

統

計

◎獨逸の最近製鐵統計 獨逸鐵鋼製造業組合報告
に據れば、同國の銑鐵製出量は本年五月には九十八萬五千九百六十八噸、同六月には九十九萬三千四百九十六噸に上れりと云ふ、今開戦の前後に亘る生産額を比較せんか爲め、一昨年上半期より本年上半期に至る二ヶ年半の間に於ける、毎月の製出量を擧ぐれば左の如し。

千九百十三年	千九百十四年	千九百十五年
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	一、六二、三五 一、四九三、八七 一、六三九、四六三 一、五八八、七〇 一、六四三、〇六九 一、六〇二、八九六 一、五三四、四三九 一、五〇七、三二 一、五三一、三三 九、三八八、三四 一、五六八、八二八 一、六四〇、〇六 一、五九〇、八四九 一、六五三、〇五一 一、五八八、九八五 一、六二、三五〇	一、五六六、六九五 <small>續</small> 一、四五、六七〇 一、六〇二、八九六 一、五三四、六七九 一、六八五、九六八 九三八、六七九 八〇三、六三三 九三八、四三八 八七四、一三三 <small>續</small>

小計 九、七三、九六一 五一、一六六
合計 一九、三〇九、一七三 一四、三八九、八七〇

鋼の製出量は本年五月は百〇四萬四千百〇七噸にして、六月は百〇八萬〇七百八十六噸なり、左に本年三月より六月に至る四ヶ月間の各種鋼の製出量を擧ぐ。

	三月	四月	五月	六月
鹽基性ベセマー鋼	五三、二五六	五四、三〇五	五六、五七	五三、九六七
酸性ベセマー鋼	一四、八〇八	一三、九三四	一二、七〇一	一三、六三五
鹽基性平爐鋼	四五、七九六	三九、八三三	四二、九四〇	四三、八一七〇

	酸性平爐鋼	鹽基性鋼鑄物	酸性鋼鑄物	電氣鋼
三月	一五、八五五	三四、五〇七	一〇、八六六	九、〇八九
四月	一六、七一四	三五、三八八	八、五九五	六、八八二
五月	一八、二九七	三六、五七六	二三、七五七	七、七九三
六月	三三、八一九	三九、三九三	一五、五五三	八、三六六

猶ほ本年上半期間の製鋼量は六百十四萬五千四百八十三噸に達せりと云ふ。
(八月十三日のヂ、アイアン、アンド、コール、トレーヴ、リビューより抜萃 た生)

●米國本年上半期の銑鐵產額統計 米國鐵鋼協會の調査に係る本年上半期間北米合衆國內の銑鐵產額を昨年上下各半期間の分と對照したるもの左表の如し。

鎔鑄爐數 產額(頓) 等を含む	昨年末の開業數			合計
	同	同	休業數	
昨年上半期產額	一二、三三四、八三〇	一一、六四三、〇三六	一三、〇六一、八〇八	三六七
同	一一、三三四、八三〇	一一、九五七	一一、四八七	三一〇
本年上半期產額	一一、六四三、〇三六	一一、一五七	一一、四九六	二七

合計	木炭製	無煙炭製	骸炭製	去年上半期		
				一四	三二九	二六
一七	一五	三	一四	一一、七六七	一一、七九六	一一、五九六
二七	二五	二	二六	一一、五七	一一、一五七	一一、四九六
一六四	一四三	一三	一四三	一一、三三三、七九一	一一、三三三、七九一	一一、三三三、七九一
九八	九七	九六	九五	一一、五五七	一一、五五七	一一、五五七
九八	九七	九六	九五	一一、七九六、一五〇	一一、七九六、一五〇	一一、七九六、一五〇
九八	九七	九六	九五	一一、三三三、七九一	一一、三三三、七九一	一一、三三三、七九一

表中無煙炭製欄には無煙炭、骸炭の混製品を含む
種別產額表左の如し。

昨年上半期	昨年下半期	本年上半期
產額(頓)	產額(頓)	產額(頓)
五、一〇、六四七	四、六六〇、〇四〇	五、三五九、六一四
一〇七九	一一〇七九	一一〇七九

(其他の釘類)
(タックを含む)

三六一
一三六
三一八
五四五

フロ、シリコン
ニハ二六

四七〇

四、七〇〇

鑄鐵管及附屬品

七九四

五〇六

三四〇

六三九

電氣爐銑鐵
ニハ〇〇

一六〇

一〇〇

鍊鐵管及附屬品

一

一五〇四

一

一七七六五

鑄物

三七六六六

三三〇五

放熱器竈に鑄鐵

三三三

一一〇六

五四七

二六九

鑄

一七九五六

一四二八三〇

鋼軌條

一三一六

三四〇四七

三三八六三

一五六五八七

上鐵

一七九五二六

一四六〇五

亞鉛引鐵板、葉

三五七

九九三

五三七〇

五七九五

仕上鐵

一〇一九〇七

二五三八三

其他の薄板類

一〇四六

一三三九

一一四七六

九五三

亞鉛引及鉛引薄鋁

一〇一一〇

一〇三二五

鋼板

九一〇

二三五三〇

一六〇三九〇

三三六二一

素面鋁

一、一〇

葉鋼

二三三五〇

八九七三

一四三三九二

九六三三

鐵

二七九五〇九

二一六一九三〇

建築用鐵鋼材

一五八三

三三八二

一九六二八二

一六六八四

黃鐵鑄

二一六一九〇九

二一六三七九

錫引板類

七一八〇

八〇四四

四七三三七

八〇四五六

滿俺鑄

六四五九

四五三四

刺付針金

六七三四

二三七七

七九七五

一四七五九一

鐵

三七四五〇九

二一六一九三〇

其他の針金

六八九

二八五三六

八四三一八

一四七一三六

鑄

二一七四一〇九

二一七三七一〇九

合計

一四三九三

三五五八九

二〇〇七六三四

二〇〇三七九

鐵

二一七四五〇九

二一六一九三〇

(チ、アイアン、アンド、コール、トレーヴ、リビュー九月
十日の誌上より轉載 た生)

●伊太利の鐵及銅產出統計 本表は伊太利國政府
の調査にして千九百十二年及千九百十三年の同國鐵鑄、鐵
及銅の產額を掲ぐ。

一千九百十二年
年產額(噸)

一千九百十三年
年產額(噸)

一千九百十二年
年產額(噸)

一千九百十三年
年產額(噸)

(以上二件 The Iron and Coal Trades Review. Sep. 17,

1915. た生)

鐵鑄
満俺鑄
銅鑄

一千九百十二年
年產額(噸)

六〇三一六

一六三

四六五九五

一千九百十三年
年產額(噸)

一、一〇

一九一七

一

○輸出入貨物品別表

（本年九月大藏省發行の外國貿易月表
中鐵及鋼に關するもの左表の如し）

第一 輸出貨物品別表

內國產		大正四年九月		大正四年累計		大正三年累計	
數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
鐵屑	三七、六六二	鐵管(斤)	三〇、五七	一〇〇二、八五一	九九、四四三	四三、九七四	三八、一一八
鐵鍋及故鐵	一、三三一、九〇一	鐵鎚(斤)	三八、一八一	一、五五、四三三	一八四、〇六六	一三、七三六、五六	三七、八四二
鐵製品	六、五五二	鐵釜	二七四、〇六六	九三、一二七	三九、〇〇三	一四、七三三	一九、七三三
車輛	七三	車品	二四、七一九	一九三、一九三	九〇、九〇六	九七、九〇六	一九、八八九
船舶	一	汽船	四五、二二五	一八一、九四三	一七、七四七	一九、七四七	一四、三七五、九五五
(其他)	一	分品	三八、〇四〇	一七七、一六三	六、三五九	一九、八八九	一四、三七五、九五五
機械同部分品及附屬品	三一三、五三七	船舶(汽船)	一〇〇、四一〇	三九五、五四〇	七一、一二一	三三、〇一四	二二三、三八二
石炭	二五、一〇三	同部	一、六三三、七九五	一七七、一六三	一〇	一九、四五五、三六一	二二九、〇三六
機械同部分品及附屬品	一	同船	一、七七一、六八三	一七七、一六三	一	一九、三五三	二八八三、三八二
石炭	コ一クス(噸)	同同	一、七七一、六八三	一七七、一六三	一	一九、四五五、三六一	一九、四五五、三六一

第二 輸入貨物品別表

外國產	大正四年九月			大正四年累計			大正三年累計		
	數量	價	額(圓)	數量	價	額(圓)	數量	價	額(圓)
鐵鑛(擔)	四三、四五三	一六八、八七七	三、五〇一、四八三	一、三三二、八二八	三、七六四、五六五	一、三〇四、六七四			

鐵塊及錠合計

內

譯

鐵(斤)	銑
一九四、〇八八、六七一	スピーゲル アイゼン(斤)
一九四、〇八八、六七一	フエロマンガニース(斤)
一九四、〇八八、六七一	コスヒーシリコン及シリ(斤)
一九四、〇八八、三九八	他不可鍛性鐵合金其(斤)
一九四、〇八八、三九八	ビエンゴット及スラブ(斤)
一九四、〇八八、三九八	ケック及バンブースチール(斤)
一九四、〇八八、三九八	條、竿、バー、アングル形鍊類(斤)
一九四、〇八八、三九八	ワイヤーロッド(斤)
一九四、〇八八、三九八	(金屬を鍛せざる)(斤)
一九四、〇八八、三九八	(電鍍したる)(斤)
一九四、〇八八、三九八	(葉鐵葉鋼其他)(斤)
一九四、〇八八、三九八	(金屬を鍛せざる)(斤)
一九四、〇八八、三九八	(電鍍したる)(斤)
一九四、〇八八、三九八	及 管(斤)
一九四、〇八八、三九八	線索及燃合線(斤)
一九四、〇八八、三九八	筒
一九四、〇八八、三九八	統計

屑鐵及故鐵(斤)

類 リベット
ドツクスパイキ

鐵道建設材料(レ
他ル)

電線支柱同部分品用
材 料

家屋橋梁船舶等建設材料

鐵道車輛及部分品

自働車及部分品

自轉車及部分品

同治
卷之二

汽罐、同部分品及附屬品

フューレルエコノマイザー(斤)

鐵道機關車及同炭水車

蒸氣機關車類

蒸氣機關及スチームタービン

瓦斯、石油、熱氣機關(斤)

ウオーターラービン及ペルトン水車(斤)

發電機 電衝機 類(斤)

縫衣機(斤)

金屬工及木工機械

紡績機

石炭ヨーグス(噸)

○大正四年八月及九月本邦重要鐵山
及石炭坑產額表 (農商務省鑛山局調)

鑄金仙栗
山名銑石人木

(農商務省鑛山局調)

鐵の產出狀況

四年九月	三年九月	四年八月
貴	實	貴
六四六九一八	六六七一七	六九四三
三五八八六	三四九〇三	二九七六
七八、八七	一	一〇一、一九
五〇、五六五		四三、四四

石炭の產出狀況

一三、四八四、五三	四年九月 三斤	三年九月 六、〇六、一七六	四年八月 三斤
一一七、六六五、〇六	三年八月 三斤	二二三、六六三、九一	四年八月 三斤
一一七、六六五、〇六	三年八月 三斤	二二三、六六三、九一	四年八月 三斤
一一七、六六五、〇六	三年八月 三斤	二二三、六六三、九一	四年八月 三斤

入文歌 大奔幾空新真鑛夕
志夕 春別內知地張名山
山珠內張別內知地張名山

