

一九〇八

一九〇八

製粉機	美、五七六	一九、二一七	一九〇九、一〇月	九〇九、三一
洗濯機械(動力用)	四、四三三	四〇、三一	三一可九四	西、七三九
其の他之に類するもの	一、七六七	一、七六七	三、三、四四	二、九、四〇一

●北米合衆國に於ける諸機械類の輸出額

(一九一八年五月)

左表は本年五月中及同月に終はる十一ヶ月間に輸出せられたる主要機械の品目及價格にして。比較に便なるか爲、一九一七年同期の輸出額をも示したり。

品目	一九一七年 五月中(弗)	一九一八年 五月中(弗)	一九一七年 終はる十一ヶ月 間(弗)	一九一八年 終はる十一ヶ月 間(弗)
アデイング、マシン	二〇萬、九〇八	一、七七六	一、六七、四二〇	一、六六、六六
空氣壓搾機	八、一、九〇	三、六八、四〇	一、〇六、一、九〇	一、五、一、九〇
空氣造機	一、九〇	一、九〇	一、九〇	一、九〇
釀造機	一、九〇	一、九〇	一、九〇	一、九〇
金錢記錄機	一、九〇	一、九〇	一、九〇	一、九〇
同付屬品	二、九〇	一、九〇	一、九〇	一、九〇
混凝土分離機	六、三九	—	四、〇〇	—
クリーム分離機	六、三九	—	四、〇〇	—
棉繩機	六、三九	—	四、〇〇	—
起重機及動力用機械	一、九〇	一、九〇	一、九〇	一、九〇
電動機	一、九〇	一、九〇	一、九〇	一、九〇
定置瓦斯機關	一、九〇	一、九〇	一、九〇	一、九〇
油機	一、九〇	一、九〇	一、九〇	一、九〇
石機	一、九〇	一、九〇	一、九〇	一、九〇
軽油機	一、九〇	一、九〇	一、九〇	一、九〇
蒸氣機	一、九〇	一、九〇	一、九〇	一、九〇
其の他の機關類	一、九〇	一、九〇	一、九〇	一、九〇
同上部品	一、九〇	一、九〇	一、九〇	一、九〇
汽罐	一、九〇	一、九〇	一、九〇	一、九〇
汽管	一、九〇	一、九〇	一、九〇	一、九〇
其の他の機關品	一、九〇	一、九〇	一、九〇	一、九〇
鑿坑機	一、九〇	一、九〇	一、九〇	一、九〇

其の他の金屬加工用機械	一、九〇	× 一、七七五、三六	—	— × 一、一〇六、九〇八
金屬加工機械(木工用)	六、五三、〇〇九	—	七、三四、一、九一	—
其の他工作機械	—	× 一、三一、三一〇	—	— × 五、九二、三一〇
研磨機	—	× 六、四〇九	—	— × 五、九二、三一〇
旋盤	—	—	—	— × 一、四、六六、九一七
其の他機械	—	—	—	— × 一、四、六六、九一七
其の他工作機械	—	—	—	— × 一、四、六六、九一七
研磨機	—	—	—	— × 一、四、六六、九一七
其の他機械	—	—	—	— × 一、四、六六、九一七

其の他之に類するもの	一、一、九〇	一、一、九〇	一、一、九〇	一、一、九〇
雜種機械及其の部品	三、八、三、三、四	四、一、三、一、六一	三、八、九、六、九、八	三、八、一、一、九、四
計	三、八、三、三、四	四、一、三、一、六一	三、八、九、六、九、八	三、八、一、一、九、四
備考 × 印は一九一七年七月一日よりのものを含む	三、八、三、三、四	四、一、三、一、六一	三、八、九、六、九、八	三、八、一、一、九、四

●北米合衆國に於ける鑄鋼塊の產出量

(一九一八年五月)

米國鐵鋼協會に於て發行する製鋼月表に據れば、本年五

月中の鑄鋼塊一日の製出量は前月に比し稍々減退したる觀ありと雖、二九箇所の製鋼會社に於て製出せし總量は三百二十五萬六千九百六十五噸にして、一九一六年中會社の事業旺盛なりし際には、實に全國產出總量の八八、一四%を製出せしものたり。然れども本年五月の製出全量は前年十月の三百三十五萬千九百三十五噸に次く最大量にして、作業日數を二七日間と假定すれば、四月の日製平均十二萬千六百七十噸に對し十二萬六百二十八噸なるを以て、其の差僅少に過ぎざるなり。今前記二九箇所の製鋼會社に於ける過去十二ヶ月間の鑄鋼塊製出量(噸)を示すときは、次の如し。

年	月	平爐製	ベセマー製	其の他	計
一九一七年六月		二三五、七七	八〇九、五三	六、〇五	三〇六、九二
"七月		二一五、四九	七七、七一	九、四五	二九三、六一
"八月		二三五、〇三	八三、七三	八、三一	三一六、一七
"九月		二一五、五七	七七、〇四	六、六九	二九二、二五
"十月		二三五、七四	八〇、〇四	七、六七	三〇一、四九
"十一月		二三五、二八	七三、四九	六、五〇	二九二、二九
"十二月		二一五、八三	七〇、〇四	六、五九	二九一、四三
一九一八年一月		一七六、三六	四三、五八	一〇、〇一	二〇〇、九三
"二月		一七〇、三三	四五、四九	一〇、〇一	二〇〇、七四
"三月		一七〇、〇九	四七、三五	一〇、〇一	二〇〇、五九
"四月		一七〇、〇九	四九、二四	一〇、〇一	二〇〇、四九

次表は六月より前三ヶ月に溯り、各州に於ける骸炭及無烟炭製銑鐵の製出總噸數を示す。

州	名	三月(卅一) (日間)	四月(三十) (日間)	五月(卅一) (日間)	六月(三十) (日間)
ニ ウ ョ ー ク	二六〇、〇八	三〇、一九	三三、〇四	三三、〇八	三三、〇三
ニ ウ ジ ア ジ ー	一六、一〇	一六、一〇	一六、一〇	一六、一〇	一六、一〇
リーハイ、ヴァレー	二七、六一	二一、七二	二一、七二	二一、七二	二一、七二
スクールキル、ヴァレー	七、三六	八、〇九	九、七一	九、七一	九、七一
ローリー、サスクエハナ	一〇、〇一	一〇、〇一	一〇、〇一	一〇、〇一	一〇、〇一
リバノン、ヴァレー	一、三、四四	一、三、四四	一、三、四四	一、三、四四	一、三、四四
デ イ ス ト リ ク ト ブ	一六、〇八	一、一〇、一八	一、一〇、一八	一、一〇、一八	一、一〇、一八
シ エ ナ ン ゴ ー、ヴァレー	一、一、七〇	一、一、七〇	一、一、七〇	一、一、七〇	一、一、七〇

次表は六月より前三ヶ月に溯り、各州に於ける骸炭及無

煙炭製銑鐵の製出總噸數を示す。

本年六月に於ける銑鐵の生産量は、五月の三百四十四萬六千四百十二噸に對し三百三十二萬三千七百九十一噸にして、日製十一萬七百九十三噸なるを以て前月の日製量に比すれば、三百八十二噸を減したり。然るに六月の一日製量は八萬千七百三十四噸なるか故に、前月より増加すること日製四百九十六噸とす。而して本年上半期の骸炭及無煙炭製銑鐵の製出量は千八百萬二千六百七十二噸にして、一九一七年及一六年の同期に於ける製鐵量に劣ること實に百萬噸以上たり。六月一日現在の熔鑄爐は總數三五五基、内一五基は吹き留を行ひ、一一基は作業停止中なるは、之が原因たるへし。

●一九一八年六月に於ける北米合衆國の製鐵量一班

西部ベンシルヴァニア
メリーランド、ヴァジニア及ケンタッキー

一九〇四
一九一三

二〇三、三四
一九三、五二

一九〇四
一九一三

(噸)は次表の如し

全 產 出 量

鏡 鐵 及 滿 倉 鐵

ディストリクト
マホシンク、ヴァレー

一九〇四
一九一三

一三、一一
一九〇六、一二

一九〇四
一九一三

一九〇四
一九一三

一九〇四
一九一三

一九〇四
一九一三

南 部 オハイオ

一九〇四
一九一三

一九〇四
一九一三

一九〇四
一九一三

一九〇四
一九一三

一九〇四
一九一三

一九〇四
一九一三

シカゴ、ディストリクト
ミチガン、ミネソタ、モン

一九〇四
一九一三

一九〇四
一九一三

一九〇四
一九一三

一九〇四
一九一三

一九〇四
一九一三

一九〇四
一九一三

アムビア、及ワシントン各州
ラバーマ

一九〇四
一九一三

一九〇四
一九一三

一九〇四
一九一三

一九〇四
一九一三

一九〇四
一九一三

テネッシー及ジョージア

一九〇四
一九一三

一九〇四
一九一三

一九〇四
一九一三

一九〇四
一九一三

一九〇四
一九一三

中央及北部オハイオ
南 部 オハイオ

一九〇四
一九一三

一九〇四
一九一三

一九〇四
一九一三

一九〇四
一九一三

一九〇四
一九一三

一九〇四
一九一三

計
一九〇四
一九一三

自一九一七年六月毎月の骸炭及無煙炭製鉄鐵の日製量(噸)
を示せば次表の如し。

年 月	製 鋼 用	商 用	全 額
一九一七年六月	七六、八〇五	三二、一九七	一〇九、〇〇二
七月	七六、四四〇	三一、三八〇	一〇七、八二〇
八月	七一、四三六	三三、三三六	一〇四、七七二
九月	七三、二九〇	三一、一七五	一〇四、四六五
十月	七六、六六四	二九、八八六	一〇六、五五〇
十一月	七七、一三五	二九、七二四	一〇六、八五九
十二月	六六、六〇五	二六、三九二	九二、九九七
一九一八年一月	五六、六六二	二二、一三七	七七、七九九
二月	五四、五二六	二五、八九七	八二、八三五
三月	七九、一九九	二九、一三三	一〇三、六四八
四月	八一、二三八	二九、九三七	一一一、一七五
五月	八一、七三四	三〇、四〇八	一一〇、七九三
六月	二九、〇五九		

備考
満倉鐵及鏡鐵の產出量は上部の全製出量中に包括しありて、参考
の爲別に表示す

合衆國製鋼組合及組合以外の獨立せる各地製鋼會社毎月
の製鐵量を調査するに、滿倉鐵並に鏡鐵を併せ其の金額

●輸出入貨物品別表(大藏省發行の大正七年五月外國貿易月)
 表中鐵及鋼に關するもの左表の如し)

第一輸出入貨物品別表

内 國 產 品	大正七年五月			大正七年累計			大正六年五月累計		
	數	量	價	額(圓)	數	量	價	額(圓)	數
鐵塊及板(斤)	一、五九、九五	三六、七七	四、四六三、四三七	九九七、九三	一、六三五、九九四	一〇一、六六六	八〇一五、〇九三	一、三四七、三五五	
鐵索(斤)	二、九五、四五	二二三九、九六〇	九〇六三、七五三	三、一五三、一〇六	八、〇一五、〇九三	一、三四七、三五五			
鐵管(斤)	八七一、五七	六一、四〇二	三〇一五、五三	一、九五、一〇六	三、三二六、三六七	九三六、〇〇四			
鐵釜	五一七、三四七	一七三、四四五	二、五三八、一五五	九三三、六四一	六、八五四、二七三	七五〇、八〇一			
鐵製品	一七三、四四五	五三、一七六	七四、〇五五	一三三、二九五	二三四二、一三〇	一五〇、五三			
鐵車(輛)	一九	元一	一五〇、七九	五八、九〇八	五九、一三〇	一五〇、五三			
鐵船(汽船)	二〇四、九三〇	一八六	三九、三六七、三〇〇	一三三、六八六	一五〇、八三七	一五〇、五三			
鐵機械同部分品及附屬品	二、三三七、六五〇	一八五	三三、三七、四六九	一六六、八六六	一四〇、九三	一四〇、九三			
鐵石	二、三三七、六五〇	一八五	二八四、六五〇	一六六、八六六	五九、六八一、八六六	五九、六八一、八六六			
					一五〇、五五、九四〇	一五〇、五五、九四〇			
					一三、六四九、四三四	一三、六四九、四三四			
					一三七、五〇三	一三七、五〇三			
					三一〇、七三五	三一〇、七三五			
					三七、三五七、七七	三七、三五七、七七			
					一〇、〇三七、一七七	一〇、〇三七、一七七			
					三〇、六二	三〇、六二			

第二輸入貨物品別表

外 國 產 品	大正七年五月			大正七年累計			大正六年五月累計		
	數	量	價	額(圓)	數	量	價	額(圓)	數
鐵鑽(擔)	四五五、五七	六七三、五〇七	一、五七三、一四五	一、九三九、三五五	一、〇一九、五五六	三六五八、六	一、〇一九、五五六	一、〇一九、五五六	

鐵

外

國

產

品

大正七年五月

大正七年累計

大正六年五月累計

鐵塊及錠

銑	鐵(斤)	三、三八三、三九九	一〇四、六三五、九九一	一四、四三五、六五四	一〇〇、一九四、四九九	五一九、七一〇
スビーゲルアイゼン(斤)						四一、一六六
フェロマンガニース(斤)		二六四、七二一	八八、五三三	七三七、九四一	二四三、七三五	五六九、八八六
他不可鍛性鐵合金(斤)						一一九、二八〇
コスビーゲルアイゼン(斤)						一〇六、四九一
フエロシリコン及シリ						二六、三五五
ビレット及スラブ(斤)						二三六、三五五
ケッグ及バンブースチル(斤)						一〇六、四九三
條等、テーラングル形鐵類(斤)		四、五三六、三五五				一〇六、四九三
ワイヤーロッド(斤)		四、六三四、四三〇				一三九、八三三
(金屬を鍍せざる)(斤)		二、七八三七、五三三				五三二、八六五
(電鍍したる)(斤)		四一四、〇八三				一〇六、四九一
(葉鐵葉鋼其他)(斤)		六、七六二、九三一				二三九、八三九
(金屬を鍍せざる)(斤)		一、〇七二、九三一				二三六、三五五
(電鍍したる)(斤)		三、五三七、三五五				二三七、九三三
鐵及故鐵(斤)		七〇七、九三三				一三九、六七六
索及撈合線(斤)		二、〇三三、九三四				一三九、六九九
管(斤)		一、六三九、二三四				一三九、七四〇
及		一、四三九、二三四				一三九、六七七
箍(斤)		一、六三五六、七六六				一三九、六七七
類(斤)		三、五三三、九三六				一三九、六七七
		七、〇四二、〇九三				一三九、六七七
		一、八、元九一、五八一				一三九、六七七
		三、七一、〇九四				一三九、六七七
		六三七、三三五				一三九、六七七
		三、七三三、九八二				一三九、六七七
		一、八四三、〇五〇				一三九、六七七
		五、三三四、七九〇				一三九、六七七
		三、九〇一				一三九、六七七
		三〇八、〇八三				一三九、六七七
		三〇三、〇八二				一三九、六七七
		一、七三、五三〇				一三九、六七七
		一、〇六六、七三一				一三九、六七七
		一、五、三七三、六三九				一三九、六七七
		三、七二、八〇六				一三九、六七七
		八、三三五、〇六八				一三九、六七七
		一、九三一、九九三				一三九、六七七

外國產品		大正七年五月		大正七年累計		大正六年五月累計	
		數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
鐵道建設材料(レール)		二三、七五〇、六六三	一八七三〇、一三	五九、七二四、四五七	七八三、四八六	一〇、〇四三、九四三	九六三、五三八
電線支柱及同支架用材料		二、〇九四	二、五六七	二、九三九	二、九七五	二、八九三	一、九七三
家屋橋梁船舶等建設材料		四六、二七六九	二八、八九〇	三、四八、一八七	七〇、八九〇	五一、三八四	二七、八六三
鐵道車輛及同部分品		一五六	三四、四三一	九〇九、五三七	一〇、六三三	二四、〇三九	一、六四〇
自動車及同部分品		八四	七一八、六八三	六三四	二、三四〇、六六八	一、六四五、四九〇	一、六四〇
自轉車		二	一〇、六三三	五九五	二、二七六、一七	一、六三六	一、六三六
汽船(船齡十年以下)(隻)		八八、七八〇	三三四、五九九	三、一六〇	一、三一六〇	五三、〇九六	一、三一六〇
汽罐同部分品及附屬品		一〇三、八三三	二四、三四二	二、五三八、三五五	六三三、三〇〇	一、一〇七、二九八	一、一〇七、二九八
フューエルエコノマイザー(斤)		二〇、七五五	五四一、七四七	二、〇七五、二三四	一、一〇六、六三三	五〇七、二九八	一、一〇六、六三三
蒸氣機關		六、六四二	六、六四二	八六、一一七	一一六、三五二	一、一六、三五二	一、一六、三五二
瓦斯、石油、熱氣機機關		二八、九九九	三七、一三三	一四〇、七一〇	八四、三五五	一一三、九五九	一一三、九五九
ウォーターハーピング及ペルトン水車		一	一〇、二九七	一八二、四六四	七六、八三二	七三、八四三	七三、八四三
發電機電動機類		二〇、三三三	一、〇五九、五六	三五、九三三	一、三三、七〇五	一、三三、七〇五	一、三三、七〇五
縫衣機		一三〇、六三四	六七〇、三九七	九〇八、五二	八五、八七七	八五、八七七	八五、八七七
金屬工及木工機械		一、五七三、九九〇	八五九、四五五	三四九、〇五九	四〇一、五九九	一、〇五、三九七	一、〇五、三九七
紡織機		一、三五九、八八〇	五九八、三八	二、三六六、五一〇	二六一、一八七	一、七三三、二七四	一、七三三、二七四
石炭(噸)		六七、二二〇	五、四二〇、一八五	三、五四八、五八三	一、七三三、二七四	一、〇五、三九七	一、〇五、三九七
一 タ ク	ス	六、七七八	一、三六、九五九	九〇四、六三	五、五六六、二二九	一、六九、〇八二	一、六九、〇八二
一 タ ク	ス	一、三三、二四九	五、四三、四一	八、四三〇	五、五五七、四五二	二、四八四、〇三二	二、四八四、〇三二
一 タ ク	ス	一、三五九、八八〇	三、三三、四四一	三七〇、五〇六	五、五三八、七四三	三三〇、五七七	三三〇、五七七

(大正七年五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

小野田 同
内 喜隅田 同
王 川 同
城 間 同
間 同
同 同
同 同
一六、七四八
三六、四〇一
六、〇八〇
三七、〇〇九
六、〇〇九
六、〇八〇
三五、七八五
六、二八二
三五、〇二五
六、四一〇
四、七九七
一二、三九一
九、七九九
五、七六〇
一〇、五四三
一四、八四三
一〇、四九六
一〇、四九六
六、〇八〇
三五、七八五

鑛山名 所在地 大正七年五月
釜石 岩手 鋸銑 四、〇二〇・四
仙人同(鋸) 三七、五・九
栗木同(鋸) 二七一・二

大正六年五月
五、一一七・四
二、〇七七・九

鑛山名 所在地 大正六年五月
金銀銅

大正六年五月
三〇七・〇

重要金屬の產出狀況

重要金屬の名 大正七年五月

二二〇、八五〇

金
四、五三〇、六二九

銀
一、八三三、六四三

銅
四、三二五、二五四

大正七年五月
一、五九、五八五

大正六年五月
一二、七五四、一三〇

大正六年五月
六、一四六

大正六年五月
二、五、九六〇

大正六年五月
二、二、一四四

大正六年五月
一、九、七九九

大正六年五月
一、二、〇七〇

大正六年五月
二、三、九二六

大正六年五月
一、五、六七七

大正六年五月
七、一九一

大正六年五月
五、二二七

大正六年五月
一、九、四三〇

大正六年五月
一、六、四二〇

大正六年五月
一、〇、一二五

大正六年五月
五、五二五

大正六年五月
三、五、三三二

大正六年五月
二、七、九八九

大正六年五月
三、四、七九二

大正六年五月
八、八一二

大正六年五月
二、八、四一六

大正六年五月
三、菱美唄

大正六年五月
三井登川

大正六年五月
入山

大正六年五月
福島

石炭の產出狀況

と
鋼
第
四
年
第
八
號

飯 久 久 岩 芳 相 杵 福 姪 新 宇 野 平 泉 三 旭 龜
目
塚 原 原 屋 谷 知 島 囗 濱 尾 美 田 山 水 笠 山
山 福 同 同 同 同 佐 裕 同 同 同 同 同 同 同 同 同

九一〇	五、〇九六	六、五一九
八、七〇三	一、一七〇	一、一七〇
五、八〇七	五、〇九九	五、〇九九
八、二六四	五、二五九	五、二五九
一五、四六四	一二、九九四	一二、九九四
七、二三三	六、二三四	六、二三四
一四、八七〇	二七、六二〇	二七、六二〇
一〇、三一〇	九、八九四	九、八九四
五六、五二一	五六、〇三六	五六、〇三六
四四、九八九	四一、一八五	四一、一八五
四〇、八四四	四一、一八五	四一、一八五
二四、〇二八	三三、七三九	三三、七三九
一一、一五一	一一、一五一	一一、一五一
一	一	一
一	一	一
一	一	一
一	一	一