

統計

◎米國製鋼組合創立以來の統計表

(アイアン、トレードレビュウ
第六八卷第一二號所載)

	總受領金額	純利益	平均資本の消費額	鋼塊の製造出總噸數	販賣用製鋼の產出實噸數	仕上製品の積出實噸數	使用者員
一九一〇年	一七五三四七〇三三	一八五〇五五三三	一〇一九五、一三	一九、二七、九〇	一四、三八、五〇	一四〇六八、七〇	二六、七〇
一九一九年	一七四八、五七、三三	一八五〇五五三三	一〇一九五、一三	一九、二七、九〇	一三、三八、一八	一三、三〇、一八	二五、一〇
一九一八年	一七四三、三三、一六	一〇一九五、一三	一〇一九五、一三	一九、二七、九〇	一三、三八、一八	一三、三〇、一八	二五、一〇
一九一七年	一六六三、九六、三三	一〇一九五、一三	一〇一九五、一三	一九、二七、九〇	一三、三八、一八	一三、三〇、一八	二五、一〇
一九一六年	一六三三、四七、一九	一〇一九五、一三	一〇一九五、一三	一九、二七、九〇	一三、三八、一八	一三、三〇、一八	二五、一〇
一九一五年	一六一六、五八、一九	一〇一九五、一三	一〇一九五、一三	一九、二七、九〇	一三、三八、一八	一三、三〇、一八	二五、一〇
一九一四年	一五九九、四四、三九	一〇一九五、一三	一〇一九五、一三	一九、二七、九〇	一三、三八、一八	一三、三〇、一八	二五、一〇
一九一三年	一五八六、四一、九三	一〇一九五、一三	一〇一九五、一三	一九、二七、九〇	一三、三八、一八	一三、三〇、一八	二五、一〇
一九一二年	一五七九、三五、五五	一〇一九五、一三	一〇一九五、一三	一九、二七、九〇	一三、三八、一八	一三、三〇、一八	二五、一〇
一九一一年	一五六三、四六、八九	一〇一九五、一三	一〇一九五、一三	一九、二七、九〇	一三、三八、一八	一三、三〇、一八	二五、一〇
一九一〇年	一五五七、三四、三九	一〇一九五、一三	一〇一九五、一三	一九、二七、九〇	一三、三八、一八	一三、三〇、一八	二五、一〇
一九一九年	一五五一、三八、三九	一〇一九五、一三	一〇一九五、一三	一九、二七、九〇	一三、三八、一八	一三、三〇、一八	二五、一〇
一九〇八年	一五四五、三八、三九	一〇一九五、一三	一〇一九五、一三	一九、二七、九〇	一三、三八、一八	一三、三〇、一八	二五、一〇
一九〇七年	一五三九、三八、三九	一〇一九五、一三	一〇一九五、一三	一九、二七、九〇	一三、三八、一八	一三、三〇、一八	二五、一〇
一九〇六年	一五三三、三八、三九	一〇一九五、一三	一〇一九五、一三	一九、二七、九〇	一三、三八、一八	一三、三〇、一八	二五、一〇
一九〇五年	一五二七、三八、三九	一〇一九五、一三	一〇一九五、一三	一九、二七、九〇	一三、三八、一八	一三、三〇、一八	二五、一〇
一九〇四年	一五二一、三八、三九	一〇一九五、一三	一〇一九五、一三	一九、二七、九〇	一三、三八、一八	一三、三〇、一八	二五、一〇
一九〇三年	一五一五、三八、三九	一〇一九五、一三	一〇一九五、一三	一九、二七、九〇	一三、三八、一八	一三、三〇、一八	二五、一〇
一九〇二年	一五〇九、三八、三九	一〇一九五、一三	一〇一九五、一三	一九、二七、九〇	一三、三八、一八	一三、三〇、一八	二五、一〇
一九〇一年	一四九三、三八、三九	一〇一九五、一三	一〇一九五、一三	一九、二七、九〇	一三、三八、一八	一三、三〇、一八	二五、一〇

備考 純利益金は聯邦課稅額に據る

◎米國銑鐵製出の一班 (アイアン、トレード、レビウ) (第六八卷第一二號所載)

(1) 木炭製銑鐵の產出量

鐵の種類	一九一六年	一九一七年	一九一八年	一九一九年	一九二〇年	
冷衝風	五、三三	五、三九	三、二三	二、二三	一、七四	四〇〇
熱及溫衝風	三、七〇六八	三、七〇六六	三、七〇六四	三、七〇六四	三、七〇六三	一、二六一、〇一二
計	三、七〇四二	三、七〇五五	三、七〇五七	三、七〇五七	三、七〇五六	二、〇四三
(2) 使用燃料の種類に據る銑鐵の產出量						
三十一年三月三日現在熔鑄爐						
燃料の種類	三十一年六月三日現在使用中のもの	三十一年六月三日現在休止中のもの	三十一年六月三日現在中の中のもの	三十一年六月三日現在中の中のもの	三十一年六月三日現在中の中のもの	
核炭	元七	二〇一	二〇八	四〇八	八、三三六二	一、二六一、〇一二
無烟炭	九	二	九	二	一、四六六三	二、〇四三
木炭	一六	一三	一九	三一	一、五六二二	一、二六一、五四
計(噸)	三三	三六	三美	四四	一、五七四	二二、九九〇
備考	核炭製銑には電氣若くは電氣及核炭を併用し熔融製出したる銑を含む	無烟炭と核炭とを併用し熔融製出したる銑を含む	核炭製銑には電氣若くは電氣及核炭を併用し熔融製出したる銑	核炭製銑には電氣若くは電氣及核炭を併用し熔融製出したる銑	核炭製銑には電氣若くは電氣及核炭を併用し熔融製出したる銑	

◎一九一七年英聯合帝國鐵鑛產出量 (英頤) (アイオン、トレードレヴウ六八卷一八號)

英

國

(アイオン、トレードレヴウ六八卷一八號)

四〇〇

一、二六一、〇一二

二、〇四三

一、二六一、五四

二二、九九〇

三〇八、三一二

六九七、三六〇

三、三三九、二九〇

八、三五三

一、四〇五、二九四

四〇

五二五、八四八

二、七一二

三五

七九七、五〇〇

四、二八三

二四、四七〇

二、八〇五

七九七、五〇〇

四、二八三

一、三、九四七

六二、二二一

七六、一六八

一、二四、八五二

三八七

品 質	販賣用	自家使用	合 計	
鹽基性	二、五〇、三三	一、四、夷ヤ一九	一、六七〇、七二	スタツフオード
ベセマー及燒少きもの	一、〇九四、三美	一〇、九七〇、六八	一一、九〇四、〇四	ウオーリツク
鑄造用(硅素鐵を含む)	三、七〇、六三	一、六、九〇	一、三〇、七一	ウイルトシャヤ
可 鋼 性	一、六、四九	一、六、四九	一、三〇、七一	ヨークシニア
鍛造或は壓延用	一、五、九九	一、一、夷ヤ一九	一、三〇、七一	ウエルス
滿 倦 鐵 鐵 錄 其 の 他 合	一、三、七六	一、六、六一	三、八〇四	カナーヴォン
	一、三、七六	一、六、六一	三、八〇四	グラモウガン
	一、三、七六	一、六、六一	三、八〇四	ダツムバートン
	一、三、七六	一、六、六一	三、八〇四	アーチニアヤ
	一、三、七六	一、六、六一	三、八〇四	蘇格蘭
	一、三、七六	一、六、六一	三、八〇四	ダツムバートン
	一、三、七六	一、六、六一	三、八〇四	アーチニアヤ
	一、三、七六	一、六、六一	三、八〇四	蘇格蘭
	一、三、七六	一、六、六一	三、八〇四	ダツムバートン
	一、三、七六	一、六、六一	三、八〇四	アーチニアヤ
	一、三、七六	一、六、六一	三、八〇四	蘇格蘭
	一、三、七六	一、六、六一	三、八〇四	ダツムバートン

鑛區名	總噸數	鐵(天然)	燐	矽素	滿倅	平均水分量
ゴゲビツク	三・五五・六九	三・一〇	〇・四三	八・三〇	一・〇九	一・二七
マーケット	六・九一・五三	五・一〇	〇・三〇	六・七〇	一・〇九	一・一七
メノミニー	九・〇一・一八	九・〇一	〇・二九	九・一〇	一・〇九	一・一九
ヴァミリオン	二・一〇・四七	二・一〇	〇・一九	二・一〇	一・〇九	一・一九
クワイアナ	二・一〇・四七	二・一〇	〇・一九	二・一〇	一・〇九	一・一九
メサビイ	三・一〇・四四	三・一〇	〇・一九	三・一〇	一・〇九	一・一九
合 計	三・九三・四八	三・九三	〇・一九	三・九三	一・〇九	一・一九
ベセマー鑛	五・九九	五・九九	〇・一〇	五・九九	一・〇九	一・一九

鑛區名	總噸數	鐵(天然)	燐	矽素	滿倅	平均水分量
ゴゲビツク	八・〇九・八七	五・二七	〇・一六	七・一三	一・〇九	一・一五
マーケット	四・二六・一四	五・一〇	〇・一三	七・一一	一・〇九	一・一四
メノミニー	六・四〇・一四	五・一〇	〇・一三	九・二一	一・〇九	一・一四
ヴァミリオン	九・〇一・一八	九・〇一	〇・一九	六・七九	一・〇九	一・一四
クワイアナ	二・一〇・四七	二・一〇	〇・一九	九・〇九	一・〇九	一・一四
メサビイ	三・一〇・四四	三・一〇	〇・一九	三・一〇	一・〇九	一・一四
合 計	三・九三・四八	三・九三	〇・一九	三・九三	一・〇九	一・一四
ベセマー鑛	五・九九	五・九九	〇・一〇	五・九九	一・〇九	一・一四

(◎) 一九二〇年シウペリオル湖產鐵鑛の
平均分析表 (アイアン、トレード、レビュウ)
(第六八卷第十五號所載)

各種類の全量

(第六八卷第十五號所載)

愛蘭	計	レンフリウ及インヴアネス	スターリング	リソリスゴー	エディンバーリ	ラナータク	ハイフ
アントリム	一一五、八二三	一六、五四五	八三、七七七	四五、一〇八	一〇、七七一	一六、五四五	一一五、八二三
四七、〇六四	四四四、〇六四	五四、五三三	四五、五三三	四五、五三三	四五、五三三	四五、五三三	四五、五三三
合 計	一六、五三三	一六、五三三	一六、五三三	一六、五三三	一六、五三三	一六、五三三	一六、五三三

鑛區名	總噸數	鐵(天然)	燐	矽素	滿倅	水平均分量	百分比	全量的百分比
ゴゲビツク	三・五二六・四一	五・一・四一	〇・〇六一	八・〇九	一・〇九	九・九九	一・一九	三・一
メサビイ	一・七一・五〇一	一・六・四一	〇・〇五九	七・一〇	一・〇九	一〇・九九	一・一九	三・一
マーケット	一・七一・五〇一	一・六・四一	〇・〇五九	七・一〇	一・〇九	一〇・九九	一・一九	三・一
メノミニー	三・一・四七	三・一・四七	〇・〇五九	七・一〇	一・〇九	一〇・九九	一・一九	三・一
クワイアナ	一・一・四六・七〇	一・一・四六・七〇	〇・〇五九	九・一一	一・〇九	一〇・九九	一・一九	三・一
メサビイ	一・一・四六・七〇	一・一・四六・七〇	〇・〇五九	九・一一	一・〇九	一〇・九九	一・一九	三・一
合 計	五・三・五〇	五・三・五〇	〇・〇五九	二・一八	一・〇九	一・〇九	一・一九	三・一
滿倉含有鑛	二・一八	二・一八	〇・〇五九	七・一〇	一・〇九	一・〇九	一・一九	三・一

鑛區名	總噸數	鐵(天然)	燐	矽素	滿倅	水平均分量	百分比	全量的百分比
ゴゲビツク	三・五二六・四一	五・一・四一	〇・〇六一	八・〇九	一・〇九	九・九九	一・一九	三・一
メノミニー	一・七一・五〇一	一・六・四一	〇・〇五九	七・一〇	一・〇九	一〇・九九	一・一九	三・一
クワイアナ	一・一・四六・七〇	一・一・四六・七〇	〇・〇五九	九・一一	一・〇九	一〇・九九	一・一九	三・一
メサビイ	一・一・四六・七〇	一・一・四六・七〇	〇・〇五九	九・一一	一・〇九	一〇・九九	一・一九	三・一
合 計	五・三・五〇	五・三・五〇	〇・〇五九	二・一八	一・〇九	一・〇九	一・一九	三・一
滿倉含有鑛	二・一八	二・一八	〇・〇五九	七・一〇	一・〇九	一・〇九	一・一九	三・一

硅素含有鑄

鑄區名	總噸數	鐵(天然)	磷	硅素	滿倉	平均	全量の 水分量	百分比
ゴゲビツク	六〇五	四・六〇	〇・六	二・三	・六	九・六	一・三	一一・三
マーケット	五八八	三・七〇	〇・九	一・九	・六	五・七	一・〇六	一・〇六
メノミニー	五七七	四・七六	〇・三八	三・一四	・一三	四・六〇	一・六	一・六
舊鑄區計	九〇七	四〇・六四	〇・五一	三・七五	・六	五・六	一・六	一・六
メサピイ	一九・一〇九	四・九六	〇・六六	一・八五五	・六	一〇・六	〇・四	〇・四
合計	一〇六三・八三	四・三三	〇・四九	三・〇九	・七一	六・四	一・八	一・八

◎一九二〇年白耳義製鋼量及其重要製品

輸出量(噸)

(アイアン、トレード、レヴィイウ)

一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	計
銑鐵	四〇・二〇	一五・八八	粗製鋼	二・〇〇	精製鋼	一・九〇	粗製亞鉛	一・〇〇	銑鐵	三・二二	鐵條	一六・二五
鐵	五一・七三	一六・八五	製鋼	一・九〇	粗製鋼	一・九〇	粗製亞鉛	一・〇〇	鐵	一・九〇	綱	一・九〇
鋼	六六・〇〇	二・五五	鐵	一・九〇	製鋼	一・九〇	粗製亞鉛	一・〇〇	鋼	一・九〇	機械用鑄鐵	一・九〇
合計	七五・六六	二・五五	合計	一・九〇	粗製鋼	一・九〇	粗製亞鉛	一・〇〇	合計	一・九〇	同鍛鐵及鋼	一・九〇
九一・八四	一・九〇	九一・八四	一・九〇	一〇〇・九九	一・九〇	一〇〇・九九	一・九〇	九一・八四	一・九〇	同用銅	一・九〇	
一〇〇・九九	一・九〇	一〇〇・九九	一・九〇	一〇〇・九九	一・九〇	一〇〇・九九	一・九〇	一〇〇・九九	一・九〇	銅	一・九〇	
一九・一〇九	一・九〇	一九・一〇九	一・九〇	一九・一〇九	一・九〇	一九・一〇九	一・九〇	一九・一〇九	一・九〇	薄	一・九〇	
一九・一〇九	一・九〇	一九・一〇九	一・九〇	一九・一〇九	一・九〇	一九・一〇九	一・九〇	一九・一〇九	一・九〇	釘及大釘	一・九〇	
一九・一〇九	一・九〇	一九・一〇九	一・九〇	一九・一〇九	一・九〇	一九・一〇九	一・九〇	一九・一〇九	一・九〇	鍛鐵	一・九〇	
一九・一〇九	一・九〇	一九・一〇九	一・九〇	一九・一〇九	一・九〇	一九・一〇九	一・九〇	一九・一〇九	一・九〇	線材	一・九〇	
一九・一〇九	一・九〇	一九・一〇九	一・九〇	一九・一〇九	一・九〇	一九・一〇九	一・九〇	一九・一〇九	一・九〇	管	一・九〇	

○第七年第七號正誤

一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	頁
最終行												
終ヨリ七行												
事ノ下												
次ノ下												
のノ下												
泰ノ下												
候ノ下												
彷ノ下												

拂勿介爐情正

拂勿以烟烟惰誤突

鋼の重量製品輸出量

一九一九年 一九二〇年 比較増減(△印は減)

大鋼 条鋼

鋼

四六四四

◎輸出入貨物品別表(大藏省發行の大正十年五月外國貿易
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	大正十年五月		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)
石炭(噸)	一八〇、六五	二、六四三、六七九	九三、四五五	一六、五六〇、一三六	五九〇、四〇七	三〇、三五七、四三六
鐵塊、條、竿及錠(擔)	一五	一、八八〇	三九、二七五	一四二、六五〇	五〇、八一八	五六、六二三
鐵線(擔)	三六七九	三〇六、〇四四	八六、六六四	一一、三七、五四八	二七、六六八	二八〇、八八〇七
鐵管(斤)	一、七六七	一、三八四	四、三三一	八九、五八二	—	—
鐵索(擔)	三、六六六	五五、四四五	五、九九三	一〇九、三四八	八、一二三	三九、六五〇
鐵器(擔)	八五、〇四	一、三、五三七	三〇、一六七三	三〇、九八四	三六、〇三〇	九〇、三三四
鐵釜	一	一	一	一	一	三、四〇一、三四二
鐵鍋及鐵力製品(打)	七六、〇三七	二四、一二五	一、一六七、五一九	一、一六七、五一九	一、一六七、五一九	一七八、三五七
石油罐及鐵力製品(打)	四七、六二三	四二七	一、一四、五一三	一、一四、五一三	一、一四、五一三	一八三、〇〇一
人力車及同部分品(輛)	一、二五、五七七	一	一、一五、五七七	一、一五、五七七	一、一五、五七七	一八三、〇九〇
船舶(汽船)及其他(隻)	一	二	三〇四、八五九	三	七、七〇九、一四三	—
機械同部分品及附屬品	一	一、五九八、七一四	五、二九九、三八九	一	六、四〇三、〇二八	(*部分品を含まず)

第二 輸入貨物品別表

品名	大正十年五月		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)
外國產品	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
石炭(噸)	六、五四七	一、三八、八八六	三二、九三三	六、五六九、三五〇	三六九、四三八	九、九七九、八四二

大正十年五月

外國產品	數量	價額(圓)
コーエークス(噸)	一、五三	五三、三九
鐵(擔)	八九二、一五四	九六八、九六〇
鐵(擔)	四七二、七三七	三、五五五、三〇一
鐵(擔)	八	七、三五五
他(擔)	八三	八三
他(擔)	七三	二、九五
條、竿、バー、アンダル形類(擔)	二九六、一八五	三一五、三九〇
ワイヤーロット(擔)	二一、九五五	二五八、九八〇
板(金屬を鍍せざる)(擔)	一九、七五三	五一、五四、二二三
板(電鍍したる)(擔)	五四、六〇五	五三〇、四八五
板、葉鐵及葉鋼其他(擔)	七、一五七	一、二八〇、八一〇
(金屬を鍍せざる)(擔)	四七、三五〇	一五九、六九四
(電鍍したる)(擔)	七九五	八九、五三九
リボン(擔)	五一、五七	二一九、八〇四
帶及箍(擔)	一三、三七一	四一、八三、三八六
線索及撚合線(擔)	一、七一	六、〇七〇
筒	一六、六一〇	四九、三六九
屑鐵及故鐵(擔)	一五、三四二	九、四四六
鐵釘(金屬を鍍せざる)(擔)	一三、八五五	二六〇、〇八三
其他の釘類(斤)	七三、四〇〇	五、〇六七、八八三
	二七五、〇四一	五一、三〇三九
	一、七四四、四〇九	三、三九九、〇一九
	七七六、六五一	一、八、四三〇
	三、〇六、〇八八	二、二〇七、三六三
	九九五、七八五	九九五、七八五

大正十年一月以降累計

	數量	價額(圓)
	九、六四七	三〇九、五七一
	三、四八三、三四六	三、八七六、八四二
	二、八一五、〇八一	三、九二七、五九七
	二、八一四、八九一	五、七一九、四七九
	一、三一五、三一	二、八四八、〇九四
	一、三〇、四三三	一、三三、〇五九
	二、九五	二、二五七
	六一、八三七	一、三三、六六八
	三三、七七四	三三、七七四
	一、三七、六六八	一、三七、六六八
	一、二五八、七六七	一、二五八、七六七
	一、一五五、九七一	一、一五五、九七一
	一、一五三、六七五	一、一五三、六七五
	一、一五三、九一四	一、一五三、九一四
	一、一五三、九八三	一、一五三、九八三
	三、三七五、六二二	三、三七五、六二二
	四、五、四八九、三五三	四、五、四八九、三五三
	三、三七五、七〇	三、三七五、七〇
	一、一五八、八九六	一、一五八、八九六
	一、一三四、二一	一、一三四、二一
	一、一三四、〇六五	一、一三四、〇六五
	一、一三四、一三〇	一、一三四、一三〇
	一、一三四、一三三	一、一三四、一三三
	三、九〇七、一三三	三、九〇七、一三三
	一、一六六、九八三	一、一六六、九八三
	三、三七五、六九五	三、三七五、六九五
	二、七七六、六九五	二、七七六、六九五
	二、八五、五九八	二、八五、五九八
	一、一〇六九、三七九	一、一〇六九、三七九
	五、五、六三九	五、五、六三九
	九、三五、三八	九、三五、三八
	一、一三三、一八三	一、一三三、一八三
	三、〇〇、八七	三、〇〇、八七
	六、三二六、二二五	六、三二六、二二五
	二、三三五、五六六	二、三三五、五六六
	二、二〇七、三六三	二、二〇七、三六三

大正九年一月以降累計

鐵道建設用材料(軌條等)(擔)	一三九、五三三	一六三八、八四五	四六五、一〇五	五四五、八五三	九四三、七三六	八、八五七、三三一
家屋橋梁船舶等建設材料(斤)	九、八四五、八〇八	一、九三九、三九三	二、九八四、八六七	三、七八三、五四〇	一、四六六、九六四	三四三、六三五
壓搗瓦斯填充用鐵シリンドラー(斤)	三、九三八、八三三	五一三、九三九	五、一四、五九三	八六六、二五六	二八七、九三三	六七、三四三
鐵鏈(斤)	一八八、七六五	一	一	四九〇、四三六	一	四五八、八六八
銃砲及及部分品	七三、四三三	一	一	三〇九、六五五	一	一三六、一〇〇
鐵道車輛及同部分品	六二一、三一〇	一	一	二、五三七六六〇	一	一六五、六三七
自動車及同部分品(輛)	一〇、五〇、四三五	一	一	三、七八三、〇五三	九一七	四、八六六、九三〇
汽船(船齡十年以下)及其他(隻)	五七四	一	一	五、〇〇一	二、二一〇、九一〇	一
汽罐同部分品及附屬品	一、〇五〇、四三〇	一	一	三、九六三、三三六	一	二、三四四、〇〇五
フューエル、エコノマイザー(斤)	一、九五七、四三三	一	一	四三三、三八〇	一	一
鐵道機關車及同炭水車	五〇一、五七一	一	一	四三八、六九六	一	一
スチーミングタービン	八四八、六五九	一	一	四三三、三〇三	一	一
蒸氣機關(斤)	八九、六九九	一	一	四三三、三〇三	一	一
瓦斯、石油、熱氣機關(斤)	一、二九、七四三	一	一	四〇八、九〇六	一	一
瓦斯、石油、熱氣機關(斤)	九三、一七七	一	一	一、〇三六、四八七	一	一
發電機電動機類(斤)	八九、〇〇〇	一	一	一、七六六、六四八	一	一
クレーン(斤)	一、四三七、九三五	一	一	一、五四〇、五一三	一	一
縫衣機(斤)	一、四三〇、三七七	一	一	一、七〇四、五七七	一	一
縫水機(斤)	七五三、一五四	一	一	三、七四〇、三八七	一	一
紡績機(擔)	九七四、八〇一	一	一	三、一〇四、五七七	一	一
金屬工及木工機械(擔)	三一、八三八	一	一	二、七一六、四八七	一	一
紡績機(擔)	三四、五五一	一	一	二、七一六、一〇八	一	一
金屬工及木工機械(擔)	三三、三七七	一	一	三三三、八一七	一	一
紡績機(擔)	四四、八四四	一	一	一、七〇、九七三	一	一
紡績機(擔)	四五、〇六七	一	一	五、九〇七、五一七	一	一
紡績機(擔)	三三、四七三	一	一	五五、四五五	一	一
紡績機(擔)	七四、八六七	一	一	五、五〇〇、五一一	一	一
紡績機(擔)	三八、四七七	一	一	四、三八三、七三七	一	一
紡績機(擔)	三八、三三三	一	一	三、六一〇、七三四	一	一
紡績機(擔)	九六、一八〇	一	一	九六六、一八〇	一	一

(○本邦鐵及軍要鑛山產出狀況)

(大正十年五月中農商務省鑛山局調查)

重要鑛山總鑛產額

名稱	大正十年五月分	大正十年一月以降累計
金	（匁）一八五、一八八	七八二、六二七
銀	（匁）三、二二二、五四四	一四、九三八、〇五〇
銅	（斤）七、四〇二、四七五	三七、八八二、六二九
鐵	（佛噸）二、七四六	一五、二八七
石炭	（噸數）一、九三三、〇七七	一〇、〇八四、五九一
石油	（石）一六三、三五五	七八九、五四一
硫黃	（佛噸）（鉄）二、六一八	一〇、二七一
鎌山名	所在地	鎌山名 所在地
釜石	鐵	三井田川 夕張 福島
金	銅	大之浦 濱池 福岡
鐵	銅	三井美唄 同 同
鎌山名	所在地	鎌山名 所在地
足尾	（鉄）木	北海道 同 同
日立	（鉄）木	福岡 同 同
別子	（銅）木	福岡 同 同
小坂	（銅）木	福岡 同 同
佐賀	（銅）木	福岡 同 同
尾去澤	（銅）木	福岡 同 同
生野	（銅）木	福岡 同 同
小屋石川	（銅）木	福岡 同 同

石炭の產出狀況

大正十年五月分	大正十年一月以降累計
一五一、〇〇二	七四〇、八三一
六〇、五〇〇	三四九、一三〇
七九、三六四	四五七、一四六
七三、〇七九	三六四、六一一
六六、二二二	三二〇、五七八
三一、二二七	二四七、一三九
四五、七二四	一八五、同七八
三八、二〇〇	二二七、六一〇
四五、六〇六	二一七、六一〇
四〇、六五五	二三九、六一九
三三、六九九	一八七、〇一九
二五、八五二	一五、九三四
四五、三〇一	二二二、六〇三
六九五、六七七	一九二、四四〇
三四八、一七三	一八一、九〇四
三六五、九〇四	一三六、九四七
一、九五九、三八六	一、九五九、三八六
三一〇、八七四	三六、九三〇
一、八七三、四八六	一、八七三、四八六
一、八七三、四八五	一、八四、一二七
沖ノ山	八三一、三八八
豊明	一、〇八七、六〇〇
岡治	八三一、一九二
同	九九五、三〇三
同	五六六、六〇一
大分	六四八、六〇四
兵庫	七七、二四〇
香川	三二二、四五八
青森	一〇四、八一九
秋田	八九、二〇三
大分	五八、〇四六
秋田	五八、〇七一
秋田	八九、二〇三
福岡	三三六、〇七一
福岡	五六六、六〇一
福岡	三九九、四二一
北海道	六四八、六〇四
北海道	一七三、六一六
北海道	一三六、九四七
北海道	一、〇八七、六〇〇
北海道	一、六三七、八四八
北海道	三、六四六、六八八
三井山野	三五、八三六
内同	三六、六三三
内同	三三、八一一
内同	一八四、一二七
内同	一、八七三、四八五
内同	一、九五九、三八六
内同	三六、九三〇

統

計

目ノ尾	島	松	相	芳	新	新	夕	入	谷	知	佐	長崎	福岡
三一、三九一		一五八、五三五		一七五、一八三		三六、三〇〇		一六四、九九九		一五〇、二一八		二九、七八二	
						二八、〇三九				二八、八〇〇			二九、七八一
						三六、〇三九				三六、〇三九			二九、七八一
						一八、〇五〇				一六三、八六四			二九、七八一
						二九、四一八				一六一、六〇〇			二九、七八一
						三六、九九〇				一七七、七五七			二九、七八一
						二四、七三八				一五四、五三八			二九、七八一
						二四、七三六				一二一、二五〇			二九、七八一
						二四、九六一				五八、五五〇			二九、七八一
						二五、四〇八				一六七、五一二			二九、七八一
						二七、五五八				一六三、一二五			二九、七八一
						一四、七七五				一二八、〇六九			二九、七八一
						一四、四〇八				一二一、七六八			二九、七八一
						一四、三二七				一四一、〇三五			二九、七八一
						一四、三九七				一二一、七六八			二九、七八一
						一九、七九二				一四一、〇三五			二九、七八一
						一九、七八四				一二一、七六八			二九、七八一
						一五、八六一				一二一、七六八			二九、七八一
						二〇、五八四				一二一、七六八			二九、七八一
						一〇七、二六五				一二一、七六八			二九、七八一
						八一、一六				一二一、七六八			二九、七八一
						二三、七二三				一二一、七六八			二九、七八一
						六九、三七五				一二一、七六八			二九、七八一
						六九、二〇〇				一二一、七六八			二九、七八一
						四四、九〇〇				一二一、七六八			二九、七八一
						六八、五三二				一二一、七六八			二九、七八一

木屋瀬	同	西沖ノ山	同	小野田	同	真谷池	同	北海道	同	福岡	同	福岡	同
一六、〇五八		一四、五〇四		七二、〇八二		六五、五〇〇		八一、八〇六		七三、八三二		四六、一二四	

木屋瀬	同	西沖ノ山	同	小野田	同	真谷池	同	北海道	同	福岡	同	福岡	同
一六、〇五八		一四、五〇四		七二、〇八二		六五、五〇〇		八一、八〇六		七三、八三二		四六、一二四	

八四、七三六		七二、〇八二		六五、五〇〇		八一、八〇六		七三、八三二		四六、一二四		二九、七八一	