



加 算 統 計  
名 稱

(3) 機械類の輸出價額 (弗)

品 目	一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月	
	一九一九年	一九二〇年										
滿 洲 鐵 鋼	八五〇	二七二	二六三〇	二九六〇	五七〇	二六六〇	四三〇	四〇一	一	一	一〇〇	四六四
其 他 鐵 鋼	一七二	一七三	三六	九四	九四	一四三						
其 他 鐵 鋼 (棒)	一〇五											
鐵 鋼 及 鋼 (構造用)	三六	一六										
鐵 鋼 (鍍)(合金を含まず)	五〇	二七〇	一〇〇	四九八	一	二一七	一	二一七	一	二一七	一	二一七
其 他 鐵 鋼	四二											
鋼 軌	四三											
厚 板 及 薄 板	七	一七	三	八	六	一	一	一	一	一	一	一
鐵 葉 板 及 素 板	一	四	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一
線 材	一	四	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一
計	一六二六	四九六〇	二二四六	三三〇一	一七六〇	三六三三	一六五〇	二六六一	一八三三	一八三三	三〇八九	三三〇四
酸 化 滿 洲 鐵 鋼	四七五	二二四六	一七五七	四一〇六	一九〇〇	一八七〇	五七五〇	三三〇八	一九六四	三三〇八	三三〇八	八〇三九

(2) 鐵 及 鋼 の 輸 入 量 (噸)

品 目	一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		六 月	
	一九一九年	一九二〇年										
鋼 厚 板	六、三三〇	七、五五二	四、九七七	六、六二一	二、三〇五	七、四八八	三、七三三	七、六二八	五、四〇〇	七、四七〇	二、〇八三	六、一五五
鋼 薄 板	一、五七五	一、〇〇一	一、三三六	八、八七九	一、七五九	一、七三〇	一、六三九	一、三〇七	二、〇八三	一、八〇二	二、〇八三	一、五三三
造 船 用 厚 板	一、〇七七	三、九三一	一、〇七七	八、七	七、五	六、〇八	一、七三七	一、四三一	一、四三一	一、四三一	一、四三一	一、四三一
構 造 用 鐵 及 鋼	三〇、一四八	二七、五五〇	三〇、三三五	三〇、五五四	二六、〇〇五	三六、六六三	四三、四〇〇	三六、四一一	三三、六八〇	三三、六八〇	四九、八四三	三三、六六九
鐵 葉 板 及 素 板	二九、二七九	三〇、〇六〇	一八、八二八	一九、一八九	二九、三三四	二二、四九八	一九、一〇一	三三、〇六八	一四、一八六	一九、四三六	一九、四三六	一九、六六〇
鐵 鋼 條	四、五三七	五、八八一	六、三六〇	九、六九一	七、五〇〇	一三、五〇七	六、四〇〇	一四、〇三三	九、一六九	一〇、四八八	一〇、四八八	一〇、九三三
其 他 鐵 鋼	七、八	一、三六四	六、七五三	六、七五三	一、七三三	一〇、一〇五	一、四一六	一、七三三	一、四一六	一、四一六	一、四一六	九、九〇八
計	五三、〇四三	三三、五〇一	三三、七三三	三〇、八八五	三三、四〇六	四七、七二六	四〇、八八八	三三、一三〇	四七、七〇〇	四三、〇三三	四三、〇三三	四三、〇三三



品目	一九二〇年	一九一九年	一九二〇年	一九一九年	一九二〇年	一九一九年
凝縮機及製氷機	二七、七〇〇	三三、〇〇〇	一七、七〇〇	二八、二七七	三六、四三三	二六、七八九
地均機	一〇、五三二	五、四二一	三、五八一	七、八〇〇	九、八八四	三、〇三三
縫物機	一、四五六	一、七二七	一、六六六	一、五五〇	一、七六七	一、七六七
製靴機	一、三〇三	三、六三三	三、七九三	一、八五六	一、〇一〇	一、〇一〇
製物機	七〇〇	一、三三三	一、五八七	七、七二七	八、三三三	一、〇八〇
織物機	一、〇〇〇	一、三三三	一、五八七	一、八五六	一、〇一〇	一、〇一〇
印刷器	一、〇〇〇	一、三三三	一、五八七	一、八五六	一、〇一〇	一、〇一〇
植字器	一、〇〇〇	一、三三三	一、五八七	一、八五六	一、〇一〇	一、〇一〇
風車	一、〇〇〇	一、三三三	一、五八七	一、八五六	一、〇一〇	一、〇一〇
木工機 (挽材)	一、〇〇〇	一、三三三	一、五八七	一、八五六	一、〇一〇	一、〇一〇
其他の木工機	一、〇〇〇	一、三三三	一、五八七	一、八五六	一、〇一〇	一、〇一〇
諸機械類及附屬品	一、〇〇〇	一、三三三	一、五八七	一、八五六	一、〇一〇	一、〇一〇
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

(4) 各種鐵鋼材及半製品輸出月量 (噸)

◎日本鐵鋼材輸出入量及價額累年比較

(大藏省編纂外國貿易月報)

(1) 外國產各種鐵鋼材の輸入額

品目	各種の鐵及鋼		銑		鐵		鐵		其他	
	一九二〇年	一九一九年								
計	一〇、〇〇〇									
一 月	一、〇〇〇									
二 月	一、〇〇〇									
三 月	一、〇〇〇									
四 月	一、〇〇〇									
五 月	一、〇〇〇									
六 月	一、〇〇〇									
計	一〇、〇〇〇									
七 月	一、〇〇〇									
八 月	一、〇〇〇									
九 月	一、〇〇〇									
十 月	一、〇〇〇									
十一月	一、〇〇〇									
十二月	一、〇〇〇									
計	一〇、〇〇〇									

統計

九三七

品目	数量	内國産各種鐵鋼材の輸出額			
		大正九年	大正八年	大正七年	大正六年
同(波形電鍍) 鍍錫其他	斤	五、七九八、七三三	六、九九七、八五五	五、七四五、〇三三	五、三三六、二三四
線、線索及捻 合線	斤	一、八、四四六、六六六	一、九、四二一、八三三	二、一九三、五〇〇	一、三、五三二、八三一
帶鋼、捲及リ ボン	斤	二、〇、〇〇〇、四四三	四、七、一〇八、七六七	四、五、〇七五、四四一	三、六、九四六、七七〇
管及筒	斤	七、一三七、六四三	九、一八五、七三三	九、五九八、四八八	七、三三三、〇三三
層	斤	一、三三三、八〇六	一、〇、六六一、七六〇	二、七六五、六七七	一、四、八五五、四六六
釘及螺桿類	斤	三、四、二八、八三三	五、三六六、九八〇	七、五三三、三三〇	四、五、二七七、二一六
鐵道建設材料 (軌條)	斤	七、四九八、八六八	一、三、一七五、五九四	一、三、七三三、六八三	八、八〇五、九〇〇
同(其他)	斤	一、八、四九八、九四四	三、三、九七九、〇〇五	一、〇、四七五、〇〇五	一、九、三〇八、〇一六
支柱、家屋、橋 梁、船舶、建設 材料	斤	四、〇、三三〇、四四四	八、六五五、二四二	九、一〇八、七二九	三、九、六三三、四〇四
鐵鎖	斤	一〇、七、三三〇、四四四	二、〇、一六四、八二六	一、三、〇、五五五、二一六	八、五、二七、八四八
鐵釘	斤	九、九、九二六、三〇〇	二、一、八六六、八四八	一、四、九四二、一六四	八、八、二四一、三三一
計(假額)	斤	五、三、三六六、三三三	一、三、三六六、三三三	八、三、四三三、三三三	九、三、四三三、三三三

管及筒	其他
四、四、〇七五、四四一	一、三、五三二、八三一
二、一、九三三、五〇〇	一、三、五三二、八三一
三、三、三三三、〇三三	三、三、三三三、〇三三
七、三、三三三、〇三三	七、三、三三三、〇三三
一、四、八五五、四六六	一、四、八五五、四六六
四、五、二七七、二一六	四、五、二七七、二一六
一、九、三〇八、〇一六	一、九、三〇八、〇一六
三、九、六三三、四〇四	三、九、六三三、四〇四
八、八、二四一、三三一	八、八、二四一、三三一
八、五、二七、八四八	八、五、二七、八四八
一、三、〇、五五五、二一六	一、三、〇、五五五、二一六
一、四、九四二、一六四	一、四、九四二、一六四
二、一、八六六、八四八	二、一、八六六、八四八
一、三、七三三、六八三	一、三、七三三、六八三
七、五三三、三三〇	七、五三三、三三〇
三、三、九七九、〇〇五	三、三、九七九、〇〇五
八、六五五、二四二	八、六五五、二四二
二、〇、一六四、八二六	二、〇、一六四、八二六
一、三、〇、五五五、二一六	一、三、〇、五五五、二一六
二、一、八六六、八四八	二、一、八六六、八四八
一、四、九四二、一六四	一、四、九四二、一六四
三、三、九七九、〇〇五	三、三、九七九、〇〇五
四、〇、三三〇、四四四	四、〇、三三〇、四四四
九、九、九二六、三〇〇	九、九、九二六、三〇〇
二、一、八六六、八四八	二、一、八六六、八四八
一、三、三六六、三三三	一、三、三六六、三三三

備考 大正九年分は一月より六月末日迄の累計を示し、其の他は全一ヶ  
年分を表はすなり。臺灣、朝鮮及樺太の貿易額を含まず。

◎最近に於ける各國造船噸數比較

ロイド、ヂスター、オブ、シツピイングの調査に據れば、  
本年四月初より七月一日に到る三箇月間各國の報告を綜合  
するに、最近世界に於て建造中の船舶總噸數は七百七十二  
萬噸にして、前年同期の八百一萬千噸に比し二十九萬餘噸  
の減少なり、而して他の諸國に於て増加したるに拘らず斯  
く總額に於て著しく減退せるは、獨り米國の造船總噸數の  
減少せるが爲なり。今年七月一日に於ける各國建造中な  
る船舶噸數を本年三月一日分と比較すれば次の如し。

國名	七月一日現在	三月一日現在	比較増減(△印は増)
米國	二、一〇五、九六五	二、五七三、二九八	四六七、三三二
英國	三、五七八、一五三	三、三九四、四二五	△一八三、七三八
加奈陀	二〇九、四〇五	一六九、六二三	△三九、七八二
其他英領	五九、三九四	六一、六三六	二、二四二
白耳義	二四、二一〇	二五、六四〇	一、四三〇
伯刺伯爾	三、一九六	五、三六六	二、一七〇
支那	二九、八五〇	三五、三二五	五、四七五
丁抹	一一八、四三九	一一四、八五一	△三、五八八
佛國	二六五、三〇二	二四〇、二二五	△二五、〇七七
希臘	一、五〇〇	一、五〇〇	—

◎濠洲炭の産額累年比較

國名	數量	噸數
和蘭	三九八、九一五	三六六、五八一△
伊國	三五三、九一四	一、三二七
日本	二五四、二六〇	二八五、六七六
諸威	八七、五七八	九〇、四四九
葡萄牙	三、五〇〇	五、二一〇
西班牙	一〇一、四三二	九八、三五一△
瑞典	一二五、八九九	一一八、五五三△
計	七、七二〇、九〇四	七、九四一、九五〇

  

國名	數量	噸數
北米合衆國	五三五	二、五七三、二九八
英聯合帝國	一〇九	二三一、二五九
白耳義	七	二五、六四〇
ブラジル	三	五、三六六
支那	一〇	一一四、八五一
丁抹那	六二	二四〇、二二五
佛蘭西	六五	一、五〇〇
希臘	二	三六六、五八一
和蘭	一四一	三五五、二四一
伊太利	六五	二八五、六七六
日本	六八	九〇、四四九
諸威	六七	五、二一〇
葡萄牙	九	九八、三五一
西班牙	二四	一一八、五五三
瑞典	七三	四、五四七、五二五
計	一、三四〇	

又三月盡日調査にて、世界各國(獨逸を除く)に於て建造中なる商船の數量並に其の噸數を示せば次の如し。

濠洲炭の戦前及最近に於ける出炭數量並に其の價額左の

統計

如し。

年次	噸值	噸	ウエールス	ドイツ	クキンス	ウエスト・オ	ダスマ	合	計
一九〇一年	噸 五九六、四三六	噸 三九、四七九	噸 三九、四七九	噸 一七、八三六	噸 四、四三六	噸 六、八〇六	噸 一、二七五	噸 二、三〇七	噸 一、二七五
一九一三年	噸 一、〇四二、一六五	噸 五九、八八六	噸 一、〇四二、一六五	噸 三二、八八八	噸 五、〇四二	噸 三、四八六	噸 一、二七五	噸 三、四八六	噸 一、二七五
一九一四年	噸 一、〇三〇、六三三	噸 三三、〇三三	噸 一、〇三〇、六三三	噸 三二、八八八	噸 五、〇四二	噸 三、四八六	噸 一、二七五	噸 三、四八六	噸 一、二七五
一九一五年	噸 九四九、〇〇八	噸 五九、〇九八	噸 九四九、〇〇八	噸 三二、八八八	噸 五、〇四二	噸 三、四八六	噸 一、二七五	噸 三、四八六	噸 一、二七五
一九一六年	噸 八二七、一七一	噸 四三、〇〇八	噸 八二七、一七一	噸 三二、八八八	噸 五、〇四二	噸 三、四八六	噸 一、二七五	噸 三、四八六	噸 一、二七五
一九一七年	噸 八二七、一七一	噸 四三、〇〇八	噸 八二七、一七一	噸 三二、八八八	噸 五、〇四二	噸 三、四八六	噸 一、二七五	噸 三、四八六	噸 一、二七五
一九一八年	噸 九〇三、一七六	噸 五〇、七七五	噸 九〇三、一七六	噸 三二、八八八	噸 五、〇四二	噸 三、四八六	噸 一、二七五	噸 三、四八六	噸 一、二七五

◎一九一九年英領加奈陀の鐵及鋼に關する

統計

英領加奈陀殖民地鑛務局の鑛務及統計課に於て、一九一九年の鐵鑛採掘量並に銑及び鋼の生産量に就き、蒐集したる資料を示せば次の如し。(單位噸)

鐵鑛—積出量	一九一八年	一九二〇年
マグネサイト	四三三	一一一
煏燻シテクライト	三五、一七五	六、三二四
泥	一五二、五二四	一六七、六〇九
計	一八八、九三六	一七六、〇四四

九三九

輸出の爲賣却量	一〇五、七七八	五、二五三
輸入量(税關の記録に據る)	一、九六五、〇三四	一、五九二、〇五二
熔鑄爐用(加奈陀産)	八六、三七九	八六、三七九
製鋼爐用	四三、三九二	二八、九三六
熔鑄爐用(輸入鉄)	一、九一六、九五九	一、四九四、八一六
ニウ・フアランドラント のロバーより積出量	七五七、六五五	四六六、四〇四
鉄鐵(熔鑄爐製)		
ノーヴァスコツチア産	三七一、三一二	二五四、五四二
オンタリーリオ産	六一一、二八八	六六七、五四五
鉄鐵(電氣爐製)	二八、五九九	六、八七六
鉄鐵の種類別		
鹽基製	八六二、八六五	五一八、二三七
ベセマー製	四二、三六二	一三、六九五
錳物及可鍛	一五九、〇一七	二八七、五一五
總製造量	一、〇六四、二四四	八一九、四四七
鉄鐵輸出量	一、九〇二	五六、七九〇
鐵合金輸出量	二一、二三三	二〇、〇四四
鉄鐵輸入量	六〇、一七五	三一、九六四
鐵合金輸入量	三一、五〇三	一四、四八四
銑		
塊及鑄造物製出量	一、六七二、九五三	九一九、九四八
製出銑鋼塊の種類別		
平爐製	一、五〇三、八五四	八七七、八八九
電氣製鋼	一〇三、二二七	七、八〇四
其の他の鋼	二二三	九四八
直接鑄造物の種類別		
平爐製	五五、三七二	二一、六五九
電氣爐製	三、一三八	六、〇三七
其の他の鑄物	七、一四七	五、六〇九
塊銑の合衆國輸入量(合衆國税關の記録に據る)	二四七、三三二	一〇、二二五

鋼軌條製出量	一四五、三〇九	二八二、四一四
線材製出量	一三八、二〇五	一三七、二五三
線材輸入量	三八、二四八	三一、一六三
薄葉鐵輸入量	六五、〇三九	三八、七五六
鐵及鋼製品の輸出鐵額(弗)	六一、七七二、六一三	八四、〇五八、九二四
鐵及鋼製品の輸入總額(弗)	一七八、三四〇、七七九	一八一、三三二、三二〇

又一九一六年以後、同殖民地に於ける銑の月別製出量は左の如し。

年月次	一九二六年	一九二七年	一九二八年	一九二九年	一九三〇年
一月	七九、六三二	六六、二八五	九三、八三四	七三、七三二	
二月	七四、八三三	七〇、〇九五	七七、三三六	六八、八八八	
三月	九三、六六八	八六、四七一	八三、三三六	七七、〇六六	
四月	八八、七八九	九三、一五三	八三、三三六	七七、〇六六	
五月	九七、三三四	九三、六三三	七四、一五九	八七、一七三	
六月	八九、三八四	九一、九六六	五九、三三六	七九、六六五	
七月	八三、二五三	八三、四八一	九七、九六七	五九、三三六	
八月	七六、四三〇	九八、九三三	八五、八六〇	六〇、一八三	
九月	九一、七三五	九八、八三五	八四、九六六	五〇、七一九	
十月	一〇一、四三三	九三、二二二	九三、五〇一	五〇、〇四四	
十一月	九三、三六六	八七、四二五	九三、一六五	六三、三六〇	
十二月	九三、〇八五	七九、八八四	一〇六、四六六	七〇、一三三	
計	一、〇三三、九八〇	一、〇四三、〇七三	一、〇八七、五八八	八九八、四四四	
平均月製量	八六、九九八	八七、〇九八	八八、九九五	六八、二七三	

備考 一九二〇年は悉く一月より六月盡日迄の累計を示す。

◎大正八年本邦産鐵調

銑

鐵

七七九、九八四 佛順

内

コークス銑	七〇一、九一三
木炭銑	四五、九九二
再製銑	三一、一〇〇
其他	九七九
合金銑	二七、〇九一

鏡銑	二、〇六七
滿俺銑	一〇、八三一
硅素銑	二、九四八
硅滿銑	一五〇
クローム銑	一二〇
タングステン銑	一〇三
モリブデン銑	一二
其他	六〇
内	
朝鮮兼二浦	七八、三八四
鞍山站	一〇六、〇八二

之を大正七年度と比較すれば銑鐵一、〇八八一二佛噸増加し、合金銑六、五七七佛減少せり。

鋼鐵	八三〇、八二三	佛噸
鋼材	五五七、一八五	佛噸
内		
朝鮮	二七、六〇一	佛噸
内		
朝鮮	四、五八四	佛噸

之を前年度に比較すれば鋼鐵一七、六〇四佛噸、鋼材一

七、五四八佛噸増加せり。

◎大正八年鐵鋼輸入額

鐵	二八三、一六六佛噸	大正八年度
鋼	三、一五三	大正七年度
合金鐵	七二一、八三一	佛噸
鐵鋼	九五八、九八七	佛噸
鐵鋼	三七一、九〇一	佛噸
鐵鋼	六五〇、三四一	佛噸
鐵鋼	二二五、一〇〇	佛噸
鐵鋼	一一、二二一	佛噸

◎世界に於けるクローム鑛の産額 (佛噸)

英聯合帝國	一九一三年	一九一四年	一九一八年	一九一九年
ローデシア	五、五七	四、七五	三、三〇	三、〇六
加奈陀	—	—	一、九六	七、四三
印度	五、七九	五、九四	五、七三	—
澳洲	六、八	六、〇	七、〇	三、〇
ホスニア、ハリ	三、〇五	三、二	—	—
ゼゴウヰイナ	六、四三	七、〇五	一〇、八六〇	—
希臘	—	—	—	—
北米合衆國	三、五	六、一	八、六五	三、六五
日	一、三三	三、二七	七、三四	—
本	—	—	—	—
ニウカレドニア	六、三、七〇	七、七六	三、〇〇〇	—

備考×印は豫定額を示す

◎輸出入貨物品別表(大藏省發行の大正九年七月外國貿易)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

外國產品	大正九年七月		大正九年一月以降累計額		大正八年一月以降累計額	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
石炭(噸)	一五〇,五三二	三,三八六,五三五	一,二七〇,三三七	二七,六一,二三七	一,〇三八,八五〇	一,八七五,五一四
鐵塊及錠(斤)	二二五,七六七	一三,〇三七	五,六三〇,五五二	六二〇,五六二	一一,八九三,〇四一	一,四三五,八二八
鐵條及板(斤)	五,七五三,四七三	九八三,〇八〇	二四,三三三,六三三	四,八九一,二〇九	二七,四二六,〇三〇	五,五四八,二四四
線索(斤)	一六四,五三九	八七,〇四七	一,一四八,七九一	五四八,一四五	一,三八六,七七五	九〇一,五〇七
筒及管(斤)	八四三,〇〇八	二〇六,四八三	五,二四七,七九九	一,二七六,四八八	六,一三九,一一二	一,五〇四,四四九
鐵鍋及鐵釜	—	三六,八九〇	—	三七七,七六七	—	二六七,二〇四
鐵製品	四三,四八〇	一,五九〇,五七	三三二,八六三	一四,二六七,一〇六	二,八一九,七六三	一四,一六七,〇六九
人力車(輛)	七九	一,三一二	一,七七五	二二,〇五八	一,四七七	一〇,八三二
船舶(汽船)	—	二六〇,〇〇〇	一四	七,九三三,三六八	五	二一,四五〇
機械同部分品及附屬品	—	一,三三三,九七八	—	九,七七七,七四六	—	七,四八一,四〇四
外國產品	大正九年七月		大正九年一月以降累計額		大正八年一月以降累計額	
石炭(噸)	九一,六〇二	一,九三四,三七九	五二九,二二三	一三,五三七,八四四	三九九,七一九	一〇,九二二,〇六五

第二 輸入貨物品別表

釘	屑鐵及故鐵(斤)	筒及管(斤)	線索及撚合線(斤)	帶及箍(斤)	線(電鍍したる)(斤)	線(金屬を鍍せざる)(斤)	板、葉鐵及葉鋼其他(斤)	板(電鍍したる)(斤)	板(金屬を鍍せざる)(斤)	ワイヤロツド(斤)	條竿、テリ、アングル形類(斤)	鐵塊及錠	鐵鑛(擔)	コークス(噸)
二、九〇四、九六四	七、〇六八、九九六	三、六一六、九六一	二、九一九	二、一七七、八九二	四、九三八、五四一	二、九四二、八五五	五、二九四、六〇五	三、四三二、六一九	五〇、二六二、〇二二	一〇、〇八二、一四四	四四、九九五、四七八	三三、九〇七	五三、一三二、三三八	三九〇
七三五、四二四	三八八、六八四	八三三、八八六	二、五〇九	二、二一七、五〇〇	九六五、四〇六	五三、六五七	一、一九〇、五七三	九三二、九六二	六、六〇三、七八七	一、三〇八、六八八	五、四七四、二九三	一七、九三七	三三、〇八〇、九三三	一七、六一二
二一、四〇三、九〇八	四五、一一三、八三八	三七八三五、七八二	三六七、九〇三	七、六六三、〇三八	二四、〇一九、七八五	一、六四八、一七四	六四、四三一、四七一	三三、〇九〇、六二六	四四三、五〇〇、二三三	四九、四五六、一六四	二九〇、九八一、一五三	一五一、五六五	三八四、二五六、八九七	四、三五七
四七六七、五一八	三、三二七、九一九	八、二八二、七五四	一五四、五三三	一、三〇八、二三三	四、四六一、四〇〇	三四七、九三五	一五、二〇七、六七七	五、四八九、五五六	五九、一六〇、八一〇	五七九、一六四九	三四、七六〇、二七四	一五五、五九二	二八、四五三、六三四	二四三、七四四
一三、七二〇、五八三	四、四七五、六〇〇	三三、三五五、八一八	一三九、一五六	四、五三三、五三二	一七、六七六、〇七九	二、九六二、五四九	二、三、五二六、一七六	二、二、三三、六八二	一、五五、〇六三、四三二	三七、二九八、七八八	一四二、三六四、一四八	三六三、四九四	一七七、二一七、三五五	一九五〇二
四、四二五、〇六五	三、二九七、一一五	八、三〇四、三六八	七四、九四四	一、一八九、〇一九	三、八八三、六九七	七、九四九、三三〇	七、八九〇、五七〇	五、八三、一八三	三、一六五、一〇二	七、二四五、六六七	二六、五八〇、九九五	二二五、七七八	二、一七三、九八一	八九五、五三五

外國產品	大正九年七月		大正九年一月以降累計額		大正八年一月以降累計額	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
鐵道建設用材料(其の他)	二五、二六、五六二	二、七三八、四〇六	一三三、三五七、六〇七	一三、三七五、七四八	六四、〇二五、四四〇	九六、五九一、一三三
電線支柱及同支架用材料	九、〇二六	一一、四四二	五五、八〇五	二九、〇九九	四、七〇二	五、一九五
家屋橋梁船舶等建設材料	一、九七九、八〇八	五七九、〇四二	三六七七、六二四	九八二、七五六	一、四三九、九八三	四〇〇、六二三
鐵 鏈	五二、三三八	一一、八六三	二五九、〇一六	七五、九五二	二二四、七三三	五四、四六二
鐵 錘	—	三二、四八三	—	五四五、一四八	—	七七四、三七二
鐵道車輛及同部分品	—	四二二、八九六	—	二、四六六、四五五	—	三、五八〇、八三八
自動車及同部分品	九三	五七五、三六七	一、一四七	六、三九一、〇四七	九四九	六、六三五、七五三
自 轉 車	五五七	六五、三九二	六、五九五	七九〇、九〇四	八九五	三〇五、六五二
汽 船 (船齡十年以下)(隻)	—	一七〇、〇〇〇	—	一七〇、〇〇〇	六	一〇四、〇〇〇
同 (其 他)(隻)	—	—	—	—	六	三五二、七〇五
汽罐同部分品及附屬品	—	四四九、〇三三	—	三、四八八、八八三	—	五、一九三、五七八
フューエルエコノマイザー(斤)	一九五、八八五	五四、三〇四	五六六、一八三	一五三、三五九	六六、六四五	一四八、七二三
蒸 氣 機 關	—	—	四六三、八六一	三〇四、八〇〇	一、一八〇、五九五	四五八、五八八
瓦斯、石油、熱氣機關	八六四、七五九	三、二〇二、六四九	一、三三三、二六八	四、三三八、三五七	二〇一、五九九	六八五、八五九
發電機電動機類	一四九、七三四	二二一、四一四	一九七二、九八五	二、三三八、三五九	二、四四八、〇九三	二、九三四、六六一
ク レ ー ン	二六一、五四七	七九、一五〇	八六二、二七八	五五三、七六〇	七三五、四一五	五二〇、六〇六
縫 衣 機	四九九、六七四	五九九、二四九	三、四八二、七五八	四、〇一一、五八三	一、四四九、三三六	一、七五〇、二〇二
金屬工及木工機械	一、二二六、一七一	一、〇九一、九八七	八、一三五、七五四	八、〇一七、五三四	六、三二六、九九九	六、七六一、六七七
紡 績 機	二、五六一、五四五	一、七三六、八五三	一三、六三六、一五三	七、四〇八、四三四	一、二〇六、八三三	六、九九八、四七五

# ◎本邦鐵及重要金屬並石炭產額表

(大正九年七月中農商務省鑛山局調査)

## 重要金屬並石炭石油產出狀況

名稱	七月	一月以降累計
金 (匁)	二〇七、七七七	一、二〇三、五五四
銀 (匁)	三、六三三、一九六	二三、二三四、〇八一
銅 (匁)	八、七四九、九六八	六二、九〇五、九九〇
鐵 (匁)	四、六七二	三九、二〇九
石炭 (匁)	二、〇一七、九八三	一五、四〇六、七六六
石油 (匁)	一五二、九五五	一、〇八三、七〇八
硫黃 (匁)	三、〇〇五	二五、一一七

## 鐵の產出狀況

鑛山名	所在地	七月	一月以降累計
釜石	巖手	銑 四、〇七六 鋼 一三八	銑 二九、六三四 鋼 六、三一二
仙人	同	銑 四五八	銑 二、八五六

## 銅の產出狀況

鑛山名	所在地	七月	一月以降累計
足尾	栃木	一、六七四、九三九	一三、〇六七、八〇四
別子	愛媛	一、五四一、二二七	七、六八一、九二〇
日立	茨城	一、〇二七、五四二	九、五〇一、三四一
小坂	秋田	一、〇八七、六一四	八、二〇〇、五五〇
佐賀關	大分	九九〇、三一九	六、四五八、七〇八
生野	兵庫	二四五、〇〇四	二、四二三、一五九
尾去澤	秋田	四二八、七二二	二、六七九、一七七

## 石炭の產出狀況

鑛山名	所在地	七月	一月以降累計
尾小屋	石川	三四三、七四五	一、九四八、六六五
吉岡	岡山	三七二、三八五	二、八二四、七〇〇
安部城	青森	一八三、六八一	一、六九六、三六六
鑛山名	所在地	七月	一月以降累計
三池	福岡	一五五、五六九	一、一一六、九一八
夕張	北海道	六六、五〇〇	六六一、三四五
大之浦	福岡	四八、五一四	五四八、八三二
三井田川	同	八五、八二九	五九五、七五六
峰地	同	三八、二八八	三二四、六九〇
二瀨	同	六三、六四九	四二五、四四一
好間	福島	四〇、七七九	二九八、五五四
杵高	佐賀	四一、三一	三〇六、八八二
三菱美唄	北海道	六二、二〇九	三五六、四五二
飯塚	福岡	五二、四〇九	三一四、二五八
新夕張	北海道	三一、三五〇	二二四、一二三
芳谷	佐賀	二八、九〇九	二二二、二〇三
明治	福岡	三五、〇八六	二七三、〇四一
自尾	同	三一、三三一	二四九、五八五
鑛田	同	三五、八三六	二九一、七四五
大峰	同	三七、一五七	二五八、三二七
内郷	同	三八、四六一	二三五、五九五
相知	佐賀	三三、九五七	二六一、二五五
豐國	福岡	三四、一二一	二六四、三五三
三井山野	同	三七、九二四	二二九、〇七八
新入	同	二八、三三六	

沖ノ山	福岡	三〇、三二四	二四七、七八五	第二沖ノ山	山口	九、二六四	八八、九四二
入山	同	二九、一五九	二〇〇、二九五	重内	茨城	一五、八二〇	一二三、五四一
空知	北海道	三三、九五〇	二二一、〇四六	高雄二坑	福岡	九、五〇一	七四、〇二四
大辻	福岡	一六、五五四	一九一、〇一八	三井砂川	北海道	一四、七一七	九〇、二〇九
松島	長崎	三四、八八〇	二三二、九八六	登川	同	一二、五〇〇	一二〇、九九九
平山	福岡	二四、三九八	一九九、三八七	豆田	福岡	一一、五九二	八九、九七三
東見物	山口	二二、〇九四	一八二、七〇〇	千代田	茨城	一二、七四八	八八、六五三
新原海軍	福岡	三五、二三六	二三八、八九三	大谷	福岡	七、七六二	六八、二〇五
崎戸	長崎	三〇、五二七	二二二、三三五	下山田	同	一四、一五二	八五、九一一
新 hands	福岡	二四、七五三	一八八、一八五	大峰分坑	同	一〇、一九八	六七、四七五
忠隈	同	二四、四〇三	一八九、三八九	大屋瀬	同	一三、四七五	一〇一、四〇〇
高島	長崎	二五、八八四	一七四、三三六	幾春別	北海道	一一、九〇〇	八六、九〇〇
岩屋	佐賀	一九、二三一	一五三、四八四	綱分	福岡	七、五〇四	七四、〇六九
福島	福岡	一一、三五八	一一一、一五九	大日本	茨城	六、四八二	八二、六三九
芳雄	同	一五、五七八	一四八、〇八二	大隈	福岡	四、二四八	四三、二七二
奔別	北海道	一九、四〇〇	一二五、九六六	久原	同	六、九五四	四八、二九七
方城	福岡	一五、九一五	一四八、六七八	三井本洞	同	一三、三四六	七七、三七〇
姪濱	同	一五、一一九	一一七、一四三	宮尾	同	一〇、五三六	七七、八六五
幌内	北海道	一七、五〇〇	一一四、〇〇〇	岩崎	同	六、六七一	五六、六三九
小野田	福島	一一、六九一	九八、三七二	西沖ノ山	山口	一四、〇八六	一一一、六四二
眞谷地	北海道	一七、〇三七	九三、〇三七	勿來	福島	四、九二八	五三、四三一
茨城無煙	茨城	一八、九八八	一五六、九八七	起行小松	福岡	一一、七三四	九四、二〇二
高山	福岡	五、八四六	九二、八八八	吉隈	同	五、八〇〇	五五、九四一
上山田	同	一七、一三四	一一一、八二八	新目尾	同	三、二三四	五七、四八五
金田	同	一〇、六三一	一〇三、五五四	歌志内	北海道	四、八二〇	四三、〇四〇
福岡二坑	同	一五、八九三	一〇〇、三二七	平浦	福島	五、七六五	六三、一五五
				神ノ浦	福島	二、〇九四	二四、三六七