

統計

●佛國に於ける鐵鑛鐵及鋼輸出高(一九一六年)
最近發表の同國商務局の統計表によれば次表は最近三年

間同國より輸出せられたる鐵鋼等の總噸數なり。

品 目	一九一四年	一九一五年	一九一六年
鐵 鋼 及 鐵	四、八二八、五九二 四一九、一四二	九四、八六四 一五二、一二六	七四、五六二 一六三、六四二
新西蘭に於ける鐵鋼輸入高(一九一六年)	頃	頃	頃
一九一四年	一九一五年	一九一六年	一九一六年

●伊太利に於ける鐵鋼輸入高(一九一六年) 同國

品目	年	年	年	年
鐵屑	一九一四年	二五四、八九二	二六一、四六八	一九一六年
鐵金	一九一四年	二一九、九九五	二四〇、五三五	一九一六年
鐵鐵	一九一四年	七、三六八	一一、〇二五	一九一六年
鐵板及鋼板	一九一四年	一七、四一六	六四、〇三二	三四二、七〇六
鐵棒及セーブス	一九一四年	九五、八八六	七二、四七〇	二四五、九八二
軌條	一九一四年	三三、五三九	一五九、五五三	一九一六年
鐵管	一九一四年	五、二五一	一〇、四六九	一九一六年
鐵管類	一九一四年	九、七八四	六、四三三	六、四五二
鐵板及鋼板	一九一四年	九、七八四	六、四三三	六、四五二
鐵棒及セーブス	一九一四年	九、七八四	六、四三三	六、四五二
軌條	一九一四年	九、七八四	六、四三三	六、四五二
鐵管	一九一四年	九、七八四	六、四三三	六、四五二
鐵管類	一九一四年	九、七八四	六、四三三	六、四五二

●和蘭に於る鐵鋼輸出入高(一九一六年) 同國に於ける最近三年間に於ける鐵鋼輸出入は次表の如し。

品 銑 鐵 軌 釘 其 他	目 標 管 作 品 類 條 類	一九一四年 二〇八、五六二	一九一五年 四六、六七六	一九一六年 五七、七三五
一六六、八七八	三三、二五七	六三六、一九七	三九、一五八	三二、八五五
四九、二八六	二六、二五五	三九、一五八	五二五、三六一	三四六、二六三
二三、一二三	一六、〇七七	四九、二八六	四六、六七六	三六、四五四
	三三、一二〇	二三、一二三	二六、二五五	一四、七六九
		一六、〇七七	三九、一五八	一三、〇三七
		四九、二八六	六三六、一九七	三二、八五五
		三三、一二〇	三九、一五八	五二五、三六一
			四六、六七六	三六、四五四
			二六、二五五	一四、七六九
			三九、一五八	一三、〇三七
			四九、二八六	三二、八五五
			六三六、一九七	五二五、三六一
			三九、一五八	四六、六七六
			二三、一二三	二六、二五五
			一六、〇七七	三九、一五八
			四九、二八六	四六、六七六
			三三、一二〇	三三、一二〇

	品目	一九一四年	一九一五年	一九一六年
銑 鐵	一二六、四二六	四、〇五五	三八	
商 用 製 作 品	三四九、七三七	一一〇、四八一	二一、二四九	
軌 鐵	三〇、三五六	七、四六四	一、八五二	
管 管	七、〇七二	三、五七七	二、二六八	
類 仕 上 鐵 板 及 鐵 板	四四、九二四	三九、七一四	二四、四〇五	
類 釘	一九、七三一	六、六九九	一、九一七	
類 他	九一、三九七	二、二五六	二、二七八	
● 埃 地 利 國 に 於 け る 鐵 材 及 鋼 材 輸 出 入 (一九一六年)	一九一六年最近同國商務省に於て公表せられたる統計表は輸出入價格の比較を示すものにして。同國の昨年に至る茲三年間の比較輸入價格は左表の如し。	一九一四年	一九一五年	一九一六年

● 埃地利國に於ける鐵材及鋼材輸出入（一九一六年）一九一六年最近同國商務省に於て公表せられたる統計表は輸出入價格の比較を示すものにして。同國の昨年に至る茲三年間の比較輸入價格は左表の如し。

● 埃地利國に於ける鐵材及鋼材輸出入（一九一六年）一九一六年最近同國商務省に於て公表せられたる統計表は輸出入價格の比較を示すものにして。同國の昨年に至る茲三年間の比較輸入價格は左表の如し。

輸入の部

品目 一九一四年 一九一五年 一九一六年

鐵及鋼材	一、六三二、〇〇〇	一、四二四、〇〇〇	一、八三四、〇〇〇
橋桁材其他	一、九六九、〇〇〇	一、五〇二、〇〇〇	一、四七五、〇〇〇
鍛鐵板及鋼板	五二一、〇〇〇	七四七、〇〇〇	一、二四一、〇〇〇
鉄力 鋼	五、〇七六、〇〇〇	三、四五〇、〇〇〇	三、三八五、〇〇〇
諸機械類機具類 (農具機械類は不含)			

輸出の部

品目 一九一四年 一九一五年 一九一六年

銅(インゴット)	二、一四二、〇〇〇	二、八六六、〇〇〇	四、二三五、〇〇〇
鉛(鑛及マツト)	一、八一九、〇〇〇	二、七一〇、〇〇〇	三、五二六、〇〇〇
鑛石(金鑛も含む)	八三六、〇〇〇	五九七、〇〇〇	六八三、〇〇〇
錫(インゴット)	二七四、〇〇〇	四三二、〇〇〇	五七〇、〇〇〇
石炭	一、〇六一、〇〇〇	六二一、〇〇〇	三三五、〇〇〇

④ 伊太利國に於ける銘鐵產出額(一九一六年)

一九一六年に於ける伊國銘鐵產出額は四十五萬四千九百廿三噸にして一九一五年は三十七萬二千九百〇九噸、一九一三年は四十二萬四千〇九十九噸なる旨公表せられたり。

昨年に於ける輸入高は三十萬二千三百二十三噸にして一九一五年二十四萬〇三百六十六噸一九一三年二十二萬一千六百八十九噸なりしと言ふ。

即ち銘鐵の產出高と國內消費は實に最高記録を作れり。

此の產出高中にはダルホの電氣爐により製造せられたる七千噸も含有せり。但し其の電氣爐は一九一五年には僅に二千八百噸を產出せしに過ぎずと言ふ。又昨年木炭にて作

りたる銘鐵は五千〇九十噸なりき。

次表は三大骸炭銘鐵製造所の生産額を示すものなり。

製造所名	流動銘鐵	ベッド銘鐵	合計
ポートエライオ	四七、〇三〇	一一一、二四四	一五八、二七四
ビオンビノ	九三、四四八	四七、六四七	一四一、六九五
バグノリ	一二三、三三二	二〇、一四七	一四三、四六四
合計	二六三、三三二	一七九、〇三三	四四二、八三三

以上の外銘鐵は昨年度は八千噸を產出し一九一五年度は二千七百噸一九一四年六百噸なりしと言ふ。

又ダルホにては高級硅素鐵か五千噸產出せられたりと言ふ(内四千五百噸は一〇乃至一二%五百噸は四五乃至七十%の満俺を含有す)此の外満俺鐵四千五百噸(八十%)硅素満俺鐵六百噸が生産せられ合金鐵八千七百九十八噸が外國より輸入せられたりと言ふ。

⑤ 伊太利に於ける鐵及其他鑛石產出高

鑛石名	一九一五年		一九一四年	
	鑛山數	產出高	鑛山數	產出高
鐵	二三	六七九、九七〇	二五	七〇六、二四六
鑛俺	二〇	(五〇%一二、五七七)	六	一、六四九
鉛	五	七四、四七〇	七	八九、九五三
亞鉛及鉛混合鑛石	八七	四一、五九〇	九七	四三、五三八
	八〇、六二二	二五〇	九七	一四五、九一四

●輸出入貨物品別表(大藏省發行の大正六年四月外國貿易月)
(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 產 品	大正六年四月			大正六年累計			大正五年四月累計		
	數	量	價	額(圓)	數	量	價	額(圓)	數
鐵塊及錠(斤)	二八、四五		一八、九一六		一、四〇八、五八九		六、三八四、五〇八		一、四〇八、五八九
鐵竿及板(斤)	三、三六三、三五五		三〇二、二三六		六、三七七、六三五		一、九三七、六三五		六、三八四、五〇八
鐵索(斤)	五〇九、七九六		一六四、九五四		五五六、三六六		一、九三七、六三五		一〇四三、四七三
鐵管(斤)	九一九、七三九		一、二七、五四三		五七一、五三七		五五六、三六六		一、四〇八、五八九
鐵釜	九一九、七三九		一、三、五〇四		八六、一七三		五七一、五三七		六、三八四、五〇八
鐵品	九一九、七三九		一、三九七、九二六		一、三六〇、六〇一		一、三六〇、六〇一		一、四〇八、五八九
鐵車(輛)	一、二六七		一、三九七、九二六		八六、一七三		一、三六〇、六〇一		一、四〇八、五八九
鐵船(汽船)	八		一、三九七、九二六		一、三九八、八〇八		一、三九八、八〇八		一、四〇八、五八九
機械同部分品及附屬品	四五、二三四		六、七〇〇、〇〇〇		二〇、三八四、四六〇		二〇、三八四、四六〇		一、四〇八、五八九
石	七九六、七一四		一、八八九、五六六		二、五三四、七三四		二、五三四、七三四		一、四〇八、五八九
機械同部分品及附屬品	八〇六、一〇四		一、八八九、五六六		二、五三四、七三四		二、五三四、七三四		一、四〇八、五八九
石	一、一六一		一、一六一、四三九		一、一六九		一、一六九		一、一六九
機械同部分品及附屬品	一、一六一、四三九		一、一六九		一、一六九		一、一六九		一、一六九
石	一、一六一、四三九		一、一六九		一、一六九		一、一六九		一、一六九

第二 輸入貨物品別表

外 國 產 品	大正六年四月			大正六年累計			大正五年四月累計		
	數	量	價	額(圓)	數	量	價	額(圓)	數
鐵鑄(擔)	三三、三七四		七四、〇九一		四〇七、九六六		二六九、五三三		八四三
鐵	三三、三七四		四〇七、九六六		二六九、五三三		二六九、五三三		二六九、五三三
鐵	八四三		二六九、五三三		二六九、五三三		二六九、五三三		二六九、五三三

外國品		大正六年四月		大正六年累計		大正五年四月累計	
數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
鐵塊及錠	鐵(斤)	一五、五六三、七六九	八三、六〇七	六三、一五一、八七七	二四、〇一、四八〇	六正、一五二、八七七	二四、〇一、四八〇
スピーゲルアイゼン(斤)		一五、五四〇、一六六	七四、九三九、一六一	五五、三三〇、〇四八	三四、四五九	五五、〇六六四	二八、七五五
フエロマンガニース(斤)		一五、七、七四五	四三、五三四	一〇六、一三六	七二、三四四	八六、八五〇	五七、九九五
コスビーシリコン及シリ(斤)		一五、九四六	五九六、四三三	一〇六、四九一	五〇一、六八三	三四、四五五	五七、九九五
他不可鍛性鐵合金(斤)		一四、六七三	五一、八六五	一〇六、四九一	一三九、〇三一	三八九、四六六	三八九、四六六
ビレンゴット及スラブ(斤)		一〇、五五八	六三〇七	一〇六、一三四	一三八、七九四	一三、二〇九	一三、二〇九
ケツグ及バンブースチル(斤)		一九、〇七四	三四五五	一七四、三四四	三、四四六、六三二	六三、七〇九	六三、七〇九
條等、テーアングル形鐵類(斤)		一一、一七〇、七六六	二、三五三、七三三	一〇、三三八、八六五	六三、七〇〇、八七六	四、八〇〇、一二七	四、八〇〇、一二七
ワイヤーロッド(斤)		一五、五六七、六八七	三三、四九七、四七一	八、七九三、七八六	五、九三四、九七六	四、七七一、五〇〇	四、七七一、五〇〇
(金屬を鍍せざる)(斤)		一〇、四八、三九六	三三、一〇五	一、二八四、〇八三	六六、五二五、三〇五	二、三五九、九八四	二、三五九、九八四
(電鍍したる)(斤)		一四、二八五、〇六四	一〇一、六〇五、五三四	一、二八四、〇八三	五九四、九六一	一、二八四、〇八三	一、二八四、〇八三
(葉鐵葉鋼其他)(斤)		一九、五八六	三八〇五、九四八	六五五、二九〇	六六、五二五、三〇五	二、三五九、九八四	二、三五九、九八四
(金屬を鍍せざる)(斤)		一三、七四五	二、三八九、一六一	二、六四八、三五六	二、七七八、三五七	一、二九〇、五〇五	一、二九〇、五〇五
(電鍍したる)(斤)		五九〇、八三〇	四〇〇、〇五四	一八、三六六、七二二	一八、三六六、七二二	一八、六八五	一八、六八五
鐵及撚合線(斤)		五一、八九七六	一〇、三九三、四七三	七、八八一、三三〇	七、八八一、三三〇	八七七、八五四	八七七、八五四
鐵及撚合線(斤)		一三、三七一、一二一	三八、六三四、〇三五	一、四三〇、六三七	七三〇三、三九九	三三、九五九	三三、九五九
索及捲筒		九一、九九七	二二、六六三	五三、八七七	二三五、九〇五	四八、七八〇	四八、七八〇
及管(斤)		四八三、七四八	二〇、六二一	二、六五五、九三九	四七三、六〇三	六、八七八、〇四五	六、八七八、〇四五

帶 釘	及 箍(斤)	五五八〇三五	九一五〇七	九一〇四四、五〇五	一、三六〇、六八三	二二六、四七四
鐵道建 設 材 料(類ドツグベツト (其の他)レール)	一、七八九、九六五	三三七、三四七	七、三三三、三六三	一、三四一、七六一	一、四一九、八五八	五七、二三一
電線支柱及同支架用材料	二、七三三、〇五五	二八六〇六	八、〇六九、三五四	一、三四〇、四五五	四、六六六	一、三八九、八六八
家屋橋梁船舶等建設材料	一、八、一三〇	六、〇八一	三八九、三八八	一、三一〇、九四〇	一、六三、〇九一	一、三八九、八七〇
鐵道車輛及部分品	一〇三	八、一九七〇	一〇一、七六一	一〇一、七六一	三三、九〇〇	一、三八〇、六八三
自動車及部分品	五四	二三、七七〇	三三、九七七	九一、一三七	二五、六六四	一、三六〇、五五五
自轉車及部分品	一	一	一	九〇、七七〇	一、三八〇、八八三	一、三八〇、八八三
汽船(船齡十年以下)(隻)	一	一	一	一	一	一
同 (其) 他(隻)	一	一	一	一	一	一
汽罐同部分品及附屬品	一	一	一	一	一	一
フューエルエコノマイザー(斤)	三八〇、七三八	七六、三二一	七三三、六一八	一、三六〇、九六六	一、三五七、五二一	一、三七一、七五三
蒸氣機關及スチームタービン	五、二二三	二八、三八五	一、三〇三	一〇九、九一六	一〇一、四七〇	一、三〇六、一六六
瓦斯、石油、熱氣機機關	二三、九六六	二三、四二三	二七四、五五三	四一、四五七	一〇四、九〇七	一、三六、四七四
ウォーターハーピン及ペルトン水車	一五、三六四	三九、九〇六	一七七、四〇三	一〇九、七七三	一〇四、九一〇	一、三六、一六六
發電機電動機類	七七、四七三	九九、七一三	一六六、三七九	一三五、五六七	一〇四、九二七	一、三六、一六六
縫衣機	五八、五七一	五一、九〇三	一七〇四、二五八	一三五、一二四	一〇四、九二七	一、三六、一六六
金屬工及木工機械	三一、六〇六	二〇八、五九九	一、三一〇三、九三三	一〇五、七五二	一〇四、九一〇	一、三六、一六六
紡機	一、一二五、四七五	四、四〇八、七三三	一、三一七、四八二	一、三三、二六三	一、三一七、二六三	一、三六、一六六
石炭(噸)	二、七四四	四、四二、八七〇	一、八九、四〇五	一、七七八、五二五	一、七七、三七四	一、三八九、八六八
コ	一	一	一	一	一	一

●大正六年四月中本邦鐵及重要金屬並炭坑產額表（農商務省鑛山局調）

鐵
與
鋼
第
參
年
第
七
號

省鑛山局調

鎌山名	所在地	大正六年四月 重要金屬の產出狀況	大正五年四月 重要金屬の產出狀況
釜人同	岩手(銑)	四、七六四、七 九五二、一	一、八五三、二 三二九、三
栗木同	(銑)	—	—
仙人同	(銑)	二四六、〇	一三九、六
金銀銅	金	四、二九一、一〇七 九五三、二三九	一〇、三五九、二三五
鑛山名	所在地	大正六年四月	大正五年四月
鑛夕張	石狩	一六〇、一八〇 一〇三、三七八	一七七、九一五 三〇一三、二八五
真谷地	同	一五、三五二	佛頭
新空知	張同	二五、七六五	九三、九四九
幾春別	同	一九、五七五	一三、三三八
幌奔別	内別	七、一七六	二一、六一四
三井登川	同	一五、九五七	一七、二八二
大夕張	同	一〇、七〇八	六、四八三
三菱美唄	同	一四、六五六	一六、九七九
大夕	同	九、四一六	七、一一五
山福島	同	三二、七四三	一二、五三六
		二五、二九五	六、六五五
		四三、八二一	二一、四八七

大中三方下芳三豆鯈上忠二豐峰三赤大金木目鹽三井明大新三御
山井山山井田川池峰田瀨尾頭洞治好入德
隈城池田雄野田田隈瀨國地池峰田瀨尾頭洞治好入德
統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

計

一〇、七九三	八、九四〇
三〇、一九二	三五、三二二
六、四二六	七、一二三
九〇、四一六	六五、四七六
四六、五六六	三六、九七五
二一、八一七	一九、四六六
四七、五三六	三四、四〇五
八、〇二七	九、四六七
二七、三五八	三三、六〇六
三三、二七七	二八、八〇一
一二、八一〇	一〇、五九七
九七、二四四	八五、六八九
五八、〇一六	四七、四二八
四九、一七三	四二、六三四
五四、五四二	五〇、一八九
三二、一五一	三六、五八七
一三、四三四	一五、〇二八
三六、二〇五	三六、九四六
一八、七二三	二八、三〇一
三四、六四〇	一一、六〇四
二六、八七三	二四、九四九
一二、五四〇	一一、九五一
一六、九、六九九	一六七、六九三
一三、〇一〇	一〇、九一五
一〇、九八六	七、五〇〇

久 岩 芳 相 杵 福 姪 新 宇 野 平 泉 三 旭 龜 高
原 屋 谷 知 島 岡 濱 尾 美 田 山 水 笠 山 坑 松
同 同 同 同 佐 賀 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同

四、六九二	七、三四〇
六、七二四	五、五四八
五、九七五	四、〇二九
一、一六九〇	九、〇五一
四、八九四	四、五七八
五、四一八	六、二四四
一一、七四一	一一、一三五
三、八〇一	四、一三五
三、二六七	三、八〇三
六、一九七	四、四七四
一七、七七三	一二、〇三〇
八、六七二	一一、〇六八
五一、五三八	三九、八八九
四〇、四一九	三三、七三五
四三、四八六	四〇、六四七
二〇、九〇九	一八、一八五
三、〇三六	三、三六〇