

統計

◎一九二〇年墨西哥鑛產額

一九一九年中墨國の貴金屬及工業用金屬の產出價額は、概算二億四千四百八十九萬八千二百六十六ペソに上りたるが、同年中國内の平和未だ全く恢復せられず、地方に於ける公安の保證乏しく、且鑛業用器具機械を得ること容易ならざりし爲鑛山の一部は事業を停止し、殘餘の鑛山に於ても亦最小限度に於て事業を繼續したるの事情に鑑みるときは、上記の産額は大に人意を強ふするものありと謂はざるを得ず、而して之を其の翌年即ち一九二〇年の産額二億四千九十四萬五百五十四ペソに比すれば、三百九十五萬七千七百十二ペソ多く産したるなり。

品目	一九一九年		一九二〇年	
	數量(担)	價額(ペソ)	數量(担)	價額(ペソ)
金	三、五七六・七五	三、四八八・三三・七	三、八六四・三六	三、〇四八・五七六・〇
銀	二、〇四九・八七六・八四	一、四六四・五三〇・三三	二、〇六八・九六・三六	三、一三三・七三三・〇〇
銅	五、一七三・三三〇・〇〇	四、三七一・三三六・八	四、九一七・一四〇・〇〇	三、七六八・一四九・〇〇
鉛	七、三三三・九六六・〇〇	一、八二二・三七七・九二	八、二五七・七九六・〇〇	二、八八八・一五九・〇〇
亜鉛	二、五五九・六五〇・〇〇	二、五三三・五三三・五	二、五六五・五九〇・〇〇	五、三三三・一〇〇・〇〇
錫	四七〇・七三六・〇〇	一、六九四・五五六	一、五七二・七三六・〇〇	—
水銀	二、八九九・〇〇〇	六四五・〇九六	七五七・四八・〇〇	三、〇三三・〇〇

◎チエツク・スロヴァク鑛產物及其の製品 輸出入額 (通商公報 八五號)

品目	一九一九年		一九一九年	
	輸入數量 (キントール)	輸入價額 (クローネ)	輸出數量 (キントール)	輸出價額 (クローネ)
鐵及鋼の製品	三、二八七・七	一、六二八・六〇・三三	六、六七三	三、四八四・九・三三
銑塊鋼及條	一、八六八・三六	—	一、九七三・三	—
薄葉鉄及鐵條	四、〇七七	—	一、〇二二・三	—
鐵器	一、六三三・五	—	三、七九三・五	—
單金屬及其製品	一、〇三三・三	—	三、五七三・〇	—
同 素材	一、七六〇・九・三	—	二、〇七三・三・二	—
同 製鉄	一、〇一、〇二	—	二、三三三	—
同 桿及條	四、四八七	—	五、五八	—
同 製品	一、五三三・四	—	七、六	—
石炭、コークス及泥炭	五、三〇七・五八	—	二、〇八五・〇〇	—
原鑛及石材	二、二二二・七	—	四、一三三・〇七	—
建築及加工用材	九、九八六	—	一、六、五四〇	—
原鑛	一、〇五、七〇七	—	三、三、八七七	—
礦油及タール	四、〇一〇・八	—	四、八九四・一六	—

◎米國の對日本輸出重要品價額 (弗) (通商公報 八四二號)

品目	一九一八年	一九一九年	一九二〇年
精銅	一、三、八九一	一、三、四九七・九	一、五、六四四・〇

品名	一九二〇年	一九一九年	一九一八年	一九一七年	一九一六年	一九一五年	一九一四年	一九一三年
自動車	二,八七七,六九二	二,八九〇,〇三四	二,九三三,三七七	二,九三三,三七七	二,九三三,三七七	二,九三三,三七七	二,九三三,三七七	二,九三三,三七七
自動貨車	八九五,一三五	一,七三六,四三九	一,五九〇,七〇〇	一,五九〇,七〇〇	一,五九〇,七〇〇	一,五九〇,七〇〇	一,五九〇,七〇〇	一,五九〇,七〇〇
カソリン	五二,一四四	三九,一三六	二,八五一,三五四	二,八五一,三五四	二,八五一,三五四	二,八五一,三五四	二,八五一,三五四	二,八五一,三五四
鋼軌	一九〇,九二,三九八	一九六,五七,四三九	一,五七〇,四三六	一,五七〇,四三六	一,五七〇,四三六	一,五七〇,四三六	一,五七〇,四三六	一,五七〇,四三六
鋼條	五,五二,四三七	九,六三,一四七	八,六四〇,八〇三	八,六四〇,八〇三	八,六四〇,八〇三	八,六四〇,八〇三	八,六四〇,八〇三	八,六四〇,八〇三
鋼薄	一〇八,六五,三六三	一,一四三,四六二	六,三三六,〇〇七	六,三三六,〇〇七	六,三三六,〇〇七	六,三三六,〇〇七	六,三三六,〇〇七	六,三三六,〇〇七
建築用鋼及鐵	三,三九八,四七〇	四,三六〇,二五一	六,二九五,七七一	六,二九五,七七一	六,二九五,七七一	六,二九五,七七一	六,二九五,七七一	六,二九五,七七一
電鍍	五九四,二二	七五五,三三〇	八七,二三〇	八七,二三〇	八七,二三〇	八七,二三〇	八七,二三〇	八七,二三〇
銻	五三〇,〇一六	一,九〇八,七二四	四九七,七四六	四九七,七四六	四九七,七四六	四九七,七四六	四九七,七四六	四九七,七四六
薄葉	一〇,五三三,四三九	一〇,五三三,四三九	一〇,五三三,四三九	一〇,五三三,四三九	一〇,五三三,四三九	一〇,五三三,四三九	一〇,五三三,四三九	一〇,五三三,四三九
線 (鐵條鋼を除く)	四,三二八,八八四	四,三二八,八八四	四,三二八,八八四	四,三二八,八八四	四,三二八,八八四	四,三二八,八八四	四,三二八,八八四	四,三二八,八八四
線釘	二,三九一,一五六	二,三九一,一五六	二,三九一,一五六	二,三九一,一五六	二,三九一,一五六	二,三九一,一五六	二,三九一,一五六	二,三九一,一五六
鑄鐵管	三,四三〇,三六六	三,四三〇,三六六	三,四三〇,三六六	三,四三〇,三六六	三,四三〇,三六六	三,四三〇,三六六	三,四三〇,三六六	三,四三〇,三六六
鑄鐵管	九四二,六八三	九四二,六八三	九四二,六八三	九四二,六八三	九四二,六八三	九四二,六八三	九四二,六八三	九四二,六八三
金屬加工用機械	四,〇四七,一七二	四,〇四七,一七二	四,〇四七,一七二	四,〇四七,一七二	四,〇四七,一七二	四,〇四七,一七二	四,〇四七,一七二	四,〇四七,一七二
裁縫用機械	一,一五〇,四七九	一,一五〇,四七九	一,一五〇,四七九	一,一五〇,四七九	一,一五〇,四七九	一,一五〇,四七九	一,一五〇,四七九	一,一五〇,四七九
鉛	一,二二八,四三〇	一,二二八,四三〇	一,二二八,四三〇	一,二二八,四三〇	一,二二八,四三〇	一,二二八,四三〇	一,二二八,四三〇	一,二二八,四三〇

◎一九二〇年米國製鐵業の狀況一斑 (アイアントレード・レヴュー (六八八卷二五號))

一九二〇年米國に於ける各種鐵鋼の生産額は、之が前年罷工其の他の事故に因り甚しき打撃を蒙りたるに反し、建國以來優に第四位を占むるの巨額に達したるは、次に示す米國鐵鋼協會調査の統計に據り明かなり。

(1) インゴット及鑄造用鋼の産額(製造方式別) 單位噸

年	平爐式			ベセマー製	坩堝製	電氣爐製	其他	合計
	鹽基	酸性	計					
一九一三年	三〇,三三〇,六六六	一,二五五,三〇五	三,五九六,九三三	九,四四七,七〇六	三三,三三三	三〇,一八〇	三,八一	三三,〇〇〇,七七〇
一九一四年	一六,二七二,二二九	九〇,三五五	一,七一一,四六四	六,三三〇,八四六	八六,八六六	三三,〇〇二	三,六三三	三三,五三三,〇〇〇
一九一五年	三三,〇三〇,七三三	一,三七〇,七三三	三,三六七,一〇一	八,二二七,三三三	一一三,七二二	六六,四三三	一,五七二	三三,一五〇,〇〇〇
一九一六年	三九,六六六,六六六	一,七六八,七六八	三,三四一,四二七	一一,〇五九,〇二九	二九,六六二	一六八,九一八	六,四四	三九,一七三,六六〇
一九一七年	三三,〇〇七,五〇七	二,〇〇七,五〇七	三,三四一,四二七	一〇,〇七九,九一〇	二六,七六六	三〇,四四四	四,九三	三三,〇〇〇,〇〇〇
一九一八年	三三,〇七九,七三三	一,九二一,九二一	三,三四一,四二七	九,三三三,三三三	一一三,七二二	五二,三三三	三,三三	三三,〇〇〇,〇〇〇
一九一九年	三三,〇七九,七三三	一,九二一,九二一	三,三四一,四二七	九,三三三,三三三	一一三,七二二	五二,三三三	三,三三	三三,〇〇〇,〇〇〇
一九二〇年	三三,〇七九,七三三	一,九二一,九二一	三,三四一,四二七	九,三三三,三三三	一一三,七二二	五二,三三三	三,三三	三三,〇〇〇,〇〇〇

(2) インゴットの産額

年	平爐式	ベセマー製	坩堝製	電氣爐製	其他	合計
一九一三年	一,九八八,四三三	八,〇〇〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇,〇〇〇	五七	三〇,〇〇〇,〇〇〇
一九一四年	一,五九〇,九六五	六,三三三,三三三	一六,三三三,三三三	一五,三三三	三三	三三,〇〇〇,〇〇〇
一九一五年	三,三三三,三三三	九,六六六,六六六	三,三三三,三三三	六,六六六	三三	三三,〇〇〇,〇〇〇
一九一六年	三,三三三,三三三	九,六六六,六六六	三,三三三,三三三	六,六六六	三三	三三,〇〇〇,〇〇〇

一九一七年	三,五八九,九元	一,四〇六,七九八	三,一九五,七七七	一〇,三〇六,六八八	一三,一八八,三三	二,五九,六三三	四,四〇六,九九〇
一九一八年	三,九〇〇,六六一	一,四七九,八〇〇	三,三二八,六一二	九,三三三,九三三	一三,三七一,三三	四,四〇六,九九〇	四,四〇六,九九〇
一九一九年	三,五〇〇,五〇七	七六〇,八二七	二,六二八,六七四	七,一七三,九四三	六,一五五,三三	二,七二,九四三	三,三六四,七九七
一九二〇年	三,〇九六,九九三	七五九,一〇三	三,六五九,九四五	八,七六八,一〇七	七,〇五五,六六	三,四六,九九六	四,〇八八,三三三

(3) 鑄造用鋼の産額

一九一三年	四〇〇,一六二	四〇〇,〇五五	九〇,〇二六	八〇,〇六六	一七,五七一	九,一七〇	一,〇一〇,七四四
一九一四年	三〇四,一四四	二七〇,一七三	六〇四,三二七	六五八,八二二	一一,一八六	八,五五五	三,三三三,〇一〇
一九一五年	三三三,一〇三	四〇〇,一三九	七五五,三三三	九二四,七六六	一四,七五六	二,三〇,六四四	一,九六六,八二四
一九一六年	六〇五,五三二	五〇〇,九七五	一,一七六,四四九	一,四三三,九二二	九,三三一	四,四八,〇七〇	一,三七一,七三四
一九一七年	五五八,五六八	六四四,五六八	一,二二二,一五六	一,五九,一七三	三,八三四	六四,九一一	一,四四,四〇七
一九一八年	五五八,八八〇	六三四,九〇〇	一,一四〇,八〇〇	一,六〇八,四四四	一,三三〇	一〇,六三六	一,四一,四一〇
一九一九年	三三三,九六五	四四八,五五五	七〇三,三三〇	九八八,八九九	一,〇〇九	一一,五三〇	二,五七,四三七
一九二〇年	四四九,三三〇	五七〇,〇七〇	九六四,〇〇〇	一〇四九,九六〇	一,一七九	一,五五,一九六	一,二五,一五五

(4) インゴット及鑄造用合金鋼の産額

一九一三年	六〇五,四〇〇	八八,九七三	七四,三三三	製造方式	インゴット	鑄造用	計
一九一四年	五七〇,一〇七	六九八,四四六	六四六,九三三	平爐(鹽基)	一一六,九三三	二,三三六	一,二九,三四六
一九一五年	九三三,一三三	九七八,六六六	一,〇二〇,二四七	同(酸性)	二二,八三三	四,五五五	一六四,五七七
一九一六年	一,〇〇,一七〇	五五四,六	一,五二二,九三三	坩堝鋼	二,八二〇,九	一,九七,四四四	一〇一,五五五
一九一七年	一,五七六,八〇六	六七,五九九	一,六四四,三三三	電氣其他の鋼	三三三,八三三	一一七,〇一〇	三,四三三,七七七
一九一八年	一,七二二,三三三	六六四,四三三	一,七六八,八三三	合 計	一,五九六,九三三	六八,三三三	一,六六〇,二六六
一九一九年	一,四三三,八六六	四三三,三三三	一,四八八,一八八				
一九二〇年	一,五七六,九九三	六八,三三三	一,六〇四,三二二				

(5) 各種鐵鋼製壓延製品の産額

一九一三年	鐵及鋼製軌條	厚板及薄板	釘 材	線 材	型 鋼	其他壓延成品	計 (噸)
一九一四年	三,五〇〇,二七〇	五,七七九,〇七〇	三,七五二,〇〇〇	二,四四四,八七〇	三,四四四,九七〇	一〇,〇〇〇,一四四	三,四七九,七三三
一九一五年	一,九四四,五〇五	四,七七一,三三三	三,八七七,三三三	二,四三三,七三三	三,四四四,九七〇	一〇,〇〇〇,一四四	一,三三三,三三三
一九一六年	三,二二二,三三三	六,〇七〇,七六六	三,二二二,三三三	三,〇〇〇,三三三	三,四四四,九七〇	一〇,〇〇〇,一四四	三,三三三,三三三
一九一七年	三,二二二,三三三	七,〇七〇,七六六	三,二二二,三三三	三,〇〇〇,三三三	三,四四四,九七〇	一〇,〇〇〇,一四四	三,三三三,三三三
一九一八年	三,二二二,三三三	七,〇七〇,七六六	三,二二二,三三三	三,〇〇〇,三三三	三,四四四,九七〇	一〇,〇〇〇,一四四	三,三三三,三三三
一九一九年	三,二二二,三三三	七,〇七〇,七六六	三,二二二,三三三	三,〇〇〇,三三三	三,四四四,九七〇	一〇,〇〇〇,一四四	三,三三三,三三三
一九二〇年	三,二二二,三三三	七,〇七〇,七六六	三,二二二,三三三	三,〇〇〇,三三三	三,四四四,九七〇	一〇,〇〇〇,一四四	三,三三三,三三三

◎秘露共和國重要鑛產物及其製品輸出

入價額 (通商公報 八五〇號)

輸入品目 一九一七年 一九一八年 比較増減(△印) (は減)

一九一七年	二九四、六一	八、七九一、二六	三、八六四	三、三七、三六	三、一〇、〇〇〇	一、五、五、五、九二	三、〇、七、七、〇〇
一九一八年	二、四〇、八三	八、七九一、二六	一、八三〇	二、五、六、三〇	二、八、四、九、九六	一、四、三、五、〇、八	三、一、五、五、七、五〇
一九一九年	二、二〇、八四三	七、七三、八二四	二、八三三	二、五、六、四七六	二、六、四、〇、三六	一、〇、三、五、九、四三	二、五、一、〇、一、五、四四
一九二〇年	二、六四、二六	九、三、七、六、〇	二、〇、七、七	三、三、六、七、四八	三、〇、六、七、四八	一、三、四、九、八、三三	三、三、四、七、八、三三

牝牡螺旋釘	六、四、四、三	四、九、七、四	△	一、八、四、八	一、三、〇、三	一、八、四、八	一、三、〇、三
橋梁及埠頭用鐵並鋼材	—	—	—	—	—	—	—
石炭及コークス	三、〇、四、四、〇	二、四、七、九、一、五〇	△	五、七、五、三、〇	三、七、六、〇、四	七、七、六、〇、四	七、九、九、二、九三
銅、黃銅及錫板	五、九、四、四	四、三、八、〇、三	△	四、七、九、九	六、六、九、二、六〇	六、六、九、二、六〇	九、一、六、三、一
銅、黃銅、鐵及鋼製管	八、三、一、九、八	八、三、五、二、四	△	三、六	六、六、九、二、六〇	三、六、九、二、六〇	三、七、九、二、六三
金屬製家具	五、五、四、九、六	五、五、三、四、四	△	一、九、七、四、六	一、三、五、〇、四、五	一、三、五、〇、四、五	一、三、五、〇、四、五
金(地金)	一〇、八、三、三、六、五	—	△	一〇、八、三、三、六、五	一、三、五、〇、四、五	一、三、五、〇、四、五	一、三、五、〇、四、五
金貨幣	二、六、五、四、三	三、五、七、七、三	△	二、三、九、六、一	一、三、五、〇、四、五	一、三、五、〇、四、五	一、三、五、〇、四、五
鐵及鋼製箍	六、四、七、七	七、八、六、九、一	△	一、三、九、四、四	一、六、四、三、九	一、六、四、三、九	一、六、四、三、九
鐵(錠)	三、五、三、三	三、九、〇、〇、九	△	六、三、四	一、三、五、〇、四、五	一、三、五、〇、四、五	一、三、五、〇、四、五
鐵(板及桿)	五、七、八、三	二、八、三、七、五	△	二、八、四、〇、七	二、八、四、〇、七	二、八、四、〇、七	二、八、四、〇、七
鉄、鄺鐵器	三、〇、一、七、五	二、四、四、七、八	△	五、七、九、七	五、七、九、七	五、七、九、七	五、七、九、七
白金(塊)	三、一、一、六	一、六、一、〇、八	△	一、五、〇、〇、八	一、五、〇、〇、八	一、五、〇、〇、八	一、五、〇、〇、八
釘線	三、三〇、九、五	一、三、一、〇、一	△	一〇、八、八、四、四	一〇、八、八、四、四	一〇、八、八、四、四	一〇、八、八、四、四
鋼及鐵製管類(徑の大なる者)	四〇、三、八、七	三、八、一、二、六	△	三、三、五、五	三、三、五、五	三、三、五、五	三、三、五、五
軌條	五、八、四、四	三、七、三、一、〇	△	一、五、六、二、四、四	一、五、六、二、四、四	一、五、六、二、四、四	一、五、六、二、四、四
銅(板及桿)	三、三、七、五〇	一、九、二、四、六〇	△	一、三〇、二、五、〇	一、三〇、二、五、〇	一、三〇、二、五、〇	一、三〇、二、五、〇
鉄(塊及板)	二、九、二、九、六	三、三、七、四、九	△	四、四、四、七	四、四、四、七	四、四、四、七	四、四、四、七
錫製の油罐	四、四、四、八	二、五、八、六、五	△	一、九、六、〇、三	一、九、六、〇、三	一、九、六、〇、三	一、九、六、〇、三
錫器	六、五、六、九	五、九、四、七、八	△	六、一、八、一	六、一、八、一	六、一、八、一	六、一、八、一
錫製の油罐	三、五、四、二、三	二、八、七、七、九	△	三、三、三、三	三、三、三、三	三、三、三、三	三、三、三、三

統計

◎輸出入貨物品別表 (大藏省發行の大正十年七月外國貿易月表中鐵及鋼に關するもの左の如し)

第一 輸出貨物品別表

品名	大正十年七月		大正十年一月以降累計		大正九年一月以降累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
石	337,193	3,350,431	1,398,268	23,333,283	1,270,337	27,601,337
塊	—	—	29,359	143,735	56,306	620,562
錠(擔)	—	—	138,397	1,783,106	242,356	4,891,209
條、竿及板(擔)	33,779	400,589	—	—	—	—
鐵線(擔)	795	18,033	6,310	140,430	—	—
線	2,154	73,960	9,779	342,808	1,248	548,145
筒及管(斤)	8,139	146,587	28,780	552,873	5,478	1,276,488
鐵器(擔)	—	251,060	—	1,748,334	—	4,484,331
鐵鍋及釜	—	21,040	—	165,802	—	377,767
鐵製品	—	46,139	47	1,913,854	—	266,854
石油罐及鋸力製品(打)	—	76,130	—	307,233	—	23,058
人力車及同部分品(輛)	—	—	—	—	—	—
船舶(汽船)及其他(隻)	2	26,535	6	3,143,535	14	8,080,064
機械同部分品及附屬品	—	769,395	—	7,213,314	—	9,777,746

(\*部分品を含まず)

第二 輸入貨物品別表

品名	大正十年七月		大正十年一月以降累計		大正九年一月以降累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
石	53,344	97,429	435,877	8,484,645	59,212	1,353,844
炭(噸)	—	—	—	—	—	—

外國產品

大正十年七月

大正十年一月以降累計

大正九年一月以降累計

品名	大正十年七月		大正十年一月以降累計		大正九年一月以降累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
鐵 鑛(擔)	九一七	三三,九六六	一一,九八二	三八七,八八六	四,三五七	二四二,七四四
鐵 塊	五二〇,九〇四	五三三,七〇五	四,八四四,六六六	五,四一八,三三五	六,五二二,六四一	九,四三〇,九五四
鐵 錠	四四,五三三	一,八二四,一七七	二,〇三三,九三九	一一,四七六,四七九	三,八四二,五六九	二八,四五三,六二四
鐵 他不可鍛性鐵合金(擔)	八	五,六五三	四,二九七	一三九,五七七	一,五二六	一五五,五九二
鐵 及塊 他不可鍛性鐵合金(擔)	—	—	二,九九五	六一,八三七	三八,四六六	三八〇,〇一一
錠 及塊 他不可鍛性鐵合金(擔)	—	—	六,五三〇	一六〇,一二七	七,四五一	一三七,六六八
其他	二五五	四,二六七	—	—	—	—
條、竿、テ、アングル形類(擔)	一一〇,〇三六	一,〇三三,二八一	一,八二五,六七七	二,三二九,五三三	二,九〇九,八一	三,四七六〇,二七四
ワイヤロツト(擔)	一七,七五三	一一九,五〇四	一五五,五三三	一,九六三,六六八	四,九四,五六二	五,七九一,六四九
板 (金屬を鍍せざる)(擔)	一八二,三三三	二,七二五,九八八	二,四四〇,三五五	三,八〇九,二八七	四,四三五,〇〇二	五,九一六〇,八一〇
板 (電鍍したる)(擔)	三三,七三九	四六三,一〇八	一九七,二二二	四,九六三,八五八	二,三〇,九〇六	五,四八九,五五六
板、葉鐵及葉鋼其他(擔)	三三,〇三三	四六三,一〇八	一九七,二二二	四,九六三,八五八	二,三〇,九〇六	五,四八九,五五六
線 (金屬を鍍せざる)(擔)	二,七二〇	五〇,七八九	二六,七七七	五八八,三二五	一六,四八二	三,四七,九三五
線 (電鍍したる)(擔)	二二,一八四	二九九,〇九〇	二六四,八二九	四,八四五,六三八	二四〇,一九八	四,四六一,四〇〇
リボン(擔)	五三四	三二,七七七	九,一七五	四七六,五八七	七,五八五	四一五,九五八
帶 及 箍(擔)	四,八四九	六六,九一八	五八,一八四	一,二三三,〇五七	七六,六二〇	一,三〇八,二二二
線 索 及 撚合線(擔)	一三三	五,九九六	九,八六六	三三五,四二二	三,六七六	一,五四五,三三三
筒 及 管(擔)	七七,三三九	一,四七一,四七三	四四六,六三四	八,六一五,八八八	三七八,三五八	八,二八一,七五四
屑 鐵 及 故鐵(擔)	八,九三八	四七,六三三	一〇五,七六三	六四三,八六二	四五一,一三八	三,三二七,九一九
鐵釘(金屬を鍍せざる)(擔)	一一,三七八	一三三,五〇三	一五六,五六六	二,六五六,二九二	一八四,一五四	三,一九四,一五四
其他の釘類(斤)	三九〇,五九七	一五三,七三九	二,五六四,〇六四	一一,三三,八五六	二,九八八,五四四	一,五七三,三六四

統計

一〇四五

鐵道建設用材料(軌條等)(擔)	三,五八三	三四七,三九三	六七〇,四五五	七,八三三,七三九	一,三三二,八六八	一三,三七五,七四八
家屋橋梁船舶等建設材料(斤)	二,七九八,三九一	五三〇,八五八	二二,一八,三九五	四,二七〇,五五二	三,六七七,六三四	九八二,七五六
壓搾瓦斯填充用鐵シリンドラー(斤)	三九,四八八	一四,六七三	二四〇,三二二	一一五,五七〇	九五九,九三七	四〇三,二一九
鐵 鏈(斤)	三五,八〇三	三三,〇九九	二八〇,六三七	二七九,〇二四	一七〇,八五四	一六一,二七九
銃砲及 及 部分 品	—	一〇一,四四〇	—	四九四,九九五	—	二二六,九六五
鐵道車輛及同部分品	—	二四五,九〇一	—	三,四七八,四六九	—	二,四六六,四五五
自動車及同部分品(輛)	七〇	六〇四,七七二	七〇〇	五,〇八五,四七五	一,一四七	六,三九一,〇四七
自轉車及同部分品(輛)	五九三	三二〇,三五七	八,〇五七	四,四七二,六七七	六,五九五	三,〇四五,〇一五
汽船(船齡十年以下)及其他(隻)	—	—	—	四五〇	—	一七〇,〇〇〇
汽罐同部分品及附屬品	—	五五五,七三二	—	五,五八八,二七	—	三,四八八,八八三
フューエル、エコノマイザー(斤)	一四四,六〇七	四三,五二六	二,一九八,七五六	五八,〇七八	五六六,一八三	一五三,三五九
鐵道機關車及同炭水車	—	一一五,〇九七	—	一,〇四四,六一八	—	五七二,三九〇
スチールムタービン	—	五三,六六二	—	一,五〇八,三三七	—	四七七,三三九
蒸 氣 機 關(斤)	—	—	二三四,四六九	二八,三二四	四六三,八六一	三〇四,八〇〇
瓦斯、石油、熱氣機關(斤)	五九,六五四	一二六,三二〇	四九四,六八五	七二七,五〇七	一,三三二,一六八	四,三三八,三五七
發電機 電動機 類(斤)	五二,六三八	六五二,五五七	四,二九八,一八二	五,一五一,一三八	一,九七三,九八五	二,三二八,三五九
ク レ ー ン(斤)	—	—	七八三,三三七	四四八,三〇六	八六二,二七八	五五三,七六〇
縫 衣 機(斤)	四四,三六五	五五,三四四	九六七,九〇八	一一,二五四,〇四一	三,四八二,七五八	四,〇一一,五八三
水 壓 機(斤)	一一,三〇九	三,八九四	四一〇,八五三	一八〇,四七四	三七七,二三三	三三五,四〇八
金屬工及木工機械(擔)	五,九六〇	六一七,六一四	七七,四六九	七,四〇五,五九四	八一,三五八	八,〇三七,五三四
紡 績 機(擔)	四七,四五八	二,四三七,一四八	三五,七六八	一八,三三三,九一七	一二六,三六二	七,四〇八,四三四
織 布 機	—	三五,一八三	—	一,四九二,八四八	—	五一八,六九七

# ◎本邦鐵及重要鑛山產出狀況

(大正十年七月中農商務省鑛山局調査)

## 重要鑛山總鑛產額

名稱	大正十年七月分	大正十年一月以降累計
金 (匁)	一五九、八三五	一、一〇三、一〇二
銀 (匁)	二、六七二、六八三	三、六三三、一九六
銅 (斤)	六、二五〇、四〇五	八、七四九、九六八
鐵 (佛噸)	三、〇〇二	二一、三七八
石炭 (噸數)	一、八〇四、九一三	一三、七三三、八〇三
石油 (石)	一六二、三二〇	一、一〇八、八六四
硫黃 (佛噸)	二、八三一	一五、八一四

## 鐵の產出狀況

鑛山名	所在地	七月分	一月以降累計
釜石	巖手	三、〇〇二	二一、三七八
銑			
鋼			

## 銅の產出狀況

鑛山名	所在地	七月分	一月以降累計
尾尾	栃木	一、五三〇、五八四	一一、〇八八、六二七
別子	愛媛	一、一〇二、一九九	九、七九三、三二六
日立	茨城	六八〇、〇七九	六、八三二、二四一
小坂	秋田	七三六、九三四	四、七一九、二九一
佐賀關	大分	四三三、八〇六	四、九九〇、二一〇
尾去澤	秋田	三三五、六二五	二、五二五、三五七
生野	兵庫	二八〇、〇五四	二、五九八、三六〇
尾小屋	石川	三三五、六二五	二、五二五、三五七

## 石炭の產出狀況

鑛山名	所在地	大正十年七月分	大正十年一月以降累計
直島製鍊所	香川	一四三、〇六〇	一、三六六、二六二
安部城	青森	一五四、九二一	一、一三一、四九七
荒川	秋田	二二一、一六六	一、四三二、六二一
橫峰	大分	七九、七二三	七三二、九六七
阿仁	秋田	五八、三一八	八二八、四九九
國富	北海道	六六、〇二五	五一六、四八八
永松	山形	五五、一六六	四三七、三四七
鑛山名	所在地	大正十年七月分	大正十年一月以降累計
三池	福岡	一三四、〇二六	一、〇一七、六六五
夕張	北海道	七一、五三〇	四九七、八五〇
三井田川	福岡	六六、七三〇	五九二、二三三
大之浦	同	七一、九一七	五〇七、四〇四
二瀬	同	六六、〇〇四	四五四、五九〇
三井美唄	北海道	三五、二六〇	二五二、八七二
峰地	福岡	三五、二九九	二四一、八一九
飯塚	同	四二、九一八	三三五、三八九
杵島	佐賀	三八、六二六	三〇〇、四三七
好間	福岡	二三、〇六〇	二九三、九九九
鯨田	同	三一、八九七	二五四、四五七
内郷	福島	四二、一五八	三〇五、五三一
大峰	福岡	四〇、五七〇	二三〇、三四五
三井山野	同	三一、五九九	二五五、四九七
明治	同	三五、六八七	二五二、九七八
豐岡	同	三一、九四五	二〇〇、二三一
沖ノ山	山口	三三、五九三	二五二、四七七



目八尾	福岡	二四、五〇三	二〇四、七六九	木犀瀨	同	一九、九四一	一二〇、三〇〇
松島	長崎	三一、一五九	二三九、六四五	西沖ノ山	山口	一二、一五六	九六、三〇八
相知	佐賀	二四、三二九	二一六、六七一	眞谷池	北海道	一一、四〇〇	九一、三〇〇
芳谷	同	一九、八五八	一九六、七六九	金田	福岡	一四、三一六	一一〇、四九七
新入	福岡	二八、四四一	二二〇、〇〇二	小野田	福岡	一三、一六九	九九、三〇四
新原海軍	北海道	二九、六一一	二三八、七三七	福島	同	七、四五四	六一、六九八
新夕張	同	二八、八〇〇	二二三、九〇〇	福島二坑	福岡	一一、四九〇	九一、三一六
崎戸	長崎	二二、四二三	二〇二、九七八	下山田	同	八、二四八	一〇二、〇四一
空知	北海道	一九、五〇〇	一六二、八〇〇	千代田	茨城	二二、〇二二	一四一、八九五
平山	福岡	一七、〇六三	四〇、二一二	起行小松	福岡		四九、七五〇
入山	福岡	二七、〇二三	二二〇、一六三	三井砂川	北海道	一二、二〇四	八五、一八五
大辻	福岡	二三、一七二	一六二、〇一〇	第二沖野山	山口	一一、七五四	八九、三八五
忠隈	同	二三、五五八	一七五、六〇四	幾春別	北海道	一〇、二〇〇	七三、〇〇〇
新手	同	二四、二三三	一六一、六二五	高江	福岡	八、四八八	六六、七四九
東見初	山口	二六、二四三	一九五、七七六	豆田	同	八、七一八	六四、九九一
高島	長崎	二三、九〇一	一九二、八四三	網分	同	一一、八二八	八五、四七三
茨城無煙	茨城	一四、七五四	一〇四、五八六	三井本洞	同	八、二五七	六五、三一〇
岩屋	佐賀	一九、六八一	一三一、一一五	漆生	同	一〇、四九四	六八、七七七
芳雄	福岡	一九、〇四四	一二四、四三六	高尾二坑	同	六、八二四	六五、七五〇
方城	同	一八、九二五	一四二、八八三	大日本	茨城	六、五六九	五七、〇八二
上山田	同	一七、四三〇	一一四、四六五	三菱芦刈	北海道	五、七一一	四一、二〇六
重内	茨城	四、三二九	三二、四〇五	大峰分坑	福岡	一〇、六七七	六八、〇三一
奔別	北海道	一六、三五四	九九、四六〇	佐賀	佐賀	六、七七六	五七、八六九
幌内	同	一二、六〇〇	九六、二〇〇	大夕張	北海道	八、〇九七	六三、六七五
登川	同	一〇、四〇〇	六七、六〇〇	松浦	長崎	七、七二五	五三、四一一
姪濱	福岡	一〇、五一八	九〇、一〇七				