

探 鑛 夫	東								臺									
	內				坑				外				製					
	平	雜	工	機	運	手	支	探	平	雜	工	機	運	製	鍊	鍊		
均	夫	夫	夫	夫	夫	子	夫	夫	均	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫	
男	女	男	男	男	女	女	男	男	女	女	男	男	女	女	男	男	女	女
一 九 三 七	〇 九 八 五	九 七 六 〇	三 五 五 六	二 〇 〇 七	〇 八 六 八	八 七 六 三	一 〇 一 一	二 一 八 四	一 五 六 一	一 三 五 四	一 三 一 五	一 三 〇 六	一 四 二 七	一 六 八 二 六	一 六 九 〇	一 六 八 二 六		
一 九 〇 四	〇 〇 一 七	八 五 三 三	二 四 三 八	一 五 四 九	〇 九 〇 六	一 五 八 〇	二 一 四 八	二 二 六 三	一 五 六 一	一 六 一 三	一 三 七 九	一 四 五 一	一 四 四 八	一 六 八 八 二	一 六 八 八 二	一 六 八 八 二		
一 八 四 〇	〇 〇 二 三	七 二 九 九	二 二 六 四	一 六 六 一	〇 九 五 四	一 二 二 七	二 〇 三 六	二 三 七 六	一 五 七 〇	一 三 六 五	一 三 九 一	一 四 〇 〇	一 四 二 〇	一 六 九 〇 七	一 六 九 〇 七	一 六 九 〇 七		
一 八 六 九	〇 〇 一 九	七 九 一 四	二 三 五 一	一 六 〇 五	〇 九 二 〇	一 四 〇 三	二 〇 九 二	二 三 一 九	一 五 六 六	一 三 七 一	一 三 八 五	一 四 二 五	一 四 三 四	一 六 八 九 五	一 六 八 九 五	一 六 八 九 五		
一 九 一 二	〇 〇 二 七	六 九 〇 五	二 二 四 五	一 七 二 二	〇 九 六 九	一 三 二 九	二 一 四 七	二 四 一 四	一 五 九 五	一 六 一 六	一 三 八 七	一 四 二 一	一 四 九 三	一 九 二 〇	一 九 二 〇	一 九 二 〇		
一 九 一 二	〇 〇 四 七	四 一 一 二	二 二 五 二	一 六 三 六	〇 〇 八 八	一 三 二 二	二 一 四 〇	二 三 九 〇	一 五 八 〇	一 六 〇 五	一 四 〇 四	一 四 〇 四	一 五 四 八	一 九 六 七	一 九 六 七	一 九 六 七		
一 九 一 二	〇 〇 三 七	四 〇 六	二 二 四 九	一 六 七 九	〇 〇 二 九	一 三 二 五	二 一 四 四	二 四 〇 二	一 五 八 七	一 三 七 八	一 三 九 五	一 四 一 三	一 五 二 一	一 九 四 三	一 九 四 三	一 九 四 三		

選 採 鑛 夫	仙								幌									
	內				坑				外				運					
	平	雜	工	機	運	手	支	探	平	雜	工	機	運	搬	搬	搬		
均	夫	夫	夫	夫	夫	子	夫	夫	均	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫	
女	男	女	男	男	女	女	男	男	女	女	男	男	女	女	男	男	女	女
一 五 一 七	一 八 一 九	七 〇 七	一 四 二 二	一 一 五 五	一 三 二 七	一 六 〇 二	一 五 六 七	一 七 二 二	一 八 一 六	一 六 六 五	一 六 五 五	一 七 一 〇	一 三 五 四	一 七 九 七	一 七 〇 七	一 七 〇 七		
一 四 八 三	二 〇 五 七	七 五 八	一 四 一 二	一 四 一 二	一 三 三 三	一 八 三 四	一 六 四 〇	一 七 一 八	一 八 二 六	一 六 七 五	一 五 九 三	一 九 八 五	一 四 八 三	一 七 八 五	一 七 八 五	一 七 八 五		
一 五 二 〇	二 一 五 六	七 九 五	一 四 一 六	一 四 一 六	一 二 八 〇	一 六 一 五	一 三 九 〇	一 七 一 八	一 七 九 八	一 七 〇 四	一 六 五 一	一 八 六 四	一 四 〇 七	一 七 六 四	一 七 四 〇	一 七 六 四		
一 五 〇 九	二 一 〇 七	七 七 四	一 四 一 四	一 四 一 四	一 三 〇 七	一 六 四 八	一 三 九 六	一 七 一 八	一 八 一 二	一 六 七 九	一 六 二 四	一 九 二 四	一 四 四 五	一 七 四 二	一 七 四 二	一 七 四 二		
一 五 八 二	二 一 三 五	七 七 〇	一 四 七 六	一 四 七 六	一 三 三 三	一 八 二 七	一 六 九 四	一 七 四 〇	一 八 三 七	一 六 七 四	一 六 六 五	一 八 八 〇	一 五 〇 〇	一 七 九 二	一 七 九 二	一 七 九 二		
一 五 三 九	二 一 五 六	七 九 一	一 四 六 六	一 四 六 六	一 三 四 五	一 七 五 八	一 七 〇 三	一 七 一 五	一 八 八 一	一 六 五 一	一 六 〇 二	一 九 六 九	一 五 四 七	一 八 〇 三	一 八 〇 三	一 八 〇 三		
一 五 六 一	二 一 四 六	七 八 一	一 四 七 一	一 四 七 一	一 三 三 九	一 八 三 三	一 七 三 三	一 七 二 七	一 八 五 九	一 六 七 二	一 六 三 四	一 九 二 四	一 五 二 三	一 七 九 七	一 七 九 七	一 七 九 七		

福								阪							
内				坑				外				坑			
平	雑	工	機	運	手	支	採	平	雑	工	機	運	製	選	採
均	夫	夫	夫	夫	子	夫	夫	均	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫
女男	女男	男	男	女男	女男	男	男	女男	女男	男	女男	女男	女男	女男	女男
一七三三六	一八三〇四	一九一〇六	一〇一六〇	一四三二四	一七九六四	一六六四四	一六三八	一八七五三	一七四九四	一七七一	一四三九八	一七〇〇七	一七〇〇七	一七〇〇七	一七〇〇七
一八四三〇	一七七八九	一〇一七八	一〇一七六	一七二三四	一七二八〇	一五七七七	一五六九九	一八四七三	一七三七三	一七六三三	一四二七一	一六四八九	一六四八九	一六四八九	一六四八九
一〇三八〇〇	一八二三五	一〇一六〇	一〇一八五	一七三三二	一七七〇〇	一四九五	一六四二二	一八六一五	一四二二三	一七二二四	一四四〇六	一〇六三三	一〇六三三	一〇六三三	一〇六三三
一五九四〇〇	一七〇七五	一〇一六九	一〇一三一	一七三三七	一七五五五	一五三三六	一六〇五	一八四八四	一七四〇七	一七四三三	一四八七四	一六二六	一六二六	一六二六	一六二六
一八三三八	一九二四九	一〇一八〇	一〇二五七	一四〇四六	一四一七八	一四一九	一八一〇	一八三三九	一七四〇九	一七〇五	一四二五	一八八二二	一八八二二	一八八二二	一八八二二
一九四二〇	一九六〇八	一〇三一〇	一〇四六六	一四一六八	一四二六八	一四〇六	一四〇八	一七四〇七	一七四四一	一六一八	一四一八	一八七二四	一八七二四	一八七二四	一八七二四
一九〇三四	一九四七八	一〇二八三	一〇四四一	一四三二	一四九二〇	一四一二	一四九四	一七五八〇	一七五八〇	一六六二	一四三三	一八七五二	一八七五二	一八七五二	一八七五二

大								京							
内				坑				外				坑			
平	雑	工	機	運	手	支	採	平	雑	工	機	運	製	選	採
均	夫	夫	夫	夫	子	夫	夫	均	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫
女男	女男	男	男	女男	女男	男	男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男
一八四三六	一七六二七	一五九二二	一四一八	一六六三三	一六六三三	一七五五	二〇八七	一六五二〇	一四二〇	一五〇三五	一六六八〇	一〇九四一	一〇九四一	一〇九四一	一〇九四一
一八七三四	一七八一〇	一七三〇	一四四九	一六四八七	一七二二五	一八一七	二〇七〇	一七三三三	一四九三	一六四〇七	一五四八	一〇二四	一〇二四	一〇二四	一〇二四
一七六七七	一七七二六	一九四五	一三六二	一六五九	一七九八	一七九一	二〇七八	一七四七	一四七二	一六二〇	一六二〇	一〇四八	一〇四八	一〇四八	一〇四八
一八〇八五	一七七五三	一八三八	一四〇五	一六八五三	一七九七	一八〇四	二〇七四	一七二五	一四七三	一六二二	一五八四	一〇八六	一〇八六	一〇八六	一〇八六
一八五五五	一七七八一	一八〇二七	一四一四	一六八七一	一八二二	一七六一	一九六六	一七二五	一四八八	一六九二	一六五六	一〇九七	一〇九七	一〇九七	一〇九七
一七八四三	一七五五四	一八二四	一六三五	一八七六九	一七三三	一九八七	二〇八三	一七八〇〇	一五〇九	一七四〇	一六二三	一〇九七	一〇九七	一〇九七	一〇九七
一七九二八	一七五三五	一九二五	一五二四	一八七五五	一七五二	一九七四	二〇二五	一七八〇〇	一四九八	一七三三	一六四〇	一〇九七	一〇九七	一〇九七	一〇九七

仙					幌						内			
坑					外			坑			内			
機	運	後	支	採	平	雜	工	機	運	運	採	平	雜	工
械	搬	山	柱	炭	均	夫	夫	夫	夫	夫	夫	均	夫	夫
夫	夫	夫	夫	夫	女	男	男	男	女	男	女	女	男	男
男	女	女	男	男	女	男	男	男	女	男	女	女	男	男
一・五八九	一・七三〇	一・七〇七	一・九八五	二・四一五	一・六九九	一・七三一	一・五六一	一・四四九	一・〇六五	一・六九二	一・二四七	一・三三四	一・〇三二	一・八〇七
一・六二八	一・七五四	一・七〇六	一・八六一	二・四七五	一・六四九	一・六四三	一・六〇一	一・五三七	一・九六六	一・六八四	一・二二九	一・三三七	一・〇三九	一・六七〇
一・六二二	一・八〇〇	一・七四二	一・二五一	二・五五四	一・六九〇	一・六〇四	一・六〇七	一・五六七	一・九八七	一・六七八	一・三三二	一・四一六	一・〇四一	一・七五七
一・六二五	一・七七一	一・七〇七	一・二一九	二・五一五	一・六八一	一・六四九	一・六〇四	一・五五二	一・九六六	一・六八一	一・二八〇	一・三五五	一・〇四〇	一・七一三
一・六〇九	一・八二一	一・五八六	一・〇九六	二・二八四	一・七〇三	一・六九二	一・五八二	一・四八〇	一・八五〇	一・七〇八	一・三〇八	一・四一五	一・〇六七	一・七四二
一・五八一	一・八〇六	一・四三二	一・一四一	二・二三一	一・六四八	一・四九八	一・五九三	一・五七三	一・八二二	一・六八四	一・二四八	一・四〇六	一・一五九	一・七七六
一・五九五	一・八一三	一・四八三	一・一一八	二・二五七	一・六三六	一・四九〇	一・五八八	一・五二七	一・八一九	一・六八三	一・二八三	一・四一五	一・一五九	一・七五九

礦山監督局管内別業務別

札					岡							
坑					外			坑				
機	運	後	支	採	平	雜	工	選	機	運	製	採
械	搬	山	柱	炭	均	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫
夫	夫	夫	夫	夫	女	男	男	女	男	女	男	男
男	女	女	男	男	女	男	男	女	男	女	男	男
一・五八八	一・四〇七	一・六七五	一・二七八	二・五九九	一・六八三	一・六一四	一・四〇三	一・六五一	一・三三四	一・三三〇	一・五八〇	一・四〇一
一・六一七	一・五三七	一・二二九	一・一六四	二・六八七	一・七四〇	一・四〇二	一・四二一	一・六四九	一・四二六	一・六九四	一・五二六	一・三九三
一・六四三	一・六二七	一・三九七	一・一八四	二・七七〇	一・九〇〇	一・七〇三	一・三三八	一・七三〇	一・三九二	一・六八五	一・八〇三	一・四〇三
一・六三〇	一・五八二	一・三一三	一・一七四	二・七二九	一・八二〇	一・六九五	一・三八〇	一・六二九	一・四〇九	一・六九〇	一・六六八	一・三九八
一・七〇二	一・五八二	一・四〇二	一・二九四	二・七九四	一・九〇八	一・七七五	一・四三二	一・八三〇	一・五〇〇	一・八六二	一・九二九	一・六一九
一・六九七	一・五七四	一・一七四	一・二八七	二・七四一	一・九四四	一・八七五	一・三三五	一・九二八	一・三五五	一・九八〇	一・九一二	一・九一二
一・六九九	一・五八五	一・二二六	一・四二〇	二・七六七	一・九四三	一・八七五	一・三八三	一・八九六	一・四二七	一・九二五	一・九一一	一・九一一

二、石炭山

福					京									
坑					外		坑			内				
機	運	後	支	採	平	雜	工	機	運	選	採	平	雜	工
械	搬	山	柱	炭	均	夫	作	夫	夫	夫	夫	均	夫	夫
夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫
男	女	男	女	男	女	男	男	男	男	女	男	女	男	男
一〇三六	一〇三七	一〇六五	一〇六五	一〇八〇	一〇六八	一〇八五	一〇三九	一〇三七	一〇三七	一〇八二	一〇八二	一〇八二	一〇八二	一〇八二
一〇三七	一〇四三	一〇五二	一〇五二	一〇七一	一〇三七	一〇六五	一〇三九	一〇三七	一〇三七	一〇八二	一〇八二	一〇八二	一〇八二	一〇八二
一〇三七〇	一〇三八	一〇九七	一〇九七	一〇七三	一〇六九	一〇七九	一〇三九	一〇三七	一〇三七	一〇八二	一〇八二	一〇八二	一〇八二	一〇八二
一〇三六八	一〇四三	一〇五二	一〇五二	一〇七一	一〇三七	一〇六五	一〇三九	一〇三七	一〇三七	一〇八二	一〇八二	一〇八二	一〇八二	一〇八二
一〇二五八	一〇三七	一〇四六	一〇四六	一〇七一	一〇三七	一〇六五	一〇三九	一〇三七	一〇三七	一〇八二	一〇八二	一〇八二	一〇八二	一〇八二
一〇二四四	一〇三〇	一〇三九	一〇三九	一〇七一	一〇三七	一〇六五	一〇三九	一〇三七	一〇三七	一〇八二	一〇八二	一〇八二	一〇八二	一〇八二
一〇二五一	一〇二八	一〇三七	一〇三七	一〇七一	一〇三七	一〇六五	一〇三九	一〇三七	一〇三七	一〇八二	一〇八二	一〇八二	一〇八二	一〇八二

東					臺									
坑					外		坑			内				
機	運	後	支	採	平	雜	工	機	運	選	採	平	雜	工
械	搬	山	柱	炭	均	夫	作	夫	夫	夫	夫	均	夫	夫
夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫
男	男	女	男	男	女	男	男	男	女	男	女	女	男	男
一〇三一〇	一〇七五	一〇五五	一〇五五	一〇八〇	一〇三二	一〇四二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二
一〇三四五	一〇六七	一〇五五	一〇五五	一〇八〇	一〇三二	一〇四二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二
一〇二三七	一〇四一	一〇五二	一〇五二	一〇七六	一〇三二	一〇四二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二
一〇二九一	一〇五四	一〇六二	一〇六二	一〇八〇	一〇三二	一〇四二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二
一〇二五二	一〇三九	一〇四七	一〇四七	一〇七六	一〇三二	一〇四二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二
一〇二四七	一〇三六	一〇四四	一〇四四	一〇七六	一〇三二	一〇四二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二
一〇二五〇	一〇三五	一〇四三	一〇四三	一〇七六	一〇三二	一〇四二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二	一〇三二

東	臺						仙				幌								
	採掘		汲油		鑿井		平糶		工機		運搬		製油		汲油		鑿井		
	均夫	均夫	均夫	均夫	均夫	均夫	均夫	均夫	均夫	均夫	均夫	均夫	均夫	均夫	均夫	均夫	均夫	均夫	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
一・七九三	一・七四五	一・七六八	一・六八九	一・六九二	一・六九二	一・六八〇	一・六八〇	一・六八〇	一・六八〇	一・六八〇	一・六八〇	一・六八〇	一・六八〇	一・六八〇	一・六八〇	一・六八〇	一・六八〇	一・六八〇	一・六八〇
一・七四八	一・七四五	一・七三九	一・七三四	一・七三九	一・七三九	一・七三九	一・七三九	一・七三九	一・七三九	一・七三九	一・七三九	一・七三九	一・七三九	一・七三九	一・七三九	一・七三九	一・七三九	一・七三九	一・七三九
一・六五三	一・六五三	一・七一一	一・七五二	一・七五〇	一・七五〇	一・七五〇	一・七五〇	一・七五〇	一・七五〇	一・七五〇	一・七五〇	一・七五〇	一・七五〇	一・七五〇	一・七五〇	一・七五〇	一・七五〇	一・七五〇	一・七五〇
一・七〇〇	一・七五八	一・七二五	一・七四三	一・七四五	一・七四五	一・七四五	一・七四五	一・七四五	一・七四五	一・七四五	一・七四五	一・七四五	一・七四五	一・七四五	一・七四五	一・七四五	一・七四五	一・七四五	一・七四五
一・七一八	一・八〇〇	一・六四〇	一・七六三	一・七六二	一・七六二	一・七六二	一・七六二	一・七六二	一・七六二	一・七六二	一・七六二	一・七六二	一・七六二	一・七六二	一・七六二	一・七六二	一・七六二	一・七六二	一・七六二
一・六五三	一・八〇四	一・六九八	一・七九〇	一・七九二	一・七九二	一・七九二	一・七九二	一・七九二	一・七九二	一・七九二	一・七九二	一・七九二	一・七九二	一・七九二	一・七九二	一・七九二	一・七九二	一・七九二	一・七九二
一・六八五	一・八〇八	一・六九九	一・七七三	一・七七二	一・七七二	一・七七二	一・七七二	一・七七二	一・七七二	一・七七二	一・七七二	一・七七二	一・七七二	一・七七二	一・七七二	一・七七二	一・七七二	一・七七二	一・七七二

札	製油	汲油	鑿井	岡									
				外			坑			内			
				均夫	均夫	均夫	均夫	均夫	均夫	均夫	均夫	均夫	均夫
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	
一・八四四	一・八四四	一・八四四	一・八四四	一・七九三	一・七〇七	一・六三三	一・四二四	一・二七〇	一・一五二	一・五二七	一・四一六	一・三〇六	一・三〇六
一・九八〇	一・九八〇	一・九八〇	一・九八〇	一・九三六	一・八六一	一・七五〇	一・五四一	一・四一六	一・二六三	一・一四一	一・〇三〇	一・〇三〇	一・〇三〇
一・九六八	一・九六八	一・九六八	一・九六八	一・九三〇	一・八三三	一・七二三	一・五二五	一・四〇〇	一・二五八	一・一三三	一・〇二〇	一・〇二〇	一・〇二〇
一・九七四	一・九七四	一・九七四	一・九七四	一・九三〇	一・八三三	一・七二三	一・五二五	一・四〇〇	一・二五八	一・一三三	一・〇二〇	一・〇二〇	一・〇二〇
一・九八三	一・九八三	一・九八三	一・九八三	一・九三〇	一・八三三	一・七二三	一・五二五	一・四〇〇	一・二五八	一・一三三	一・〇二〇	一・〇二〇	一・〇二〇
二・〇二七	二・〇二七	二・〇二七	二・〇二七	一九六二	一・八四七	一・七三〇	一・五二〇	一・四〇〇	一・二五八	一・一三三	一・〇二〇	一・〇二〇	一・〇二〇
二・〇〇五	二・〇〇五	二・〇〇五	二・〇〇五	一九三三	一・八四一	一・七二四	一・五一三	一・三九六	一・二五六	一・一三〇	一・〇一三	一・〇一三	一・〇一三

第十 章 礦 夫 賃 金	仙					幌						三 六 三			
	內		坑			外		坑			內				
	工 作 夫 男	機 械 夫 男	運 搬 夫 男	手 子 夫 男	支 柱 夫 男	探 礦 夫 男	平 均 女	雜 夫 男	工 作 夫 男	機 械 夫 男	運 搬 夫 男		製 鍊 夫 男	選 礦 夫 女	平 均 女
二・二一九	二・二四七	二・四五一	二・八六二	二・九二九	二・二六九	一・七〇〇	一・二八三	一・七四九	一・四〇四	一・八七七	一・九九七	一・三三九	一・九八七	一・三六八	二・二九三
二・一五〇	二・二二一	二・一七一	二・八六二	二・二〇八	二・三二二	一・六四三	一・三一二	一・七七八	一・三三七	一・七〇五	一・八八五	一・五〇〇	一・八八五	一・四八一	二・一七二
二・一六八	二・一六五	二・三九三	二・一〇四	二・五三八	二・五〇〇	一・七三六	一・四〇〇	一・八五四	一・三七六	一・九一一	二・一六九	一・六七〇	一・九三三	一・四九〇	二・一三三
二・一五九	二・一四三	二・二八二	一・八九三	二・三七三	二・四〇六	一・六八一	一・三五六	一・八一六	一・三五〇	一・八〇八	二・〇二七	一・七五三	一・九五九	一・四五〇	二・一五二
二・一九六	二・一七	二・四〇八	一・八一四	二・四〇〇	二・四九六	一・八三四	一・四九一	一・八五六	一・五六五	一・九七七	二・一一一	一・六五八	一・九〇六	一・四七〇	二・〇八四
二・一八五	二・〇二三	二・三二五		二・二六四	二・三三六	一・八八四	一・五三三	一・八一四	一・五七〇	二・二四八	二・二三五	一・六六三	一・〇〇二	一・四九四	一・七六四
二・一九一	二・〇七〇	二・三六一	一・八一四	二・三三二	二・四二一	一・八五九	一・五一二	一・八九二	一・五六八	二・一一三	二・一七三	一・六六一	一・九四七	一・四八二	一・九二四

第十 章 礦 夫 賃 金	札				京	四、其他ノ非金屬山	三 六 二
	坑		業		平		
	運 搬 夫 男	手 子 夫 男	支 柱 夫 男	探 礦 夫 男	雜 夫 男		
一・七九九	二・一七四	二・二九八	二・二〇七	一・八七四	一・五七二		
一・八二三	一・七四四	一・九六九	二・〇五五	一・九八三	一・六一〇		
一・八四七	一・六九一	二・一一一	二・二一一	一・九〇九	一・五三一		
一・八三五	一・七一八	二・〇四〇	二・一三三	一・九四六	一・五七〇		
一・八八二	一・五〇四	一・九六〇	二・三二五	一・八八九	一・五二二		
一・八八一	一・四四一	一・九五六	二・二五九	一・八三七	一・五二四		

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(總賃金額ヲ稼働總延人員ヲ以テ除シタル毎月平均)賃金ヲ更ニ六ヶ月(年平均)ハ一ヶ年(平均)平均シタルモノトス  
二、手當、賞與等ニシテ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				
平	雜	工	機	運	製	選	採	平	雜
均	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫	均	夫
女	男	女	男	女	男	女	男	男	男
二・九五〇	一・九〇九	二・三五〇	一・六五五	二・五四八	二・四九九	一・七七四	一・七七七	二・八九六	二・一一七
一・八三九	二・〇二五	二・九一〇	一・六〇七	二・八〇一	一・四九〇	一・六八〇	二・〇四九	二・九九〇	一・六四一
二・七〇九	一・四六三	二・三〇〇	一・六〇七	二・七〇三	一・九五六	一・五五六	二・一七五	二・七七九	九六六
二・七八一	一・三六四	二・六〇五	一・五八七	二・七五二	一・六二二	一・六二二	二・一一二	二・八八五	一・三〇三
一・五八二	一・四八四	一・四八四	一・六五二	二・五五〇	一・七八二	一・四二八	二・〇七一	二・四二八	一・一一〇
一・五三二	一・四八二	一・七五二	一・三〇七	二・五六〇	一・八二九	一・四一五	二・一四四	二・四九一	一・二一五
一・五五七	一・四六三	一・六六三	一・三〇〇	二・五五五	一・八〇六	一・四二二	二・一〇八	二・四六〇	一・一六七

東					臺										
内			坑		外			坑							
工	機	運	手	支	採	平	雜	工	機	運	製	選	採	平	雜
作	械	搬	子	柱	鑛	均	夫	夫	夫	夫	夫	夫	夫	均	夫
夫	夫	夫	男	男	男	女	男	男	女	男	女	男	女	女	男
			二・九六六	二・〇八〇	二・五八七	一・八八九	一・九二〇	二・八〇四	二・二二二	一・九二二	二・三六三	一・七八三	一・八一三	二・三九一	二・八五三
			三・四三九			一・八〇三	一・八四〇	一・九九七	二・〇一六	一・八〇六	二・三二八	一・七六八	一・七六七	二・二六六	二・七八五
			三・四一五			一・八七九	一・九一六	一・八八八	二・〇五五	一・八八八	二・五四七	一・八二五	一・七九五	二・三六三	一・八四八
			三・四二七			一・八四二	一・八七九	一・九四二	二・〇三五	一・九四二	二・四三二	一・七九四	一・七八一	二・三二五	二・八一六
			二・八六八			一・八五八	一・八〇三	一・六九四	一・八〇一	一・八〇一	二・〇七三	一・九四三	一・八五一	二・一九〇	一・八二〇
			二・九一四			一・八四七	一・八三三	一・七〇六	一・六三八	一・六三八	二・三二四	一・〇三三	一・八七三	二・八五二	一・六一二
			二・八九一			一・八五二	一・八一八	一・七〇〇	一・七一九	一・七一九	二・三九六	一・九四三	一・八六二	二・一七六	一・五六三

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病者

昭和三年中ニ於ケル鑛山事故ハ十四萬二千三十五回ニシテ之カ爲死亡者八百九十一名、重傷者三千百十七名、輕傷者十三萬八千八百五十三名、合計十四萬二千八百六十四名ヲ出セリ、今之ヲ金屬山、石炭山、石油山及其他ノ非金屬山ニ別チ坑内外及男女別ニ示セハ左表ノ如シ

變災事故回数死傷人員表

種別	金屬山		石炭山		石油山		變災回数	死亡		重傷		輕傷		合計	
	坑内	坑外	坑内	坑外	坑内	計		男	女	男	女	男	女	男	女
金屬山	六,二七二	三,五六一	二,八九九	二,一九九	四,六六六	四,六六六	二,二四	二	三	三九	三九	二,五	一五	二,五九	一五
石炭山	六,二七二	三,五六一	二,八九九	二,一九九	四,六六六	四,六六六	二,二四	二	三	三九	三九	二,五	一五	二,五九	一五
石油山	六,二七二	三,五六一	二,八九九	二,一九九	四,六六六	四,六六六	二,二四	二	三	三九	三九	二,五	一五	二,五九	一五
合計	六,二七二	三,五六一	二,八九九	二,一九九	四,六六六	四,六六六	二,二四	二	三	三九	三九	二,五	一五	二,五九	一五
合計	六,二七二	三,五六一	二,八九九	二,一九九	四,六六六	四,六六六	二,二四	二	三	三九	三九	二,五	一五	二,五九	一五





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	計	130	254	13	3
石 炭 山	計	183	48	3	3
石 油 山	計	1380	937	236	1
其他非金屬山	計	1416	969	236	1
計		3909	2809	612	8
金 屬 山		223	284	36	1
石 炭 山		1350	644	201	1
石 油 山		63	111	2	1
其他非金屬山		1393	964	673	1
計		3909	2809	612	8
死亡者數		130	48	3	3
重傷者數		254	937	236	1
輕傷者數		183	337	67	1
計		3909	2809	612	8
金 屬 山		130	284	36	1
石 炭 山		183	48	3	3
石 油 山		1380	937	236	1
其他非金屬山		1416	969	236	1
計		3909	2809	612	8

鑛種ニ別テヲ鑛夫一萬人（昭和三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、石炭山第一位ヲ占メ、金屬山第二位ヲ占メ其他ノ非金屬山之ニ亞ク  
又各鑛種ヲ通算スルニ一萬人當リ死亡者三十名餘、重傷者百〇六名餘、輕傷者四千七百三十六名餘、合計四千八百七十三名餘ニ達ス、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	3027	2804	3.096	3.159	3.159	計	其他ノ非金屬山	967	248	2.994	1.397	1.397	計
	967	405	1.365	1.474	1.474	坑内	1040	436	1.757	1.833	1.833	坑外	1017
	1881	709	2.107	2.109	2.109	計	計	1017	357	1.593	1.593	計	
石 炭 山	4244	1455	6.576	6.715	6.715	坑内	4089	1370	6.122	6.344	6.344	坑外	818
	774	388	1.932	1.994	1.994	計	818	413	1.713	1.713	1.713	計	
	359	149	5.312	5.590	5.590	計	359	106	4.757	4.757	4.757	計	
	526	67	6.706	7.513	7.513	計	526	106	4.757	4.757	4.757	計	
	526	67	6.706	7.513	7.513	計	526	106	4.757	4.757	4.757	計	
石 油 山	526	67	6.706	7.513	7.513	計	526	106	4.757	4.757	4.757	計	
	526	67	6.706	7.513	7.513	計	526	106	4.757	4.757	4.757	計	
	526	67	6.706	7.513	7.513	計	526	106	4.757	4.757	4.757	計	
	526	67	6.706	7.513	7.513	計	526	106	4.757	4.757	4.757	計	

變災事故回数ハ之ヲ前年ト比較スルニ二千七百七十三回ヲ減シ、死亡者百十一名、負傷者亦二萬一千六百二十名ヲ夫々減少セリ、今大正十三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	死亡者數	負傷者數	計
大正十三年	175080	903	175701	176605
同十四年	187006	786	187522	188298
同十五年	158332	801	158478	159279









地	表		計
	其	電	
計	計	計	計
煤	二	—	二
鐵	—	—	—
銅	—	—	—
鉛	—	—	—
鋅	—	—	—
錫	—	—	—
其他	—	—	—
合計	二	—	二

鑛夫死傷病者

一、鑛夫死亡者、解雇者及重傷病者

業務上タルト否トヲ問ハス昭和三年中ニ鑛夫死亡セルモノ、負傷又ハ疾病ノ爲解雇セラレタルモノ並ニ三十日以上休業シ醫療ヲ受ケ治療シタル重傷病者ニ就キテ調査スルニ死亡者千七百四十七人(前年ニ比シ三百一十一人減)、解雇者千九百六十三人(前年ニ比シ五十一人増)、治療重傷病者二萬八千三百六十九人(前年ニ比シ三千五百七十九人減)ヲ出セリ、其ノ鑛種別男女別及鑛山監督局管内別人員左ノ如シ

第一表 鑛夫死亡者、解雇者及重傷病治療者 昭和三年

種別	東		京		仙		産		札		機		大		阪		福		岡		合	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
金	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
屬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
山	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

者	解		者	亡	
	合	計		合	計
金	—	—	—	—	—
屬	—	—	—	—	—
山	—	—	—	—	—
計	—	—	—	—	—

鑛種別及累年比較(第二表) 上記ノ實數ヨリ六月末日現在鑛夫百人ニ對スル死亡者、解雇者、治療重傷病者ノ割合ヲ求メ之ヲ比較スレハ例年ニ等シク一般ニ石炭山最高率ヲ示シ以下金屬山、石油山、其ノ他非金屬ノ順位ニ在リ、但シ解雇者ハ金屬山最高ナリ、各鑛種ヲ合計シタル百分率ハ死亡者〇・五九六%(前年ニ比シ〇・一〇〇%減)、解雇者〇・六七〇%(〇・〇二三%増)、治療重傷病者九・六七七%(一・一三〇%減)ナリ

大正十二年以降最近六年間ニ於ケル狀況ヲ比較スルニ昭和二年石炭山治療重傷病者率及ヒ昭和三年金屬山解雇者率著シク

高率ナリ、而シテ昭和三年ニ於ケル石炭山治癒重傷病者率ハ昭和元年以前ニ比シ尙僅カニ高率ヲ示セルモ前年ニ比較スレハ著明ニ低下セリ、其ノ理由ハ特ニ明瞭ナラスト雖モ日本鑛山協會其ノ他各方面ノ安全運動力漸次從業者ノ間ニ徹底セラレタル結果ニ歸スヘキモノアルカ如ク喜フヘキ傾向ナリヲ認ム

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	二一〇	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	二二二	二四九三	〇・四七七	〇・四七三	五・九七七
	昭和元年	二二四	二七六	二四六一	〇・四九六	〇・五八八	五・二四五
石炭山	同三年	二二八	二六八	二七四八	〇・四九九	〇・五八七	六・〇一九
	同二年	三〇〇	三七二	二五三四	〇・四九三	〇・八三三	六・五〇一
	大正十二年	一、六二五	一、四四五	二、六二七	〇・五九三	〇・五九四	九・九九九
	同十三年	一、七五四	一、四六一	二、四九〇	〇・七〇七	〇・五八二	九・七七二
合計	同十四年	一、五三三	一、四〇二	二、四〇一	〇・六〇六	〇・五七八	九・五三〇
	昭和元年	一、四二一	一、三〇三	二、三三五	〇・六〇〇	〇・五五四	九・五二九
	同二年	一、七九五	一、六一一	二、八九二	〇・七五〇	〇・六七四	一一・〇九九
	同三年	一、五〇〇	一、五五六	一九〇五四	〇・六三二	〇・六五四	一一・〇八八
大正十二年	同十三年	二一八	二二五	二二二	〇・三二二	〇・四〇六	三・六七五
	同十四年	一〇〇	一〇七	一八五	〇・三二二	〇・四〇六	三・六七五
	昭和元年	九	一九	七	〇・一八七	〇・一六三	一・〇二一
	同二年	一四	一八	五	〇・一八五	〇・一六三	一・〇二一
其他非金屬山	同三年	九	一三	七	〇・一八七	〇・一七〇	一・六三九
	大正十二年	一八七三	一、八四六	二、九五〇	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・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	〇・五七三	〇・五五〇	八・六七三
合計	昭和元年	一、六五七	一、六二二	二、五二〇	〇・五八四	〇・五五三	八・五八〇
	同二年	二、〇七八	一、九二二	三、三四八	〇・六九六	〇・六四七	一〇・八〇七
	同三年	一、七四七	一、九六三	二、八五二	〇・五九六	〇・六七〇	九・六七七
	大正十二年	一、八七三	一、八四六	二、九五〇	〇・五六三	〇・五五五	八・八七八

負傷疾病別並男女性別比較(第三表乃至第五表) 死亡者、解雇者及ヒ治癒重傷病者ヲ負傷及ヒ疾病ニ區別シ鑛種別ニ見レハ一般ニ疾病ハ負傷ヨリ稍多數ニシテ負傷ニ依ルモノハ死亡者八百三十八人(前年ニ比シ百三十五人減)、解雇者五百六十九人(六人減)、治癒重傷者一萬三千二百五十三人(千八百七十一人減)ニ對シ、疾病ニ依ルモノハ死亡者九百九人(百七十六人減)、解雇者千三百九十四人(五十七人増)、治癒重傷者一萬五千百十六人(千七百八十八人減)ナリ、尙六月末日現在鑛



夫百人ニ對スル百分率ハ第四表ニ示スカ如ク負傷ニ依ルモノ死亡者〇・二八六%（前年ニ比シ〇・〇四三%減）、解雇者〇・一九四%（〇・〇〇五%減）、治療重傷者四・五二一%（〇・五九五%減）ニシテ疾病ニ依ルモノハ死亡者〇・二二〇%（前年ニ比シ〇・〇五七%減）、解雇者〇・四七六%（〇・二四四%増）、治療重傷者五・一五六%（〇・五三五%減）ナリ、第五表ニハ鑛種別及ヒ男女性別ノ負傷疾病ノ割合ヲ示ス

第三表 鑛種別性別負傷疾病者數 昭和三年

鑛種	負傷疾病計	死亡者		解雇者		重傷病治療者	
		男	女	男	女	男	女
鑛種別							
金屬山	七五	二二九	一五	七四	三	八六	五
石炭山	六七三	二〇四	一六	二五七	三八	一六九	三二
石油山	二八五	二二五	二五	二七二	四二	一七〇	一七
其他非金屬山	九四五	一	一	二〇	二	一八	一
計		一,五〇〇	二二五	一,一三〇	二二六	一,〇八九	二九〇

第四表 鑛種別性別負傷疾病者百分率 昭和三年

鑛種	負傷疾病計	死亡者		解雇者		重傷病治療者	
		男	女	男	女	男	女
鑛種別							
金屬山	〇・一八九	〇・一〇一〇	〇・一七〇	〇・二八七	〇・〇六〇	二・一〇九	一・〇五九
石炭山	〇・三三三	〇・三三三	〇・三三三	〇・三三三	〇・三三三	四・六七九	七・九六一
石油山	〇・二八七	〇・二八七	〇・二八七	〇・二八七	〇・二八七	五・七二二	三・三九一
其他非金屬山	〇・一〇五	〇・一〇五	〇・一〇五	〇・一〇五	〇・一〇五	一・五五二	〇・五九一
計		一,五〇〇	二二五	一,一三〇	二二六	一,〇八九	二九〇

合計	0,326	0,488	0,310	0,463	0,544	0,476	386
疾病	0,651	0,684	0,596	0,685	0,610	0,670	939
死	0,326	0,488	0,310	0,463	0,544	0,476	774
重傷病治療者	1,078	1,078	1,078	1,078	1,078	1,078	5,155

第五表 礦種別性別負傷疾病比較

礦種	昭和三年		昭和三年		昭和三年	
	男	女	男	女	男	女
金 屬 山	358	63	345	73	330	144
石 炭 山	476	37	497	90	450	290
石 油 山	84	0	83	0	87	0
其他非金屬山	44	0	44	0	49	0
合 計	902	100	969	163	916	434
負傷	501	67	510	142	478	280
疾病	499	66	509	142	476	280
死	326	33	310	73	330	144
重傷病治療者	1,078	100	1,078	163	1,078	434

病類(第六表) 前記ノ傷病者ニツキ同一人ニシテ同時ニ二種以上ノ疾病ヲ有スルモノハ之ヲ各別ニ數ヘ病類別患者數ヲ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第一位ヲ占メ、解雇者ニ於テハ呼吸器疾患最モ多數ナリ、消化器疾患ハ治療者ニ於テ著シク多ク第二位ヲ占ムルモ死亡者及解雇者ニ於テハ呼吸器疾患ヨリ遙カニ少シ、石炭山ハ負傷著シク多數ニシテ死亡者及治療者ノ過半数ヲ占ム、呼吸器疾患ハ死亡者及解雇者ニ於テ第二位ヲ占メ消化器疾患ノ二倍以上ナルモ、治療者ニ於テハ消化器疾患第二位ニ在リ、石油山及ヒ其ノ他非金屬山ハ總患者數多カラサルヲ以テ著明ナルモノナキモ兩種礦山共ニ治療者ニ於テ負傷第一位ヲ占メ消化器疾患之ニ次ク、其ノ他石油山ニテハ神經系疾患及ヒ脚氣比較的多シ

第六表ノ一 金屬山礦夫死傷病者病類別調 昭和三年

病 名	死 亡 者		解 雇 者		治 療 者	
	男	女	男	女	男	女
傳染病	0	0	0	0	0	0
肺病	0	0	0	0	0	0
結核	0	0	0	0	0	0
脚氣	0	0	0	0	0	0
毒氣	0	0	0	0	0	0
熱症	0	0	0	0	0	0
白癩	0	0	0	0	0	0
皮膚病	0	0	0	0	0	0
其他	0	0	0	0	0	0
合 計	0	0	0	0	0	0







種別	坑探		頭部	面部	頸部	胸部	背部	上肢		下肢		不明部位	合計
	支柱夫	採夫						右	左	右	左		
女	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
男	8	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
女	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
男	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
合計	13	11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

第七表ノ二 石炭山礦夫負傷部位調 昭和三年

總計	坑內外不明ノモノ	外					
		計	雜夫其ノ他	工作夫	工	機	械
女	3	2	1	1	1	1	1
男	4	3	1	1	1	1	1
女	1	1	1	1	1	1	1
男	3	2	1	1	1	1	1
合計	7	6	4	4	4	4	4

坑探	運搬	製鍊	選礦	採礦	內		運搬	手	支
					雜夫其ノ他	工作夫			
女	1	1	1	1	1	1	1	1	1
男	3	2	1	1	1	1	1	1	1
女	1	1	1	1	1	1	1	1	1
男	2	1	1	1	1	1	1	1	1
合計	5	4	3	3	4	4	4	4	4









ニ激増シ前年ニ比シ約四割ノ増加ヲ見タルモ、昭和三年ニ於テハ石油山ヲ除キ一般ニ減少シ殊ニ石炭山ハ稍著明ニ罹病率低下セリ、昭和二年ニ於テ斯ノ如キ罹病率激増ヲ起シタルハ其ノ原因明瞭ナラサルモ健康保險法實施ノ影響ニ依ルモノナルカ如シ

第九表 礦種別礦夫罹患者數及罹患者率年比較

礦種別	年次	患者數		罹患者百分率	
		男	女	男	女
金屬山	大正十二年	一六、二〇七	二、三三〇	一八、四二七	五四、二八八
	同十三年	一六、六八三	二、二七四	一八、九七七	五四、八〇三
	同十四年	一六、四二一	一九四八	一八、六九九	五四、二三三
	昭和元年	一三八、〇〇四	一九九七	一五、七七一	四五、七八三
	同二年	二四、六六四	三、五二一	二七、九一五	八〇、四七八
石炭山	大正十二年	一九〇、六六四	九〇、六九一	二八、三五六	一〇、九四九
	同十三年	一七六、三〇四	八三、一〇四	二五、九五八	一〇、六七四
	同十四年	一七六、〇六八	八〇、三五〇	二五、六四八	一〇、六五四
	昭和元年	一七二、六六五	六九、五九九	二四、九一四	一〇、九四三
	同二年	二四二、〇〇八	九四、一五一	三三、六五九	一四、八八四
同三年	二二六、六二六	七六、六六八	三三、四二九	一三、九七七	
同十三年	一、四九九	三〇	一、四四四	一、四四四	
同十四年	六六五	三五	六九五	一、五五八	

石油山	大正十四年	患者數		罹患者百分率	
		男	女	男	女
石炭山	大正十二年	一〇、九五	一、七二	一、二六六	一四、五三三
	同十三年	二〇、八一	二、二八	二、三〇〇	一六、九二二
	同十四年	一七、四一	二、二二	一、八六三	八、四六一七
	昭和元年	一、〇〇〇	一〇七	一〇、〇〇〇	五、六〇三
	同二年	二、四二二	二四五	二、六五七	一、八九三
非金屬山	大正十二年	一、九九八	三〇七	二、〇八七	一、五四三
	同十三年	二〇、九一五	九、三三八	三〇、一五三	一四、〇六四
	同十四年	一九、七三四	八、七七六	二八、四六〇	一、八五三
	昭和元年	一九、四七九	八、四四四	二七、九三三	一、〇八八
	同二年	一八、九二四	七、三三六	二六、〇五〇	一、〇三九
合計	大正十二年	二〇、九一五	九、三三八	三〇、一五三	一四、〇六四
	同十三年	一九、七三四	八、七七六	二八、四六〇	一、八五三
	同十四年	一九、四七九	八、四四四	二七、九三三	一、〇八八
	昭和元年	一八、九二四	七、三三六	二六、〇五〇	一、〇三九
	同二年	二六、二八七	八、三四七	三四、六三四	一、四七九

病類(第十表及第十一表) 礦種別及ヒ男女別ニ多少其ノ趣キヲ異ニスルモ概シテ消化器疾患第一位ヲ占メ呼吸器疾患之ニ次ク、負傷ハ石油山ヲ除キ各種種共ニ甚タ多數ニシテ殊ニ非金屬山ニテハ各病類ノ中第一位ヲ占メ又石炭山男ハ消化器疾患ヨリモ多數ナリ、其ノ他皮膚病ハ石炭山及ヒ金屬山ニ於テ、脚氣ハ石炭山及ヒ石油山ニ於テ比較的多キヲ見ル、尙此等病類ヲ前年ニ比較スルニ各種礦山共ニ脚氣ノ患者數増加シ、石炭山ヲ除キ一般ニ呼吸器疾患稍減少セルヲ見ル











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	一七六九	一五〇五	一三〇四	一三九三	一四七〇	一五九四	五四六
消化器ノ疾患	〇・〇	〇・〇	〇・四六	一・〇〇	二・九〇	二・九〇	〇・六五
泌尿生ノ疾患	一・五五	〇・三四	一・九九	〇・五九	二・二六	一・三〇	〇・三三
生殖器ノ疾患	〇・三八	一・三四	〇・四九	一・五五	〇・九八	〇・三〇	〇・三三
皮膚及運動器ノ疾患	〇・八二	五・一五	一・二四	六・六二	二・四九	八・六九	一・三〇
外因ニヨル疾患	一・六九	六・八六	三・八一	一・二六	三・六〇	七・二五	二・七
其ノ他	二・四九	一・三四	三・九七	三・〇六	〇・七二	五・八〇	九・六
計	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇

(第十一表ノ二) 礦夫死傷病者病類比較(金屬山、石炭山、石油山) 昭和三年

傳染性	病及全		身病	神經系ノ疾患	血行器ノ疾患	呼吸器ノ疾患	消化器ノ疾患	泌尿生ノ疾患	生殖器ノ疾患
	結核	微毒							
傳染性	〇・七三	〇・六二	〇・二二	二・二六	〇・二二	〇・二二	二・九一	一・〇三	〇・一五
第一條	〇・六六	〇・二二	〇・二二	四・八〇	〇・二二	〇・二二	〇・四九	一・〇三	〇・一五
赤チフス	〇・二二	〇・二二	〇・二二	二・〇〇	〇・八八	〇・二二	〇・四九	一・〇三	〇・一五
其他	〇・〇〇	〇・〇〇	〇・〇〇	四・三三	〇・八八	〇・二二	〇・四九	一・〇三	〇・一五
結核	〇・二二	〇・二二	〇・二二	四・三三	〇・八八	〇・二二	〇・四九	一・〇三	〇・一五
微毒	〇・二二	〇・二二	〇・二二	四・三三	〇・八八	〇・二二	〇・四九	一・〇三	〇・一五
蒼白	〇・二二	〇・二二	〇・二二	四・三三	〇・八八	〇・二二	〇・四九	一・〇三	〇・一五
寄生蟲	〇・二二	〇・二二	〇・二二	四・三三	〇・八八	〇・二二	〇・四九	一・〇三	〇・一五
其他	〇・二二	〇・二二	〇・二二	四・三三	〇・八八	〇・二二	〇・四九	一・〇三	〇・一五
肺氣腫	〇・二二	〇・二二	〇・二二	四・三三	〇・八八	〇・二二	〇・四九	一・〇三	〇・一五
肋膜炎	〇・二二	〇・二二	〇・二二	四・三三	〇・八八	〇・二二	〇・四九	一・〇三	〇・一五
其他	〇・二二	〇・二二	〇・二二	四・三三	〇・八八	〇・二二	〇・四九	一・〇三	〇・一五
十二指腸蟲病	〇・二二	〇・二二	〇・二二	四・三三	〇・八八	〇・二二	〇・四九	一・〇三	〇・一五
其他	〇・二二	〇・二二	〇・二二	四・三三	〇・八八	〇・二二	〇・四九	一・〇三	〇・一五
計	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇	一〇〇・〇〇

第十一章 礦山變災事故及礦夫死傷病者



# 附表

第十一章 續山體災事故及職夫死傷病者

計	患疾		皮膚及運動器ノ疾患		外因ニヨル疾		其他	
	其ノ他	其ノ他	皮膚病	ロイマチス	負傷	中毒	其他	其他
100.00	0.73	0.97	10.44	0.4	8.45	0.3	0.79	4.43
100.00	0.78	0.97	11.06	0.4	4.56	0.7	0.76	3.80
100.00	0.78	0.78	6.56	0.58	2.05	0.0	4.39	1.07
100.00	2.76	2.76	6.64	0.70	2.96	0.3	4.68	2.59
100.00	1.25	1.25	5.4	1.15	3.56	0.0	3.78	1.06
100.00	4.24	4.24	3.84	1.53	1.09	0.7	2.86	3.10
100.00	1.21	1.21	5.39	1.09	3.59	0.0	3.81	1.09
100.00	3.97	3.97	4.36	1.38	2.98	0.8	3.03	2.90

### 附 表

### 目 次

第一表	鐵山別產額	金屬山	.....	頁	1
第二表	同	石炭山	.....		19
第三表	同	石油山	.....		37
第四表	同	非金屬山(石炭、石油以外)	.....		39
第五表	礦產物輸出表		.....		43
第六表	礦產物輸入表		.....		47
第七表	貯炭高表		.....		55

### CONTENTS.

Table I.	Production of Important Metal Mines	.....	Page.	1
Table II.	Production of Important Coal Mines	.....		19
Table III.	Production of Important Petroleum Mines	.....		37
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
Table VII.	Stocks of Coal	.....		55

Yen 1,000 Rin) ..... 2.048 Shillings.  
 Koku ..... 4.9629 Bushels.  
 Kwan ..... 8.2673 Pounds.  
 Kin ..... 1.3228 "  
 Monme ..... 0.1205 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 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.
仙 臺 Sendai.	大 萱 生 岩 手 Ogayu. Iwate.	住 友 合 資 會 社 Sumitomo & Co.					
	赤 石 同 Akaishi. "	佐 々 木 喜 代 治 Kiyoji Sasaki.					
	綱 取 同 Tamatori. "	三 菱 鑛 業 株 式 會 社 Mitsubishi Mining Co.					
	水 澤 同 Mizusawa. "	古 河 鑛 業 株 式 會 社 Furukawa Mining Co.					
	霧 澤 同 Okinasawa. "	三 菱 鑛 業 株 式 會 社 Mitsubishi Mining Co.					
	鷺 合 森 同 Washi-a-imori. "	同					
	平 松 同 Taira-no-matsu. "	日 本 製 銅 株 式 會 社 Nippon Copper Manufacturing Co.					
	見 立 同 Mitate. "	弘 益 殖 産 株 式 會 社 Kōeki Shokusan Co.					
	松 川 同 Matsukawa. "	多 田 毅 Koku Tada.					
	鷺 果 同 Washi-no-za. "	田 中 鑛 業 株 式 會 社 Tanaka Mining Co.					
	細 倉 宮 城 Hosokura. Miyagi.	共 立 鑛 業 株 式 會 社 Kyōritsu Mining Co.			300,985	30,750	
	大 谷 同 Otani. "	日 本 産 業 株 式 會 社 Nippon Sangyō Co.					
	小 坂 秋 田 Kosaka. Akita.	藤 田 鑛 業 株 式 會 社 Fujita Mining Co.	153,335	817,376	4,760,546	728,364	
	花 岡 同 Hanaoka. "	同					
	尾 去 澤 同 Osarisawa. "	三 菱 鑛 業 株 式 會 社 Mitsubishi Mining Co.	14,837	79,081	500,717	76,610	
荒 川 同 Arakawa. "	同	6,261	33,371	137,446	21,029		
八 盛 同 Hasei. "	大 日 本 鑛 業 株 式 會 社 Dai-Nippon Mining Co.	1,414	7,537	304,061	46,522		

產 額 金 屬 山 (二)  
Important Metal Mines.

銅 Copper.		其 他 Others.		石 類 Ores.		價 額 計 Total Value.	
數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.		
Kilo	Yen	Kilo	Yen	Kwan	Yen		
				金 鑛 Gold ore.	3,866,362	188,910	188,910
				銅 鑛 Copper ore.	952,194	150,761	152,493
				沈 澱 銅 Cement copper.	821	1,732	
				金 銀 鑛 Gold-silver-copper ore.	555,029	107,287	108,192
				沈 澱 銅 Cement copper.	1,051	905	
				銅 鑛 Copper ore.	656,510	101,300	101,300
				同	885,527	69,248	69,248
				銀 銅 鑛 Silver-copper ore.	144,043	52,000	52,000
				同	163,107	56,540	56,540
				銅 鑛 Copper ore.	95,011	38,885	38,885
				同	125,787	34,214	35,934
				沈 澱 銅 Cement copper.	1,116	1,720	
				銅 鑛 Copper ore.	102,334	23,762	23,762
				鉛 Lead.	1,113,790	152,589	601,264
				鋅 Zinc.	1,999,642	417,925	
				硫 酸 銅 Blue vitriol.	8,325	1,041	3,254
14,913,166	7,456,583			碲 化 鐵 鑛 Iron Pyrites.	33,203		
				銻 Bismuth.	63	366	9,006,884
				金 銀 銅 鑛 Gold-silver-copper ore.	49,868,575		小 坂 鑛 山 = 送 致 合 併 製 鍊
5,675,210	2,678,699			沈 澱 銅 Cement copper.	79,190		
							2,834,390
2,766,071	1,305,586						1,359,986
1,914,874	903,821						957,880

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 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.
仙 臺 Sendai.	吉 乃 秋 田	Yoshino. Akita.	大日本鑛業株式會社 Dai-Nippon Mining Co.	—	—	—	—
	阿 仁 同	Ani. "	古河鑛業株式會社 Furukawa Mining Co.	1,138	6,066	106,091	16,232
	土 深 井 同	Dobukai. "	清水隆藏 Ryūzo Shimizu.	—	—	—	—
	不 老 倉 同	Furokura. "	古河鑛業株式會社 Furukawa Mining Co.	—	—	—	—
	大 谷 同	Ōtani. "	阿 部 清 治 Seiji Abe.	—	—	—	—
	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.	1,270	6,769	83,293	12,744
	高 玉 越 島	Takatana. Fukushima.	日本產業株式會社 Nippon Sangyō Co.	—	—	—	—
東 京 Tokyo.	半 田 同	Handa. "	五代龍作 Ryūzoku Godai.	—	—	—	—
	日 立 茨 城	Hidachi. Ibaragi.	日本產業株式會社 Nippon Sangyō Co.	479,804	2,585,664	5,539,084	850,471
	諏 訪 同	Suwa. "	同	—	—	—	—
	高 取 同	Takatori. "	三菱鑛業株式會社 Mitsubishi Mining Co.	—	—	—	—
足 尾 栃 木	Ashio. Tochigi.	古河鑛業株式會社 Furukawa Mining Co.	37,727	203,311	3,866,807	593,710	

產 額 金 屬 山 (三)  
Important Metal Mines.

銅 Copper.		其 他 Others.		鑛 石 Ores.		價 額 計 Total Value.	
數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.		
Kilo	Yen	Kilo	Yen	Metric ton	Yen		
—	—	—	—	金銀鑛 Gold-silver ore.	175,608	大部分八盛 鑛山=送致 合併製煉其 他之寶鑛	
—	—	—	—	銅鑛 Copper ore.	3,027,410		
—	—	—	—	沈澱銅 Cement copper.	12,862		
—	—	—	—	硫化鐵鑛 Iron pyrites.	1,990,501		
720,612	340,129	—	—	—	—	362,427	
—	—	—	—	銅鑛 Copper ore.	565,452	70,941	70,941
—	—	—	—	同	289,131	57,537	59,840
—	—	—	—	沈澱銅 Cement copper.	3,112	2,303	
—	—	—	—	金銀銅鑛 Gold-silver-copper ore	90,503	27,008	27,008
—	—	—	—	同	107,000	25,498	25,498
623,318	294,306	—	—	亞鉛鑛 Zinc ore.	593	25,854	339,573
—	—	—	—	金銀鑛 Gold-silver ore.	6,714,643	1,218,834	1,218,834
—	—	—	—	同	2,222,294	98,629	98,629
11,557,693	5,778,847	—	—	硫化鐵鑛 Iron pyrites.	2,664,571	131,427	9,346,409
—	—	—	—	同	8,596,346	449,589	449,589
—	—	—	—	重石鑛 Tungsten ore.	13,410	29,644	33,107
—	—	—	—	銅鑛 Copper ore.	21,461	3,080	
—	—	—	—	沈澱銅 Cement copper.	427	383	
—	—	40,406	213,364	錒 Bismuth.	—	—	11,919,996
22,856,216	10,788,583	2,348,717	113,812	亞砷酸 Arsenous acid.	—	—	
—	—	182,695	7,216	含錫型鉛 Lead ingot containing tin.	—	—	

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 Quantity.	價 Value.	數 Quantity.	價 Value.
東京 Tokyo.	日	光 柁 木 坂	本 順	—	—	—	—
	柁	木 同	日本産業株式会社	—	—	—	—
	羽	黒 同	岡 崎 彰 男	—	—	—	—
	加	森 同	今 井 榮 之 助	—	—	—	—
	發	光 路 同	森 本 次 郎	—	—	—	—
	高	徳 同	矢 野 源 二 郎	—	—	—	—
	河	内 同	富 田 未 學	—	—	—	—
	真	名 子 同	佐 野 隆 一	—	—	—	—
	永	野 同	同	—	—	—	—
	小	中 山 同	白 石 琢 二	—	—	—	—
佐	波 新 潟	三 菱 鑛 業 株 式 會 社	81,709	440,330	1,086,926	166,887	
大	谷 同	日 本 金 鑛 株 式 會 社	—	—	—	—	
高	千 同	三 菱 鑛 業 株 式 會 社	—	—	—	—	
箱	箱 同	箱 館 鑛 山 株 式 會 社	—	—	—	—	
寶	山 梨	三 菱 鑛 業 株 式 會 社	—	—	—	—	

產 額 金 屬 山 (四)  
Important Metal Mines.

銅 Copper.		其 他 Others.		鑛 石 Ores.		價 額 計 Total Value.
數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	
—	—	—	—	銅 鑛 Copper ore.	1,001,700	134,684
—	—	—	—	沈 澱 銅 Cement copper.	857	698
—	—	—	—	銅 鑛 Copper ore.	587,013	44,551
—	—	—	—	金 銀 鑛 Gold-silver ore.	211,908	25,764
—	—	—	—	錳 鐵 鑛 Manganese ore.	345,900	29,332
—	—	—	—	同	290,597	24,526
—	—	—	—	金 銀 銅 鑛 Gold-silver-copper ore.	128,118	21,229
—	—	—	—	金 銀 鑛 Gold-silver ore.	123,007	15,616
—	—	—	—	錳 鐵 鑛 Manganese ore.	230,960	19,467
—	—	—	—	同	205,894	16,348
—	—	—	—	同	253,000	21,454
—	—	—	—	金 銀 鑛 Gold-silver ore.	244,545	158,817
—	—	—	—	金 銀 銅 鑛 Gold-silver-copper ore.	11,869	3,956
—	—	—	—	汰 物 Concentrate.	16,677	39,066
—	—	—	—	燼 Slag.	14,206	9,713
—	—	—	—	金 銀 鑛 Gold-silver ore.	612,192	84,924
—	—	—	—	同	1,235,594	242,138
—	—	—	—	鉛 鑛 Lead ore.	98,322	18,337
—	—	—	—	亞 鉛 鑛 Zinc ore.	1,154	38,655
—	—	—	—	硫 化 鐵 鑛 Iron pyrites.	8,315,328	434,592
—	—	—	—	沈 澱 銅 Cement copper.	3,867	3,577



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 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.
大 阪 Osaka.	生 野 兵 庫	Hyōgo.	三菱鑛業株式會社 Mitsubishi Mining Co.	—	—	—	—
	明 延 同	同	—	—	—	—	
	赤 金 同	同	石 原 久 之 助 Kyūnosuke Ishiwara.	—	—	—	—
	竹 野 同	同	日 本 產 業 株 式 會 社 Nippon Sangyō Co.	—	—	—	—
	沖 浦 同	同	—	—	—	—	
	飯 盛 和 歌 山	Wakayama.	古 河 鑛 業 株 式 會 社 Furukawa Mining Co.	—	—	—	—
	錦 山 同	同	原 庄 右 衛 門 Shōemon Hara.	—	—	—	—
	岩 美 鳥 取	Tottori.	日 本 產 業 株 式 會 社 Nippon Sangyō Co.	—	—	—	—
	日 野 上 同	同	商 工 省 Dept. of Commerce & Industry.	—	—	—	—
	若 松 同	同	日 本 工 業 株 式 會 社 Nippon Chrome Engineering Co.	—	—	—	—
	廣 瀬 同	同	廣 瀬 安 治 Yasuji Hirose.	—	—	—	—
	笹 谷 島 根	Shimane.	堀 藤 十 郎 Tōjūrō Hori.	—	—	204,320	31,261
	勝 瀨 同	同	勝 瀨 鑛 業 株 式 會 社 Wanibuchi Mining Co.	—	—	—	—
楊 原 岡 山	Okayama.	藤 田 鑛 業 株 式 會 社 Fujita 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 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.		
Kilo	Yen	Kilo	Yen	Kwan	Yen		
—	—	亞 砷 酸 Arsenous acid.	69,769	6,279	—	—	
—	—	—	—	銅 錫 鑛 Copper-tin ore.	26	—	
—	—	—	—	銅 鉛 鑛 Copper-lead ore.	94,029	—	
—	—	—	—	銀 銅 亞 鉛 鑛 Silver-copper-zinc ore.	872,045	215,446	
—	—	—	—	金 銀 銅 砷 鉛 鑛 Gold-silver-copper-bismuth ore.	1,977	1,357	
—	—	含 銅 粗 錫 Crude tin containing copper.	1,056,772	1,284,823	—	—	
—	—	—	—	銀 銅 鑛 Silver-copper ore.	3,197,571	—	
—	—	—	—	同	78,059	20,342	
—	—	—	—	金 銀 鑛 Gold-silver ore.	3,774,228	—	
—	—	—	—	金 銀 銅 鑛 Gold-silver-copper ore.	4,434,931	—	
—	—	—	—	含 銅 硫 化 鐵 鑛 Cupiferous iron pyrites.	8,147,173	682,539	
—	—	—	—	沈 澱 銅 Cement copper.	60,700	—	
—	—	—	—	硫 化 鐵 鑛 Iron pyrites.	320,250	10,856	
—	—	—	—	亞 鉛 鑛 Zinc ore.	1,707	27,380	
—	—	—	—	銅 鑛 Copper ore.	2,448,298	—	
—	—	—	—	沈 澱 銅 Cement copper.	9,143	—	
—	—	—	—	格 魯 漢 鐵 鑛 Chromite.	868,610	72,858	
—	—	—	—	同	599,190	63,934	
—	—	—	—	同	619,370	62,247	
425,883	291,017	亞 砷 酸 Arsenous acid.	264,775	23,830	銅 亞 鉛 鑛 Copper-zinc ore.	76,100	14,745
—	—	—	—	—	銀 銅 亞 鉛 鑛 Silver-copper-zinc ore.	551,175	73,417
—	—	—	—	—	硫 化 鐵 鑛 Iron pyrites.	56,229,161	2,755,839
—	—	—	—	—	沈 澱 銅 Cement copper.	14,250	—



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 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.
大 阪 Osaka.	吉 Yoshioka.	岡 山 Okayama.	三菱鑛業株式會社 Mitsubishi Mining Co.	800	4,240	486,880	74,493
	江 Eyomi.	味 同	住友別子鑛山株式會社 Sumitomo-Beshi Mining Co.	—	—	—	—
	本 Motoyama.	山 同	西 江 清 Seiichi Nishie.	—	—	—	—
	長 Nagaseko.	迫 廣 島 Hiroshima.	戶 田 止 戈 夫 Tosao Toda.	—	—	—	—
	高 Takakoshi.	越 德 島 Tokushima.	共 立 鑛 業 株 式 會 社 Kyōritsu Mining Co.	—	—	—	—
	東 Higashiyama.	山 同	日 本 產 業 株 式 會 社 Nippon Sangyō Co.	—	—	—	—
	三 Minawa.	繩 同	同	—	—	—	—
	三 Miyoshi.	好 同	同	—	—	—	—
	淺 Asakawa.	川 同	平 野 鍋 吉 Nabekichi Hirano.	—	—	—	—
	生野鑛山附屬 直島製鍊所 Naohima.	香 川 Kagawa.	三 菱 鑛 業 株 式 會 社 Mitsubishi Mining Co.	192,640	1,020,992	5,506,240	842,455
	別 Beshi.	子 愛 媛 Ehime.	住 友 別 子 鑛 山 株 式 會 社 Sumitomo Beshi Mining Co.	208,446	1,104,764	4,577,079	700,293
	佐 Suzare.	連 同	岩 城 鑛 業 株 式 會 社 Iwaki Mining Co.	—	—	—	—

產 額 金 屬 山 (七)  
Important Metal Mines.

銅 Copper.		其 他 Others.		鑛 石 Ores.		價 額 計 Total Value.
數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	
1,294,920	611,202	綠礬 Green vitriol.	45,900 2,120	—	—	709,819
—	—	紅礬 Rouge.	77,913 17,764	—	—	—
—	—	紅礬 Rouge.	106,569 10,870	—	—	—
—	—	綠礬 Green vitriol.	724,931 34,362	—	—	45,513
—	—	土部 Rouge mud.	12,927 253	—	—	—
—	—	黃泥	40 28	—	—	—
—	—	紅礬 Rouge.	64,731 15,503	—	—	15,503
—	—	—	—	含銅硫化鐵鑛 Cupriferos iron pyrites.	5,457,275 599,824	599,824
—	—	—	—	同	3,258,528	—
—	—	—	—	沈澱銅 Cement copper.	23,290	—
—	—	—	—	含銅硫化鐵鑛 Cupriferos iron pyrites.	2,848,933	同 上
—	—	—	—	銅鑛 Copper ore.	3,734	—
—	—	—	—	含銅硫化鐵鑛 Cupriferos iron pyrites.	788,340	同 上
—	—	—	—	同	609,360 71,642	71,642
8,097,539	3,822,038	鉛 Lead.	337,265 44,752	—	—	5,730,237
—	—	—	—	銅鑛 Copper ore.	813,398 63,168	—
22,073,728	10,919,873	—	—	含銅硫化鐵鑛 Cupriferos iron pyrites.	445,376 50,906	14,408,445
—	—	—	—	硫化鐵鑛 Iron pyrites.	28,797,093 1,569,441	—
—	—	—	—	同	2,781,836 126,848	—
—	—	—	—	含銅硫化鐵鑛 Cupriferos iron pyrites.	1,919,682 135,414	262,262

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 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.
大 阪 限 Osaka.	廣 Hirota.	田 愛 媛 Ehime.	日本産業株式會社 Nippon Sangyō Co.	—	—	—	—
	大 Ōmine.	峯 同 "	大峯鑛山株式會社 Ōmine Mining Co.	—	—	—	—
	伊 Iyo.	豫 同 "	新 居 田 直 太 郎 Naotarō Niida.	—	—	—	—
	千 Chihara.	原 同 "	中 江 産 業 合 資 會 社 Nakae Sangyō Co.	—	—	—	—
	金 Kanayama.	山 同 "	三菱鑛業株式會社 Mitsubishi Mining Co.	—	—	—	—
	九 Kyūchō.	町 同 "	池 永 富 三 郎 Tomisaburo Ikenaga.	—	—	—	—
	市 Ichi-no-kawa.	川 同 "	株式會社市ノ川鑛業所 Ichi-no-kawa Mining Co.	—	—	—	—
	白 Shirataki.	澁 高 知 Kōchi.	日本産業株式會社 Nippon Sangyō Co.	—	—	—	—
	穴 Anauhi.	内 同 "	出 口 松 之 丞 Matsa-no-jo Deguchi.	—	—	—	—
	福 岡 Fukuoka.	宗 Munekuni.	國 山 口 Yamaguchi.	鑄 谷 正 輔 Shōsuke Itani.	—	—	—
佐 Sasa-nami.		波 同 "	田 中 彌 太 郎 Yatarō Tanaka.	—	—	—	—
鎌 Heriyama.		山 福 岡 Fukuoka.	佐 賀 經 吉 Keikichi Saga.	—	—	—	—
佐 Saga-no-seki.		關 大 分 Ōita.	日本産業株式會社 Nippon Sangyō Co.	716,015	3,737,757	7,674,250	1,159,785
綱 Taio.		生 同 "	綱 生 金 山 株 式 會 社 Taio Gold Mining Co.	286,045	1,518,807	840,777	136,401
馬 Bajō.		上 同 "	日本産業株式會社 Nippon Sangyō Co.	—	—	—	—
上 Ueda-Obira.		田 尾 平 同 "	上 田 源 三 郎 Genzaburō Ueda.	—	—	—	—
藏 Kurauchi-Obira.		內 尾 平 同 "	藏 內 次 郎 兵 衛 Jirobei Kurauchi.	—	—	—	—

產 額 金 屬 山 (八)

Important Metal Mines.

銅 Copper.		其 他 Others.		石 質 Ores.		價 額 計 Total Value.
數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	
Kin	Yen	Kin	Yen	Quantity.	Value.	
—	—	—	—	銅 鑛 Copper ore.	3,820,387	—
—	—	—	—	含 銅 硫 化 鐵 鑛 Cupriferous iron pyrites.	890,409	佐賀關鑛山 = 送致合併 製鍊
—	—	—	—	沈 澱 銅 Cement copper.	1,841	—
—	—	—	—	含 銅 硫 化 鐵 鑛 Cupriferous iron pyrites.	1,266,969	111,097
—	—	—	—	同 "	1,527,760	101,084
—	—	—	—	銅 鑛 Copper ore.	12,026	6,076
—	—	—	—	含 銅 硫 化 鐵 鑛 Cupriferous iron pyrites.	626,980	56,836
—	—	—	—	銅 鑛 Copper ore.	68,572	—
—	—	—	—	含 銅 硫 化 鐵 鑛 Cupriferous iron pyrites.	543,579	直島製鍊所 = 送致合併 製鍊
—	—	—	—	硫 化 鐵 鑛 Iron pyrites.	1,071,761	39,548
—	—	—	—	安 錫 母 尼 鑛 Antimony ore.	22,626	18,003
—	—	—	—	含 銅 硫 化 鐵 鑛 Cupriferous iron pyrites.	8,113,410	佐賀關鑛山 = 送致合併製鍊
—	—	—	—	錳 鐵 鑛 Manganese ore.	352,000	32,942
—	—	—	—	銅 鑛 Copper ore.	256,359	58,194
—	—	—	—	蒼 鉛 銀 銅 鑛 Bismuth-silver-copper ore.	18,236	15,865
—	—	—	—	銅 鑛 Copper ore.	388,950	58,907
13,423,612	6,711,806	—	—	—	—	11,609,348
—	—	—	—	—	—	1,655,208
—	—	—	—	金 銀 鑛 Gold-silver ore.	2,487,464	147,755
—	—	錫 Tin.	126,948	177,473	—	177,473
—	—	同 "	24,601	34,687	—	34,687

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 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.
福 岡 Fukuoka.	大 切 大 分	原 田 信 蕭 外 三	—	—	—	—	—
	橫 峰 宮 崎	三 菱 鑛 業 株 式 會 社	—	—	—	—	—
	見 立 同	東 洋 鑛 山 株 式 會 社	—	—	—	—	—
	山 野 鹿 兒 島	薩 摩 興 業 株 式 會 社	44,514	222,567	38,566	5,784	
	三 井 串 木 野 同	三 井 鑛 山 株 式 會 社	243,766	1,299,273	1,579,368	235,326	
	錫 山 同	土 岐 弘	—	—	—	—	
	春 日 同	林 謙 業 株 式 會 社	—	—	—	—	
	赤 石 同	宮 內 敬 大 郎	4,352	22,963	—	—	
	寶 追 同	米 澤 萬 陸	—	—	—	—	

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 五百越以上  
 錳銻鑛 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 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	數 量 Quantity.	價 額 Value.	
—	—	亞砒酸 Arsenous acid.	126,422	10,746	—	10,746
1,681,191	793,522	—	—	—	—	793,522
—	—	—	—	錫鑛 Tin ore.	59,208	300,327
—	—	—	—	—	—	228,351
—	—	—	—	—	—	1,534,599
—	—	錫 Tin.	32,679	46,077	—	46,077
—	—	—	—	金鑛 Gold ore.	674,600	86,958
—	—	—	—	同 "	481,438	62,287
—	—	—	—	銅鑛 Copper ore.	576,340	33,370

Note:—Those mines producing 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 格 Value.	
札 幌 Sapporo.	茅 沼 後 志 Kayanuma Shiribeshi.	澤口汽船鑛業株式會社 Sawaguchi Steamship & Mining Co.	16,188	114,934	16,045	
	夕 張 石 狩 Yūbari Ishikari.	北海道炭礦汽船株式會社 Hokkaidō Coal & Steamship Co.	213,039	2,258,213	662,859	
	三 菱 美 唄 Mitsubishi-Bibai.	三 菱 鑛 業 株 式 會 社 Mitsubishi Mining Co.	356,571	3,316,653	266,896	
	三 井 砂 川 Mitsui-Smagawa.	三 井 鑛 山 株 式 會 社 Mitsui Mining Co.	213,639	1,837,503	389,730	
	新 夕 張 Shin-Yūbari.	北海道炭礦汽船株式會社 Hokkaidō Coal & Steamship Co.	121,612	1,289,087	219,647	
	空 知 Sorachi.	同	46,407	399,106	254,099	
	幌 內 Horonai.	同	154,740	1,578,348	146,496	
	茂 尻 Mojiri.	大 倉 鑛 業 株 式 會 社 Okura Mining Co.	75,897	583,130	193,263	
	萬 字 Manji.	北海道炭礦汽船株式會社 Hokkaidō Coal & Steamship Co.	99,079	1,010,614	166,832	
	真 谷 地 Mayachi.	同	69,838	712,352	162,916	
	三 菱 芦 別 Mitsubishi-Ashibetsu.	三 菱 鑛 業 株 式 會 社 Mitsubishi Mining Co.	43,549	365,812	80,319	
	磯 春 別 Ishunbetsu.	北海道炭礦汽船株式會社 Hokkaidō Coal & Steamship Co.	71,762	660,217	73,685	
	上 歌 志 內 Kami-Utashinai.	住 友 炭 礦 株 式 會 社 Sumitomo-Ban Coal Mining Co.	16,588	159,244	90,403	
	住 友 奔 別 Sumitomo-Ponbetsu.	住 友 合 資 會 社 Sumitomo & Co.	65,379	601,486	60,125	
	三 井 美 唄 Mitsui-Bibai.	三 井 鑛 山 株 式 會 社 外 一 Mitsui Mining Co. & others.	43,481	321,017	64,824	
	登 川 Noborikawa.	北海道炭礦汽船株式會社 Hokkaidō Coal & Steamship Co.	40,803	432,520	68,497	
	大 夕 張 Oyūbari.	三 菱 鑛 業 株 式 會 社 Mitsubishi Mining Co.	27,662	282,152	61,266	
	彌 生 Yayoi.	東 邦 炭 礦 株 式 會 社 Tōhō Coal Mining Co.	57,919	503,896	35,236	
	美 流 渡 Miruto.	北海道炭礦汽船株式會社 Hokkaidō Coal & Steamship Co.	44,410	346,398	24,714	
	住 友 歌 志 內 Sumitomo-Utashinai.	住 友 合 資 會 社 Sumitomo & Co.	20,630	162,837	45,423	
住 友 新 歌 志 內 Sumitomo Shin-utashinai.	同	19,422	157,318	36,509		

產 額 石 炭 山 (一)  
Important Coal Mines.

Small.	炭		粗 炭		備 用 石		計	
	切 込 炭		Unscreened.		Natural Coke.		Total.	
	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.
59,366	—	—	4,497	14,259	—	—	36,730	188,559
5,165,991	25,917	233,284	45,735	112,578	—	—	947,550	7,770,066
2,081,792	178,096	1,638,486	125,119	398,577	—	—	926,682	7,435,508
2,318,957	67,513	513,101	14,334	36,789	—	—	685,216	4,706,150
1,756,687	201,736	1,873,135	25,459	60,133	—	—	568,454	4,979,042
1,524,084	77,868	585,098	25,512	52,113	—	—	403,886	2,560,401
1,084,074	—	—	20,396	44,804	—	—	321,632	2,707,226
1,081,909	—	—	33,443	36,870	—	—	302,703	1,701,909
1,234,501	120	1,081	29,301	77,787	—	—	295,332	2,323,983
1,218,282	150	1,083	30,438	96,889	—	—	263,343	2,028,606
481,917	60,592	435,267	22,394	59,414	—	—	206,854	1,343,410
486,322	—	—	31,983	65,597	—	—	177,430	1,212,136
677,032	35,868	304,878	18,138	42,861	—	—	160,997	1,184,015
396,825	—	—	30,785	57,681	—	—	156,289	1,055,992
329,222	10,672	70,438	16,982	37,196	—	—	135,959	757,874
547,642	15	140	6,825	21,953	—	—	116,140	1,002,255
465,626	2,462	11,226	14,622	28,689	—	—	106,012	787,793
214,939	—	—	2,962	4,739	—	—	96,117	723,574
132,662	10,238	68,600	13,645	28,916	—	—	93,007	576,576
244,920	—	—	12,679	15,568	—	—	78,732	423,325
203,914	—	—	4,372	5,834	—	—	60,303	367,066

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 格 Value.	
札幌 Sapporo.	奈 良 石 狩 Nara. Ishikari.	三菱鑛業株式會社 Mitsubishi Mining Co.	17,386	119,621	23,228	
	唐 松 同 Tōmatsu. "	住友合資會社 Sumitomo & Co.	5,040	29,292	9,879	
	新 美 根 同 Shin-bibai. "	德 田 興 三 郎 Yosiburō Tokuda.	3,663	25,641	8,157	
	鐵 別 釧 路 Yūbetsu. Kushiro.	鐵別炭礦鐵道株式會社 Yūbetsu Coal & Railway Co.	55,616	435,352	139,552	
	春 探 同 Harutori. "	太 平 洋 炭 礦 株 式 會 社 Taiheiyo Coal Mining Co.	91,817	710,328	81,214	
	別 保 同 Beppo. "	"	49,817	388,153	51,946	
	尺 別 同 Shakubetsu. "	鐵別炭礦鐵道株式會社 Yūbetsu Coal & Railway Co.	27,193	210,010	48,283	
仙臺 Sendai.	內 鄉 福 島 Uehigō. Fukushima.	磐城炭礦株式會社 Iwaki Coal Mining Co.	333,247	3,065,872	244,501	
	入 山 同 Iriyama. "	入山探炭株式會社 Iriyama Coal Mining Co.	147,606	1,564,624	195,499	
	好 同 同 Yoshina. "	古河鑛業株式會社 Furukawa Mining Co.	71,178	654,838	96,581	
	湯 本 同 Yumoto. "	三井鑛山株式會社 Mitsui Mining Co.	69,340	714,202	35,437	
	小 野 田 同 Onoda. "	磐城炭礦株式會社 Iwaki Coal Mining Co.	43,740	446,148	42,866	
	小 田 第 二 坑 Oda, 2nd pit.	小 田 炭 礦 株 式 會 社 Oda Coal Mining Co.	52,962	381,326	55,175	
	勿 來 同 Nakos. "	大日本炭礦株式會社 Dai-Nippon Coal Mining Co.	9,029	115,571	66,251	
	福 島 同 Fukushima. "	福島炭礦株式會社 Fukushima Coal Mining Co.	35,864	251,048	38,767	
	隅 田 川 同 Sumidagawa. "	小 田 吉 治 Kieiji Oda.	40,928	294,682	23,053	
	不 動 澤 同 Fudosawa. "	不動澤炭礦株式會社 Fudosawa Coal Mining Co.	23,356	205,533	9,851	
	川 瀨 同 Kawase. "	川 瀨 幸 治 Kōji Kawase.	14,467	89,695	17,219	
	王 城 第 三 坑 Ojō, 3rd pit.	王 城 炭 礦 株 式 會 社 Ojō Coal Mining Co.	11,856	106,704	13,975	
	朝 鮮 同 Chōsen. "	朝 鮮 炭 礦 株 式 會 社 Chōsen Coal Mining Co.	7,148	53,610	8,363	
	越 前 同 Koshiga. "	橫 武 Takeshi Maki.	4,915	41,778	5,525	

產 額 石 炭 山 (二)  
Important Coal Mines.

Small.	切 込 炭 Unscreened.		粗 炭 Unpicked.		燬 石 Natural Coke.		計 Total.	
	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.
120,650	—	—	1,524	3,984	—	—	42,138	244,285
48,329	—	—	—	—	—	—	14,919	77,621
26,104	—	—	2,890	7,098	—	—	14,710	58,843
663,233	—	—	24,017	52,975	—	—	219,385	1,151,560
353,251	6,445	40,438	7,173	7,380	—	—	185,981	1,141,397
249,084	3,224	12,772	—	—	—	—	104,989	650,009
222,637	—	—	1,180	2,494	—	—	76,656	435,141
1,540,356	—	—	250,900	687,520	—	—	828,648	5,293,748
1,446,693	33,766	314,024	28,314	98,154	—	—	405,185	3,423,495
502,221	—	—	12,804	78,952	—	—	180,563	1,236,011
237,428	20,670	144,690	20,502	65,325	—	—	145,949	1,161,645
257,196	—	—	28,327	69,575	—	—	114,933	772,919
187,595	—	—	—	—	—	—	108,137	568,921
245,129	13,847	117,700	16,072	49,001	—	—	105,199	527,401
127,931	—	—	3,904	10,931	—	—	78,535	389,910
76,075	—	—	920	2,576	—	—	64,901	373,353
42,359	—	—	—	—	—	—	33,207	247,892
48,213	—	—	—	—	—	—	31,686	137,908
69,875	—	—	—	—	—	—	25,831	176,579
27,598	—	—	360	1,008	—	—	15,871	82,216
23,758	1,925	12,513	—	—	—	—	12,365	78,049

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. Coal		粉 Quantity.
	名 稱 Name.	所 在 地 Location.		數 量 Quantity.	價 格 Value.	
仙 臺 Sendai.	伊 勢 Ise.	福 島 Fukushima.	箕 田 長 三 郎 Chōsiburō Minosai.	1,223	10,604	7,933
	瀨 花 Naniwa.	同	關 又 一 Matwiehi Seki.	4,120	32,136	6,650
東 京 Tōkyō.	大 倉 無 煙 炭 Okura-muen.	茨 城 Ibaragi.	大 倉 鑛業株式會社 Okura Mining Co.	22,936	305,049	137,994
	千 代 田 Chiyoda.	同	磐 城 炭 礦株式會社 Iwaki Coal Mining Co.	11,490	158,562	97,080
	重 内 Shigeuchi.	同	同	9,542	131,680	65,625
	高 萩 Takahagi.	同	大 日 本 炭 礦株式會社 Dai-Nippon Coal Mining Co.	7,090	90,752	69,774
	磯 原 Isuhara.	同	同	5,423	72,126	35,547
福 岡 Fukuoka.	沖 山 Okinoyama.	山 口 Yamaguchi.	沖ノ山炭礦株式會社 Okinoyama Coal Mining Co.	160,820	1,736,856	172,168
	東 見 初 Higashi-misome.	同	藤 本 閑 作 Kansaku Fujimoto.	62,011	706,925	115,479
	沖 見 初 Okinisome.	同	大 倉 鑛業株式會社 Okura Mining Co.	59,543	607,047	63,594
	見 初 Misome.	同	今 村 進 一 Shin-ichi Imamura.	—	—	—
	第 二 笹 山 Daini-Sasayama.	同	竹 中 初 大 郎 Hatsutarō Takenaka.	3,531	24,147	5,944
	長 門 起 業 Nagato-kigyō.	同	長 門 起 業 炭 礦株式會社 Nagato-kigyō Mining Co.	26,429	171,789	5,599
	小 野 田 Onoda.	同	藤 井 保 Tamotsu Fujii.	4,585	32,088	8,443
	山 陽 大 嶺 Sanyō-Omine.	同	山 陽 無 煙 炭 礦株式會社 Sanyō-muen Coal Mining Co.	7,100	73,840	67,285
	大 嶺 無 煙 Omine-muen.	同	大 嶺 無 煙 炭 礦株式會社 Omine-muen Coal Mining Co.	9,395	97,708	46,431
	有 木 Arinoki.	同	田 中 市 次 郎 Iehjiro Tanaka.	4,033	35,490	10,170
	荒 川 Arakawa.	同	森 直 郎 Naoki Mori.	2,249	19,791	13,436
	寶 珠 山 Hōjusan.	福 岡 Fukuoka.	寶 珠 山 鑛業合名會社 Hōjusan Mining Co.	2,526	21,723	7,674
	筑 紫 Tsukushi.	同	府 内 義 郎 Yoshio Funai.	4,028	31,418	7,685

產 額 石 炭 山 (三)  
Important Coal Mines.

Small.	切 込 炭 Unscreened.		粗 炭 Unpicked.		燄 石 Natural Coke.		計 Total.		
	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.
26,972	2,507	15,543	258	722	—	—	11,921	53,877	
23,904	—	—	—	—	—	—	10,770	56,076	
565,775	90,366	676,119	5,139	7,709	—	—	256,435	1,554,652	
417,444	33,167	344,937	18,440	27,660	—	—	160,177	948,603	
282,188	21,705	225,732	15,690	23,535	—	—	112,562	663,135	
299,968	21,289	186,224	10,091	15,137	—	—	108,244	592,081	
124,075	14,295	118,649	9,563	14,345	—	—	64,828	329,195	
860,840	564,800	3,262,292	52,821	175,027	—	—	950,609	6,035,015	
658,230	134,397	1,155,814	57,769	202,523	—	—	369,656	2,723,492	
302,746	—	—	12,766	31,968	—	—	135,893	941,761	
—	8,766	42,953	17,808	30,621	—	—	26,574	73,574	
18,426	2,644	12,956	3,718	6,692	—	—	15,857	62,221	
9,518	—	—	605	847	—	—	32,633	182,154	
21,600	7,632	36,720	944	1,275	—	—	21,603	91,683	
491,181	—	—	30,722	112,959	—	—	105,107	677,980	
278,586	21,916	96,430	—	—	—	—	77,742	472,724	
62,037	—	—	8,455	34,026	—	—	22,658	131,553	
81,960	343	2,298	3,867	11,520	—	—	19,895	115,869	
47,584	—	—	300	1,580	—	—	10,500	70,887	
41,404	—	—	3,302	4,684	—	—	14,915	77,506	

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 格 Value.	
	姪 Meihama.	濱 福 岡 Fukuoka.	姪 濱 鑛業株式會社 Meihama Mining Co.	Metric ton 99,645	Yen 865,986	Metric ton 122,213
	福 岡 第 二 坑 Fukuoka, 2nd pit.	同	同	10,407	81,168	12,114
	池 Ikeda.	田 同	木 原 鑛業株式會社 Kihara Mining Co.	9,896	77,189	7,137
	三 Miike.	池 同	三 井 鑛山株式會社 Mitsui Mining Co.	732,625	8,938,025	1,133,802
	海 軍 新 原 Kaigan-shinbaru.	同	海 軍 省 Navy Department.	76,886	768,860	165,443
	糟 Kasuya.	屋 同	日 本 産 業 株式會社 Nippon Sangyō Co.	57,057	496,396	85,322
	久 Kubaru.	原 同	明 治 鑛業株式會社 Meiji Mining Co.	30,772	276,948	38,760
	龜 Kameyama.	山 同	東 邦 炭 鑛株式會社 Tōhō Coal Mining Co.	23,150	201,405	49,644
福 岡 Fukuoka.	第 二 大 Daini-Ōtani.	谷 同	櫻 羽 兼 外 二 Kaoru Sakuraba & others.	34,093	296,609	50,503
	高 Takata.	田 同	明 治 鑛業株式會社 Meiji Mining Co.	27,065	243,585	43,076
	大 Ōtani.	谷 同	大 谷 炭 鑛株式會社 Ōtani Coal Mining Co.	12,744	110,873	21,849
	壽 Kotobuki.	同	田 中 巖 三 郎 Tetsusaburō Tamska.	2,997	23,377	7,685
	昭 Shōwa.	和 同	山 崎 和 三 郎 Wasaburō Yamazaki.	3,650	28,470	11,016
	敷 Shikishima.	島 同	尼 崎 伊 三 郎 Isaburo Amasaki.	804	6,271	13,520
	中 Nakatsuru.	龜 同	大 正 鑛業株式會社 Taishō Mining Co.	257,439	2,213,975	164,085
	大 Otsu-ji.	辻 同	大 辻 岩 屋 炭 鑛株式會社 Otsuji-Iwaya Coal Mining Co.	109,125	938,475	147,542
	大 Ōkimi.	君 同	大 君 鑛業株式會社 Ōkimi Mining Co.	72,103	454,249	81,217
	高 Takamatsu.	松 同	三 好 鑛業株式會社 Miyoshi Mining Co.	90,064	774,550	62,510
	海 老 Ebitsu.	津 同	海 老 津 炭 鑛株式會社 Ebitsu Coal Mining Co.	13,261	103,436	55,478
	大 Ōkuma.	隈 同	大 隈 鑛業株式會社 外一 Ōkuma Mining Co & others.	3,234	27,812	49,743
	岩 Iwasaki.	崎 同	岩 崎 伴 次 郎 Banjirō Iwasaki.	27,077	211,201	23,460

產 額 石 炭 山 (四)  
Important Coal Mines.

Small.	切 込 炭		粗 炭		備 石		計		
	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.
	765,252	—	—	13,265	50,407	—	—	235,132	1,681,645
	65,367	—	—	1,800	5,040	—	—	24,321	151,575
	40,583	15	103	5,422	12,709	—	—	22,470	130,584
	11,338,020	—	—	489,086	2,445,430	—	—	2,355,518	22,721,475
	994,904	139,818	1,141,508	44,560	88,216	—	—	426,707	2,993,488
	535,621	9,165	66,905	8,369	22,723	—	—	159,913	1,121,645
	259,682	41,017	311,729	13,108	26,612	—	—	123,667	874,951
	312,701	19,623	149,135	15,225	42,053	—	—	107,642	705,294
	318,133	—	—	7,147	19,650	—	—	91,743	634,392
	288,563	10,223	776,948	8,911	18,700	—	—	89,275	1,327,796
	137,564	—	—	2,731	7,622	—	—	37,324	256,059
	41,499	—	—	15,361	30,910	—	—	26,043	95,786
	59,140	—	—	5,653	6,928	—	—	20,319	94,538
	73,008	250	1,686	3,017	6,336	—	—	17,591	87,301
	1,017,327	53,567	385,682	61,035	183,105	—	—	536,126	3,800,089
	914,760	—	—	81,784	269,887	—	—	338,451	2,123,122
	339,642	19,232	103,853	20,157	38,046	—	—	192,709	935,790
	387,562	2,764	19,901	9,370	23,122	—	—	164,708	1,205,135
	316,225	50,475	343,230	16,183	49,644	—	—	135,397	812,535
	244,286	39,401	358,150	23,509	66,405	—	—	115,887	696,653
	133,722	14,139	96,145	50,500	166,418	—	—	115,176	607,486





第二表 鑛山別  
Table II.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛 山		鑛 業 者 Mine Owners.	塊 炭		粉
	名 稱	所 在 地		數 量	價 格	
	飯 塚	福 岡	中 島 鑛業株式會社	76,049	783,292	214,283
	住 友 限 同	同	住 友 九 州 炭 礦 株式會社	166,169	1,703,984	279,416
	上 山 田 同	同	三 菱 鑛業株式會社	79,628	772,392	134,117
	芳 雄 同	同	株式會社 麻生商店	2,841	25,853	78,303
	綱 分 同	同	同	51,344	467,230	132,028
	漆 生 同	同	久 恒 鑛業株式會社	58,281	530,357	66,718
	下 山 田 同	同	古 河 鑛業株式會社	42,570	387,387	86,156
	吉 限 同	同	株式會社 麻生商店	—	—	118,466
福 岡 Fukuoka.	稻 築 同	同	商 工 省	317	2,885	136,189
	平 山 同	同	平 山 炭 礦 株式會社	41,705	379,516	53,514
	山 田 同	同	野 上 鑛業合資會社	18,665	160,519	49,168
	大 浦 同	同	永 田 榮 重	11,554	112,074	40,482
	鎮 西 同	同	坂 本 忠 雄	28,741	261,543	43,123
	豆 田 同	同	株式會社 麻生商店	—	—	—
	上 山 同	同	橋 上 保	3,525	27,495	6,634
	大 和 同	同	小 島 治 平	6,090	52,374	8,889
	日 吉 同	同	共 同 石 炭 株式會社	3,454	31,704	6,622
	玄 王 同	同	田 籠 實 藏 外一	1,403	15,156	2,393
庄 司 同	同	古 野 春 吉 外一	602	5,177	10,040	
筑 紫 同	同	橋 本 信 次 郎	—	—	3,305	
三 井 田 川 同	同	三 井 鑛山株式會社	390,757	4,532,781	469,731	

產 額 石 炭 山 (六)  
Important Coal Mines.

Small.	切 込 炭		粗 炭		備 石		計		
	價 格	數 量	價 格	數 量	價 格	數 量	價 格	數 量	價 格
	1,713,938	220,098	1,958,863	55,658	134,577	—	—	567,088	4,590,670
	2,228,748	7,736	61,115	38,767	99,618	—	—	492,088	4,093,465
	1,005,879	121,583	1,021,263	28,276	104,865	—	—	363,604	2,904,399
	548,121	170,635	1,348,017	51,141	212,601	—	—	302,920	2,134,592
	924,196	48,694	384,683	65,283	273,441	—	—	297,349	2,049,550
	467,026	85,397	674,636	9,942	24,951	6,302	34,661	226,640	1,731,631
	603,092	29,769	235,175	19,454	54,471	11,471	63,091	189,420	1,343,216
	829,262	—	—	53,063	205,570	12,345	92,588	183,874	1,127,420
	953,323	38,225	301,978	5,472	18,994	—	—	180,203	1,277,180
	374,598	20,481	161,800	5,779	17,915	—	—	121,479	933,829
	304,842	23,800	171,360	9,181	24,834	—	—	100,814	661,555
	303,615	34,540	290,136	11,335	27,968	—	—	97,911	733,793
	301,861	1,687	13,327	6,020	18,662	—	—	79,571	595,393
	—	41,593	328,535	26,383	150,360	—	—	67,976	478,945
	37,814	21,337	145,092	9,907	32,852	2,418	13,299	43,623	256,552
	55,112	19,996	143,971	7,656	15,971	—	—	42,631	267,428
	46,350	3,577	27,769	1,824	6,749	20,281	152,104	35,788	264,676
	13,640	756	5,141	731	1,555	19,404	116,424	24,687	151,896
	62,348	2,785	20,052	817	2,288	—	—	14,244	89,765
	20,503	6,159	44,345	1,659	4,148	1,250	6,875	12,375	75,871
	4,180,606	49,798	497,980	185,967	451,781	20,684	217,182	1,116,937	9,880,330

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 格 Value.	
	豐 Hōkoku.	國 福 岡 Fukuoka.	明 治 鑛 業 株 式 會 社 Meiji Mining Co.	187,108	2,170,453	275,475
	赤 Akaūke.	池 同	同	128,634	1,325,445	210,580
	大 峰 三 坑 Ōmine, 3rd pit.	同	瀨 內 鑛 業 株 式 會 社 Kurauchi Mining Co.	71,698	695,471	118,986
	峰 Minechi.	地 同	同	23,242	225,447	107,900
	方 Hōjō.	城 同	三 菱 鑛 業 株 式 會 社 Mitsubishi Mining Co.	86,296	1,001,034	127,047
	大 Ōmine.	峰 同	瀨 內 鑛 業 株 式 會 社 Kurauchi Mining Co.	8,280	75,348	13,753
	起 業 小 松 Kigyō-komatsu.	同	帝 國 炭 業 株 式 會 社 Teikoku Coal Mining Co.	22,607	219,288	88,577
	宮 Miyao.	尾 同	株 式 會 社 宮 尾 炭 礦 Miyao Coal Mining Co.	32,003	291,227	33,382
	糸 Itoda.	田 同	井 上 鑛 業 合 資 會 社 Inoue Mining Co.	14,383	112,187	18,756
福 岡 Fukuoka.	大 峰 分 坑 Ōmine-bunko.	同	瀨 內 鑛 業 株 式 會 社 Kurauchi Mining Co.	9,674	88,033	16,153
	豐 Hōshū.	州 同	池 永 富 三 郎 Tomisaburō Ikenaga.	—	—	—
	本 通 田 Motoseeda.	同	秀 村 八 郎 Haru Hidemura.	—	—	7,557
	糸 Itotobi.	飛 同	株 式 會 社 糸 飛 炭 坑 Itotobi Coal Mining Co.	—	—	—
	川 Kawasaki.	崎 同	城 島 敬 五 郎 Keigoro Jōshima.	—	—	—
	相 知 芳 谷 Ōchi-Yoshitani.	佐 賀 Saga.	三 菱 鑛 業 株 式 會 社 Mitsubishi Mining Co.	183,055	2,105,133	189,375
	岩 Iwaya.	同	大 辻 岩 屋 炭 礦 株 式 會 社 Ōtsuji-Iwaya Coal Mining Co.	138,465	1,592,348	62,968
	新 屋 敷 Shin-yashiki.	同	唐 津 採 炭 株 式 會 社 Karatsu Coal Mining Co.	17,768	142,144	15,256
	住 友 巖 木 Sumitomo-Kyūanji.	同	住 友 九 州 炭 礦 株 式 會 社 Sumitomo Kyūshū Coal Mining Co.	6,118	53,839	13,918
	入 Irino.	野 同	宮 島 鑛 業 株 式 會 社 Miyashima Mining Co.	5,767	42,678	5,988
	向 Mukōyama.	山 同	村 井 鑛 業 株 式 會 社 Murai Mining Co.	26,306	189,323	8,486
	楠 木 原 Enokibaru.	同	三 菱 鑛 業 株 式 會 社 Mitsubishi Mining Co.	2,745	21,960	6,568

產 額 石 炭 山 (七)  
Important Coal Mines.

Small.	切 込 炭		粗 炭		偏 石		計	
	Unscreened.		Unpicked.		Natural Coke.		Total.	
	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.
2,451,728	—	—	83,087	194,547	—	—	545,670	4,816,728
1,684,640	23,156	206,088	95,469	205,420	—	—	457,889	3,421,593
892,395	56,610	475,524	80,995	298,699	—	—	328,289	2,353,089
809,250	63,891	536,684	77,714	261,778	30,255	181,530	303,002	2,014,689
1,130,718	39,830	398,300	37,550	122,258	—	—	290,723	2,652,310
96,271	109,453	864,679	15,647	47,812	—	—	147,133	1,084,110
626,828	—	—	13,202	44,752	—	—	119,386	890,868
233,674	1,170	9,243	20,302	68,167	—	—	86,857	602,311
106,829	23,572	159,891	6,297	12,883	—	—	63,008	391,790
113,071	2,098	16,574	10,338	32,720	—	—	38,263	250,398
—	32,033	217,824	1,912	4,287	—	—	33,945	222,111
52,899	5,459	43,126	6,427	25,404	—	—	19,443	121,429
—	3,086	22,219	1,702	5,617	10,728	59,004	15,516	86,840
—	9,555	68,795	1,947	4,793	—	—	11,502	73,589
1,458,188	—	—	61,428	137,795	—	—	433,858	3,701,116
484,854	—	—	77,759	273,834	—	—	279,192	2,351,036
68,652	—	—	2,443	5,863	—	—	35,467	216,659
86,291	—	—	1,799	3,334	—	—	21,835	143,464
25,725	—	—	3,978	8,855	—	—	15,733	77,256
27,726	—	—	8,052	21,976	—	—	42,844	239,025
29,556	37	222	8,468	17,878	—	—	17,818	69,616

第二表 鑛山別  
Table II.—Production of

鑛山監督局 Inspection Bureaux of Mines.	鑛山 Mines.		鑛業捕者 Mine Owners.	塊炭 Lump.		粉 Quantity.
	名 Name.	所在地 Location.		數量 Quantity.	價格 Value.	
	杵島第三坑 Kishima, 3rd pit.	佐賀 Saga.	佐賀炭礦株式會社 Saga Coal Mining Co.	202,942	2,171,453	294,368
	住友大瀨 Sumitomo-Ose.	長崎 Nagasaki.	住友九州炭礦株式會社 Sumitomo Kyūshū Coal Mining Co.	39,700	158,486	114,449
	鹿 Shikamaehi.	町同	商工省 Dept. of Commerce & Industry.	—	—	123,729
	松 Matsu-ura.	浦同	合資會社松浦炭坑 Matsu-ura Coal Mining Co.	96,642	618,013	13,381
	池 Ikeno.	野同	靜 Kaoru Shizuka.	54,837	345,473	25,458
	芳野 Yoshino-ura.	浦同	芳野浦鑛業株式會社 Yoshino-ura Mining Co.	10,688	83,366	54,410
	福 Fukushima.	島同	村井鑛業株式會社 Murai Mining Co.	19,355	143,217	3,533
	矢 Yadake.	岳同	矢岳炭礦株式會社 Yadake Coal Mining Co.	—	—	27,484
	祝 Iwaiga-ura.	浦同	株式會社祝浦炭坑 Iwaiga-ura Coal Mining Co.	—	—	30,449
福岡 Fukuoka.	平田 Hirabayama.	山同	濱野治八 Jihachi Hamano.	—	—	19,961
	中 Nakasato.	里同	帝國炭業株式會社 Teikoku Coal Mining Co.	7,253	56,443	12,573
	大加 Okase.	勢同	吉原梅吉外一 Umekichi Yoshitwara & others.	11,155	83,654	—
	大 Ōyama.	山同	廣本喜平次 Kiheiji Hiromoto.	8,448	61,850	6,278
	山 Yamaguchi.	口同	山口炭礦株式會社 Yamaguchi Coal Mining Co.	—	—	12,955
	上 Ueno.	野同	志佐炭礦株式會社 Sisa Coal Mining Co.	—	—	12,339
	田 Tanaka.	中同	田中幸四郎 Kōshirō Tanaka.	4,914	39,312	2,072
	榎木 Enokiyama.	山同	三宅駿二 Shunji Miyake.	5,181	37,224	1,160
	住友吉井 Sumitomo-Yoshii.	井同	住友九州炭礦株式會社 Sumitomo Kyūshū Coal Mining Co.	4,666	40,052	4,164
	神 Kanda.	田同	靜 Kaoru Shizuka.	4,537	27,177	4,395
	崎 Sakito.	戸同	九州炭礦汽船株式會社 Kyūshū Coal & Steamship Co.	123,479	1,234,784	353,199
	松 Matsushima.	島同	松島炭礦株式會社 Matushima Coal Mining Co.	156,421	1,574,136	200,838

產額 石炭山 (八)  
Important Coal Mines.

炭 Small.	切込炭 Unscreened.		粗炭 Unpicked.		石 Natural Coke.		計 Total.	
	價格 Value.	數量 Quantity.	價格 Value.	數量 Quantity.	價格 Value.	數量 Quantity.	價格 Value.	數量 Quantity.
2,167,135	—	—	70,360	357,900	—	—	567,670	4,706,488
846,863	—	—	7,419	18,548	—	—	161,568	1,023,597
1,175,426	—	—	850	992	—	—	124,579	1,176,418
60,066	—	—	—	—	—	—	110,023	678,079
119,059	1,531	8,267	15,500	31,224	—	—	98,326	504,023
391,752	5,086	38,145	6,067	21,844	—	—	76,251	534,907
13,779	—	—	18,030	50,439	—	—	40,918	207,435
186,730	—	—	2,217	4,434	—	—	39,701	191,164
152,155	—	—	—	—	—	—	30,449	152,155
143,719	—	—	10,286	31,616	—	—	30,247	175,335
90,526	—	—	9,798	34,293	—	—	29,624	181,262
—	—	—	7,848	27,148	—	—	19,003	110,892
22,915	—	—	993	2,234	—	—	15,719	87,049
100,191	—	—	600	1,800	—	—	13,555	101,991
85,747	—	—	—	—	—	—	12,339	85,747
5,994	3,501	17,505	1,041	2,082	—	—	11,528	64,893
3,636	—	—	4,592	5,501	—	—	10,933	45,911
16,389	362	2,136	960	2,328	—	—	10,144	60,906
21,965	300	1,645	793	1,190	—	—	10,025	51,977
3,754,952	88,852	790,783	192,277	621,349	—	—	757,807	6,401,868
1,550,096	—	—	98,400	406,506	—	—	455,659	3,530,737

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 格 Value.	
福 岡 Fukuoka.	高 島 Takashima.	長 崎 Nagasaki.	三菱鑛業株式會社 Mitsubishi Mining Co.	54,103	703,339	274,264
	沖 繩 Okinawa.	沖 繩 Okinawa.	沖繩炭〇株式會社 Okinawa Coal Mining Co.	—	—	—

備 考 本表ニハ年産額一萬噸以上ノモノヲ掲載セリ

產 額 石 炭 山 (九)  
Important Coal Mines.

Small.	切 込 炭 Unscreened.		粗 炭 Unpicked.		燧 石 Natural Coke.		計 Total.	
	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.	價 格 Value.	數 量 Quantity.
3,263,742	—	—	43,888	155,392	—	—	372,255	4,122,473
—	113,77	77,252	—	—	—	—	11,377	77,252

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		鑛 業 權 者 Mine Owners.	原 油	
	名 稱	所 在 地		數 量	價 額
	Name.	Location.	Quantity.	Value.	
札幌 Sapporo.	石 狩	石 狩	日本石油株式會社 Nippon Petroleum Co.	52,701 Koku 1,000 Cubic Shaku	479,579 Yen
	增 毛	北 見		瓦斯 12,195 Gas.	7,073
	厚 賀	伊 達		14,061	84,366
仙 臺 Sendai.	豐 川	秋 田	日本石油株式會社 Nippon Petroleum Co.	149,309 Koku 1,000 Cubic Shaku	985,439 Yen
	黑 川	同		瓦斯 58,347 Gas.	37,926
	道 川	同		瀝油 345 From Asphalt deposits.	1,380
	由 利	同		121,599 Koku 1,000 Cubic Shaku	814,512
	旭 川	同		瓦斯 112,711 Gas.	73,262
	中 野 小 國	同		97,646 Koku 1,000 Cubic Shaku	595,641
	小 倉 豐 川	同		瓦斯 22,560 Gas.	14,664
	大 日 本 小 國	同		91,265 Koku 1,000 Cubic Shaku	676,382
	響 子	同		瓦斯 35,442 Gas.	23,037
	大 日 本 小 國	同		75,662 Koku 1,000 Cubic Shaku	522,068
東 京 Tōkyō.	新 津 新 潟	新 潟	日本石油株式會社 Nippon Petroleum Co.	瓦斯 5,973 Gas.	3,883
	大 面 (探六七三)	同		23,037	163,563
	金 津	同		19,779	130,541
	割 町	同		19,779	130,541
	大 面 (探九〇五三)	同		600 Koku 1,000 Cubic Shaku	390
東 京 Tōkyō.	刈 羽	同	中野興業株式會社 Nakano Kōgyō Co.	12,137 Koku 1,000 Cubic Shaku	86,173
	刈 羽	同		瓦斯 600 Gas.	390
	刈 羽	同		12,137	86,173
	刈 羽	同		10,085	49,417
	刈 羽	同		10,085	49,417

備 考 本表ニハ原油ノ年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		鑛 業 權 者 Mine Owners.	原 油	
	名 稱	所 在 地		數 量	價 額
	Name.	Location.	Quantity.	Value.	
東 京 Tōkyō.	新 津 新 潟	新 潟	日本石油株式會社 Nippon Petroleum Co.	250,835 Koku 1,000 Cubic Shaku	1,955,657 Yen
	新 津 新 潟	新 潟		瓦斯 46,395 Gas.	28,765
	西 山	同		221,335 Koku 1,000 Cubic Shaku	2,102,680
	西 山	同		瓦斯 224,934 Gas.	184,446
	高 町	同		118,646 Koku 1,000 Cubic Shaku	1,127,136
	高 町	同		瓦斯 295,565 Gas.	242,333
	東 山	同		78,633 Koku 1,000 Cubic Shaku	747,056
	東 山	同		瓦斯 735 Gas.	551
	大 面 (探六七三)	同		74,381 Koku 1,000 Cubic Shaku	706,624
	大 面 (探六七三)	同		瓦斯 27,935 Gas.	20,989
東 京 Tōkyō.	金 津	同	中野興業株式會社 Nakano Kōgyō Co.	61,333 Koku 1,000 Cubic Shaku	448,936
	割 町	同		瓦斯 81,664 Gas.	442,947
	大 面 (探九〇五三)	同		46,626 Koku 1,000 Cubic Shaku	442,947
	大 面 (探九〇五三)	同		瓦斯 81,664 Gas.	75,131
	刈 羽	同		10,676 Koku 1,000 Cubic Shaku	101,419
	刈 羽	同		瓦斯 8,045 Gas.	6,034
	刈 羽	同		10,660 Koku 1,000 Cubic Shaku	101,270
	刈 羽	同		瓦斯 6,700 Gas.	5,561
	刈 羽	同		粗製揮發油 98 Natural Gasolite.	1,519
	刈 羽	同		9,100 Koku 1,000 Cubic Shaku	94,641
東 京 Tōkyō.	大 面 (探九〇五三)	同	日本石油株式會社 Nippon Petroleum Co.	瓦斯 579 Gas.	475
	大 面 (探九〇五三)	同		7,715 Koku 1,000 Cubic Shaku	73,291
	大 面 (探九〇五三)	同		瓦斯 1,579 Gas.	1,034
	大 面 (探九〇五三)	同		7,099 Koku 1,000 Cubic Shaku	56,793
	大 面 (探九〇五三)	同		瓦斯 2,752 Gas.	2,257

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 磺 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 Tomiooka Mining Co.	1,968	108,240
	岩 登 勝 Iwao-rōboru.	伊 賀 Iburi.	北 海 道 硫 磺 株 式 會 社 Hokkaido Sulphur Co.	2,409	132,517
	鶴 別 Horobetsu.	同	同	22,479	1,235,973
	千 歲 鋼 Chitose.	路 長 Kushiro.	井 大 作 Tasaku Nagai.	373	20,559
仙 臺 Sendai.	松 尾 岩 手 Matsuo.	岩 手 Iwate.	松 尾 鑛 業 株 式 會 社 Matsuo Mining Co.	23,191	1,391,460
	赤 倉 秋 田 Akakura.	秋 田 Akita.	角 田 隆 耶 Rinrō Tsunoda.	1,342	79,849
	川 原 毛 Kawarage.	同	富 谷 榮 助 Eisuke Tomiya.	425	24,650
	木 友 山 形 Kitomo.	山 形 Yamagata.	大 日 本 鑛 業 株 式 會 社 Dai-Nippon Mining Co.	—	—
	平 澤 Hirasawa.	同	沼 澤 米 藏 Yonezō Numasawa.	—	—
	沼 尻 福 島 Numajiri.	福 島 Fukushima.	日 本 硫 磺 株 式 會 社 Nippon Sulphur Co.	5,715	345,758
	大 家 吾 妻 Oya-Anima.	同	大 家 商 事 株 式 會 社 Oya Shōji Co.	9,782	74,191
東 京 Tōkyō.	那 須 須 木 Nasu.	栃 木 Tochigi.	小 平 鈴 子 Suzuko Kodaira.	1,346	83,440
	小 串 群 馬 Kogushi.	群 馬 Gunma.	東 洋 硫 磺 株 式 會 社 Toyō Sulphur Co.	4,652	288,443
	吾 妻 同 Anima.	同	吾 妻 硫 磺 株 式 會 社 Anima Sulphur Co.	3,517	218,029
	田 島 同 Tajima.	同	田 島 彌 十 郎 Yajūrō Tajima.	—	—
	鼻 高 同 Hanataka.	同	高 崎 炭 礦 株 式 會 社 Takasaki Coal Mining Co.	—	—
	米 子 長 野 Yonego.	長 野 Nagano.	蝶 野 幸 吉 Kokichi Chōno.	634	39,333
	御 村 岐 阜 Mimura.	岐 阜 Gifu.	御 村 炭 礦 會 資 會 社 Mimura Coal Mining Co.	—	—
	芝 愛 知 Shiba.	愛 知 Aichi.	芝 鑛 業 株 式 會 社 Shiba Mining Co.	—	—

非 金 屬 山 (石 炭、石 油 以 外) (一)  
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.	
—	—	—	—	—	—	—	—	108,240
—	—	—	—	—	—	—	—	132,517
—	—	—	—	—	—	—	—	1,238,072
—	—	—	—	—	—	—	—	20,559
—	—	—	—	—	—	—	—	1,582,184
—	—	—	—	—	—	—	—	79,849
—	—	—	—	—	—	—	—	24,650
—	—	—	7,540	—	—	—	—	37,700
—	—	—	4,856	—	—	—	—	24,278
—	—	—	—	—	—	—	—	419,949
—	—	—	—	—	—	—	—	19,293
—	—	—	—	—	—	—	—	83,440
—	—	—	—	—	—	—	—	288,443
—	—	—	—	—	—	—	—	218,029
—	—	—	5,834	—	—	—	—	39,868
—	—	—	4,915	—	—	—	—	34,403
—	—	—	—	—	—	—	—	39,333
—	—	—	3,858	—	—	—	—	17,360
—	—	—	20,020	—	—	—	—	113,948

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.
東 京 Tōkyō.	長 久 手 Nagakute.	愛 知 Aichi.	齋 平 三 郎 Heisaburō Sai.		
	高 針 Takahari.	同	高 木 角 三 郎 Kakusaburō Takagi.		
	尾 北 Bihoku.	同	余 語 長 次 郎 Chojiro Yogo.		
	出 川 Degawa.	同	堀 田 惣 太 郎 Sōtarō Hotta.		
大 阪 Ōsaka.	千 野 谷 Chinoya.	富 山 Toyama.	近 藤 克 己 Katsunori Kondō.		
	高 清 水 Taka-shimizu.	同	木 谷 宇 平 Uhei Kitani.		
福 岡 Fukuoka.	白 鳥 Shiratori.	宮 崎 Miyazaki.	枝 元 喜 之 助 外 三 Kin-ike Edamoto & others.	330	23,460
	硫 黃 島 Iōjima.	鹿 兒 島 Kagoshima.	廣 海 二 三 郎 Nisaburō Hiro-u ni.	346	21,433
	ラ サ 島 Rasatō.	沖 繩 Okinawa.	ラ サ 島 燐 磺 株 式 會 社 Rasatō Phosphate Co.		
	北 大 東 島 Kita-Daitō-Shima.	同	大 日 本 製 糖 株 式 會 社 Dai-Nippon Seitō Co.		

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
- 黑鉛及磷磺 總產價額三千圓以上
- 其他ノ鑛物 總產價額一萬圓以上

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 磺 岩 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.	
		10,933	78,350					78,350
		8,406	60,242					60,242
		4,154	23,541					23,541
		3,358	19,031					19,031
11,516	6,739							6,739
104,409	18,256							18,256
								20,460
								21,433
						41,145	687,128	687,128
						17,481	216,764	216,764

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 it 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.	昭和三年(1928)		昭和二
		數量 Quantity.	價額 Value. Yen	數量 Quantity.
鐵 Iron:—	百斤 100 Kin	630,815	4,846,641	412,887
塊及錠 Ingots & slabs.		8,098	49,109	5,479
條及竿 Bars & rods.		127,386	1,130,513	175,568
板 Plates & sheets.		118,960	1,157,779	
繩索 Wire-ropes.		15,638	520,771	12,805
筒及管 Pipes & tubes.		53,038	792,571	38,232
線 Wire.		21,200	240,828	17,618
屑及渣 Waste or old.		279,573	882,718	145,923
其他 Other.		6,922	72,352	18,162
銅 Copper:—	同	49,424	2,505,358	46,485
塊及錠 Ingots & slabs.		1,944	93,598	1,244
板 Plates & sheets.		10,067	563,246	11,177
線 Wire.		33,269	1,599,011	30,952
條及竿 Bars & rods.		—	—	—
管 Tubes.		—	—	—
其他 Other.		4,144	249,503	3,112
錫箔 Tin foils.		2,399	121,209	1,822
亞鉛(塊及錠) Zinc (Ingots & slabs).	同	—	—	—
安質母尼 Antimony.	同	2,147	46,997	1,624
黃銅 Brass:—	同	124,603	5,576,784	117,765
條及竿 Bars & rods.		27,825	1,217,950	18,582
板 Plates & sheets.		86,230	3,827,249	86,220
線 Wire.		8,554	401,243	8,350
管 Tubes.		—	—	—
其他 Other.		1,994	130,342	4,613
鉛 Lead:—	同	9,462	165,246	—
塊及錠 Ingots & slabs.		—	—	—
板 Plates & sheets.		—	—	—

物輸出表 (一)  
Exported from Japan.

年 (1927)	大正十五年 (1926)		大正十四年 (1925)		大正十三年 (1924)	
價額 Value. Yen	數量 Quantity.	價額 Value. Yen	數量 Quantity.	價額 Value. Yen	數量 Quantity.	價額 Value. Yen
3,457,247	420,168	4,520,585	911,204	6,785,144	860,691	6,546,383
46,237	4,527	27,259	34,445	139,261	28,310	159,361
1,669,778	172,039	1,653,891	333,100	3,892,682	322,824	3,799,340
377,168	11,482	337,895	12,642	278,575	7,753	254,418
541,389	42,506	666,129	49,644	751,055	32,453	518,095
214,674	10,691	178,057	8,482	154,918	13,940	261,710
457,161	170,915	562,165	438,555	1,445,491	450,288	1,504,453
150,840	8,008	95,189	34,336	123,162	5,123	49,006
2,237,454	42,306	2,217,567	43,428	2,420,979	45,783	2,466,591
52,403	2,270	115,805	4,464	231,886	5,434	274,941
605,409	9,958	561,641	8,252	496,446	10,662	493,348
1,385,714	27,336	1,377,494	27,974	1,509,720	26,513	1,494,132
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
193,931	2,742	182,627	2,738	182,927	3,174	204,170
89,166	3,617	179,372	6,522	339,494	7,583	271,305
5	36	835	259	8,500	17	441
43,980	1,787	68,266	1,393	33,589	1,410	27,200
4,964,367	101,003	4,816,195	102,096	4,998,864	45,638	2,349,470
719,102	12,002	505,804	18,815	691,158	2,774	139,667
3,643,985	79,566	3,812,342	69,858	3,543,584	31,648	1,606,902
367,234	8,029	393,602	11,271	610,832	10,203	525,281
—	—	—	—	—	—	—
234,046	1,406	104,447	2,152	153,290	1,013	77,530
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—



第五表 礦 産  
Table V.—Mineral Products

品 名 Articles.	單 位 Unit of Quantity.	昭 和 三 年 (1928)		昭 和 二
		數 量 Quantity.	價 額 Value. Yen	數 量 Quantity.
筒 及 管 Pipes & tubes		9,462	165,246	—
其他ノ金屬 All other metals.		—	573,467	—
レ - ル Rails.	百斤 100 Kin.	—	—	3,081
亞 鉛 礦 Zinc ore.	同 〃	—	—	—
重 石 礦 Tungsten ore.	同 〃	—	—	—
滿 俺 礦 Manganese ore.	同 〃	26,195	186,474	23,880
其他ノ礦石 Other.		—	185,379	—
石 墨 Plumbago.	同 〃	10,135	452,503	105,637
石 炭 Coal.	噸 Metric ton.	2,184,839	24,513,631	2,190,837
コ - タ ス Cokes.	同 〃	—	—	—
其他ノ礦物及 同 製 品 All other minerals & manufactures thereof.		—	1,296,631	—
硫 黃 Sulphur.	百斤 100 Kin.	88,706	464,373	64,280
石 油 Kerosene oil.	石 Koku.	3,575	73,552	12,111
其他ノ礦油 All other mineral oil.	同 〃	34825	513,803	20,486
コ - カ - タ - ル 及 瀝 青 Coal-tar & pitch.	百斤 100 Kin.	424,011	1,011,307	417,487
計 Total.			42,533,355	

物 輸 出 表 (二)  
Exported from Japan.

年 (1927)	大 正 十 五 年 (1926)		大 正 十 四 年 (1925)		大 正 十 三 年 (1924)	
	價 額 Value. Yen	數 量 Quantity.	價 額 Value. Yen	數 量 Quantity.	價 額 Value. Yen	數 量 Quantity.
—	—	—	—	—	—	—
930,325	—	1,190,631	—	1,112,089	—	721,172
60,777	177,480	1,037,243	154,791	969,863	38,253	204,148
—	—	—	—	—	—	—
—	110	2,795	403	13,487	17	302
172,236	27,055	235,508	12,705	120,401	15,192	144,727
97,761	—	68,897	—	38,298	—	24,818
484,217	91,891	422,560	96,169	497,351	91,512	455,472
25,508,373	2,611,039	31,032,230	2,716,071	33,201,119	1,724,982	22,393,669
—	—	—	—	—	—	—
1,359,534	—	1,176,389	—	1,421,826	—	2,686,458
351,566	67,975	345,126	68,638	367,845	67,432	382,797
252,114	4,528	102,916	4,913	116,400	1,933	52,417
492,105	20,745	572,208	22,946	692,050	16,666	637,067
1,184,950	259,389	772,237	155,382	459,691	133,589	399,856
41,685,277		48,781,560		53,563,990		39,824,293

第六表 鑛産  
Table VI.—Mineral Products

品名 Articles.	單位 Unit of Quantity.	昭和三年(1928)		昭和二
		數量 Quantity.	價額 Value.	年 Quantity.
鐵 Iron:—	百斤 100 Kin.	30,659,851	149,382,719	26,606,598
鐵 鐵 Pig iron.		9,486,913	25,254,312	7,882,451
其他ノ塊錠 Other ingots & slabs:—		1,562,145	7,936,499	1,553,394
フェロマンガニース Ferro-manganese.		34,937	300,878	56,604
其他ノ不可鍛性 Other non malleable iron alloys.		26,534	520,069	27,625
鐵 合 金 Sheets bars (Including tin plate).		1,223,349	5,750,196	924,401
シートバー (テ ンパーチ含ム)				
インゴット、ブルーム Ingots, blooms, billets & slabs.		263,784	1,126,441	538,031
ピレット及スラブ				
其他ノ塊 Other iron, in lumps, blooms, slabs etc.		13,541	238,815	6,733
丸角及平形鐵 Round, square & plat iron.		1,042,420	5,529,495	1,389,308
ア形及アング T. angle & the lip etc.		1,322,767	7,078,683	2,046,646
ル形等鐵				
レール Rails.		757,541	3,768,180	1,480,927
フィッシュプレート Fish plate.		36,450	265,838	68,329
ワイヤロッド Wire rods.		2,877,405	13,378,746	1,818,162
板 Sheets:—		5,745,475	55,854,726	5,038,069
金屬ヲ鍍セザル Not coated with metals:—		4,513,747	38,708,436	3,994,644
厚〇・七ミ以下 Not in thickness 0.7 m. m. 下 (硅素鋼板) (Silicon steel sheets).		160,257	3,031,446	170,203
同 (其他) (Other).		3,057,784	27,883,695	2,923,232
厚三ミ以下 Not in thickness 3 m. m. 其他 Other.		322,369	2,271,738	252,438
業鐵及業鋼 Tinned iron & steel sheets.		973,337	5,521,557	648,771
亞鉛鍍鐵板 Plates & sheets, galvanized.		1,201,923	16,779,592	1,017,516
其他ノ卑金屬ヲ鍍シタル Other iron plates & sheets coated with base metals.		29,089	361,812	25,376
線 Wire:—		116	4,886	503
卑金屬ヲ鍍シタル Coated with base metals.		157,734	1,975,237	200,815
其他 Other.		116,954	1,493,005	178,531
リボン Ribbons.		40,780	482,232	22,284
鐵帶及蓋 Bands & hoops.		79,487	1,538,372	55,474
線索及撚合線 Wire rope & twisted wires.		503,864	2,486,403	247,379
筒及管 Pipes & tubs:—		10,374	303,081	8,184
鐵エルガー及ワロイント Elbow & joints, not coated with metals.		897,214	8,877,009	940,091
(金屬ヲ鍍セザルモノ)		7,332	143,576	6,251
鑄鐵製 Cast, not coated with metals.		80	1,732	1,112
其他 (金屬ヲ鍍セザル内) Other, not coated with metals (Not exceeding 150m. m. in net diameter).		669,409	5,884,250	741,934
同 (同 其他) Other not coated with metals (other).		140,600	1,800,569	217,427

物 輸 入 表 (一)  
Imported to Japan.

年 (1927)	大正十五年 (1926)		大正十四年 (1925)		大正十三年 (1924)	
	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.
135,141,470	23,866,139	134,895,701	14,891,785	108,054,138	26,382,190	209,573,347
20,975,480	6,660,655	17,598,261	5,272,652	16,658,333	7,365,742	23,087,222
6,989,716	626,756	3,232,249	218,964	1,670,712	949,929	2,196,651
520,523	44,877	396,265	23,520	256,416	53,027	605,383
500,599	10,260	361,474	2,510	225,272	1,973	96,649
3,818,239	—	—	—	—	—	—
2,047,617	149,863	552,585	12,484	119,540	106,682	657,222
102,738	421,756	1,921,925	180,450	1,069,484	88,247	836,397
6,510,381	4,638,248	22,141,369	2,304,809	14,253,070	5,065,593	30,703,973
9,482,312	1,572,789	7,094,407	925,240	5,220,806	1,707,742	9,615,073
6,855,743	65,344	401,021	—	—	—	—
417,616	1,966,172	9,325,339	855,309	5,159,587	1,470,693	9,969,162
8,297,638	5,200,941	53,374,221	3,481,737	49,055,505	8,247,605	111,026,563
51,289,428	4,348,113	40,777,510	2,482,955	31,014,555	6,549,466	81,831,504
35,824,427	178,749	3,444,815	—	—	—	—
3,218,534	3,127,012	31,336,676	—	—	—	—
27,381,037	1,042,352	5,996,019	—	—	—	—
1,954,127	—	—	—	—	—	—
3,270,729	—	—	—	—	—	—
15,132,176	833,077	12,357,815	973,890	17,676,782	1,190,641	20,726,795
318,822	16,554	193,267	25,892	364,168	507,498	8,468,254
14,003	3,197	45,629	—	—	—	—
2,174,678	610,688	5,763,091	378,974	4,177,020	664,317	7,932,836
1,852,575	587,152	5,454,461	367,757	3,958,261	630,143	7,392,617
322,103	23,536	308,630	11,217	218,759	34,174	540,219
1,153,736	44,533	1,036,654	19,408	735,962	31,207	1,276,574
1,304,786	250,859	1,650,571	173,806	1,794,727	174,696	1,772,115
263,015	7,953	259,914	11,039	376,883	23,450	710,860
9,494,571	866,388	9,881,369	470,447	6,600,987	647,678	9,265,127
219,040	12,495	440,680	9,898	267,039	7,318	294,892
26,988	1,975	59,026	—	—	—	—
6,780,864	—	—	415,896	5,616,854	588,122	8,012,300
1,472,247	817,131	8,882,039	—	—	—	—

第六表 鑛産  
Table VI.—Mineral Products

品名 Articles	單位 Unit of Quantity	昭和三年(1928)		昭和二年
		數量 Quantity	價額 Value	數量 Quantity
同(卑金屬ナ鍍) Other coated with base metals.	百斤 100 Kin.	79,893	1,046,882	73,367
其他ノ鐵 Other iron.		13,443	231,830	31,058
特殊鋼 Special steel:—		46,500	1,517,501	42,964
甲(A)		24,876	970,189	21,420
乙(B)		21,624	547,312	21,544
屑及故鐵 Waste or old iron.		6,120,119	13,386,807	3,803,377
釘類 Nails, rivets, screws, bolts, nuts & the like:—		—	1,794,393	—
鐵釘 Iron nails.	百斤 100 Kin.	15,885	298,611	8,988
鐵ウツドスクリュー Wood screw iron.	斤 Kin.	3,289,490	1,055,255	2,994,729
鐵ボルトナット及ワッシャー Iron bolts, nuts & washers.	百斤 100 Kin.	8,214	209,239	6,584
鐵リベット Iron rivets.	同 "	—	—	—
其他 Other.	同 "	—	231,288	—
鐵道建設用材料 Materials for railway construction.	同 "	—	451,685	—
電線支柱及同支架用材料 Post & parts thereof material for suspending electric line.	斤 Kin.	—	—	—
家屋橋樑船舶渠等建設材料 Materials for construction of buildings, bridges, vessels, docks, etc.	百斤 100 Kin.	54,829	1,113,174	96,753
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.	5,637,582	737,747	632,838
白金 Platinum:—	匁 Momme.	172,515	3,082,928	91,911
竿板及線 Bars, Plates, sheets & wire.		—	—	—
其他 Other.		—	—	—
アルミニウム Aluminium.	百斤 100 Kin.	155,613	9,360,074	99,659
銅 Copper:—	同 "	341,072	13,404,871	219,330
塊及錠 Ingots & slabs.		244,405	9,957,874	163,177
屑及故 Waste or old.		—	—	—
其他 Other.		96,667	3,446,997	56,153
鉛 Lead:—	同 "	1,043,050	14,837,015	933,104
塊及錠 Ingots & slabs.		1,035,642	14,721,739	924,452
茶 Tea lead.		2,452	57,365	2,271
其他 Other.		4,956	57,911	6,381
錫 Tin:—	同 "	68,218	9,613,576	63,814
塊及錠 Ingots & slabs.		67,904	9,560,773	62,778
其他 Other.		312	52,803	1,036
亜鉛 Zinc:—	同 "	685,865	12,587,787	527,311

物輸入表(二)  
Imported to Japan.

年(1927)	大正十五年(1926)		大正十四年(1925)		大正十三年(1924)	
	價額 Value	數量 Quantity	價額 Value	數量 Quantity	價額 Value	數量 Quantity
995,432	34,787	499,624	44,653	717,094	52,138	958,035
237,363	18,891	217,151	49,672	418,452	29,338	568,267
1,302,260	—	—	—	—	—	—
742,556	—	—	—	—	—	—
559,704	—	—	—	—	—	—
8,392,747	1,335,922	2,920,084	729,730	1,932,094	701,330	1,449,934
1,581,196	—	1,846,321	—	1,661,607	—	9,845,031
185,719	15,041	382,528	9,849	243,530	620,003	7,352,039
1,032,206	2,431,303	927,476	2,349,892	1,057,587	3,163,553	1,565,871
170,345	14,113	361,779	6,651	180,621	14,391	343,076
—	—	—	1,518	40,642	6,786	129,765
192,926	—	174,538	—	139,227	—	454,280
313,257	—	82,502	—	488,586	—	1,207,941
—	—	—	—	—	—	—
1,615,895	95,531	1,772,096	84,652	1,626,463	344,114	5,819,647
99,340	493,481	180,429	1,548,993	295,290	4,896,322	874,304
1,737,913	15,490	442,264	334	19,368	354	13,737
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
6,153,331	125,775	8,817,279	78,128	5,860,993	69,228	4,153,493
8,105,571	275,513	10,816,731	70,920	2,983,578	118,090	4,937,039
6,182,149	235,555	9,474,084	52,971	2,410,297	115,659	4,839,641
—	—	—	—	—	—	—
1,923,422	39,958	1,342,647	17,949	573,281	2,431	97,398
15,344,041	918,814	18,920,590	682,942	16,600,835	740,930	14,760,177
15,210,984	913,026	18,775,438	675,871	16,368,969	733,161	14,576,504
66,969	3,023	103,817	3,851	134,940	4,665	115,771
66,088	2,765	41,335	3,220	96,936	3,104	67,902
11,185,875	62,266	10,890,095	50,106	8,896,342	59,812	8,647,887
10,989,619	60,742	10,679,301	49,493	8,775,653	58,635	8,413,150
196,256	1,524	210,794	613	120,689	1,177	234,737
10,878,977	673,277	15,617,822	464,481	12,129,304	600,151	12,835,569



第六表 鑛産  
Table VI.—Mineral Products

品名 Articles.	單位 Unit of Quantity.	昭和三年(1928)		昭和二
		數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.
バスブリック Bath bricks.	斤 Kin.	—	—	—
メタルポリッシュ Metal polishes.	同 "	—	98,986	402,952
オイルストーン, ウエットストーン類 Oil stones, whetstones & the like.	同 "	—	—	—
リソグラフィックストーン Lithographic stones.	同 "	—	—	—
貴石 Precious stones.	匁 Gram.	231,100	149,785	—
雲母(塊及粉) Mica (in slab or powder).	斤 Kin.	—	—	—
石棉(塊粉及纖維狀) Asbestos (in lump, powder or fibre).	同 "	17,265,569	2,306,322	13,956,528
黒鉛 Plumbago.	百斤 100 Kin.	16,479	285,894	16,522
滑石及ソーブストーン Talc & soap-stones.	同 "	511,837	924,581	462,813
燐 鐵 Phosphorite.	同 "	7,888,568	11,977,828	6,787,306
石膏 Gypsum.	斤 Kin.	38,229,132	431,694	25,332,034
クリオライト Cryolite.	同 "	1,479,847	316,882	1,051,497
粘土 Clay.	百斤 100 Kin.	783,772	534,927	563,448
黒色ダイヤモンド Black diamond.	—	—	—	—
ドロマイト及マグネサイト Dolomite magnesite.	斤 Kin.	154,520,050	850,493	157,887,417
石炭 Coal.	噸 Metric ton.	2,778,690	36,975,960	2,703,125
コークス Cokes.	同 "	5,656	111,457	4,419
原油及重油 Crude & heavy oil.	石 Koku.	7,993,753	45,162,680	3,415,781
揮発油 Petroleum benzine.	同 "	219,106	6,582,440	382,227
燈油 Illuminating oils.	同 "	1,560,434	34,708,651	1,123,138
ミネラルコルザ油 Oil, mineral colza.	同 "			—
機械油其他 Lubricating & other.	同 "	140,233	3,429,737	118,753
瀝青及土瀝青 Pitch & asphalt.	斤 Kin.	20,678,038	869,329	19,460,246
計 Total.			391,939,611	

物輸入表 (四)  
Imported to Japan.

年 (1927)	大正十五年 (1926)		大正十四年 (1925)		大正十三年 (1924)	
	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.	價額 Value.	數量 Quantity.
—	—	—	—	—	—	—
184,499	784,481	294,162	589,374	240,236	1,101,595	399,015
—	—	—	—	—	—	—
233,778	—	170,474	—	144,032	—	1,865,980
—	—	—	—	—	—	—
1,694,426	7,267,542	862,281	12,937,398	1,450,428	10,895,029	1,320,614
262,298	17,291	278,423	13,377	239,571	18,154	219,764
835,125	486,537	888,170	419,509	700,651	329,969	537,030
10,763,970	6,779,639	9,149,467	4,608,785	7,483,560	4,683,743	9,174,648
335,043	20,109,356	398,555	—	—	—	—
223,797	917,868	212,289	1,725,891	447,677	555,305	118,709
402,606	630,788	376,964	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
1,067,251	140,493,686	737,851	—	—	—	—
35,488,572	2,044,726	27,562,020	1,768,348	24,526,008	2,011,658	29,167,483
115,812	6,218	171,787	7,426	198,042	19,377	619,411
23,992,884	2,475,808	19,235,074	2,165,980	15,701,724	1,637,595	13,047,074
11,006,204	613,045	18,233,713	472,870	17,525,147	458,932	17,458,308
27,968,306	685,765	16,893,375	694,726	17,611,330	764,145	19,645,604
—	3,791	112,040	3,069	89,493	3,530	69,391
3,329,523	199,797	5,857,582	166,887	6,669,651	273,518	10,401,719
816,412	23,570,620	1,020,113	12,973,103	655,508	19,315,729	977,497
330,598,734		324,127,476		270,162,302		394,051,537

第七表 貯炭  
Table VII. - Stocks

地 年	方 月	九									坑		
		港			頭			坑			計	計	
		門	司	若	松	三	池	宇ノ島	唐	津			長
大正八年	六月末	113,537	273,623	27,547	50,210	124,761	77,700	667,378	265,680	16,380			
	十二月末	94,162	373,495	38,365	43,026	138,466	48,689	736,203	358,430	5,530			
同 九年	六月末	77,912	377,286	16,339	46,362	119,482	67,354	704,735	343,660	5,400			
	十二月末	95,357	395,570	31,873	49,428	166,400	67,412	797,040	334,780	10,600			
同 十年	六月末	107,381	364,946	116,858	37,533	122,298	87,314	836,239	339,830	9,750			
	十二月末	33,779	120,495	80,378	26,766	65,293	81,503	408,214	284,995	12,060			
同 十一年	六月末	22,439	58,952	16,125	15,540	38,253	39,540	190,849	171,744	6,164			
	十二月末	23,643	103,960	11,462	21,156	50,665	19,612	235,498	204,274	14,448			
同 十二年	六月末	23,181	161,550	49,820	21,804	64,293	26,442	347,091	178,888	29,338			
	十二月末	23,083	169,533	92,782	37,428	64,693	42,010	429,529	324,289	24,563			
同 十三年	六月末	34,800	289,500	91,145	40,320	55,400	25,334	536,549	235,440	11,850			
	十二月末	40,148	231,933	69,793	39,078	52,009	27,498	460,459	500,300	29,900			
同 十四年	六月末	30,325	325,097	178,385	34,530	69,431	54,968	692,736	373,400	22,630			
	十二月末	25,686	447,219	272,963	37,794	76,654	51,208	911,524	415,150	12,900			
大正十五年	六月末	16,095	332,894	114,351	25,464	65,622	40,106	594,532	266,600	3,400			
昭和元年	十二月末	14,516	121,791	11,442	9,906	41,043	30,371	229,069	237,683	4,288			
同 二年	六月末	25,904	111,467	12,278	740	58,207	28,799	237,395	189,688	4,742			
	十二月末	39,920	159,086	44,513	13,110	49,517	23,509	329,655	228,436	12,436			
同 三年	六月末	37,602	345,504	158,415	2,315	90,494	24,693	659,023	385,716	15,348			
	十二月末	25,883	239,453	117,984	12,025	58,365	21,213	474,923	503,079	9,888			

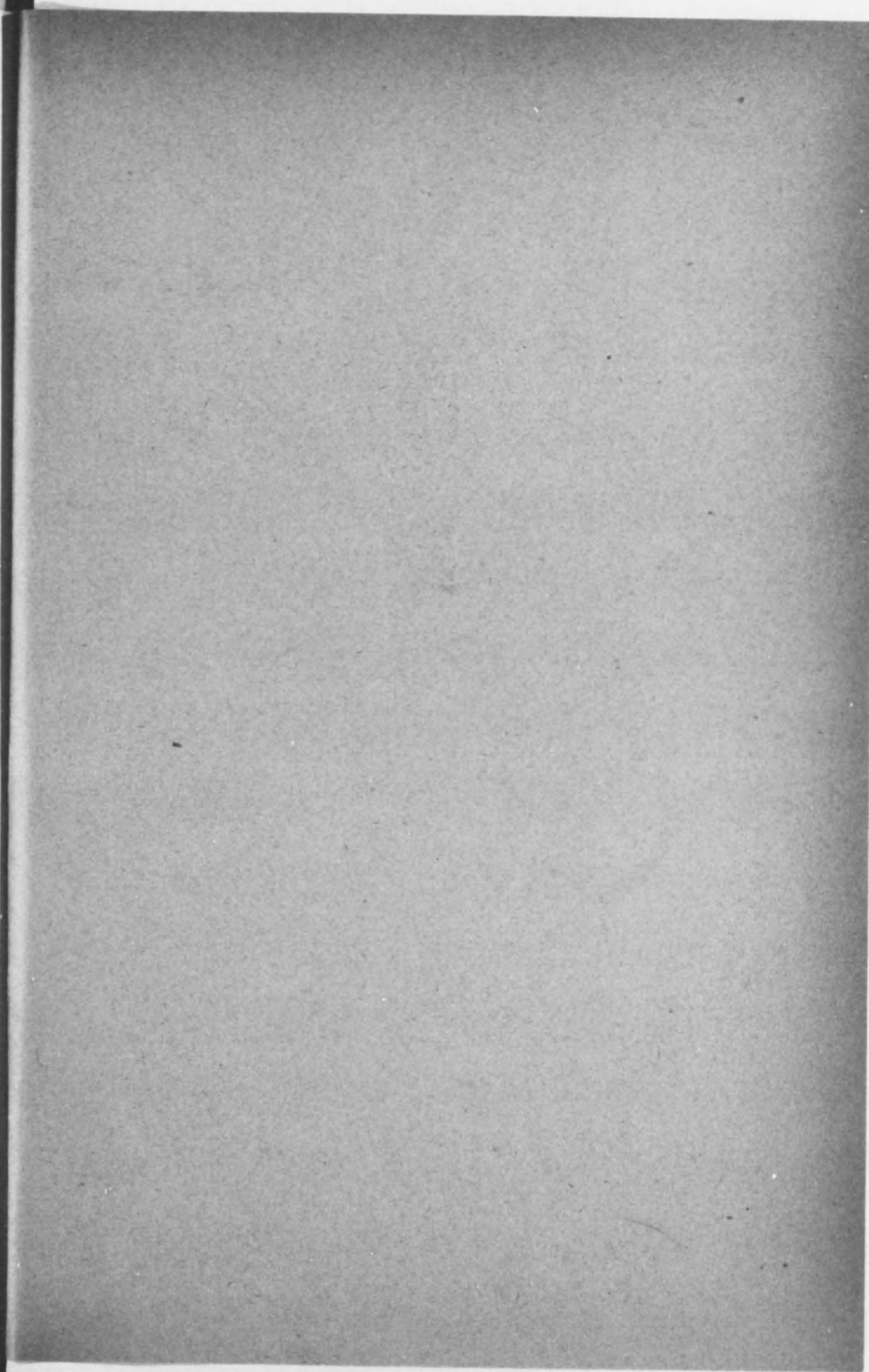
高表  
of Coal.

州				北海道				常磐			總計	
所		合	計	港		坑	所	計	坑			所
佐賀縣	長崎縣			室蘭	小樽				福島	茨城		
13,200	26,069	321,329	988,707	104,195	81,574	547,249	733,018	283,253	-	-	2,004,978	
22,130	25,047	411,137	1,147,340	140,091	106,110	458,945	705,146	472,714	-	-	2,325,200	
9,200	21,390	379,650	1,084,385	148,251	95,483	350,133	593,867	536,501	-	-	2,214,753	
28,720	70,468	444,568	1,241,608	211,811	133,603	284,335	629,749	426,990	-	-	2,298,347	
29,190	64,212	412,982	1,249,221	283,457	126,657	275,863	685,977	346,389	-	-	2,281,587	
26,145	18,718	341,918	750,132	140,150	73,889	265,653	479,692	353,042	-	-	1,582,866	
12,260	18,350	208,518	399,367	49,433	38,972	159,311	247,716	188,236	-	-	835,319	
16,308	24,469	259,499	494,997	27,146	25,137	110,527	162,810	134,057	-	-	791,864	
31,078	29,087	263,391	615,481	87,644	68,623	77,814	234,081	201,072	-	-	1,060,634	
51,605	55,187	455,644	885,173	201,240	113,166	129,756	444,162	337,690	115,998	-	1,783,023	
22,730	62,435	332,455	869,004	79,054	81,026	106,328	266,408	162,988	108,573	-	1,406,973	
37,700	77,485	645,385	1,105,844	170,776	124,932	103,792	399,500	77,083	112,414	-	1,694,841	
49,600	89,231	534,911	1,227,647	279,299	145,931	159,123	584,353	118,627	123,139	-	2,053,766	
49,050	75,496	552,596	1,464,120	233,973	119,089	147,455	500,517	98,581	138,128	-	2,201,346	
34,500	67,921	372,421	966,953	141,682	113,737	131,081	386,500	131,016	146,511	-	1,630,980	
29,961	59,030	330,962	560,031	100,300	60,005	155,272	315,578	47,012	99,913	-	1,022,534	
29,201	72,385	296,016	533,411	113,525	102,020	121,937	337,482	43,460	42,934	-	957,287	
20,087	67,593	328,552	658,207	193,705	126,269	76,872	396,846	161,273	80,030	-	1,296,356	
30,597	60,590	492,251	1,151,374	261,697	143,593	128,274	533,564	164,708	100,148	-	1,949,694	
9,314	67,539	589,820	1,064,743	245,992	132,104	288,758	666,854	108,339	104,389	-	1,944,325	



附  
錄

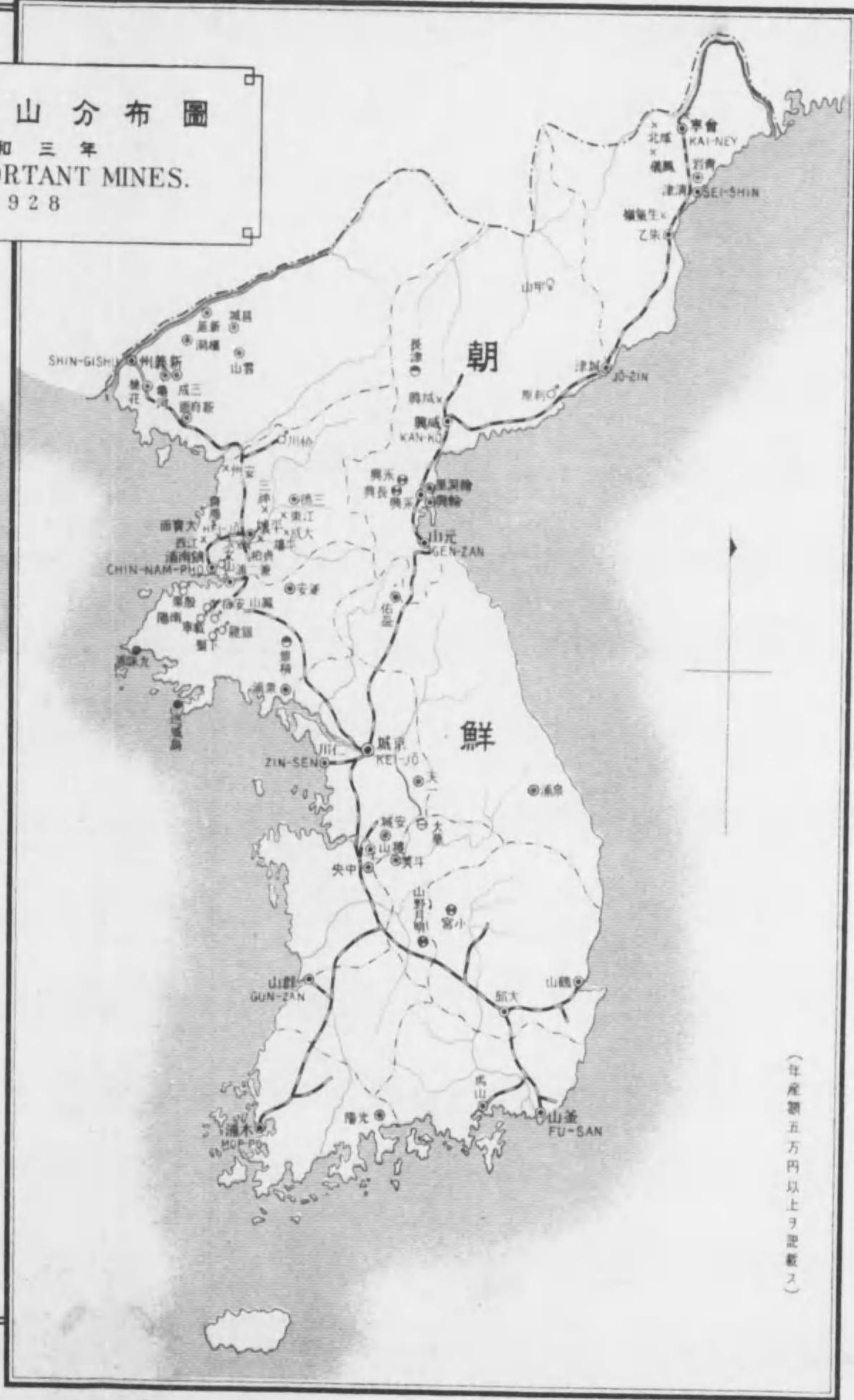
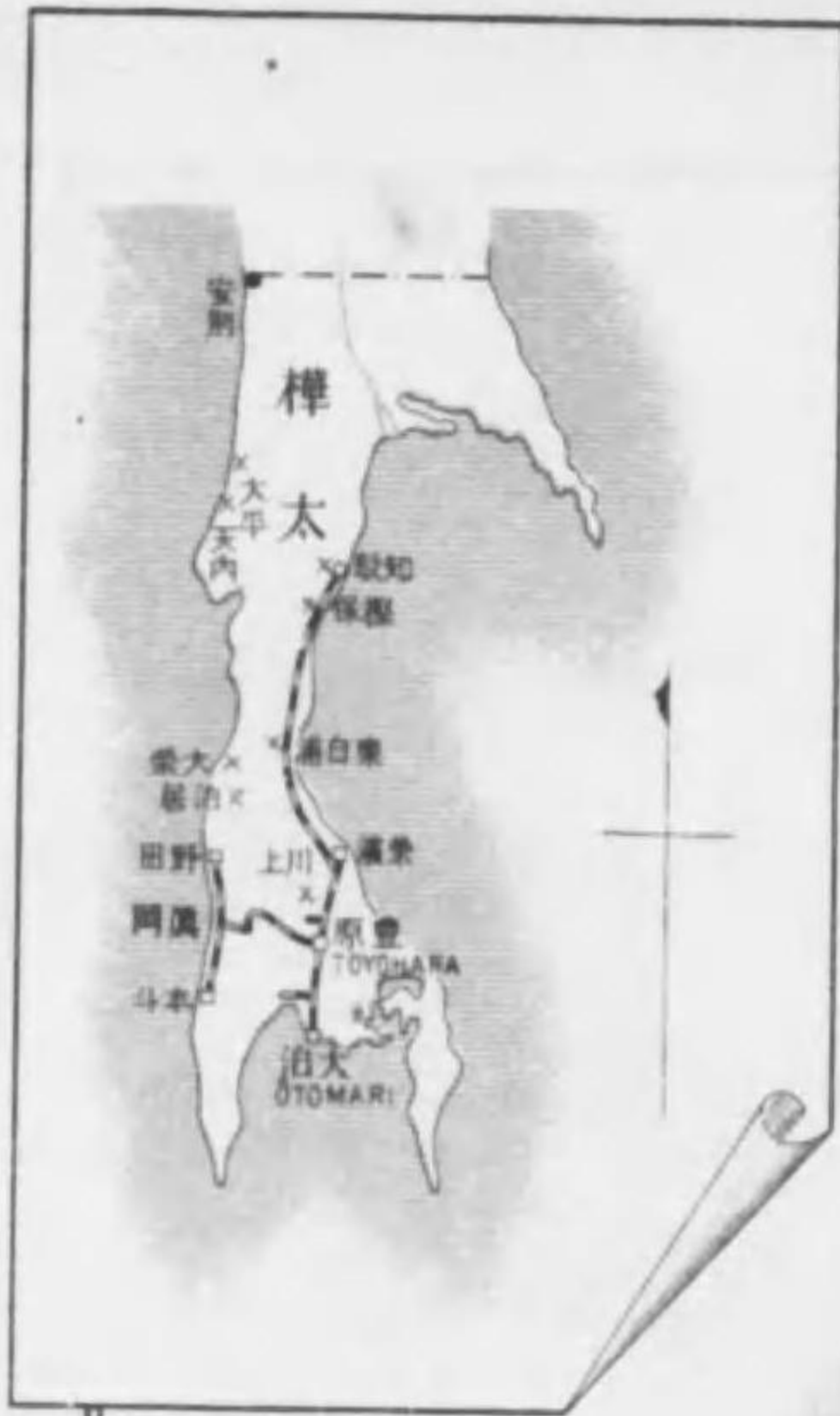




# 主要鑛山分布圖

昭和三年  
THE IMPORTANT MINES.  
1928

14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1  
 產出海山北茂田武石 四腰翠瓜 瑞全  
 礦 港寮丹 礦 礦 礦 礦 礦  
 構坑山本口脚坑坑底 芳石



- 金 Gold
- ♀ 銅 Copper
- ♂ 鐵 Iron
- 鉛及亞鉛 Lead
- 石油 Petroleum
- 黑鉛 Graphite
- 砒素 Arsenic
- × 石炭 Coal
- 硅砂 Quartz Sand
- ⊙ 水鉛重石

(年產額五萬圓以上ヲ記載ス)

# 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)

近時年ヲ逐フテ、幾分好轉傾向ニアリタル朝鮮鑛業界ハ本年初頭、從來鈴木系日本金屬株式會社ノ經營ニ屬シタル、下關市外彦島亞鉛製鍊所カ、新ニ三井系ニヨリテ株式會社彦島製鍊所創立セラレテ其ノ經營ニ移リ、西鮮地方ニ於ケル亞鉛鑛山ハ舉ケテ新會社ノ有ニ歸シ事業ノ整理擴張ニ着手セル或ハ、三菱鑛業ノ全北金堤ニ於ケル砂金鑛業起業ノ進捗、同社京城駐在員ノ派遣ニヨリテ買鑛開始等、内地大鑛業家ノ積極的朝鮮進出ヲ實現シ、或ハ從來金産地トシテ餘リ期待セラレサリシ咸鏡北道地方ニ於テ、優良ナル金鑛地帯發見セラレル等朝鮮金屬鑛業界稍活氣ヲ呈シ、國有鐵道咸北線ノ全通ハ明川炭田ニ於ケル採炭事業開始ヲ誘發シ、或ハ咸鏡北道ニ於ケル在來炭鑛ノ事業擴張トナリテ、石炭鑛業界亦稍發展ノ傾向ヲ示セル等、久シク沈滞裡ニ推移シタル朝鮮鑛業界モ漸ク振興ノ曙光ヲ見ルニ至レリ

之ヲ鑛業統計ニ見ルニ、昭和三年中ノ鑛業出願件數ハ八百六十七件ニシテ前年ニ比シ七十四件ヲ増加セリ、其ノ増加ノ主ナルモノハ石炭鑛業ノ八十九件金銀鑛業ノ三十件等ナリ、次ニ年末現在鑛區數ハ二千五百五十一鑛區ニシテ、前年ニ比シ二十四鑛區ヲ減少シタルカ、特ニ夥シキ減少ヲ示セルモノナシ、鑛區ノ主ナルモノハ金銀鑛ノ六百二十四、石

炭ノ四百六十五、鐵鑛ノ百六十八、黑鉛ノ百七十七等ニシテ、之等鑛區ハ何レモ前年ニ比シ數鑛區ヲ減少セルカ、コハ未  
着手鑛區ノ整理放棄セラレタルモノカ多少前年ニ比シ多カリシニ止マリ特種事由ニヨルモノニアラス、稼行鑛區數ハ三百  
六十五鑛區ニシテ前年ニ比シ僅少ナカラ増加セリ、稼行鑛區ノ主ナルモノハ金銀鑛ノ百四十四、鐵鑛ノ二十九、金銀銅鉛  
亞鉛(主トシテ金銀山、亞鉛山)六十三、石炭ノ五十九、黑鉛ノ三十三鑛區等ナリ

次ニ昭和三年中ノ鑛產額ハ二千六百四十三萬四千圓ニシテ前年ニ比シ二百二十六萬五千圓九分四厘弱ノ増加ヲ示セリ、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)等ノ七百五十萬七千圓、銑鐵ノ七百六十五萬九千圓、鐵鑛  
石ノ三百四萬二千圓、粗銅ノ百三萬七千圓等ニシテ何レモ前年ニ比シ増加セリ

鑛產物貿易ハ輸出出二千二百四十九萬二千九百九十六圓、輸入四千五百七十三萬七千八百五十八圓合計六千八百二十二萬八  
千五百四十四圓ニシテ、前年ニ比シ輸出出ニ於テ百二十四萬八千七百七十九圓ヲ増シ、輸入入ニ於テモ亦三百八十一萬一千三  
百十圓ヲ増加セリ

輸出増加ノ主ナルモノハ地金銀及金鑛石(何レモ移出)ノ二百萬圓其ノ他鑛石類ノ七十七萬圓、鐵類ノ百六十三萬圓、  
石炭ノ三十三萬圓等ニシテ、減少シタルモノハ磁石、重晶石、セメント其ノ他鑛物製品等ノ百七萬圓等ナリ

輸入入ニ於テハ鐵條及竿、板等鐵類ノ四百二十九萬圓カ増加ノ主ナルモノニシテ、減少セルモノハ油類ノ百萬圓、軌條ノ  
七十七萬圓、橋梁建設材料ノ三十三萬圓等ナリ

昭和三年朝鮮鑛業ノ概況以上ノ如ク、顧ミレハ去ル大正九年春財界ノ變動ニヨリテ一般事業界ニ恐慌ヲ來シ、之レニ伴ヒ  
朝鮮鑛業ノ進展亦一頓挫シ、爾來不況ヲ續クルコト數年、大正十一年ニハ鑛產額僅ニ千四百五十萬圓ニ激減シテ著シク前  
途ヲ悲觀セラレタルカ同年ヲ一轉機トシテ幾分好轉傾向ヲ生シタルト一面引續ク萎靡不振ハ却ツテ操業ノ堅實性ヲ加ヘ、

遂ニ本年ニ於テハ前記ノ如ク内地資本家ノ投資ヲ實現スルニ至リ、斯業發展ノ曙光ヲ睹ルニ至リタルハ、甚タ欣幸ニ堪ヘ  
サルトコロナリ

以下諸般ノ鑛業事情ニ就キ項ヲ別チテ少シク詳細ニ記述スヘシ

一、鑛業ノ出願

昭和三年中ノ鑛業出願件數ハ八百六十七件ニシテ、之ヲ前年ニ比較スレハ七十四件ヲ増加セリ。増加ノ主ナルモノハ石炭  
ノ八十九件、金銀鑛ノ三十件等ニシテ鐵、黑鉛等ノ出願ハ幾分減少セリ。而シテ鑛業出願ノ主ナルモノハ依然金銀及石炭  
鑛業ニシテ、之レ等鑛業ノ出願ハ總出願件數ノ六割四分弱ニ當レリ

次ニ鑛業出願ニ就キ内鮮人別出願割合ヲ見ルニ總出願件數ニ對シ内地人出願ハ六割三分、朝鮮人出願ハ三割四分ニ相當セ  
リ。更ニ地方別出願狀況ハ江原道ノ百六十六件、平安北道ノ百二十六件、咸鏡北道ノ百二十三件、忠清南道ノ八十九件、  
咸鏡南道ノ八十一件等ヲ主トシ全羅北道ノ八件ヲ除クノ外餘ノ各道ハ二十件乃至六十件内外ヲ算ス、各道別出願ノ主ナ  
ルモノハ江原道ハ石炭、平安北道ハ金銀鑛、咸鏡北道及忠清南道亦金銀鑛、石炭鑛業ナリ、江原道ノ石炭ハ主トシテ東海  
岸地方ニ於ケル無煙炭ヲ主トシ忠清南道ニ於ケル石炭ハ西海岸、地方ニ於ケル無煙炭トス

出願許可件數ハ百八十一件ニシテ前年ニ比シ十一件ヲ減少セリ、而シテ内鮮人別許可ノ狀況ヲ見ルニ各其ノ出願件數ニ對  
シ、内地人ハ一割八分強、朝鮮人ハ三割二分強ニ當レリ

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	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年
內地人	九六	二二	一〇一	一三四	一八五	六四	一五四	三五六	三三	三三八
朝鮮人	九二	七九	九七	一四四	二二四	六七	五七	六〇	六〇	一三四
外國人	一八	一五	一九	二七	一九	一三	二二	四六	二七	四六
合計	一〇八	一一六	一一七	一五八	四〇八	一八四	一七六	四六二	一〇〇	五二〇

國人別許可件數累年比較 (二)

區別	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年
金銀鑛	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二
鐵鑛	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二
其他金屬鑛物	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二
石炭	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二
鉛	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二
其他非金屬鑛物	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二
合計	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二	九二

鑛種別許可件數(前年比較) (一)

區別	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年
合計	一三三	一五五	一四八	一七三	一〇九	二九	三六	一〇六	六八	三八
咸鏡北道	二二	一五	一八	三	九	二	三	六	八	三

區別	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年
京畿道	三〇	三〇	四	三〇	二七	二	二	四	一	四
忠清北道	二六	三〇	四	三〇	三三	二	二	九	一	四
忠清南道	八九	四	三	三	三	二	二	九	一	四
全羅北道	八	四	一	三	三	二	二	九	一	四
全羅南道	三	三	一	三	三	二	二	九	一	四
慶尚北道	四	三	一	三	三	二	二	九	一	四
慶尚南道	四	三	一	三	三	二	二	九	一	四
黃海道	五	三	一	三	三	二	二	九	一	四
平安南道	三〇	三	一	三	三	二	二	九	一	四
平安北道	二六	三	一	三	三	二	二	九	一	四
江原道	一六	三	一	三	三	二	二	九	一	四
咸鏡南道	八	三	一	三	三	二	二	九	一	四
合計	一三三	一五五	一四八	一七三	一〇九	二九	三六	一〇六	六八	三八

道別出願件數累年比較 (四)

區別	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年
砂鐵及砂錫	二	三	一	一	一	一	一	一	一	一
蠟石	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
明礬	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
重晶石	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
螢石	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
合計	六	六	五	五	五	五	五	五	五	五

鑛種別許可件數累年比較 (三)

區別	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年
金銀	九二	七〇	七	一四〇	二二七	七	六五	六〇	四二	一〇五
銅										
鉛										
水銀										
亞鉛										
鐵										
硫磺	一四			一六	二		一五	三	一四	一〇七
安質母尼										
滿安										
タングステン										
水鉛										
マンガステン										
金銀銅鉛他	二九	四一	六一	四三	三四		三	二	九	四二四
砒										
磷										
黒鉛										
石油										
雲母										

道別許可件數累年比較 (四)

區別	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年
石綿	一	三	五	九	一	一五	六	五	四	一八
高嶺土	一	三	五	九	一	一五	六	五	四	一八
砂金	九	六	七	三〇	〇	三	六	九	一	二九
砂鐵	二	一								
蠟燭										
明礬										
螢石	一	四								
合計	一八	一九	一六	二七	一九	三三	三二	四六	三七	四六

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

道	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	昭和元年	昭和二年	昭和三年
平安北道	30	27	28	15	9	5	7	4	3	3
江原道	30	33	28	18	9	2	3	1	1	1
咸鏡南道	15	15	28	33	10	9	4	5	7	6
咸鏡北道	15	14	21	33	7	1	3	2	2	2
合計	90	87	110	75	35	17	27	16	13	13

鑛業出願受理及處分件數累年比較

區別	前年越		受		處		處理未濟
	受理	許可	計	其他	計	其他	
昭和三年	2,868	877	3,745	2,400	3,300	455	3,300
昭和二年	2,540	793	3,333	2,400	2,868	465	2,868
昭和元年	2,067	98	2,165	2,165	2,540	375	2,540
大正十四年	1,635	973	2,608	2,608	2,067	541	2,067
大正十三年	1,435	600	2,035	2,035	1,635	400	1,635
大正十二年	1,337	389	1,726	1,726	1,435	291	1,435
大正十一年	1,664	299	1,963	1,963	1,337	626	1,337
大正十年	2,689	1,121	3,810	3,810	1,664	2,146	1,664
大正九年	5,933	1,133	7,066	7,066	2,689	4,377	2,689
大正八年	7,962	1,031	8,993	8,993	5,933	3,060	5,933

昭和三年末現在鑛區數ハ二千五百一十一鑛區ニシテ、前年ニ比シ二十四鑛區ヲ減少セリ  
 鑛區ノ總面積ハ十五億三千九百八十七萬九千六百二十二坪、河床ノ延長四十三里十六町十八間ナリ、之ヲ前年ニ比スル時  
 ハ、坪數ニ於テ千百十二萬九千六百二十二坪、延長ニ於テ四里六町二十七間ノ減少ヲ示セリ

二 鑛 區

鑛種別鑛區ハ金銀鑛ノ六百二十四鑛區最モ多ク、總鑛區ノ約三割ヲ占メ、石炭鑛區ノ四百六十五鑛區、二割一分之ニ亞キ  
 以下金銀銅鉛亞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）鐵鑛、  
 黑鉛ノ順位ナリ。之等鑛種別鑛區數ヲ前年ノソレト比スルトキハ、黑鉛ノ十二、金銀鑛ノ九、石炭ノ六鑛區等、夫レノ  
 幾分減少シタルカ其ノ他ハ大體ニ於テ増減ナシ  
 更ニ地方別鑛區ノ狀況ヲ見ルニ咸鏡北道ノ三百十九ヲ首位トシ、平安北道ノ三百十六、平安南道ノ二百九十二之ニ亞キ、  
 其ノ他咸鏡南道、江原道、黃海道、慶尙北道、忠清南道等ノ順位ニシテ、百鑛區乃至二百鑛區ヲ維持シ、京畿、全羅南北  
 道ハ依然百鑛區ニ滿タサル狀況ナリ  
 而シテ各道鑛物分布ノ狀況ハ、平安北道ハ金銀及鱗狀黑鉛、咸鏡北道ハ石炭（有煙炭）平安南道ハ無煙炭、鐵、金銀、咸  
 鏡南道ハ石炭（有煙、無煙）及土狀黑鉛、江原道ハ金銀、石炭、黃海道ハ鐵、石炭、慶尙北道ハ金銀、土狀黑鉛、忠清南  
 道ハ金銀等其ノ主ナルモノナリ  
 稼行鑛區ハ其ノ總數三百六十五鑛區ニシテ總鑛區ノ一割七分弱ニ當リ其ノ國人別ハ内地人所屬百八十二（内地人所屬總鑛  
 區ノ一割六分強）朝鮮人七十九（朝鮮人所屬總鑛區ノ一割八分）外國人四ナリ、稼行鑛區ノ總面積ハ三億七百三萬六千八  
 十九坪延長三里二十町四十五間ニシテ、前年ニ比シ鑛區數ニ於テ三鑛區ヲ増シ、面積ニ於テハ三百七十三萬七千三百九  
 坪延長二里二町五十五間ヲ減少セリ。鑛種別ニ依ル稼行鑛區ハ、依然金銀鑛ノ百七十四鑛區ヲ最高トシ金銀銅鉛亞鉛等雜  
 種鑛ノ六十三、石炭ノ五十九、黑鉛ノ三十三、鐵鑛二十九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、平安北道ノ五十八、平安南道ノ五十五、黃海道四十九等最モ多ク以下咸鏡北道、咸  
 鏡南道、江原道、忠清南道、慶尙北道、慶尙南道等ハ何レモ二十乃至三十餘鑛區ヲ算シ最モ少ナキハ全羅南道ノ二鑛區ナリ



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	昭和三年	昭和二年	比較
金屬鑛物	六四,七九八	六五,四七二	減
(砂金)	四,一六八	四,七三三	減
石炭	八,九八五	八,三二七	増
其他非金屬鑛物	六五,一九三	六三,七四七	増
合計	一五三,九八七	一五三,〇〇九	増
昭和元年	四七,三〇五	四七,三〇五	増
大正十四年	四七,三〇五	四七,三〇五	増
大正十三年	四七,三〇五	四七,三〇五	増
大正十二年	四七,三〇五	四七,三〇五	増
大正十一年	四七,三〇五	四七,三〇五	増
大正十年	四七,三〇五	四七,三〇五	増
大正九年	四七,三〇五	四七,三〇五	増
大正八年	四七,三〇五	四七,三〇五	増

國人別鑛區數累年比較 (二)

區別	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年
內地人	一,七七八	一,七七七	一,六九九	一,六九九	一,六九九	一,七四八	一,八六八	二,〇二六	一,九九五	二,〇九一
朝鮮人	四三九	四四四	四六〇	四四四	三八五	三九九	三七四	三四二	五〇七	七五二
外國人	二,一五二	二,一七五	二,一三四	二,一八八	二,〇九九	二,〇九四	二,一五一	二,二七九	二,一五五	二,八八八
合計	四,三六九	四,三九六	四,二〇三	四,二八〇	四,一三三	四,一四一	四,一五三	四,四三九	四,六五七	五,七三二

鑛種別鑛區數累年比較 (三)

區別	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年
金鑛	六四	六三	六五	六八	六四	五六	五四	五四	六八	八四
銅鑛	二四	二五	二六	二六	二八	二八	四一	四六	五九	七二
鉛鑛	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
安質母尼鑛	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
水銀鑛	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
亞鉛鑛	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
鐵鑛	一六八	一七五	一八七	一九九	一九九	二〇六	二四八	二五三	三〇八	三八五
硫化鐵鑛	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
滿侷鑛	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
タングステン鑛	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
水鉛鑛	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
タングステン水鉛鑛	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
亞鉛其他鑛	三九六	三九八	三八四	三八八	三八八	三三三	三三九	三五五	四〇〇	四六八
砒鑛	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
磷鑛	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
黒鉛鑛	一六五	一七七	一七三	一七六	一七三	二〇二	二五四	二九〇	三五四	四三三
石炭	四六五	四七二	四六四	四四三	四四四	五〇〇	五三三	五三三	三三八	四三三
石油	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
雲母	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
石綿	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

鑛種別稼行及休業鑛區數累年比較 (六)

區別	內地人		朝鮮人		外國人		合計	
	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業
昭和三年	二八二	一四七	七九	三六〇	四	一	二七六	三六五
昭和二年	二七七	一四五〇	八一	三六〇	四	一	二八三	三六三
昭和元年	二七七	一四七七	七六	三六七	三	二	二七六	三六八
大正十四年	三三九	一四八	六四	三九	四	一	二八二	二九七
大正十三年	一七三	一四七七	四七	三三八	四	一	二八六	三三
大正十二年	一六八	一五八〇	五二	二八八	五	二	二八〇	三三四
大正十一年	一五九	一七〇九	三三	三四一	四	五	二〇五	一九六
大正十年	一七四	一八五二	二四	三三八	五	六	二〇三	二七六
大正九年	一五〇	一八四五	二二	四四	五	八	一七八	二七八
大正八年	二八七	一八四	三六	七六	五	一〇	三三	三三八

國人別稼行及休業鑛區數累年比較 (五)

區別	平南道		平安北道		江原道		咸鏡南道		咸鏡北道		合計
	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	
昭和三年	二五二	三二六	一六三	一九九	三二九	三九	二五	三九	二五	二五	
昭和二年	二五三	三五三	一六二	一九三	三三三	三三	二七	三三	二七	二七	
昭和元年	二五七	三四六	一五九	一九七	三三七	三三	二四	三三	二四	二四	
大正十四年	二五五	三五五	一六二	一九九	三三〇	三三	二八	三三	二八	二八	
大正十三年	二五三	二七五	一七一	一九九	三三三	三三	二九	三三	二九	二九	
大正十二年	二三九	二五六	一五五	二二二	四〇七	三三	二九	三三	二九	二九	
大正十一年	二五二	三三三	一四九	二二二	四三三	三三	二五	三三	二五	二五	
大正十年	二三三	三五八	一六三	二二二	四三	三三	二七	三三	二七	二七	
大正九年	二六七	四四五	一六三	二二九	二七九	三三	二五	三三	二五	二五	
大正八年	三二〇	五四四	二〇九	二七二	二七一	三三	二八	三三	二八	二八	

道別鑛區數累年比較 (四)

區別	京畿道		忠清南道		忠清北道		全羅南道		全羅北道		慶尚南道		慶尚北道		黃海道	
	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業
昭和三年	八〇	一〇三	二二	四	四	八	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四
昭和二年	八五	一〇八	二二	四	四	八	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四
昭和元年	八〇	一〇八	二二	四	四	八	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四
大正十四年	七九	一四〇	二一	四	四	七	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四
大正十三年	七六	一三四	一九	四	四	七	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四
大正十二年	七九	一三九	二〇	四	四	七	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四
大正十一年	九三	一三八	二七	四	四	六	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四
大正十年	八九	一四四	二九	四	四	六	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四
大正九年	八九	一八三	二九	四	四	六	四	四	四	四	四	四	四	四	四	四
大正八年	二二九	二二四	一八一	八	八	九	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八

區別	高嶺		砂土		砂金		錫		鐵		蠟石		明礬		螢石		一切鑛物	
	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業	稼行	休業
昭和三年	六〇	六〇	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九
昭和二年	五九	五九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九
昭和元年	六二	六二	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九
大正十四年	六三	六三	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九
大正十三年	五四	五四	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九
大正十二年	五〇	五〇	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九
大正十一年	四六	四六	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九
大正十年	四三	四三	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九
大正九年	二八	二八	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九
大正八年	二二	二二	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九	九

區別	昭和三年	昭和二年	昭和元年	大正十四年	大正十三年	大正十二年	大正十一年	大正十年	大正九年	大正八年
金銀鑛	一四四	一三三	一四六	一〇八	四九二	四八〇	四七八	四八四	五〇	一三
銅鑛	四八〇	五〇二	四八九	五〇	四九二	四八六	四七八	四八四	五八八	七〇
鉛鑛	一九五	三	三	三	三	三	四	四	五	七
安質母尼鑛										
水銀鑛										
亞鉛鑛	三	五	三	三	五	四	三	四	四	三
鐵鑛	二九六	二八六	二九六	二七六	二八六	二八六	二八八	三〇〇	二二三	一五
硫化鐵鑛	四二	四	三	三	二	二	二	一	二	一
滿俺鑛	二二	二	二	二	二	二	二	三	四	七
タングスタ	二	二	二	二	二	二	二	三	四	八

高嶺土	石綿	雲母	石油	石炭	黒鉛	磷	砒	鉛	金銀銅鉛亞其他鑛	タングスタ	水鉛鑛
四九	二二	二四		四〇六	五九	一三三	三三	一	四	三三五	六三
四五	四一	三三		四四	五七	一四七	三〇	一	五	三三六	六二
五四	七一	六二		三七七	四九	一四九	三三	一	七	三七七	六七
五九	二	二		四〇三	三九	一五三	三三		七一	二九〇	九七
四二	二	七		四七	三七	一五〇	二〇		四一	二八〇	七
三六	一	七		四六三	三七	一八〇	二二	三	三	二九六	六〇
三三	一	六		四九二	三三	二二六	一八	一	一	三三八	三三
三七	七	六		四八八	二五	二六八	三三	二	一	三四五	二〇
二六	九	五		三四	二四	三四八	一六	二		三九六	二四
一五	八	一		一四三	二五	三九〇	三三	二		四〇	四七

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	休業	稼行	道	休業	稼行	道	休業	稼行	道	休業	稼行	道	休業	稼行	道	休業	稼行	道	休業	稼行												
咸鏡南道	一六三	一三三	江原道	一三七	一六六	平安北道	二九八	二八八	平安南道	二五七	二五五	黃海道	四九	一〇一	慶尙南道	二二	二一八	慶尙北道	二四	二二	全羅南道	七	二二	全羅北道	四二	二	忠清南道	一〇三	二二	忠清北道	八六	一六
	一六七	一三五		一七〇	一六〇		二九四	二八三		二六一	二六一		四六	一〇二		二一五		二〇	二〇		九	二二		三	五		九	三	九	三		
	一七二	一三五		一八〇	一七〇		二八〇	二七〇		二六〇	二六〇		四七	一〇三		二一八		三三	三三		六	一八		四	九		三	三	一〇	一三		
	一七八	一三五		二〇〇	一九〇		二〇〇	一九〇		二〇〇	二〇〇		三九	一〇〇		二〇〇		二二	二二		三	二		四	九		一	一	二	七		
	一八一	一八八		二四一	二三〇		二二六	二二六		二〇九	二〇九		二二	二二		二二		二二	二二		七	七		四	八		一	一	二	二		
	一九四	一八八		二二二	二二二		二二〇	二二〇		二二〇	二二〇		二二	二二		二二		二二	二二		三	三		七	九		二	二	二	四	五	
	二〇四	一九八		二二二	二二二		二二二	二二二		二二二	二二二		二二	二二		二二		二二	二二		九	九		二	二		一	一	一	二	七	
	一八六	一七二		二二二	二二二		二二二	二二二		二二二	二二二		二二	二二		二二		二二	二二		八	八		三	三		二	二	二	二	八	
	二〇〇	一九九		二二二	二二二		二二二	二二二		二二二	二二二		二二	二二		二二		二二	二二		八	八		二	二		二	二	二	二	八	
	二四四	二二七		二二二	二二二		二二二	二二二		二二二	二二二		二二	二二		二二		二二	二二		八	八		二	二		二	二	二	二	四	

一九

京畿道	區別	道別稼行休業鑛區數累年比較												
		合計	一切鑛物	螢石	蠟石	砂鐵	砂錫	砂金	砂					
京畿道	昭和三年	一七六	三六五	一	三	三	三	三	九	四	六	二	四	
	昭和二年	一八三	三六二	一	三	三	一	一	九	九	四	二	七	
	昭和元年	一七六	三五八	一	三	三	一	一	九	二	六	一	五	
	大正十四年	一八二	二九七	一	三	三	一	一	一〇	七	七	三	二	
	大正十三年	一八六	二二二	一	三	三	一	一	二	五	三	〇	五	
	大正十二年	一八七	二二四	一	三	三	一	一	二	三	七	三	九	
	大正十一年	二〇五	一九六	一	三	三	一	一	一	四	九	三	五	
	大正十年	二一七	二〇三	一	三	三	一	一	一	五	七	二	七	一〇
	大正九年	二二七	一九六	一	三	三	一	一	二	九	二	二	一〇	
	大正八年	二五〇	三三八	一	三	三	一	一	二	六	七	一	三	

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

一八





明礬	矽石	高嶺土	石棉	石墨	鉛炭	雲母	安質	砒	亞砒	鉍	水銀	水	タン	硫	鐵	水	亞	鉛
礬	砂	土	綿	煙	炭	鉛	質	砒	砒	鉍	銀	銀	ダ	化	小	鐵	銀	鉛
石	石	土	綿	煙	炭	鉛	質	砒	砒	鉍	銀	銀	ダ	化	小	鐵	銀	鉛
1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000

鑛種別鑛產價額累年比較 (四)

銅	銀	金	區
小粗	小粗	小粗	別
計	計	計	
1,010,000	1,010,000	1,010,000	昭和三年
1,010,000	1,010,000	1,010,000	昭和二年
1,010,000	1,010,000	1,010,000	昭和元年
1,010,000	1,010,000	1,010,000	大正十四年
1,010,000	1,010,000	1,010,000	大正十三年
1,010,000	1,010,000	1,010,000	大正十二年
1,010,000	1,010,000	1,010,000	大正十一年
1,010,000	1,010,000	1,010,000	大正十年
1,010,000	1,010,000	1,010,000	大正九年
1,010,000	1,010,000	1,010,000	大正八年

明礬	矽石	高嶺土	石棉	石墨	鉛炭	雲母
礬	砂	土	綿	煙	炭	母
石	石	土	綿	煙	炭	母
1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000





無煙炭ハ内地ニ於ケル需要ノ増加ト、鮮内ニ於ケル家庭用煉炭ノ使用普及ニ伴ヒ需要漸増ノ傾向アリ、本年五十四萬噸ヲ出炭シ前年ニ比シ約十三萬噸ノ増産ヲ示シ送炭高亦約七萬噸ヲ増加シタルカ、需給稍均衡ヲ失シ昭和二年末ニ於ケル坑所貯炭ハ約七萬五千噸ニ過キサリシカ、本年末ハ十五萬噸ニ倍加セル狀況ナルヲ以テ、自然各炭鑛業者ハ需要ニ伴ハサル出炭ノ増加ハ之ヲ避ケ、努メテ堅實ナル操業方針ヲ採リ一方鮮内需要ノ増進ニ努力シツ、アリ

有煙炭ニアリテハ、本年九月成鏡鐵道ノ全通ト共ニ、明川炭田ニ於ケル極洞、龍洞及古站ノ各地ニ起業準備中ナリシ各炭鑛カ採炭ヲ開始シ、或ハ從來稼行セル炭鑛ノ事業擴張並ニ中央市場進出等ノ爲、採炭及送炭共ニ幾分ノ増加ヲ示シタルカ其ノ需要ハ概シテ鮮内ニ限ラレ、然カモ鮮内ニ於ケル朝鮮有煙炭ノ使用未タ充分普及セサルヲ以テ、速ニ其ノ發展ヲ期待シ能ハサルカ如キモ、各炭鑛トモニ新販路ノ擴張ニ努メツ、アルヲ以テ漸次相當ノ發展ヲ見ルニ至ルヘシ

其ノ他銅、亞鉛、水鉛、高嶺土等ノ産出相當増加シ、朝鮮鑛業界益々發展ノ機運ヲ示スニ至レリ

五 新ニ事業ニ着手シタル鑛山

本年中新ニ事業ニ著手シタル鑛山ハ五十八鑛山ニシテ、之ヲ前年ニ比スル時ハ二鑛山ノ増加ナリ

而シテ新着手鑛山ノ主ナルモノハ金銀鑛ノ三十四、金銀銅ノ五、石炭ノ四等ニシテ、之カ主ナル地方ハ金銀ハ平安北道、金銀銅ハ慶尙南北道、石炭ハ咸鏡北道ナリ

新着手鑛山中ニハ單ニ小規模ノ試掘ヲ開始シタルニ過キササルモノアリ、殊ニ金銀鑛山ニアリテハ、繼續稼行シ得ルヤ否ヤ尙判明セサルモノアルハ勿論ナルカ、稼行鑛山漸次増加ノ傾向アルハ甚タ欣フヘキ現象ナリ

本年中ノ新着手鑛山ヲ表記スレハ左ノ如シ

京畿道

登錄號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月	登錄號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
七三三	三華鑛山	金銀	加平郡北面	李 殷 培	六月	七三七	京東鑛山	金銀	揚平郡楊東面	榮田 三	十月
七三六	弘濟鑛山	硫化鐵	高陽郡恩平面	李 啓 浩	同	七三三	三加金鑛	同	同 郡丹月面	金 錫	同

忠清北道

登錄號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月	登錄號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
七三二	海南全鑛	金銀	忠州郡周禮面	韓 九 燮	一月	七三九	沃川鑛山	金銀銅	沃川郡青西面	孫 洪 駿	九月
七三九	郡西鑛山	銀鉛亞鉛	沃川郡西面	酒 見 次 郎	六月	七四〇	頭蛇全鑛	金	清州郡北二面	田 達 元	十月
七三〇	千丘野鑛山	金銀	水同郡楊江面	遠矢 製 一	同				槐山郡曾坪面		

忠清南道

登錄號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月	登錄號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
七二〇	可山全鑛	金	天安郡登場面	李 光 東	二月	四〇三	三品全鑛	金	青陽郡赤谷面	金 鍾 南	六月
七二五	竹林里鑛山	同	保寧郡青所面	粘 佐 爲 次 郎	三月	六八三	鳳頭金山	同	保寧郡川北面	飯 塚 賢 次	八月
七二四	保寧金山	銀	同 郡川北面	中 條 平 五 郎	五月	六八二	屯浦金山	同	牙山郡屯浦面	石 藤 巖	十一月

全羅南道

登錄號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月	登錄號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
六四四	玉埋山鑛山	高嶺土、燧石、明礬石	海南郡門内面	飾野化學工業株式會社	四月	七三〇	白日島鑛山	砂	莞島郡々外面	水本 要 次 郎	十二月

慶尚北道 附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

香號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
七五〇	牛口鑛山	金銀銅	奉化郡春陽面	林田重男	一月
七五二	陽亭鑛山	金銀	星州郡加泉面	荒木嘉壽	五月
香號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
七五三	龍上鑛山	金銀銅	安東郡安東面	白崎	七月
七五四	得盆鑛山	金銀	善山郡王城面	河野定平	十二月

慶尚南道

香號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
七五五	龍湖鑛山	金銀銅	東萊郡西面	伊藤國夫	七月
七五六	日出鑛山	金銀	居昌郡南下面	朴子	同
七五七	三東鑛山	亞鉛水鉛	南海郡三東面	田中金一	同
香號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
七五八	道香里鑛山	金銀銅	陝川郡佳會面	八卷 陞二	九月
七五九	梁谷鑛山	金銀銅	昌原郡熊南面	有馬愛次郎	十一月
七六〇	大興鑛山	金銀	居昌郡南下面	金大梁	十二月

黃海道

香號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
七六一	鐵峯鑛山	金	平山郡西萊面	茂古沼 太一	六月
七六二	南川鑛山	硫化鐵銅	同 郡安城面	狩野團一	同
香號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
七六三	永興鑛山	金銀	遂安郡泉谷面	朴春培	七月

平安南道

香號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
七六四	龍德金鑛	鉛亞鉛銅	陽德郡下龍面	宋景	八月
香號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
七六五	鳳鳴金山	金	安州郡東面	宮川時次	九月

平安北道

香號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
七六六	雲昌金鑛	金銀亞鉛	朔州郡南西面	趙時根	三月
七六七	龜河鑛山	金	龜城郡館西面	韓仁權	五月
七六八	天无鑛山	同	朔州郡南西面	崖 祿河	六月
七六九	朔州金山	同	同 九曲面	田邊憲平	七月
香號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
七七〇	國一金鑛	金	龜城郡館西面	金正	七月
七七一	新成金山	同	朔州郡九曲面	李士元	九月
七七二	元興金鑛	金銀	龜城郡龜城面	金昇鉉	十月
七七三	金田金鑛	同	朔州郡南西面	金 鼎	十一月

江原道

香號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
七七四	春興金鑛	砂 金	春川郡新北面	申 宇	四月
七七五	融泉金鑛	同	同 郡北山面	崔 斗	同
七七六	月雲鑛山	同	洪川郡東面	金 昌	七月
香號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
七七八	三栗鑛山	水 鉛	蔚珍郡平海面	藤田周三	八月
七七九	東亞金鑛	金 銀	洪川郡斗村面	朴 昌	九月

咸鏡南道

香號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
七八〇	長津鑛山	鉛 亞鉛	長津郡上南面	萬 秀	二月
七八一	東谷金山	金 銀	安邊郡南益面	松永勝藏	三月
七八二	赴戰金鑛	同	長津郡東下面	金 漢	四月
香號	鑛山名	鑛種	鑛區所在地	鑛業權者	着手月
七八三	文川鑛山	金	文川郡雲林面	社 內外鑛業株式會	五月
七八四	太陽里金山	同	定平郡南內面	金 龍	同

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業



坑口ニ「ウキレチ」ヲ設ケ容量二百貯ノ「スキツブ」捲揚ヲ設ケ更ニ近ク之レヲ電氣捲揚トナスノ豫定ナリ  
中央鑛山 金銀 忠清南道天安郡堂邑面、磨居面 朝鮮中央鑛業株式會社

從來稷山金鑛成敷發電所ヨリ受電セシモ六月末同社ノ閉鎖ニヨリ當製鍊工場内ニ於テ四十五「キロ」發電機一基ヲ設置シ製鍊場及坑内捲揚排水機等ヲ運轉スルコトトシ一方堂谷坑ニ於テハ日立製作所製輕便電氣捲揚機一基並ニ同四番坑ニ於テ下部排水ノ爲メ「みのぐち」式三時「タービン」唧筒一臺ヲ新設セリ  
滿里金山 金 忠清南道保寧郡川北面 久恒貞雄

從來百封度五本立搗鑛機三臺同本立二臺ヲ以テ搗鑛製鍊セシモ本年同五本立一臺ヲ増設シ處理量ノ増加ヲ計リ一日取扱量一千貫ヲ處理セリ

聲山鑛山 高嶺土 全羅南道海南郡黃山面 水本要次郎外二

事務所並ニ鑛夫舍宅等五棟ヲ新設シ鑛夫ヲ收容セルト更ニ採鑛所ヨリ一哩餘、船積場ニ至ル道路ヲ新設シ牛車運搬ニ便セリ

光陽鑛山 金銀銅 全羅南道光陽郡光陽面 野口道外一

從來手選鑛ニノミニ依レルモ本年度ニ於テ左記ノ如キ機械選鑛場ヲ新設シ一晝夜一萬貫ヲ處理スルニ至レリ

- 一〇時×七時 ブレーキクラツシヤ一 一臺
- 六呎×十六吋 コニカルボールミル 一臺
- 六呎×十八呎四吋 複式ドル型 クラフンファイヤー 一臺
- 十呎 KK式 フローター 二臺

十番型 ウイルフレーター 一臺

五十馬力 瓦新機關 一臺

谷山金鑛 金銀鉛亞鉛 黃海道谷山郡寬美面花村面 權崎主計

第一坑乃至第四坑ノ鑛押及鑛入坑ノ掘進ト共ニ三坑南鑛押引立ニ於ケル富鑛部ヨリ切下リ坑井ヲ掘鑿シ手捲揚ヲ設備スルト共ニ第三坑第四坑ノ坑内ニ軌道千八十尺ヲ又同坑外ニ八百尺ノ軌道ヲ敷設シ更ニ鑛石捲下ノ爲メ自動索道五百尺新設セリ此他左記動力設備並ニ選鑛場ヲ新設セリ

- 五十馬力多管式汽罐 一基 八時×十二吋 汽機 一臺
- 十二時×十二吋 汽機 一臺 十二時×十六吋 汽機 一臺
- 六時×八吋 汽機 一臺 七時×四吋 ブレーキクラツシヤ一 一臺
- 八時×十二吋 ロールクラツシヤ一 一臺 三十時×六呎 ベツブルミル 二臺
- 十八時×十八吋 七室MS式 浮游選鑛機 一臺 ユニバーサルテーブル 一臺

銀嶺鑛山 銀鉛亞鉛 黃海道鳳山郡雙山面岐川面 株式會社産島製鍊所

採鑛探鑛中ノ第一區ハ坑道掘成ハ露天掘ヲナシ第二區ハ舊坑取明及鑛入坑ヲ爲シ共ニ山元ヨリ燒鑛場タル下壘ニ至ル間十六封度軌道ヲ敷設ノ爲メ土工及橋梁ノ架設等一部工事ニ着手セリ

鳳山炭鑛 石炭 黃海道鳳山郡洞仙面、文井面 加藤爲二郎

自然發火ノ爲一時休坑セシ本坑ハ極力排水ニ努メ新ニ第一坑ヲ本層ノ下層ニ開鑿シ引續キ本層中ニ第二、第三、第四坑ヲ開坑シ採炭ス、本坑ニハ新ニ選鑛場ヲ設置シ尙動力設備トシテ從來ノ汽罐三基ノ外ニ徑六尺長三十尺ノ「ランカシヤ

一「汽罐一基ヲ設ケ又第八坑ニ於テモ從來ノ整型汽罐一基ノ外同型ノモノ二基ヲ増設セリ  
 三德嶺山 金銀銅鉛亞鉛 平安南道咸川郡三德面、雙龍面 久保共二郡  
 墨洞山ニ於テ百八十尺ノ斜坑ヲ卸シ通風ノ便ニ供スルト共ニ同坑ヲ利用シ捲揚排水ニ便シ更ニ從來ノ十八馬力汽罐ノ外  
 四十五馬力汽罐ヲ新設セリ

安州炭礦 石炭 平安南道安州郡立石面 明治礦業株式會社

三坑坑口附近ニ「ランカシャ」汽罐一基ヲ増設シ第三坑萬石二十間第四坑萬石十間ヲ新設セル外係員舎宅一、鑛夫舎  
 宅二棟ヲ新設セリ

江西炭礦 石炭 平安南道江西郡江西面、東津面 朝鮮無煙炭株式會社

貯炭増加ノタメ灘浦里ニ於テ八百餘坪ヲ埋立テ積込棧橋三個ヲ増設シ尙保山貯炭場ニ於テモ隣接地九百坪ヲ埋立テ積込  
 棧橋三個ヲ増設シ各二萬噸ノ貯炭ヲナシ得ルニ至レリ又先山里ヨリ龍井里ニ至ル送電線ヲ増設シ將來鐵道電化ノ目的ヲ  
 以テ龍井里ニ百二十キロ回轉變流機ヲ設備セリ

三神炭礦 石炭 平安南道大同郡林原面、樂足面 朝鮮無煙炭株式會社

朝鮮電氣興業會社供電ニヨル三、三〇〇「ウオルト」ノ受電設備ヲナシ第二、第三坑ニ於テ各五十馬力電動捲揚機一臺宛  
 及排水用五馬力タービン唧筒各一臺宛ヲ新設セリ

天王金山 金 平安南道价川郡中四面、价川面 都野正一

製鍊場ヲ擴張シ五十馬力吸入瓦斯機關一臺ヲ以テ千五十封度五本立搗鑛機一臺、ウヰルフレ―汰盤一臺、ダイスター汰  
 盤一臺ヲ増設セリ

价川鐵山 鐵 平安南道价川郡中四面 株式會社日本製鐵所

鑛石運搬動力用トシテ「ランカシャ」汽罐一基ヲ増設シ之レニ六十キロ發電機ヲ取付ケ北面新規採鑛場ニ送電工事中ナリ  
 雲山金鑛 一切鑛物 平安北道雲山郡 オリエンタル、コンソリテーターナット、マイニングカムパニー

試驗用トシテ硫化鑛滓ヲ再粉碎陶汰シ且ツ浮游選鑛ヲナスカ爲小型バイロット機ヲ設ケ一日十噸ヲ處理シツツアリ

昌城鑛山 一切鑛物 平安北道昌城郡東倉面 シンワカ、フランセーデーチロウセン

青化製鍊場動力トシテ二十馬力二基二十五馬力四十五馬力及六十馬力各一基ノ電動機ヲ増設シ近ク平壤電興會社ヨリノ  
 送電ヲ受ケ作業擴張ノ準備中ナリ

宣川金山 金銀 平安北道宣川郡東面 加藤瓦四郎

瓦斯發動機ニヨル百七十封度五本立搗鑛機四臺二百五十封度五本立搗鑛機二臺ノ混汞製鍊場ヲ新設セリ

三成鑛山 金銀 平安北道龜城郡天摩面、館西面 崔昌學

探鑛並ニ採鑛運搬主要坑道トシテ大切坑開鑿ノ目的ヲ以テ二百五十馬力瓦斯發動機壓氣機並ニ鑿岩機ヲ設備センカ爲メ

目下工事中ナリ

天元鑛山 金銀 平安北道朔州郡南西面 崔頌河

十本立水車搗鑛機四臺ヲ新設シ混汞製鍊ヲ開始シ更ニ事務所一棟ヲ建設セリ

新延金山 金銀 平安北道朔州郡九曲面 朴慎邊外四

獨逸製瓦斯發動機橫置型四街二筒式二百馬力一臺、日立製作所製百キロ發電機一臺、五本立五百封度搗鑛機六臺ヲ増設セリ

文川鐵鑛 鐵、硫化鐵 咸鏡南道文川郡雲林面 内外礦業株式會社

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル礦業

事務所鐵夫飯場、鍛冶場及火藥貯藏所各一棟ヲ新設セリ

利原鐵山 鐵 成鏡南道利原郡南面 利原鐵山株式會社

事業擴張ニヨリ上部採鐵場新設ノ爲メ自動索道ニ基ヲ増設シ更ニ海岸船積用解三隻ヲ購入セリ

翰興鐵山 金 成鏡南道永興郡鐵坪面 元成機外二

掘下リ掘進セル爲メ九十五尺及八十五尺ノ手摺揚ヲ設ケ又運搬採掘等ノ爲メ大切坑ノ開鑿ヲナシ更ニ上部ヨリ六百五十尺自動鐵索ヲ設ケ運搬ニ便セリ

文川炭礦 石炭 成鏡南道文川郡草面 朝鮮無煙炭株式會社

山元ヨリ川内里驛ニ至ル約四哩間十六封度軌道ノ敷設ヲナシ尙川内里驛終點ヨリ積込貯炭場迄約九鎖ノ專用鐵道ヲ敷設シ更ニ元山港ニ六積込棧橋一ヶ所ヲ新設セリ

青岩金山 金銀銅 成鏡北道富寧郡青岩面 米山喜源太外一

前年中ヨリ開坑セル中切坑着床ノ結果鑛況良好ナリシヲ以テ大切坑ヲ開キ三百尺ヲ進ミ更ニ中切坑上自尺ニ北五坑ヲ開ク尙第二嶺ニ於テハ二號鑛探鑛ノ整坑ヲ開キ八十尺ニ達シ一號鑛ハ四坑ノ掘進二百七十尺ヲ進メリ其他第三、第四、第五嶺ニ於テモ鑛押開坑ヲナシ第五嶺以南ニ於テハ德大探鑛ノ結果約七百尺間ノ富鑛部ヲ發見セリ又製鍊場ニ於テハ五本立四百五十封度搗鑛機二臺及之レカ揚水用唧筒二馬力ノモノ一臺ヲ設備シ原動機トシテ橫置單筒三十五馬力瓦斯機關一臺ヲ新設セリ

五峰鑛山 金銀 成鏡北道會寧郡風儀面 角田季治外二

從來露頭探鑛ノミニヨリシカ一坑、二坑ノ二ヶ所ニ於テ水平坑ヲ開キ探鑛スルト共ニ木製八本立水車搗鑛機一臺同十本

立三臺ヲ新設シ混汞製鍊ヲ行フノ外事務所一棟坑夫納屋二棟ヲ建設セリ

明川炭礦 石炭 成鏡北道明川郡阿面 内外鐵業株式會社

古站驛ヨリ萬戸洞ナル本坑ニ至ル間二哩六十四鎖ニ十二封度軌道ヲ敷設シ運炭ニ便スルト共ニ古站驛ノ積込場及本坑坑口ノ運炭場ヲ新設セリ

生氣嶺炭礦 石炭 成鏡北道鐵城郡朱乙温面 生氣嶺粘土石炭株式會社

從來原動機用トシテ「ランカシャ」二基「コルニツシユ」四基ナリシヲ更ニ「ランカシャ」一基ヲ増設シ點燈用發電機ヲ新ニ購入シ外鐵業事務所第一坑ヨリ第二坑附近ニ移轉セリ

七 新 重 要 鑛 山

本年新ニ鑛産額一萬圓以上ニ達シタル鑛山ハ左表ノ如ク其ノ概況次ノ如シ

登録番號	鑛 山 名	鑛 種	鑛區所在地	鑛業權者	登録番號	鑛 山 名	鑛 種	鑛區所在地	鑛業權者
七五四	保寧金山	金	忠清南道保寧郡	中條平五郎外一	四三	江陵鑛山	鐵	江原道江陵郡	山下黒鉛工業株式會社
五七五	大興鑛山	金	同 天安郡	孫 泳 薰	六六	東昌鑛山	金	成鏡南道永興郡	洪 曉 澤
五七六	加沙島鑛山	高嶺土	全羅南道珍島郡	製鐵所社名古屋	六六	大嶺鑛山	同	同 安邊郡	金 仁 奎
五七七	玉埋山鑛山	鑛石、高明	同 海南郡	飾陶所社名古	七〇	文川鑛山	炭	同 高原郡	朝鮮無煙炭株式會社
二七五	三神炭鑛	石炭	平安南道大同郡	朝鮮無煙炭株式會社	七〇	五峯鑛山	金	成鏡北道會寧郡	角 田 季 治
六〇二	日峯金山	金	平安北道宣川郡	藤 田 駒 吉	七〇	明川炭礦	石炭	成鏡北道明川郡	内外鐵業株式會社
九六	龜城金山	金	同 龜城郡	古河鐵業株式會社	七〇	極洞炭礦	同	同 明川郡	朝鮮空素肥料株式會社
七三三	金剛鑛山	鑛石	江原道高城郡	總宮朝太郎	七〇	同	同	同	同

保寧金山 金銀 忠清南道保寧郡川北面 中統平五郎外一

一、沿革 昭和二年十一月鮮農ノ耕作中ニ發見セルモノニシテ三年四月許可登録ヲ了シテ露頭部ヨリ切下リ探鑛ヲナシ翌五月現鑛主ノ買收スル所トナリ切下坑ノ外鑛入鑛押坑ヲ進ミ富鑛部ヲ得テ今日ニ至ル

一、地理 京南鐵道忠南線廣川驛ノ南半里覽岩里ノ港ヨリ海路約二里川北面水島ニアリ忠南ノ良港鯊川港ハ本山ノ西南一里ニアリテ滿潮時ハ坑口前ヨリ直チニ船積海路群山仁川其他ニ通シ交通便ナリ

一、地質 鑛床本島ハ黑雲母片麻岩ト粘板岩並ニ花崗片麻岩ヨリナリ鑛床ハ黑雲母片麻岩及粘板岩中ノ石英脈ニシテ白色粒狀石英ニ黄鐵鑛及ソノ酸化鑛ヲ散點セリ鑛脈ハ數條アルモ現探掘中ノモノハ事務所ニアル本鑛ニシテ走向北七十度西傾斜八十度西南ヲ示シ東海岸ニ沿ヒ富鑛部ノ尖頭ハ事務所北ニアリテソノ長サ水平ニ三十尺前後ノモノニ連共ニ北ニ落シヲナセリ、脈幅二尺乃至五尺ニシテ平均三尺上部富鑛部ノ平均含金品位ハ十萬分ノ八、八ヲ示セリト云フ尙本鑛ノ外水島ノ西北ニ一條及水島ノ北方無名小島ニ二條ノ鑛脈ヲ存スルモ未タ探鑛セラレズ

一、探鑛 現操業中ノ鑛脈ハ露頭部ヨリ切下探掘スルト共ニ鑛入坑ヲ以テ着脈シ富鑛部ニ向テ鑛押ヲナシ上向又ハ下向階段掘ヲ以テ探鑛セリ、而シテ下部ハ滿潮面上三尺ノ地點ヨリ鑛入坑ヲ開キ二百十三尺ニシテ着脈シ南北ニ鑛押ヲナシ上部ヨリノ切下ト貫通シ通氣運搬ニ便シ尙北向鑛押探鑛ヲナシツツアリ

一、選鑛及製鍊 探掘鑛石ハ坑外ニ搬出シ手選鑛ニヨリテ精鑛ヲ得粉鑛ハ陶汰仕上ケ精鑛トシ共ニ二十貫入吹詰荷造ノ上一回三十噸ノ船積トシ海路群山港ニ出シ更ニ帆船積トシテ馬山港日本鑛業ノ買鑛所ニ賣鑛ス

大興鑛山 金 忠清南道天安郡聖居面、北面、笠場面 孫泳濤

一、沿革 大正八年三月現鑛主許可ヲ受ケテ着手シ百五十封度十本立搗鑛機ニヨリ混汞製鍊ヲナスト共ニ鑛尾ノ青化製

鍊ヲ行ヒ今日ニ至ル

一、地理 本山ハ京釜線成歡驛ノ東南約三里ニアリテ京南鐵道石橋驛ヨリ一里ニシテ達ス

一、地質鑛床 附近ノ地質ハ花崗片麻岩ニシテ鑛床ハソノ中ニ胚胎セル含金石英脈ニシテ黄鐵鑛ヲ散點ス主要鑛脈ハ走向北七十四度東傾斜六十七度北ヲ示シ脈幅一尺乃至三尺露路約三百尺ヲ現ハセリ

一、探鑛 從來露頭部ヨリ德太掘ヲナシ來リシカ現今水平坑道ヲ開鑿シ専ラ階設掘ヲ以テ探鑛セリ

一、製鍊 現探掘現場ハ山頂ニ近キ高所ニ在ルヲ以テ探掘鑛ハ坑口附近選鑛場ニ於テ手選鑛ヲナシ自動鐵索ニヨリテ製鍊所ニ運搬ス、製鍊場ハ五馬力石油發動機ニヨリテ運轉スル百五十封度製十本立搗鑛機一臺ノ外木製水車二十本立搗鑛機一臺及同十本立搗鑛機一臺ニヨリテ混汞製鍊ヲナス外鑛尾ハ滑凝土製青化溶解槽ニヨリテ青化製鍊ヲ行フ

加沙島鑛山 高嶺土 全羅南道珍島郡島面加沙島 株式會社名古屋製陶所

一、沿革 本山ハ大正七年十月現權者ノ手ニヨリテ出願セラレ九年五月許可ト共ニ探鑛ヲ開始シ今日ニ及フ

一、地理 本山探掘場ハ加沙島ノ南端大山ノ西南腹ニアリ木浦ヨリ珍島邑ノ西二十三町海倉里ニ至リ更ニ定期船ニヨリテ海上六里二時間ニシテ達セラル

一、地質鑛床 白亞系凝灰岩及班石ヨリナリ長岩粉岩岩脈之レヲ貫ク鑛床ハ班岩質凝灰岩ノ熱線變質ニヨル礫土鑛ニシテ大山々頂ニ近ク明鑛鑛ヲ成シ中腹以下ニ高嶺土礫石ダイヤスポア等ヲ産ス

一、探鑛及選鑛 從來露天掘ニヨリ探掘セシモ排水運搬ニ不便トナリタルヲ以テ坑内掘ヲ實施シ現今露天掘ヲ併用セリ探掘セル鑛石ハ現場ニ於テ陶磁器原料タルモノト耐火原料タルモノトニ選別シ更ニ選鑛場ニ於テ夾雜物ヲ除去ス

一、運搬及賣鑛 探掘現場ヨリ軌道ニヨリテ海濱積込場ニ至リ自家工場用陶磁器原料ハ吹詰トシテ帆船ヲ以テ木浦ニ揚

陸シ更ニ汽船ニヨリテ名古屋工場ニ輸送ス耐火原料ハ大阪岡山地方ニ賣鑛セラレ山元海岸ヨリ帆船又ハ補助機關附帆船ニヨリ直チニ需要地ニ輸送ス

玉埋山鑛山 蠟石、明礬石、高嶺土 全羅南道海南郡門内面、黃山面 飾磨化學工業株式會社

一、沿革 大正五年土石採取ノ許可ヲ得テ明礬石ヲ採掘セシカ大正十年高嶺土ノ鑛業權ヲ設定シ更ニ鑛業令ノ改正ニヨリ昭和三年蠟石及明礬石ヲ加ヘ主トシテ明礬石ヲ採掘シテ今日ニ至ル

一、地理 木浦ヨリノ發動機船ハ本山ノ北半里三德里ニ寄港シ又海南邑石水榮間ノ定期自動車之レニ通ス

一、地質鑛床 附近ノ地質ハ白亞系凝灰岩及班岩ヨリナリ鑛床ハ班岩ノ熱泉變質セルモノニ係リ山頂全域ニ亘リ廣範圍ニ分布セラレ明礬石ヲ主トシ蠟石及高嶺土ヲ存ス

一、採鑛及運鑛 露天掘ニヨリテ採掘セラレ數ヶ所ノ採鑛場アリ手掘發破ニヨリテ掘採セラレタル鑛石ハ小割手選ノ上精鑛ヲ分類ス

一、運搬賣鑛 選鑛セラレタル精鑛ハ各採鑛場ヨリ軌道ニヨリテ索道卸口ニ至リ延長二百間内外ノ自動索道二箇所ヨリ海濱ニ卸シ更ニ棧橋迄十四町間軌道ニヨリテ搬出セラル尙此ノ鑛石ハ帆船ニヨリテ本船積トナシ海路兵庫縣本社工場ニ移送セラル

三神炭鑛 石炭 平安南道大同郡樂足面、林原面、四川面 朝鮮無煙炭鑛株式會社

一、沿革 三鑛區ノ内一ハ久原鑛業、一ハ福島莊平ノ出資鑛區、一ハ本會社ニ於テ新ニ許可ヲ受タルモノニシテ昭和二年末ヨリ採炭ニ著手シ本坑及坎北坑ノ二區域アリ

一、地理 本坑ハ平壤府ヨリ東北約八哩平壤鑛業所高坊鑛區ニ南接ス坎北坑ハ同府ヨリ北三哩義州街道ニ沿フ

一、炭層 主要ナル炭層ハ二疊石炭紀中ニアリテ稼行セルハ二層ナリ

一、採炭 本坑ハ以前露頭ニ近キ部分ニ採炭ヲナシタリシカ當會社所有トナリテ鑛區ノ西端ヨリ順次七坑、四坑、三坑一坑鷹峯坑二坑及加幕洞露天掘ヲ開坑シタリシモ目下稼行セルハ第三坑鷹峯坑第三坑ノミニテ坎北坑ハ第一坑及第三坑ノ二水平坑道ヲ掘進中ナリ前記本坑ノ三坑ハ斜坑ニテコース捲ニヨリ運搬ス捲揚機ハ二坑、三坑五〇馬力、鷹峯坑二五馬力ナリ、本坑ニハ山本ヨリ大同江岸上五里積込場所ニ至ル四哩ニ手押軌道アリテ之ヨリ大同江ヲ利用シテ内地移出ヲナス坎北坑ハ未タ出炭多カラス牛車ニヨリ平壤驛ニ搬出ス

一、動力 平壤朝鮮電氣興業株式會社ヨリ電力ノ供給ヲ受ク

日峯金山 金 平安北道宣川郡東面 勸田駒吉

一、沿革 本山ハ大正十二年九月發見セラレ元池邊惣市ノ有ナリシカ大正十五年十二月現權者ノ名義トナリ水車搗鑛製鍊ヲナシ以テ今日ニ至ル

一、地理京義線宣川驛ノ東北二里ニ在リテ宣川龜城間ノ道路ニ臨ミ車馬ノ交通便ナリ

一、地質鑛床 附近ノ地質ハ花崗岩及花崗片麻岩ヨリ成リ鑛床ハ是等岩石中ニ胚胎セル石英脈ニシテ少量ノ黃鐵鑛ヲ伴ヒ主要鑛脈ハ走向北四十度東傾斜六十五度西ヲ示シ脈幅五乃至十尺露頭延長八十間ニ及ヒ岩脈及走向斷層ヲ伴フ

一、採鑛及選鑛 切下及鑛押坑ニヨリ採鑛シ手捲揚及擔軍ニテ搬出ス、採掘鑛石ハ坑口附近ニ於テ手選鑛ヲナシ塊鑛ノ中上鑛ハ直チニ吹詰荷造ノ上宣川驛ヨリ鎮南浦製鍊所ニ賣鑛シ酸化鑛及粉鑛ハ製鍊場ニ牛車運搬ス

一、製鍊 酸化鑛及粉鑛ハ東萊江岸ニ設置セル十本立木製水車搗鑛機三臺ヲ以テ混末製鍊ヲナスモ未タ青化製鍊ノ設ケナシ青金ハ甚タシク銀分ニ富ミ合金ノ二倍強ヲ有セリ



龜城金山 金銀 平安北道龜城郡天輝面 古河鑛業株式會社

一、沿革 明治四十四年古河鑛業會社ハ塔洞方面ニ十三鑛區蘆谷里方面ニ二鑛區ヲ出願シ四十五年許可ヲ得其ノ後尙十數鑛區ノ許可ヲ得テ一時三十鑛區ノ多キニ及ヒシカ鑛床調査ノ結果廢區増減ヲナシ現在十餘鑛區ヲ存セリ事業ハ大正八九年頃最モ盛大ナリシカ財界ノ悲況ニヨリテ同十年中止シ久シク休山セシヲ最近再ヒ著手シ現ニ登錄第九九一號及第九九六號鑛區ノミヲ德本ニ委シ操業セリ

一、地理 本山ハ龜城郡ノ西北部白馬江ノ水源地ニ在リテ京義線宜川驛ヨリ十里塔洞ナル事務所々在地迄自動車ヲ通シ交通稍便ナリ

一、地質鑛床 本山附近ノ地質ハ花崗片麻岩ヨリナリ鑛床ハソノ中ニ胚胎セル合金石英鑛脈ニシテソノ脈數甚タ多シ現ニ探鑛セルハ筑波鑛、日光鑛及富士鑛ニシテ主トシテ筑波鑛ノ探掘ニ努ム筑波鑛ハ走向北八十度東傾斜三十三度北ニシテ脈幅三尺アリ内五六寸ノ富鑛部ヲ存ス日光鑛ハ北八十度西ニシテ北方ニ八十度傾斜シ脈幅二尺五寸富士鑛ハ走向東西ニシテ五十度北方ニ傾斜シ脈幅二尺五寸アリ

一、探鑛及選鑛 筑波鑛ノ探鑛ハ露頭部ヨリ切下ノ外水平坑道ヨリノ切上切下ニテ探鑛シ日光富士鑛ハ探鑛的探鑛ヲナスノミ探掘鑛石ハ坑口附近ニテ手選鑛ヲナシ上鑛中鑛ハ賣鑛々石トシ下鑛ハ水車搗鑛ノ元鑛トス

一、賣鑛及製鍊 上中鑛ハ吹詰荷造ノ上馬背及牛車ニヨリ宜川驛ヲ經テ汽車便鎮南浦日本鑛業會社製鍊所ニ賣鑛シ下鑛ハ山元附近ニアル朝鮮式木製水車搗鑛機ニヨリテ混汞製鍊ヲナセリ

金剛鑛山 タングステン水鉛 江原道高城郡新北面 總督府大郡

一、沿革 本山ハ大正七八年頃盛ニ盜掘セラレタルモノニシテ舊坑約二十ヲ存ス何レモ水平二十二三尺ヨリ五六十尺ニ

及フ尙三四ノ切下リアリテ三四十尺ニ達スト云フ當時千餘ノ鑛夫蟬集シ無秩序ニ燒掘ヲ行ヒソノ煙ハ遠ク通川ヨリ望見シ得タリト云フ本鑛區ハ大正十四年孟永玉出願許可ヲ得十五年十一月中村查一ノ手ニ移リ次テ現權者ノ有トナル

一、地理 有名ナル外金剛九龍湖ノ北西十丁溪流中ニアリ温井里ニ一里半探勝路ニヨリテ達スルモ交通便ナラス

一、地質鑛床 黒雲母花崗岩ヨリナリ鑛床ハソノ中ニ胚胎巨晶花崗岩質石英脈ニシテソノ中ニ輝水鉛鑛ヲ有ス石英ハ白色ニシテ晶洞中ニハ黒水晶ノ大品ヲ簇生ス水鉛鑛ソノ間ニ介在シ大鑛ハ五種ニ達スルモノアリテ品質頗ル良好ナリ、鑛脈ノ走向北二十度西殆ト直立シ脈幅四寸乃至一尺餘ニ及フ露頭延長五百間ソノ北方鑛先ハ重石鑛ニ富ム

一、探鑛 錘押水平坑道及切上ニヨリテ開坑シ上向階段掘ヲ以テ探鑛ス

一、選鑛及賣鑛 結晶鱗片大ナルヲ以テ選鑛容易ナリ主トシテ手選鑛ヲ以テ精鑛ヲ得ルモ粉鑛ハ油選鑛ニ投ス粗品々位含水鉛八〇%以上トス

精品ハ麻袋二重詰一俵百斤入トシ山元ヨリ一里半温井里迄人背及駄馬ヲ以テシ温井里ヨリ牛車ニテ長箭港ニ運搬シ元山經由ノ汽船積トシテ海路大阪港ニ陸揚シ更ニ汽車便鞍馬縣大垣市大垣電氣冶金工業所ニ賣鑛セリ

江陵鑛山 黒鉛 江原道江陵郡玉洞面 山下黒鉛工業株式會社

一、鉛華 本山ハ明治四十二年六月加藤某等出願シ九月許可ヲ得事業ニ著手シ三四年間探掘セシモ中止シ後二三年手ヲ經テ大正十年四月現權者ノ有ニ歸シ十四年八月事業ヲ再開シ以テ今日ニ至ル

一、地理 本山ハ東海岸著名ノ市場江陵邑ノ南六里餘玉洞ノ東約十丁ニ位シ海岸ニ臨ミ江原道海岸幹線道路ニ面シ自動車ヲ通シ又南三里ニハ發輪ノ港アリテ交通稍便ナリ

一、地質鑛床 附近ハ上部平壤層ナル二疊紀石炭紀ニシテ變質砂岩及變質粘板岩ヨリナリ岩層ハ北東ニ走リ西方ニ傾斜

ス、鑛床ハ粘板岩中ニアル眼球狀ノ七狀黒鉛ニシテ走向北二十度東傾斜三十度西ヲ示シ屢レンズ狀母岩ヲ介在シ幅五寸乃至六尺時ニ十數尺ニ膨大ス、品質軟質ナリ

一、探鑛及選鑛 從來露天掘ニヨリテ探鑛セシモ現時長壁法及殘柱式ヲ混合シテ探鑛ス坑口ハ急峻ノ地ニアルヲ以テ坑口前ニ於テ手選鑛ニヨリ夾雜物ヲ除キ麻袋詰トシ擔車ニヨリテ海岸棧橋ニ搬出ス

一、賣鑛 海岸ヨリ船積トスルモ荒天ノ時ハ南方三里發輪迄牛車運搬ヲナシ汽船積ノ上門司市田ノ浦本社工場ニ輸送賣鑛ス

東昌金鑛 金 咸鏡南道永興郡鐵坪面、仁興面 洪映澤

一、沿革 本山ノ發見ハ約八十年前ニアリト稱セラレ明治四十一年頃田中某登錄第二一一號トシテ許可ヲ得稼行セシカ大正九年財界ノ變動ニヨリテ廢業セリト云フ現鑛區ハ大正十二年七月金某等出願シ十三年一月許可登錄ヲ了シ探鑛ニ從事シ後昭和二年六月現權者ノ手ニ移リ德太稼行ヲナシ今日ニ至ル

一、地理 咸鏡線旺場驛ノ南方二里鷹峰ノ南麓ニアリ尙本郡著名ノ市場鎮興場ハ本山ノ南二里ニ在リ辛シテ牛車ヲ通ズ一、地質鑛床 本山附近ハ粗粒狀白雲母花崗岩ニシテ鑛床ハコノ中ニ胚胎セル石英脈ニシテ主要鑛脈ハ天皇里ノ溪谷中ニアリ東向鑛入坑四百五十尺ニシテ着脈ス走向北七十度東ヲ示スモ左坑道ニ於テハ北三十度東ニ變シ右坑道ニ於テハ南北トナリ彎曲トス、脈幅一寸乃至一尺兩盤肌ハ主ニ白色石英ヨリナリ灰色粘土ヲ伴フ水平坑道延長七百五十尺坑道以上ハ殆ト探掘シ盡サレ現ニ坑道下及南引立ヲ探掘ス

一、探鑛 右水平坑ヨリ切下リ或ハ引立ヲ掘進シテ探掘ス切下ハ主トシテ脈幅大ナル所ヲ傾斜ニ沿ヒ下リ下向階段ヲ以テ探掘ス坑夫各三十名乃至五十名ヲ有スル德太二三名ニテ探掘シ鑛石ハ主トシテ人背ニヨリテ坑外ニ搬出セラル

一、選鑛製鍊 鑛石ハ風化セル盤石並ニ脈中ノ粘土ニヨリテ全ク包マレ選別困難ナルヲ以テソノ儘坑口前ニ設ケラレタル洗鑛場ニ運搬シテ水洗ヲナシ粘土ヲ除去シ粉鑛ハ「ネコ」流又ハ梳掛ニヨリテ探金シ粒鑛以上ヲ搗鑛製鍊ヲナス搗鑛機ハ附近河川ノ流水ヲ利用スルハ本立木製水車搗鑛機ニシテ約十臺ヲ備フ一臺ノ搗鑛機ハ一晝夜約百二十貫ヲ處理シ平均一匁五分ノ青金ヲ得ト云フ

大嶺鑛山 金 咸鏡南道安邊郡新登面 全仁奎

一、沿革 大正七年春鮮人某ノ發見ニ係リ同年十一月許可ト共ニ探鑛セラレシモ良好ナラス中止セシカ十年比峨鍾ノ發見セラルルヤ再ヒ探鑛ニ着手シ次テ羅輪鍾弘化鍾其他發見セラレ德太稼行ニヨリテ今日ニ至ル

一、地理 京元線高山驛ノ西方三里ニアリテ驛ヨリ三巨里ニ至ル二里間辛シテ牛車ヲ通スルモ山元附近道路險阻ニシテ漸ク人背ニヨリテ運搬セララルノミ

一、地質鑛床 附近ハ准片麻岩及正片麻岩ヨリナリ黒雲母花崗岩處々ニ貫入シ又稀ニ巨晶花崗岩ノ岩脈ヲ見ル鑛脈ハ走向北十度乃至三十度西ヲ示シ普通脈幅一寸乃至三寸一尺ヲ越ユルモノ少シ石英ハ灰白色乃至乳白色堅緻又ハ晶簇質ニシテ黃鐵鑛方鉛鑛閃亞鉛鑛及稀ニ黃銅鑛ヲ夾雜ス

一、探鑛 現ニ探掘セララルハ月出谷上流ノ李花窟、明堂谷ノ羅輪鍾比峨谷、弘化鍾大谷ノ羊腸鍾等ニシテ探掘ハ全ク德太請負ニ委シ德太二十名坑夫雜役百餘名アリ露頭ヨリ切下リ或ハ水平鍾押坑道ヲ掘進シ下向階段或ハ切下リ探掘ヲナセリ

一、選鑛製鍊 探掘鑛石ハ坑内及坑口前ニテ手選鑛ヲナシ製鍊場ニ送ル製鍊場ハ直營搗鑛場トシテ木製水車搗鑛機十本立二臺アリテ一晝夜四百貫ヲ處理ス尙徑五尺深四尺ノ青化槽十箇アリテ青化製鍊ヲ行フ又德太所有搗鑛機七臺アリテ何

レモ木製十本立水車搗鑛機ニテ共ニ臼内混末法ニヨル

文川炭礦 石炭 咸鏡南道高原郡上山面、文川郡都草面 朝鮮無煙炭株式會社

一、沿革 本鑛區ハ三井鑛山株式會社名義出願カ昭和二年本會社ノ創立ニ際シ出資セラレタルモノニテ會社創立ト共ニ文川鑛業所トシテ三神炭礦ト共ニ探掘著手シ今日ニ及ヘリ

一、地理 當鑛ノ積出驛タル川内里驛ヨリ箭灘江ニ沿ヒ三、八哩ニテ山元ニ達ス、川内里驛ハ元山ヨリ北約二〇哩ニアリ咸鏡線龍潭驛ヨリ分岐セル支線ナリ

一、炭層 當鑛區ハ殆ト山丘ニテ有望ナル炭層ハ水準上二百米乃至三百五十米ニアリテ二疊石炭紀ニ屬ス露頭ノ最モ露出セルハ東山腹及南中腹ノ部分ニアリ

一、探炭、各所ニ數ヶ所ノ試掘、坑道掘、露天掘ヲナシタルモ目下此内有望ナル露天掘ニヶ所坑道掘一ヶ所ヲ探炭シツツアリ

一、運搬ハ四ヶ所ノ木製「シュート」ニヨリ順次運炭場地並マテ落シ最後ノ「シュート」ニ歸テ取付ケ塊粉ニ分ツ、山元ヨリ川内里マテ手押軌道ニヨリ運搬ス

五峰鑛山 金銀 咸鏡北道會寧郡風儀面 角田季治外二

一、沿革 昭和二年九月出願シ同三年一月許可ヲ得四月ヨリ事業ニ着手シ水車搗鑛ヲナシテ今日ニ至ル

一、地理 會寧ヨリ炭礦線ニヨリ西行シ風儀驛ニ下乗シ風儀炭礦輕鐵ニ沿ヒ約一里南山洞ニ至リ更ニ南方一里ニシテ達ス

一、地質鑛床、地質ハ上部古生層平安系ニ屬スル頁岩ヨリナリ之レヲ貫通シテ無數ノ閃綠岩脈アリ鑛脈ハ常ニ斷層ヲ伴フ

フヲ以テ鑛石ハ斷續常ナク所々ニ眼球狀ヲナシテ存在ス、脈數七條アリテ走向北二十度乃至四十度西ヲ示セルモノ或ハ北十度東ヲ示セルモノ或ハ閃綠岩中ニ網狀脈トナリタルモノアリテ鑛石ハ黃鐵鑛、黃銅鑛、石英方解石等ヨリナリ露頭部ニ於テハ時ニ之等硫化鑛ノ酸化セルヲ見ル、脈幅二尺ニ達スコトアリト雖モ概シテ不規則ナリ

一、探鑛、現時探鑛時代ニ過キナルモノノ谷脈二坑ノ如キ二次的富化ノ良鑛ニシテ含金量位萬分臺ヲ示シ主トシテ探鑛坑道ヨリ下向階段ニテ切下リ探掘ヲナセリ

一、選鑛及製鍊、探掘鑛石ハ坑内切羽ニ於テ手選ヲナシ製鍊元鑛トシテ搬出ス、鑛石ハ坑内ヲ人背ニヨリ坑外ヲ橇ニテ運搬シ製鍊場ニ送ラル、製鍊ハ鹿兒島式水車木製搗鑛機ニヨリ混末製鍊セラレ搗鑛機ハ八本立一、十本立三臺ヲ備フ

明川炭礦 石炭 咸鏡北道明川郡阿問面 内外鑛業株式會社

一、沿革、大正七年出口雄三出願許可ヲ得タルヲ大正九年現鑛業權者之ヲ讓受タルモ當時交通不便ノタメ稼行セス咸鏡線開通ノ機接近スルニ及ヒ昭和二年十月開坑ニ着手セリ

一、地理、咸鏡線古站驛ヨリ東南約三哩ニアリ

一、炭層、當地域ノ含炭層ハ第三紀層ノ上部累層ニ屬スルモノト稱セラレ主ニ砂岩ヨリナル、主ナル炭層ハ五層アリテ其ノ内第二層ハ萬戸洞本層ト稱シ炭質最モヨシ第一及第五層ヲ除ク外全部開坑シタレトモ目下稼行繼續セルハ本坑南坑在任坑ノ三坑ニテ前二者ハ二層ヲ後者ハ第三層ヲ探掘セリ

一、運搬、古站驛マテ約三哩間手押軌道ヲ布設シ之ニヨリ搬出ス

極洞炭礦 石炭 咸鏡北道明川郡西面 朝鮮窒素肥料株式會社

一、沿革、大正八年京城麻生音波鑛業權ヲ得、昭和二年開坑ニ着手シタルカ同年現鑛業權者之ヲ買收シ稼行ヲ繼續ス

- 一、地理、當區域ハ咸鏡本線龍洞及極洞兩驛ノ中間ヨリ北西ニ當ル三郷洞ニアリ龍洞驛ニ四哩弱、極洞驛ニ三哩強トス
- 一、炭層、當區域ハ殆ト四紀層ニテ被覆セラレ僅カニ谷ニ沿ヒテ三紀層ノ露出ヲ見ル、炭層ハ六層アリ各々三尺ヨリ二  
十五尺ニ至ルモノナレトモ坑内掘進ノ状態ヨリ察スレハ頗ル變化セルモノ、如シ
- 一、採炭、東坑(東部)、西坑(西部)及南坑(南部)ノ三坑アリ此内東坑ハ斜坑ニテ汽甯徑七吋ノ蒸氣捲揚機ヲ設置ス
- 一、運搬、牛馬ニテ極洞又龍洞驛マテ牛車ニヨレトモ目下手押軌道布設中ナリ、動力ハ蒸氣罐ヲ有ス

八、鑛 夫

(本項及次項中特許鑛山トアルハ舊韓國政府時代ニ於テ外國人ニ特許シタル鑛區ニシテ現在) 發行セルモノニ平北鑛山金鑛(米國)同島城佛國人金鑛(佛國)黃海道達安金鑛(英領)等トス)

イ、鑛 夫 員 數

昭和三年六月末日現在鑛夫員數ハ二萬八千七百二十四人ニシテ各鑛山ノ行業日數ハ五萬四千七百八十一日、使役鑛夫ノ延員數ハ七百二十二萬七千二百三十九人ナリ

之ヲ前年ニ比スレハ鑛夫員數ニ於テ四千十二人、行業日數ニ於テ六千六百三十六日、使役鑛夫延人員ニ於テ八十八萬四千二百八十五人ヲ何レモ増加セリ

而シテ鑛夫員數ヲ其ノ就業鑛山ノ種別ニヨリ大別スルトキハ、金銀鑛山五千八百八十七人(總人員ノ二割)鐵山四千三百七十六人(總人員ノ一割五分)其ノ他ノ金屬山二千三百三十九人(總人員ノ四分)特許鑛山三千四百四十四人(總人員ノ一割一分)黑鉛山千四百四十二人(總人員ノ四分)石炭山一萬一千六百三十七人(總人員ノ四割一分)其ノ他ノ非金屬山千二百九十九人(總人員ノ五分)ニシテ前年ニ對比スルトキハ金銀鑛山ノ十八人、特許鑛山ノ二百二十五人ヲ減少シタル外、何レモ増加ヲ示シ、就中石炭山ニ於テハ千八百七十二人、鐵山ニ於テハ千三百八十八人等夥シキ増員ヲ示セリ

以上工數、行業日數、鑛夫員數ノ累計比較並昭和三年道別狀況ヲ示セハ左ノ如シ

鑛種別工數、行業日數及鑛夫員數

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	
	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	九,四七四	一,五九七	一,一三四	一,五四五	一,〇六七	一,五〇三	一,〇七七	一,四二七	一,四二七	一,一五六	一,四六一	四,五二四
鐵 山	一,七四五	一,七五二	一,三三四	四,〇五六	一,二七四	二,七九三	四,三三〇	三,〇一〇	二,九五五	二,四一〇	七,三〇七	二,六二〇
其ノ他ノ金屬山	五,四八五	七,四二二	六,八八〇	一,八九二	七,七七一	二,九〇六	三,二八〇	一,三三四	四,一五三	八,三三	一〇,七八九	九,九八
特許鑛山	一,二四五	一,〇八〇	一,〇四五	二,五九九	九,九三二	八,四九九	一,二四九	一,〇六六	一,〇六六	三,三七三	一,二四〇	三,三三一
黑 鉛 山	一,四四五	五,四七六	三,〇三三	三,四四〇	一,〇四九	三,九一五	一,五八三	四,一〇六	七,三三七	一,〇六六	一,五六一	六,三四
石 炭 山	二,五三九	三,一六五	二,一〇一	六,一五二	四,四七六	五,一六三	一,二六六	一,五三七	七,一四〇	一,四二二	一,四二二	六,二九四
其ノ他ノ非金屬山	四,六三九	二,三三九	二,五七五	二,八三三	三,三九九	二,六三三	一,二六六	一,三三九	一,三三九	四,九四九	一,三三九	三,七二
合 計	四,七九八	三,九六七	一,九〇一	一,九六六	一,九〇一	一,九六六	一,九〇一	一,九六六	一,九六六	一,九六六	一,九六六	一,九六六

大正十四年	昭和元年	昭和二年	昭和三年	京畿道		忠清北道		忠清南道	
				工數	鑛夫員數	工數	鑛夫員數	工數	鑛夫員數
1,734,344	1,472,733	1,453,760	1,480,455	1,988,948	1,100	3,090,232	1,484	1,461,433	
168,210	179,978	228,600	258,288	2,100	655	1,484	171	3,078	
49,948	66,268	99,905	118,877	655	171	1,484	171	3,078	
805,263	683,418	749,578	1,121,759	1,988,948	2,100	1,484	1,461,433	1,461,433	
3,245	2,788	3,386	3,068	2,100	655	1,484	171	3,078	
887,099	753,533	848,833	1,180,400	1,988,948	2,100	1,484	1,461,433	1,461,433	
2,567	2,353	2,677	2,567	2,100	655	1,484	171	3,078	
1,433,012	1,275,507	1,355,568	1,755,514	1,988,948	2,100	1,484	1,461,433	1,461,433	
995	1,085	1,090	1,092	2,100	655	1,484	171	3,078	
2,111,011	1,597,783	1,923,421	2,060,491	1,988,948	2,100	1,484	1,461,433	1,461,433	
4,055	4,070	5,362	6,444	2,100	655	1,484	171	3,078	
1,701,388	2,298,192	2,543,555	2,880,855	1,988,948	2,100	1,484	1,461,433	1,461,433	
7,177	7,812	8,410	10,338	2,100	655	1,484	171	3,078	
4,585	4,783	4,800	5,297	2,100	655	1,484	171	3,078	
517,571	604,987	634,299	737,239	1,988,948	2,100	1,484	1,461,433	1,461,433	
36,074	40,568	42,145	49,782	2,100	655	1,484	171	3,078	
187,744	219,999	234,722	283,739	1,988,948	2,100	1,484	1,461,433	1,461,433	
1,757,521	2,079,985	2,112,147	2,544,461	1,988,948	2,100	1,484	1,461,433	1,461,433	

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	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	
							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
1,399	3,498	9,418	1,249	5,495	101,511	60,930	1,399	3,498	9,418	1,249	5,495	101,511	60,930	1,399	3,498	9,418	1,249	5,495	101,511	60,930
348	9	350	1,555	1,665	2,410	5,852	348	9	350	1,555	1,665	2,410	5,852	348	9	350	1,555	1,665	2,410	5,852
9	350	350	1,555	1,665	2,410	5,852	9	350	350	1,555	1,665	2,410	5,852	9	350	350	1,555	1,665	2,410	5,852
18,444	305	770	59	9,977	4,914	600	18,444	305	770	59	9,977	4,914	600	18,444	305	770	59	9,977	4,914	600
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59,261	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	59,261	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	59,261	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
157,779	1,599	1,599	1,599	1,599	1,599	1,599	157,779	1,599	1,599	1,599	1,599	1,599	1,599	157,779	1,599	1,599	1,599	1,599	1,599	1,599
51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
1,107,791	2,874	2,874	2,874	2,874	2,874	2,874	1,107,791	2,874	2,874	2,874	2,874	2,874	2,874	1,107,791	2,874	2,874	2,874	2,874	2,874	2,874
198,833	653	653	653	653	653	653	198,833	653	653	653	653	653	653	198,833	653	653	653	653	653	653

附録 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

道	江原道		咸鏡南道		咸鏡北道	
	工員數	行業日數	工員數	行業日數	工員數	行業日數
江原道	1,700	74	4,525	1,539	2,627	76
咸鏡南道	74	75	1,493	511	957	210
咸鏡北道	76	76	1,993	69	957	210

ロ、鑛夫賃金

鑛山労働者ハ大部分朝鮮人ニシテ總員數ノ九割三分ヲ占メ他ハ約六分ノ支那人約一分ノ内地人ナリ、而シテ鑛夫賃金ハ稼行鑛山ノ種別、地方別ニヨリテ必スシモ一樣ナラサルカ、大体朝鮮人、支那人ハ八十錢程度ヲ普通トシ、内地人ハ其ノ十五割乃至二十割内外ノ見當ニシテ機械夫ノ如キ日給五圓ヲ給サルモノアルモ之レ等ハ極メテ稀ナリ、内地人鑛夫ハ概シテ作業ノ指導、監督ニ當リタル程度ノ熟練者ニ限ラルルカ如シ

昭和三年末現在鑛夫賃金ハ別表ノ如ク、平均金屬山鑛夫八十五錢三厘、非金屬山(石炭山ヲ除ク)七十四錢四厘、石炭山九十一錢五厘ニシテ、之ヲ前年ニ比スルトキハ非金屬山ハ三錢一厘ヲ低下セルモ石炭山ハ三錢五厘、金屬山ハ一錢四厘高ヲ示シ、幾分勞銀昂騰ノ傾向ヲ示セリ

更ニ之ヲ地方別ニ見ルトキハ咸鏡北道ノ一圓十錢九厘最モ高ク、京畿道ノ八十五錢九厘、平安北道ノ八十二錢九厘、咸鏡

南道ノ八十二錢四厘等之ニ亞キ、最モ低廉ナルハ全羅北道ノ六十六錢二厘ナリ

咸鏡北道ニ於ケル賃金カ特ニ高率ナルハ、地理的關係モ一因ナルカ同地方ハ大部分石炭山ニシテ所謂稼働ノ難易ニ依ル賃金率ノ相違及同地方石炭鑛業活況ニヨル労働需給關係等モ影響セルモノト見ラル

次ニ鑛夫種別ニ依ル賃金ハ機械夫ノ如キ特殊ノ技能ヲ要スルモノ或ハ支柱夫、坑夫ノ如キ作業ニ熟練ヲ要スルモノハ二圓乃至三圓ニ當ルモノアルカ大体坑夫一圓、支柱夫一圓内外ヲ標準トス、詳細左ノ如シ

鑛夫賃金比較

種別	昭和三年		昭和二年		比較	
	平均	最高	平均	最高	高	低
金屬山	0.833	0.853	0.839	0.839	同	同
非金屬山	0.744	0.744	0.775	0.775	同	同
石炭山	0.915	0.915	0.880	0.880	同	同

地方別鑛夫平均賃金比較

道別	昭和三年		昭和二年		比較	
	平均	最高	平均	最高	高	低
京畿道	0.859	0.859	0.751	0.751	同	同
忠清北道	0.693	0.693	0.742	0.742	同	同
忠清南道	0.803	0.803	0.738	0.738	同	同
全羅北道	0.662	0.662	0.569	0.569	同	同

附録 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		最高		最低		平均	
全羅南道	0.751	0.692	0.739	0.778	0.777	0.044	0.777
慶尚南道	0.692	0.739	0.778	0.777	0.692	0.044	0.777
慶尚北道	0.739	0.778	0.777	0.692	0.777	0.044	0.777
平安南道	0.778	0.777	0.692	0.777	0.777	0.044	0.777
平安北道	0.777	0.692	0.777	0.777	0.777	0.044	0.777
江原道	0.819	0.747	0.747	0.747	0.747	0.009	0.747
咸鏡南道	0.844	0.747	0.747	0.747	0.747	0.009	0.747
咸鏡北道	1.109	0.949	0.949	0.949	0.949	0.049	0.949

鑛夫別賃金表(一) (金屬山)

鑛夫別	坑						最高	最低	平均
	坑夫	支柱	運搬	機械	工機	雜作			
最高	3,000	3,000	3,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
最低	0.700	0.500	0.500	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350
平均	0.700	0.500	0.500	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350	0.350
外	0.345	0.345	0.345	0.345	0.345	0.345	0.345	0.345	0.345
最高	2,100	2,100	2,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
最低	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100
平均	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100
外	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677

平	均
0.766	0.766
1.560	1.560
0.787	0.787

鑛夫賃金表(二) (石炭山)

鑛夫別	坑						最高	最低	平均
	探炭	後山	支柱	運搬	機械	工機			
最高	2,650	1,800	2,500	2,100	4,000	2,400	1,000	0.480	0.737
最低	0.540	0.500	0.600	0.400	0.500	0.500	0.300	0.300	0.300
平均	1.100	0.940	1.073	0.897	0.876	0.888	0.888	0.660	0.737
外	0.951	0.863	0.755	0.888	0.876	0.888	0.888	0.660	0.737
最高	1,000	1,500	3,500	4,700	3,500	3,400	2,100	0.480	0.737
最低	0.480	0.300	0.500	0.300	0.500	0.500	0.300	0.300	0.300
平均	0.480	0.300	0.500	0.300	0.500	0.500	0.300	0.300	0.300
外	0.877	0.780	0.672	0.888	0.876	0.888	0.888	0.660	0.737

九、鑛山變災

昭和三年中ニ於ケル鑛山變災事故ハ其ノ回数三千二百六十七回、之カ爲鑛夫ノ死亡シタルモノ七十四人、重傷者四百八十六人、輕傷者二千八百四十二人ナリ、之ヲ前年ニ比スルトキハ、回数ニ於テ三百六十三回、死傷者ニ於テ四百十四人ヲ増加セルカ、死亡及重傷者ニ於テハ却ツテ二百六十五人ヲ減少セリ、即チ比較的重大ナル事故ノ減少ヲ示スモノナリ

附録 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル鑛業

之レ等變災事故ノ鑛山別狀況ハ左表ノ如ク、特許鑛山最モ多ク總事故回数ノ四割八分強ヲ占メ、石炭山之ニ亞キ三割二分ニ當リ金屬山ハ僅ニ一割九分弱ニ當レリ

鑛山別變災事故回数死傷人員表

鑛山別	變災回数		死亡		傷		合計
	坑外	坑内	死亡	傷	輕	重	
金屬山(特許鑛山ヲ除ク)	376	331	14	9	17	26	242
特許鑛山	1,294	1,289	23	23	53	36	376
石炭山	1,583	794	2	2	27	54	618
其ノ他非金屬山	28	6	1	1	1	1	27
合計	3,281	2,420	40	35	108	123	3,046

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二十七人餘、重傷者百七十八人、輕傷者千四百四十人合計二千五百五十人ニシテ、前年ニ比シ死亡十二人、重傷八十八人ヲ減少シ輕傷六百三十六人ノ割合ニ於テ増加シタリ

鑛山別死傷者萬分率表

鑛山別	死亡	重傷	輕傷	合計
金屬山	20.9	48.3	49.3	56.5
特許鑛山	57.9	95.8	57.5	68.7
石炭山	29.5	15.1	69.5	87.6
其ノ他非金屬山	1	15.9	19.9	25.3
通計	27.2	26.7	104.7	150.6

以上鑛山變災事故並ニ死傷者ノ累年比較及昭和三年中ノ原因別詳細ヲ示セハ左ノ如ク、事故回数並ニ死傷者共ニ、最モ多キハ坑内落磐ニ因ルモノニシテ、事故回数ハ總數ノ約三割、死傷者又總數ノ約三割弱ニ相當セリ

變災事故回数死傷者累年比較

區別	回数	死亡		重傷		輕傷		合計	
		内地人	朝鮮人	外國人	合計	内地人	朝鮮人	外國人	合計
大正八年	1,754	3	7	10	18	7	15	12	192
同九年	1,377	3	7	10	18	7	15	12	192
同十年	1,944	4	10	10	20	10	10	20	198
同十一年	1,657	1	3	4	7	4	3	7	175

附錄 朝鮮、臺灣及樺太ニ於ケル礦業









