

統 計

●諾威國一九一六年に於ける輸出入 同年同國に輸入せられたる石炭及骸炭の數量は二百八十二萬三千佛噸にして一九一五年の三百九萬六千佛噸及一九一四年の二百七十六萬四千佛噸に對比せらる。

前記三年に於ける鐵及鋼の輸入は左表に示す通りなり。

輸 入 品 名	一九一四年(噸)	一九一五年(噸)	一九一六年(噸)
銑 鐵	三三、二〇〇	三九、七〇〇	三四、八〇〇
棒鋼類及輪鐵	四五、〇〇〇	六四、九〇〇	六〇、二〇〇
厚板及薄板	四一、一〇〇	七一、五〇〇	五五、四〇〇
鐵力及亞鉛引板	三四、〇〇〇	四一、二〇〇	二九、三〇〇
車輪及車軸	三、九〇〇	二、六〇〇	五、五〇〇
山形鋼丁字形鋼及造船用肘材	三〇、五〇〇	四八、三〇〇	二九、五〇〇
鑄鐵及引拔鐵管及水管	一九、〇〇〇	二二、六〇〇	二二、二〇〇
線條(索道及網類も含む)	一七、五〇〇	二〇、四〇〇	一四、七〇〇
又同上三年間に於ける輸出は次表の通りなり。			
輸 出 品 名	一九一四年(噸)	一九一五年(噸)	一九一六年(噸)
硅 素 鐵	六、一四四	九、三〇八	二四、七八九
鐵鑛及鐵鑛練炭	四六七、八〇〇	四二五、九〇〇	四一四、七〇〇
鐵鋼及鉄類	三、八〇四	五、七七七	四、六九四
黃鐵鑛及黃銅鑛	三六〇、二〇〇	四六六、八〇〇	二五一、八〇〇
粗 製 亞 鉛	一六、五一七	二二、六一七	二八、一五〇
アルミニウム	一七、五〇〇	二〇、四〇〇	一四、七〇〇

●亞爾然丁共和國に於ける輸入(一九一六年) 同國最近三年に於ける輸入は左記の通りなり。

品 名	一九一四年 (佛噸)	一九一五年 (佛噸)	一九一六年 (佛噸)
銑鐵其他	九二、六二八	二、七〇八	四〇、五六一
各種鍊鐵	六八、八九六	四〇、八〇二	七、四八五
亞鉛引板	四一、六〇九	四〇、六五七	一四、八〇九
鋼塊其他	八、四九二	四、三六五	一、七五〇
軌 條	八四、九三六	一三、三九一	一、五三五
挾 接 板	四、五八一	七七一	一〇三
鐵 力 板	八、八八六	一七、五七三	二〇、四六三
鍍金及普通線條	二四、九四七	一九、五八二	一九、五四三
鍍金鐵條網	六、三〇六	九、六八八	八、五四九
同上鍍金せるもの	一六、八七〇	一五、七一〇	二〇、六八九
鍍金したる鐵管及水管	八、四五七	四、一四六	五、六五一
同上然らざるもの	二三、八五二	二二、八〇八	一六、七三一
桁形軌條小桁同上及鐵柱	二三、五四三	六、二〇八	五、五一一
車輪及車軸	九、五三二	五九六	九八三
釘 類	三、〇四二	一、七四六	一、七〇三
捻子及螺旋止	七、三四七	三、〇五四	二、七六三
汽 機 類	二〇、三六五	八、六三一	五、八三八
機 械 類	九、五五	四、五八	二、八七
亞 鉛 葉 板			

●英領印度に於ける一九一六年及一九一七年の輸出入高 商務院商務課發表の統計表によれば一九一六年四月より一九一七年三月に終る十二ヶ月間に英領印度に輸入せられたる石炭、骸炭及煉炭の重量は四萬九千百十四噸にして一九一五年四月より一九一六年三月に終る同上十三萬千七百二十五噸又一九一四—一五同期に於る同

上三十九萬二千二百三十八噸なりしと云ふ。

前記と同期に於ける同國石炭及骸炭輸出高は一九一六年
 一十七年八十三萬二千百十八噸、一九一五年—一九一六年
 八十萬五千二百九十噸、一九一四年—一五年五十九萬四千
 二百八十六噸なりしと云ふ。

次表は同國に輸入したる各種金屬品目内譯を示すものな
 り。

輸 入 品 目	一九一四年より	一九一五年より	一九一六年より
	一九一五年に至る	一九一六年に至る	一九一七年に至る
鐵 棒 及 鐵	一〇、四六四	一〇、二九九	一七、八五五
鐵及鋼桁及梁其他	五六、八〇八	二六、一八〇	五、三〇四
外 輪 及 鋼 片	二四、三〇九	三一、一五〇	三二、一六〇
鐵及鋼、釘類、捻子類、鋸類其他	一五、一五七	二五、一八二	二二、二二九
鍍金したるもの	一五七、二九二	五四、九一九	九、一五三
鍍錫したるもの	五〇、四四二	四七、四〇〇	四四、一二六
鍍金せざるもの	五一、一三〇	四一、八九五	二五、〇六七
鍍錫せざるもの	三九、八五八	四二、二〇五	一四、五四一
鑄鐵及鑄鋼管及附屬品	一六、一九六	一三、二二五	二一、〇四九
鍊鐵及鍊鋼製水 管並に其附屬品	二八、二七八	二一、五八〇	九、四四二
鋼製丸棒形鐵	九四、三四二	五〇、八〇九	一八、七六五
アルミニウム	七七八	七七二	四一
鍛鍊せざる銅	三、二四三	八三六	一七一
同上せる銅	二二、一四六	四、八一二	一、三七三
鉛 板	一、七六六	二、六七九	三、〇四七
鍛鍊せざる錫	一、八九四	一、四一八	一、三九八
鍛鍊せざる亞鉛	一、二八七	二〇三	四七三
鍛鍊したる亞鉛	九三三	五八三	九四二

●英領印度に於ける銑鐵產出高(一九一六年)

統 計

一九一六年印度内地各階級の銑鐵製造業者より集めたる
 統計材料により鐵鋼業協同組合團に於て發表したる統計報
 告に依れば同年同國銑鐵產出高は、十二萬七千九百二十四
 噸にして鹽基性銑に十一萬六千六噸、鏡銑一千八百四十三
 噸、直接鑄造物に造りたるもの七百八十噸合計二十四萬六
 千五百五十三噸にして此れに對する一九一五年產出高は二
 十七萬二十七噸一九一四年同上二十三萬四千七百二十六噸
 なりしと云ふ。

●英國に於ける鐵鋼統計(一九一六年)

同國鐵鋼協同組合團に於て發表せられたる統計報告に隨
 て次表を報告すへし。

× 壓延し製作したる鋼

製造家により供給せられた統計表は一九一六年並に一九
 一五年に產出せられたる素鋼壓延法にて製作せられたる鋼
 及其他の方法にて製作せられたる鋼の生産高を示す。

素 鋼

品 名	一九一五年(噸)	一九一六年(噸)
アルウム、ピレット、ストラップ		
酸性ベセマー法によるもの	一三一、九一九	二八四、〇九七
鹽基性ベセマー法によるもの	一九三、〇二三	二四三、四二〇
酸性平爐法	三〇六、四八五	八二五、三七二
鹽基性平爐法	三一二、一一八	五九二、三一
鐵業用材及鐵力用材		
ベセマー法によるもの	一六三、二六四	一四八、八〇六
平爐法によるもの	一、三五六、三一一	一、一二三、三六九

一一四七

精製鋼

合 計 二、四六三、一二二 三、二一七、三七五

品名 一九一五年(噸) 一九一六年(噸)

軌條(ベセマー法) 二二三、三八五 一三〇、三五五

軌條(平爐) 一三九、七八九 六六、六五三

輕軌條 六一、二四二 七四、三三二

重軌條 一一、九八六 一、三七三

軌條用枕金物及船舶用挾接板 六八、一七七 三八、八九一

鐵板及鐵葉(1/8以上のもの) 一、一六〇、三二七 一、一五三、三八五

鐵葉(1/8以下のもの) 一、三六七、五七七 七八〇、五八七

L型T型I型鋼 七六二、七一一 七五七、七六九

ガーダー及ジョイスト 三四三、六一七 三四五、九〇三

市場鋼 五三四、五〇三 五二三、四五三

外輪及鋼片 一七六、〇三六 一八六、四一六

線材 一六九、五六二 二〇三、七一五

車輪及車軸 六二、六〇三 四七、五六〇

重繼鐵管及水管 一〇四、四五三 一一一、二二二

引拔水管 六三、七一六 六五、五六八

鍛冶物 一一八、一〇二 三五一、二六六

鑄造物 一七七、〇七一 一八八、六六九

其他雜物 七七〇、九八一 二、五四二、二七九

合計 六、三二五、八四四 七、五六九、四七九

鍍金板及鋳力板

品名 一九一五年(噸) 一九一六年(噸)

平及ナマコ鍍金板 三五一、五九三 一三一、七〇七

鋳力板及葉及劣等同上 六〇三、三八六 五七六、七八七

合計 九五四、九七九 七〇八、四九四

各製造業者よりの報告による一九一六年及一九一五年の鍊鐵加工品の細別左の如し。

棒及線材 一九一五年(噸) 一九一六年(噸)

形鐵(LT等) 五四九、二九四 五二六、六五〇

一一〇、七七七 一一七、九七三

一二四八

粗鍛造物 七、八七八 六、三一四

1/8以上の鐵板 三〇、三七三 一六、二八〇

1/8以下の葉鐵 四〇、四三八 三七、九二八

管及帶鐵 一三五、九九二 一四九、〇二〇

針金及釘材 一一〇、一五九 八七、六八三

其他條材 二、九〇九 一、二二五

合計 一八、〇〇八 一〇、二八八

攪鍊爐(Pudding furnace)の昨年現在數は一、六二七基にしてその内作業中のもの一、〇一三基、作業休止中のもの六一四基なり。

轉爐及平爐 左表は一九一六年に於ける平均數を示す。

轉酸鹽性爐 作業中 作業休止中 計

平酸鹽性爐 一五七 二二三 八〇

電氣爐 三四九・五 八二・五 四三二

電氣爐の數は一九一五年の四五に對し九一なり。

電氣爐 一五三 二六 一七九

ヘローレル 三二二 一五三・五

エレクトロメタル 二二二 六〇・五

グリブスエツチエル 二〇 八・二

レネルフェルト 四 一・五

シニダ 三 一・五

スタサノ 二 一・五

ストビーノ 二 一・五

フリツク 一 一・五

特種型 二 一・五

*は未詳

●輸出入貨物品別表(大藏省發行の大正六年七月外國貿易月表) 表中鐵及鋼に關するもの左表の如し

第一 輸出貨物品別表

内國産品	大正六年七月		大正六年累計		大正五年七月累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
鐵塊及錠(斤)	八四、六七三	七、五四〇	一、九八一、六八二	一、二九、七四二		
條竿及板(斤)	三、二六九、三三一	六三九、四〇六	一三、四七五、九〇三	二、三七〇、八八三		
線索(斤)	一、五八一、九三四	四九一、三〇三	六、二五〇、二二三	一、八〇八、四一四		
筒及管(斤)	一、三五七、五七六	一七〇、四五七	九、一五七、六二九	一、〇二六、五八五	三、一九二、六〇一	三九一、八九九
鐵鍋及鐵釜		二二、一五八		一六三、六八一		一四〇、七三四
鐵製品		八六八、二六四		八、七四九、四四九		四、一五五、六八三
人力車(輛)	五三三	二五、八〇九	五、〇三五	一九八、〇四四	三、九三四	一五二、一二七
船舶(汽船)	六	一六、五二三、五二一	六三	五二、九三三、四六八	一一	六二六、〇九〇
機械同部分品及附屬品		六四九、二四八		四、七六一、四六五		三、四一五、三八九
石炭(噸)	二、三六、五四三	二、三三〇、一六	一、六七、四〇七	一四、五〇五、六一一	一、八八四、七四七	一二、五八七、三〇九
石炭(噸)	一〇〇	二、五五三	一、七〇一	三六、一九九	三、三八六	四、五、五九四

第二 輸入貨物品別表

外國産品	大正六年七月		大正六年累計		大正五年七月累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
鐵鑛(擔)	四八五、四八三	三三三、二九九	二、二〇五、〇三九	八八八、九三三	二、〇九三、一九一	七五四、二六三

外國産品	大正六年七月		大正六年累計		大正五年七月累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
銑 鐵(斤)	二四,七四三,六〇九	一七〇,二七四五	一七五,七三九,八〇一	九,七六七,三六三	一九九,一〇〇,八七四	七,三五一,八八四
スピイダルアイゼン(斤)			五一九,八八六	四一,一六六	一,〇五八,六九六	五八,四〇三
フエロマンガニース(斤)			六六五,九二〇	一一九,二八〇	二,一三七,六二九	二七六,七六二
フエロシリコン及シリ(斤)	一六八,〇七三	三四,七七〇	六八九,九三八	一四一,二六一	一九九三,五八九	二四五,四一八
フエロシリコンアイゼン(斤)	三六五,三六四	一〇六,五四八	八〇一,〇八五	二四四,二九一	一八五,七六四	五三,四八二
他不可鍛性鐵合金(斤)			一九七九,九五四	二七八,一一三	六,五八四,一六三	八一九,六八四
インゴット及スラブ(斤)	五八,三九〇	八,九五九			四一四,四七九	四八,二三八
ケツグ及バンブースチル(斤)						
條竿、テリアングル形鐵類(斤)	一九,五〇八,一三四	二,五〇二,五〇六	一八一,九三三,九〇三	二〇,三四五,一〇八	一二九,七四九,九三三	一一,一一六,五三八
ワイヤロッド(斤)	三,三二四,三六七	四四五,三七九	一五,五五九,七〇七	二,二〇五,〇三三	一五,〇〇二,六四七	一,七四八,〇〇四
板 (金屬を鍍せざる)(斤)	四七,七二六,五九八	七,三五一,六六三	二三七,二一六,一四三	三二,八五一,六三八	一五三,〇四八,二一〇	一一,六三三,八九五
板 (電鍍したる)(斤)	一八七,〇七三	三八,七七六	五,三〇八,三五九	九九六,三七四	五,五二二,二七一	七六一,七〇六
板 (葉鐵葉鋼其他)(斤)	五,六三二,八八六	一,四二九,七七七	二七,二一〇,八六〇	五,九五五,九八三	四〇,九八四,一四一	五,九九七,九四九
線 (金屬を鍍せざる)(斤)	五一一,〇五四	七九,一〇七	四,八一二,四三四	七九五,二九一	二,九六五,二六〇	三三〇,三四三
線 (電鍍したる)(斤)	二,六六〇,九八四	四四四,〇三八	一九,一一七,四四九	三,四四九,〇八一	一八,一七〇,五九九	二,三六三,九〇一
屑鐵及故鐵(斤)	一〇,一二六,四四三	五〇三,一〇七	七三,五〇一,七五六	二,九六一,五八八	一八,四八一,五八八	五九九,五五九
線索及撚合線(斤)	七九,七二四	二四,九八二	三九〇,六五三	一〇五,七三九	三六四,七七七	八〇,八二三
筒及管(斤)	四,〇二八,九五六	六九〇,四五三	二二,二二七,一〇〇	三,五〇六,四三〇	一五,一六六,七九四	一,六五三,六七九

帶及箍(斤)	五八一,二八三	一〇九,九四〇	二,九七七,一九三	四〇六,二六七	三,四三九,六七〇	三六九,〇四三
釘類 ドッグスバイキ	九〇三,〇四〇	一七五,三三七	九,三七七,三〇四	一,六九八,五七四	二五,四三二,四二二	二,七六七,二六三
鐵道建設材料(レール) (其他)	一一,二九四,一一二	一,〇七七,〇九三	三四,四〇三,二三〇	三,二五五,七六五	一,六六八,九二八	一,一五,〇三二
電線支柱及同支架用材料	—	—	二,八九三	一,九七二	三八,八一八	三,七五三
家屋橋梁船舶等建設材料	一八四,六五八	二五,六五六	七四五,五三八	一五,一五六六	一,四五一,六五三	二,一五,六九六
鐵道車輛及同部分品	—	九〇,九〇〇	—	四〇八,〇六七	—	一,三〇,六五五
自動車及同部分品	一一八	二九一,〇五三	三四四	一,〇〇一,一九二	一二三	三,三五,八七〇
自轉車及同部分品	二三	七,六一七	四三一	三六一,二八六	九三五	二,五三,八二〇
汽船(船齡十年以下)(隻)	—	一五〇,〇〇〇	—	一五〇,〇〇〇	—	六〇〇
同(其他)(隻)	—	一,五四三,三〇五	三	二,一六四,六〇五	一一	二,三二六,七二六
汽罐同部分品及附屬品	—	三三七,六八三	—	八〇七,七七三	—	五,四一,九一六
フューエルエコノマイザー(斤)	一七二,一四七	三四,四三九	一,四三八,五七九	一六九,三八二	三六九,〇六五	三,七,三九六
蒸氣機關	一〇三,〇三六	五三,五九六	六二七,二八五	二五四,〇〇八	一四三,三六四	五,三,九七二
瓦斯、石油、熱氣機關	一六,三六二	二五,四六七	一一,六一〇	一一,二,五一四	二七〇,五六七	一一九,二八八
ウオータータービン及ベルトン水車	—	—	二一九,九三〇	一三三,七二五	二四八,五二〇	一一五,二〇五
發電機電動機類	二二四,五六八	一七一,五八四	八三〇,五八一	六三六,九四八	二九九,二三〇	一,七九,六三九
縫衣機	七四,七二二	五四,二三三	四八八,六八二	三八六,三二四	一六七,七五一	二,三八,八四三
金屬工及木工機械	三九七,〇五〇	二八八,九八八	二,六九八,六八七	一,六五九,七九〇	一,六一,二七一	八,一四,九九六
紡績機	一一,二七九,四三四	四三三,二四九	八,一七九,三三六	二,六四六,五五一	二,八九四,一六九	八,一九,三三七
石炭(噸)	六八,八〇〇	八〇三,六九九	三七三,八九九	三,七八六,三四一	三三二,三九三	二,三七,二二〇
コークス(噸)	六,二五五	一七六,八七七	一八,〇八一	五〇二,四七七	一七	三八三

●大正六年七月中本邦鐵及重要金屬並石炭產額表(農商務省鑛山局調)

鐵の產出狀況

鑛山名	所在地	大正六年七月	大正五年七月
釜石	岩手(銑鋼)	三、六〇三、八	二、六五五、七
		一、三九六、五	一、五五六、二
仙人	同(銑)	三一一、四	二八九、六
栗木	同(銑)	二四五、五	二二二、三

重要金屬の產出狀況

重要金屬の名	大正六年七月	大正五年七月
金	一四七、九九三	一四二、〇三七
銀	四、三五六、九四五	三、四五二、九七四
銅	一一、五三五、二一六	一二、一三六、八九三

石炭の產出狀況

鑛山名	所在地	大正六年七月	大正五年七月
夕張	石狩	一〇七、〇九八	八三、一九九
眞谷地	同	一二、四八五	一一、六五〇
新夕張	同	二六、七三七	二二、六〇二
空知	同	一八、一九六	一九、六七〇
幾春別	同	八、〇三一	七、四三三
幌內	同	一七、三〇五	一五、九六〇
奔別	同	一五、一八〇	七、八四七
三井登川	同	一一、九〇六	九、二〇九
大夕張	同	九、六五六	七、四五二
三菱美唄	同	三三、三六一	三一、二三二
入山	福島	二六、八八九	二四、四三五

小野田	同	一九、〇六〇	一七、九八九
内郷	同	三四、四五〇	三六、四〇三
王城	同	六、三五七	五、九八三
好間	同	三二、六〇七	二三、四三九
隅田川	同	五、八一〇	七、八四九
平	同	四、九〇三	四、八五九
茨城無煙	茨城	一二、四五七	一二、二二二
重内	同	八、六七三	六、一一四
山口無煙	山口	四、九四五	四、三七四
茨城	茨城	一〇、六九二	一一、四五六
千代田	同	五、五七二	三、六二三
松浦	長崎	六、三五〇	五、〇六七
高島	同	一九、六四四	一六、八五三
松島	同	三〇、七九〇	二一、八六八
崎戸	同	二八、八七八	二六、六一四
香燒	同	三、〇二七	二、五四四
福島	同	六、二四三	七、五九三
沖ノ山	山口	二二、四六八	二二、五四六
大嶺海軍	同	五、三七一	三、八二〇
東見初	同	二三、八四四	九、四〇七
大辻	同	三一、三八三	二五、九一五
高江	同	一八、五九四	九、七五一
新海軍	同	一〇、六一〇	七、〇五六
新原海軍	同	二六、四二五	二四、九四五
岩崎	同	七、九六二	八、〇〇〇

御	新	三	大	明	三	目	木	金	大	赤	三	峰	豐	二	忠	上	鮪	豆	三	芳	下	三	方	中	大
德	入	好	之	治	井	鹽	屋	田	峯	池	井	地	國	瀨	隈	山	田	田	井	雄	山	池	城	鶴	隈
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
八、〇九三	二八、五二八	六、七五四	八九、三四七	四〇、九八六	一六、四〇六	四三、〇一一	一二、一五八	二四、一四四	二八、八二五	一一、一二九	六六、六〇六	五六、二〇五	四三、〇〇〇	五一、九九八	三〇、一二二	一二、七七六	三七、一一四	一三、六〇七	三三、四三七	二五、四四〇	一〇、二五四	一六三、七九三	一八、八七五	一三、八四七	一一、〇八六
八、四七〇	三〇、七五〇	七、〇七八	七〇、八四二	四〇、九八六	二〇、四五三	三八、五五七	一二、七二七	三一、五四〇	二〇、五五二	一一、一二九	七八、九一九	四五、三六八	四三、〇〇〇	五三、三九九	二八、二二四	一五、二二四	三七、二五七	八、八七二	二九、七一二	二〇、八七五	一一、二〇一	一五〇、六七二	一八、九一九	一三、〇一七	八、四四一

統計

高	高	高	龜	旭	三	泉	平	野	宇	新	姪	福	杵	相	芳	岩	久
松	二	坑	山	同	笠	水	山	田	美	目	濱	岡	島	知	谷	屋	原
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	佐	同	同	同	同
四、七二四	六、三二六	六、五二一	一〇、四一七	五、四一七	六、一六一	八、六五五	三、一四八	三、二〇五	五、二二八	一七、八五三	九、四七八	四九、九三七	三四、一六〇	三三、五三六	二二、九三二	一、〇五五	
七、五五七	六、八六四	七、四〇一	九、八〇九	五、四四三	五、八一五	一〇、九八八	一、九八六	三、九七八	四、四〇四	一三、六〇九	一〇、〇九三	四一、七三〇	二九、七九五	三、八五六	一五、八三〇	三、九〇七	