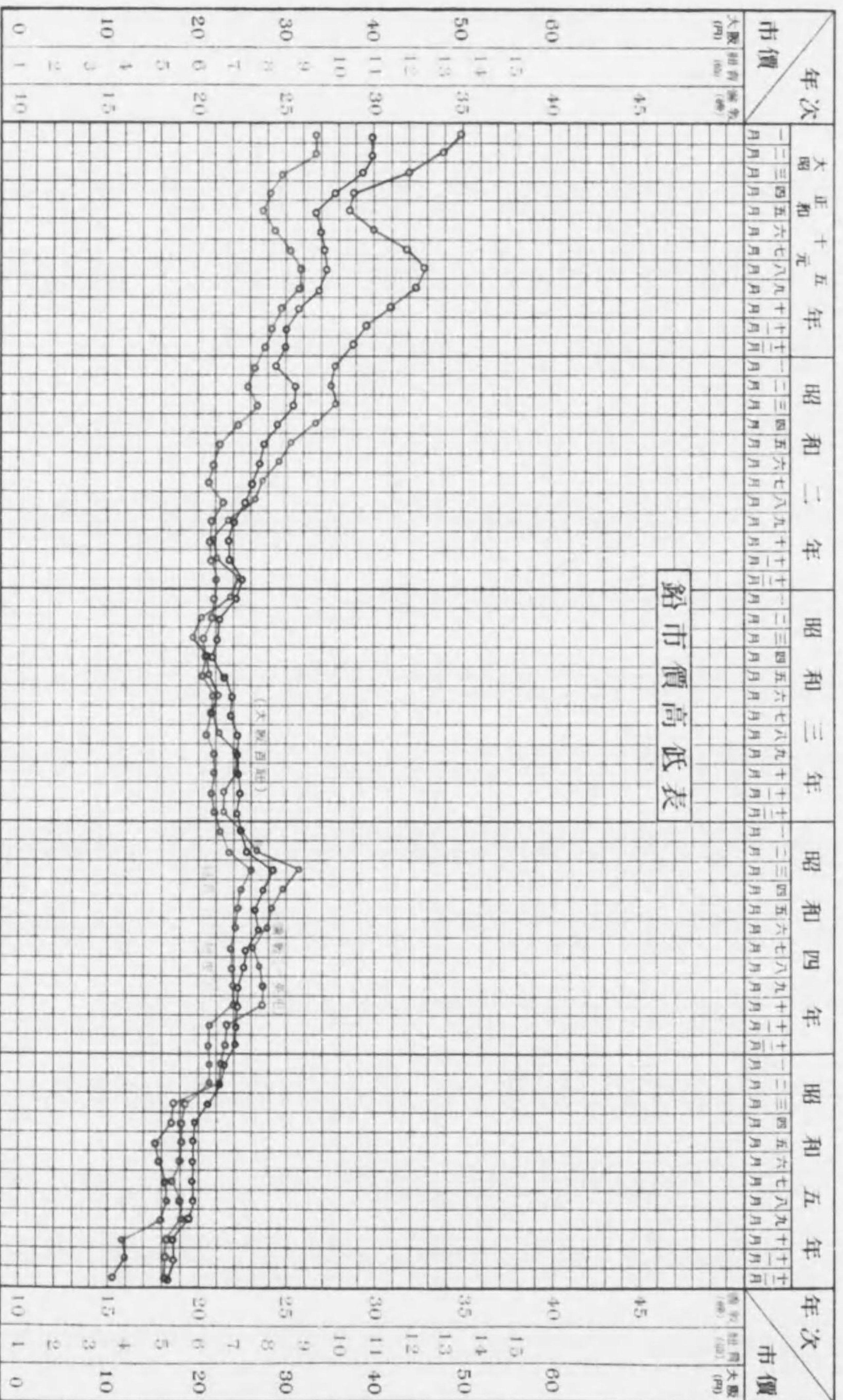
機械油等 (比重其他ノモノ)

國別	年次	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年
英吉		四,八三九	四,〇〇〇	九,〇〇〇	一七,〇〇〇	一,〇〇〇
佛蘭西		三,三三三			八,〇〇〇	
獨逸		二,六九〇	三,九二二	四,〇〇〇	二,九〇五	一,六二七
白耳		二,五二二				
北米合衆		三,〇七五,〇七七	四,二六二,三三〇	三,一九七,八八八	三,三九一,〇〇〇	三,四九九,一七二
其他		一,九四,三六八	一,三六〇	三,五五九	二七,九九四	二,七八三
計		三,三八一,六一	四,五五八,七三三	四,〇〇〇,〇〇〇	三,七七九,九〇四	五,〇七九,八三三

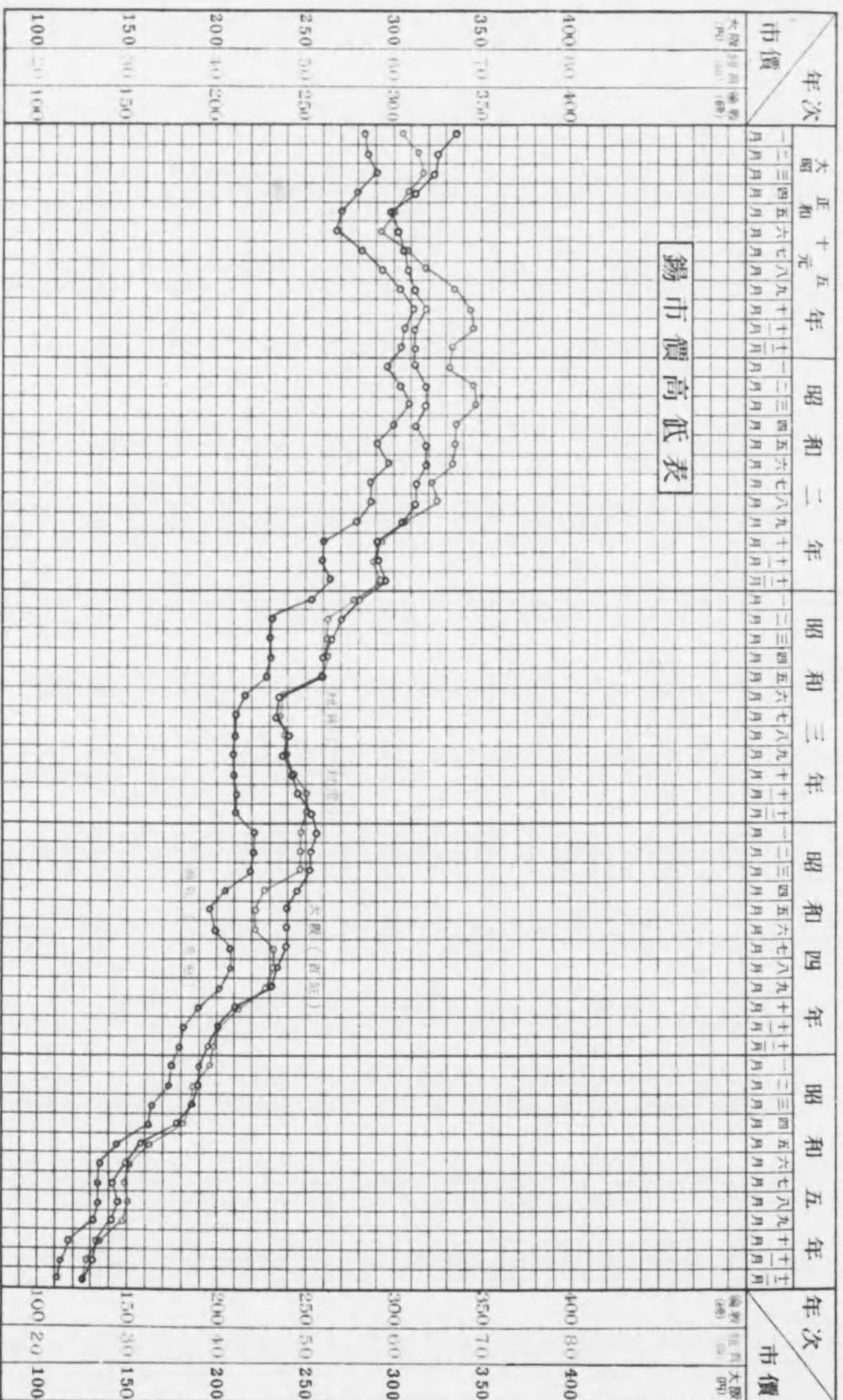
國別	年次	昭和五年	昭和四年	昭和三年	昭和二年	昭和元年
關東州		六,八八〇	六,八〇二	三,〇〇〇	八,一七四	一,〇〇〇
支那		二二	五,四六	二,六五〇	八	
蘭領印度		一,六八八	一,九二九	三,〇〇〇	一,〇〇〇	
北米合衆		二,三〇七,七六六	二,八五二,四八八	三,三二二,四八八	三,二四四,八二二	三,三三三,〇〇〇
英吉		一,五七八	三,一八六	一,六六三	一,九七三	一,七二二
佛蘭西			三三	三二	四九	
獨逸		一六,三三二	二四,六三〇	九,六六六	三三,〇〇〇	六〇,二二八
計		二,六六一,四八一	三,〇八九,〇三三	二,〇三三,九八八	九,三三〇,七三〇	二,一九三,六三三

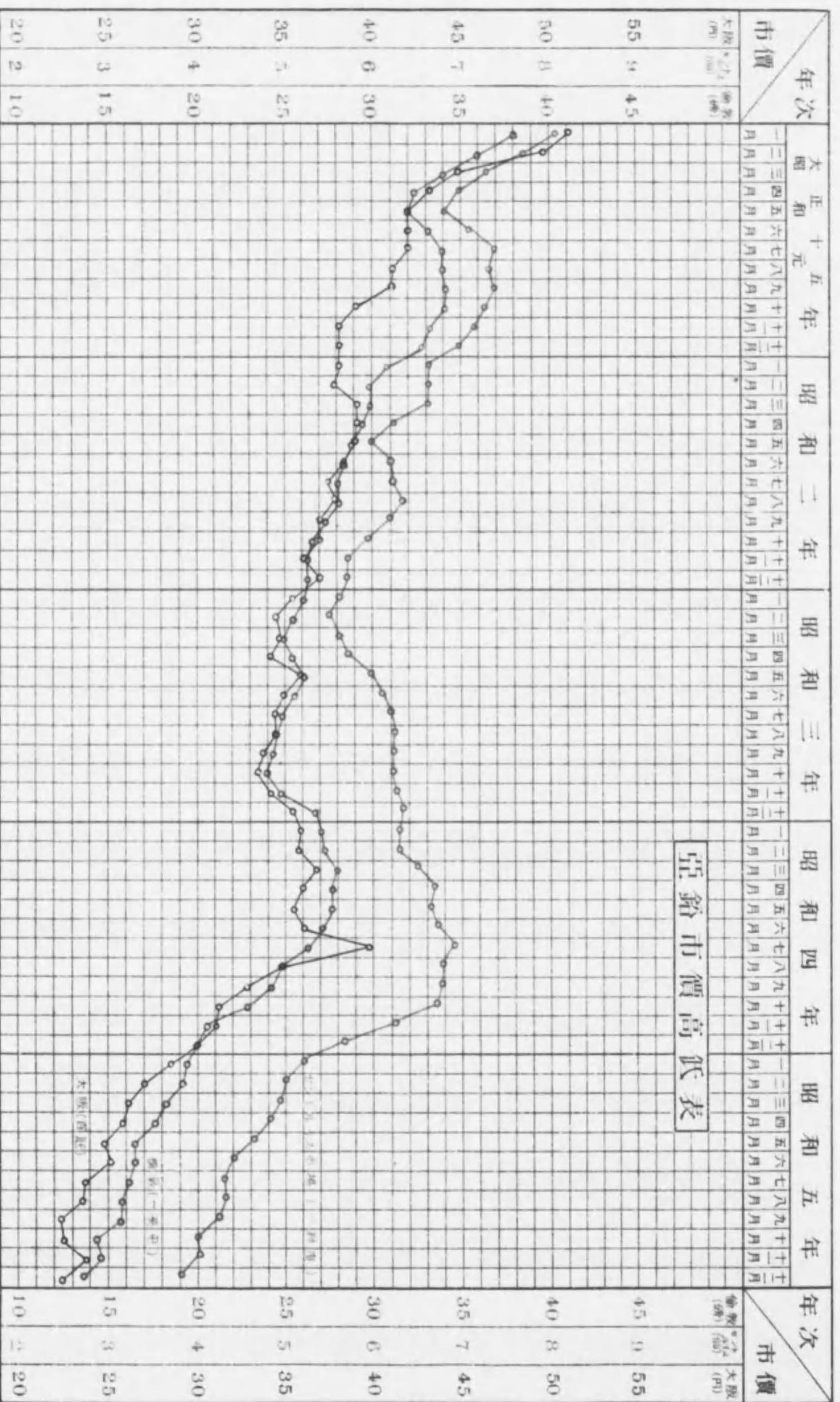


鉛市價高低表



錫市價高低表

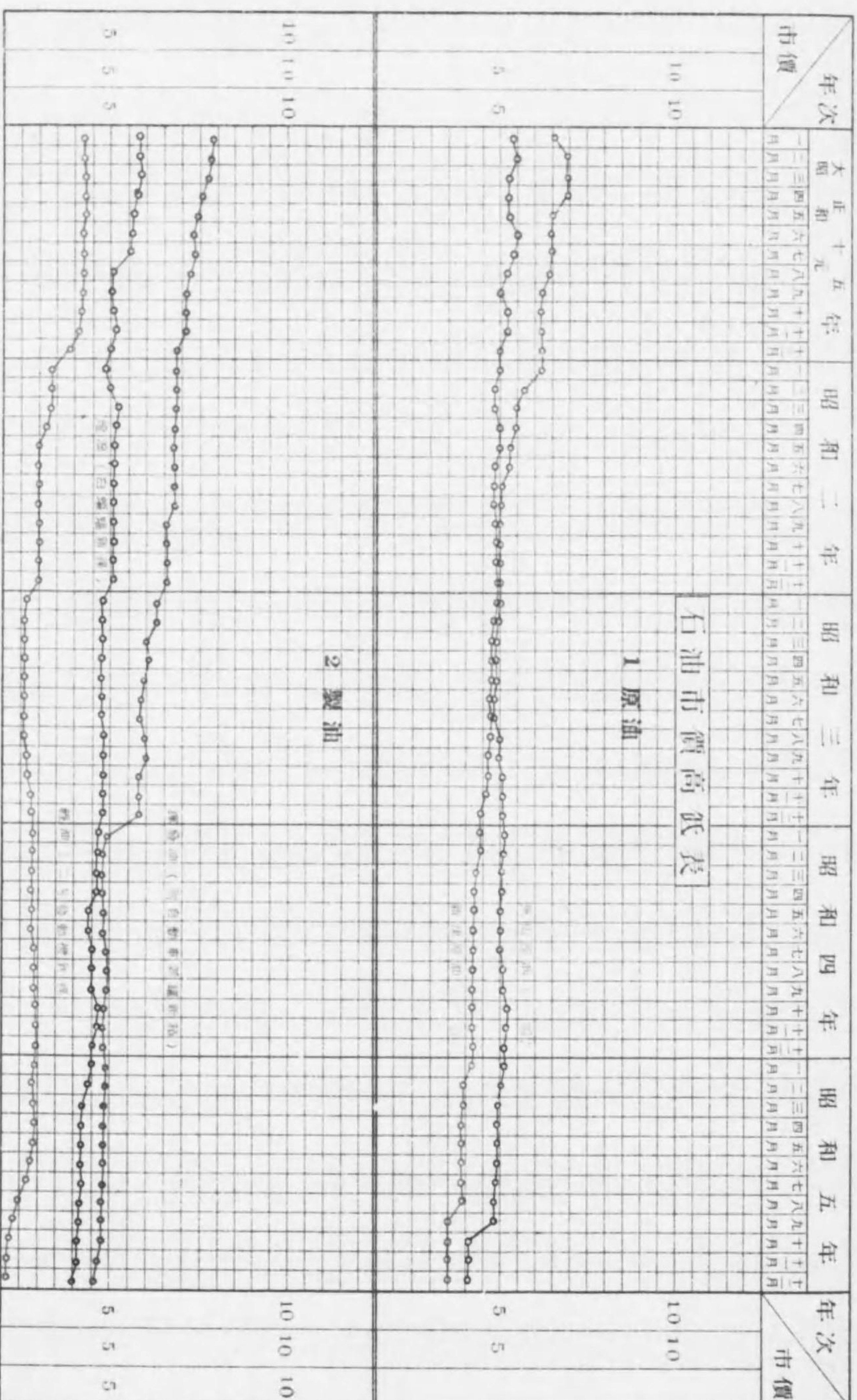




亞鉛市價高紙表

欠

欠



第五章 鑛產物ノ市況及市價

鑛產物ノ市況

昭和五年中ニ於ケル主要鑛產物（銅、石炭及石油）ニ就キ之ガ市況ノ概要ヲ記スレバ左ノ如シ

一 銅

昭和四年ニ於ケル米銅界ハ三、四月ノ交迄ハ前年末來ノ異常ナル好況ヲ持續シ市價（銀一付度）モ最高二十四仙ヲ示シタリシガ五月頃ヨリハ其反動來ニテ需要頓ニ減少シ加フルニ好況ニ刺戟セラレテ漸次増産ヲ見タル爲滯銅著シク増加シ其結果五月中旬ニハ十八仙ニ低落シ其後ニ於テハ特ニ變化ナク釘付ノ儘打過ギタリ、而シテ五月以降ニ於テモ滯銅ハ日ヲ逐フテ増加シ市場ハ弱氣材料ヲ加ヘタルニモ拘ハラズ比較的高値ナル十八仙ヲ維持セル所以ノモノハ産銅業者ガ前年來ノ好況ニ恵マレ能ク頽勢ヲ阻止スルノ實力ヲ有シ或ハ銅加工工場ヲ自己ノ掌中ニ收メ或ハ粗銅ヲ買占メテ電氣製鍊ニ附スル等輸出組合ノ活躍ト相呼應シテ巧ニ市場ヲ統制シタルニ依ルモノナリ

昭和五年ニ入りテモ四月迄ハ前記ノ如キ統制策ニ依リ前年來ノ市價ヲ維持セルガ四月中旬ニ至ルヤ十八仙ヨリ急轉シテ十四仙ニ崩落シ以來落調甚ダシク九月初ニハ十仙ニ崩レ十月ニハ遂ニ九仙二分ノ一ニ慘落シ實ニ一八九五年來ノ安値ヲ唱フルニ至レリ

右ノ如ク米銅市價ガ昭和五年四月ヨリ近年稀ナル値幅ヲ以テ急轉直下ノ低落ヲ示セルハ主トシテ昭和四年十月下旬勃發セル同國株式界ノ恐慌ヲ發端トセル米國並世界經濟界ノ不況ガ漸次擴大深刻化セル爲銅ノ國內消費並對歐輸出其急

激ナル減退ヲ見、滯銅ハ生産制限ヲナセルニモ拘ハラズ逐月増加シテ需給状態ガ極度ニ悪化シ過去一ケ年ニ涉リテ兎モ角モ類勢ヲ阻ミ來レル當業者ノ市場統制策モ遂ニ其力ヲ失フニ至リタルニ基因スルモノナリ而シテ市價ハ九月ヲ底入レトシ其後ニ於テハ米國銅業者ノ提唱ニ係ル銅ノ世界的減産協定(昭和五年九月ノ産額ヲ基準トシテ其割五分)ガ成立シ十一月ヨリ實行セラレタル爲稍引返シヲ見タルモ底入當時ヨリ僅カニ一仙高ヲ示セルニ過ギズ、滯銅亦二十七萬米噸(南米兩大陸合算トス常態ハ六、七萬米噸ト云ハル)ノ巨額ヲ算スル等斯界ハ依然不振裡ニ低迷シツツ越年セリ

本邦銅市價ハ米銅市價ニ追隨シ其一高一低ハ直チニ本邦銅價ニ反映スル所ナルヲ以テ昭和五年ニ於テハ四月迄ハ百軒八十八圓(大阪市場)ヲ唱へ比較的高値ヲ維持シタルモ其後ニ於テハ米銅ト歩調ヲ同フシテ崩落相次ギ十月ニハ遂ニ五十八圓トナリ電氣銅トシテハ未曾有ノ安値ヲ現出シ十一月以後ハ二、三圓方ヲ引返シタルモ年平均ハ前年ニ比シ約二割五分ノ低落トナレリ、市價ノ斯ク低落ヲ見タル一方需要ハ一般財界ノ不況ニ伴ヒ何等喚起セラレザルノミナラズ著シキ減退ヲ示シ滯銅ハ急増ノ趨向ヲ現ハシ昭和五年ノ本邦銅界ハ實ニ空前ノ難境ニ際會シタリシナリ

茲ヲ以テ當業者ハ應急の對策トシテ相協力シテ北米並歐洲方面ニ犧牲的安値ヲ以テ本邦銅ノ輸出ヲ企テ滯貨ノ消化ニ努ムルト共ニ一方前記銅ノ世界的減産協定ニ加盟(本邦ノ減産率ハ昭和五年十一月ノ産額ヲ基準トシ共約一割トス昭和六年一月ヨリ實行)シ以テ難局面ノ轉換ヲ圖リタリ而シテ右輸出量ハ實ニ昭和五年産額ノ三割近クニ達シタリ

一 石 炭

一般財界ノ不況ト共ニ近年不振打續ケル石炭界ハ昭和四年ニ於テモ財界依然不振ノ爲石炭ノ需要ハ著減シ加フルニ銀塊相場ノ暴落ニ因リ石炭ノ對支貿易順調ヲ缺キ其入超ハ空前ノ額(約百二十萬噸)ヲ示シ市價ハ落調ヲ續ケ年末貯炭ハ大正十四年來ノ最高記録ヲ殘シテ年ヲ終ヘタリ

以上ノ如キ後ヲ承ケタル昭和五年ノ石炭界ハ其ノ不振愈々甚シク貯炭ハ逐月増加シ夏枯期ニ入ル六月ニハ既ニ約三百萬噸ノ巨額ヲ算スルニ至リ又炭價ハ下押漸落ヲ辿リナガラモ其程度ハ餘リ甚シカラズ炭價ノ基準ト目セラルル鐵道省納入契約炭價格ノ如キモ前年ニ比シ馳五、六十錢見當ノ値下リヲ以テ決定ヲ見タリシガ其後ニ於テハ前記ノ如キ貯炭増加ノ趨勢ト相俟ツテ低落ヲ重ネ投資、濫賣ヲ爲ス者頻出シ市價ハ著シク亂調子ニ陥リタリ

當業者ハ此狀勢ニ鑑ミ數年來實行シ來レル送炭制限ノ協定率ヲ一月ヨリ四月迄ハ前一ケ年ノ實送高(此制限高モ前年二回ニ亘リテ制限率ヲ引上ゲタルモノ)ノ五分トシ五月ヨリハ更ニ右制限高ノ五分(結局一割弱トナル)ニ改メ以テ貯炭ノ増大ヲ抑制スル等極力類勢阻止ニ努メタルモ特ニ效果ノ見ルベキモノナク八月末ニハ貯炭遂ニ三百二十五萬噸ニ上リ本邦石炭界未曾有ノ高記録ヲ示スニ至リタリ而シテ右ノ如キ貯炭ノ激増ハ益々當業者ノ激甚ナル販賣競争ヲ誘致シ極端ナル投資、賣崩ヲ爲ス者愈々多カラシメ其結果ハ又一層炭界ヲ惡化セシメタリ茲ニ於テ當業者ハ徹底的ニ石炭市場ノ供給過剩ヲ改善スルノ必要ヲ痛感シ炭界ヲ需要相掩フノ正常ナル状態ニ復セントスルノ意圖ノ下ニ十月下旬ニ於テ送炭制限率ヲ更ニ前記制限高ノ二割二分ニ引上ゲ十一月ヨリ實施スルノ決議ヲ爲セリ、此計畫ハ相當市場ニ反響ヲ與ヘ時恰モ需要期ニ入レルノ關係ト相俟ツテ需要筋ノ買進ミヲ促シタルト其後右高率制限ノ實行ニ依リ貯炭ハ漸減ニ轉向、年末ニハ二百五十萬噸ニ下リタリ從テ市價モ粉炭類ノ如キハ底入當時ヨリ稍上向ケルモ大勢ハ依然トシテ沈衰ノ域ヲ脱スルニ至ラズシテ昭和六年ヲ迎ヘタリ

昭和五年ノ石炭界ガ右ノ如ク極度ノ不振ニ沈淪セルハ近時炭界ノ常態タリシ供給過剩ノ狀勢ガ更ニ一層惡化シタルニ基因スルモノナルガ其原因ノ主要ナルモノヲ擧グレバ

- (一) 一般經濟界ノ不況甚シク石炭ノ需要ガ各方面ニ涉リ著シク減退シタルコト

- (二) 近時石炭界ト密接ノ關係ヲ有スルニ至レル水力發電補充火力發電用石炭ノ需要ガ電力統制ノ成立、財界不況ニ因ル電力ノ需要減、天候ノ關係等ニテ例年ニ比シ一段ノ減少ヲ示シタルコト
 - (三) 銀塊相場ノ暴落ニ因リ對支石炭貿易ガ益々順調ヲ缺キ且ツ撫順炭ノ内地市場ヘノ輸入依然旺盛ニシテ約六十萬噸ノ入超ヲ示シタルコト
- 等ニシテ液體燃料、電力等ガ石炭領域ヘノ進出益顯著ナルモノアル等モ其他因ト認メラル
- 較上ノ如ク昭和五年ノ石炭界ハ近來稀有ノ不振ヲ以テ終始シ當業者ハ採算ヲ無視シテ投資ヲ爲シタルモノ尠カラザルガ如クナルヲ以テ其取引價格ハ常態トシテハ到底想像シ得ザル安値ノモノ多カリシモノノ如ク一般ニ石炭價格ハ前年ニ比シ更ニ一層ノ値下リトナレリ

一 石油

石油ノ世界的中心市場タル米國石油界ハ兩三年來供給過剩ニ惱ミ之レガ打開策トシテ各油田ヲ通ジテ協議一致生産制限ヲ實施シタリシガ此對策ハ極メテ良好ナル結果ヲ齎シ斯界ハ漸次好調ニ向ヒ昭和四年モ一ヶ年ヲ通ジ順調ナル推移ヲ見タリ

昭和五年ニ於テモ當業者ハ一般財界不況ニ因ル需要不振ヲ見越シテ引續キ生産制限ヲ行ヒ而モ斯界ノ狀勢ニ應ジテ其率ヲ起伏セシメ以テ滞貨ノ増加ヲ防ギ斯界ノ正常ナル狀態ヲ維持スルニ努メタリ

斯ノ如ク統制ノ保持セラレタル結果一月ヨリ四月頃迄ハ市價ハ原油製油共大體前年以來ノ好勢ヲ持續シ例年自動車ノ活躍期ニ入ル六月中旬ニハ市價モ恒例的ニ昂騰ヲ示シタリ、而シテ此市價昂騰市況活潑ヲ呈スルノ狀態ハ自動車ノ活躍期ガ終ル十月半迄繼續シ其後ハ漸落ニ轉ズルヲ常例トスルモノナルガ昭和五年ニ於テハ之ト異ナリ七月頃ヨリ早ク

モ落調ヲ示シテ低落相次ギ十月頃漸ク底入レトナリ其後ハ之ガ底値ヲ以テ保合ノ儘越年セリ、今米國ノ代表油田ト認メラルル「オクラホマ」ニ就キ市價騰落ノ狀況ヲ觀ルニ原油ニ於テ「バーレル」最高一弗一五ヨリ最低〇、弗七三ノ値幅ヲ示シ揮發油ニ於テ「ガロン」最高七仙五ヨリ四仙八九ノ値開ヲ現シタリ

昭和五年ノ米國原油産額ハ約九億三千七百萬「バーレル」ニシテ前年ノ十億六百萬「バーレル」ニ比スルトキハ六千九百萬「バーレル」ノ減少ニシテ十八億乃至二十億「バーレル」ト稱セラルル同國ノ産油可能量ヨリスレバ實ニ約五割ノ生産制限ナリトス、然ルニモ拘ハラズ前記ノ如ク市況振ハズ市價低落ヲ見タル所以ノモノハ全ク同國一般財界ガ不振ヲ極メ殊ニ下半年期ニ於テ其著シキモノアリシガ爲石油ノ需要ガ衰退著シキモノアリシニ基因スルモノナリトス

本邦石油界モ米油界ニ支配セラルル所ナルヲ以テ昭和五年ニ於テハ其影響ニ加フルニ爲替關係、財界不況ニ因ル需要不振等アリ又一方ニ於テハ内外石油會社ノ販賣競争ハ斯界不振ノ折柄一層熾烈ナリシ等ノ爲石油市價ハ原油、製油共年初ヨリ一路落調ヲ辿リ前年ニ比スルトキハ更ニ一段ノ低落ヲ示シタリ之ヲ種類別ニ觀レバ次ノ如シ

イ 原油

昭和五年ニ於ケル新潟縣下ノ原油相場ヲ見ルニ東山新津兩原油ハ何レモ各種製品ノ深刻ナル不況ニ禍サレ年初ヨリ年末ニ至ルマデ唯低落ノ一途ヲ辿リ二者共ニ前年ニ於ケル平均相場ニ比シ約一圓(一石當)ノ低落ヲ見タリ

ロ 揮發油

昭和四年秋金解禁勅令公布前後ヨリ對米爲替漸次回復ヲ見ルヤ輸入揮發油ヲ販賣セムトスルモノ簇出シ米國「リッチフオイル」石油會社、「ユニオン」石油會社品等關東關西各地ニ入荷セラレタル結果紐育「スタンダード」石油「ライジングサン」石油等外國石油會社ハ自衛上隨所ニ値下ヲ始メタルヲ以テ之ガ導火線トナリテ揮發油界ハ

平靜ヲ破ラレ二三月ノ交需要減ト共ニ市價ハ彌々低落ヲ見タリ
 然ルニ四月ニ入り新産油制限實施ニ因ル米國高ノ入報ニ各社ハ同月末内地及朝鮮各地一齊ニ一兩十錢乃至二十五
 錢ノ値上ヲ發表セシモ其ノ後財界ノ不況益深刻ヲ加ヘ一般需要ノ衰退ニ伴ヒ販賣業者間ニ熾烈ナル競争アリシガ
 タメニ發表値段ハ殆ンド實行セラレズ爾後ハ年末ニ至ルマデ市價ハ却テ漸次低調ヲ迪レリ

ハ 燈 油

燈油モ亦金解禁ノ影響ヲ蒙リ年初以降軟弱ノ商況ヲ迪リシヲ以テ四月上旬各社ハ指定賣値ヲ取決メ米國高ノ入報
 ニ更ニ同月末内地朝鮮一率ニ一兩十錢ノ値上ヲナセリ、然レトモ財界不況ノ影響ハ本油ニ於テモ之ヲ免ルル能ハ
 ズ新値ノ實施意ノ如クナラズ加之七、八月ハ例年水田灌溉發動機用トシテ相當活潑ナル荷動ヲ見ルヲ例トセルニ
 本夏ハ雨量案外豊富ナリシガタメニ是亦豫期ニ反シテ荷動ナク且小口社外品各地ニ跋扈濫賣セラレタルガタメ市
 價ハ彌々低落ヲ餘儀ナクセラレタリ

ニ 輕 油

近時漁船機關改良進歩ノ結果從來ノ輕油船ハ重油專燒船ニ轉化ノ傾向愈顯著ナルガタメ輕油ノ需要ハ漸次減少シ
 ツツアリ加フルニ不景氣ノ影響ニテ一般魚油魚價安、年初以來支那銀相場慘落ニ因ル海産物對支輸出ノ不振魚粕
 ノ暴落ニ因ル漁業界ノ不況並ニ沿岸貨物運搬船ノ不景氣ニ因ル積荷減少等ノ結果停船續出シ從ツテ本油ノ賣行ハ
 益々減退ヲ見タルカタメ年初ヨリ年末ニ至ルマデ市價ハ唯低落ノ一途ヲ迪レリ

ホ 機 械 油

機械油モ亦金解禁ノ影響ヲ蒙レルハ言フヲ俟タズ而モ工業界、漁業界等本油ノ主タル需要先不振ノタメ年初以來

常ニ軟弱ノ步調ヲ迪リ且ツ社外ハ在庫處分ノタメ賣焦リノ態度ヲ更メザリシヲ以テ九月以降ノ市價ハ一層軟弱ヲ
 帶ヘリ

一 銀 礦 産 物 ノ 市 價

月次	大阪市場(一遊)		倫敦市場(一オンス)		紐育市場(一オンス)	
	昭和五年	昭和四年	昭和五年	昭和四年	昭和五年	昭和四年
一月	三〇・九四八	四一・七六七	二〇・八九六	二六・二五七	四五・〇〇〇	五七・〇一九
二月	三〇・六七一	四一・八六七	二〇・〇〇八	二五・九〇四	四三・一九三	五六・二二〇
三月	二九・一七二	四一・二九六	一九・二九八	二六・〇〇〇	四一・六五四	五六・三六六
四月	二九・八七〇	四一・二九三	一九・五五四	二五・七七八	四一・四二八	五五・六八八
五月	二九・〇三八	四一・四八九	一八・八五〇	二五・〇八四	四〇・七二六	五四・二二五
六月	二五・五四九	四〇・五七六	一六・〇四九	二四・二五六	三四・九九五	五三・四一五
七月	二四・〇五四	三九・六六四	一五・九二八	二四・二八九	三四・三四六	五三・五一〇
八月	二五・〇二六	三八・七六五	一六・二八三	二四・一八八	三五・一九二	五三・五七九
九月	二五・五四五	三七・七〇七	一六・七三八	二三・七〇八	三六・三一五	五一・〇四一
十月	二五・三七四	三六・一〇一	一六・五五三	二三・〇四三	三五・八四六	四九九・九三
十一月	二三・三七七	三四・六四八	一六・六二五	二二・六九〇	三五・九〇八	四九六・一五
十二月	二三・七〇三	三三・七八四	一五・二〇一	二二・二五六	三三・六三五	四八四・七五
平均	二六・九九〇	三九・三三五	一七・六六六	二四・四六〇	三八・一五四	五二・九九三

月次		大阪市場 (電氣鋼)		倫敦市場 (標準鋼)		紐約市場 (電氣鋼)	
昭五	八・一六〇	昭五	七・四六九	昭五	七・五五一	昭五	一七・七七五
昭四	九・一三三	昭四	七・四一九	昭四	七・八三二	昭四	一六・六〇三
昭三	一〇・二〇〇	昭三	六・九二〇	昭三	八・九一五	昭三	一七・七七五
昭二	一一・三六六	昭二	六・一〇七	昭二	八・一〇三	昭二	一七・七七五
昭一	一二・〇五〇	昭一	五・三一九	昭一	七・五〇六	昭一	一七・七七五
平十	一〇・一六七	平十	四・〇〇三	平十	七・四三三	平十	一七・七七五
平九	九・四八四	平九	四・八二七	平九	七・二八三	平九	一七・七七五
平八	八・六七〇	平八	四・七五二	平八	七・一五六	平八	一七・七七五
平七	八・二六〇	平七	四・六二六	平七	七・〇八三	平七	一七・七七五
平六	七・四一〇	平六	四・三〇〇	平六	七・〇一六	平六	一七・七七五
平五	六・四四〇	平五	四・二八二	平五	六・九三四	平五	一七・七七五
平四	六・〇三〇	平四	四・一七五	平四	六・八三四	平四	一七・七七五
平三	五・五〇〇	平三	四・一〇三	平三	六・七二八	平三	一七・七七五
平二	五・〇〇〇	平二	四・〇三〇	平二	六・六二二	平二	一七・七七五
平一	四・四八〇	平一	三・九六〇	平一	六・五一五	平一	一七・七七五
均月	九・六二三	均月	四・〇六一	均月	六・八三三	均月	一七・七七五

三鐵

月次		東京洋鐵 (丸鐵四分)		東京銑鐵 (釜石鐵炭)		米國銑鐵 (ピツパグ)	
昭五	八・五〇八	昭五	五・〇八〇	昭五	五・七〇七	昭五	一〇・七六
昭四	八・七三四	昭四	五・〇八〇	昭四	五・七〇七	昭四	一〇・〇一
昭三	一〇・五〇七	昭三	五・一八〇	昭三	五・七〇七	昭三	一〇・〇一
昭二	一一・五〇七	昭二	五・一八〇	昭二	五・七〇七	昭二	一〇・〇一
昭一	一二・五〇七	昭一	五・一八〇	昭一	五・七〇七	昭一	一〇・〇一
平十	一一・五〇七	平十	五・一八〇	平十	五・七〇七	平十	一〇・〇一
平九	一一・〇六七	平九	五・〇八〇	平九	五・七〇七	平九	一〇・〇一
平八	一一・〇六七	平八	五・〇八〇	平八	五・七〇七	平八	一〇・〇一
平七	一一・〇六七	平七	五・〇八〇	平七	五・七〇七	平七	一〇・〇一
平六	一一・〇六七	平六	五・〇八〇	平六	五・七〇七	平六	一〇・〇一
平五	一一・〇六七	平五	五・〇八〇	平五	五・七〇七	平五	一〇・〇一
平四	一一・〇六七	平四	五・〇八〇	平四	五・七〇七	平四	一〇・〇一
平三	一一・〇六七	平三	五・〇八〇	平三	五・七〇七	平三	一〇・〇一
平二	一一・〇六七	平二	五・〇八〇	平二	五・七〇七	平二	一〇・〇一
平一	一一・〇六七	平一	五・〇八〇	平一	五・七〇七	平一	一〇・〇一
均月	一一・〇六七	均月	五・〇八〇	均月	五・七〇七	均月	一〇・〇一

月次		四鉛	
昭五	八・三二一	昭五	五〇・一八〇
昭四	一〇・九八七	昭四	五七・〇七〇
昭三	一一・二二二	昭三	五七・〇七〇
昭二	一一・二二二	昭二	五七・〇七〇
昭一	一一・二二二	昭一	五七・〇七〇
平十	一一・二二二	平十	五七・〇七〇
平九	一一・二二二	平九	五七・〇七〇
平八	一一・二二二	平八	五七・〇七〇
平七	一一・二二二	平七	五七・〇七〇
平六	一一・二二二	平六	五七・〇七〇
平五	一一・二二二	平五	五七・〇七〇
平四	一一・二二二	平四	五七・〇七〇
平三	一一・二二二	平三	五七・〇七〇
平二	一一・二二二	平二	五七・〇七〇
平一	一一・二二二	平一	五七・〇七〇
均月	一一・二二二	均月	五七・〇七〇

月次		大阪市場 (百 遊)		倫敦市場 (一英噸)		紐育市場 (一封度)	
昭五	二・一八三	昭五	二・五四五	昭五	六・五五〇		
昭四	二・三三三	昭四	二・二八八	昭四	六・三三六		
昭三	二・四〇二	昭三	二・一八〇	昭三	六・八五三		
昭二	二・五八三	昭二	二・一〇七	昭二	七・四九〇		
昭一	二・八八〇	昭一	二・〇七三	昭一	七・四九〇		
平十	二・五八三	平十	二・〇七三	平十	七・四九〇		
平九	二・五八三	平九	二・〇七三	平九	七・四九〇		
平八	二・五八三	平八	二・〇七三	平八	七・四九〇		
平七	二・五八三	平七	二・〇七三	平七	七・四九〇		
平六	二・五八三	平六	二・〇七三	平六	七・四九〇		
平五	二・五八三	平五	二・〇七三	平五	七・四九〇		
平四	二・五八三	平四	二・〇七三	平四	七・四九〇		
平三	二・五八三	平三	二・〇七三	平三	七・四九〇		
平二	二・五八三	平二	二・〇七三	平二	七・四九〇		
平一	二・五八三	平一	二・〇七三	平一	七・四九〇		
均月	二・五八三	均月	二・〇七三	均月	七・四九〇		

月次	昭和五年	昭和四年	昭和五年	昭和四年	昭和五年	昭和四年
八月	一九六〇〇	二五四三三	一八、二九四	二二、一八五	五、四八八	六、七五〇
七月	一八、七六三	二四、五五〇	一七、九〇九	二二、五五七	五、五〇〇	六、八九〇
六月	一七、〇三三	二四、六〇〇	一五、七四七	二二、二二六	五、一五二	六、八七三
五月	一七、二〇〇	二四、〇三三	一五、九三四	二二、六二二	五、一〇〇	六、二八五
四月	一六、四九一	二四、〇六七	一五、二八三	二二、四七二	五、一〇〇	六、二五〇
三月	一九五〇八	二五、七三七	一八、〇七七	二二、二四六	五、五二七	六、八三三
平均						

五 錫

月次	昭和五年	昭和四年	昭和五年	昭和四年	昭和五年	昭和四年
八月	一八九七五〇	二五、六一五	一七、五四六〇	二二、二七七	三、八五一	四、九二九
七月	一八、七六三	二五、五八四	一七、三七五〇	二二、二三八	三、六六六	四、九三三
六月	一八、〇〇〇	二五、三三四	一六、四八五	二二、〇七八	三、六七八	四、八七〇
五月	一七、六九〇〇	二四、八〇〇	一六、六三八	二〇、八八七	三、六〇七	四、八八七
四月	一五、七二七	二四、九九五〇	一四、八一八	一九、七五四	三、一〇八	四、五八八
三月	一四、〇〇〇	二四、一〇〇	一三、三〇〇	二〇、〇〇六	三、〇三六	四、三〇四
二月	一四、二、五八三	二四、一八四	一三、四五一	二〇、九四七	二、九八三	四、六、八一
一月	一四、二、〇六七	二四、一六七	一三、四九八	二〇、九八一	三、〇四四	四、六、六九
平均						

平均	一、五九六四〇	二、三三八七四	一、四二八七三	二、〇三八五〇	三、一六九四	四、五、一五五
----	---------	---------	---------	---------	--------	---------

六 亜鉛

月次	大阪市場(百担)	倫敦市場(一英噸)	セントルイス市場(一封度)
八月	二八、六三三	一九、六三四	五、三三九
七月	二七、〇八三	一九、二〇九	五、一八〇
六月	二六、一〇〇	一八、三〇四	四、九三四
五月	二五、八一七	一七、八一九	四、八四三
四月	二四、九〇〇	一六、六三九	四、六四一
三月	二五、〇五〇	一六、四三二	四、四四一
二月	二五、八八三	一六、一七一	四、三六〇
一月	二四、六六七	一五、九三三	四、三六〇
平均			

七 石炭 (塊炭 一吨)

平均	二	均	四・五〇〇	四・九〇〇	四・〇〇〇	四・六〇〇	二・一〇〇	三・〇〇〇	二・八〇〇	三・七〇〇
十	二	月	四・五八三	四・九三三	四・二六七	四・六五八	二・五四二	二・八三三	三・二五八	三・七二七

備考 製油一兩ノ容量ハ揮發油及機油ハ三七・三四、燈油及輕油ハ三六・〇八トス
一〇 硫 黃 (函館市場 一吨)

月次	昭和五年	昭和四年	月次	昭和五年	昭和四年
一	五九〇〇〇	六三九八〇	八	五五〇〇〇	六三九八〇
二	五九〇〇〇	六三九八〇	九	五五〇〇〇	五九〇〇〇
三	五九〇〇〇	六三九八〇	十	五五〇〇〇	五九〇〇〇
四	五九〇〇〇	六三九八〇	十	五五〇〇〇	五九〇〇〇
五	五九〇〇〇	六三九八〇	平	五五〇〇〇	六三九八〇
六	五九〇〇〇	六三九八〇	均	五五〇〇〇	六三九八〇
七	五九〇〇〇	六三九八〇	次	五五〇〇〇	六三九八〇

第六章 鑛山事業ノ概況

昭和五年ニ於ケル本邦鑛業界ハ世界的不況ノ打撃ニヨル一般産業界不振ノ影響ヲ受ケ尙其ノ苦境ヨリ脱スルヲ得ズ、前年ニ比シ一層ノ不況ニ沈倫シタリト雖新鑛床ノ開發、設備ノ改善、經費節約、能率増進等操業ノ合理化ヲ計リタル結果、石炭、硫化鐵、硫黃等ヲ除ク外何レモ多少ノ増産ヲ見タリ、以下項ヲ分チテ各種鑛業ノ概況ヲ述ブベシ

(一) 各種鑛業ノ概況

●金銀鑛業 金ハ年頭輸出解禁ノ結果平價ニ復シ一時打撃ヲ受ケタリト雖他鑛物ノ如ク甚シカラズ、此間新鑛床ノ發見、採鑛能率ノ増進ヲ計リ生産費ノ低下ニ努メタルト、一方使用材料ノ價額ノ低落等ニヨリ比較的好調ニアリ、銀ハ世界の需用減退殊ニ印度幣制變革、支那動亂等ニヨリ市況不振ヲ極メ市價亦未曾有ノ安値ヲ唱ヘタル爲鈔カラズ打撃ヲ蒙リタリ本年ノ事業ニ付主ナルモノヲ述ブレバ鴻ノ舞鑛山(北海道北見國)ニ於テハ新鑛床ノ發見ト共ニ製鍊設備ノ改善、鑿岩機増設等ニヨリ、轟鑛山(同後志國)ニ於テハ新鑛床ノ發見ニヨリ、昭和鑛山(同北見國)ニ於テハ前年新設セル製鍊場ノ活動ニヨリ夫々増産セリ、大谷鑛山(宮城縣)ニ於テハ壓氣機鑿岩機ヲ増加シ尙第三豎坑完成シ益々増産ニ努メ、高玉鑛山(福島縣)ニ於テハ五月青木葉坑豎坑立入坑道着鑛ノ爲採鑛量亦増加セリ、土肥鑛山(静岡縣)ニ於テハ下底探鑛進捗ノ結果富鑛部ヲ發見之ガ探掘ヲナスト共ニ坑内運搬施設ノ改善、排水機ノ増設等ニヨリ昨年ニ比シ五割餘ノ増産ヲ見、持越鑛山(静岡縣)ハ探鑛場發展ノ爲、繩地鑛山(同縣)下底ノ鑛況良好ナル爲、佐渡鑛山(新潟縣)ニ於テハ高任坑、大立坑共ニ下部ノ鑛況良好ニシテ探鑛採鑛ノ能率増進ニ努力シタル爲又同高千支山ニ於テハ坑内外運搬設備ノ改善ヲナシタル結果夫々増産セリ、又佐賀關鑛山(大分縣)ニ於テハ他山ヨリ受入及買入鑛石増加ノ爲増産セリ、以上ノ外中瀬鑛山(兵

庫縣)串木野鑛山(鹿兒島縣)等モ夫々増産ヲ見タリ、而シテ半田鑛山(福島縣)が銀價暴落及鑛石品位低下ニヨリ竹野鑛山(兵庫縣)が採鑛中止ニヨリ共ニ減産ヲ見、山ヶ野鑛山(鹿兒島縣)銅鑛鑛山(大分縣)が出鑛量ノ減少ニヨリ之亦減産シタルハ遺憾ナリ

●銅鑛業 銅モ世界的ニ需用激減シ、最大産銅國タル米國ニ於ケル本年夏期ノ滯銅ハ三〇〇、〇〇〇噸ニ及ビ逐日増加ノ傾向ニアルヲ以テ、十一月南米、北米、亞弗利加等ノ主産銅業者ハ九月ノ生産高一五一、〇〇〇噸ヲ基準トシテ月額二二、六五五噸ノ減産ヲ協定シタルモ、滯銅依然増加シ市況著シク不振ニ陥リ市價ハ年末ニ至リ遂ニ九仙臺ニ墜落セリ、我國ニ於テモ海外不況ノ影響ニヨル産業界不振ノ爲需用激減シ、滯銅増加ノ傾向アルヲ以テ價額ヲ引下ゲ犧牲的輸出ヲ試ミ其ノ消化ニ努メタルモ市況依然トシテ好轉スルニ至ラズ、各鑛山ハ之ガ對策トシテ採鑛、選鑛及製鍊方法ノ改善、能率増進等ヲ計リタル結果其ノ成績見ルベキモノアリ、鑛産額ハ前年ニ比シ四分餘ノ増加ヲナシタルニ拘ハラズ價額ハ却テ二割七分餘減少セリ

本年中ニ於ケル事業ノ主ナルモノヲ列記スレバ尾去澤鑛山(秋田縣)ニ於テハ鑿岩機ヲ増加シ選鑛操業ノ全般ニ亘ル大改善ヲ斷行精鑛ノ品位ヲ著シク上昇セシメタリ爲ニ製鍊ニ於ケル取扱鑛量ハ約四分ノ一ニ減少シ燒結爐、點吹床ヲ廢止シ轉爐ヲ使用スル等製鍊操業ノ合理化ヲ計リ粗銅一千餘噸ノ増産ヲ見、荒川鑛山(同縣)ニ於テハ選鑛製鍊操作ノ圓滑ヲ計リ一面買鑛及支山ヨリノ送鑛ノ増加ト相俟テ多少ノ増産ヲ見、花園鑛山(同縣)ニ於テハ試鑛探鑛ヲ七ツ館方面ニ進メ良質ノ黑鑛黃鑛ニ會セシヲ以テ堂屋敷二、三中段ヨリ此ノ方面ニ向ヒ探鑛坑道開鑿ニ著手シ、又神山鑛床産出ノ亞鉛、鉛、銅ノ混合鑛處理ノ爲選鑛場ヲ新設十二月ヨリ優先浮游選鑛ヲ開始スルニ至レリ、小坂鑛山(同縣)及八盛鑛山(同縣)ニ於テハ受入鑛石ノ増加ニヨリ、吉乃鑛山(同縣)ハ不選上鑛ノ増加ト選鑛機械ノ増設ニヨリ夫々増産シ、鷲合森鑛山(岩

手縣)ニテハ選鑛場ノ充實、動力ノ電化ヲ計リ、翁澤鑛山(同縣)亦採鑛方法ヲ「ケーピング」法ニ改メ、永松鑛山(山形縣)ニテハ大切坑道ニ「ガンソリン」機關車ヲ運轉シ運搬能力ヲ増大セシメ尙坑鑛況良好ナリシ爲何レモ増産セリ、足尾鑛山(栃木縣)ニテハ御典河鹿、千六十尺河鹿、八十尺河鹿等鑛況益々良好ニシテ光盛前鑛下六番坑方面ニテハ河鹿模樣ノモノヲ發見セリ、採鑛ニ關シテハ能率増進ノ爲手掘ヲ全廢スルト共ニ一番粗鑛ノ探掘ヲ廢シ全部ニ番粗鑛掘トナシ、精鑛品位ノ上昇ト實收率ノ増加ヲ計ルタメ通洞第二選鑛場ノ設備ヲ變更セリ、其他製鍊裝置ヲ改メ經費ノ節減ヲ計レリ、尾小屋鑛山(石川縣)ニ於テハ探鑛ノ實績見ルベキモノアリ又團鑛操業ヲ開始シ、生野鑛山(兵庫縣)ハ採鑛ニ努力ノ結果鑛況良好ナリ、又五番坑五井、大盛間ニ電車運搬ヲ開始シ、淺川鑛山(德島縣)ニ於テハ大堅坑ノ開鑿及機械掘ヲ開始シ、佐々連鑛山(愛媛縣)ニテハ新斜坑及金立大切坑ヲ開鑿シ、基安鑛山及龜ヶ森鑛山(以上愛媛縣)ニテハ何レモ機械掘ヲ採用シ、出石鑛山(同縣)ニ於テハ選鑛場ノ擴張、鑿岩機、壓氣機ノ新設ヲ見、別子鑛山(同縣)ニ於テハ東二號斜坑ノ完成及電車運搬系統ノ變更ニヨリ運搬能率ヲ増進スルニ至リ又新居濱選鑛場ヲ改修シ、「ペテルセン」第二工場ノ設置並ニ燒結爐ノ増設ヲ見タリ、佐賀關鑛山(大分縣)ニ於テハ受入及買入鑛量増加ノ爲、槇峯鑛山(宮崎縣)ハ製鍊鑛量増加ノ爲何レモ増産セリ、國富鑛山(北海道後志國)、吉岡鑛山(岡山縣)、江與味鑛山(同縣)、大峯鑛山(愛媛縣)等ガ銅價暴落ノ爲事業ヲ縮少シ、阿仁鑛山(秋田縣)、吉野鑛山(山形縣)、河守鑛山(京都府)、駒崎鑛山(島根縣)、半田鑛山(德島縣)、寶來鑛山、廣田鑛山、平盤鑛山(以上愛媛縣)等ガ遂ニ休業スルニ至リタルハ遺憾ナリ

●鉛及亞鉛鑛業 鉛及亞鉛ハ共ニ本邦ノ産額極メテ少ナク國內ノ需用ヲ充スニ足ラズ、大部分ハ海外ヨリノ輸入ニ俟ツ現狀ナルガ、世界産額ハ年々増加ノ趨勢ニアリ、一方需用ハ著シク減退シ滯貨増加シ從テ價額ヲ低落ニ導キツ、アル時ニ際シ金解禁ノ實施アリ、市價ハ一層低落ヲ來スニ至リタル爲昨年ニ比シ産額ハ兩者共ニ増加セルモ價額ハ鉛二割、亞鉛一割

六分ノ減少ヲ見ルニ至レリ

本年中ニ於ケル事業ノ主ナルモノヲ記スレバ細倉鑛山(宮城縣)ニ於テハ三月MS式浮游選鑛機ヲ一基新設從來堆積場ニ放棄シツ、アリシ鑛泥ヲ再選スルコト、シ銳意精鑛ノ增收ヲ計リ、又前年工事ニ著手セシ火力發電所ハ發電機及「ディーゼル」機關各二臺ヲ新設シ渴水時ニ於ケル電力ノ調節ニ備ヘ、又廻轉變流機ヲ増設シ亞鉛電解用電力ノ發生ヲ増加シ以テ亞鉛ノ増産ヲ見、尙鉛ニ於テハ鑛況良好ナリシ爲之亦増産スルヲ得タリ、神岡鑛山(岐阜縣)ハ坑内運搬設備ノ改善ト共ニ全浮游選鑛法採用ノ結果精鑛微粒トナリタルヲ以テ「ロースチング、ボット」ヲ變更シ「ロースチング、パン」四個及附屬設備ヲ新設シ製鍊作業ノ改善ヲ行ヒ、葡萄鑛山(新潟縣)ニテハ選鑛設備擴張ノ結果處理能力二倍トナリ精鑛ノ品位モ亦著シク上昇スルニ至レリ、又三池製鍊所(福岡縣)、彦島製鍊所(山口縣)ニテハ亞鉛ノ増産ヲ見タリ、尙亞鉛鑛ノ市價下落ノ爲鉛山鑛山(和歌山縣)ニテハ賣鑛ヲ笹谷鑛山(島根縣)ニテハ選鑛ヲ夫々中止シ、鰐淵鑛山(同縣)ハ事業ヲ休止スルニ至レリ

●蒼鉛鑛業 支那産金屬蒼鉛ガ歐洲方面ノ販路杜絶シタルニヨリ其ノ販路ヲ我邦ニ向ケ擴張セントシ大量ノ原鑛ヲ齎ラシタルト、次硝酸蒼鉛ノ賣行不振ニ禍セラレ市價ハ漸落シタルモ鑛産額ハ昨年ニ比シ一割弱ノ増加ヲ見ルニ至レリ、足尾鑛山(栃木縣)ニ於テハ電氣收塵機ノ脱塵効率上昇ニ伴ヒ焙燒能力ニ不足ヲ來シタル爲廻燒爐ヲ改造シ一割六分ヲ増産セリ

●硫化鐵鑛業 農村ノ疲弊ト外國硫安ノ侵入ハ本邦人造肥料界ニ惡影響ヲ及ボシ製紙界亦振ハズ、從テ是等ノ原料ニ供セラル、硫化鐵ハ需用著シク減退シ各鑛山ニアリテハ何レモ減産或ハ事業ヲ縮少スルノ已ム無キニ至レリ、即チ松尾鑛山(岩手縣)、久根鑛山(靜岡縣)、飯盛鑛山(和歌山縣)、三好鑛山、高越鑛山(以上德島縣)、千原鑛山、金山鑛山(以上愛媛縣)ハ何レモ減産シ、東山鑛山(德島縣)大峯鑛山(愛媛縣)ハ事業ヲ縮少セリ、唯此間管生鑛山(愛媛縣)ガ増産ヲ見タル

ト、榎原鑛山(岡山縣)ガ鑛況益々良好ニシテ第一鑛體及第二鑛體發展シ、第三鑛坑、大通洞ノ開鑿、選鑛場ノ新設等増産計畫ノ實施ヲ見タルハ注目ニ値ス

●滿俺鑛業 製鐵界ノ不振、「エリミネーター」式「ラヂオ」ノ流行ニヨリ乾電池用トシテノ需用減退シ、又南洋品ノ輸入等ニヨリ市況軟調ヲ呈セル爲滿俺鑛山モ一般ニ振ハズ、美利加鑛山(北海道後志國)及青森縣下ノ多クノ鑛山ハ休業スルニ至レリ

●錫鑛業 本年海外ノ錫界ハ前年ニ引續キ生産過剩ニ苦ミ、主要錫産國ニテハ屢々生産制限ノ實施並ニ市價ノ安定ニ付協議シ、三月各地ノ減産ヲ斷行スルニ至リタルモ其ノ効果著シカラズ財界ノ不況、銀暴落等ニヨリ影響ヲ受ケ需用更ニ起ラズ、在庫品ハ漸次増加ノ傾向ヲ示シ市價モ逐月漸落シ前年ニ比シ三割餘下落セリ、我國ニ於テモ海外市場ノ惡影響ヲ受ケ加フルニ銀塊ノ暴落ニヨリ同製品ノ下落ヲ來シシノ販路ヲ侵奪サレ一層不振ニ陥リ、上田尾平鑛山(大分縣)、錫山鑛山(鹿兒島縣)ハ何レモ減産セリ、唯明延鑛山(兵庫縣)ガ探鑛ノ結果富鑛部ノ開發ヲ見山許ニ選鑛場ヲ新設シ且ツ神子畑選鑛場ノ設備ヲ増加セル爲二割餘ノ増産ヲ爲シタルハ偉トスベシ

●硫黃鑛業 本鑛業ハ製紙、肥料其他化學工業ノ不振ノ影響ヲ受ケ需用益々減退シ、市價亦低落シテ貯鑛増加ノ傾向ヲ生シタルニヨリ勢ヒ生産ヲ制限セサルベカラザルニ至レリ、即チ幌別鑛山(北海道膽振國)、松尾鑛山(岩手縣)ノ二大鑛山ニテハ何レモ減産セリ、尙本年中ニ於ケル事業ノ主ナルモノヲ記スレバ松倉鑛山(北海道渡島國)ニ於テハ昭和三年發見ノ新鑛床ノ開發ニヨリ益々發展六割餘ヲ増産シ、松尾鑛山(前掲)ニテハ運搬施設及製鍊場ノ改善ヲ計リ、沼尻鑛山(福島縣)ニテハ尼澤鑛床ノ鑛況良好ニシテ黃盛坑及白糸坑ノ探鑛順調トナリ、燒取釜ヲ増設シ發電水路ノ改修、調整池設置等設備ノ改善ヲ計リタル結果増産セリ、又前年著手シタル茂世路鑛山(北海道千島國)ハ新ニ重要鑛山ノ域ニ達シ

タリ

●**砒礬業** 前年以來需用減退シ市價モ逐月崩落シ神戸市場ニ於ケル本年ノ平均市價ハ六圓五拾錢（一一二封度入一箱）ニシテ前年ニ比シ一割強ノ下落ヲ示セリ、然シテ笹ヶ谷鑛山（島根縣）ガ昨年ニ比シ著シク増産セル外足尾鑛山（栃木縣）ハ著シク産額ヲ減シ、生野鑛山（兵庫縣）ハ砒礬製鍊ヲ中止セリ

●**鑄鐵業** 人造肥料界ノ不振ニヨリ需用減退ノ爲事業ヲ中止セル「ラサ」島鑛山ハ未ダ事業開始ニ至ラザルガ北大東島鑛山ニ於テハ前年ニ比シ九割餘ヲ増産セリ

●**格魯讓鐵業** 品位四〇%以下ノモノハ製鐵業其ノ他之ヲ使用スル工業ノ不振ニヨリ市況良好ナラザルモ、五〇%以上ノモノハ近時需用漸増ノ傾向ニアリ、日東鑛山（北海道日高國）ハ前年ニ比シ一五割ヲ増産シ、八田鑛山（同上）ハ年初新鑛床ヲ發見セルモ適當ナル需用無ク一〇〇%産出ヲ見タルニ過ギズ、若松、廣瀬ノ兩鑛山（鳥取縣）ニテハ減産ヲ示シタルモ日野上（同縣）ニテハ新鑛體ノ探鑛ヲ開始セルタメ増産セリ

●**黒鉛業** 本鑛業ハ一般ニ不振ノ状態ニアリ産額モ昨年ニ比シ二割五分ノ減少トナリタリ、神岡鑛山（岐阜縣）ニテハ栃洞坑九番鑛床ノ開發ニ伴ヒ黒鉛ノ含有量著シク増加セルヲ以テ鉛浮遊選鑛ト相關聯シ有利ニ採取シ得ルニ至リシハ特筆ニ値ス

●**水銀業** 市價ハ幾分低落ヲ見タルモ、大和水銀鑛山（奈良縣）ニテハ鑛況ノ優勢ナルト製鍊所ノ新設ニヨリ増産シ四

●**鐵業** 一般財界不況ノ鐵鑛業ニ及ボシタル影響ハ頗ル大ナルモノアリ、造船、機械、建築等諸工業ノ不振ニ伴フ需用

ノ減退ハ鐵價ノ慘落トナリ、此間製鐵所並ニ鋼材聯合會ニテ實施セシ生産制限モ市場ヲ救済スルニ至ラズ異常ナル安値ニ

備マサレツ、越年セリ

日本製鐵所（北海道室蘭）ニ於テハ輸入鑛石ノ使用ヲ廢止シ同所々屬鑛山ノ鑛石ヲ使用スル方針ヲ取リタルタメ俱知安鑛山（北海道膽振國）ハ事業ヲ擴張シ前年ニ比シ一二割餘ヲ増産シ、虻田鑛山（同膽振國）ハ新ニ事業ニ著手シ一、〇〇〇餘噸ノ産出ヲ見タリ、釜石鑛山（岩手縣）ニテハ鑿岩機ニヨリ深孔探鑛ヲ開始セル外磁力探鑛法ヲ試ミル等探鑛ニ努メ、鑿岩機ヲ増加シ探鑛能率ノ増進ヲ計リ、製鐵設備ヲ増設シ煖炭爐ヲ改ムル等操業ノ合理化ヲ策シ尙生産ノ調節ニ努メツ、アリ

●**石炭業** 昭和五年我國産業界ハ金解禁ト世界的不況ノ二重打撃ヲ受ケ石炭鑛業界モソノ影響ヲ蒙ルコト甚シク、殊ニ「セメント」、製鐵、化學肥料、造船、製紙、製糸ノ諸工業ニテハ操業ヲ短縮シ又ハ工場ヲ閉鎖スルモノ續出シ、紡績事業ハ電化ノ傾向著シク、海運界ハ繫船頻出ノ有様ニシテ石炭ノ需用著シク減退セリ、石炭鑛業聯合會ニテハ金解禁後ノ不況ヲ見越シ曩ニ本年度ノ送炭高ヲ五分制限シタルモ、如上ノ事由ニ因リ貯炭ハ逐月増加ノ傾向ニアルヲ以テ更ニ五月以降ノ送炭制限率ヲ五分擴張シテ一割トナシ、貯炭ノ増加ヲ抑制シ局面轉換ニ努力シタルモ効果見ルベキモノ無ク、一方賣炭ニ就テハ何等ノ統制無キタメ濫賣行ハレ炭價低落スル等夏枯期ノ炭界ハ近年ニ見ザル混亂状態ニ陥レリ、依テ聯合會ハ更ニ二割二分ノ制限ヲ斷行スルニ至リタルヲ以テ貯炭モ漸ク減少シタルト冬期需用期ニ向ヒタルトニ因リ稍々挽回ノ曙光ヲ現ハシ越年セリ、斯クシテ各炭鑛ニテハ休日ヲ増加シ出炭調節ヲ行ヒ、或ハ貸銀ノ値下ヲ斷行シ採炭選炭方法ヲ改善シテ生産費ノ低減ト品質ノ昂上ヲ圖ル等不況ノ對策ニ腐心シテ努力亦見ルベキモノアリタリ、而シテ前年ニ比シ減産シタル主ナル炭鑛ヲ列記スレバ夕張、新夕張、眞谷地、空知、幌内、雙春別、萬字、三菱美唄、蘆別、美流渡（以上北海道石狩國）、尺別、別保（以上同釧路國）、小野田、内郷、入山、好間、小田第二（以上福島縣）、重内、大倉無煙（以上茨城縣）

第二大谷、大君、海老津、大隈、目尾、明治、漆生、起行小松（以上福岡縣）、松島（長崎縣）等ノ諸炭礦ニシテ大夕張炭礦（北海道石狩國）ハ採算不引合ノ爲、湯本炭礦（福島縣）ハ不慮ノ大出水ノタメ沖見初炭礦（山口縣）及平山炭礦（福岡縣）ハ炭界不況ノタメ何レモ休業セリ、此ノ間ニアリテ事業ノ發展又ハ擴張ノタメ増産セルハ大夕張新礦、三井美唄、唐松、歌志内、奔別、彌生（以上北海道石狩國）、春採（同釧路國）、新沖ノ山、大嶺無烟（以上山口縣）、大谷、嘉穂、宮尾（以上福岡縣）等ノ諸炭礦ニシテ、昨年事業ニ着手シタル明治昭和、淺野雨龍（北海道石狩國雨龍炭田）ノ兩炭礦ハ本年ヨリ出炭ヲ見ルニ至レリ

本邦石炭鑛業界ハ如上ノ通り深刻ナル不況裡ニ沈倫セリトハ云ヘ尙事業ヲ擴張セシモノ尠ナカラズ、内郷炭礦（福島縣）ニ於テハ鑿岩機、可搬壓氣機、捲揚機、扇風機、運炭機等ヲ増設又ハ新設シテ人力ノ機械化ヲ計リ、入山炭礦（同縣）ニテハ捲揚機、扇風機、唧筒、汽罐等ノ増設ヲナシ、好間炭礦（同縣）ニ於テハ第二新斜坑十月著炭シ爾來銳意水平坑道及排氣連卸ヲ掘進中ニシテ唧筒ヲ新設シ捲揚機ヲ改設セリ、新沖ノ山炭礦（山口縣）ハ前年度ハ創業者ナリシモ本年ハ施設稍整頓シ、山陽大嶺炭礦（同縣）ハ採炭方式ノ改善、坑内外運搬並ニ採炭ノ一部ニ機械力採用ニ依リ作業能力増進シ、大谷炭礦（福岡縣）ハ新斜坑ノ開鑿ニ著手シ其ノ他坑内外ニ亘リ新設備ヲ施シ、忠隈炭礦（同縣）ハ坑内電氣捲揚機ノ改設、壓氣機ノ増設、硬拾用電氣捲揚機ノ新設ヲナシ、嘉穂炭礦（同縣）ハ載炭機ノ新設、壓氣機及鑿岩機ノ増加、坑内人車運轉ノ開始等大ニ事業ヲ擴張セリ

●亞炭鑛業 亞炭ニアリテハ石炭鑛業ガ前記ノ如クナルヲ以テソノ影響ヲ受ケ且製糸業等ノ不振ニヨリ需用減退シ、加之一般家庭用トシテモ比較的安價ナル石炭煉炭ノタメソノ販路ヲ蠶食セラレ極メテ不況裏ニ越年セリ

●石油鑛業 石油ハ世界の生産過剩ニ備マサレ米國ノ如キ産油制限ニ一年ヲ終始シタルニ拘ラズ需用ノ不振ハ油價ノ暴落

ヲ招キタリ、我國石油界ハ金解禁ニヨル爲替相場ノ昂騰ト海上運賃安等ノ關係ニヨリ外國過剩油ノ輸入促進トナリソノ壓迫ヲ受ケ、市價漸落ノ傾向ナリシガ四月米國新産油制限ノ入報ニヨリ一時値上リヲ見セタルモ財界ノ不況ニ伴ヒ再ヒ漸落ノ步調ヲ辿リツ、推移セリ

厚真鑛山（北海道膽振國）ニテハ鑛區ノ合併ヲ行ヒ發展ニ努力セシタメ原油二割七分ヲ増産シ、道川鑛山（秋田縣）ニアリテハ濁川ニ於テ前年實施シタル手掘井ノ成績良好ナリシニ鑑ミ更ニ二坑ノ開坑ニ著手シ坑井ノ掘鑿ニ鑿岩機並ニ扇風機ヲ使用シ、上總掘ニハ數坑ヲ一個ノ動力ニヨリ同時ニ掘鑿スル經濟的連結掘ヲ試ミル等大ニ掘鑿方法ニ改善ヲ加ヘタリ、秋田縣小國油田ノ中野小國及大日本小國ノ兩鑛山ハ新坑並ニ追掘ノ成功ニヨリ増産ヲ示シ、殊ニ後者ノ如キハ前年ニ比シ五割弱ノ増産ヲ見タルハ特筆ニ値ス、高町鑛山（新潟縣）ニ於テハ割町「ロ」式第八號井ハ從來ノ油層下約一〇〇米ニ於テ、又高町「ロ」式第五十三號井ハ同約二〇〇米ニ於テ新ニ良油層ニ會シタルヲ以テ更ニ深層油探究ノ目的ニテ銳意鑿井中ナリ、刈羽鑛山（新潟縣）ニテハ深層油探究ノ爲鑿井中「ロ」式第五十號井ハ深度一、四五二米ニテ成功シ最高日産四五〇箇餘ノ出油ヲ得從來ノ油層下二七二米ニ於テ新油層ノ存在スルヲ確認セリ

(二) 操業方法及設備ノ概況

●探鑛

(イ) 金屬山 金屬鑛山ハ概シテ不況裡ニ終始シタリト雖モ尙新資源ノ發見、既知鑛床ノ開發等ニ努力セシモノ尠ナカラズソノ成績亦見ルベキモノアリ

本年中ニ於ケル探鑛ノ主要ナルモノヲ述ブレバ次ノ如シ

鑛山名 府縣又ハ國名

記

事

鴻之舞 北見

昨年二月本脈三五〇尺坑道ヨリ南押探鑛坑道(堅入)ヲ開鑿シ九本ノ鑛脈ヲ發見セリ、茲ニ於テ三月ヨリ四五〇尺、五五〇尺、六五〇尺、七五〇尺ノ各坑道準ヨリ南押ヲ開始シ、下部坑道ニ於テハ第二脈及第四脈ニ到達セリ

常呂 同

前年ニ引續キ坑道探鑛ニ努メ一番坑道(露頭下九米、立入水平坑道)ハ掘進延長約一五〇米ニ達シ其ノ間大小十數本ノ石英脈ヲ發見セルモ品位良好ナルモノハ一本ニシテ之ヲ三號鑛(幅一米弱)ト稱シ、其鑛押掘進約五〇米ヲ行ヒタリ、又前坑ノ下(高距約一六米)ニ二番坑ヲ開坑シ前記鑛脈ノ下底探鑛中ニシテ三號鑛ハ依然トシテ品位良好ナルヲ以テ十月ヨリ掘下リニ着手セリ

轟 後志

秀越脈ノ東南方約三九五米ヲ隔テ之ニ平行ナル鑛脈ノ露頭ヲ發見シ之ヲ昭越ト命名セリ、露頭ノ延長二三〇米ニシテ脈幅ハ廣キ箇所ハ三・五米ナルモ品位良好部分ハ〇・三乃至一・七米ナリ、又鑛押坑道七〇米ヲ掘進目下銳意探鑛中ナリ

花岡 秋田

前年度中二本ノ試鑛ニ依リ鑛床ノ存在ヲ確メタル七ツ館方面ニ本年更ニ八本ヲ下セシニ何レモ良質ノ黑鑛或ハ黃鑛ニ會セシヲ以テ堂屋敷坑内二三中段準ヨリ此ノ方面ニ向ツテ探鑛坑道開鑿ニ着手セリ

尾去澤 同

各方面ニ向ヒ徹底的ニ堅入探鑛ヲ試ミタル結果卯酉上三坑南向立入、卯酉上一坑末廣向立入、奥銚上二坑立入、同下三坑立入ニテ良品位ノ鑛脈ニ逢着セル外向稼行ニ堪フベキ

荒川 同

數條ノ鑛脈ニ會セリ

百石一番坑川上斷層先昭和鑛ノ探鑛ハ延長三〇〇米ニテ着脈セシガ其鑛況ハ變化多キモ概シテ良好ナリ

吉乃 同

熊ノ澤鑛床二坑道、三坑道間ニテ東部及北部ヲ探鑛シ良鑛體ノ存在ヲ確メタリ

網取 岩手

從來ノ塊鑛床下磐粘土層中ニ頁岩ヲ交代セル含金高キ鑛塊アルコトヲ發見シ目下三番坑準ニ於テ東部方面探鑛中ナリ

釜石 同

金剛石試鑛機ヲ以テ佐比内鑛床下部ヲ探鑛シ總孔長二六五米ニ及ビ鑛況良好ナルヲ確メ尙新山鑛床西磐ノ探鑛ニハ鑿岩機ニヨル深孔探鑛法ヲ開始シ總孔長一八二米ニ及ビタルガ其効果見ルベキモノアリ此ノ外本鑛山各所ノ鐵鑛床ニ「ターレンチベルグ」「マダグネツトメーター」ニヨル磁力探鑛法ヲ試ミル等新資源ノ開發ニ努メタリ

赤石 同

風畑山露頭下部ノ探鑛ヲ開始セリ

半田 福島

前年ヨリ再光坑道下底ヲ探鑛中ノ處年末幅約七〇厘ノ合金率高キ良鑛ニ着鑛シタリ

細倉 宮城

感天區内一一〇米坑道北立入ハ一五〇米ニテ感天本鑛ニ當リ二米ノ脈幅ヲ示シ又一方羽色鑛東方富鑛帶探鑛ノ目的ニテ零番鑛坑南二〇米ノ地點ヨリ鑛脈ニ沿ヒ八〇米ヲ掘進セリ

足尾 栃木

御典河鹿ハ下六番坑中段ニ於テ開鑿ノ結果鑛況益々良好ニシテ盛ニ開坑中ナリ、千六十尺河鹿ハ上二番坑假中段ニ於テ上磐鑛トノ間ニ新ニ富鑛體ヲ發見シ今後益々發展尨大ノ

傾向アリ、八十尺河鹿下六番坑中段ニ於テ新ニ發見シタル富鑛部ハ相當發展ノ見込ナリ、又不動下四東向探鑛坑道内第三北立入中發見シタル河鹿狀態ヲ呈スル鑛床ハ有望ニシテ瑞河鹿ト命名シ引續キ開發中ナリ、永盛鑛ハ下五番坑、下六番坑共ニ鑛況良好ニシテ探掘可能區域ハ孰レモ一・二米以上ニ達セリ、光盛前鑛三十尺下五、下六番中段ニ於テモ鑛況良好ニシテ殊ニ下六番坑中段ニ於テハ河鹿模様ヲ呈シ頗ル有望ナリ、天狗下六番坑西十二井北立入内ノ硅岩帶探鑛ニ依リ一條ノ鑛脈ヲ捕捉シ開坑セルニ河鹿模様トナリ鑛況頗ル良好ナリ

佐 渡 新 潟

高任八番坑富鑛帶下部探鑛ハ九番坑以下鑛押掘下セシニ鑛體頗ル富良ナルヲ以テ十番坑ヲ開設シ探掘ニ着手セリ、大立五番坑東十九號ヨリ鑛坑ニテ探鑛セル青磐脈ノ下部ハ斷層ノ發達著シク未ダ確定的鑛量ヲ捕捉シ得ザルモ富鑛部ニ到達シ一部探掘ヲ行フト共ニ斷層關係調査中ナリ、道遊二番坑上部ニ於テ舊時探掘セル青磐枝脈南部立脈下部ヲ大立一番坑中央ニ於テ探鑛セシニ着脈シ一部ヲ探掘セリ

葡 萄 同

高千支山ニ於テハ立島前立脈ヲ本脈ヨリ南ニ向ヒ立入探鑛セシニ會脈シタルヲ以テ之ガ探鑛ヲ進メ本坑道及上一番坑ノ二坑道ヲ開坑セリ
一番鑛堅坑下六十二米地並ニ於テ下二坑道南立入ヲ開鑿シ夫々三番鑛及五番鑛ニ着脈シ鑛押探鑛中ナルガ鑛況ハ三二米上部ノ下一坑道準ニ於ケルト大差ナキモ下部ニ下ルニ從ヒ漸次鉛ノ含有量増加スル傾向アリ

河 津 靜 岡

三番坑準ニ於テ藤ヶ坑鑛ヨリ東向立入掘進中二五〇米餘ノ所ニテ鑛脈(藤原山第一號脈ト稱ス)ニ逢着シ南北ニ鑛押セシニ有望ナルヲ以テ引續キ鑛押中ナリ
波佐羅第八脈(七番坑下約六〇米ニ於テ)鑛押探鑛ノ結果巾一米、品位三%内外ニ達シ優勢ヲ示セリ、波佐羅新脈並五十谷新脈下底探鑛ヲ目的トシ八番坑地並第六脈堅坑前ヨリ立入坑道ヲ開鑿シタルニ掘進四〇〇米ニシテ各著脈セリ

尾 小 屋 石 川

金龍第一坑下底探鑛ノ結果新鑛體ヲ發見、巾〇・三—一〇米ニ達シ鑛況良好ナリ

鉛 山 和 歌 山

北鑛探鑛ノ結果五坑以上ニ於テ巾〇・七米ノ富鑛帶ヲ發見ス、二坑段欠ヨリ北立入ヲ行ヒタルニ四條ノ優勢ナル鑛脈ニ逢着シ何レモ巾一米内外走向延長四〇米ニ達セリ

沖 ノ 浦 兵 庫

六百尺坑東方立入ハ大仙脈並ニ本松脈ニ達シ、同大同坑立入ハ三十年鑛ニ達セリ、百間鑛下底探鑛ノ目的ニテ大仙本坑ヨリ堀上リ一坑並ニ二坑ヲ開設シタルカ何レモ良好ニシテ相當確定鑛量ヲ發見シ得タリ

明 延 同

北星脈本坑ニ於ケル鑛押ハ益々優勢トナレリ、南谷本鑛層八號立入ニ於テ本鑛層ヲ距ル五〇米ノ所ヨリ平行坑道ヲ開鑿シ探鑛ノ結果年末ニ至ル迄三度鑛層ニ出會シソノ關係不明ナリト雖モ品位四—五%ヲ示セリ

生 野 同

五井十七番坑探鑛ハ堅坑ヨリ北押三〇〇米ニシテ富鑛部ニ達シソノ幅員平均二・五米走向一二〇米ニ達セリ、五井富鑛帶中十三番坑ハ望鮮シト認メラレ居タリシモ南二號ヨリ上磐ニ切込探鑛ノ結果良好ナル鑛脈ヲ捕捉セリ、五井十三番坑北十三號ヨリ千珠鑛ノ下

底探鑛ノ爲走向ニ沿ヒ探鑛ヲ開始シ優良ナル亞鉛鑛脈ヲ開發ス、金香瀨蟹谷鑛ニ於テ二番坑地並ヨリ下底探鑛ヲ試ミタリシニ蟹谷富鑛帶ヲ距ル二五〇米ニシテ新鑛體ニ達着シ、幅一・五米品位銅一・五%亞鉛七%銀萬分一ヲ示セリ

上二坑準ニ於テ本鑛帶ノ東部探鑛ノ結果延長四〇米巾一五米ノ鑛體ヲ、同坑五・六號岩脈附近ニ於テ延長三〇米巾一〇米ノ下盤鑛體ヲ發見セリ

第一鑛體ニ番坑東部探鑛ノ結果從來豫想セザリシ鑛體ニ達着シ、本鑛床ノ分布範圍ヲ擴メ得タリ、第三鑛體五番坑本二號ニ於テ深穿鑿岩機探鑛ノ結果鑛體ニ會シ同六番坑探鑛ノ結果亦良好ニシテ同方面ニ於テハ東西一七五米南地一〇六米ニ達シ、下底ハ同坑準下三〇米ノ範圍ヲ確認シ得益々優勢ナリ

阿波坑ニ於テ坑外ヨリ鑿坑ヲ開鑿シ三〇米ニシテ第一坑ヲ設ケ立入ヲ切リタルニ延長一〇米巾〇・六米品位五%ノ鑛體ニ當レリ

前年度ヨリ探鑛中ノ富郷通洞坑ハ本年延長一〇〇米巾〇・三五米ノ富鑛帶ニ出會セリ前年ノ探鑛ニヨリ鑛床ハ下底ニ於テ著シク發達セルコトヲ確メタルヲ以テ本年ハ九百尺地並ノ探鑛開發ニ主力ヲ注ギタリ、其ノ結果東三號鑛及東四號鑛ハ八百尺地並ヨリモ走向ニ沿フ延長及幅員共ニ増大シ品位亦上昇シ驚クベキ優良狀態トナレリ、三號鑛ハ八百尺地並ニテ一旦悲觀サレタルモ九百尺地並ニテ之亦豫想外ニ優勢トナレリ、又四號鑛ハ西部延長方面ニテ東部ニ劣ラザル富鑛帶ヲ開發セリ、尙一號鑛ト新ニ命名セル新鑛體ヲ

岩 美 鳥 取
柵 原 岡 山
淺 川 德 島
白 瀧 高 知
銅 生 大 分

發見セリ富鑛部ノ走向延長一五〇米幅員一・五米乃至三米平均品位金十萬分ノ二銀十萬分ノ七アリ脈勢頗ル有力ナリ、但シ本鑛脈ハ六百尺地並以上ハ斷層ノタメ未ダ開發スルヲ得ズ

前年末七坑道中段ニ於ケル大斷層先ナル末廣一、二、三號ノ各鑛體ヲ發見シタルニ端緒ヲ得テ北三〇度西ノ方面ニ立入坑道ヲ掘進シ末廣鑛體群ヨリ一六〇米内外ノ地點ニ於テ彌榮一、二、三號ノ各鑛體ヲ發見スルニ至レリ、本年末ニ於ケル兩鑛體ノ鑛況左ノ如シ

彌榮鑛體	走向	厚	品位	末廣鑛體	走向	厚	品位
一 號	八八	〇・三九四	六・二九	一 號	三〇	〇・三七〇	三・二五
二 號	四三	〇・五六六	六・五四	二 號	八〇	〇・七八六	一・八五
三 號	四〇	〇・一八七	二・七八	三 號	四〇	〇・六九五	五・八四

第三坑地並ヨリ一〇米毎ニ底部中段坑道三條ヲ設ケ昭和四年以前ニ稼行セル富鑛部下底ヲ探鑛シ各々品位十萬分ノ二・〇内外ノ鑛床ニ會セリ

(ロ) 石炭山 業界ノ不振ハ現状維持ノ勢ヲ強メ經費ノ節約上探鑛方面ニ努力スルコトヲ控アルガ如キ情勢ナキニシモアラザルモ、試鑛或ハ坑道ニヨリ炭層ノ發見ニ努メ成功シタルモノ尠カラズ其主ナルモノ左ノ如シ

炭 礦 名 府 縣 又 ハ 國 名
三菱美唄 石 狩 前年來探鑛中ナリシ下層鑿入坑下六番層ハ水準以上區域ノ調査ヲ終リ探炭準備ニ着手セリ

茂尻石狩

前年ヨリ掘進中ナリシ右坑奥部上層群ヨリ中層群ヘノ探鑛竪入坑道ハ九番層坑道ヨリ三九五米ニテ本年六月上旬中層群ノ二番層乃至七番層ノ六層ニ著炭セリ、右坑九番層本向坑道ヨリ斷層先上層群ヘノ探鑛竪入坑道ヲ八月ヨリ開鑿目下一二米ヲ掘進セリ今後二

奔別同

一米ニテ上層群九番層ニ著炭ノ豫定ナリ
二斜坑下部ノ炭層探鑛ノ爲メ中ノ澤右上流ニ第二號金剛石試錐ヲ施行シ深度一八六米乃至二七九米ニテ一番層乃至五番層(層厚〇・三乃至一・七米)マデヲ確メタリ、又六月ヨリ幾春別炭鑛青葉坑ノ稼行炭層深部ト連絡スル當鑛區内ノ炭層探鑛ノ爲メ奔別川大橋附近ニ第三號試錐ヲ試ミ三〇三米ヲ掘進セリ

唐松同

現稼行炭層ノ下部探鑛ノ爲メ前年末ヨリ施行中ノ金剛石試錐ハ本年三月末深度一七二米ニテ五番層(厚サ二・七米)ニ著炭以下八番層迄(厚サ〇・六乃至二・四米)ヲ確定セリ

試登
第六二七〇號
第六二七二號

同

大夕張新坑通洞坑途中ニ在ル三角山炭層探鑛ノ爲掘進中ノ北坑道ハ一月「パンケホロカユ」川右岸露頭ニ開坑セル「パンケ」坑ト貫通シ探鑛ノ目的ヲ達シ八月中止、十一月ヨリ同炭層ノ南延探炭ノ爲メ南坑道ノ掘進ヲ開始セリ

好間福島

第二新斜坑ハ十月著炭シ爾來銳意主要水平坑道及排氣連坑道掘進中ナリ

勿來同

左五坑道ハ水平ニ進ムコト約六〇〇米ニシテ斷層先ニ著炭シ新區域開發ノ緒ニ著キタリ前年度ノ豫定計畫ニ係ル探鑛作業中一重石炭ハ西大通大派層右八片ヨリ二〇度ノ上リ勾配ニテ掘進シ七二米ニテ著炭セリ、厚サ七六厘炭質良好ナリ本炭層ハ面積二軒平方ニ埋

東見初山口

藏セル見込ナルヲ以テ將來五段炭補給ノ目的ノ下ニ極力探掘ノ豫定ナリ

ニタ段炭ハ掘進七二米ニテ著炭セリ炭厚五四厘炭質良好ナルモ探掘上ノ都合ニ依リ十月末ニテ一時中止セリ
第五坑右十片坑道ニ位置ヲ選定シ三月ヨリ進錐準備中ナリシ試錐第二十六號ハ九月ヨリ進錐ヲ開始シ年末一一五・一六米ニ達セリ
三尺真卸斷層ハ掘鑿ニヨリ落差六〇米以上ナルヲ確メタルヲ以テ、四ヘダ四尺層ヨリ七三米餘下ノ高江層ハ僅ニ一一三米下ニ接近シ五尺真卸ヨリ切下リ掘鑿スルトキハ一二〇米内外ニテ著炭スル豫定ナルヲ以テ之ガ掘鑿準備中ナリ
前年七月以降續行シ來レル六坑南卸右四十七片探炭坑道ノ掘進ハ四月以來斷層調査ノ一法トシテ探炭「ボーリング」ヲナスコトニ變更シタルガ大體斷層ノ落差ヲ確メ得タルヲ以テ七月之ヲ中止セリ
大谷下部坑道ヨリ舊宮川鑛區内ニ落込ノ中三尺層探掘ノ目的ヲ以テ三月斷層開鑿ニ著手シ九月九五米ニテ同層ニ著炭セリ
一坑左卸先六十尺斷層前ニ於テ三尺層探炭ノ結果炭厚一・五八米ノ有煙良質ノモノニ著炭セリ、二坑人車卸(舊小浦坑)探炭ノ目的ニテ坑口ヨリ一、三〇九米迄掘進セシガ炭層ノ傾斜著シク緩トナレリ
炭層ハ本層群四尺層並ニ五尺層ヲ主要ナルモノトシ之ニ對シテ「クレリヤス」式及「シ

海軍新原 福岡

高松同

新入同

泉水同

飯塚同

大分同

同

鮫田 福岡

ユラムハーカー」式試錐機ニヨリ炭層調査ヲ行ヒタリ、此ノ試錐孔數第一號ヨリ第九號ニ至ル九本ニシテ延深度一、四一八米ナリ

網分 同

第四坑新坑々内南卸一片ニ於テ二尺炭探鑛ノ目的ヲ以テ九月坑内試錐ニ著工十一月完了セリ

嘉穂 同

網分坑ニ於テ三坑口ノ東方七四五米ノ位置及同坑口ノ東南方一、一四五米ノ位置ニ「ダイヤモンドボーリング」ヲ下錐シ前者ハ一八二米ヨリ二九〇米ノ間ニ於テ後者ハ一四八米ヨリ二二五米ノ間ニ於テ目的本層群ニ著炭セリ

大峰 同

探鑛坑道(大分區域水平坑道)右九片右十片ノ斷層ヲ開鑿シ大分區域ニ著炭小斷層ヲ縫ヒツツ進掘開發中ナリ、此ノ方面採炭開始ノ上ハ年産六〇、〇〇〇噸ヲ増ス豫定ナリ

方城 同

島廻坑ニアリテハ大峰一坑坑口ヨリ凡ソ四〇〇米ノ位置ニ於テ舊小坑口ノアリシ下層四尺燔石層ノ探鑛ヲ開始シ著炭セリ

三井田川 同

黒木十卸右二十八片詰斷層後探炭工事ハ斷層面ヨリ約七五米ニシテ頗ル優良ナル七重炭及八尺炭ニ著炭セルヲ以テ金田斜坑深斷層先採掘準備工事トシテ續行中ノ第一卸着炭後ハ大ニ期待セラルル所アルベシ

試登、〇九五號 佐賀

高島 長崎

六片ニテ四尺層探鑛ノ目的ヲ以テ「ロッドボーリング」ヲナシ掘進二九・七米ニテ、第一坑第一分坑三尺卸右十五片ニテ四尺層探鑛ノ目的ヲ以テ「ロッドボーリング」ヲナシ掘進二四・二米ニテ第二坑又卸左十三片捲卸右七半片ヨリ四尺層探鑛ノ目的ニテ「カリツクスボーリング」ヲナシ掘進三〇・九米ニテ何レモ終了セリ

本年四月「ロープボーリング」ニ着手シ同年七月深サ四八五米餘ニテ杵島本層炭ニ著炭セリ

鹿町 同

端島坑ニ於テ深部斷層先區域ニ探鑛ノタメ第四坑本卸八片及九片兩片管坑道ヨリ「クロツスカット」ヲ掘進シ前者ハ五月、後者ハ十月四枚層ヨリ上八尺層ニ至ル各層ニ著炭セリ、同第一卸連卸ハ卸部探鑛ノ目的ヲ以テ管五尺層ニ沿ヒ掘進中ノ處坑道維持其ノ他ノ關係上深サ五六七米ニテ中止シ第一卸ノ進捗ヲ計リ一四九・二「キロワット」捲揚機ヲ据付ケテ掘進ニ著手年末五九〇米ニ達セリ

池野 同

鹿町鑛區八寸炭探鑛ノ爲メ加勢坑第三坑現在主要稼行炭層ノ下層ナル八寸炭層ノ下部左二金ニ於テ十月立入坑道掘鑿ニ著手十二月二八米ニテ同層ニテ著炭同方面ノ採炭準備中ナリ、尙第三坑區域ニ前記八寸炭層ノ下層ナル隔物炭層探鑛ノ爲メ十月二〇〇米ノ豫定ニテ手突試錐ニ著手シ年末深度一七一米ニ達セルガ明年一月中ニハ著炭ノ豫定ナリ

前年度ヨリ繼續的ニ調査中ノ下三尺層探鑛ハ第六坑々口ヨリ一四五米ノ所ヨリ一・八米方ノ堅坑ニテ切上リ一・二・七米(垂直距離)ニテ著炭セリ、面シテ本層ハ三枚層ノ上位六

一米ノ位置ニ介在セル事ヲ確メタリ、其ノ炭厚〇・六一米ニシテ三枚層ニ劣ラザル品質ナリ

住友芳野浦 長崎 當鑛區内佐々村大字佐々口石免川久保ニ於テ試錐ノ結果地表下一五三・三米ニテ大瀨五尺層ニ著炭セリ

(ハ) 石油山 外油ノ壓迫其ノ他一般不況ノ爲積極的探油方法ニ出ヅルモノ減少ノ傾向アリト雖尙新方面ノ開發、既知油層ノ擴張、深層油ノ探究ニ努力シ相當ノ成績ヲ舉グルヲ得タリ、主ナルモノ左ノ如シ

鑛山名 府縣又ハ國名

記

事

試登 第二六九〇號 (厚真) 膽振 深度六〇〇米ノ豫定ニテ十月ヨリ綱掘式一坑ヲ開坑セリ目下順調ニ掘進中ナリ

元試登 第二五九八號 (厚真) 同 本鑛區ノ一部ハ本年度ニ於テ八坑開坑全部成功シ、原油一〇、一六〇噸餘ヲ產出セリ、依テ此區域ヲ十一月厚真鑛山鑛區(採登第一二號)ニ増區セリ

試登 第六二五三號 (厚田) 石狩 獎勵金ノ交付ヲ受ケ前年十二月二十五日開坑セルR・C式一號井ハ年末迄ニ一、〇五〇米ヲ掘進セリ

試登 第五七五號 (日高) 秋田 獎勵金ノ交付ヲ受ケ前年十二月一日開坑セル綱式一號井ハ本年末迄ニ七六三・五米ヲ掘進セリ、而シテ深度六七三米及七四八米ニテ少量ノ瓦斯及出油ヲ見タルガ七二五米附近ニテ橫壓ノ爲メ鐵管損傷シ復舊作業ニ手間取リタリ、六年三月末迄ニ成功ノ豫定ナリ

獎勵金ノ交付ヲ受ケ本年十一月綱式井一坑ヲ開坑セリ目下掘進中ナリ

本年度鑿井數四〇掘下一二井ノ内成功井三七井ニ達シ又濁川ニ於テ前年實施シタル手握

旭川 同 旭川村新藤田方面ニ進出シ成功井二〇井ニ及ビタリ

由利 同 新掘一五井ノ内九井ノ成功ヲ見タリ

高町 新潟 割町「ロ」式第八號井ハ從來ノ油層下約一〇〇米ニ於テ、又高町「ロ」式第五十三號井ハ同約二〇〇米ニ於テ新ニ良油層ニ會シ更ニ下層油探究ノ目的ヲ以テ高町「ロ」式第六十八號井ヲ豫定深度一、八〇〇米トシテ十二月開坑掘進中ナリ

刈羽 (採八六〇號) 同 從來ハ一、一八五米内外迄ノ油層ヲ採油シタルガ深層油探究ノ爲九月開坑セル「ロ」式第五十號井ハ深度一、四五二・四米ニテ遂ニ成功シ最高日產四五〇噸餘ノ出油ヲ得從來ノ油層下二七二米ニ於テ新油層ノ存在スルヲ確認セリ

小千谷 同 商工省試掘補助井タル山谷「ロ」式第二號井ハ十一月豫定深度一、八〇〇米ニ達シ豫期ノ出油ヲ見ザリシモ其ノ間十數層ノ瓦斯及少量ノ油氣ヲ認メ就中八五七米乃至一、〇一六米ニ於ケル瓦斯及油氣ハ相當有望ト認メラルヲ以テ更ニ調査スル計畫ナリ

新津 同 朝日方面所謂第三層油開發ノ爲開鑿セル「ロ」式第二十五號井ハ深度七二六・八米ニテ八月成功シ又小口方面所謂「ザク」層ノ突破ニ就テハ「ロ」式第七號井及第八十三號井共遂ニ失敗ニ歸シタリ

柄目木 新湯

大 面 (採六七三號外二) 同

柄目木方面深層油探究ノ目的ヲ以テ昨年開坑セル柄目木「ロ」式第二號井ノ深度一、五四八米ニ於ケル出油ハ僅少ニシテ採收スル價値ナカリシモ引續キ深掘シタル結果一、七八〇米ニ於テ油砂ニ逢着相當ノ「シヨール」ヲ認メタルヲ以テ之ガ試油準備中ナリ幅員擴張ノ目的ヲ以テ東翼ニ開坑セル「ロ」式第六十九號井ハ深度一、一〇〇米ニテ掘止メ日産平均一・二・九割ノ出油ヲ得タルニ反シ西翼ニ開坑セル「ロ」式第六十三號井及「ロ」式第七十三號井ハ就レモ一、一〇〇米ニテ掘止メ前者ハ日産平均七八・九割、後者ハ同五三・八割ノ出油ヲ見タルヲ以テ東翼ニ比シ西翼ニ望ヲ囑スルニ至レリ

大 面 (試一〇二九〇號) 同

從來等閑ニ附セラレシ大面油田ノ南方開發ヲ目的トシ既掘坑井ニ比シ遙ニ南方遠キ位置ニ開坑セル大面「ロ」式第七十七號井ハ深度三一米ニテ少量ノ瓦斯氣、三一〇米ニテ瓦斯及油氣アリ、引續キ掘進年末深度八四〇米ニ達セリ

如法寺 同

大面油帶ニ併行スル平原地ニ相當ノ油帶伏在スベキ地質學上ノ推定ニ基キ之ガ探究ノ爲本成寺村大字如法寺小字中道地内ニ十一月如法寺「ロ」式第一號井ヲ開坑シ深度三四八米ニ達セリ

(ニ) 其ノ他ノ非金屬山 硫黃山 國名

前年度達着セル十年坑鑛床ノ確立ニ努メ坑道掘進及掘上リ又ハ掘下リヲ行ヒ居レルガ鑛床巨大ニシテ未タ確立スルニ至ラス引續キ探鑛中ナリ

松 倉 渡 島

事

●探鑛及探炭方法

(イ) 金屬山 探鑛方法ノ變史ニハ著シキモノナキモ手掘ヲ機械掘ニ改ムルモノ多ク機械臺數ノ增加ハ近年著シクナレリ本年度ニ於テ探鑛方法ヲ變更セルモノ左ノ如シ

鑛山名

府縣又ハ國名

記

事

轟 後 志

秀越坑本脈準以上ハ上層軟弱トナリ「シユリンケージ」法不適トナリシ爲メ一部ヲ充填法ニ變更セリ

翁 澤 岩 手

探鑛方法ヲ「ケーピング」法ニ改タリ

足 尾 朽 木

手掘ヲ全廢スルト共ニ一番粗鑛掘ヲ廢シ全部ニ番粗鑛掘トナシ階段掘ニハ從來ノ小型鑛岩機ト共ニ主トシテ「ストーパー」ヲ使用スルコト、セリ

見 立 宮 崎

下部硫化鑛床ニ對シテ大切地並ニアリテハ充填式上向階段掘法ヲ五百五十呎地並ニアリテハ「シユリンケージ」式ヲ採用セリ

三井串木野 鹿兒島

探鑛方式ハ從前通り土砂充填式上向階段法ナルモ探掘能率増進ノ爲メ總テ機械掘ニ變更ノ方針ヲ取リ從來ノ手掘稼行ニ對シ「インガンソルジャツクハンマー」BAR三三番小型鑛岩機ヲ使用セリ、石目多キ場所又ハ石質堅硬ナル場所ニハ鑽ヲ「カービット」ノミニ依ラズ「クロスビット」ヲ使用シ探掘ヲ容易ナラシメタリ

山ヶ野 同

本年下半期ヨリ探、探鑛始ド全部ヲ一齊ニ機械掘ニ改メ其大半ノ主力ヲ仁田御物ト入諸鑛ニ集メタリ、該鑛ハ鑛幅一米乃至數米ノ狹幅ニシテ之等ノ各鑛押坑道ニハ天井厚ミ約

一米ノ「チエーンピラー」ヲ殘留スル「リル、カットストーピング」法ヲ採用シテ比較的良好結果ヲ收メタリ

(ロ) 石炭山 炭界ノ不況ニ處スル一策トシテ採炭方法ノ改善、機械力ノ應用、切羽ノ集中、完全充掘ノ勵行等ハ年々行ハレ來リタリシカ其趨勢ハ益々助長セラレツ、アリ
本年度ニ於ケル主ナルモノヲ記スレハ左ノ如シ

炭礦名

府縣又ハ國名

記

事

歌志内

石狩

柱房式又ハ殘柱式採炭方法ヲ前進式又ハ退却式長壁法ニ改ム

新志内

同

同 右

茂尻

同

一月ヨリ萬慶三坑ヲ除ク他ノ五坑ハ何レモ充填式長壁法ニ改善セリ

沖田

山口

從來專ラ殘柱式採掘法ニ依レルモ將來ハ可及的長壁式採掘法ニ改善スベク本年ヨリ試驗的ニ一部ニ之ヲ實施シ豫期以上ノ實績ヲ擧ゲ得ル確信ヲ得タルニ依リ近ク全般ニ及ボス

山陽大嶺

同

ベク銳意其ノ準備中ナリ

柏屋

福岡

猪ノ木層ハ一般ニ上下兩層整然トシテ裂隙少ナク上層ノ脱落スルコト稀ニシテ長壁式採炭ニ堪フル區域多シ從テ本年ヨリ荒川坑同層採炭區域ハ半長壁式ニ則リ採炭ス、之ニヨリ採炭能率ヲ増大スルト共ニ塊炭採取歩合ヲ著シク増加スルコトヲ得タリ

志免坑

ニ於テ

長壁式昇向採掘ヲ片臂向トナシタルヲ以テ保安上有利ニシテ生産費ヲ低下セリ

大谷

同

採掘方法ハ昇及斜昇長壁式ナリシガ本年ハ全部片臂押長壁式ヲ採用シ主トシテ機械採炭法ヲ行ヘリ

高田

同

高田坑ニ於テハ從來二組層五尺層共ニ手掘ヲ主體トセシモ四月以降鑿岩機及截炭機ヲ使用シ機械採掘ヲ開始シ掘進延長ニヨリ相當ノ發展ヲ見タリ

中鶴

同

久原坑ニ於テハ右深部隣接鑿區ノ讓受ニ依リ銳意同方面ノ進展ヲ計リ前進式長壁法ヲ採用シテ曲片間隔ノ短縮ヲナシ全拂ニ改メ良好ノ結果ヲ收メ得タリ

古河目尾

同

中鶴第一坑ニ於テ新坑五尺層ニ局部採掘ヲナスベク一四・九「キロワット」電氣切羽捲ヲ据付ケ各片臂距離ヲ一二・七四米トシ十月ヨリ前進式採炭ヲ開始セシニ其ノ結果ハ手掘ニ比シ非常ニ有効ナルヲ以テ將來此ノ種ノ採掘法ヲ増加セシムルノ計畫アリ

新入

同

集約的採掘勵行ノタメ長壁式採炭方法ヲ實行シ六月截炭機一臺、「ビツク」三五臺、鑿岩機四五臺ヲ新設シ發破火藥使用量ノ減少ト使用火藥効力ノ増加トニ努力シ尙坑内ヲ整備シ泥砂充填法ヲ勵行シ以テ切羽ノ荷壓ノ調節ヲ計レリ

上山田

同

本年中本層採掘跡ハ全部完全充填ヲ行ヒタル結果拂面維持通氣狀態良好トナリ出炭能率ノ増進、災害防止、坑木費ノ節約等ニ一段ノ成績ヲ擧ゲタリ、尙切羽ノ集中ヲ行ヒ可及的ニ二方採炭ヲナシ同時ニ「ビツクドリル」ヲ使用セリ

忠 限 同
 網 分 同
 吉 限 同
 嘉 穂 同
 芳 雄 同
 大峰三坑 同
 峰 地 同

鑛田 福岡
 採掘跡充填法ノ熟練ニ伴ヒ從來一方採炭ナリシ拂採炭ヲ順次二方採炭ニ改メ作業場ノ集中ヲ計ルト共ニ一面「ナリバン」社製CLE二型「チエーンカツター」六臺、「アイコフ」社製電動「セーカーコンベヤー」一〇臺ヲ新ニ採用シ採炭ノ機械化ト相俟ツテ能率増進ニ努メタリ
 第三坑一卸ハ從來手掘採炭ナリシヲ五月ヨリ機械掘ニ變更シ且ツ一部ヲ前進式長壁法ニ改善シ同八尺二卸方面ニ於テモ一部ヲ機械採炭ニ變更セリ
 網分二坑舊方面ハ殆ド全部退却殘柱採掘ヲ從來ノ方法トセルモ零片新方面ハ主トシテ空氣「ドリル」ヲ使用シ長壁式前進、退却ノ兩式ヲ併用シ發破掘ヲ行ヒツ、アリ、赤坂坑ニ於テハ前進長壁法ヲ後退長壁法ニ改メタリ
 從來ノ柱房式採掘ヲ漸次前進又ハ後退長壁法ニ改メ發破法ヲ行ヒツ、アリ
 柱房式ヲ全廢シ片替拂又ハ昇拂長壁式ニ改メ截炭機三臺ヲ使用セリ
 殘柱式及個人昇拂ノ採炭方法ヲ側面式共同拂掘ニ改メ「オーガー」鑿孔機ノ數ヲ増シ運搬坑道ノ間隔ヲ縮メ又「フェースコンベヤー」ヲ用フル等能率ノ増進ヲ計リツ、アリ
 採掘方法ハ從來ヨリ總拂式ナルモ主ナル採掘場ニ「ハンギングコンベヤー」及電氣「コールドリル」ヲ併用シテ採炭能率ノ増進ヲ計リツ、アリ
 一般採掘場ニアリテ「コールドリル」「ハンギングコンベヤー」ヲ使用シ採炭ノ能率増進ヲ計レリ

●**壓氣機、鑿岩機、截炭機、探鑛、開坑、探鑛又ハ採炭ニ機械力ヲ應用セントスル傾向ハ逐年濃厚トナリ本年ニ於テ壓氣機、鑿岩機ヲ新增設セルモノ左ノ如シ**
 (イ) 金 屬 山

鑛山名	府縣名 又ハ國名	壓 氣 機		鑿 岩 機		備 考
		名 稱	臺 數	名 稱	臺 數	
鴻之舞	北見	ハンシルバニア會社 シロートドワイア	二九八	アンパー會社ウオーモデル 一〇七番型(ドリフター)	四	増設
俱知安内	同			同 大型七七五(ストーパー)	一	同
三井珊瑚	天鹽			同 七七三番	四	増設
				同 インガースル L七四番 (ドリフター)	一	新設
				同 R三九番	一	同
				同 デンパー會社ウオーモアル 一〇七番	一	同
				同 インガースルジャツクハン S四九番	一	同
				同 ストーパー CC一一番	一	同
				同 インガースルランドドリフ ター 七五番	三	補充及擴張ノタメ
				同 インガースルランドスト パー CC一一番	三	同
尾去澤	秋田			同 インガースルランドシャツ ク S四九番	二	同

尾去澤秋田	釜石岩手	大萱生同	大谷宮城	津谷	永松山形	足尾柄木	佐渡新潟	生野兵庫	浅川徳島	出石愛媛
		ベンシルバニアポンプアン 3A型	瑞西ウインター、ツール會 社二段履帯ロータリー 獨逸デマツク會社オット單 脚型		インガールランド PRE二型	インガールランド PRE二型	インガールランド ER一型	サ リ バ ン	インガール空気壓搾機	
		二九八	一四九二	一八七	五五〇	七四六	三七五		七四六	三七
足尾式ストーパー A、S、D 一二番	インガールランドスト パー CC 一 一 番	クリーブランド D 五型	ガイドナイデンパ 一〇七番	別子式 D、リ ル	インガールランド C、A、三 一 番	足尾式十番小型ハンマー	デンパーウオー七番	インガールS 四九番	二七四番ドリフター	S、四 九番 ジャックハンマー
一五二 補充及擴張ノタメ	一 増設	一 同	一 新設	二 同	三 同	三 増設	四 増設	五 同	二 新設	一 増設
					本山ニ増設	高千支山ニ増設				

基安同	龜ヶ森同	鯛生大分	旗峰宮崎	三井串木野鹿兒島	山ヶ野同
S、Z、M ロータリーコンプレッサー	B S、九 番 型		インガールランド P E R		
二六	一八七		五六		
一 三六番型ライナー 四三〇番型 ジャックハンマー	二 インガール DCRW 二三番		一 インガール N 七四番		
二 新設	一 新設		三 増設	二 同	一 増設

炭礦名	府名	又ハ國名	名	氣	機	鑿岩機又ハ截炭機	備考
夕張石狩	又ハ國名		インガール會社 單筒式(ERI)	三三三	一	フロントマンDBI一三番	新設
石炭山							一五三

炭礦名	府縣名	種類	樣式	馬力及臺數(括弧内ハ臺數)	臺數計	備考
土肥靜岡	同	同	同	四四七	一	改造(人及鑛石)
尾小屋石川	同	電氣捲揚機	單胴スキップ	四	一	増設
生野兵庫	同	電氣捲揚機	米國GE社製 重量四噸	二六	一	増設(1.5メートル「ベアリング」付鐵製一〇〇番)
東山德島	同	電氣捲揚機	單胴スキップ	二	一	改造
出石愛媛	同	同	同	四	一	増設
別子	同	同	復胴式	九〇	一	同
龜ヶ森	同	同	單胴摩擦式	五	一	改造
佐々連	同	同	復胴式	四	二	新設
鋼生	同	電氣捲揚機	復胴式	五	一	増設
模峰	宮崎	切羽運搬機	下綱式	八九五	一	從來ノ一四・九「キロワット」ヲ取替
			アイコンベヤ 下綱式	一四九	一	新設、試験的
			MDコンベヤ 一六〇ヤ 〇一カ			

(ロ) 石炭山

炭礦名	府縣名	種類	樣式	馬力及臺數(括弧内ハ臺數)	臺數計	備考
新夕張	同	電氣捲揚機	上綱式	三七三	一	同
眞谷地	同	電氣循環機	同	四八二 二九八	二	新設及改設
萬字	同	電氣捲揚機	圓錐型	三七三	一	同
空知	同	同	同	四八二 二九八	二	新設及改設
幌内	同	同	同	三七三	一	同
幾春別	同	電氣捲揚機	單胴式	三七三	三	新設
三井砂川	同	電氣捲揚機	單胴式	二六二	三	新設及改設
			單胴移動式	三七三	一	同
			單胴式	三七三	七	増設
			軌道	延長 軌條重量 一三四噸 一六四米	二	増設
三井美唄	同	電氣捲揚機	蓄電池式	八二	二	新設
			單胴式	八二	二	同
大夕張新坑	同	電氣捲揚機	蓄電池式	二三八	二	同
			單胴式	一六四	一	増設
			蓋電式(ゲ トマンLM アイコンベ ヤ) MFレーム ME三八〇 型			