

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、一二八	二、三九一、四六二	二、八八、九九九

◎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)

鐵基性ベゼ マー鋼 五六三、三五八 五八〇、四二八 五七八、三三七 五六五、〇八四

酸性ベゼマー鋼 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

◎英國の鐵鑄竈に銑鐵製出額 最近發行の英國年報に據れば一九一四年の同國鐵鑄產額及其前年との比較左表の如し

種 別 一九一三年(噸) 一九一三年(噸)

英國產鐵鑄 一五、九九七、三三八 一四、八六七、五八二

(輸入外國產鐵鑄を除く) 七、四四二、二四九 五、七〇四、七四八

輸入斑鐵鑄 五八六、二八三 六〇二、三六二

合 計 三四、〇二五、八六〇 二一、一七四、六九二

輸 出 量 二四、〇一九、四八二 六、三七八 二一、二三三

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び之に使用せし石炭(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)
輸出銑鐵量	一〇、二六〇、三一五	八、九二三、七七三
使用鐵鑄(燃津共)量	二五、七〇七、五一八	二二、四七〇、七四九
使用石炭量	二一、三三三、六〇七	一八、三八一、一〇六

猶一九一四年を通じて平均一噸當り價格はクリーヴランド第三號は實際取引直段二磅十一志一片、呼び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鑄輸入額 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 瑞典 獨逸 蘭耳 白佛蘭 太日伊領印度米合衆國義西利本國陀洲他諸國

	一九一三年(噸)	一九一四年(噸)	一九一五年(噸)
英領印度	一五七、五〇〇	九〇、一九〇	一四五、〇二八
義西利本國	一〇九、五九二	九三、五四四	一一九、九六〇
佛蘭太國	九七、一五〇	五四、八八五	三八、〇四五
白耳	六九、六六三	五〇、九八一	二五、八四二
瑞典	八八、九四三	三七、三〇七	—
蘭耳	一四五、〇二八	一四五、〇二八	—
獨逸	六三、五〇五	六三、五〇五	—
他諸國	一〇、七二六	一〇、七二六	—
米合衆國	三六、一四七	三一、九〇九	一一、〇〇九
陀洲	三五、五六四	一二、八五二	九、八八六
他諸國	三五、五六四	一二、八五二	九、八八六
印度	一六四、九五一	一三五、七四六	一〇七、三〇九

合計 一、一二四、一八一 七八〇、七六三 六一一、六一七
内訳 二、二六四 六、三一八 一、七七〇

鹽基性銑
フオーリジ銑及びフ
アウンドリーリー銑
赤銑
スピーゲルアイゼン、
フェロ、マンガニース
及びフェロ、シリコン

第三表

銑鐵輸入額表

輸入國名 一九一三年(頓) 一九一四年(頓) 一九一五年(頓)
輸入國名 一九一三年(頓) 一九一四年(頓) 一九一五年(頓)

其 他 諸 國	西 珊 牙	其 他 諸 國	西 珊 牙	其 他 諸 國	西 珊 牙
四三、二九五	一四、四七九	七、二八一	八三、六三九	三一、九三四	二三、七〇八
三一、九三四	二三、七〇八	一八、四八八	六一、三三九	二一六、七〇八	三三三、三六六
二一六、七〇八	三三三、三六六	一九九、一八〇	一四四、九六九	二二一、六四四	二二一、六四四
二二一、六四四	二二一、六四四	一四四、九六九	一四四、九六九	一一〇、二四九	一二〇、二四九
一一〇、二四九	一二〇、二四九	八三、六三九	八三、六三九	二〇、四四八	四五、二四四
二〇、四四八	二〇、四四八	六一、三三九	六一、三三九	一一、五七八	四五、五七八
一一、五七八	一一、五七八	一四四、九六九	一四四、九六九	七、四一三、二四九	五、七〇四、七四八
七、四一三、二四九	五、七〇四、七四八	一六一、三〇三	一六一、三〇三	三、七〇四、七六二	二、一三五、五六四
三、七〇四、七六二	二、一三五、五六四	一、九九三、八二三	一、九九三、八二三	一、九九三、八二三	一、九九三、八二三
一、九九三、八二三	一、九九三、八二三	七、二三〇、六〇五	五、五三九、二五五	七、二三〇、六〇五	五、五三九、二五五
七、二三〇、六〇五	五、五三九、二五五	六、〇五八、一九三	六、〇五八、一九三	六、〇五八、一九三	六、〇五八、一九三

諸鑄

瑞 典 北米合衆國 其他諸國 小計
五、九三〇 二二、四二九 三〇、一七七 六四、三五四 四五、五七八
七、九七〇 五五、六六三 一七七 一五九 六六七
三八、五一〇 一五九 一五九 一五九 一五九

フオーリジ銑及びフアウンドリーリー銑

瑞 典 北米合衆國 其他諸國 小計
三四、四三一 一二、一九六 八、五一〇 四九〇 一五九
四三、一八五 六四、三五四 一五九 一五九 一五九
九〇、五五〇 一三、三〇〇 六六七 一五九 一五九

猶右の外古鐵及古鋼(古軌條を除く)の輸入高は千九百十四年に十一萬九十七頓、千九百十五年に十一萬三千二百六十三頓ありたり。

又鐵鑄の輸出高は千九百十四年に一萬三千五百二十九頓千九百十五年に千六百六十九頓ありて古鐵又は古鋼(軌條を除く)の輸出高千九百十四年に八萬八千九十五頓、千九百十五年に五萬千百七十八頓ありたり。

(The Colliery Guardian. Jan. 21, 1916. より摘載た)

赤銑

瑞 典 北米合衆國 其他諸國 小計

六六、一四四 一、三七六 三九、九六〇 一〇七、四八〇 八四、四五〇 三〇、五九七
五六、三九三 三〇八 八三三 二七、八五〇 二三、一四六 三〇、五九七

スピーゲルアイゼン、フェロ、マンガニース
及びフェロ、シリコン

瑞 典 北米合衆國 其他諸國 小計
五、九九二 二、六四七 五、四七二 二、七五七 八、七〇四 二、五〇三