

福								阪							
内				坑				外				坑			
平	雜	工	機	運	手	支	採	平	雜	工	機	運	製	選	採
均	夫	夫	夫	夫	子	夫	夫	均	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫
女	男	男	男	女	女	男	男	女	女	男	男	女	男	男	男
一・七五三六	一・三三〇四	一・八九〇四	一・二九六六	一・二六〇〇	一・四三二四	一・七四六一	一・六六六四	一・八七五八	一・四一四四	一・七六一九	一・三九九九	一・九〇〇七	一・七〇六二	一・三〇〇四	一・三〇〇四
一・八五〇〇	一・七三〇〇	一・七八九一	一・二七八八	一・〇七六六	一・七三二四	一・七二八〇	一・五七七七	一・八四七三	一・三三三三	一・七六三三	一・四二二一	一・九六八九	一・七〇四六	一・三三四〇	一・三三四〇
一・〇三三〇	一・五三八〇	一・八二五八	一・一六〇〇	一・二八五五	一・七三三三	一・七三〇〇	一・四九五五	一・八六七一	一・四二二二	一・七六五三	一・七二二四	一・〇三三四	一・八二六七	一・四三三二	一・四三三二
一・九四〇〇	一・七〇七五	一・七〇七五	一・一六九九	一・一三三一	一・七三三三	一・七三三三	一・五三三六	一・八五四四	一・四〇〇七	一・七六九九	一・四一四一	一・九六二六	一・七六八一	一・三三八六	一・三三八六

大								京							
内				坑				外				坑			
平	雜	工	機	運	手	支	採	平	雜	工	機	運	製	選	採
均	夫	夫	夫	夫	子	夫	夫	均	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫
女	男	男	男	女	女	男	男	女	女	女	女	女	男	男	女
一・八四三六	一・六二四七	一・七六二七	一・五九九二	一・四一八八	一・六六三三	一・九六一九	一・七五五五	一・六五二〇	一・四二九〇	一・六三〇五	一・六六〇八	一・〇九四一	一・七二二二	一・四四二五	一・四四二五
一・八三六四	一・七八一〇	一・七八一〇	一・七三三〇	一・四四九九	一・六四八七	一・九一八七	一・八一七一	一・七三三三	一・四四九三	一・六四〇七	一・五四四八	一・二二二四	一・九二二六	一・四四七三	一・四四七三
一・七六九七	一・七七二六	一・七七二六	一・九四四五	一・三三六二	一・六五九九	一・八四九五	一・七九一七	一・六九九七	一・四二九二	一・六二九六	一・六二一〇	二・〇四八八	二・〇四八八	一・五〇一二	一・五〇一二
一・八〇五五	一・七七七八	一・七七七八	一・八三三八	一・四〇〇五	一・六五三一	一・八八一	一・八〇〇四	一・七二二五	一・四三三六	一・六七八二	一・五八八四	二・〇八六六	一・九八七七	一・四七七七	一・四七七七

仙					幌						内			
坑					外			坑			内			
機	運	後	支	採	平	雜	工	機	運	選	採	平	雜	工
械	搬	柱	炭				作	械	搬	炭	炭			作
夫	夫	山	夫	夫	均	夫	夫	夫	夫	夫	夫	均	夫	夫
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	男	女	男	女
一五八九	七三〇七	一九二五	一九八六	二四一五	六四九九	七三八一	一五六五	一四四九	一〇六五四	六九四七	六二四二	二二三四	一〇五二〇	一八〇七
一六二八	七五四一	二〇六二	二一八六	二四七五	六四七〇	六四七一	一六〇一	一五三七	一六六九	六八四九	六二二九	二二五三	一〇三九	一六七〇
一六二二	八〇〇八	二〇八二	二二五一	二五五四	六五二〇	六四〇四	一六〇七	一五六七	一七〇四	六七八二	六三三二	二二四一	一〇四一	一七五七
一六二五	七八一六	二〇七五	二二一九	二五五一	六五〇一	六四九七	一六〇四	一五六二	一六八七	六八八一	六三三〇	二二五五	一〇四〇	一七二三

札					業			務			別			
坑					外			坑			内			
機	運	後	支	採	平	雜	工	機	運	選	採	平	雜	工
械	搬	柱	炭				作	械	搬	炭	炭			作
夫	夫	山	夫	夫	均	夫	夫	夫	夫	夫	夫	均	夫	夫
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	男	女	男	女
一五八八	一〇二七	一六三七	一六七八	二五九九	一五八八	一〇二七	一六三七	一六七八	二五九九	二七八六	二二八六	二二八六	一〇五二〇	一八〇七
一六二八	一五四七	二〇三九	二二六四	二六八七	一六二八	一五四七	二〇三九	二二六四	二六八七	二九〇一	二二八六	二二八六	一〇三九	一六七〇
一六四三	一六二七	二二四七	二二九四	二七七〇	一六四三	一六二七	二二四七	二二九四	二七七〇	二九一五	二二八六	二二八六	一〇四一	一七五七
一六三〇	一五八五	二二五二	二二七四	二七二九	一六三〇	一五八五	二二五二	二二七四	二七二九	二九〇八	二二八六	二二八六	一〇四〇	一七二三

岡					外			坑			内					
平	雜	工	機	運	製	選	採	平	雜	工	機	運	選	採		
均	夫	夫	夫	夫	均	夫	夫	均	夫	夫	均	夫	夫	均	夫	夫
女	男	女	男	男	女	男	男	女	男	女	男	女	男	男		
一六八三	一六六三	一四〇三	一三三四	一六二〇七	一四〇一	一四〇一	一六二〇七	一六八三	一六六三	一四〇三	一三三四	一六二〇七	一六二〇七	一六二〇七		
一七三〇	一六四六	一四二一	一四二六	一六九七六	一四二一	一四二一	一六九七六	一七三〇	一六四六	一四二一	一四二六	一六九七六	一六九七六	一六九七六		
一七〇〇	一七〇三	一三三八	一三九二	一六八五〇	一三三八	一三三八	一六八五〇	一七〇〇	一七〇三	一三三八	一三九二	一六八五〇	一六八五〇	一六八五〇		
一八二〇	一六九五〇	一三八〇	一四〇九	一六九〇三	一三八〇	一三八〇	一六九〇三	一八二〇	一六九五〇	一三八〇	一四〇九	一六九〇三	一六九〇三	一六九〇三		

福					京									
坑					外		坑			内				
機	運	後	支	探	平	雜	工	機	運	選	探	平	雜	工
械	搬		柱	炭			作	械	搬	炭	炭			作
夫	夫	山	夫	夫	均	夫	夫	夫	夫	夫	夫	均	夫	夫
男	女	男	女	男	女	女	男	男	男	女	男	女	女	男
一三六一	一〇六七六	一六五〇	一四八〇	一八一九	一六七八	一六八五	一三八九	一三七二	一三七八	一〇八二	六四八	一四二二	一四三〇	一四三二
一三七七	一〇四三五	一五一一	一四二一	一八一四	一六五七	一七四三	一三四八	一三七一	一四二〇	六〇九五	一〇八九	一三八四	一三七七	一四二〇
一三七〇	一〇四三八	一五一一	一三七三	一八一五	一六二〇	一六三九	一三六八	一三八七	一四八四	一五九五	一〇八八	一三〇八	一〇二〇	一四三〇
一三六八	一〇四三一	一五一一	一三九七	一八六四	一六四三	一六九六	一三五八	一三二九	一四五二	一〇八一	一〇八一	一四三六	一四三〇	一四三六

東					臺									
坑					外		坑			内				
機	運	後	支	探	平	雜	工	機	運	選	探	平	雜	工
械	搬		柱	炭			作	械	搬	炭	炭			作
夫	夫	山	夫	夫	均	夫	夫	夫	夫	夫	夫	均	夫	夫
男	男	女	男	男	女	女	男	男	女	女	男	女	女	男
一三一〇	一七五〇	一四五一〇	一八七〇	二二六三	一三二二	一四八六	一五〇五	一六〇六	一五九四	一五九四	一四二二	一四二二	一四三二	一四三二
一三四五	一六七九	一五四四	一九七〇	二三五四	一四六〇	一六九八	一五二二	一五九五	一六〇四	一六〇四	一五八七	一五八七	一五八七	一五八七
一三三七	一四一八	一五八二	二〇五四	二二〇八	一四七一	一六二〇	一六二八	一四七六	一六〇二	一六〇二	一五五五	一五五五	一五五五	一五五五
一三九一	一五四八	一五八二	二〇一二	二二八一	一四四五	一六八四	一六一五	一五三五	一六〇二	一六〇二	一五七一	一五七一	一五七一	一五七一

東	臺						仙			幌					
	探	汲	鑿	平	雜	工	機	運	製	汲	鑿	平	雜	工	機
	油	油	井	均	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫	均	夫	夫	夫
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	男
一七九三	一七四五	一七八八	一六八三	一六九二	一六〇六	一六八〇	一六八〇	一六七八	一六五〇	一六五〇	一六五九	一九七九	一九八七	二〇〇六	二〇一九
一七四八	一七四五	一七三九	一七三九	一七三九	一五三二	一六八四	一六八〇	一六九二	一六九九	一六六三	一六六三	二〇八〇	一八七五	二〇六一	二〇四〇
一六五三	一七六一	一七一一	一七五二	一七五〇	一四六八	一五三九	一六八〇	一六九二	一七二六	一七二六	一七二六	二〇八〇	一八五二	二〇七七	二〇八〇
一七〇〇	一七五八	一七二五	一七四三	一七五五	一五〇〇	一六一二	一六八〇	一六八三	一七〇五	一六九五	一六九五	二〇八〇	一八六二	二〇四三	二〇一〇

第十章 礦夫賃金

三五九

札	局 管内 別管	業 務 別	三、石 油 山						國									
			外			坑			內									
			平	雜	工	機	運	選	採	平	雜	工						
製	汲	鑿	均	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫	均	夫	夫	夫	均	夫	夫	夫
男	男	男	女	男	女	男	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	男
一八四四	一九八四	一九八四	一七九三	一七〇七	一六三三	一四二四	一四二四	一四二四	一四二四	一四二四	一四二四	一四二四	一四二四	一四二四	一四二四	一四二四	一四二四	一四二四
一九八〇	二〇〇八	二〇二二	一九三六	一八二六	一七〇一	一五三三	一五三三	一五三三	一五三三	一五三三	一五三三	一五三三	一五三三	一五三三	一五三三	一五三三	一五三三	一五三三
一九六八	一九七八	二〇五七	一六三〇	一五二五	一四〇五	一三二五	一三二五	一三二五	一三二五	一三二五	一三二五	一三二五	一三二五	一三二五	一三二五	一三二五	一三二五	一三二五
一九七四	一九九三	二〇一四	一五五〇	一四二五	一三〇八	一二六一	一二六一	一二六一	一二六一	一二六一	一二六一	一二六一	一二六一	一二六一	一二六一	一二六一	一二六一	一二六一

第十章 礦夫賃金

三五八

第十章 鑛夫賃金	仙		幌									
	坑		外			坑			内			
	工	機	平	雜	工	機	運	製	選	平	雜	工
	作	搬	均	夫	夫	夫	夫	夫	夫	均	夫	夫
	夫	夫	女	女	男	男	男	男	女	女	女	男
	男	男	男	男	男	男	男	男	男	男	男	男
	二・二一九	二・二四七	二・二四九	二・二六二	二・二六九	一・七〇〇	一・六八一	一・七四九	一・四〇四	一・八七七	一・九九七	一・七三九
	二・二二一	二・二七一	二・二〇八	一・八六二	二・三一二	一・六四三	一・六四二	一・七七八	一・三三七	一・七〇五	一・八八五	一・五〇〇
	二・二六八	二・二六五	二・三〇四	二・三九三	二・五〇〇	一・七三六	一・六九八	一・八五四	一・三五六	一・九一一	二・一六九	一・六七一
	二・一五九	二・一四三	二・一八三	二・二八二	二・四〇六	一・六八一	一・六七二	一・八一六	一・三五〇	一・八〇八	二・〇二七	一・五五〇

第十章 鑛夫賃金	札		京									
	坑		平		雜	木	電	荷	鐵	火	容	製
	運	手	均	夫	夫	工	工	造	工	夫	器	油
	搬	支	均	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫	製	油
	夫	夫	女	女	男	男	女	男	男	男	女	男
	男	男	男	男	男	男	男	男	男	男	男	男
	一・七九九	二・二七四	一・七五九	一・三二二	一・三二六	一・八七四	一・六七五	一・九一〇	一・七四七	一・六四〇	一・八四二	一・五七二
	一・八二三	一・七四四	一・六五七	一・四三〇	一・四三〇	一・九八三	一・六三九	一・九〇四	一・七六九	一・六〇二	一・八九二	一・六一〇
	一・八四七	一・六九一	一・七七八	一・七四二	一・七四二	一・九〇九	一・五七四	一・五五二	一・六〇五	一・五六八	一・八八六	一・五三一
	一・八三五	一・七一八	一・七八六	一・四四九	一・四四九	一・九四六	一・六〇六	一・八九七	一・六八七	一・五八五	一・八八八	一・五七〇

四、其他ノ非金屬山

備考 一、前各表ノ賃金ハ重要礦山ニ於ケル稼働日一日ノ平均(總賃金額ヲ稼働總人員ヲ以テ除シタル毎月平均)賃金ヲ更ニ六ヶ月(昭和二年平均ハ一ヶ年)平均シタルモノトス
二、手當、賞與等實質上賃金ノ性質ヲ有スルモノハ全部之ヲ包含ス

京									
外		坑						内	
平	雜	工	機	運	製	選	採	平	雜
均	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫	均	夫
女	男	男	男	女	男	女	男	男	男
二・九五九	一・九〇九	二・三五〇	一・六五五	二・五四八	二・四九九	一・七九七	二・七九七	二・八九六	二・二一七
一・八四二	一・九三九	二・九一〇	二・〇七四	二・八〇一	二・〇四九	一・四九五	一・六八〇	二・九九〇	一・六四一
二・七〇八	一・四六三	二・三〇〇	一・六五〇	二・七〇三	二・一七五	一・五五六	一・九五六	二・七七九	一・九六六
二・七八一	一・三六四	二・六〇五	一・五四八	二・七五二	二・二二二	一・二二五	一・六二二	二・八八五	一・三〇三

東 臺									
坑		外						内	
工	機	運	手	支	採	平	雜	工	機
作	械	搬	柱	鑛	均	夫	夫	作	械
夫	夫	夫	子	夫	夫	夫	夫	夫	夫
男	男	男	男	男	男	女	男	男	男
二・九六六	二・〇八〇	二・五八七	三・〇三一	二・八九七	一・八八七	一・六六七	二・八〇四	一・八一三	一・七八三
三・四三九	三・四三九	三・四三九	三・四三九	三・四三九	一・七〇八	一・四〇八	二・〇一六	一・七六七	一・六八五
三・四一五	三・四一五	三・四一五	三・四一五	三・四一五	一・八七九	一・五六三	二・〇五五	一・七九五	一・七五五
三・四二七	三・四二七	三・四二七	三・四二七	三・四二七	一・八七九	一・四九〇	二・〇三五	一・七八一	一・七五四

第十一章

鑛山變災事故及鑛夫死傷病者

變災事故及鑛夫死傷者

昭和二年中ニ於ケル鑛山ノ事故ハ十六萬三千八百八回ニシテ之カ爲死亡者千二名、重傷者三千二百七十七名、輕傷者十六萬三百十六名合計十六萬四千五百九十五名ヲ出セリ、今之ヲ金屬山、石炭山、石油山及其他ノ非金屬山ニ別テ坑内外及男女別ニ示セハ左表ノ如シ

變災事故回數死傷人員表

種別	變災回數	死		傷		輕		重		合	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
金屬山	坑内 七三〇三 坑外 四二八三 計 一一、五八四	五〇	一	一一〇	二	六九四	一八九	七一六三	七一三四	一九三	七三六
		二六	一	七〇	八	三、七四四	四六〇	四、三〇四	三八三三	四六九	四三〇一
石炭山	坑内 一三六、三三三 坑外 一四、〇〇〇 計 一五〇、三三三	七八〇	八八	二、三三二	四五六	二、三、三、七	二〇、五八六	一、三、三、九、五	一、六、四、六、八	二、一、一、三、〇	三、七、五、九、六
		三五	六	二一九	三二	一、一、七、九、三	一、九〇	一、三、七、七、三	一、三、〇、四、七	二、〇、一、七	一、四、〇、六、四
石油山	計 五二三 坑内 二六二 坑外 五二三	七	一	四七	一	四七七	五	四八三	五三二	七	五三八
		七	一	四七	一	四七七	五	四八三	五三二	七	五三八
計	二六二	五	一	一〇	一〇	二、四、三	九	二、五、一	二、五、七	九	二、六、六

變災回数	通計	合計		外	
		死亡者數	重傷者數	輕傷者數	重傷者數
金屬山	死亡者數	一八三	二二	三	一
石炭山	死亡者數	二八九	三三	三	一
石油山	死亡者數	一五五〇	二一四	三	一
其他非金屬山	死亡者數	一五、六〇〇	二、一九九	三	一
計	死亡者數	一五、八三四	二、三〇〇	三	一
金屬山	重傷者數	二九七	三三	三	一
石炭山	重傷者數	一五、三六三	八六五	三	一
石油山	重傷者數	五	一八六	三	一
其他非金屬山	重傷者數	一二二	二二六	三	一
計	重傷者數	一五、八三四	二、三〇〇	三	一
金屬山	輕傷者數	二九七	三三	三	一
石炭山	輕傷者數	一五、三六三	八六五	三	一
石油山	輕傷者數	五	一八六	三	一
其他非金屬山	輕傷者數	一二二	二二六	三	一
計	輕傷者數	一五、八三四	二、三〇〇	三	一

鑛種ニ別チテ鑛夫一萬人(昭和二年六月末現在鑛夫數ヲ基準トシ)ニ對スル死傷率ヲ見ルニ死亡、重傷並ニ輕傷率ハ共ニ石炭山第一位ヲ占メ、死亡率及輕傷率ニ於テハ金屬山之ニ亞キ重傷率ニ於テハ石油山第二位トナレリ又各鑛種ヲ通算スルニ一萬人當リ死亡者三十三名餘、重傷者百十名餘、輕傷者五千四百二十二名餘、合計五千五百六十七名餘ニ達ス、其ノ坑内外別明細左表ノ如シ

鑛種並ニ坑内外別死傷者萬分率

鑛種別	坑内外別		死亡率	重傷率	輕傷率	計	鑛種別	坑内外別		死亡率	重傷率	輕傷率	計
	坑内	坑外						坑内	坑外				
金屬山	坑内	一〇四	三三	一、六三三	一、六九九	二、三二六	其他ノ非金屬山	坑内	三三	三三	一、一五二	一、三〇七	二、四五九
	坑外	一七一	四〇三	二、四八三	二、五四七	四、九三〇		坑外	七三	三六五	一、七八九	一、八三三	二、六二二
石炭山	坑内	四九〇	一五六	七、五七〇	七、七五八	八、三二八	石油山	坑内	四六四	一四五六	七、一〇三	七、二九四	八、四九七
	坑外	六六	四〇三	二、二三九	二、二六〇	四、五〇二		坑外	八一	三九二	一、九六二	二、〇〇八	三、九七〇
石油山	坑内	一三六	八一五	八、八八五	九、三二六	一〇、六一一	計	坑内	三三九	一一〇八	五、四三二	五、五七六	一〇、一〇八
	坑外	一三六	八一五	八、八八五	九、三二六	一〇、六一一		坑外	三三九	一一〇八	五、四三二	五、五七六	一〇、一〇八

變災事故回数ハ之ヲ前年ト比較スルニ四千七百七十六回ヲ増シ、死亡者二百一名、負傷者亦五千百十二名ヲ夫々増加セルハ遺憾ナリ、今大正十二年以降ニ於ケル累年比較表ヲ示セハ左ノ如シ

變災事故回数死傷人員累年比較

年次	回数	死亡者數	負傷者數	計
大正十二年	一八六、九六三	七四	一七、八七〇	一八、六一三
同十三年	一七五、〇〇〇	六三	一七、七〇三	一七、七六六
同十四年	一八七、〇三六	七六	一八、五二三	一八、六〇九

第十一章 鑛山變災事故及鑛夫死傷者

大正十五年	一五八、三三三	一、〇〇一	一五八、四七六	一五九、二七七
昭和二年	一六三、一〇八	一、〇〇二	一六三、五九三	一六四、九九五

變災事故ノ最モキハ落磐ニシテ總數ノ三割五分三厘ニ當リ死亡者亦落磐ニヨルモノ最モ多ク總死亡者數ノ四割四分二厘ヲ占ム、今大正十二年以降ニ於ケル變災事故由別死亡者數ノ累年比較ヲ示スコト左表ノ如シ

變災事故由別死亡者數累年比較

年次	落磐		坑		車		器械ノ爲		瓦斯炭塵爆發		鑛車又ハ架索索道ノ爲	
	回数	死亡者數	回数	死亡者數	回数	死亡者數	回数	死亡者數	回数	死亡者數	回数	死亡者數
大正十二年	六六	一〇	一〇	一	一〇	一	一〇	一	一〇	一	一〇	一
同十三年	六六	一〇	一〇	一	一〇	一	一〇	一	一〇	一	一〇	一
同十四年	六六	一〇	一〇	一	一〇	一	一〇	一	一〇	一	一〇	一
同十五年	六六	一〇	一〇	一	一〇	一	一〇	一	一〇	一	一〇	一
昭和二年	六六	一〇	一〇	一	一〇	一	一〇	一	一〇	一	一〇	一

昭和二年中ニ於ケル變災死傷者ノ種別及其ノ事由ヲ鑛種別ニ示スコト左表ノ如シ

鑛夫死傷者事由別表(金屬山) 昭和二年

事由	死		重傷		輕傷		合計	
	男	女	男	女	男	女	男	女
落	一	一	一	一	一	一	一	一
坑	一	一	一	一	一	一	一	一
車	一	一	一	一	一	一	一	一
器械ノ爲	一	一	一	一	一	一	一	一
瓦斯炭塵爆發	一	一	一	一	一	一	一	一
鑛車又ハ架索索道ノ爲	一	一	一	一	一	一	一	一
合計	六	六	六	六	六	六	六	六

地	坑											
	其	電	器	出	瓦	發	坑	自	道	道	道	道
汽機破裂ノ爲												
鑛車又ハ架索索道ノ爲												
熱約機給物ノ爲												
計	七	五	九	二	二	六	三	三	三	三	三	三

和二年ニ於テ著シク高率ヲ示セリ、蓋シ健康保險法實施ニ伴ヒ業務外傷病者ノ長期間休業スルモノ増加セルニ基クモノナ
ルカ如ク、第五表ニ示ス負傷及疾病ノ比較ニ於テ疾病ノ激増セルコト其ノ主因ナリ

第二表 死亡者、解雇者、重傷病治癒者累年比較

鑛種別	年次	實數			百分分率		
		死亡者	解雇者	重傷病治癒者	死亡者	解雇者	重傷病治癒者
金屬山	大正十二年	二二一	二四九	二、四七〇	〇・五〇三	〇・五九三	五・八八九
	同十三年	二二〇	二三八	二、二六〇	〇・四七四	〇・五三八	五・〇九九
	同十四年	二二四	二二三	二、四九三	〇・四七七	〇・四七三	五・五五七
	大正十五年	三二四	二七六	三、四六二	〇・四五六	〇・五八八	五・二四五
石炭山	大正十二年	一、六二五	一、五四五	二、六六七	〇・五八三	〇・五五四	九・九九五
	同十三年	一、七四二	一、四六一	二、四〇八	〇・七七七	〇・五八二	九・七六一
	同十四年	一、五三三	一、四六三	二、四〇三	〇・六〇六	〇・五七八	九・五三〇
	大正十五年	一、四一一	一、三〇三	二、三三五	〇・六〇〇	〇・五五四	九・五一九
石油山	大正十二年	一、七七九	一、六一一	二、八九六	〇・七七〇	〇・六七四	一・二〇九四
	同十三年	二、一七五	一、六二一	二、九七三	〇・五六一	〇・五六一	四・九八三
	同十四年	二、二二	二、五	二、七〇	〇・三三七	〇・三八九	三・八九〇
	大正十五年	二、三	二、八	三、二	〇・三〇一	〇・三六三	三・六六一
合計	大正十二年	一、八七五	一、八四六	二、九五一〇	〇・五六三	〇・五五五	八・八七八
	同十三年	二、〇〇七	一、七三三	二、六九八〇	〇・五七七	〇・五六四	八・八三九
	同十四年	一、七七八	一、七〇七	二、六九三三	〇・五七三	〇・五五〇	八・六七三
	大正十五年	一、六五七	一、六三二	二、五二三〇	〇・五六四	〇・五五三	八・五六〇

鑛種別	年次	實數			百分分率		
		死亡者	解雇者	重傷病治癒者	死亡者	解雇者	重傷病治癒者
其他非金屬山	大正十二年	一〇	一〇	四〇	〇・二四〇	〇・二四〇	〇・九六三
	同十三年	一〇	七	四三	〇・二〇五	〇・一四三	〇・八六〇
	同十四年	九	八	六一	〇・一六八	〇・一五〇	一・一四二
	大正十五年	一一	一九	五三	〇・三三一	〇・三六六	一・〇二二
合計	大正十二年	一、八七五	一、八四六	二、九五一〇	〇・五六三	〇・五五五	八・八七八
	同十三年	二、〇〇七	一、七三三	二、六九八〇	〇・五七七	〇・五六四	八・八三九
	同十四年	一、七七八	一、七〇七	二、六九三三	〇・五七三	〇・五五〇	八・六七三
	大正十五年	一、六五七	一、六三二	二、五二三〇	〇・五六四	〇・五五三	八・五六〇

負傷・疾病・別・並・ニ・男・女・性・別・(第三表乃至第五表) 死亡者、解雇者、重傷病治癒者ヲ負傷及疾病ニ區別シ鑛種別ニ見レハ第三
表ニ示スカ如ク其ノ他非金屬山ヲ除キ一般ニ疾病ハ概シテ負傷ヨリ稍多數ナリ、尙六月末日現在鑛夫數百人ニ對スル割合
ハ第四表ニ示スカ如ク死亡者ハ石炭山疾病、同負傷、金屬山疾病、石油山疾病、金屬山負傷、石油山負傷、其ノ他非金屬
山負傷及疾病ノ順位ニ在リ、解雇者ハ石炭山疾病、金屬山疾病、石油山疾病稍多數ヲ示シ、治癒重傷病者ハ石炭山疾病及
同負傷ハ殆ント同率ニシテ最高ヲ示シ、金屬山疾病之ニ次キ石油山疾病及金屬山負傷亦稍多數ナリ
負傷疾病ノ比較ハ第五表ニ示ス、即チ各鑛種、男女性別ニ負傷一〇〇ニ對スル疾病ノ割合ヲ求ムレハ其ノ他非金屬山ノ解
雇者及治癒重傷病者ヲ除外各鑛種共ニ何レモ負傷疾病殆ント同數ナルカ若ハ疾病其シク多數ナリ、殊ニ石炭山及金屬山
治癒重傷病者ニ於テ疾病カ負傷ヨリ多數ヲ示セルハ累年之ヲ見サル所ニシテ其ノ主要ナル原因ハ前述ノ如ク健康保險法實

第三表 鐵種別性別負傷疾病者數 昭和二年

鐵種	死亡者		解雇者		重傷病治療者	
	男	女	男	女	男	女
金 屬 山	七九	一	六三	二	一,〇三三	七五
石 炭 山	一三四	一	一七八	二	一,三八四	二七七
石 油 山	二二三	一五	二四〇	二八	二,三九六	三五三
其他非金屬山	一五二	一	二四〇	二八	二,三九六	三五三
合 計	一,一五二	一	一,一五二	一	一,一五二	一,一五二
疾 病 傷	七五八	一九	八七七	六六	一,一六三	二,三三三
負 傷	一,五二二	一六四	一,六八六	一,〇六	九,三八八	五,七三三
計	一,九八〇	一六四	一,九八〇	一,〇六	一〇,九〇一	一五,〇一三
疾 病 傷	一,一五二	一	一,一五二	一	一,一五二	一,一五二
計	一,一五二	一	一,一五二	一	一,一五二	一,一五二

第四表 鐵種別、性別、負傷疾病者百分率 昭和二年

鐵種	死亡者		解雇者		重傷病治療者	
	男	女	男	女	男	女
金 屬 山	〇・一九七	〇・〇一八	〇・一五〇	〇・〇三六	二,五三二	一,一五〇
石 炭 山	〇・三三四	〇・〇三〇	〇・四四三	〇・〇七一	三,四四八	一,五〇三
石 油 山	〇・五三一	〇・〇七三	〇・五九八	〇・〇八	五,九六九	六,〇三三
其他非金屬山	〇・四三三	〇・一九九	〇・三四五	〇・一一〇	六,四七三	三,八七〇
合 計	〇・四三三	〇・〇七三	〇・四三三	〇・〇七三	五,一七六	九,五五三
疾 病 傷	〇・四三三	〇・〇七三	〇・四三三	〇・〇七三	五,一七六	九,五五三
計	〇・四三三	〇・〇七三	〇・四三三	〇・〇七三	五,一七六	九,五五三
疾 病 傷	〇・四三三	〇・〇七三	〇・四三三	〇・〇七三	五,一七六	九,五五三
計	〇・四三三	〇・〇七三	〇・四三三	〇・〇七三	五,一七六	九,五五三

第五表 各性鐵種別負傷一〇〇ニ對スル疾病率 昭和二年

礦種	死者		解雇者		重傷病治療者	
	男	女	男	女	男	女
金 屬 山	一六九六	一四〇〇	一八五〇	二八七一	三二八八	一五二八
石 炭 山	九九五	一三七八	一〇四七	一七三一	八〇〇	三六九三
石 油 山	一三三五	一〇〇〇	一三三三	五三四三	一七九〇	一〇七七
其 他 非 金 屬 山	一〇〇〇	—	一〇〇〇	—	一七〇〇	—
合 計	一〇六三	一四七九	一一一五	五四七一	八四九	二五二七

病類(第六表) 獨立ノ疾患ハタトヒ同一人ニシテ同時ニ發生セルトキト雖モ之ヲ各別ニ數ヘ病類ニ分チ示セハ第六表ノ如ク金屬山ハ死亡者及治療者ニ於テ負傷ハ第一位ヲ占メ呼吸器疾患之ニ次クモ解雇者ニテハ呼吸器疾患、負傷ノ順位ニアリ、消化器疾患ハ治療者ニテ呼吸器疾患ト殆ント同數ヲ示スモ死亡者及解雇者ニ比較的小數ナリ、結核ハ解雇者、死亡者ノ順位ヲ示シ、腦出血腦軟化ハ死亡者ニ比較的小數ナリ

石炭山ハ負傷第一位ニシテ總疾患ノ過半數ヲ占メ其ノ他呼吸器疾患ハ死亡者及解雇者ノ第二位ニアリテ消化器疾患ハ治療者ノ第二位ヲ占ム

石油山ハ病類石炭山ニ殆ント同シキモ解雇者ノ負傷僅カニ一名ナリ、又神經系疾患比較的小數ナリ、結核ニ解雇者ニテハ總病類中最モ多數ナリ

其ノ他非金屬山ハ負傷甚タ多數ナノ外注意スヘキモノナシ

第六表ノ一 金屬山礦夫死傷病者病類別調 昭和二年分

病名	死者		解雇者		治療者	
	男	女	男	女	男	女
傳染病	—	—	—	—	—	—
肺病	—	—	—	—	—	—
結核	—	—	—	—	—	—
肺氣腫	—	—	—	—	—	—
肺膿瘍	—	—	—	—	—	—
肺壞疽	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺充血	—	—	—	—	—	—
肺出血	—	—	—	—	—	—
肺梗塞	—	—	—	—	—	—
肺水腫	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺膿瘍	—	—	—	—	—	—
肺壞疽	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺充血	—	—	—	—	—	—
肺出血	—	—	—	—	—	—
肺梗塞	—	—	—	—	—	—
肺水腫	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺膿瘍	—	—	—	—	—	—
肺壞疽	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺充血	—	—	—	—	—	—
肺出血	—	—	—	—	—	—
肺梗塞	—	—	—	—	—	—
肺水腫	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺膿瘍	—	—	—	—	—	—
肺壞疽	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺充血	—	—	—	—	—	—
肺出血	—	—	—	—	—	—
肺梗塞	—	—	—	—	—	—
肺水腫	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺膿瘍	—	—	—	—	—	—
肺壞疽	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺充血	—	—	—	—	—	—
肺出血	—	—	—	—	—	—
肺梗塞	—	—	—	—	—	—
肺水腫	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺膿瘍	—	—	—	—	—	—
肺壞疽	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺充血	—	—	—	—	—	—
肺出血	—	—	—	—	—	—
肺梗塞	—	—	—	—	—	—
肺水腫	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺膿瘍	—	—	—	—	—	—
肺壞疽	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺充血	—	—	—	—	—	—
肺出血	—	—	—	—	—	—
肺梗塞	—	—	—	—	—	—
肺水腫	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺膿瘍	—	—	—	—	—	—
肺壞疽	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺充血	—	—	—	—	—	—
肺出血	—	—	—	—	—	—
肺梗塞	—	—	—	—	—	—
肺水腫	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺膿瘍	—	—	—	—	—	—
肺壞疽	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺充血	—	—	—	—	—	—
肺出血	—	—	—	—	—	—
肺梗塞	—	—	—	—	—	—
肺水腫	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺膿瘍	—	—	—	—	—	—
肺壞疽	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺充血	—	—	—	—	—	—
肺出血	—	—	—	—	—	—
肺梗塞	—	—	—	—	—	—
肺水腫	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺膿瘍	—	—	—	—	—	—
肺壞疽	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺充血	—	—	—	—	—	—
肺出血	—	—	—	—	—	—
肺梗塞	—	—	—	—	—	—
肺水腫	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺膿瘍	—	—	—	—	—	—
肺壞疽	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺充血	—	—	—	—	—	—
肺出血	—	—	—	—	—	—
肺梗塞	—	—	—	—	—	—
肺水腫	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺膿瘍	—	—	—	—	—	—
肺壞疽	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺充血	—	—	—	—	—	—
肺出血	—	—	—	—	—	—
肺梗塞	—	—	—	—	—	—
肺水腫	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺膿瘍	—	—	—	—	—	—
肺壞疽	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺充血	—	—	—	—	—	—
肺出血	—	—	—	—	—	—
肺梗塞	—	—	—	—	—	—
肺水腫	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺膿瘍	—	—	—	—	—	—
肺壞疽	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺充血	—	—	—	—	—	—
肺出血	—	—	—	—	—	—
肺梗塞	—	—	—	—	—	—
肺水腫	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺膿瘍	—	—	—	—	—	—
肺壞疽	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺充血	—	—	—	—	—	—
肺出血	—	—	—	—	—	—
肺梗塞	—	—	—	—	—	—
肺水腫	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺膿瘍	—	—	—	—	—	—
肺壞疽	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺充血	—	—	—	—	—	—
肺出血	—	—	—	—	—	—
肺梗塞	—	—	—	—	—	—
肺水腫	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺膿瘍	—	—	—	—	—	—
肺壞疽	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺充血	—	—	—	—	—	—
肺出血	—	—	—	—	—	—
肺梗塞	—	—	—	—	—	—
肺水腫	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺膿瘍	—	—	—	—	—	—
肺壞疽	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺充血	—	—	—	—	—	—
肺出血	—	—	—	—	—	—
肺梗塞	—	—	—	—	—	—
肺水腫	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺膿瘍	—	—	—	—	—	—
肺壞疽	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺充血	—	—	—	—	—	—
肺出血	—	—	—	—	—	—
肺梗塞	—	—	—	—	—	—
肺水腫	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺膿瘍	—	—	—	—	—	—
肺壞疽	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺充血	—	—	—	—	—	—
肺出血	—	—	—	—	—	—
肺梗塞	—	—	—	—	—	—
肺水腫	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺膿瘍	—	—	—	—	—	—
肺壞疽	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺充血	—	—	—	—	—	—
肺出血	—	—	—	—	—	—
肺梗塞	—	—	—	—	—	—
肺水腫	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺膿瘍	—	—	—	—	—	—
肺壞疽	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺充血	—	—	—	—	—	—
肺出血	—	—	—	—	—	—
肺梗塞	—	—	—	—	—	—
肺水腫	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺膿瘍	—	—	—	—	—	—
肺壞疽	—	—	—	—	—	—
肺萎縮	—	—	—	—	—	—
肺充血	—	—	—	—	—	—
肺出血	—	—	—	—	—	—
肺梗塞	—	—	—	—	—	—

種別	坑内						坑外						合計		
	採銅		支柱		手子		運搬		機械		工作			雜夫	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		男	女
頭部	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
頸面部	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
胸部	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
腹部	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
背腰部	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
右 上肢	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
左 上肢	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
右 手	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
左 手	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
右 下肢	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
左 下肢	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
右 足部	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
左 足部	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
不明部位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
合計	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	

第十一章 鑛山變災事故及鑛夫死傷病者

業務別及男女性別ニヨリ多少其ノ趣キヲ異ニスルモ概シテ坑内夫ハ背腰部ヲ負傷スルモノ最多ク坑外夫ハ手部若ハ足部比較的多數ナリ

第七表ノ一 金屬山鑛夫負傷部位調 昭和二年分

負傷部位(第七表) 上記負傷者ノ負傷部位ハ同時ニ二個所以上ニ互ルモノハ之ヲ各別ニ計上シ比較スルニ鑛種別、坑内外

計	其 他	患 毒	外 因 コ ル 病	負 傷	其 他	運 動 器 ノ 疾 患	皮 膚 及 運 動 器 ノ 疾 患	皮 膚 病	其 他	淋 病	腎 臟 疾 患	子 宮 疾 患	其 他	消 火 器 ノ 疾 患	其 他	呼 吸 器 ノ 疾 患	其 他	血 行 器 ノ 疾 患	其 他	神 經 系 ノ 疾 患	其 他	頭 出 血 、 腦 軟 化	
																							其 中
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

第十一章 鑛山變災事故及鑛夫死傷病者

種別	坑內										坑外	計
	探炭夫	支柱夫	後山	運搬夫	機械夫	工作夫	雜夫其 他		計	計		
							女	男				
頭部	八	六	四	二	一	一	一	一	一	一	一	一
顏面部	八	六	四	二	一	一	一	一	一	一	一	一
頸部	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
胸部	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
腹部	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
背腰部	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
上肢	右	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
	左	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
手部	右	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六
	左	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六
下部	右	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八
	左	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八
足部	右	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七
	左	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七
不明部位	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
合計	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九

第七表ノ二 石炭山鑛夫負傷部位調 昭和二年分

種別	坑內										坑外	計
	探炭夫	支柱夫	後山	運搬夫	機械夫	工作夫	雜夫其 他		計	計		
							女	男				
頭部	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
顏面部	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
頸部	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
胸部	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
腹部	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
背腰部	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
上肢	右	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
	左	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
手部	右	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四
	左	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四
下部	右	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六
	左	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六
足部	右	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五
	左	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五	五
不明部位	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
合計	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇

短シ、之ヲ疾病及負傷ニ類別スレハ概シテ死亡者ニテハ負傷ニ因ルモノノ疾病ヨリモ短ク、解雇者及治療者ニテハ負傷ニ因ルモノノ疾病ヨリモ長シ、又男女性別ニハ概シテ男ハ女ヨリモ長キヲ見ル

(第八表) 事故發生ヨリ結末ニ至ル平均日數(昭和二年度分)

鑛種別	死亡者		解雇者		重傷病治療者	
	男	女	男	女	男	女
金屬山	三九〇一	〇〇〇	六三、六三三	七六、〇〇〇	一三、六六七	一一、九〇二
石炭山	七九〇一	六三、四九	一六、三二五	一一、九〇〇	八〇、九九	七八、八六
石油山	六四、一八	五九、二六	二八、七五四	一六、五七四	一〇、五七七	八、七四二
其他	三、四三	一、一九〇	一、九七四	一、九一八	九〇、九三	八、八八一
計	三、七三八	四〇、五四	九〇、三八	六、四八九	六、八四六	六、三三三
金屬山	三、五五〇	四、〇〇〇	三、四七〇	三、七〇〇	九、〇九三	三、六〇〇
石炭山	五、一六九	一、〇〇〇	一、四〇九	一、四〇九	八、四〇三	七、〇六三
石油山	五、四四三	二、五〇〇	一、五二二	一、五二二	八、六五〇	八、五〇五
其他	二、二五五	—	七、六五三	—	六、〇八一	—
計	一、三八九	—	六〇、八三	—	六、四七〇	—
金屬山	三、四三〇	—	二、四九六	—	九、〇七〇	—
石炭山	四、三九九	—	一、七九九	—	七、〇三五	—
石油山	四、三九九	—	一、〇五五	—	七、〇三五	—
其他	—	—	—	—	—	—
計	—	—	—	—	—	—

二、鑛夫罹患率

以上記載シタルモノハ全國鑛山全部ニ亘レルモノナルモ今其ノ範圍ヲ縮少シ石炭山ニアリテハ常時鑛夫五百人以上、其ノ他ノ鑛山ニアリテハ三百人以上ヲ雇傭スルモノ及ヒ鑛山監督局長ノ指定シタル其ノ他ノ鑛山ニ付キ業務上ノ變災事故ニヨル負傷者ヲ除キタル總罹患者ニシテ三日以上醫療ヲ受ケ休業シタルモノヲ調査スレハ昭和二年中此等鑛山ノ總罹患者ハ男二十六萬九千四百五十六人、女九萬七千六百七十九人、合計三十六萬七千三百三十五人ニシテ此等鑛山ノ六月末日及十二月末日現在平均鑛夫數ニ對スル百分率ハ男一二・三・四五〇%、女一八・二・二六八%、合計一四・三・六八九%ナリ

鑛種別罹患者及累年比較(第九表) 石炭山ハ其シク高率ニシテ男一四四・八八四%、女一九一・三六八%ヲ示シ、其ノ他非金屬山之二次キ男一二・六・八八一%、女一一・八・九三二%、又金屬山ハ男八〇・四七八%、女八一・四五四%ヲ示スモ石油山ハ其タ少ク石炭山ノ約十分ノ一ニシテ僅カニ男一五・九五二%、女一六・三二七%ニ過キス、而シテ各鑛種トモ概シテ女罹患者ハ男罹患者ヨリモ高率ヲ示シ昭和二年中ニ於テ平均鑛夫數ノ一・四倍強ハ罹患者セリ
各種鑛山ヲ合計シタル平均罹患者ハ其ノ割合僅少ナリト雖モ大正十二年以降漸次低下ノ傾向ヲ示シタルモ昭和二年ハ俄ニ激増シ實ニ前年ニ比シ罹患者約四割ヲ増加セリ、之ヲ鑛種別ニ見レハ増加ノ割合金屬山ニ於テ最モ甚シク、石炭山之二次キ石油山及其ノ他非金屬山ハ増加率著シカラス、斯ノ如キ罹患者ノ激増ヲ起シタルハ主トシテ健康保險法實施ノ影響ニ歸スヘキモノニシテ流行性若ハ傳染性疾患等特殊疾病ノ流行ニ因ルモノニ非ス

(第九表) 鑛種別鑛夫罹患者數及罹患者率累年比較表

鑛種	年次	患者實數		患者百分率	
		男	女	男	女
金屬山	大正十二年	1,620	2,320	54.28%	54.51%
	同十三年	1,668	2,374	55.80%	55.12%
	同十四年	1,642	1,948	54.93%	53.60%
石炭山	大正十二年	1,906	906	68.19%	43.94%
	同十三年	1,763	833	66.74%	43.50%
	同十四年	1,760	800	66.48%	43.33%
石油山	大正十二年	1,099	555	64.51%	33.43%
	同十三年	665	330	50.38%	27.61%
	同十四年	539	255	40.80%	22.88%
其他金屬山	大正十二年	1,095	1,171	48.33%	48.53%
	同十三年	308	318	33.60%	34.91%
	同十四年	1,741	1,121	46.33%	37.67%
合計	大正十二年	11,100	10,107	56.01%	47.83%
昭和十二年	11,100	10,107	56.01%	47.83%	
昭和十三年	11,100	10,107	56.01%	47.83%	
昭和十四年	11,100	10,107	56.01%	47.83%	
昭和十五年	11,100	10,107	56.01%	47.83%	
昭和十六年	11,100	10,107	56.01%	47.83%	

病類(第十表及第十一表) 鑛種別及男女別ニヨリ多少其ノ趣キヲ異ニスルモ概シテ負傷若ハ消化器疾患第一位ヲ占メ亦呼吸器疾患甚タ多數ナリ、負傷ハ各鑛種ヲ通シテ男ニ比較的多キモ特ニ石炭山及其ノ他非金屬山ハ第一位ヲ占ム、但シ石油山ニテハ男女トモ甚タ少シ、消化器疾患ハ金屬山及石油山ニテ總病類中第一位ヲ占メ、石油山及其ノ他非金屬山ニテハ負傷ニ次ク、呼吸器病ハ各種鑛山トモ消化器疾患ニ次テ多數ニシテ金屬山ニテハ其ノ他ノ各種鑛山ニ於ケルヨリモ其ノ割合大ナリ、其ノ他皮膚病ハ石炭山ニ比較的多ク、ロイマチスハ金屬山ニ其ノ割合稍大ナリ、脚氣ハ石油山ニ稍多キヲ例トセルモ本統計ニハ各種鑛山トモ殆ント差異ヲ認メス、之ヲ前年ニ比較スルニ各種鑛山合計ニ於テ神經系疾患(腦出血及腦軟化ヲ除ク)僅カニ増加シ、負傷稍減少セル外病類ノ割合ニ殆ント差異ヲ認ムルコトナシ即チ前記罹患者率激增ノ原因ヲ特ニ病類中ニ求ムルコト能ハス

(第十表ノ一) 鑛夫死傷病者病類別調(金屬山) 昭和二年度

合計	昭和十二年	昭和十三年	昭和十四年	昭和十五年	昭和十六年	昭和十七年	
						男	女
大正十二年	11,100	10,107	10,107	10,107	10,107	5,601	9,783
同十三年	11,100	10,107	10,107	10,107	10,107	5,601	9,783
同十四年	11,100	10,107	10,107	10,107	10,107	5,601	9,783
同十五年	11,100	10,107	10,107	10,107	10,107	5,601	9,783
同十六年	11,100	10,107	10,107	10,107	10,107	5,601	9,783
昭和十二年	11,100	10,107	10,107	10,107	10,107	5,601	9,783
昭和十三年	11,100	10,107	10,107	10,107	10,107	5,601	9,783
昭和十四年	11,100	10,107	10,107	10,107	10,107	5,601	9,783
昭和十五年	11,100	10,107	10,107	10,107	10,107	5,601	9,783
昭和十六年	11,100	10,107	10,107	10,107	10,107	5,601	9,783

病名	十五歲未滿		二十歲未滿		二十歲以上		合計	
	男	女	男	女	男	女	男	女
傳染性病及全								
結核	三		七	一	二五	九	三二	一〇
微毒	二		一		一〇		一二	
脚氣	二		一		一〇		一二	
蒼白								
寄生蟲	五		三		一六		一七	
其他	四		九		三三		三七	
身病								
腦出血、腦軟化								
其他	四		七		二五		三〇	
神經系								
其他	六		七		二五		三一	
合計	四六	二五	九七	五三	一四八	八八	二三六	一五七

(第十表ノ五)

鐵夫死傷病者病類別調(釜山、石炭山、石油山、合計) 昭和二年度

病名	男	女	合計
傳染性病及全			
結核	七	一	八
微毒	一		一
脚氣	一		一
蒼白			
寄生蟲	三		三
其他	九		九
身病			
腦出血、腦軟化			
其他	七		七
神經系			
其他	七		七
合計	二九	一	三〇

病名	十五歲未滿		二十歲未滿		二十歲以上		合計	
	男	女	男	女	男	女	男	女
神經系								
腦出血、腦軟化								
其他								
血行器ノ疾患								
呼吸器								
肺氣腫								
其他								
消化器								
十二指腸蟲病								
其他								
泌尿器								
淋疾								
其他								
生殖器								
子宮疾								
其他								
皮膚及運動器								
皮膚病								
其他								
外因ニヨル疾								
中毒								
其他								
合計	二	一	一	一	一	一	二	二

病名	鐵夫數		計	
	男	女	男	女
血行器ノ疾患	七	三	一〇	三
呼吸器ノ疾患	一四	四	一八	一五九
肺氣腫	一四	四	一八	二二〇
其ノ他	五八	三	六一	一四一
消化器ノ疾患	一四	二	一六	一四一
十二指腸蟲病	一四	二	一六	一四一
其ノ他	五三	一	五四	二七
泌尿生殖器ノ疾患	一	一	二	二七
淋疾	一	一	二	二七
腎臟炎	二	一	三	二七
子宮疾	二	一	三	二七
其ノ他	二八	一八	四六	一八六
皮膚及皮膚病	一三	一	一四	一八六
皮膚病	一三	一	一四	一八六
運動器ノ疾患	五	七	一二	一八六
其ノ他	三	五	八	一八六
外因ニヨル疾	一五	六	二一	一八六
負傷	九	六	一五	一八六
中毒	三	六	九	一八六
其ノ他	一四	八	二二	一八六
計	一八三	一五四	三三七	八〇八

(第十一表ノ一) 鐵夫死傷病者病類比較 昭和二年度

病名	鐵夫數		計	
	男	女	男	女
傳染性病	〇・三	〇・六	〇・九	〇・九
梅毒	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇
淋疾	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇
結核	〇・三	〇・三	〇・六	〇・六
微毒	〇・七	〇・三	一・〇	一・〇
脚氣	〇・九	〇・八	一・七	一・七
蒼白症	〇・四	〇・四	〇・八	〇・八
寄生蟲病	〇・三	〇・三	〇・六	〇・六
其ノ他	六・九	八・六	一五・五	一五・五
神經系ノ疾患	〇・〇	〇・二	〇・二	〇・二
腦出血、腦軟化	〇・〇	〇・二	〇・二	〇・二
其ノ他	七・五	六・四	一三・九	一三・九
血行器ノ疾患	一・四	一・三	二・七	二・七
肺氣腫	〇・九	一・〇	一・九	一・九
其ノ他	〇・七	〇・八	一・五	一・五
呼吸器ノ疾患	一三	一〇	二三	二三
肺氣腫	一三	一〇	二三	二三
其ノ他	一	〇	一	一
計	一八三	一五四	三三七	八〇八

病名	十五歲未滿		二十歲未滿		二十歲以上		合計
	男	女	男	女	男	女	
ノ疾患	一九六六	一七〇四	一四九八	一六四九	一四五三	六三五	二二四八
消化器ノ疾患	〇・三三	〇・三二	〇・五五	〇・九五	〇・二七	一	〇・〇八
泌尿器ノ疾患	一・五〇	〇・三四	一・六七	〇・五四	一・八八	一	一・〇〇
生殖器ノ疾患	〇・三四	一・二三	〇・五二	一・一六	〇・八一	一	〇・二五
皮膚及運動器ノ疾患	〇・七一	五〇・八	一・一五	五九九	三・三三	一・二五〇	〇・九五
外因ニヨル疾患	一・三〇・八	六・四四	二・一九三	二・八八六	三・三三	六・二五	一・〇〇
其他	七八三	九五〇	二・一五四	二・三五九	二・九〇	九三六	一三二七
計	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇

(第十一表ノ二)

鑛夫死傷病者病類比較(金鑛山、石炭山、石油山、合計) 昭和二年度

病名	十五歲未滿		二十歲未滿		二十歲以上		合計
	男	女	男	女	男	女	
傳染性	〇・〇七	〇・〇七	〇・一一	〇・〇八	〇・一一	〇・一一	〇・一一
病及全	〇・二六	〇・五八	〇・三八	〇・三一	〇・三三	〇・三二	〇・三三
身病	〇・一一	〇・一九	〇・六一	〇・五四	〇・八六	〇・四七	〇・四八
神經系ノ疾患	二・五一	一・六一	三・九四	三・七〇	六・二一	五・九八	五・八八
血行器ノ疾患	〇・三八	〇・一九	〇・六三	〇・九〇	〇・七八	〇・八三	〇・七六
呼吸器ノ疾患	〇・七六	〇・三六	〇・九五	〇・六八	〇・六一	〇・六三	〇・六八
消化器ノ疾患	三・一五	三・七〇	一・六四	一・七三	一・五八	一・五〇	一・六四
泌尿器ノ疾患	〇・七六	〇・七一	〇・九三	一・二四	〇・四八	〇・八七	〇・五三
生殖器ノ疾患	二・九六	三・四七	一・八〇	一・五五	一・九三	一・八九	一・九三
其他	一・五三	一・二六	〇・四六	〇・六三	〇・五〇	一・二六	一・一六
計	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇

第十一章 油山變災事故及擴大死傷病者

附表

第十一章 岡山變災事故及鐵夫死傷病者

計	疾 患		皮 膚 及 運 動 器 之 疾 患		外 因 之 疾 患		其 他 疾 患		其 他	
	其 中	其 他	其 中	其 他	其 中	其 他	其 中	其 他	其 中	其 他
10000	83	175	49	88	49	175	49	88	49	175
10000	543	98	58	445	58	98	58	445	58	98
10000	170	563	33	208	33	563	33	208	33	563
10000	207	499	33	366	33	499	33	366	33	499
10000	119	435	4	331	4	435	4	331	4	435
10000	274	344	3	271	3	344	3	271	3	344
10000	11	436	5	331	5	436	5	331	5	436
10000	35	363	7	356	7	363	7	356	7	363

附 表

目 次

第一表	鐵山別產額	金屬山	頁
第二表	同	石炭山	1
第三表	同	石油山	19
第四表	同	非金屬山(石炭、石油以外ノ)	37
第五表	鐵產物輸出表		39
第六表	鐵產物輸入表		43
			47

CONTENTS.

	Page.
Table I.—Production of Important Metal Mines	1
Table II.—Production of Important Coal Mines	19
Table III.—Production of Important Petroleum Mines	27
Table IV.—Production of Important Non-metal Mines (Excluding Coal & Petroleum Mines.)	39
Table V.—Mineral Products Exported from Japan	43
Table VI.—Mineral Products Imported to Japan	47

Yen (1,000 Rin)	2,048 Shillings.
Koku	4,962 ²⁹ Bushels.
Kwan	8,267 ³ Pounds.
Kin	1,322 ⁸ "
Momme	0,120 ⁵ Troy Ounces.

第一表 鑛山別
Table I.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山 Mines.		鑛 業 權 者 Mine Owners.	金 Gold.		銀 Silver.	
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.
仙 臺 Sendai.	尾 去 澤 秋 田	Osarizawa. Akita.	三菱鑛業株式會社 Mitsubishi Mining Co.	8,217	42,318	433,445	62,763
	荒 川 同	Arakawa. "	"	7,364	37,925	138,480	20,052
	花 岡 同	Hanaoka. "	福田鑛業株式會社 Fujita Mining Co.	-	-	-	-
	阿 仁 同	Ani. "	古河鑛業株式會社 Furukawa Mining Co.	1,199	6,175	108,191	15,696
	古 乃 同	Yoshino. "	大日本鑛業株式會社 Dainippon Mining Co.	-	-	-	-
	不 老 倉 同	Furokura. "	古河鑛業株式會社 Furukawa Mining Co.	-	-	-	-
	猿 間 同	Saruma. "	三菱鑛業株式會社 Mitsubishi Mining Co.	-	-	-	-
	土 深 井 同	Dobukai. "	清水隆藏 Ryazō Shimizu.	-	-	-	-
	北 平 同	Kitahira. "	竹內鑛業株式會社 Takeuchi Mining Co.	-	-	-	-
	永 松 山 形	Nagamatsu. Yamagata.	古河鑛業株式會社 Furukawa Mining Co.	4,504	23,196	132,881	19,211
	日 坂 同	Hisaka. "	株式會社安藤組 Ando & Co.	-	-	-	-
	高 玉 島 同	Takatama. Fukushima.	久原鑛業株式會社 Kuhara Mining Co.	-	-	-	-
	平 田 同	Handa. "	五代龍作 Ryasaku Godai	-	-	-	-
	八 荒 同	Yakuki. "	八荒鑛山株式會社 Yakuki Mining Co.	93	479	11,092	1,006
東 京 Tokyo.	日 立 茨 城	Hidachi. Ibaraki.	久原鑛業株式會社 Kuhara Mining Co.	442,026	2,208,535	5,336,204	765,585
	諏 訪 同	Suwa. "	"	-	-	-	-
	足 尾 栃 木	Ashio. Tochigi.	古河鑛業株式會社 Furukawa Mining Co.	31,787	165,292	3,513,988	504,152

產 額 金 屬 山 (三)
Important Metal Mines.

鑛 Copper.	其 Others.	他 Others.	鑛 石 Ores.		價 額 計 Total Value.
			數 量 Quantity.	價 格 Value.	
5,396,480	2,223,350	-	-	-	2,328,431
2,818,122	1,161,066	-	-	-	1,219,043
-	-	-	52,129,901	-	-
-	-	-	76,631	-	-
772,793	318,391	-	-	-	340,232
-	-	-	26,460	2,001	-
-	-	-	8,651	11,462	-
-	-	-	1,575,348	157,535	-
-	-	-	2,937,967	-	-
294,775	131,764	-	3,003	-	-
-	-	-	646,162	-	-
-	-	-	480,350	44,704	44,704
-	-	-	132,680	40,282	40,282
864,980	356,372	-	574	26,757	125,546
-	-	-	288,784	48,963	48,963
-	-	-	5,706,277	-	-
-	-	-	1,848,762	79,793	79,793
68,372	28,169	-	13,110	3,316	33,570
12,895,358	5,764,225	-	2,664,228	125,073	8,953,418
-	-	-	7,432,203	364,178	370,590
-	-	-	16,812	6,421	-
-	-	21,160	115,396	-	-
22,156,792	9,128,937	2,138,352	82,821	13,977	10,911,980
-	-	61,910	1,405	-	-

第一表 鑛山別
Table I.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山 Mines.		鑛 業 權 者 Mine Owners.	金 Gold.		銀 Silver.	
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.
大 阪 Osaka.	河 津 靜 岡 Kawatsu. Shizuoka.	久原鑛業株式會社 Kuhara Mining Co.	—	—	—	—	
	土 肥 同 Toi. "	土肥金山株式會社 Toi Gold Mining Co.	—	—	—	—	
	持 越 同 Mochikoshi. "	足立 顯 治 Kenji Adachi.	—	—	—	—	
	繩 地 同 Nawachi. "	住友合資會社 Sumitomo & Co.	—	—	—	—	
	尾 小 屋 石 川 Ogoya. Ishikawa.	合名會社橫山鑛業部 Yokoyama Mining Co.	—	—	—	—	
	土 合 滋 賀 Tsachikura. Shiga.	田中鑛業株式會社 Tanaka Mining Co.	—	—	—	—	
	生 野 兵 庫 Ikuno. Hyogo.	三菱鑛業株式會社 Mitsubishi Mining Co.	—	—	—	—	
	明 延 同 Akenobe. "	同	—	—	—	—	
	神 浦 同 Okinoura. "	久原鑛業株式會社 Kuhara Mining Co.	—	—	—	—	
	竹 野 同 Takeno. "	同	—	—	—	—	
赤 金 同 Akagane. "	石 原 久 之 助 Kyunosuke Ishihara.	—	—	—	—		
川 上 同 Kawakami. "	石 原 政 造 Masazo Ishihara.	—	—	—	—		
飯 盛 和 歌 山 Iimori. Wakayama.	古河鑛業株式會社 Furukawa Mining Co.	—	—	—	—		
鉛 山 同 Namariyama. "	原 庄 右 衛 門 Shōemon Hara.	—	—	—	—		

產 額 金 屬 山 (五)
Important Metal Mines.

銅 Copper.		其 他 Others.		石 類 Ores.		價 額 計 Total Value.	
數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.		
Kin	Yen	Kin	Yen	Kin	Yen		
—	—	—	—	金銀鑛 Gold-silver ore.	6,266,978	日立鑛山 = 送 數合併製鍊	
—	—	—	—	硫化鐵鑛 Iron pyrites.	1,653,017	80,898	
—	—	—	—	金銀鑛 Gold-silver ore.	5,270,130	424,245	
—	—	—	—	同	334,955	99,783	
—	—	—	—	同	450,000	32,985	
2,930,305	1,307,285	—	—	—	—	1,307,285	
—	—	—	—	銅硫化鐵鑛 Cupiferous iron pyrites.	690,822	114,331	
—	—	—	—	沈澱銅 Cement copper.	450	國富鑛山 = 送 數合併製鍊	
—	—	—	—	銀銅鑛 Silver-copper ore.	5,220,702	—	
—	—	—	—	銅錫鑛 Copper-tin ore.	5,800	—	
—	—	—	—	鉛鑛(含金銀銅) Lead ore(Containing gold, silver & copper).	156,106	—	
—	—	—	—	鋅鑛(含銀銅) Zinc ore(containing argen- tiferous copper).	1,027,875	256,968	
—	—	—	—	沈澱銅 Cement copper.	14,097	—	
—	—	含銅粗錫 Crude tin containing copper.	1,035,434	1,611,953	銀銅鑛 Silver-copper ore.	3,321,324	一部販賣他 直島製鍊所 = 送數製鍊
—	—	—	—	金銀銅鑛 Gold-silver-copper ore.	4,583,400	佐賀鑛山 = 送數合併製鍊	
—	—	—	—	金銀鑛 Gold-silver ore.	3,934,319	同	
—	—	—	—	銀銅鑛 Silver-copper ore.	87,042	20,863	
—	—	—	—	同	60,959	18,900	
—	—	—	—	銅硫化鐵鑛 Cupiferous iron pyrites.	7,812,091	630,728	
—	—	—	—	沈澱銅 Cement copper.	54,799	一部販賣他 尾尾鑛山 = 送 數合併製鍊	
—	—	—	—	硫化鐵鑛 Iron pyrites.	185,955	4,314	
—	—	—	—	鋅鑛 Zinc ore.	1,389	33,891	
—	—	—	—	—	—	38,205	

第一表 鑛山別
Table I.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山 Mines.		鑛 業 權 者 Mine Owners.	金 Gold.		銀 Silver.	
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.
	岩 美 島 取 Iwami. Tottori.	久原鑛業株式會社 Kuhara Mining Co.					
	若 松 同 Wakamatsu. "	日本クロム工業株式會社 Nippon Chrome Engineering Co.					
	日 野 上 同 Hinokami. "	商 工 省 Dept. of Commerce & Industry.					
	廣 瀬 同 Hirose. "	廣 瀬 安 次 Yasuji Hirose.					
	庄 谷 島 根 Sasagatani. Shimane.	堀 鑛業株式會社 Hori Mining Co.			192,800	29,305	
	野 淵 同 Wanibuchi. "	野 淵 鑛業株式會社 Wanibuchi Mining Co.					
	備 原 岡 山 Yanahara. Okayama.	藤 田 鑛業株式會社 Fujita Mining Co.					
大 阪 Osaka.	吉 岡 同 Yoshioka. "	三 菱 鑛業株式會社 Mitsubishi Mining Co.	900	4,770	478,560	72,711	
	本 山 同 Motoyama. "	西 江 清 Sei-ichi Nishie.					
	帶 江 同 Obie. "	藤 田 鑛業株式會社 Fujita Mining Co.					
	江 現 味 同 Eyomi. "	住 友 別 子 鑛山株式會社 Sumitomo Besshi Mining Co.					
	長 追 廣 島 Nagaseko. Hiroshima.	戶 田 止 才 大 Tosao Toda.					
	高 越 德 島 Takakoshi. Tokushima.	共 立 鑛業株式會社 Kyoritsu Mining Co.					

產 額 金 屬 山 (六)
Important Metal Mines.

銅 Copper.		其 他 Others.		鑛 石 Ores.		價 額 計 Total Value.	
數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.		
Kin	Yen	Kin	Yen	Kwan	Yen	Yen	
				銅 鑛 Copper ore.	2,226,721	佐賀鑛山 = 込 致合併製鍊	
				沈澱銅 Cement copper.	848	同	
				格魯漢鐵礦 Chromite.	1,021,597		120,854
				同	820,600		81,731
				同	531,050		62,823
397,971	163,964	亞砷酸 Arsenous acid.	497,420	38,798	銅 鋅 鑛 Copper-zinc ore.	172,288	33,165
					銀 銅 鋅 鑛 Silver-copper-zinc ore.	436,907	55,977
					硫化鐵鑛 Iron pyrites.	30,251,107	1,473,425
					沈澱銅 Cement copper.	13,276	小坂鑛山 = 込 致合併製鍊
1,313,684	541,237	綠礬 Green vitriol.	1,500	675			630,551
		紅礬 Rouge.	49,087	17,128			
		土部 Rouge mud.	12,604	372			
		綠礬 Green vitriol.	624,563	30,166			49,496
		紅礬 Rouge.	138,319	18,958			
					銅 鑛 Copper ore.	1,730,600	12,114
					同	715,209	別子鑛山 = 込 致合併製鍊
		紅礬 Rouge.	78,468	19,005			19,005
					銅 硫 化 鐵 鑛 Cupriferous iron pyrites.	4,054,210	566,616
					銅 鑛 Copper ore.	1,669,602	65,598
					沈澱銅 Cement copper.	78	16

第一表 鑛山別
Table I.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山		鑛 業 權 者 Mine Owners.	金 Gold.		銀 Silver.	
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.
大 阪 Osaka.	東 山 Higashiyama.	德 島 Tokushima.	久 原 鑛 業 株 式 會 社 Kuhara Mining Co.				
	三 磯 同 Minawa.	"	"				
	淺 川 同 Asakawa.	"	平 野 鑛 吉 Nabekichi Hirano.				
	野 々 腦 同 Nonowaki.	"	喜 多 河 榮 助 Eisuke Kitagawa.				
	別 子 愛 媛 Besshi.	Ehime.	住 友 別 子 鑛 山 株 式 會 社 Sumitomo Besshi Mining Co.	130,766	679,983	3,286,672	499,574
	廣 田 同 Hirota.	"	久 原 鑛 業 株 式 會 社 Kuhara Mining Co.				
	九 軒 同 Kuchō.	"	浦 中 友 治 郎 Tomojiro Uranaka.				
	大 峰 同 Ōmine.	"	大 峰 鑛 山 株 式 會 社 Ōmine Mining Co.				
	金 山 同 Kanayama.	"	三 菱 鑛 業 株 式 會 社 Mitsubishi Mining Co.				
	千 原 同 Chihara.	"	中 江 産 業 合 資 會 社 Nakat Sangyō Co.				
東 川 同 Higashi-no-kawa.	"	久 原 鑛 業 株 式 會 社 Kuhara Mining Co.					
寺 野 同 Terano.	"	鈴 木 賢 次 Ekiji Suzuki.					

產 額 金 屬 山 (七)
Important Metal Mines.

銅 Copper.		其 他 Others.		石 類 Ores.		價 額 計 Total Value.
數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.	
Kin	Yen	Kin	Yen	Kwan	Yen	
				銅 鑛 Copper ore.	1,082,719	
				銅 硫 化 鐵 鑛 Cupriferous iron pyrites.	2,951,413	佐 賀 關 鑛 山 = 送 數 合 併 製 鍊
				沈 澱 銅 Cement copper.	19,654	
				銅 硫 化 鐵 鑛 Cupriferous iron pyrites.	2,293,923	同
				銅 鑛 Copper ore.	639,000	497,972
				銅 硫 化 鐵 鑛 Cupriferous iron pyrites.	317,725	22,099
21,951,353	9,252,070			銅 鑛 Copper ore.	1,604,047	47,306
				鐵 硫 化 鐵 鑛 Iron pyrites.	26,222,624	1,429,132
				銅 鑛 Copper ore.	4,494,914	
				銅 硫 化 鐵 鑛 Cupriferous iron pyrites.	1,558,319	佐 賀 關 鑛 山 = 送 數 合 併 製 鍊
				同	411,323	21,018
				鐵 硫 化 鐵 鑛 Iron pyrites.	4,133,255	173,596
				銅 硫 化 鐵 鑛 Cupriferous iron pyrites.	1,868,280	193,049
				銅 鑛 Copper ore.	101,657	
				銅 硫 化 鐵 鑛 Cupriferous iron pyrites.	548,378	直 島 製 鍊 所 = 送 數 合 併 製 鍊
				同	706,570	71,716
				銅 鑛 Copper ore.	14,423	572
				銅 硫 化 鐵 鑛 Cupriferous iron pyrites.	326,394	37,563
				同	126,691	16,300
				銅 鑛 Copper ore.	47,655	1,119

第一表 鑛山別

Table I.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山		鑛 業 權 者 Mine Owners.	金		銀	
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		Gold.		Silver.	
				數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.
大 阪 Osaka.	市 川 Ichi-no-kawa.	愛 媛 Ehime.	株式會社市川鑛業部 Ichi-no-kawa Mining Co.				
	白 瀧 Shirataki.	高 知 Kochi.	久原鑛業株式會社 Kuhara Mining Co.				
	穴 内 Anachi.	同	出口松之丞 Matsunoji Deguchi.				
	生野鑛山附屬 直島製鍊 Naoshima.	香 川 Kagawa.	三菱鑛業株式會社 Mitsubishi Mining Co.	128,480	608,096	3,679,360	559,262
福 岡 Fukuoka.	宗 門 Munekuni.	山 口 Yamaguchi.	詩 谷 正 輔 Shisuke Itani.				
	於 志 Ofuku.	同	多 田 發 Koku Tada.				
	佐 賀 Saga-no-seki.	大 分 Oita.	久原鑛業株式會社 Kuhara Mining Co.	655,189	3,339,087	7,359,366	1,052,802
	鯛 生 Taio.	同	鯛生金山株式會社 Taio Gold Mining Co.	316,327	1,745,972	1,123,216	151,600
	千 怒 Chinu.	同	白 石 琢 二 Takuji Shiroish.				
	馬 上 Baji.	同	久原鑛業株式會社 Kuhara Mining Co.				
	尾 平 Ohira.	同	上 田 源 三 郎 Genzaburo Ueda.				
	尾 平 Ohira.	同	藤 內 水 郎 兵 衛 Jirobei Kurauchi.				
	熊 渡 Kumawatari.	福 岡 Fukuoka.	宮 之 原 重 Shige Miyanohara.	2,219	11,211	6,661	810
	楳 崎 Makimine.	宮 崎 Miyazaki.	三菱鑛業株式會社 Mitsubishi Mining Co.				
	見 立 Mitate.	同	東洋鑛山株式會社 Toyo Mining Co.				
	三井串木野 Mitsui-kushikino.	鹿 兒 島 Kagoshima.	三井鑛山株式會社 Mitsui Mining Co.	258,919	1,324,501	1,666,747	236,511
	山 野 Yamagano.	同	薩摩興業株式會社 Satsuma Kogyo Co.	50,237	251,185	48,799	7,293
赤 石 Akaishi.	同	宮 內 敬 太 郎 Keitaro Miyauchi.	5,196	26,441			
下 久志 Shimokushi.	同	古河鑛業株式會社 Furukawa Mining Co.					
大 良 Ora.	同	堀 之 内 靜 三 Seizo Horinouchi.	2,523	12,592	3,655	533	

產 額 金 屬 山 (八)

Important Metal Mines.

銅 Copper.	其 他		鑛 石 類		價 額 計 Total Value.
	數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.	
				安 實 母 尼 鑛 Antimony ore.	17,897 15,484
				銅 硫 化 鐵 鑛 Cupriferous iron pyrites.	8,343,538 佐賀開鑛山 送致合併製鍊
				錳 鐵 鑛 Manganese ore.	123,000 10,368
6,326,528	2,606,529				3,833,887
				銅 鑛 Copper ore.	314,114 19,069
				同	506,766 16,267
13,443,218	6,009,118				10,101,007
					1,897,662
				錳 鐵 鑛 Manganese ore.	2,693,390 221,127
				金 銀 鑛 Gold-silver ore.	1,979,318 126,280
		錫 Tin.	58,271	98,478	98,478
		同	8,217	13,969	13,969
					12,084
1,162,384	602,502				602,502
				錫 鑛 Tin ore.	5,491 19,919
					1,561,012
					258,388
				金 鑛 Gold ore.	514,317 70,591
				銅 鑛 Copper ore.	831,800 69,871
				沈 澱 銅 Cement copper.	1,311 1,606
					71,477
					13,125

第一表 鑛山別
Table I.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山		鑛 業 權 者 Mine Owners.	金 Gold.		銀 Silver.	
	名 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.
福 岡 Fukuoka.	湯 山	鹿 兒 島	上 岐 弘	—	—	—	—
	Suzuyama.	Kagoshima.	Hiroshi Toki.	—	—	—	—
	春 日	同	林 鑛 業 株 式 會 社	—	—	—	—
	Kasuga.	"	Hayashi Mining Co.	—	—	—	—
福 岡 Fukuoka.	寶 迫	同	米 澤 萬 陸	—	—	—	—
	Hoseko.	"	Manroku Yonezawa.	—	—	—	—
福 岡 Fukuoka.	丸 山	同	丸 川 英 一 郎	—	—	—	—
	Maruyama.	"	Eiichiro Marukawa.	—	—	—	—
松 原	同	同	古 河 鑛 業 株 式 會 社	—	—	—	—
	Matsubara.	"	Furukawa Mining Co.	—	—	—	—

備 考 本表ニハ下記年産額アル鑛山ヲ掲載セリ
 金 二貫匁以上 (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 五十貫匁以上 (同上)
 銅 五萬斤以上 (同上)
 亞鉛鑛 五百吨以上
 錳鑛 十萬貫以上
 其他ノ鑛物 價額一萬圓以上

產 額 金 屬 山 (九)
Important Metal Mines.

銅 Copper.		其 他 Others.		鑛 石 Ores.		價 額 計 Total Value.
數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.	
Kin	Yen	Kin	Yen	Kwan	Yen	Yen
—	—	錫 Tin.	31,734	53,948	—	53,948
—	—	—	—	金鑛 Gold ore.	634,600	21,931
—	—	—	—	銅鑛 Copper ore.	415,482	21,480
—	—	—	—	金銀鑛 Gold-silver ore.	136,464	18,341
—	—	—	—	銅鑛 Copper ore.	371,400	16,304
—	—	—	—	沈澱銅 Cement copper.	243	292
						16,596

Note:—Those mines produced the products corresponding to the following standard are recorded in this list.
 An annual production of gold.....over 2 kwan (Ores are calculated by their ingredients.)
 An annual production of silver.....over 50 kwan. (")
 An annual production of copper.....over 50,000 kin. (")
 An annual production of zinc ore.....over 500 metric tons.
 An annual production of manganese ore.....over 100,000 kwan.
 And other mineral production, which is valued at over 10,000 yen per year.

第二表 鑛山別
Table II.— Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山		鑛 業 權 者 Mine Owners.	塊 炭		粉	
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.		數 量 Quantity.
札 幌 Sapporo.	茅 沼 茂 志 Kayanuma. Shiribeshi	澤口汽船鑛業株式會社 Sawaguchi Steamship & Mining Co.	3,844	27,292	7,559		
	三菱美明 Mitsubishi Bibai	石狩 Shikari	321,175	3,436,577	296,503		
	夕 張 Yubari	同	256,644	2,746,093	589,294		
	新夕張 Shin-yubari	同	117,747	1,259,895	290,764		
	三井砂川 Mitsui-Sunagawa	同	167,543	1,457,622	348,024		
	空 知 Sorachi	同	69,437	604,104	247,301		
	萬 字 Manji	同	116,227	1,197,139	166,081		
	幌 内 Horonai	同	141,096	1,453,287	108,529		
	茂 尻 Mojiri	同	66,915	555,395	227,871		
	真 各 地 Mayachi	同	88,953	916,219	128,062		
	三菱荻別 Mitsubishi Ashibetsu	同	37,116	315,486	75,411		
	幾 春 別 Ikushinbetsu	同	88,688	824,794	75,077		
	登 川 Noborikawa	同	56,645	606,105	72,811		
	弁 別 Ponbetsu	同	67,940	631,842	70,421		
	上 歌 志 内 Kami-utashinaï	同	14,035	136,140	58,713		
	光 珠 K'ishi	同	37,007	298,765	69,890		
	大 夕 張 Ôyubari	同	27,156	279,707	53,701		
	美 流 渡 Miruto	同	42,140	337,119	20,372		
	彌 生 Yayoi	同	38,144	312,362	23,495		
	新 歌 志 内 Shin-Utashinaï	同	21,868	181,503	36,825		

產 額 石 炭 山 (一)
Important Coal Mines.

Small.	切 込 炭 Unscreened.		編 石 Natural Coke.		粗 炭 Unpicked.		計 Total.	
	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.
27,968	9,118	46,232	—	—	—	—	20,521	101,492
2,342,377	169,928	1,496,634	—	—	122,793	428,563	901,899	7,704,151
4,569,362	24,467	229,178	—	—	47,151	125,553	908,556	7,670,186
1,868,714	203,966	1,912,476	—	—	19,436	50,924	571,913	5,692,009
2,098,129	73,499	565,942	—	—	18,188	52,118	607,254	4,173,811
1,495,586	73,032	562,347	—	—	24,145	66,589	413,915	2,728,626
1,277,450	38	349	—	—	24,454	78,940	306,800	2,553,878
813,806	—	—	—	—	19,520	49,910	262,136	2,317,093
1,329,531	—	—	—	—	21,397	34,123	316,183	1,929,049
980,945	61	551	—	—	6,596	17,559	221,672	1,916,265
469,925	71,030	518,547	—	—	31,776	88,771	215,336	1,382,799
503,916	—	—	—	—	19,899	38,344	181,664	1,366,153
589,373	—	—	—	—	2,871	8,090	132,339	1,203,568
471,821	—	—	—	—	25,310	47,641	163,671	1,151,304
439,417	40,929	351,912	—	—	18,671	49,904	132,339	977,373
398,773	10,221	71,547	—	—	29,979	146,468	147,087	915,553
413,501	2,314	21,061	—	—	16,877	36,835	100,048	751,104
118,159	10,321	71,212	—	—	16,491	59,321	89,324	576,811
136,197	—	—	—	—	2,887	8,690	64,526	457,149
214,800	—	—	—	—	4,432	6,828	63,125	403,131

第二表 鑛山別
Table II.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山 Mines.		鑛 業 權 者 Mine Owners.	塊 炭 Lump.		粉 Quantity.
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.	
札 幌 Sapporo.	奈 良 石 持 Nara. Ishikari.	三菱鑛業株式會社 Mitsubishi Mining Co.	12,573	99,367	28,316	
	歌 志 內 同 Utashina. "	北海道鑛業株式會社 Hokkaido Mining Co.	9,978	75,833	37,647	
	唐 松 同 Tomatsu. "	住友合資會社 Sumitomo & Co.	7,186	45,892	8,781	
	新 美 明 同 Shin-bibai. "	德 田 興 三 郎 Yosaburo Tokuda.	2,425	16,978	5,671	
	豐 田 同 Toyoda. "	豐 田 義 明 外一 Yoshiaki Toyoda & others.	670	3,289	3,635	
	春 探 鋼 路 Harutori. Kushiro	太平洋炭礦株式會社 Taiheiyō Coal Mining Co.	86,909	694,378	84,933	
	雄 別 同 Yabetsu. "	雄別炭礦鐵道株式會社 Yabetsu Coal & Railway Co.	56,543	452,244	113,492	
	別 保 同 Beppo. "	太平洋炭礦株式會社 Taiheiyō Coal Mining Co.	41,562	356,108	51,568	
	尺 別 同 Shakubetsu. "	北日本鑛業株式會社 Kita-Nippon Mining Co.	28,680	227,319	43,868	
仙 臺 Sendai.	扇 田 秋 田 Ōgita. Akita.	扇田炭礦株式會社 Ōgita Coal Mining Co.	2,142	21,420	8,376	
	大 石 田 山 形 Ōshida. Yamagata.	中 川 備 Osamu Nakagawa.	8,535	64,013	1,977	
	內 郷 福 島 Uchigo. Fukushima.	磐城炭礦株式會社 Iwaki Coal Mining Co.	358,852	3,480,864	457,923	
	入 山 同 Iriyama. "	入山探炭株式會社 Iriyama Coal Mining Co.	152,758	1,680,338	192,338	
	好 野 同 Yoshima. "	古河鑛業株式會社 Furukawa Coal Mining Co.	73,900	650,320	118,326	
	小 野 田 同 Onoda. "	磐城炭礦株式會社 Iwaki Coal Mining Co.	62,991	567,004	80,355	
	湯 本 同 Yumoto. "	三井鑛山株式會社 Mitsui Mining Co.	62,558	625,580	38,495	
	勿 來 同 Nakoso. "	大日本炭礦株式會社 Dai-Nippon Coal Mining Co.	10,470	151,815	67,316	
	小 田 第 二 坑 Oda, 2nd pit.	小田炭礦株式會社 Oda Coal Mining Co.	52,731	395,483	52,578	
福 島 同 Fukushima. "	福島炭礦株式會社 Fukushima Coal Mining Co.	47,916	354,578	47,324		

產 額 石 炭 山 (二)
Important Coal Mines.

Small.	切 込 炭 Unscreened.		編 石 Natural Coke.		粗 炭 Unpicked.		計 Total.		
	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.
161,121	285	1,804	—	—	6,316	30,246	47,490	292,538	
188,013	—	—	—	—	6,004	8,213	53,629	272,659	
42,570	—	—	—	—	—	—	15,967	88,462	
17,865	—	—	—	—	5,682	13,444	13,778	48,287	
12,194	5,190	22,317	—	—	1,176	1,720	10,731	39,530	
429,753	5,355	34,571	—	—	4,904	6,446	181,801	1,165,148	
566,683	—	—	—	—	22,497	34,465	192,442	1,053,332	
262,784	3,841	16,870	—	—	—	—	99,971	635,762	
217,927	—	—	—	—	—	—	72,548	445,246	
30,723	—	—	—	—	—	—	10,518	52,143	
5,535	—	—	—	—	—	—	10,512	69,548	
2,976,500	—	—	—	—	—	—	816,775	6,457,364	
1,461,769	47,576	447,214	—	—	27,421	91,253	420,693	3,680,574	
615,659	—	—	—	—	10,350	55,001	292,646	1,329,980	
634,421	—	—	—	—	—	—	142,346	1,201,425	
257,917	24,614	204,296	—	—	18,592	61,795	144,259	1,149,588	
220,319	13,278	119,502	—	—	16,302	58,457	107,566	620,093	
169,281	—	—	—	—	578	1,676	105,887	586,440	
166,334	—	—	—	—	5,316	15,416	100,756	536,328	

第二表 鑛山別
Table II.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山 Mines.		鑛 業 權 者 Mine Owners.	塊 炭 Lump.		粉 炭 Quantity.
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.	
仙 臺 Sendai.	王城第二坑 Oji, 2nd pit.	福 島 Eukushima.	王城炭礦株式會社 Oji Coal Mining Co.	17,333	225,329	19,481
	彌田川 Sumidagawa.	同	小 田 吉 治 Kichiji Oda.	23,199	173,993	11,752
	不動洋 Fud'sawa.	同	不動洋炭礦株式會社 Fud'sawa Coal Mining Co.	18,226	169,592	7,111
	川 Kawase.	同	一 終 榮 之 助 Einosuke Ichij.	14,645	95,193	13,051
	越 Koshiga.	同	横 Takeshi. Maki.	7,153	64,377	5,028
	朝 Ch'sen.	同	朝 鮮 炭 礦 株 式 會 社 Ch'sen Coal Mining Co.	8,224	65,792	8,724
	常 Jōhan.	同	川 瀬 幸 治 Koji Kawase.	5,534	35,971	5,152
品川赤井 Shinagawa-Akai.	同	品川白煉瓦株式會社 Shinagawa white Brick Co.	6,579	42,764	3,306	
東 京 Tokyo.	大倉無煙 Okura-Muen.	茨 城 Ibaragi.	大倉鑛業株式會社 Okura Mining Co.	19,330	270,553	135,580
	千代田 Chiyoda.	同	磐城炭礦株式會社 Iwaki Coal Mining Co.	15,058	218,341	118,131
	重 Shigeuchi.	同	同	10,305	149,123	79,293
	高 Takahagi.	同	大日本炭礦株式會社 Dai-Nippon Coal Mining Co.	7,118	96,093	88,258
	磯 Isohara.	同	同	6,049	81,662	31,541
野 Noguchi.	長 野 Nagano.	野 口 庄 一 郎 Shōichirō Nokuchi.	—	—	11,219	
福 岡 Fukuoka.	神ノ山 Okinoyama.	山 口 Yamaguchi.	渡 邊 祐 策 Yōsaku Watanabe.	139,037	1,543,311	149,738
	東見初 Higashi-Misome.	同	藤 本 團 作 Kansaku Fujimoto.	85,842	987,183	115,610
	神見初 Oki-Misome.	同	神見初炭礦株式會社 Oki-Misome Coal Mining Co.	60,441	622,538	75,923
	山陽大嶺 Sanyō-Ōmine.	同	山陽無煙炭礦株式會社 Sanyō-Muen Coal Mining Co.	8,240	86,520	67,112
	大嶺無煙 Ōmine-Muen.	同	大嶺無煙炭礦株式會社 Ōmine-Muen Coal Mining Co.	15,468	162,414	36,594

產 額 石 炭 山 (三)
Important Coal Mines.

Small.	切 込 炭 Unscreened.		燧 石 Natural Coke.		粗 炭 Unpicked.		計 Total.	
	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.
68,184	—	—	—	—	1,525	4,423	38,339	297,936
41,132	—	—	—	—	583	1,691	35,534	216,816
32,135	—	—	—	—	—	—	25,367	201,637
39,153	—	—	—	—	—	—	27,696	134,346
25,641	1,411	9,595	—	—	—	—	14,262	99,613
30,534	—	—	—	—	360	1,044	17,308	97,370
16,356	311	1,493	—	—	—	—	11,297	53,820
10,788	—	—	—	—	—	—	10,175	53,552
647,578	72,660	718,036	—	—	14,629	22,049	242,269	1,658,216
567,043	47,917	52,709	—	—	23,377	35,066	294,186	873,159
380,558	23,375	257,125	—	—	17,052	25,578	130,915	812,684
389,441	26,454	251,162	—	—	12,096	18,144	134,626	764,840
155,300	18,326	174,977	—	—	9,375	14,063	68,294	425,102
106,847	—	—	—	—	—	—	11,249	106,847
793,611	618,677	3,692,252	—	—	38,735	129,637	946,187	6,158,811
693,660	77,251	679,809	—	—	49,402	175,154	328,105	2,535,806
389,856	1,581	12,332	—	—	21,994	63,194	159,939	1,087,920
489,918	—	—	—	—	30,102	110,611	105,454	687,049
223,223	16,507	72,631	—	—	—	—	68,569	458,268

第二表 鑛山別
Table II.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山 Mines.		鑛 業 權 者 Mine Owners.	塊 炭 Lump.		粉 Quantity.
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.	
福 岡 同 Fukuoka.	東 沖 之 山 Higashi- Okino-yama.	山 口 Yamaguchi.	渡 邊 祐 策 Yasaku Watanabe.	11,391	125,276	14,575
	長 門 起 業 Nagato-Kigyō.	同	長 門 起 業 炭 礦 株 式 會 社 Nagato-Kigyō Coal Mining Co.	35,045	225,324	6,052
	荒 川 Arakawa.	同	森 直 記 Naoki Mori.	—	—	—
	第 二 笹 山 Daini-Sasayama.	同	竹 中 初 太 郎 Hatsutarō Takenaka.	4,279	29,525	6,014
	見 初 Misome.	同	今 村 逸 一 Shin-ichi Imamura.	2,879	19,865	5,829
	小 野 田 Onoda.	同	三 隅 壽 介 Jusuke Misumi.	2,376	17,107	4,237
	三 井 Miike.	福 岡 Fukuoka.	三 井 鑛 山 株 式 會 社 Mitsui Mining Co.	882,638	10,956,447	1,012,152
	海 軍 新 原 Kaigun-Shimbara.	同	海 軍 Navy Department.	96,230	971,822	161,091
	經 濱 Meihama.	同	經 濱 鑛 業 株 式 會 社 Meihama Mining Co.	94,978	823,483	109,387
	糟 屋 Kasuya.	同	村 井 鑛 業 株 式 會 社 Murai Mining Co.	65,421	575,705	96,356
	久 原 Kubara.	同	明 治 鑛 業 株 式 會 社 Meiji Mining Co.	29,714	270,397	32,561
	龜 山 Kameyama.	同	東 邦 炭 礦 株 式 會 社 Tohō Coal Mining Co.	21,193	186,498	45,411
	高 田 Takada.	同	明 治 鑛 業 株 式 會 社 Meiji Mining Co.	25,319	230,403	30,555
	大 谷 Ōtani.	同	大 谷 炭 礦 株 式 會 社 Ōtani Coal Mining Co.	19,717	173,510	37,396
	第 二 大 谷 Daini-Ōtani.	同	櫻 羽 荒 外 二 Kaoru Sakuraba & others.	14,698	129,342	26,736
	福 岡 第 二 坑 Fukuoka, 2nd pit.	同	福 岡 炭 坑 株 式 會 社 Fukuoka Coal Mining Co.	10,547	85,381	13,562
	藤 塚 Kotobuki.	同	田 中 鐵 三 郎 Tetsusaburō Tanaka.	3,750	30,375	9,273
	福 岡 第 一 坑 Fukuoka, 1st pit.	同	福 岡 炭 坑 株 式 會 社 Fukuoka Coal Mining Co.	4,941	40,002	6,352
筑 紫 Tsukushi.	同	府 內 義 郎 Yoshio Funai.	3,189	25,831	6,469	
寶 珠 山 Hōjūsan.	同	伊 藤 傳 右 衛 門 Den-emon Ito.	2,664	21,312	7,551	

產 額 石 炭 山 (四)
Important Coal Mines.

Small.	切 込 炭 Unscreened.		燄 石 Natural Coke.		粗 炭 Unpicked.		計 Total.	
	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.
83,078	38,327	240,140	—	—	1,504	6,918	66,337	455,412
11,499	—	—	—	—	1,740	1,740	42,837	265,563
—	14,263	96,923	—	—	—	—	14,263	96,923
18,042	5,982	28,714	—	—	9,796	17,301	26,071	93,582
17,487	1,687	8,098	—	—	7,805	13,842	18,200	59,292
10,614	4,587	22,018	—	—	668	1,369	11,928	51,008
10,222,735	—	—	—	—	409,291	2,046,455	2,304,081	23,125,637
1,050,182	134,863	1,119,363	—	—	51,951	107,440	447,125	3,248,807
701,412	—	—	—	—	15,390	53,163	219,455	1,578,058
607,043	—	—	—	—	12,905	25,404	174,682	1,208,242
221,381	32,827	252,768	—	—	13,496	30,798	108,601	775,344
286,089	18,656	136,189	—	—	13,938	35,249	99,198	644,025
207,690	22,545	173,597	—	—	11,733	26,675	90,152	638,365
235,337	—	—	—	—	5,715	13,716	62,798	422,562
168,752	—	—	—	—	381	1,219	41,865	299,313
76,768	—	—	—	—	6,014	15,636	30,123	177,785
52,856	—	—	—	—	18,686	39,227	31,709	122,458
35,913	—	—	—	—	2,822	5,644	14,115	81,559
36,092	326	2,249	—	—	2,502	5,254	12,477	69,426
45,306	—	—	—	—	135	480	10,350	67,098

第二表 鑛山別
Table II.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山		鑛 業 權 者 Mine Owners.	塊 炭		粉
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.	
福 岡 Fukuoka.	中 鶯 福 岡	大 正 鑛 業 株 式 會 社	252,375	2,019,000	147,186	
	大 辻 辻 同	大 辻 岩 屋 炭 鑛 株 式 會 社	119,069	952,552	164,141	
	大 君 君 同	大 君 鑛 業 株 式 會 社	81,821	540,019	66,017	
	海 老 津 同	海 老 津 炭 鑛 株 式 會 社	8,968	69,144	60,034	
	大 隈 隈 同	大 隈 鑛 業 株 式 會 社	2,175	19,140	35,306	
	高 松 同	三 好 鑛 業 株 式 會 社	41,343	330,744	29,774	
	岩 崎 同	岩 崎 伴 次 郎	20,483	157,719	22,128	
	高 尾 同	三 好 鑛 業 株 式 會 社	25,857	146,259	21,584	
	高 江 同	株 式 會 社 佐 藤 商 店	8,673	66,783	16,035	
	楠 橋 同	小 林 勇 平	225	1,733	9,339	
	大 之 浦 同	貝 島 合 名 會 社	388,299	4,038,310	784,901	
	新 人 同	三 菱 鑛 業 株 式 會 社	44,072	458,349	176,178	
	古 河 尾 同	古 河 鑛 業 株 式 會 社	65,731	683,602	149,439	
	明 治 同	明 治 鑛 業 株 式 會 社	79,175	823,420	174,599	
	木 屋 同	帝 國 炭 業 株 式 會 社	28,316	226,528	39,638	
	御 德 同	同	5,666	52,127	153,730	
	鴻 巣 同	同	23,604	297,715	58,403	
	泉 水 同	大 正 鑛 業 株 式 會 社	7,450	49,915	16,588	
	小 竹 同	八 綱 清 大 郎	5,964	52,483	8,281	
	香 之 浦 同	福 田 則 文	1,527	10,231	12,976	

產 額 石 炭 山 (五)
Important Coal Mines.

Small.	切 込 炭		石 炭		粗 炭		計	
	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.
883,116	66,330	464,310	—	—	57,566	166,941	523,457	3,533,367
984,846	4,041	28,787	—	—	65,292	240,314	352,643	2,306,499
298,553	31,591	180,069	—	—	53,242	124,877	232,701	1,143,518
348,197	54,962	373,742	—	—	17,780	55,863	141,744	846,946
233,974	51,997	389,581	—	—	28,313	48,132	118,481	690,827
178,644	3,372	23,604	—	—	15,715	48,017	90,204	581,009
128,342	26,350	179,180	—	—	33,684	109,252	102,645	574,493
137,144	30,556	80,291	—	—	4,583	9,166	82,580	372,960
93,003	5,927	40,304	—	—	8,949	25,057	39,584	225,147
59,114	16,841	114,519	—	—	4,249	9,689	30,645	185,055
6,357,609	403,892	935,028	—	—	168,789	492,686	1,445,881	11,823,723
1,427,042	176,366	1,589,094	—	—	33,169	108,948	429,985	3,583,433
1,210,302	60,874	547,866	18,128	101,517	55,244	189,162	349,397	2,732,449
1,414,252	6,171	55,539	—	—	34,129	71,151	294,974	2,364,362
238,188	193,945	1,357,615	—	—	44,696	131,596	306,655	1,953,927
1,091,483	12,484	99,872	—	—	41,776	150,480	213,656	1,393,962
379,620	3,639	27,293	—	—	5,743	15,685	91,389	630,313
89,575	5,415	32,490	—	—	18,671	58,912	48,124	230,892
53,827	13,132	98,370	—	—	2,095	7,542	29,472	212,222
69,860	2,624	15,660	—	—	7,017	20,791	24,144	116,542

第二表 鑛山別
Table II.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山		鑛 業 權 者 Mine Owners.	塊 炭		粉	
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.		數 量 Quantity.
同 Fukuoka.	三 笠 Mikasa.	福 岡 Fukuoka.	株 式 會 社 三 笠 商 會 Mikasa & Co.	1,074	6,861	8,476	
	旭 Asahi.	同	井 上 商 事 合 資 會 社 Inoue & Co.	—	—	—	
	新 日 尾 Shin-Shakano-o.	同	猪 口 淺 吉 Asakichi Iguchi.	—	—	4,229	
	大 成 Taisei.	同	神 澤 又 市 郎 Mataichirō Kanzawa.	583	3,906	6,139	
	二 瀬 Futase.	同	商 工 省 Dept. of Commerce & Industry.	44,132	458,973	629,551	
	三 田 Namazuta.	同	三 菱 鑛 業 株 式 會 社 Mitsubishi Mining Co.	56,057	582,993	430,384	
	飯 塚 Iizuka.	同	中 島 鑛 業 株 式 會 社 Nakajima Mining Co.	71,629	744,942	157,326	
	三 井 山 野 Mitsui-Yamano.	同	三 井 鑛 山 株 式 會 社 Mitsui Mining Co.	168,224	1,648,595	203,921	
	住 友 忠 親 Sumitomo-Tadakuma.	同	住 友 合 資 會 社 Sumitomo & Co.	157,336	1,622,661	240,592	
	綱 分 Tsunawake.	同	株 式 會 社 麻 生 商 店 Asō & Co.	58,551	538,669	155,052	
	上 山 田 Kamiyamada.	同	三 菱 鑛 業 株 式 會 社 Mitsubishi Mining Co.	66,055	647,339	123,915	
	芳 雄 Yoshio.	同	株 式 會 社 麻 生 商 店 Asō & Co.	3,117	28,676	70,351	
	漆 生 Urushio.	同	久 恒 鑛 業 株 式 會 社 Kuga Mining Co.	61,609	566,803	74,472	
	古 河 下 山 田 Furukawa-Shimoyamada.	同	古 河 鑛 業 株 式 會 社 Furukawa Mining Co.	48,528	446,458	81,537	
	稻 築 Inatsuki.	同	商 工 省 Dept. of Commerce & Industry.	—	—	128,945	
	吉 慶 Yoshikuma.	同	株 式 會 社 麻 生 商 店 Asō & Co.	—	—	100,585	
	平 山 Hirayama.	同	平 山 炭 礦 株 式 會 社 Hirayama Coal Mining Co.	9,187	54,520	13,080	
	大 浦 Ōura.	同	永 田 榮 重 Eijū Nagata.	22,999	225,390	55,081	
	中 山 田 Nakayamada.	同	帝 田 炭 業 株 式 會 社 Teikoku Coal Mining Co.	14,772	135,807	16,533	
	山 田 Yamada.	同	野 上 鑛 業 合 資 會 社 Nogami Mining Co.	11,941	109,857	39,129	

產 額 石 炭 山 (六)
Important Coal Mines.

Small.	切 込 炭 Unscreened.		編 石 Natural Coke.		粗 炭 Unpicked.		計 Total.	
	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.
44,680	6,751	37,285	—	—	11,125	27,904	27,226	115,830
—	11,855	71,130	—	—	12,094	36,282	23,949	107,412
23,215	8,049	48,294	—	—	7,381	22,360	19,729	93,869
33,151	3,696	22,176	—	—	7,478	22,701	17,896	81,934
5,100,173	248,561	2,237,049	—	—	120,254	485,977	1,042,598	8,282,172
3,490,970	164,704	1,482,336	—	—	84,430	351,935	736,175	5,908,234
1,274,078	289,322	2,603,898	—	—	61,873	154,683	580,150	4,777,601
1,542,960	112,222	952,827	—	—	120,516	610,316	612,983	4,754,698
1,947,915	337	2,396	—	—	36,444	105,688	435,009	3,678,630
1,100,869	58,629	460,028	—	—	39,626	204,142	311,858	2,303,708
941,634	60,483	514,106	5,381	40,896	17,451	68,325	273,285	2,212,300
498,875	176,860	1,408,318	—	—	29,789	95,325	280,030	2,031,194
528,751	105,724	845,792	6,846	38,338	15,640	39,832	264,291	2,019,516
578,842	11,489	91,912	14,932	83,619	17,965	49,806	174,441	1,250,637
909,130	31,061	248,488	—	—	4,805	19,701	163,911	1,177,309
778,054	16,040	112,280	10,920	82,992	34,121	156,702	170,666	1,130,028
92,868	76,009	607,345	692	3,875	5,099	15,975	104,067	804,583
418,616	14,630	124,355	—	—	12,140	30,018	104,850	798,379
119,515	62,713	501,610	81	386	10,318	33,018	104,720	790,426
277,752	30,982	247,856	—	—	6,392	24,290	88,435	659,755

第二表 鑛山別
Table II.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山 Mines.		鑛 業 權 者 Mine Owners.	塊 炭 Lump.		粉 Quantity.
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.	
福 岡 Fukuoka.	鎮	西 福 岡 Chinzei Fukuoka.	坂 本 忠 雄 Tadao Sakamoto.	30,376	279,110	43,845
	豆	田 同 Mameda.	株 式 會 社 麻 生 商 店 Aoi & Co.	—	—	—
	大	和 同 Yamato.	小 島 治 平 Jibei Kobata.	—	—	—
	日	吉 同 Hiyoshi.	共 同 石 炭 株 式 會 社 Kyodo Coal Co.	4,819	44,335	—
	土	山 同 Ueyama.	橋 上 保 Tamotsu Hashigami.	1,106	8,848	5,901
	玄	王 同 Gen-nō.	田 龍 宣 礦 外 一 Torazō Takago & others.	1,247	9,976	2,082
	筑	紫 同 Tsukushi.	橋 本 信 次 郎 Shinjiro Hashimoto.	—	—	11,336
	庄	司 同 Shōji.	吉 野 春 吉 外 一 名 Harukichi Furuno & others.	160	1,408	12,431
	神	浦 同 Kamino-ura.	帝 國 炭 業 株 式 會 社 Teikoku Coal Mining Co.	999	9,790	10,317
	第 三 寶 滿	同 同 Daini-Homan.	松 岡 滿 Mitsuru Matsuoka.	105	996	6,290
	三 井 田 川	同 同 Mitsui-Tagawa.	三 井 鑛 山 株 式 會 社 Mitsui Mining Co.	424,323	4,964,579	175,295
	豐	國 同 Hōkoku.	明 治 鑛 業 株 式 會 社 Meiji Mining Co.	183,747	2,142,113	284,453
	赤	池 同 Akaike.	同 同	104,674	1,088,610	213,023
	方	城 同 Hōjō.	三 菱 鑛 業 株 式 會 社 Mitsubishi Mining Co.	94,001	1,009,812	137,891
	大 崎 三 坂	同 同 Ōmine, 3rd pit.	藏 內 鑛 業 株 式 會 社 Kurauchi Mining Co.	70,309	689,028	108,113
	崎	地 同 Minechi.	同 同	26,770	262,346	121,193
	大	崎 同 Ōmine.	同 同	5,127	47,168	3,905
	起 行 小 松	同 同 Kigyō-Komatsu.	帝 國 炭 業 株 式 會 社 Teikoku Coal Mining Co.	20,970	205,506	60,164
	糸	田 同 Itoda.	井 上 鑛 業 合 資 會 社 Inoue Mining Co.	23,954	191,632	30,746
	宮	尾 同 Miyao.	株 式 會 社 宮 尾 炭 礦 Miyao Coal Mining Co.	23,318	214,526	28,180

產 額 石 炭 山 (七)
Important Coal Mines.

Small.	切 込 炭 Unscreened.		編 石 Natural Coke.		粗 炭 Unpicked.		計 Total.	
	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.
311,300	—	—	—	—	5,257	13,143	79,478	603,583
—	45,825	359,848	—	—	20,215	124,302	66,040	486,150
—	33,548	251,610	—	—	6,259	15,309	39,807	266,819
—	4,208	33,510	15,723	119,495	13,308	58,555	38,058	255,895
34,806	20,750	145,250	—	—	10,781	32,347	38,438	221,251
12,492	2,536	17,752	20,317	121,902	1,108	2,438	27,200	164,560
73,619	8,310	62,325	3,330	18,648	1,242	3,105	24,208	157,697
80,822	4,452	33,391	—	—	1,073	3,112	18,119	118,733
78,409	1,248	10,608	—	—	5,739	16,237	18,363	115,044
44,588	3,624	28,992	—	—	43	181	10,052	74,727
1,283,955	45,578	460,338	9,209	97,615	168,945	395,167	1,124,050	10,201,654
2,560,077	—	—	—	—	71,051	206,057	539,251	4,908,247
1,725,494	15,357	138,213	—	—	98,495	235,004	431,550	3,187,321
1,241,019	41,563	419,786	—	—	53,349	174,428	326,804	2,935,045
823,933	77,875	661,938	30	168	88,620	312,569	345,247	2,487,642
921,067	36,723	312,146	30,598	183,588	105,860	371,554	321,144	2,050,701
66,776	154,017	1,232,136	180	1,008	20,399	59,781	189,128	1,406,869
527,926	—	—	—	—	8,366	10,934	98,800	754,366
184,476	18,754	131,255	—	—	4,370	10,170	77,824	517,533
200,078	1,550	12,400	—	—	8,179	26,112	61,227	453,116

第二表 鑛山別
Table II.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山 Mines.		鑛 業 權 者 Mine Owners.	塊 炭 Lump.		粉 Quantity.
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.	
福 岡 Fukuoka.	大 峰 分 坑 Ōmine-Bunk.	福 岡 Fukuoka.	瀧 内 鑛 業 株 式 會 社 Kurauchi Mining Co.	9,440	86,848	14,228
	豐 州 Hoshū.	同	池 永 富 三 郎 Tomisaburō Ikenaga.	—	—	—
	川 崎 Kawasaki.	同	城 島 敬 五 郎 Keigorō Jōshima.	—	—	—
	第 一 川 宮 Kawamiya, 1st.	同	北 代 市 治 Ichiji Kitashiro.	—	—	—
	本 添 田 Motosoeda.	同	豐 部 六 造 外 二 Rokuzō Toyobe & others.	—	—	5,331
	杵 島 第 三 坑 Kijima, 3rd pit.	佐 賀 Saga.	佐 賀 炭 礦 株 式 會 社 Saga Coal Mining Co.	193,124	2,085,737	235,226
	相 知 芳 谷 Ochi-Yoshitani.	同	三 菱 鑛 業 株 式 會 社 Mitsubishi Mining Co.	173,446	2,011,974	192,547
	岩 屋 Iwaya.	同	大 辻 岩 屋 炭 礦 株 式 會 社 Otsuji-Iwaya Coal Mining Co.	143,451	1,664,032	80,929
	向 山 Mukoyama.	同	村 井 鑛 業 株 式 會 社 Murai Mining Co.	29,929	218,342	6,922
	杵 島 Kishima.	同	高 取 鑛 業 株 式 會 社 Takatori Mining Co.	13,620	133,476	4,221
	住 友 炭 木 Sumitomo-Kyuragi.	同	住 友 合 資 會 社 Sumitomo & Co.	13,014	117,119	17,002
	新 屋 敷 Shin-Yashiki.	同	唐 津 煤 炭 株 式 會 社 Karatsu Coal Mining Co.	17,784	145,829	15,236
	楠 木 原 Enokibaru.	同	三 菱 鑛 業 株 式 會 社 Mitsubishi Mining Co.	3,919	32,136	6,217
	崎 戸 長 崎 Seki-Ō Nagasaki.	同	九 州 炭 礦 船 汽 株 式 會 社 Kyūshū Coal & Steamship Co.	126,092	1,273,539	291,122
	高 島 Takashima.	同	三 菱 鑛 業 株 式 會 社 Mitsubishi Mining Co.	54,436	713,112	279,222
	松 島 Matsushima.	同	松 島 炭 礦 株 式 會 社 Matsushima Coal Mining Co.	192,968	1,968,273	211,026
	鹿 町 Shishimachi.	同	商 工 省 Dept. of Commerce & Industry.	—	—	81,351
	住 友 大 瀬 Sumitomo-Ose.	同	住 友 合 資 會 社 Sumitomo & Co.	41,272	184,345	91,072
	松 浦 Matsu-ura.	同	合 資 會 社 松 浦 炭 坑 Matsu-ura Coal Mining Co.	93,147	623,489	15,147
	池 野 Ikeno.	同	靜 岡 縣 Kaoru Shizuka.	57,389	378,767	45,875

產 額 石 炭 山 (八)
Important Coal Mines.

Small.	切 込 炭 Unscreened.		額 石 Natural Coke.		粗 炭 Unpicked.		計 Total.	
	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.
105,989	3,483	27,864	—	—	19,717	33,527	38,568	254,228
—	23,803	166,621	—	—	3,836	8,439	27,639	175,000
—	21,504	161,280	—	—	3,791	8,183	25,295	169,463
—	14,394	100,758	—	—	3,570	13,438	17,964	114,196
37,871	6,093	48,744	—	—	5,165	19,746	16,592	106,361
1,744,720	—	—	—	—	54,987	266,524	483,407	4,006,981
1,901,867	—	—	—	—	71,658	163,907	437,651	3,677,748
701,376	—	—	—	—	71,268	225,906	304,639	2,591,404
22,843	—	—	—	—	4,957	6,478	41,808	247,963
27,882	—	—	—	—	16,072	78,889	33,984	240,247
112,213	—	—	—	—	1,616	3,175	31,632	232,507
73,133	—	—	—	—	2,097	3,984	35,117	222,946
29,842	46	285	—	—	8,596	19,707	18,778	81,970
2,229,864	56,092	504,828	—	—	204,468	646,360	677,774	4,724,591
3,350,784	—	—	—	—	43,845	135,929	377,513	4,199,816
1,641,024	—	—	—	—	75,500	321,778	479,564	3,931,075
894,121	—	—	—	—	291	1,339	84,642	895,469
683,005	—	—	—	—	6,791	17,657	139,135	885,907
74,398	—	—	—	—	—	—	108,294	697,887
214,718	1,863	10,793	—	—	12,862	28,032	115,989	632,310

第二表 鑛山別

Table II.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山 Mines.		鑛 業 權 者 Mine Owners.	塊 炭 Lump.		粉 Quantity.
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.	
福岡 Fukuoka.	芳野浦 Yoshino-ura.	長崎 Nagasaki.	芳野浦鑛業株式會社 Yoshino-ura Mining Co.	7,173	57,384	44,931
	觀浦 Iwaiga-ura.	同	株式會社觀浦炭坑 Iwaiga-ura Coal Mining Co.	—	—	36,184
	矢岳 Yadake.	同	中央鑛業株式會社 Chūō Mining Co.	—	—	31,033
	福島 Fukushima.	同	村井鑛業株式會社 Murai Mining Co.	22,358	167,685	3,676
	榎木山 Enokiyama.	同	三宅駿二 Shinji Miyake.	11,027	80,307	2,391
	中里 Nakasato.	同	帝國炭業株式會社 Teikoku Coal Mining Co.	6,580	49,576	13,281
	大山 Oyama.	同	廣本喜平次 Kiheiji Hiromoto.	12,333	92,049	11,505
	平田山 Hiratayama.	同	濱野治八 Jihachi Hamano.	—	—	12,675
	山口 Yamaguchi.	同	山口炭礦株式會社 Yamaguchi Coal Mining Co.	—	—	13,431
	吉井船川 Yoshi-Ayukawa.	同	松村岩雄 Iwao Matsumura.	4,812	42,346	4,205
琉球 Ryukyū.	沖繩 Okinawa.	河野吉次 Kichiji Kono.	—	—	—	

備考 本表ニハ年産額一萬噸以上ノ鑛山ヲ掲載セリ

產額 石炭山 (九)

Important Coal Mines.

Small.	切込炭 Unscreened.		偏石 Natural Coke.		粗炭 Unpicked.		計 Total.	
	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.
336,983	4,921	37,684	—	—	5,386	12,909	62,411	444,120
253,198	—	—	—	—	—	—	36,184	253,198
214,506	855	4,200	—	—	—	—	31,888	218,706
14,704	—	—	—	—	2,577	6,735	23,611	189,124
7,825	—	—	—	—	7,668	81,007	21,086	169,139
99,608	—	—	—	—	—	—	19,861	149,184
44,548	—	—	—	—	2,063	5,158	25,901	141,755
95,063	—	—	—	—	12,385	39,632	25,060	134,695
100,173	—	—	—	—	—	—	13,431	100,173
17,073	711	4,266	—	—	530	933	10,258	64,618
—	11,321	79,169	—	—	—	—	11,321	79,169

Note :—Those mines produced annually the product, over 10,000 metric tons of Coal, are recorded in this list.

第三表 鑛山別
Table III.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山 Mines.		鑛 業 權 者 Mine Owners.	原 油 Crude Oil.	
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 值 Value.
札 幌 Sapporo.	石 狩 Ishikari.	石 狩 Ishikari.	日本石油株式會社 Nippon Petroleum Co.	43,266 Koku 12,306 1,000 Cubic Shaku 瓦斯 Gas.	411,270 Yen 7,740
	厚 狩 Atsuma.	厚 狩 Iburi.	同	15,424 Koku 2,582 1,000 Cubic Shaku 瓦斯 Gas.	107,971 Yen 1,636
仙 臺 Sendai.	豊 川 Toyokawa.	秋 田 Akita.	日本石油株式會社 Nippon Petroleum Co.	155,186 Koku 62,674 1,000 Cubic Shaku 瓦斯 Gas.	1,055,331 Yen 40,738
	道 川 Michikawa.	同	同	209 From asphalt deposit.	1,196
	道 川 Michikawa.	同	同	166,613 Koku 33,669 1,000 Cubic Shaku 瓦斯 Gas.	1,049,664 Yen 21,886
	黒 川 Kurokawa.	同	同	140,917 Koku 126,485 1,000 Cubic Shaku 瓦斯 Gas.	972,330 Yen 84,745
	山 利 Yuri.	同	同	96,707 Koku 31,175 1,000 Cubic Shaku 瓦斯 Gas.	705,963 Yen 20,254
	小 倉 豊 川 Ogura- Toyokawa.	同	小倉石油株式會社 Ogura Petroleum Co.	24,028 Koku 600 1,000 Cubic Shaku 瓦斯 Gas.	163,293 Yen 330
	小 倉 國 Oguni.	同	中野興業株式會社 Nakano Kogyo Co.	18,324 Koku	133,765
同	同	大日本石油鑛業株式會社 Dai-Nippon Petroleum Mining Co.	12,790 Koku	93,366	
東 京 Tokyo.	西 山 Nishiyama.	新 潟 Niigata.	日本石油株式會社 Nippon Petroleum.	244,263 Koku 285,297 1,000 Cubic Shaku 瓦斯 Gas.	3,175,121 Yen 239,650

備 考 本表ニハ原油ノ年産額五千石以上ノ鑛山ヲ掲記セリ

產 額 石 油 山
Important Petroleum Mines.

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山 Mines.		鑛 業 權 者 Mine Owners.	原 油 Crude Oil.	
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 值 Value.
東 京 Tokyo.	新 津 Niitsu.	新 潟 Niigata.	日本石油株式會社 Nippon Petroleum Co.	263,683 Koku 49,929 1,000 Cubic Shaku 瓦斯 Gas.	2,187,980 Yen 31,520
	東 山 Higashiyama.	同	同	80,917 Koku	760,624
	金 津 Kanatsu.	同	中野興業株式會社 Nakano Kogyo Co.	64,391 Koku	511,371
	大 面 (探六七三) Omo.	同	日本石油株式會社 Nippon Petroleum Co.	46,580 Koku 20,008 1,000 Cubic Shaku 瓦斯 Gas.	437,855 Yen 16,807
	牧 Maki.	同	同	9,174 Koku 544 1,000 Cubic Shaku 瓦斯 Gas.	111,001 Yen 457
	高 町 Takamachi.	同	同	312,027 Koku	262,102
	七 日 市 Nanoka-ichi.	同	同	7,798 Koku 3,242 1,000 Cubic Shaku 瓦斯 Gas.	66,287 Yen 2,724
	小 倉 雄 田 Ogura- Kamada.	同	小倉石油株式會社 Ogura Petroleum Co.	1,554 Koku 1,328 1,000 Cubic Shaku 瓦斯 Gas.	20,202 Yen 33,466
	大 面 (試九〇五三) Omo.	同	日本石油株式會社 Nippon Petroleum Co.	13,405 Koku 9,379 1,000 Cubic Shaku 瓦斯 Gas.	126,005 Yen 7,878
	大 面 (試九一〇九) Omo.	同	同	8,940 Koku 6,002 1,000 Cubic Shaku 瓦斯 Gas.	84,039 Yen 5,041

Note:—Those mines produced annually the products, over 5,000 Koku of petroleum, are recorded in this list.

第四表 鑛山別產額
Table IV.—Production of Important Non-Metal

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山 Mines.		鑛 業 權 者 Mine Owners.	硫 黃 Sulphur.		
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.	
札幌 Sapporo.	鹿部 Shikabe.	渡島 Oshima.	富岡鑛業株式會社 Tomioka Mining Co.	2,012	101,606	
	熊泊 Kumatomari.	同	大正硫黃株式會社 Taishō Sulphur Co.	177	8,959	
	岩雄登後 Iwao-nobori.	志 Shiribeshi.	北海道硫黃株式會社 Hokkaidō Sulphur Co.	鑛石 ore.	583	3,791
				2,223	112,382	
幌別 Horobetsu.	膽振 Iburi.	同	鑛石 ore.	15	167	
				16,552	835,864	
				567	4,367	
仙台 Sendai.	松尾 Matsuo.	岩手 Iwate.	松尾鑛業株式會社 Matsuno Mining Co.	22,546	1,240,030	
	赤倉 Akakura.	秋田 Akita.	角田 隆 郎 Rinrō Tsunoda.	鑛石 ore.	6,438	28,053
				硫化鐵 鐵 Iron pyrites.	4,233,467	84,763
	川原 Kawarage.	同	富谷 榮 助 Eisuke Tomiya.	390	21,055	
	木友山 Kitomo.	形 Yamagata.	大日本鑛業株式會社 Dai-Nippon Mining Co.	—	—	
	平澤 Hirasawa.	同	沼澤 米 護 Yonezo Numasawa.	—	—	
沼尻 Numajiri.	福島 Fukushima.	日本硫黃株式會社 Nippon Sulphur Co.	6,208	344,544		
			鑛石 ore.	7,409	53,096	
東京 Tokyo.	那須 Nasu.	栃木 Tochigi.	小平 鈴 子 Suzuko Kodaira.	1,282	73,074	
	吾妻 Azuma.	群馬 Gunma.	吾妻硫黃株式會社 Azuma Sulphur Co.	3,360	191,500	
	小串 Kogushi.	同	東洋硫黃株式會社 Tōyō Sulphur Co.	2,372	135,181	
	田島 Tajima.	同	田島 彌 十 郎 Yajūrō Tajima.	—	—	
	鼻高 Hanataka.	同	高崎炭礦株式會社 Takasaki Coal Mining Co.	—	—	

非金屬山 (石炭、石油以外ノ) (一)
Mines. (Excluding Coal & Petroleum Mines.)

黑 鉛 Graphite.		亞 炭 Lignite.		土 瀝 青 Asphalt.		磷 礦 石 Phosphate Rock.		價 額 計 Total Value.
數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	
Kwan	Yen	Metric ton	Yen	Kwan	Yen	Metric ton	Yen	Yen
—	—	—	—	—	—	—	—	101,606
—	—	—	—	—	—	—	—	12,750
—	—	—	—	—	—	—	—	112,449
—	—	—	—	—	—	—	—	840,231
—	—	—	—	—	—	—	—	1,352,852
—	—	—	—	—	—	—	—	68,800
—	—	—	—	—	—	—	—	21,055
—	—	—	8,164	43,539	—	—	—	43,539
—	—	—	6,040	32,215	—	—	—	32,215
—	—	—	—	—	—	—	—	398,150
—	—	—	—	—	—	—	—	73,074
—	—	—	—	—	—	—	—	191,500
—	—	—	—	—	—	—	—	135,181
—	—	—	5,133	35,931	—	—	—	35,931
—	—	—	4,642	32,494	—	—	—	32,494

第四表 鑛山別産額
Table IV.—Production of Important Non-Metal

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山 Mines.		鑛 業 權 者 Mine Owners.	硫 黃 Sulphur.	
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 額 Value.
東 京 Tokyo.	高 井 長 野 Takai. 井 長 野	東 洋 硫 黃 株 式 會 社 Toyo Sulphur Co.	1,381	75,856	
	日 吉 岐 阜 Hiyoshi. 吉 岐 阜	渡 邊 德 助 Tokusuke Watanabe.			
	平 井 同 Hirai. 井 同	平 井 信 四 郎 Shinshirō Hirai.			
	御 村 同 Mimura. 村 同	御 村 炭 礦 株 式 會 社 Mimura Coal Mining Co.			
	芝 愛 知 Shiba. 愛 知	芝 義 太 郎 Yoshitarō Shiba.			
	長 久 手 同 Nagakute. 手 同	村 西 惣 次 郎 Sijirō Murase.			
	高 針 同 Takahari. 針 同	高 木 角 三 郎 Kakusaburō Takagi.			
	尾 北 同 Bihoku. 北 同	余 部 長 治 郎 Chōjirō Yogo.			
	愛 知 同 Aichi. 知 同	山 田 元 藏 Genzō Yamada.			
	一 社 同 Isha. 社 同	尾 張 炭 礦 株 式 會 社 Owari Coal Mining Co.			
平 子 同 Hirako. 子 同	青 山 恒 三 郎 Tsunesaburō Aoyama.				
新 居 同 Arai. 居 同	尾 張 炭 礦 株 式 會 社 Owari Coal Mining Co.				
大 阪 Osaka.	高 崎 水 富 山 Takashimizu. 水 富 山	木 谷 宇 平 Uhei Kitani.			
福 岡 Fukuoka.	白 島 宮 崎 Shiratori. 島 宮 崎	枝 元 亨 之 助 Kinosuke Edamoto.	340	19,380	
	ラ サ 島 沖 繩 Rasa-tv. 島 沖 繩	ラ サ 島 磷 礦 株 式 會 社 Rasatō Phosphate Co.			
	北 大 東 島 同 Kita-Daitō-Shima. 大 東 島 同	大 日 本 製 糖 株 式 會 社 Dai-Nippon Seito Co.			
	橋 口 同 Hashiguchi. 口 同	橋 口 六 郎 Rokurō Hashiguchi.			

備 考 本表ニハ下記年産額アル鑛山ヲ掲載セリ
硫 黃 三百噸以上
亞 炭 三千噸以上
黑鉛及磷礦 鑛産價額三千圓以上
其他ノ鑛物 鑛産價額一萬圓以上

非 金 屬 山 (石炭、石油以外ノ) (二)
Mines. (Excluding Coal & Petroleum Mines.)

黑 鉛 Graphite.		亞 炭 Lignite.		土 瀝 青 Asphalt.		磷 礦 Phosphate Rock.		價 額 計 Total Value.
數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	
—	—	—	—	—	—	—	—	75,856
—	—	3,684	22,106	—	—	—	—	22,106
—	—	4,085	18,385	—	—	—	—	18,385
—	—	4,018	18,081	—	—	—	—	18,081
—	—	22,939	137,636	—	—	—	—	137,636
—	—	17,976	119,843	—	—	—	—	119,843
—	—	7,381	52,895	—	—	—	—	52,895
—	—	4,874	28,430	—	—	—	—	28,430
—	—	3,187	22,839	—	—	—	—	22,839
—	—	3,363	22,419	—	—	—	—	22,419
—	—	3,998	21,320	—	—	—	—	21,320
—	—	3,558	20,756	—	—	—	—	20,756
121,933	23,097	—	—	—	—	—	—	23,097
—	—	—	—	—	—	—	—	19,380
—	—	—	—	—	—	44,827	748,608	748,608
—	—	—	—	—	—	29,876	546,731	546,731
—	—	—	—	—	—	560	8,770	8,770

Note:—Those mines produced the products corresponding to the following standard are recorded in this list.
An annual production of sulphur.....over 300 metric tons.
An annual production of lignite.....over 3,000 Metric tons.
An annual production of graphite or phosphate rock.....over 3,000 yen in value.
And other mineral production, which is valued at over 10,000 yen per year.

第五表 礦產
Table V.—Mineral Products

品名 Articles.	單位 Unit of Quantity.	昭和二年(1927)		大正十五年 昭和元
		數量 Quantity.	價值 Value.	數量 Quantity.
鐵 Iron:—	擔 Picul.	412,887	3,457,247	420,168
塊及錠 Ingots & slabs.		5,479	46,237	4,525
條竿及板 Bars, rods, plates & sheets.		175,568	1,669,778	172,039
線索 Wire-ropes.		12,905	377,168	11,482
筒及管 Pipes & tubes.		38,232	541,389	42,506
線 Wire.		17,618	214,674	10,691
屑及渣 Waste or old.		145,023	457,161	170,915
其他 Others.		18,162	150,840	8,008
銅 Copper:—	同	46,485	2,237,454	42,306
塊及錠 Ingots & slabs.		1,244	52,400	2,270
板 Plates & sheets.		11,177	605,409	9,958
線 Wire.		30,952	1,385,714	27,336
條及竿 Bars & rods.		—	—	—
管 Tubes.		—	—	—
其他 Others.		3,112	193,931	2,742
錫箔 Tin foils.		1,822	89,166	3,617
鋅(塊及錠) Zinc (Ingots & slabs).	同	—	5	36
安替母尼 Antimony.	同	1,624	43,080	1,787
黃銅及銅 Brass & yellow metal:—	同	117,765	4,964,367	101,003
條及竿 Bars & rods.	同	18,582	719,102	12,002
板 Plates & sheets.		86,230	3,643,985	79,566
線 Wire.		8,350	367,234	8,029
管 Tubes.		—	—	—
其他 Others.		4,613	234,046	1,406
鉛 Lead:—	同	—	—	—
塊及錠 Ingots & slabs.		—	—	—
板 Plates & sheets.		—	—	—
筒及管 Pipes & tubes.		—	—	—

物輸出表 (一)
Exported from Japan.

年(1926)	大正十四年(1925)		大正十三年(1924)		大正十二年(1923)	
	價值 Value.	數量 Quantity.	價值 Value.	數量 Quantity.	價值 Value.	數量 Quantity.
4,520,585	911,304	6,785,144	860,691	6,546,383	506,945	4,408,304
27,259	34,445	139,261	28,310	159,361	28,019	157,095
1,653,891	333,100	3,892,682	322,824	3,799,340	210,882	2,320,498
337,895	12,642	278,575	7,753	254,418	6,521	221,316
666,129	49,644	751,055	32,453	518,095	75,996	844,667
178,057	8,482	154,918	13,940	261,716	7,736	154,229
562,165	438,555	1,445,491	450,288	1,504,453	176,510	685,080
95,189	34,336	123,162	5,123	49,006	1,281	25,419
2,237,567	43,428	2,420,979	45,783	2,466,591	31,457	1,723,260
115,805	4,464	231,886	5,434	274,241	6,019	283,086
561,641	8,252	496,446	10,662	493,348	9,373	540,665
1,377,494	27,974	1,509,720	26,513	1,494,132	14,263	766,806
182,627	2,738	182,927	3,174	204,170	1,802	132,703
179,372	6,522	309,494	7,583	271,305	22,241	759,646
835	259	8,500	17	441	194	5,095
68,266	1,333	30,589	1,410	27,200	1,176	18,794
4,816,195	102,096	4,998,864	45,638	2,349,470	32,925	1,638,358
505,804	18,815	691,158	2,774	139,067	1,752	85,906
3,812,342	69,858	3,543,584	31,648	1,606,992	23,058	1,126,997
393,602	11,371	610,832	10,203	525,281	7,224	354,209
104,447	2,152	153,200	1,013	77,539	891	71,063
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

第五表 鑛産
Table V.—Mineral Products

品名 Articles.	單位 Unit of Quantity.	昭和二年(1927)		大正十五年 昭和元
		數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.
其他ノ金屬 All other metals.		—	930,325	—
レ - 鐵 Rails.	擔 Picul.	3,081	60,777	177,480
亞鉛鑛 Zinc ore.	同 "	—	—	—
重石鑛 Tungsten ore.	同 "	—	—	110
滿佗鑛 Manganese ore.	同 "	23,880	172,236	27,055
其他ノ鑛石 Others.		—	97,761	—
石 墨 Plumbago.	同 "	105,637	484,217	91,891
石 炭 Coal.	噸 Metric ton.	2,190,837	25,508,373	2,611,039
コークス Cokes.	同 "	—	—	—
其他ノ鑛物及 同製 品 All other minerals & manufactures thereof.		—	1,359,534	—
硫 黃 Sulphur.	擔 Picul.	64,280	351,566	67,975
石 油 Kerosene oil.	石 Koku.	12,111	252,114	4,528
其他ノ鑛油 All other mineral oil.	擔 Picul.	57,707	492,105	58,436
コールタール及瀝青 Coal-tar & pitch.	同 "	417,487	1,184,950	259,389
計 Total.			41,685,277	

物 輸 出 表 (二)
Exported from Japan.

年(1926)	大正十四年(1925)		大正十三年(1924)		大正十二年(1923)	
價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.
1,190,631	—	1,112,089	—	721,172	—	671,193
1,037,243	154,791	969,863	38,253	264,148	5,786	51,857
—	—	—	—	—	—	—
2,795	403	13,487	17	302	—	73,864
235,508	12,705	120,401	15,192	144,727	3,450	102,681
68,897	—	38,298	—	24,818	13,815	150,690
422,560	96,169	497,351	91,512	455,472	74,521	345,954
31,032,230	2,716,071	33,201,119	1,724,982	22,393,069	1,586,809	21,541,101
—	—	—	—	—	—	—
1,176,389	—	1,421,826	—	2,686,458	—	1,565,114
345,126	68,638	367,845	67,432	382,797	41,813	304,062
102,916	4,913	116,400	1,933	52,417	847	28,966
572,208	64,637	692,050	46,946	637,067	38,939	544,022
772,237	155,382	459,691	133,589	399,856	115,410	416,756
48,781,560		53,563,990		39,824,293		34,249,714

第六表 鑛産
Table VI.—Mineral Products

品名 Articles.	單位 Unit of Quantity.	昭和二年(1927)		大正十五年 昭和元
		數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.
鐵 Iron:—	擔 Picul	25,057,342	127,868,111	22,228,006
鐵 鐵 Pig iron.		7,882,451	20,975,480	6,660,655
スピゲルアイゼン Spiegeleisen.		—	—	—
フェロマンガニーズ Ferro-manganese.		56,004	520,523	44,877
フェロシリコン及シリ コスピゲルアイゼン silico-spiegeleisen.		—	—	—
フェロクロム其 他不可鍛性鐵合金 non-malleable iron alloys.		27,625	500,599	10,200
イツウツトブルーム Ingots blooms, ビレット及スラブ billets & slabs.		538,031	2,047,617	149,863
ケツダスチール及 パンブスチール bamboo steel.		—	—	—
其他ノ塊及錠 Other lumps, ingots.		931,134	3,920,977	421,756
棒、管、アーン Bars, rods, T, 角形類 angle & the like.		3,435,954	15,992,693	4,638,248
ワイヤロッド Wire rods.		1,818,162	8,297,638	1,966,172
金屬ノ鍍セザル Plates & sheets, 板 not coated with metals.		3,994,644	35,824,427	4,348,113
電 鍍 板 Plates & sheets, galvanized.		25,376	318,822	16,554
錫 鍍 板 Tinned iron sheets, ordinary & others.		1,018,019	15,146,179	836,271
金屬ノ鍍セザル Wire, not coated 線 with metals.		22,284	322,103	23,536
電 鍍 線 Wire, galvanized.		178,531	1,852,575	587,152
リボン Ribbons.		55,474	1,153,736	44,533
帶 及 籠 Bands & hoops.		247,379	1,304,786	250,959
線索及撻合線 Wire rope & twisted wires.		8,184	263,015	7,953
筒 及 管 Pipes & tubes:—		940,091	9,494,571	866,388
金屬ノ鍍セザル with metals:—		866,724	8,499,139	831,001
エルボー及ジョイント Elbows & joints.		6,251	219,040	12,035
抽キタルモノ Drawn.		860,473	8,280,099	1,955
其 他 Others.		—	—	817,151
卑金屬ノ鍍シタ ルモノ Coated with base metals.		73,367	995,432	31,767
屑 及 故 Waste or old.		3,803,377	8,392,747	1,335,222
其 他 ノ 鐵 Others.		74,022	1,539,623	18,891
釘 類 Nails, rivets, screws, bolts, nuts & the like:—		—	1,581,196	—

物 輸 入 表 (一)
Imported to Japan.

年 年(1926)	大正十四年(1925)		大正十三年(1924)		大正十二年(1923)	
	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.
127,400,273	13,966,545	102,833,287	24,674,448	199,958,274	17,607,598	123,781,725
17,598,261	5,272,652	16,658,333	7,365,742	23,087,222	5,767,280	17,453,053
396,265	23,520	256,416	53,027	605,383	9,248	93,855
361,474	2,510	225,272	1,973	96,649	251	19,943
552,585	12,484	119,540	106,682	657,222	58,960	327,767
1,921,925	180,450	1,069,484	88,247	836,397	271,570	1,206,143
22,141,369	2,304,809	14,253,070	5,068,593	30,703,973	3,322,057	19,799,558
9,325,339	855,309	5,159,587	1,470,693	9,969,162	905,502	6,445,015
40,777,510	2,482,955	31,014,555	6,549,466	81,831,504	4,045,368	44,382,757
193,267	25,892	364,168	507,498	8,468,254	123,271	1,962,709
12,403,444	972,890	17,676,782	1,190,641	20,726,795	922,445	14,210,530
308,630	11,217	218,759	34,174	540,219	39,859	389,113
5,454,461	367,757	3,958,261	630,143	7,392,617	505,909	5,806,380
1,036,654	19,406	735,962	31,207	1,276,574	13,231	436,665
1,650,571	173,806	1,794,727	174,666	1,772,115	127,008	1,312,800
259,914	11,039	376,883	23,450	710,860	14,757	433,039
9,881,369	470,447	6,000,987	647,578	9,265,127	567,011	7,126,932
9,381,745	425,794	5,883,893	595,440	8,307,092	520,780	6,467,757
440,690	9,898	267,039	7,318	294,892	12,472	340,256
43,378	19,972	372,144	8,012	117,407	10,693	217,230
8,897,687	395,924	5,244,710	580,110	7,894,793	497,615	5,910,271
499,624	44,653	717,094	52,138	958,035	46,231	659,175
2,920,084	729,730	1,932,094	701,530	1,449,934	872,737	1,992,193
217,151	49,672	418,462	29,338	568,267	41,134	383,973
1,846,321	—	1,661,607	—	9,845,031	—	6,513,376

第六表 鑛産
Table VI.—Mineral Products

品名 Articles	單位 Unit of Quantity	昭和二年(1927)		大正十五年 昭和元
		數量 Quantity	價額 Value	數量 Quantity
鐵釘 Iron nails, not coated with metals.	擔 Picul.	8,325	172,510	13,119
鐵螺絲釘 Iron screws.	斤 Kin.	2,994,379	1,032,206	2,431,303
鐵螺絲釘及ワッシャー Iron bolts, unts & washers.	擔 Picul.	6,584	170,345	14,113
鐵リベット Iron rivets.	同 "	5,865	65,903	2,399
其他 Others.	同 "	—	140,232	—
鐵道建設用材料 Materials for railway construction:—	同 "	—	7,586,616	—
レール Rails.	—	1,480,927	6,855,742	1,572,789
其他 Others.	—	—	730,873	—
電線支柱及同支架用材料 Post & parts thereof material for suspending electric line.	斤 Kin.	—	—	—
家屋橋樑船舶等建設材料 Materials for construction of buildings, bridges, vessels, docks, & c.	擔 Picul.	96,753	1,615,895	93,531
瓦斯ホルダー液體タンク及同部分品 Gas holders, tanks for liquid & parts thereof.	斤 Kin.	632,838	99,340	493,181
白金 Platinum:—	匁 Momme.	91,911	1,737,913	15,499
竿板及線 Bars, Plates, sheets & wire.	—	—	—	—
其他 Others.	—	—	—	—
アルミニウム Aluminium.	擔 Picul.	99,659	6,153,331	125,773
銅 Copper:—	同 "	230,330	8,105,571	275,513
塊及錠 Ingots & slabs.	—	163,177	6,182,149	235,555
屑及故 Waste or old.	—	—	—	—
其他 Others.	—	57,153	1,923,422	39,958
鉛 Lead:—	同 "	933,104	15,344,041	918,814
塊及錠 Ingots & slabs.	—	924,452	15,210,984	913,925
茶鉛 Tea lead.	—	2,271	66,969	3,923
其他 Others.	—	6,381	66,088	2,765
錫 Tin:—	同 "	63,814	11,185,875	62,396
塊及錠 Ingots & slabs.	—	62,778	10,989,619	60,742
其他 Others.	—	1,036	196,256	1,321
亜鉛 Zinc:—	同 "	527,311	11,178,977	673,277
塊錠及粒 Ingots, slabs & grains.	—	449,754	9,335,365	604,656

物輸入表 (二)
Imported to Japan.

年(1926)	大正十四年(1925)		大正十三年(1924)		大正十二年(1923)	
	價額 Value	數量 Quantity	價額 Value	數量 Quantity	價額 Value	數量 Quantity
358,908	9,849	243,530	620,003	7,352,039	375,956	4,569,813
927,476	2,349,892	1,057,587	3,163,553	1,565,871	2,836,324	1,164,008
361,779	6,651	180,621	14,301	343,076	19,735	395,175
68,180	1,518	40,642	6,786	129,765	4,547	75,626
129,978	—	139,227	—	454,280	—	308,754
7,577,930	—	5,709,392	—	10,823,014	—	11,319,694
7,094,407	925,240	5,220,806	1,707,742	9,615,073	1,980,319	10,387,746
483,523	—	488,586	—	1,207,941	—	931,948
—	—	—	—	—	—	—
1,772,096	84,652	1,626,463	344,114	5,819,647	131,351	2,181,637
180,429	1,548,993	295,290	4,806,322	874,304	248,676	99,206
442,254	334	19,368	354	13,737	21,322	558,303
—	—	—	—	—	—	—
8,817,379	78,128	5,860,993	69,228	4,158,493	60,906	3,972,658
10,816,731	70,920	2,983,578	118,090	4,937,039	103,478	4,283,288
9,474,084	52,971	2,410,297	115,659	4,839,641	99,282	4,156,911
—	—	—	—	—	—	—
1,342,647	17,949	573,281	2,431	97,398	4,196	126,377
18,920,590	682,942	16,600,835	740,930	14,790,177	746,238	10,766,268
18,775,438	675,871	16,368,959	733,161	14,576,501	740,058	10,661,690
102,817	3,851	134,940	4,665	115,771	3,591	89,117
41,335	3,220	96,936	3,104	67,902	2,589	15,551
10,800,095	50,106	8,896,342	59,812	8,647,887	54,244	5,632,768
10,679,301	49,493	8,775,653	58,635	8,413,150	52,792	5,570,773
210,794	613	120,689	1,177	234,737	1,452	61,395
15,617,822	464,481	12,129,304	600,451	12,835,569	575,089	11,905,886
14,038,720	398,590	10,396,852	537,760	11,455,340	508,774	9,721,364

第六表 鑛産
Table VI.—Mineral Products

品名 Articles.	單位 Unit of Quantity.	昭和二年(1927)		大正十五年 昭和元
		數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.
板(尋常ノ) Plates & sheets, ordinary:—		50,402	1,546,807	48,516
厚〇—七ミヲ 以下 Not exceeding 0.17 millimetre in thickness.		25,287	617,556	25,135
其他 Others.		25,115	929,251	23,381
屑及故 Waste or old.		—	—	—
其他 Others.		27,155	206,805	30,075
ニッケル Nickel:—	擔 Picul.	10,658	1,161,164	7,124
塊及粒 Ingots & grains.		10,137	1,081,525	6,436
其他 Others.		521	79,639	688
水銀 Mercury.	斤 Kin.	449,293	1,378,676	545,801
銻 Bismuth.	同 "	11,905	56,220	5,084
安替母尼 Antimony.	擔 Picul.	31,035	829,221	27,384
真鍮及青銅 Brass & bronze:—	同 "	74,225	1,856,501	96,193
塊及錠 Ingots & slabs.		—	—	—
條及竿 Bars & rods.		—	—	—
屑及故 Waste or old.		49,369	1,272,355	52,245
其他 Others.		24,856	584,146	43,948
日耳曼銀 German silver.	斤 Kin.	—	—	—
鍍 Solder.	同 "	—	—	—
アンチフリクシ オンメタル Anti-friction metal.	同 "	—	—	—
貴金屬及鍍金銀 金屬 Precious metals & gilt or silvered metals.		—	—	—
其他ノ金屬 All other metals:—		—	1,002,094	—
塊錠及粒 Ingots, slabs & grains.		—	—	—
條、竿、板、紐 Bars, rods, Plates, ribbons, 線及管類 bands, wires, pipes, & tubes.		—	—	—
其他 Others.		—	—	—
鐵鑛 Iron ore.	擔 Picul.	15,624,796	9,073,682	13,213,835
安替母尼鑛 Antimony ore.	同 "	—	—	—
鉛鑛 Lead ore.	同 "	—	—	—
鋅鑛 Zinc ore.	同 "	94,377	338,502	73,547

物輸入表(三)
Imported to Japan.

年(1926)	大正十四年(1925)		大正十三年(1924)		大正十二年(1923)	
	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.
1,348,511	43,233	1,530,421	45,974	1,201,433	51,138	1,149,826
701,272	36,216	1,112,451	27,428	686,884	40,614	875,339
617,239	13,077	410,970	18,546	514,549	10,504	265,489
—	—	—	—	—	—	—
230,591	16,598	202,031	16,417	178,706	15,177	143,694
849,425	6,826	835,781	15,043	1,249,382	7,123	602,928
703,809	4,677	561,067	14,069	1,121,711	5,780	441,639
145,616	2,149	274,114	944	127,674	1,343	161,289
1,458,103	491,389	1,238,311	422,139	881,177	600,832	1,007,551
26,800	41,882	201,523	25,869	170,309	46,136	295,629
953,061	18,110	638,400	16,152	320,179	9,626	117,267
2,433,331	55,050	1,530,702	34,442	994,532	49,982	1,344,954
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
1,414,870	25,579	731,382	21,612	625,348	30,365	804,323
1,018,461	29,471	799,320	12,890	369,184	19,617	540,631
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
760,548	—	949,221	—	803,665	—	623,923
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
7,191,029	18,295,157	9,441,956	17,752,201	8,957,899	14,887,666	7,301,636
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
174,051	226,631	775,494	295,020	864,999	209,581	392,862

第六表 鑛産
Table VI.—Mineral Products

品名 Articles.	單位 Unit of Quantity.	昭和二年(1927)		大正十五年 昭和元
		數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.
滿 鐵 鑛 Manganese ore.	擔 Picul.	—	—	1,009,333
其 他 ノ 鑛 Others.	同 "	—	3,518,249	—
研 磨 用 鑛 物 材 料 Mineral substances for grinding or polishing.	斤 Kin.	2,895,790	557,053	3,413,846
バ ヲ ス ブ リ ッ ク Bath bricks.	同 "	—	—	—
メ タ ル ポ リ ッ シ ュ Metal polishes.	同 "	492,952	131,499	781,181
オ イ ル ス ト ン, ウ エ ツ ス ト ン 類 Oil stones, whetstones & the like.	同 "	—	—	—
リ ッ グ ラ フ ィ ッ プ ス ト ン Lithographic stones.	同 "	—	—	—
貴 石 Precious stones.	同 "	—	233,778	—
雲 母 (塊 及 粉) Mica (in slab or powder).	同 "	—	—	—
石 綿 (塊 粉 及 纖 維 狀) Asbestos (in lump, powder or fibre).	同 "	13,956,528	1,694,426	7,267,542
黒 鉛 Plumbago.	同 "	1,652,300	262,298	1,729,119
滑 石 及 ソ ー プ ス ト ン Talc & soap-stones.	擔 Picul.	462,813	835,125	486,557
磷 礦 Phosphorite.	同 "	6,787,206	10,763,970	6,779,639
石 膏 Gypsum.	斤 Kin.	—	—	—
ク リ オ ラ イ ト Gryolite.	同 "	1,051,497	223,797	917,968
粘 土 Clay.	同 "	—	—	—
黒 色 ダ イ ヤ モ ン ド Black diamond.	同 "	—	—	—
ド ロ マ イ ト 及 マ グ ネ サ イ ド Dolomite magnesite.	同 "	—	—	—
石 炭 Coal.	噸 Metric ton.	2,703,125	35,488,572	2,044,726
コ ー ク ス Cokes.	同 "	4,419	115,812	6,218
原 油 及 重 油 Crude & heavy oil	石 Koku.	3,415,781	23,992,884	2,475,908
揮 發 油 Petroleum benzine.	同 "	382,227	11,006,304	613,945
燈 油 Illuminating oils.	同 "	1,123,138	27,968,306	685,765
ミ ネ ラ ル コ ル ザ 油 Oil, mineral colza.	同 "	—	—	3,791
機 械 油 燃 料 油 其 他 Lubricating & others.	同 "	118,808	3,321,523	199,797
瀝 青 及 土 瀝 青 Pitch & asphalt.	斤 Kin.	19,460,246	816,412	23,570,637
計 Total.			329,093,834	

物 輸 入 表 (四)
Imported to Japan.

年 年 (1926)	大 正 十 四 年 (1925)		大 正 十 三 年 (1924)		大 正 十 二 年 (1923)	
	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.
2,381,918	894,067	1,473,897	813,614	1,091,151	500,771	762,570
504,506	—	193,802	—	645,851	—	410,475
658,544	2,630,514	564,553	1,881,354	526,886	1,811,296	341,981
—	—	—	—	—	—	—
294,162	589,274	240,236	1,101,595	399,015	849,143	263,470
—	—	—	—	—	—	—
170,474	—	144,032	—	1,865,980	—	2,931,456
—	—	—	—	—	—	—
862,281	12,937,398	1,450,428	10,895,029	1,239,614	7,900,643	878,825
278,423	1,337,638	239,571	1,815,358	219,764	—	—
883,170	419,599	700,651	329,969	537,030	194,431	309,897
9,149,467	4,698,785	7,483,560	4,683,743	9,174,618	2,594,415	4,854,488
—	—	—	—	—	—	—
212,289	1,725,881	447,677	555,305	118,709	1,391,155	286,824
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
27,562,020	1,768,348	24,526,008	2,011,658	29,167,483	1,712,851	24,351,883
171,787	7,426	198,042	19,377	619,411	17,350	543,414
19,235,074	2,165,980	15,701,724	1,637,595	13,047,074	990,781	9,269,527
18,233,713	472,870	17,525,147	458,932	17,458,308	269,727	11,651,081
16,893,375	694,726	17,611,330	764,145	19,645,604	723,218	17,602,866
112,040	3,069	89,493	3,530	69,391	5,330	143,198
5,857,582	166,837	6,669,651	273,818	10,401,719	301,391	7,255,258
1,020,113	12,973,103	655,508	19,315,729	977,497	14,141,756	738,763
322,614,106		270,162,257		394,051,537		273,497,601

第 一 章

一、緒 論

一、本 章 之 目 的

二、本 章 之 重 點

三、本 章 之 難 點

四、本 章 之 結 論

五、本 章 之 附 錄

六、本 章 之 註 釋

七、本 章 之 參 考 文 獻

八、本 章 之 其 他 事 項

九、本 章 之 其 他 事 項

十、本 章 之 其 他 事 項

十一、本 章 之 其 他 事 項

十二、本 章 之 其 他 事 項

十三、本 章 之 其 他 事 項

十四、本 章 之 其 他 事 項

十五、本 章 之 其 他 事 項

十六、本 章 之 其 他 事 項

十七、本 章 之 其 他 事 項

十八、本 章 之 其 他 事 項

十九、本 章 之 其 他 事 項

二十、本 章 之 其 他 事 項

二十一、本 章 之 其 他 事 項

二十二、本 章 之 其 他 事 項

二十三、本 章 之 其 他 事 項

二十四、本 章 之 其 他 事 項

二十五、本 章 之 其 他 事 項

二十六、本 章 之 其 他 事 項

二十七、本 章 之 其 他 事 項

二十八、本 章 之 其 他 事 項

二十九、本 章 之 其 他 事 項

三十、本 章 之 其 他 事 項

三十一、本 章 之 其 他 事 項

三十二、本 章 之 其 他 事 項

三十三、本 章 之 其 他 事 項

三十四、本 章 之 其 他 事 項

三十五、本 章 之 其 他 事 項

三十六、本 章 之 其 他 事 項

三十七、本 章 之 其 他 事 項

三十八、本 章 之 其 他 事 項

三十九、本 章 之 其 他 事 項

四十、本 章 之 其 他 事 項

四十一、本 章 之 其 他 事 項

四十二、本 章 之 其 他 事 項

四十三、本 章 之 其 他 事 項

四十四、本 章 之 其 他 事 項

四十五、本 章 之 其 他 事 項

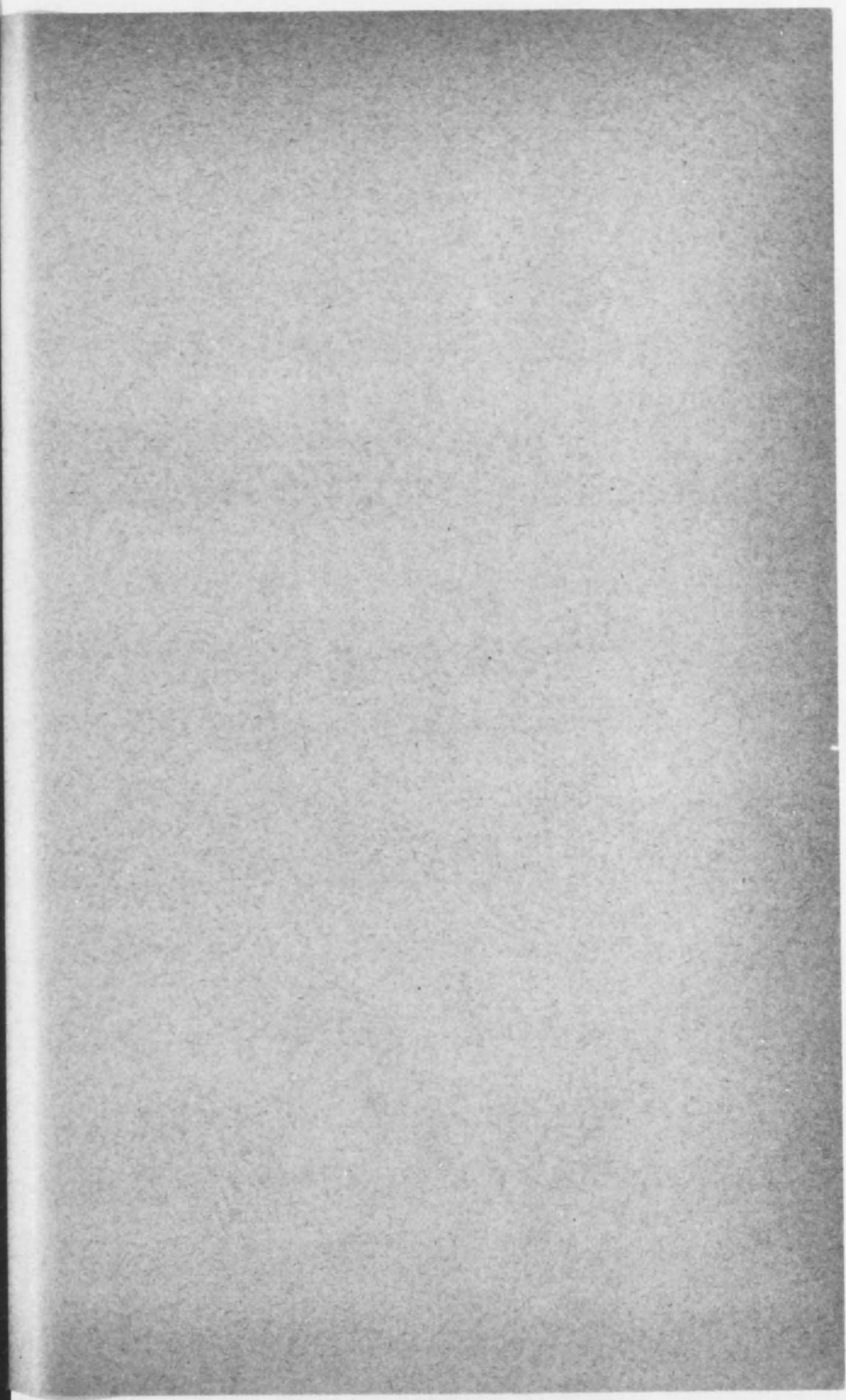
四十六、本 章 之 其 他 事 項

四十七、本 章 之 其 他 事 項

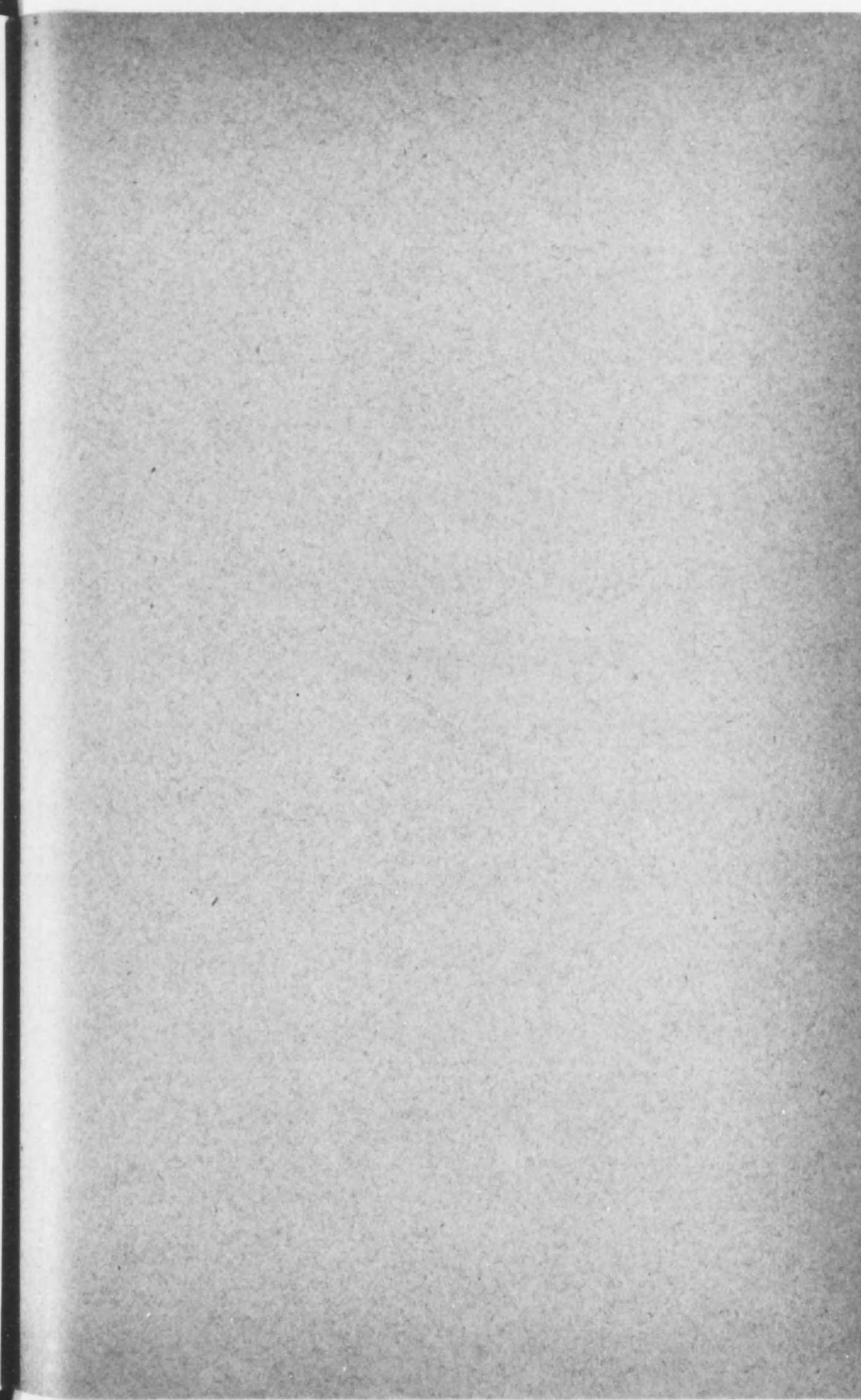
四十八、本 章 之 其 他 事 項

四十九、本 章 之 其 他 事 項

五十、本 章 之 其 他 事 項



附
錄



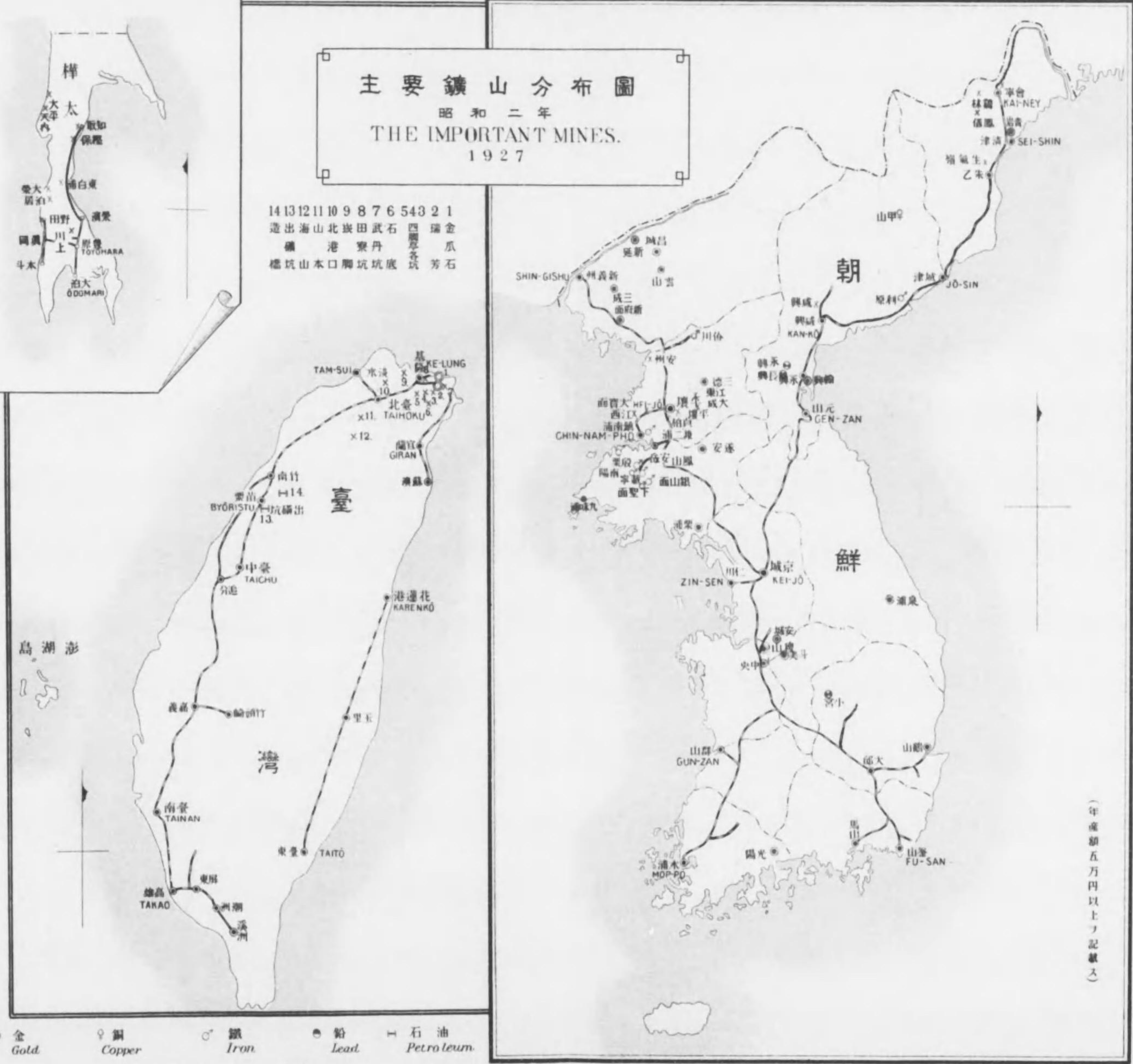
主要鑛山分布圖

昭和二年

THE IMPORTANT MINES.

1927

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



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

(年産額五万円以上ヲ記載ス)

附 錄

朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

一、朝 鮮

總 說

(朝鮮總督府調査)

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

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

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

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

鑛產物貿易ハ輸移出二千九十七萬八千四百五十四、輸移入四千六百六十六萬三千八百八十九圓合計七千三百六十六萬二千三百三十一圓ニシテ前年ニ比シ輸移出ニ於テ二百六十七萬七百三十三圓ヲ減シ輸移入ニ於テ九百六十六萬四千二百四十七圓ヲ増加セリ輸移出ノ減少ハ主トシテ金及金銀等ノ約三百萬圓ノ減少ニ因ルモノニシテ其ノ他増加ノ傾向アリ又輸移入ニ於テハ石炭ノ二百十七萬五千圓鐵ノ條及竿ノ百十五萬三千餘圓等主トシテ増加ヲ見タリ

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

一 鑛業ノ出願

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

左ニ出願及許可ノ國人別、鑛種別及道別ニ依ル累年比較ヲ掲ク

鑛種別出願件數(前年比較) (一)

區別	昭和二年		昭和元年		比較
	件數	前年比較	件數	前年比較	
金	二八五	增	二八	增	六七
銀	一六	增	七	增	九
鐵	二五九	減	二八四	減	二五
其ノ他ノ金屬鑛	一四八	減	三三五	減	一六七
石	三九	減	三三	減	七
黑	四六	減	七三	減	二六
其ノ他ノ非金屬鑛	七三	減	九八	減	二五
合計	七九三	減	九八八	減	一九五

國人別出願件數累年比較 (二)

區別	昭和二年		昭和元年		大正十四年		大正十三年		大正十二年		大正十一年		大正十年		大正九年		大正八年		大正七年		
	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	件數	前年比較	
内地	五四一	增	六五六	減	六四四	減	三六	三二四	一六三	一一九九	一〇八六	八八四	二五二六								
外地																					

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

附録 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

區別	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年	大正七年
金銀鑛	70	53	140	117	7	55	60	43	155	221
銅鑛										
鉛鑛										
水銀鑛										
亞鉛鑛										
鐵鑛										
硫磺鑛										
安質母鑛										
滿安鑛										
タングステン鑛										
水鉛鑛										
タングステン水鉛鑛										

鑛種別許可件數累年比較 (三)

區別	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年	大正七年
内地人	123	101	134	185	64	154	356	323	338	621
朝鮮人	79	97	144	124	67	57	60	60	134	367
外國人	193	198	278	199	131	221	426	273	463	988
合計										

鑛種別許可件數(前年比較) (一)

附録 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

區別	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年	大正七年
全羅南道	2	9	2	4	27	18	7	17	27	57
慶尚北道	4	6	6	3	5	26	20	33	6	21
慶尚南道	5	4	5	2	1	27	14	33	6	21
黃海道	6	8	4	2	4	2	1	1	3	2
平安南道	7	1	9	3	2	2	1	1	3	2
平安北道	8	1	1	1	2	2	1	1	1	2
江原道	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
咸鏡南道	1	7	3	3	2	8	7	6	5	4
咸鏡北道	1	4	3	9	2	8	1	6	3	5
合計	79	98	97	60	39	58	129	113	102	333

國人別許可件數累年比較 (二)

區別	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年	大正七年
金銀鑛	70	53	140	117	7	55	60	43	155	221
鐵鑛										
其ノ他ノ金屬鑛物										
石炭										
黒鉛										
其ノ他ノ非金屬鑛物										
合計	193	198	278	199	131	221	426	273	463	988

區別	前年越			受			許			其			他			未		
	計	受	理	計	受	理	計	受	理	計	受	理	計	受	理	計	受	理
昭和二年	二,五四〇	七九三	三,三三三	一九三	二七三	四六五	二,八六八											
昭和元年	二,〇六七	九二八	二,九九五	一九八	二五七	四五五	二,五四〇											
大正十四年	一,六三五	九七三	二,五九七	二七八	二五三	五三〇	二,〇六七											
大正十三年	一,四三五	六〇〇	二,〇三五	一九九	二二一	四一〇	一,六二五											
大正十二年	一,三三七	三八九	一,七三六	一三一	一六〇	二九一	一,四三五											
大正十一年	一,六六四	二五九	一,九三三	二二一	三七五	五八六	一,三三七											
大正十年	二,六八五	一,二九一	三,九七七	四一六	一八九六	三,三二二	一,六六四											
大正九年	五,九三三	一,三三三	七,〇六五	三七三	四〇七	四,三八〇	二,六八五											
大正八年	七,九六三	一,〇三三	八,九八四	四六三	二,五八九	一,〇五一	五,九三三											
大正七年	七,三八〇	三,三三三	一〇,七一三	九八八	一,七五三	二,七五二	七,九六三											

鑛業出願受理及處分件數累年比較

區別	全羅北道	全羅南道	慶尙北道	慶尙南道	黃海道	平安南道	平安北道	江原道	咸鏡南道	咸鏡北道	合計
昭和二年	三三	八八	八	二〇	四八	三三	一五	一〇	七	一九	一九二
昭和元年	三三	七〇	二〇	一六	一六	三三	一六	一〇	五	一五	一九八
大正十四年	四	一〇	〇	〇	一	三	三	三	三	三	二七八
大正十三年	八	一六	一〇	七	二	二	二	二	一	一	一九九
大正十二年	五	二七	一〇	三	三	三	三	三	一	一	一三二
大正十一年	四	一九	一	三	九	九	九	九	〇	〇	二二一
大正十年	三	一八	一	三	八	八	八	八	一	一	二二一
大正九年	五	二一	一	三	六	六	六	六	一	一	四二六
大正八年	一	二一	一	三	二	二	二	二	一	一	三三三
大正七年	三	四〇	一	三	四	四	四	四	一	一	九八

道別許可件數累年比較 (四)

區別	京畿道	忠清北道	忠清南道
昭和二年	一四	二一	一四
昭和元年	二	八	八
大正十四年	九	八	八
大正十三年	七	六	七
大正十二年	四	九	六
大正十一年	一	七	八
大正十年	六	三	七
大正九年	四	三	一〇
大正八年	一	七	三〇
大正七年	五	六	五

區別	石炭	石油	雲母	石棉	高嶺土	砂金	砂鐵	錫	銅	螢石	合計
昭和二年	四	七	二	三	六	一	一	一	一	一	一九
昭和元年	一	三	一	一	五	一	一	一	一	一	一九
大正十四年	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	二七
大正十三年	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一九
大正十二年	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一三
大正十一年	二	二	一	一	一	一	一	一	一	一	二二
大正十年	一	二	一	一	一	一	一	一	一	一	四一
大正九年	一	二	一	一	一	一	一	一	一	一	三七
大正八年	一	二	一	一	一	一	一	一	一	一	四六
大正七年	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	九八

二 鑛 區

昭和二年末現在鑛區數ハ二千七百七十五鑛區ニシテ前年ニ比シ四十一鑛區ヲ增加セリ
而シテ鑛區ノ總面積ハ十五億五千九百九千二百二十四坪、河床ノ延長四十七里二十二町四十五間ナリ之レヲ前年ニ比スル
時ハ坪數ニ於テ二千三百四十八萬四千二百六十五坪ヲ増加シ延長ニ於テ十里三十五町ノ減少ヲ示セリ

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

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

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

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

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

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

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

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

鑛區面積増減比較(前年比較) (一)

區 別	昭 和 二 年	昭 和 元 年	比 較
金 屬 鑛 物 (砂 金)	六五,四七二,六五五 四七,三二四,四五	六六,三九四,〇〇三 五八,二一四,四五	減 一,八七五,三三八 一〇,八九〇
石 炭	八三,七四七,五三五 六三,七〇〇,五五	八二,三五〇,一三一 五九,八二五,八三	增 一,三九七,四〇四 三,九六四,七二九
其ノ他非金屬鑛物	一五,五二〇,九三三 四七,三二四,四五	一五,三七五,三四九 五八,二一四,四五	增 二,一九四,六一六 一〇,八九〇
合 計	一六八,九四〇,一四三 一〇〇,三六九,四五	一六八,五〇四,三九一 一七〇,三三九,四五	增 五〇四,二四八 一〇,九六九

國人別鑛區數累年比較 (二)

區別	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年	大正七年
內地	一,七二七	一,六六九	一,六五九	一,六六九	一,七四八	一,八六八	二,〇二六	一,九九五	二,〇九二	二,二二五
朝鮮	四,四四四	四,六〇〇	四,五五四	三,八八五	三,三三九	三,七四四	三,四三三	五,〇〇七	七,五三三	八,七三三
外國	二,二七五	二,一三四	二,一八八	二,〇五九	二,〇九四	二,二五一	二,三七九	二,五二五	二,八五八	三,〇〇四
合計	八,四八六	八,三七三	八,四〇一	七,六一三	七,一七七	七,八六三	七,三九八	九,五二七	一二,四八三	一三,〇六三

鑛種別鑛區數累年比較 (三)

區別	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年	大正七年
金	六三三	六三三	六三八	五六四	五六六	五五三	五五二	六八八	八四一	九八五
銅	二五	二六	二六	二八	三五	四二	四六	五八	七三	八三
鉛	一	一	一	一	三	四	四	四	三	三
安質母	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
水銀	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
亞鉛	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
鐵	一七五	一八七	一九二	一九五	二〇六	二二四	二五三	三〇八	三五五	三九三
硫	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
滿化	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
浦倫	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
タングステン	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
水	七	九	一〇	七	八	八	八	一四	二二	二八

道別鑛區數累年比較 (四)

合計	燧石	蠟石	一切鑛	砂物	砂鐵	砂錫	砂金	砂土	高嶺土	石綿	石油	石炭	雲母	石墨	石鉛	黑鉛	磷	砒	其他
三,二〇四	四	二	二	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
二,八五八	四	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
二,五二五	四	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
二,三七九	四	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
二,二五一	四	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
二,〇九四	四	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
二,〇五九	四	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
二,二一八	四	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
二,一三四	四	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
二,一七五	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

區別	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年	大正七年
京畿道	八五	八〇	七九	七六	七九	九三	八九	八九	二一九	一六一
忠清北道	一〇八	一一八	一四〇	一三四	一二九	一三八	一四四	一八三	二二四	二六五
忠清南道	一一一	一一〇	一一五	九七	一〇六	一一七	一二九	一四一	一八一	二〇四
全羅北道	四三	四〇	四二	四三	四〇	四二	四六	六二	八二	八五
全羅南道	八〇	七九	七八	七八	六八	六九	六九	八四	九三	九四
慶尙北道	一一五	一一〇	一一四	一二七	一四〇	一三三	一五〇	一六四	一七五	一九二
慶尙南道	一一二	一一五	一二〇	一四〇	一三九	一四六	一八〇	二〇六	二二三	二二一
黃海道	一六二	一五六	一五九	一四四	一三九	一四六	一七九	二一四	二五七	二九一
平安南道	二九	二五七	二五三	二二三	二二九	二二六	二二七	二六七	三二〇	三三九
平安北道	三五三	三四六	三五五	二七五	二五六	二五三	二五八	四三五	五〇四	六六四
江原道	一六三	一五九	一六二	一六一	一五五	一四九	一六三	一六三	二〇九	二六二
咸鏡南道	一九三	一九七	一九三	一九九	二二二	二二一	二二三	二二九	二七一	二八五
咸鏡北道	三三三	三二七	三三〇	三三三	四〇七	四三三	四三六	二七九	一七一	一五三
合計	二,一七五	二,一三四	二,二一八	二,〇五九	二,〇九四	二,二五一	二,三七九	二,五二五	二,八五一	三,〇〇四

國人別稼行及休業鑛區數累年比較 (五)

區別	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年	大正七年
内地人	二七七	二七七	二二九	一七三	一六八	一五九	一七四	一五〇	二八七	四三四
合計	一,四五〇	一,四〇七	一,四二八	一,四九七	一,五八〇	一,七〇九	一,八五三	一,八四五	一,八〇四	一,七八四

區別	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年	大正七年
朝鮮人	八	七六	六四	四七	五二	三三	二四	二二	三六	九四
外人	三六三	三五八	三九七	三三三	二三四	一九六	二〇三	一七八	三三八	五三四
合計	一,八二三	一,七七六	一,八二二	一,八三〇	一,八七〇	二,〇五五	二,一七六	二,三三七	二,五三〇	二,六七〇

鑛種別稼行及休業鑛區數累年比較 (六)

區別	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年	大正七年
金鑛	一三二	一四六	一〇八	七三	八〇	六五	六八	五〇	一一一	一七九
銀鑛	五〇三	四八九	五三〇	四九三	四三六	四六八	四八四	五六八	七三〇	八〇六
銅鑛	二二	二二	二二	二一	三五	四一	四一	五三	七〇	一一
鉛鑛	四	四	五	一	三	四	四	五	二	三
安質母尼鑛	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
水銀鑛	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
亞鉛鑛	六	六	六	六	六	八	一〇	一三	一五	二〇
稼行	六	六	六	六	六	八	一〇	一三	一五	二〇
休業	六	六	六	六	六	八	一〇	一三	一五	二〇

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

一切礦物	螢石	蠟石	砂鐵	砂錫	砂金	砂砒	高嶺土	石綿	雲母	石油
採行	採行	採行	採行	採行	採行	採行	採行	採行	採行	採行
一三三	一				九二	四三	一七	四五	一四	一三
一三					九二	二八	一五	五四	七一	一六
一三					一〇七	七七	三四	一三	五三	九二
一三					二五	一三	三〇	五	四三	二二
一三					一三	七	二	九	三四	一六
一三					一四五	九	三三	五	三三	一
一三					一五七	二二	一七	一〇	三六	七七
一七					二〇九	一一	一一	一〇	一六	一三
					二六五	七	一六	三	一五	八八
					三〇	三四	一三	四	一三	七九

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

石炭	黒鉛	燐	砒	鉛	銅	銀	錫	水銀	水鉛	水銀	滿	硫	鐵
採行	採行	採行	採行	採行	採行	採行	採行	採行	採行	採行	採行	採行	採行
四一四	五七	一四七	三〇	一	五	三六	六三	四	二	六	一	一七	一
三七七	四九	一四九	三三	一	七	三七	六七	七	八	一	一	一	三
四〇三	三九	一五三	三三		七	二九	五八	七	一	九	一	二	三
四四七	三七	一五三	三〇		四	一〇	七	七	七	三	二	二	二
四六三	三七	一八〇	二二		三	二九	二六	〇	八	六	三	二	二
四九三	三三	二二六	一八		一	三八	二二	三	八	三	三	二	二
四八八	二五	二六八	三三		一	三四	五〇	一四	八	四	三	一	三
三四	二四	三四八	一六			三六	二四	一五	一四	五	四	一	二
一四三	二五	三九〇	三三			四〇	四七	一五	一九	三	四	八	七
八七	二七	四二八	九二			四〇	七八	一八	七	二	四	九	二

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

道別稼行休業鑛區數累年比較 (七)

區別	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年	大正七年
合 計	三六三	三五八	二九七	二二三	二二四	一九六	二〇三	一七八	三三八	五三四
稼行	一八三	一七六	一八二	一八三	一八七	二〇五	二〇三	二〇七	二五〇	二六七
休業	一八〇	一八二	一一五	一一〇	三七	九一	一〇〇	七一	八八	八七
京畿道	一八	一九	八	一〇	八	七	六	八	一〇	一五
忠清北道	六七	六二	七二	六六	七二	八五	八三	八二	二九	一四
忠清南道	一三	一三	一七	一三	一五	一七	一八	一八	一四	二八
全羅北道	九三	一〇五	一三三	一三三	一三四	一三一	一三六	一三五	二〇〇	二二七
全羅南道	三三	三三	三八	三三	三三	三二	三三	三三	三三	四三
慶尙北道	九	九	九	八	九	一〇	一一	一一	一〇	一六
慶尙南道	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三
黃海道	一五	一四	一〇	一六	一〇	一五	一四	一三	二〇	二六

三 鑛 産 額

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

區別	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年	大正七年
合 計	一八二三	一七七六	一八三二	一八三六	一八七〇	二〇五五	二〇七六	二〇三七	二五三〇	二六七〇
稼行	三六三	三五八	二九七	二二三	二二四	一九六	二〇三	一七八	三三八	五三四
休業	一八〇	一八二	一一五	一一〇	三七	九一	一〇〇	七一	八八	八七
平安南道	六二	六九	五二	四三	三五	三四	三二	三五	二八〇	五九
平安北道	三三	一八	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三
江 原 道	二九	六三	四四	四四	三五	三五	三五	三五	三五	三五
咸鏡南道	二七	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二	二二
咸鏡北道	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三	一三

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

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

タルニ因ルモノニシテ其ノ他ノ金鑛山ニ於テハ概シテ増産ノ傾向ニアリ
而シテ鑛産額ノ地方別狀況ハ黃海道ノ九百九十五萬五千圓ヲ最高トシ平安北道五百萬六千圓平安南道ノ四百五十六萬八千圓咸鏡南道ノ百七十萬一千圓等主ナルモノニシテ前年ニ比シ平安北道ノ六十四萬四千圓ヲ減シタル外何レモ増加セリ

昭和二年鑛産額表(前年比較) (一)

鑛種	單位	昭和二年		昭和元年		比較増減 △印減
		數量	價額	數量	價額	
金	匁	一,四三三,四四五	五,七二五,四五七	一,八二七,二〇三	七,四八五,八一	△
銀	匁	八〇,三四六	四〇,八七四	八一,八〇六	四一,八四五	△
銅	匁	四三六,七二七	五,四二,二八	四一八,九二九	六五,四九三	△
鉛	匁	三,〇五九,六〇九	一,〇五六,三四四	三,七四九,八三五	一,〇六三,二七四	△
錫	匁	八二,八〇九	二四,五六,六一	二六七,三五五	九六,六〇三	△
粗銅	匁	五五六,四八八	二四,七六六	四九九,四四〇	二二,四九三	△
粗鉛	匁	一,六七三,五五四	八九,〇七三	一,二九七,一六四	五〇七,一九一	△
粗錫	匁	一,三七三,六八四	二五,九七四	三,二六三,七五五	七五,九八五	△
亞鉛	匁	二,六八四	七九,八二九	一,八九九,八三七	八〇,三七四	△
鐵	匁	四八三,九九六	二,八八,九五四	三,五二,五七五	二,一〇一,四八	△
錳	匁	一,二九,〇二二	六五,三三,〇	一,八一,〇三	五,九八,九四〇	△
銻	匁	一,四五,一	二,四三,〇			
タングステン	匁					

鑛種	單位	昭和二年		昭和元年		大正十四年		大正十三年		大正十二年		大正十一年		大正十年		大正九年		大正八年		大正七年	
		數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額
水	匁	四九九,五三	三〇,〇六八	一〇,〇四五	一〇,〇四五	一〇,〇四五	一〇,〇四五	一〇,〇四五	一〇,〇四五	一〇,〇四五	一〇,〇四五	一〇,〇四五	一〇,〇四五	一〇,〇四五	一〇,〇四五	一〇,〇四五	一〇,〇四五	一〇,〇四五	一〇,〇四五	一〇,〇四五	一〇,〇四五
鉛	匁	一四七,七五	一〇,〇二七	一四,五〇〇	一四,五〇〇	一四,五〇〇	一四,五〇〇	一四,五〇〇	一四,五〇〇	一四,五〇〇	一四,五〇〇	一四,五〇〇	一四,五〇〇	一四,五〇〇	一四,五〇〇	一四,五〇〇	一四,五〇〇	一四,五〇〇	一四,五〇〇	一四,五〇〇	一四,五〇〇
錳	匁	三五,〇〇〇	一,五〇〇	三,〇〇〇	三,〇〇〇	三,〇〇〇	三,〇〇〇	三,〇〇〇	三,〇〇〇	三,〇〇〇	三,〇〇〇	三,〇〇〇	三,〇〇〇	三,〇〇〇	三,〇〇〇	三,〇〇〇	三,〇〇〇	三,〇〇〇	三,〇〇〇	三,〇〇〇	三,〇〇〇
安質母	匁	九,五〇,〇〇〇	四〇,〇二七	二,六二九,七二三	二,六二九,七二三	二,六二九,七二三	二,六二九,七二三	二,六二九,七二三	二,六二九,七二三	二,六二九,七二三	二,六二九,七二三	二,六二九,七二三	二,六二九,七二三	二,六二九,七二三	二,六二九,七二三	二,六二九,七二三	二,六二九,七二三	二,六二九,七二三	二,六二九,七二三	二,六二九,七二三	二,六二九,七二三
雲母	匁	三九,〇〇,〇二二	四〇,三,九五	六八,二八九六	六八,二八九六	六八,二八九六	六八,二八九六	六八,二八九六	六八,二八九六	六八,二八九六	六八,二八九六	六八,二八九六	六八,二八九六	六八,二八九六	六八,二八九六	六八,二八九六	六八,二八九六	六八,二八九六	六八,二八九六	六八,二八九六	六八,二八九六
石炭	噸	七〇,九五七八	四八,一四八	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九
高嶺土	噸	三〇,〇四四	一七,七三〇	一五,三〇〇,〇〇〇	一五,三〇〇,〇〇〇	一五,三〇〇,〇〇〇	一五,三〇〇,〇〇〇	一五,三〇〇,〇〇〇	一五,三〇〇,〇〇〇	一五,三〇〇,〇〇〇	一五,三〇〇,〇〇〇	一五,三〇〇,〇〇〇	一五,三〇〇,〇〇〇	一五,三〇〇,〇〇〇	一五,三〇〇,〇〇〇	一五,三〇〇,〇〇〇	一五,三〇〇,〇〇〇	一五,三〇〇,〇〇〇	一五,三〇〇,〇〇〇	一五,三〇〇,〇〇〇	一五,三〇〇,〇〇〇
矽砂	噸	一五,八四二,四八〇	一七,四六七	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九
明礬	匁	三六,三九	一七,四六七	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九	二,四九九
合計																					

國人別鑛産額累年比較 (二)

區別	昭和二年		昭和元年		大正十四年		大正十三年		大正十二年		大正十一年		大正十年		大正九年		大正八年		大正七年		
	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	
内地	二,八四七,二五	一七,三九,三〇	二,五六一,六六	一五,三三,三三	二,三三三,三三	一四,三三三,三三	二,三三三,三三	一四,三三三,三三	二,三三三,三三	一四,三三三,三三	二,三三三,三三	一四,三三三,三三	二,三三三,三三	一四,三三三,三三	二,三三三,三三	一四,三三三,三三	二,三三三,三三	一四,三三三,三三	二,三三三,三三	一四,三三三,三三	二,三三三,三三
朝鮮	三,三三三,〇〇	一八,八八,八八	三,三三三,〇〇	一八,八八,八八	三,三三三,〇〇	一八,八八,八八	三,三三三,〇〇	一八,八八,八八	三,三三三,〇〇	一八,八八,八八	三,三三三,〇〇	一八,八八,八八	三,三三三,〇〇	一八,八八,八八	三,三三三,〇〇	一八,八八,八八	三,三三三,〇〇	一八,八八,八八	三,三三三,〇〇	一八,八八,八八	三,三三三,〇〇
外國	三,三三三,〇〇	一八,八八,八八	三,三三三,〇〇	一八,八八,八八	三,三三三,〇〇	一八,八八,八八	三,三三三,〇〇	一八,八八,八八	三,三三三,〇〇	一八,八八,八八	三,三三三,〇〇	一八,八八,八八	三,三三三,〇〇	一八,八八,八八	三,三三三,〇〇	一八,八八,八八	三,三三三,〇〇	一八,八八,八八	三,三三三,〇〇	一八,八八,八八	三,三三三,〇〇
合計	九,五〇,〇〇〇	四〇,〇二七	九,五〇,〇〇〇	四〇,〇二七	九,五〇,〇〇〇	四〇,〇二七	九,五〇,〇〇〇	四〇,〇二七	九,五〇,〇〇〇	四〇,〇二七	九,五〇,〇〇〇	四〇,〇二七	九,五〇,〇〇〇	四〇,〇二七	九,五〇,〇〇〇	四〇,〇二七	九,五〇,〇〇〇	四〇,〇二七	九,五〇,〇〇〇	四〇,〇二七	九,五〇,〇〇〇

鑛種別鑛産額累年比較 (三)

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

道別鑛產價額累年比較 (五)

區別	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年	大正七年
水銀	3,669,500	2,101,260	2,199,760	2,199,760	2,199,760	2,199,760	2,199,760	2,199,760	2,199,760	2,199,760
鐵	2,333,000	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500
鐵小計	2,333,000	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500
水鉛	2,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
鉛	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
石炭	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500
石綿	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500
高嶺土	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500
明礬	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500
合計	24,123,300	24,123,300	24,123,300	24,123,300	24,123,300	24,123,300	24,123,300	24,123,300	24,123,300	24,123,300

道別鑛種別鑛產額表 昭和二年 (六)

區別	忠清北道	忠清南道	全羅北道	全羅南道	慶尙北道	慶尙南道	黃海道	平安北道	平安南道	江原道	咸鏡北道	咸鏡南道	合計
水銀	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500
鐵	2,333,000	2,333,000	2,333,000	2,333,000	2,333,000	2,333,000	2,333,000	2,333,000	2,333,000	2,333,000	2,333,000	2,333,000	2,333,000
鐵小計	2,333,000	2,333,000	2,333,000	2,333,000	2,333,000	2,333,000	2,333,000	2,333,000	2,333,000	2,333,000	2,333,000	2,333,000	2,333,000
水鉛	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000
鉛	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
石炭	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500
石綿	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500
高嶺土	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500
明礬	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500	5,669,500
合計	24,123,300	24,123,300	24,123,300	24,123,300	24,123,300	24,123,300	24,123,300	24,123,300	24,123,300	24,123,300	24,123,300	24,123,300	24,123,300

香登録 七〇二	鑛山名 桂亭金鑛	鑛種 金	鑛區所在地 揚平郡揚東面 揚平郡砥礪面 羅州郡北內面	鑛業權者 大里又太郎 外三	著手月 二月	香登録 七〇三	鑛山名 大成金鑛	鑛種 金	鑛區所在地 揚平郡青雲面	鑛業權者 方元 外三	著手月 十一月
------------	-------------	---------	-------------------------------------	---------------------	-----------	------------	-------------	---------	-----------------	------------------	------------

忠清北道											
香登録 一〇〇	鑛山名 金泉鑛山	鑛種 金	鑛區所在地 大邱郡上村面 大邱郡北道金泉 同郡釜頂面	鑛業權者 武田恭作 河島三郎 外二	著手月 三月	香登録 七〇六	鑛山名 大草鑛山	鑛種 鑛	鑛區所在地 忠州郡仰城面	鑛業權者 上島慶虎	著手月 十月

全羅南道											
香登録 七〇七	鑛山名 月田金山	鑛種 金	鑛區所在地 全堤郡金海面	鑛業權者 朴文 外一	著手月 一月	香登録 七〇八	鑛山名 鑛山	鑛種 鑛	鑛區所在地 鑛區所在地	鑛業權者	著手月 八月

全羅北道											
香登録 二〇四	鑛山名 平野野鉛鑛山	鑛種 鉛	鑛區所在地 海南郡三山面	鑛業權者 平野光三郎	著手月 一月	香登録 六〇六	鑛山名 慶山鑛山	鑛種 高嶺土	鑛區所在地 海南郡黃山面	鑛業權者 水本要治郎	著手月 九月

慶尙南道											
香登録 七〇九	鑛山名 開慶炭鑛	鑛種 石炭	鑛區所在地 開慶郡西面 開慶郡三尙州郡 義城郡春山面	鑛業權者 開慶無標炭鑛 株式會社 外一	著手月 一月	香登録 七一一	鑛山名 文川金鑛	鑛種 金	鑛區所在地 青松郡西面 迎日郡治州面	鑛業權者 金雲 外一 三浦仁鶴 外二	著手月 四月

慶尙北道											
香登録 七一一	鑛山名 蔚山金鑛	鑛種 金銀鑛	鑛區所在地 蔚山郡凡西面	鑛業權者 高橋仙太郎 外一	著手月 一月	香登録 七一二	鑛山名 陽德鑛山	鑛種 金銀鑛	鑛區所在地 昌原郡內西面	鑛業權者 有馬愛次郎 外一	著手月 八月

黃海道											
香登録 七二五	鑛山名 成安金鑛	鑛種 金	鑛區所在地 遼安郡道所面	鑛業權者 許成安	著手月 一月	香登録 七二六	鑛山名 伊藤鑛山	鑛種 金銀鑛	鑛區所在地 遼安郡水口面	鑛業權者 伊藤清	著手月 四月

平安南道

香登録 三〇三	鑛山名 長岡鑛山	鑛種 鉛	鑛區所在地 長岡郡樂道面	鑛業權者 朝鮮電力興業株式會社	著手月 四月	香登録 三〇四	鑛山名 成興鑛山	鑛種 金	鑛區所在地 成川郡崇仁面	鑛業權者 久原會社	著手月 五月
香登録 三〇七	鑛山名 東興鑛山	鑛種 石炭	鑛區所在地 平原郡東松面	鑛業權者 韓式會社	著手月 五月	香登録 三〇八	鑛山名 三神鑛山	鑛種 石炭	鑛區所在地 大同郡榮足面	鑛業權者 韓式會社	著手月 五月

平安北道

香登録 七三三	鑛山名 信興鑛山	鑛種 金	鑛區所在地 寧邊郡北善觀面	鑛業權者 全州外一機	著手月 一月	香登録 七三六	鑛山名 上水陽鑛山	鑛種 鉛	鑛區所在地 昌城郡青山面	鑛業權者 谷口岩吉	著手月 六月
香登録 七三二	鑛山名 平安鑛山	鑛種 同	鑛區所在地 朔州郡九曲面	鑛業權者 崔外一機	著手月 二月	香登録 七三九	鑛山名 九龍鑛山	鑛種 金	鑛區所在地 奉川郡院面	鑛業權者 谷口岩吉	著手月 六月
香登録 七三六	鑛山名 一福鑛山	鑛種 同	鑛區所在地 奉川郡江東面	鑛業權者 崔外一機	著手月 三月	香登録 七四〇	鑛山名 御宮鑛山	鑛種 金	鑛區所在地 魚城郡館西面	鑛業權者 木内常玉	著手月 七月
香登録 七三九	鑛山名 青山砂鑛山	鑛種 砂	鑛區所在地 昌城郡青山面	鑛業權者 朴昌根	著手月 四月	香登録 七四一	鑛山名 佛堂鑛山	鑛種 同	鑛區所在地 熙川郡新豐面	鑛業權者 劉外一機	著手月 七月
香登録 七四〇	鑛山名 橋洞鑛山	鑛種 同	鑛區所在地 朔州郡外南面	鑛業權者 方應外一機	著手月 四月	香登録 七四二	鑛山名 唯一鑛山	鑛種 同	鑛區所在地 熙川郡新豐面	鑛業權者 劉外一機	著手月 七月
香登録 七四一	鑛山名 監察鑛山	鑛種 同	鑛區所在地 朔州郡西面	鑛業權者 方應外一機	著手月 五月	香登録 七四三	鑛山名 二成鑛山	鑛種 同	鑛區所在地 昌城郡新豐面	鑛業權者 劉外一機	著手月 七月
香登録 七四二	鑛山名 伏木鑛山	鑛種 同	鑛區所在地 同郡水豊面	鑛業權者 谷口岩吉	著手月 六月	香登録 七四四	鑛山名 安上鑛山	鑛種 同	鑛區所在地 宜川郡新豐面	鑛業權者 劉外一機	著手月 七月
香登録 七四三	鑛山名 新溪里鑛山	鑛種 同	鑛區所在地 昌城郡青山面	鑛業權者 谷口岩吉	著手月 六月	香登録 七四五	鑛山名 黃龍鑛山	鑛種 同	鑛區所在地 定州郡高院面	鑛業權者 劉外一機	著手月 七月

江原道

香登録 七二二	鑛山名 乃城鑛山	鑛種 金	鑛區所在地 春川郡西上面	鑛業權者 韓外一機	著手月 二月	香登録 七二九	鑛山名 骨只里鑛山	鑛種 金	鑛區所在地 三陟郡下長面	鑛業權者 李孝登	著手月 五月
香登録 七二五	鑛山名 普成鑛山	鑛種 同	鑛區所在地 高城郡西面	鑛業權者 韓外一機	著手月 五月	香登録 七三〇	鑛山名 海東鑛山	鑛種 金	鑛區所在地 高城郡西面	鑛業權者 李孝登	著手月 五月

咸鏡南道

香登録 七〇六	鑛山名 道安鑛山	鑛種 砂	鑛區所在地 新興郡東上面	鑛業權者 李敬外五期	著手月 九月	香登録 七〇七	鑛山名 文川鑛山	鑛種 石炭	鑛區所在地 文川郡都草面	鑛業權者 朝鮮無煙炭株式會社	著手月 十月
------------	-------------	---------	-----------------	---------------	-----------	------------	-------------	----------	-----------------	-------------------	-----------

咸鏡北道

香登録 七〇三	鑛山名 吉州雲母鑛山	鑛種 雲母	鑛區所在地 吉州郡長白面	鑛業權者 庄田常次郎	著手月 三月	香登録 七〇四	鑛山名 石市鑛山	鑛種 金	鑛區所在地 富寧郡觀海面	鑛業權者 山下慶二部	著手月 九月
香登録 七〇二	鑛山名 青岩鑛山	鑛種 金銀	鑛區所在地 富寧郡青岩面	鑛業權者 米山喜爾	著手月 六月	香登録 七〇五	鑛山名 明川鑛山	鑛種 石炭	鑛區所在地 明川郡河間面	鑛業權者 林外會社	著手月 九月

六 事業ヲ擴張セル鑛山

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

香登録 外三	鑛山名 中央鑛山	鑛種 金	鑛區所在地 忠清南道天安郡安場面、帶唐面	鑛業權者 朝鮮中央株式會社	香登録 外二	鑛山名 滿里鑛山	鑛種 金	鑛區所在地 忠清南道保寧郡川北面	鑛業權者 久恒貞雄
-----------	-------------	---------	-------------------------	------------------	-----------	-------------	---------	---------------------	--------------

附録 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

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

面シテ本山從來ノ出鑛ハ陶磁原料ヲ主トシタリシカ高度ノ耐火原料ニ自信ヲ得タルヲ以テ之ニ對スル事業計畫中ナリ
遂安金鑛 一切鑛物 黃海道遂安郡大干西 セ・セウル・マイニング・コンパニー

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

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

殷栗鐵山 鐵 黃海道殷栗郡北部面 商工省

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

鳳山炭鑛 石炭 黃海道鳳山郡文井面 加藤爲二郎

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

石隅里鑛山 金銀鉛亞鉛 平安南道咸川郡天成面 谷口岩吉

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

大寶面炭鑛 石炭(無煙炭) 平安南道大同郡大寶面 三菱製鐵株式會社

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

貞柏炭鑛 石炭(無煙炭) 平安南道大同郡大同江、龍園面 朝鮮電氣鐵業株式會社

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

大成炭鑛 石炭(無煙炭) 平安南道江東郡曉達面 明治鐵業株式會社

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

安州炭礦 石炭 平安南道安州郡立石面 明治鑛業株式會社

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

雲山金鑛 一切鑛物 平安北道雲山郡北鎮面 東洋合同鑛業會社

雲山郡東新面泥踏探鑛ハ舊坑ニシテ一旦廢坑トナリタルモノナルカ研究ノ結果稍有望ナルヲ認メラレ再ヒ探鑛ヲ始ムルコト、ナリ送電線ヲ鷹峰變壓所ヨリ分岐シ同地ニ變壓所ヲ設ケ變壓機(マロネー型二五K A單相油冷却式 一次電壓三三〇〇Vオルト)三基並ニ運搬施設トシテ百二十馬力捲揚機一基ヲ新設セリ

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

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

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

鐵 切 斷 用 鋸 機	一 基	カ ー ロ ー タ ン ク	二 基
汽 罐 (三十馬力)	同	フ ロ タ ー シ ョ ン マ シ ン	一 基
唧 筒	五 基	五 馬 力 電 動 機	三 基
十 馬 力 電 動 機	二 基	二 十 馬 力 同	一 基

二十五馬力 同 二基 四十馬力 同 一基

利原鐵山 鐵 咸鏡南道利原郡南面 利原鐵山株式會社

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

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

而シテ昭和二年中ノ出鑛量八萬五千噸ニ及ヘリ

鳳儀炭礦 石炭 咸鏡北道會寧郡鳳儀面 未田實

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

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

會寧炭礦 石炭 咸鏡北道會寧郡八乙面 藤田好三郎

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

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

七 新 重 要 鑛 山

本年新ニ鑛産價額一萬圓以上ニ達シタル鑛山ハ左表ノ如ク其ノ鑛山概況次ノ如シ

登録番號	鑛 山 名	鑛 種	鑛區所在地	鑛業權者	登録番號	鑛 山 名	鑛 種	鑛區所在地	鑛業權者
七〇〇	一 東 嶺 山	金 銀 銅	京畿道推川郡	中村彦一	七〇九	橋 洞 嶺 山	金	平安北道朔州郡	方 應 漢
七〇一	二 龜 山	金	全羅南道寶城郡	安本嘉一	七一一	瑞 昌 嶺 山	同	咸鏡南道安邊郡	張 重
七〇二	三 泉 嶺 山	金	忠清北道水原郡	武田恭作	七一二	永興炭礦	炭	平安北道安邊郡	永興炭礦株式會社
七〇三	四 合 城 嶺 山	金 銀 銅	慶尙北道金寧郡	島本宇一郎	七一三	青 岩 嶺 山	金 銀 銅	咸鏡北道富寧郡	永興炭礦株式會社
七〇四	五 寶 島 嶺 山	金 銀 銅	慶尙南道昌原郡	寶島久太郎	七一四	古 州 雲 母 嶺 山	雲 母	咸鏡北道富寧郡	永興炭礦株式會社
七〇五	六 寶 島 嶺 山	石 炭	平安南道江西郡	寶島久太郎	七一五	成 鏡 北 道 富 寧 郡	同	咸鏡北道富寧郡	永興炭礦株式會社
七〇六	七 三 奉 全 嶺 山	金	平安北道朔州郡	元	七一六	成 鏡 北 道 富 寧 郡	同	咸鏡北道富寧郡	永興炭礦株式會社

一 東 嶺 山 金 銀 銅 京畿道推川郡永中面 中村彦一

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

南浦製鍊所ニ賣鑛セリ

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

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

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

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

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

一、選鑛 坑内ヨリ搬出セル鑛石ハ坑口前ニ於ケル手選鑛場ニ於テ小割選別シ更ニ坑外軌道ニヨリテ機械選鑛場ニ送り水平格子ニテ二分ノ一吋以下ニ篩別シ格子上ハ「ブレイキ」式噴鑛機ニヨリ碎キ格子下ト共ニ六十噸容量ノ鑛倉ニ貯鑛ス鑛倉ヨリノ鑛石ハ八吋「エレベーター」ニヨリテ「ボートルミル」(四呎六吋)ニ導キ之レヲ粉碎シ一部ハ分級機ニヨリテ「ミル」ニ繰返ヘサレ細泥ハ六吋「バケツトエレベーター」ニヨリテKK浮鑛機ニヨリ精鑛ヲ得更ニ第二浮鑛機ニヨリテ精製セラレ「ドールシツクナイ」ヲ經乾燥室ニ於テ乾燥包裝ノ上鎮南浦製鍊所ニ賣鑛ス、尙浮鑛機ノ片及ハ「ウイル」

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

龜山金鑛 全羅南道寶城郡文德面 安本嘉一

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

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

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

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

青化製鍊ニハ「セメント」製青化槽(徑四尺深四尺)六個アリ搗鑛々尾ヲ處理ス
金泉鑛山 金銀 忠清北道水原郡上村面 武田恭作
慶尙北道金泉郡項項面

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

一、交通 京釜線金泉驛ヨリ居昌晉州ニ至ル自動車ニヨリ南方五里知禮ニ至リ更ニ西折三里半ニシテ釜頂面海印里ニア

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

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

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

合城鑛山 金銀銅鉛亞鉛 慶尙南道昌原郡内西面 島本宇一郎

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

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

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

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

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

一、賣鑛 精鑛ハ大牟田市三池亞鉛製鍊所ニ賣鑛ス其ノ運搬經路次ノ如シ

山元——晋州道路 擔軍 十町

晋州道路——新馬山棧橋牛車 一里

新棧橋——大牟田港 汽船

齊藤無煙炭鑛 石炭 平安南道江西郡東津南 嘉應久太郎

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

一、地理 平安南道陽驛ヲ距ル北西三里江西炭鑛ト相隣接シ送炭ハ江西炭鑛輕鐵ニ依ル

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

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

テ探炭セシモ最近更ニ斜坑ヲ設ケ水平坑ト連絡ソトリ探炭ス

探炭法ハ主トシテ殘柱式ニ依ルト謂ヘトモ炭層不規則ナル爲規定炭柱ヲ保存スルコト難ク不規則ニ探炭セルモノアリ選炭ハ貨車積込ニ際シ一寸目篩ヲ以テ之ヲ篩別ス

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

三泰金鑛 金銀 平安北道蔚州郡外南面 崔連元 外二名

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

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

一、地質及鑛床 附近ノ地質ハ剝狀花崗岩ニシテ鑛床ハ裂罅充填石英鑛脈ナリ鑛區内ニ數條ノ鑛脈アレトモ主ナルモノ二本アリ

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

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

一、探鑛 總テ德太式ニシテ手掘發破法ニヨル

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

一、製鍊 水車ハ木製搗鑛杵十本立四臺二十本立三臺アリ

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

橋洞鑛山 金銀 平安北道朔州郡外市面 方應嶺

一、沿革 本山ハ大正十五年八月許可ヲ受ケ德太式探掘ニ著手シ探鑛石ハ混末並ニ青化製鍊ヲ行ヒ今日ニ及ヘリ

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

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

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

一、製鍊 水車十臺アリテ何レモ木製搗鑛杵十本立ナリ青化槽十個アリテ木製ニシテ砂鑛六百貫ヲ容ル一回ノ作業日數五日間ナリ

瑞昌鑛山 金銀 咸鏡南道安邊郡瑞昌、文山、新益面 雲重

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

リ

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

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

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

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

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

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

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

永興炭鑛 石炭 咸鏡南道定平郡文山面 水興炭鑛株式會社

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

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

- 一、地理 本山ノ積出驛タル文峰ハ東北一哩ノ地ニアリ此ノ間軌道ヲ設ケテ手押運搬ヲ行フ交通運輸共ニ至便ナリ
- 一、地質及炭層 本炭田地帯ニ於ケル第三紀層ハ大部分洪積層ニ被覆サレ砂岩頁岩礫岩等ヨリ成リ片麻岩之レカ基磐ヲナス而シテ炭層ハ上層一尺下層三尺乃至六尺ニシテ走向一般ニ彎曲セルモ大體南北ニ走リ傾斜東方ニ約十度乃至二十度ナリ

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

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

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

青岩金山 金銀銅 成鏡北道富寧郡青岩面 本山喜源太

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

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

一、地質及鑛床 本鑛區西方一帶ハ輝綠凝灰岩發達シ東方ハ角閃花崗岩ノ廣大ナル區域ニ接ス此兩岩ノ接觸部ニ於テ北

西ノ方向ニ幅一百尺ニ達スル蛇紋岩ノ駛走セルアリ清津ヨリ鑛區ヲ貫通シテ會寧線鐵道ニ沿ヘリ鑛脈ハ蛇紋岩ニ近ク北西ノ走向ヲトレリ走向斷層及分層脈ヲ伴フ鑛區内ニ於ケル既知走向延長四千尺ニ達シ鑛脈幅八寸内外ノモノ二條ヨリ成ル第一脈及第二脈ト稱シ兩脈間ノ距離ハ五十尺乃至百二十尺ニシテ略並行セリ脈ノ傾斜ハ一定セサルモ西南ニ七十度ヲ普通トセリ含金量位極メテ高率ナリ

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

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

吉州雲母鑛山 雲母 成鏡北道吉州郡長白面 庄田常次郎

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

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

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

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

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

八 鑛 夫

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

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

鑛種別工數、行業日數及鑛夫數

區 別	大正七年		其ノ他ノ鑛山	特許鑛山	黑鉛山	石炭山	非金屬山	合 計
	工數	鑛夫員數						
金銀鑛山	10,000,000	8,666	7,311	3,339	1,833	2,152	3,369	26,466
鐵 山	1,000,000	1,333	775	1,000	1,000	1,000	1,000	7,311
其ノ他ノ金屬山	1,000,000	1,333	775	1,000	1,000	1,000	1,000	7,311
特許鑛山	1,000,000	1,333	775	1,000	1,000	1,000	1,000	7,311
黑鉛山	1,000,000	1,333	775	1,000	1,000	1,000	1,000	7,311
石炭山	1,000,000	1,333	775	1,000	1,000	1,000	1,000	7,311
非金屬山	1,000,000	1,333	775	1,000	1,000	1,000	1,000	7,311
合 計	14,000,000	17,333	10,000	13,333	10,000	10,000	10,000	117,333

區 別	大正八年		大正九年		大正十年		大正十一年		大正十二年		大正十三年		大正十四年	
	工數	鑛夫員數	工數	鑛夫員數	工數	鑛夫員數	工數	鑛夫員數	工數	鑛夫員數	工數	鑛夫員數	工數	鑛夫員數
金銀鑛山	10,000,000	8,666	10,000,000	8,666	10,000,000	8,666	10,000,000	8,666	10,000,000	8,666	10,000,000	8,666	10,000,000	8,666
鐵 山	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333
其ノ他ノ金屬山	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333
特許鑛山	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333
黑鉛山	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333
石炭山	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333
非金屬山	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333	1,000,000	1,333
合 計	14,000,000	17,333	14,000,000	17,333	14,000,000	17,333	14,000,000	17,333	14,000,000	17,333	14,000,000	17,333	14,000,000	17,333

道	工		鑛夫員數		總計
	日數	員數	日數	員數	
慶尙北道	1,110	11	1,110	11	2,220
慶尙南道	1,110	11	1,110	11	2,220
忠清北道	1,110	11	1,110	11	2,220
忠清南道	1,110	11	1,110	11	2,220
京畿道	1,110	11	1,110	11	2,220
江原道	1,110	11	1,110	11	2,220
平安北道	1,110	11	1,110	11	2,220
平安南道	1,110	11	1,110	11	2,220
黃海道	1,110	11	1,110	11	2,220
咸鏡南道	1,110	11	1,110	11	2,220

道	工		鑛夫員數		總計
	日數	員數	日數	員數	
昭和元年	1,110	11	1,110	11	2,220
昭和二一年	1,110	11	1,110	11	2,220
金羅南道	1,110	11	1,110	11	2,220
金羅北道	1,110	11	1,110	11	2,220
忠清南道	1,110	11	1,110	11	2,220
忠清北道	1,110	11	1,110	11	2,220
京畿道	1,110	11	1,110	11	2,220

鑛山別鑛夫割合	成鏡北道		工		計
	鑛夫員數	行業日數	員數	日數	
二、四	一、三	〇・五	一、〇	四、二	一、〇
二、二	一、一	〇・五	一、一	四、一	一、〇
二、一	一、〇	〇・五	一、〇	四、〇	一、〇
二、〇	一、〇	〇・五	一、〇	三、九	一、〇
一、九	一、〇	〇・五	一、〇	三、八	一、〇
一、八	一、〇	〇・五	一、〇	三、七	一、〇
一、七	一、〇	〇・五	一、〇	三、六	一、〇
一、六	一、〇	〇・五	一、〇	三、五	一、〇
一、五	一、〇	〇・五	一、〇	三、四	一、〇
一、四	一、〇	〇・五	一、〇	三、三	一、〇
一、三	一、〇	〇・五	一、〇	三、二	一、〇
一、二	一、〇	〇・五	一、〇	三、一	一、〇
一、一	一、〇	〇・五	一、〇	三、〇	一、〇
一、〇	一、〇	〇・五	一、〇	二、九	一、〇
〇・九	一、〇	〇・五	一、〇	二、八	一、〇
〇・八	一、〇	〇・五	一、〇	二、七	一、〇
〇・七	一、〇	〇・五	一、〇	二、六	一、〇
〇・六	一、〇	〇・五	一、〇	二、五	一、〇
〇・五	一、〇	〇・五	一、〇	二、四	一、〇
〇・四	一、〇	〇・五	一、〇	二、三	一、〇
〇・三	一、〇	〇・五	一、〇	二、二	一、〇
〇・二	一、〇	〇・五	一、〇	二、一	一、〇
〇・一	一、〇	〇・五	一、〇	二、〇	一、〇
〇・〇	一、〇	〇・五	一、〇	一、九	一、〇

九鑛山變災

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

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

鑛種別變災事故回数死傷人員表

種別	變災回数		死亡		重傷		輕傷		合計	
	坑外	坑内	死亡	重傷	輕傷	合計	死亡	重傷	輕傷	合計
金屬山(特許鑛山ヲ除ク)	坑外	二、四	二、五	二、二	八、八	一、六	二、七	二、七	二、七	二、七
	坑内	二、三	二、二	二、二	八、八	一、六	二、七	二、七	二、七	二、七
特許鑛山	坑外	一、一	一、一	一、一	三、三	〇、〇	一、一	一、一	一、一	一、一
	坑内	一、二	一、二	一、二	三、三	〇、〇	一、一	一、一	一、一	一、一
合計	三、五	三、五	三、五	三、五	三、五	三、五	三、五	三、五	三、五	三、五

種別	死亡		重傷		輕傷		合計			
	坑外	坑内	死亡	重傷	輕傷	合計	死亡	重傷	輕傷	合計
石炭山	坑外	八、七	二、二	一、二	七、〇	八、七	二、二	一、二	七、〇	八、七
	坑内	三、三	二、二	一、二	七、〇	三、三	二、二	一、二	七、〇	三、三
其ノ他非金屬山	坑外	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇
	坑内	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一	一、一
合計	坑外	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇
	坑内	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇	一、〇

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

更ニ鑛夫一萬人(十二月末日現在數)ニ對スル死傷者ノ割合ヲ見ルニ死亡三十九人餘、重傷者二百六十六人輕傷者九百八十八人餘、合計千二百十四人ニシテ其明細左ノ如シ

鑛種別死傷者萬分率

種別	死亡		重傷		輕傷		合計	
	率	率	率	率	率	率	率	率
金屬山	四、〇	一、六	一、六	三、五	四、〇	五、六	四、〇	五、六
特許鑛山	六、三	一、三	一、三	三、八	六、三	八、一	六、三	八、一
石炭山	三、五	一、二	一、二	一、六	三、五	四、八	三、五	四、八
其他非金屬山	三、〇	一、〇	一、〇	一、六	三、〇	四、〇	三、〇	四、〇
通計	三、九	一、〇	一、〇	三、六	三、九	五、一	三、九	五、一

非金屬山

種別	山名	所在地	業者	種別	数量	價額	工数	現在人員
黒鉛	山野月明山	忠清北道沃川郡	山野月明工業株式會社	黒鉛	4,670,000斤	4,670,000	1,000	11
同	小宮山	慶尙北道尙州郡	小宮山工業株式會社	同	8,140,000斤	8,140,000	1,300	13
同	成昌山	同	成昌山工業株式會社	同	3,700,000斤	3,700,000	1,100	11
同	鳳山	黃海道鳳山郡	鳳山工業株式會社	同	8,800,000斤	8,800,000	1,700	17
同	北味浦採取場	同	北味浦採取場	同	1,300,000斤	1,300,000	1	1
同	大寶山	平安南道大田郡	大寶山工業株式會社	同	4,600,000斤	4,600,000	1,300	13
同	江西山	長湍郡	江西山工業株式會社	同	7,000,000斤	7,000,000	1,300	13
同	貞伯山	大同郡	貞伯山工業株式會社	同	3,700,000斤	3,700,000	1,100	11
同	平壤山	大同郡	平壤山工業株式會社	同	3,700,000斤	3,700,000	1,100	11
同	大成山	江東郡	大成山工業株式會社	同	3,300,000斤	3,300,000	1,100	11
同	江東山	江東郡	江東山工業株式會社	同	9,100,000斤	9,100,000	1,800	18
同	壽寧山	江西郡	壽寧山工業株式會社	同	2,100,000斤	2,100,000	1,100	11
同	安州山	安州郡	安州山工業株式會社	同	3,900,000斤	3,900,000	1,100	11
同	安田山	平安北道江界郡	安田山工業株式會社	同	7,300,000斤	7,300,000	1,300	13
同	通川山	平安北道通川郡	通川山工業株式會社	同	3,000,000斤	3,000,000	1,100	11
同	永興山	咸鏡北道永興郡	永興山工業株式會社	同	3,800,000斤	3,800,000	1,100	11
同	長興山	咸鏡北道長興郡	長興山工業株式會社	同	6,000,000斤	6,000,000	1,100	11

附録 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

種別	山名	所在地	業者	種別	数量	價額	工数	現在人員
銀鑛	三德山	平安南道咸川郡	三德山鑛業株式會社	銀鑛	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	日置山	同	日置山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	三成山	平安北道龜城郡	三成山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	外川山	同	外川山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	雲山	雲山郡	雲山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	郭山	定州郡	郭山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	宜川山	宜川郡	宜川山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	新府山	同	新府山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	新延山	同	新延山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	三泰山	同	三泰山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	橋洞山	同	橋洞山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	桃花山	同	桃花山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	龍興山	同	龍興山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	昌城山	昌城郡	昌城山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	泉浦山	江原道旌善郡	泉浦山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	北洞山	同	北洞山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	輪洞山	咸鏡南道水興郡	輪洞山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	瑞昌山	安邊郡	瑞昌山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	利原山	咸鏡南道利原郡	利原山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	甲山	甲山郡	甲山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	青岩山	咸鏡北道富寧郡	青岩山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
一切鑛物	昌城山	昌城郡	昌城山鑛業株式會社	一切鑛物	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	龍興山	同	龍興山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	桃花山	同	桃花山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	橋洞山	同	橋洞山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	三泰山	同	三泰山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	新延山	同	新延山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	新府山	同	新府山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	宜川山	同	宜川山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	郭山	同	郭山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	雲山	同	雲山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	三成山	同	三成山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	外川山	同	外川山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	日置山	同	日置山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11
同	三德山	同	三德山鑛業株式會社	同	1,100,000斤	1,100,000	1,100	11

附録 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

金	鐵	亞鉛	重鉛	其他	鐵條及板	其他	含銀粗銅	鉛	其ノ他ノ金屬同製品	鱗	土	石	煉	重	七	合	昭和		昭和		
																	輸	出	輸	出	
金	鐵	亞鉛	重鉛	其他	鐵條及板	其他	含銀粗銅	鉛	其ノ他ノ金屬同製品	鱗	土	石	煉	重	七	合計	數量	金額	數量	金額	
...

(二) 鐵產物輸移出額表

種別	數量	金額	輸	出	昭和		昭和	
					數量	金額	數量	金額
...
...

計	燈油		石油		其ノ他油		機械油		其ノ他ノ鑛油		石炭		コークス	
	出	入	出	入	出	入	出	入	出	入	出	入	出	入
昭和二年	1,532,855	1,532,855	7,012	7,012	93,337	93,337	7,102	7,102	69,330	69,330	7,977	7,977	16,330	16,330
昭和五年	5,534,531	5,534,531	8,457	8,457	100,996	100,996	7,102	7,102	71,500	71,500	16,881	16,881	16,330	16,330
昭和十四年	8,457,328	8,457,328	1,932,937	1,932,937	2,173,330	2,173,330	3,330,330	3,330,330	3,330,330	3,330,330	3,330,330	3,330,330	3,330,330	3,330,330
昭和十三年	5,884,433	5,884,433	7,813,932	7,813,932	1,330,330	1,330,330	3,330,330	3,330,330	3,330,330	3,330,330	3,330,330	3,330,330	3,330,330	3,330,330
至大正二十九年	4,932,855	4,932,855	1,932,937	1,932,937	1,330,330	1,330,330	3,330,330	3,330,330	3,330,330	3,330,330	3,330,330	3,330,330	3,330,330	3,330,330
合計	33,788,100	33,788,100	7,813,932	7,813,932	11,600,000	11,600,000	11,600,000	11,600,000	11,600,000	11,600,000	11,600,000	11,600,000	11,600,000	11,600,000

一、臺灣

出願

(臺灣總督府調査)

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

近年本島油田ノ有望ナルヲ確信セラレ石油鑛業ノ出願續出シタルト石炭鑛區ニシテ許可取消並ニ廢業跡ノ尙ホ確信アルモノニ對スル出願アリ又新鑛區出願不尠數年來最モ多數ヲ示セリ而モ所謂鑛區屋ノ跳梁次第ニ其ノ影ヲ潛メ堅實ナル出願者ノ續出ヲ見ルニ至レリ

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

鑛種	昭和二年		大正十五年		大正十四年		同十三年		至大正二十九年		合計	
	新出	其他	新出	其他	新出	其他	新出	其他	新出	其他	新出	其他
金	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
銀	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
砂金	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
其他	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
合計	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

