

統計

●伊太利の石炭鐵及鋼の輸入額 一九一五年一月

より九月に至る九ヶ月間に伊太利に輸入せる石炭鐵及鋼の量左表の如し、尙比較の爲前年及前々年同期の額を併掲す

種目	一九一三年	一九一四年	一九一五年
石炭	六、一五七、三六五	七、五四七、〇八二	七、九六六、六三三
鐵屑及び屑鋼	二二五、九八七	二二六、七三二	一五〇、四九二
鐵條	一六三、四九七	一六六、七五七	一五五、九六一
鐵物	一三、八〇九	一四、一九一	五、五九四
鋼片鋼塊等	五、八七八	一二、八三一	五七、四四四
條鐵及び桿鐵	六八、三九七	八四、八九三	六〇、五七九
葉鐵及び板鐵	二七、九〇一	二六、一四八	一七、五三二
軌條	六、〇七九	四、六二五	一、五四九
管類	八、一九六	八、〇三五	四、八七八
錫引板及び被鍍葉鐵	一五、五六二	一三、六〇〇	一二、三五八

●米國鐵鋼輸出入類

一九一五年十月及同年一月より十月に至る十ヶ月間米國輸出入の鐵及鋼の量並に其前年同期の量左表の如し。

種目	十月の輸入高(噸)		自一月至十月輸入高(噸)	
	一九一四年	一九一五年	一九一四年	一九一五年
フェロ・シリコン	五、五〇一	三、七〇一	五、五九一	四、一四四
其他の鉄鐵	一一、〇七九	七、九七三	一一八、二〇九	六五、〇九〇
屑鐵	四、四三〇	一〇、五一七	二八、九二三	四〇、四三五
條鐵	一、二〇八	六四〇	一五、二五〇	七、二三五
建築用鐵及鋼	三四六	四〇	八、八二五	一、二四二

輸入高(噸)		輸出高(噸)	
一九一四年	一九一五年	一九一四年	一九一五年
錫鐵及帶鐵	一二五	一〇七	五四
合金に非ざる鋼片	二、六九三	八九二	一、八四七
其他の鋼片	一、二九九	一三、二九四	三三、七一〇
鋼軌條	三八九	一一六	一九、九八一
葉鐵及板鐵	一一二	一五	三、七四四
錫引板類	三一六	四〇六	一四、七一六
鐵條	二二、七五四	三四、三一七	二五、七四〇
合計	二二、七五四	三四、三一七	二五、七四〇
鐵	五、五二四	二一、二二二	九七、五三八
屑鐵	一、〇一二	一七、七一五	三〇、二八九
條鐵	六七九	三、三九二	四、三八〇
鐵條	五、七一六	一三、六四六	四七、三一
鋼條	九、四一一	四一、四五五	八八、六八一
ピレット、インゴット及アルム	六、七七	四三、四〇五	四〇、〇三三
ポルト及ナット	一、五〇二	二、七四七	一三、三二一
籠及帶鐵	一、〇四	三、三一九	七、七四八
馬蹄鐵	九〇五	五九七	二、九五三
切出釘	一七七	三七四	三、二二七
鐵道用スパイク	四七七	二、三七八	六、四四九
丸釘	五、九二七	八、一五六	二七、三五四
其の釘類	四五〇	一、〇四一	二、五五五
筒管鐵及附屬品	八、二六四	二、三八二	一〇四、四八七
鑄鐵管及附屬品	九、八七九	八、四五四	二五、五二九
鍛製筒鐵及其附屬品	三八六	一九五	三九、〇七
放熱器及鑄鐵製煖房汽鐘	二二、〇五七	六七、七八三	一六一、八三〇
鋼軌條	二、七四〇	三、八三三	三二、九三二
亞鉛引鐵葉及鐵板	五四七	三、二四五	七、〇一四
其他の鐵葉及鐵板	九、九五八	二〇、二九七	九四、三二三
鋼板	一〇、〇〇三	八、四五〇	一〇七、四六七
鋼葉	一〇、〇〇三	八、四五〇	一〇七、四六七

建築用鐵及鋼	一二、二三四	二三、三三八	一六〇、四九一	一八九、二四三
錫引板類	五、九五〇	一六、九二二	五〇、七三四	一二二、〇三一
棘付針金	一五、一三〇	一九、九一九	六七、七二三	一九二、八〇六
其他の針金	一〇、四九〇	一六、八七三	六四、一一一	一八四、九三六
合計	一四七、二九三	三五一、二八二	三九一、四六二	三八、八九九

●獨逸の製鋼額 一九一五年八月より十一月に至る

四ヶ月間に獨逸國內に於て製出せる鋼の量左の如し

種目	八月(噸)	九月(噸)	十月(噸)	十一月(噸)
鹽基性ベセ	五六三、三五八	五八〇、四二八	五七八、三三七	五六五、〇八四
酸性ベセ	一四、九三一	一三、八〇一	一六、四八九	一五、九二二
鹽基性平爐鋼	四六八、七九四	四七四、八五五	五一〇、七九一	四九八、三五二
酸性平爐鋼	二八、七二一	一九、八九五	二一、八〇〇	二四、〇八九
鹽基性鋼鑄物	四二、一一七	三七、五四六	四二、四八二	四五、〇四四
酸性鋼鑄物	一九、三四一	二六、七九一	二二、〇五〇	二二、二六一
坩堝鋼	八、七六一	八、四一五	八、四七六	八、九四六
電氣鋼	一二、六七九	一二、六一九	一四、九五二	一三、二七九

●英國の鐵鑛並に銑鐵製出額 最近發行の英國年

報に據れば一九一四年の同國鐵鑛產額及其前年との比較左表の如し

種別	一九一三年(噸)	一九一四年(噸)
英國產鐵鑛	一五、九九七、三二八	一四、八六七、五八二
輸入外國產鐵鑛 (斑鐵鑛を除く)	七、四四二、二四九	五、七〇四、七四八
輸入斑鐵鑛	五八六、二八三	六〇二、三六二
合計	二四、〇二五、八六〇	二一、一七四、六九二
輸出量	六、三七八	二一、二二三
差引	二四、〇一九、四八二	二一、一五三、四六九

亦同年中の製銑高及ひ之に使用せし石炭(骸炭をも含む)の量左表の如し

種別 一九一三年(噸) 一九一四年(噸)

製出銑鐵量	一〇、二六〇、三一五	八、九二三、七七三
使用鐵鑛(燼滓共)量	二五、七〇七、五一八	二二、四七〇、七四九
使用石炭量	二一、二二三、六〇七	一八、三八一、一〇六

猶一九一四年を通して平均一噸當り價格はクリーヴラン
D第三號は實際取引直段二磅十一志一片、呼ひ直段二磅十
一志五片、ノースウエストベセマーは三磅七志四片、其他
の輸出銑鐵各種は三磅十五志なりしと。
(以上四件 The Iron and Coal Trades Review Jan. 7, 1916. より摘載 た生)

●一九一三—五年英國銑鐵輸出入並に鐵鑛

輸入額 一九一五年より既往三年間の英國各種銑鐵輸出入國別及び銑鐵輸入額左の如し。

第一表 銑鐵輸出額表

輸出先國名	一九一三年(噸)	一九一四年(噸)	一九一五年(噸)
瑞典	九四、九七一	九四、四七一	八一、三〇七
獨逸	一二九、九一二	七九、六一五	二五、八四二
和蘭	六九、六六三	五〇、九八一	—
白耳義	八八、九四三	三七、三〇七	—
佛蘭西	一五七、五〇〇	九〇、一九〇	一四五、〇二八
伊太利	一〇九、五九二	九三、五四四	一一九、九六〇
日本	九七、一五〇	五四、八八五	三八、〇四五
北米合衆國	一二四、七九二	九〇、六八〇	六二、五〇五
英領印度	一四、九九六	八、五八三	一〇、七二六
濠洲	三六、一四七	三一、九〇九	一一、〇〇九
加奈陀	三五、五六四	一二、八五二	九、八八六
其他諸國	一六四、九五二	一三五、七四六	一〇七、三〇九