

統計

◎一九二〇年米國鐵鋼製品の輸出量(自一月至十月)

輸出先	インゴット、 レット、ム及ビ	構造用鋼	厚 鉄	軌 條	銑 鐵
佛 國	—	11,017	3,369	—	—
白 耳 義	4,405	—	—	—	2,630
伊 國	21,000	—	3,455	—	3,773
英 國	134,006	35,698	9,668	—	1,377
加 奈 陀	7,000	110,000	15,669	—	43,498
玖 爾 然 丁	—	3,340	—	9,298	—
亞 爾 然 丁	—	3,500	—	—	—
英 領 印 度	—	—	—	—	—
日 本	—	8,368	3,270	2,050	1,340
初 蘭	—	—	5,358	—	—
ブラジル	—	—	—	6,568	—
蘭領東印度	—	—	—	3,842	—
其の他	11,000	84,368	15,668	18,722	55,675

又同年十箇月間の輸出量を累年比較すれば次の如し。

品 目	一九二〇年	一九一九年	一九一八年
銑 鐵	192,871	321,261	269,575
層 金	187,528	26,775	21,600
インゴット、プル ム及ビレット	206,416	258,424	1,786,189
線 材	105,836	118,038	148,501
鋼 桿	508,356	554,640	579,356
厚 鉄	723,362	582,225	824,457
薄 鉄	135,439	—	—
建築用材	387,378	306,787	232,729
鐵 葉 板	190,019	204,531	258,574

統計

◎北米合衆國の自動車製造に消費せる鋼及鐵の製品量

米國に於ける自動車工業の盛大なるは、既に著名の事實にして、就中デトロイト市附近は最も旺盛を極め、常に同國製作数の過半を占む。今既往に遡りて、自動車製作用として消費せられたる各種重要材料と、之が全產出量との關係を示せば次の如し。

年 次	全 製 出 量	消 費 量	百 分 比
一九一九年	5,825,000	621,745	10.6
一九一八年	6,080,069	363,395	5.9
一九一七年	6,200,521	588,719	9.4
一九一六年	6,394,682	498,839	7.7
一九一五年	5,631,632	281,174	5.0
一九一四年	5,064,860	179,249	3.5
一九一三年	6,074,193	147,775	2.4
一九一二年	5,825,000	119,070	2.0
一九一一年	5,012,000	66,150	1.3
一九一〇年	6,043,000	58,985	0.96
一九〇九年	5,900,000	40,125	0.66
一九〇八年	3,961,000	20,475	0.51
一九〇七年	5,990,000	13,860	0.23
一九〇五年	5,325,000	7,875	0.14
一九〇四年	4,025,000	6,930	0.17

三八五

線 類	二四六、八七七	二九一、六四九	三九二、二二二
軌 條	四七三、九四〇	六五二、四四九	四五三、五三七
管 及 筒 類	二六八、八七七	二七五、五一四	一四五、九八六
合 計	三、九九一、三六七	四、四〇〇、〇〇四	五、三三八、〇一九

鋼 鉸

一九一九年	一、八一八、〇〇〇	四三九、五〇四	二七・一
一九一八年	一、六五七、八四三	二八八、四〇九	一七・三
一九一七年	一九、九二、七一二	四六七、二三七	二三・四
一九一六年	一、九七二、八七〇	三九五、九〇四	二〇・〇
一九一五年	一、六六一、八〇一	二二三、一五四	一三・〇
一九一四年	一、二五八、六二六	一二七、二六一	一〇・一
一九一三年	一、四二四、七二四	一一一、二五〇	八・五
一九一二年	一、八二一、三六六	九四、五〇〇	五・二
一九一一年	三一八、三四五	五二、五〇〇	三・九
一九一〇年	三八五、一五七	四六、七五〇	三・三
一九〇九年	一〇九、一五七	三一、七五〇	二・八
一九〇八年	八四五、五〇一	一六、二五〇	一・九
一九〇七年	四四、一〇〇	一一、〇〇〇	一・五
一九〇六年	九一、九七七	八、五〇〇	〇・七
一九〇五年	一〇、三二一	六、二五〇	〇・六

合金鋼

一九一九年	四三四、〇〇〇	九八、七〇〇	六・八
一九一八年	七二一、三六七	五七、六八一	三・三
一九一七年	五七六、八〇六	九三、四四七	五・九
一九一六年	三〇六、一五七	七九、一八〇	六・〇
一九一五年	九二三、二五一	四四、六三〇	四・七
一九一四年	五七七、一〇七	二八、四五二	四・九
一九一三年	六二五、四三〇	二四、二五〇	三・八
一九一二年	六八九、三九二	一八、九〇〇	二・七
一九一一年	四二五、一六九	一〇、五〇〇	二・四
一九一〇年	五三八、四六二	九、三五〇	一・七
一九〇九年	一五八、九七八	四、三八六	〇・四

銑鐵

一九一九年	二五、一〇〇、〇〇〇	九〇一、一三八	三・五
-------	------------	---------	-----

附、一八九九年以後自動工業の發達

年	一九〇四年	一九〇五年	一九〇六年	一九〇七年	一九〇八年	一九〇九年	一九一〇年	一九一一年	一九一二年	一九一三年	一九一四年	一九一五年	一九一六年	一九一七年	一九一八年	一九一九年
資本	一、二〇一、三八一	一六、八四〇、〇一五	一九、五八八、四六八	一九、八六四、八二二	一一、八二八、一九三	一九、六四四、六九〇	二一、六二一、二七九	一九、〇三九、一七一	二四、六五六、八四一	二四、七九一、二四三	一八、三七〇、一九六	二四、三九二、九二四	三三、三八〇、三八九	三三、〇六七、七〇〇	三一、一五五、七五四	五二六、六三五
自動車製作數	一〇、〇四八	一一、四一一	一五、五二一	二〇、〇八六	二九、六七二	五八、二二〇	八五、三六五	九五、八六五	一二二、四〇二	一二二、四〇二	二五九、七六九	四〇七、四八五	七二二、四二一	八五三、一七四	五二六、六三五	一・六
製作品の價格	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇
使用人員數	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三	一、三三三
工賃及俸給	一、六六、〇〇〇	一、六六、〇〇〇	一、六六、〇〇〇	一、六六、〇〇〇	一、六六、〇〇〇	一、六六、〇〇〇	一、六六、〇〇〇	一、六六、〇〇〇	一、六六、〇〇〇	一、六六、〇〇〇	一、六六、〇〇〇	一、六六、〇〇〇	一、六六、〇〇〇	一、六六、〇〇〇	一、六六、〇〇〇	一、六六、〇〇〇

◎一九一九年佛國鐵鋼製出量 (佛噸)

銑鐵	二、四一二、一四九	軌條	一四七、二九五
鹽基性ベセ	一、〇一二、九一六	鋼類	二四一、七七六
酸性ベセ	一、〇六五、一六六	鋼製鑄物	七四三、一九五
坩堝製鋼塊	四八、六八二	車輪及輪帶	二三、一〇二
坩堝製鋼塊	五九、四九六	鋼製鑄物	四四、八九三
氣製鋼塊		鍛造品	三四、二六二

◎輸出入貨物品別表(大藏省發行の大正九年十二月外國貿易月表中鐵及鋼に關するもの左の如し)

第一 輸出貨物品別表

内國産品	大正十年一月		大正十年一月分		大正九年一月分	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
石炭(噸)	二八、七五七	四、二七六、三八一	一七、三六〇	三、六三八、九九四	一〇、七五八	一、四二二、六六八
鐵塊及錠(擔)	一八、二八五	二、六六六、六三八	一六、三六七	三、四〇〇、六八七	一九四	三、五二五
條竿及板(擔)	一、〇三二	三、九四五三	九九〇	五三、二六	一、九二九	四三、〇〇〇
線(擔)	一、九二九	四三、〇〇〇	三、五四〇	九八、八九〇	四二七	七、一四〇
筒及管(斤)	一七三、六三二	一、七三、六三二	九、〇四二	四一九、七三六	一八、〇三三	七、一四〇
珞瑯鐵器(擔)	一八、〇三三	一、八、〇三三	二	二五、六三〇	七、一四〇	七、一四〇
石油罐及鋳力製品(打)	一、〇七六、九八三	一、〇七六、九八三				
人力車及同部分品(輛)						
船舶(汽船)(隻)						
機械同部分品及附屬品						

(*部分品ヲ含マズ)

第二 輸入貨物品別表

外國産品	大正十年一月		大正十年一月分		大正九年一月分	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
石炭(噸)	六〇、七二一	一、三四七、八二〇			七九、〇四七	二、三、五、四六六

外國產品	大正十年一月		大正十年一月分		大正九年一月分	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
鐵鑄	二,〇〇〇	七二,〇六五	九六九	五七,〇六三		
鐵鑄	五七四,〇七七	六五九,八〇〇	七五〇,五二七	九四七,七八二		
鐵鑄	一七,六四〇	一,三四一,〇七七	五七三,〇一七	四,五一九,九一七		
鐵鑄	三四一	一〇,九六三	三四	二四,六六四		
鐵鑄	五三	八,九八七				
鐵鑄	四六二	二,五七九	七,四五二	一二七,六六八		
鐵鑄	一九四,九〇五	一二,四九八	二四二,四七四	二八,一九		
鐵鑄	一八,〇二一	二八六,三三四	七三,五五一	七七四,〇一五		
鐵鑄	一七五,〇四五	二,四八〇,〇六一	四五一,八〇二	五,九五六,七九〇		
鐵鑄	四一,六〇九	一,〇六〇,二二六	二〇,三三七	四九三,二五五		
鐵鑄	三五,八七七	九三三,四六二	八一,四五九	二,〇三三,一九〇		
鐵鑄	六,四四九	一〇八,一七七	一,〇七一	二六,一七四		
鐵鑄	三八,一三一	六八一,四八八	一六,〇七七	二六二,一七一		
鐵鑄	一一,三四四	二二五,五四七	五,九六八	一〇三,六五九		
鐵鑄	三三三	一六,二五六	一一,一三	四二,〇七四		
鐵鑄	六三,六三九	九三三,二一八	七四,三三〇	一,〇〇三,二九一		
鐵鑄	一,三三五	四一,八五六	一四三	一二,一四〇		

鐵釘(金屬を鍍せざる)(擔)	二九〇九八	五〇五、九四九	一〇〇、五六	一八一、五三四
其他の釘類(斤)	二五、六九一	一一四、五七九	三二一、三〇七	一二五、九五四
鐵道建設用材料 <small>(レール)</small> (擔) <small>(其他)</small>	七九、八九八	八二二、七三三	一六二、六八五	一、七六九、七三八
家屋橋梁船舶等建設材料(斤)	七四、四三九	一八四、六九二	三三七、〇六八	五一、七三二
壓搾瓦斯填充用鐵シリンダー(斤)	七三、四一四	三五、一五二	一七、八七三	一三、七八一
鐵				四六、二五〇
鐵道車輛及同部分品		一一九、八三三		八八、五三九
自動車及同部分品	三六	三〇七、九二六		六五六、二四四
自轉車(輛)	八七七	三九三、〇四四	二七五	四二、〇九一
汽船(船齡十年以下)(隻)		一一七、七八一		
同(其他)(隻)				
汽罐同部分品及附屬品		四五〇、三七六		二一九、六八三
フューエルエ、コノマイザー(斤)	九五、三九〇	二三、三〇一	一六六、三八三	四五、一〇〇
蒸氣機關(斤)	七九四	九一一	一九〇、八六五	一三三、五四一
瓦斯、石油、熱氣機關(斤)	三四、八八三	六一、六六〇	一四五、一六八	六七四、一六四
發電機電動機類(斤)	五四五、三二五	六四五、〇三五	二八八、三九九	三三六、〇〇四
クレーン(斤)	九、七五三	五、三三〇		
縫衣機(斤)	四一八、一五三	四六五、三六五	二四三、八五三	二九二、六八九
水壓機(斤)	二二、九五八	一〇、八一	一八四、九九一	一一三、二五三
金屬工及木工機械(擔)	六、八一	六八七、三三六	五、五七一	五〇三、〇〇六
紡績機(擔)	二三、四四四	一、三八五、九九〇	一四、三九九	八八五、五〇三

◎本邦鐵及重要金屬並石炭等產額表

(大正十年一月中農商務省鑛山局調査)

重要金屬並石炭石油產出狀況

名稱	大正十年一月分	大正九年一月分
金 (匁)	一四三、二〇九	一六〇、七六八
銀 (匁)	二、九一二、九一三	三、一二九、四六六
銅 (斤)	七、一四〇、一六二	九、〇二二、七八三
鐵 (佛噸)	三、一五三	五、〇六五
石炭 (佛噸)	二、一〇一、三九〇	二、〇三七、二四七
石油 (石)	一六五、九二九	一六四、〇〇五
硫黃 (佛噸)	一、九一七	四、〇九〇

鐵の產出狀況

鑛山名	所在地	一月分	前年一月分
釜石	巖手	三、一五三	三、八九三
		鋼	佛噸
		鐵	佛噸
		製練休止	八二六

鋼の產出狀況

鑛山名	所在地	一月分	前年一月分
足尾	栃木	一、七二三、〇四四	一、七〇一、五四三
別子	愛媛	九〇六、二五二	一、〇〇七、六一四
日立	茨城	九三七、一二八	一、四七三、二四八
小坂	秋田	五五一、六五一	一、二一一、〇〇五
佐賀關	大分	五二三、〇二六	八三八、二二二
生野	兵庫	四四一、五五一	四〇八、一五七
尾去澤	秋田	三五七、二一七	三八八、〇八五

石炭の產出狀況

鑛山名	所在地	大正十年一月分	大正九年一月分
尾小屋	石川	四五〇、三一	二四六、〇八六
吉岡	岡山	八六、二七七	八六、二七七
安部城	青森	一四四、四三一	二七七、三四四
直島製鋼所	香川	三六二、〇八三	五七七、八七八
荒川	秋田	一七〇、二一三	一六四、三七九
檜峯	大分	一五二、三三三	一二五、七三八
阿仁	秋田	一三四、二〇四	一四二、五九五
吉岡	岡山	八六、二七七	八六、二七七
鑛山名	所在地	大正十年一月分	大正九年一月分
三池	福岡	一四九、五八二	一四九、四三四
夕張	北海道	六三、五五〇	八一、四〇〇
大之浦	福岡	八一、二四四	六三、五二八
三井田川	同	九三、八四六	七三、三二九
峰地	同	三五、〇二九	五二、八一
二瀬	同	六四、二五九	五七、四三一
好間	福島	五三、八三八	四四、五〇八
杵島	佐賀	三五、五八五	三九、七九五
三菱美唄	北海道	三三、二七五	四九、三二二
飯塚	福岡	六二、二五五	四五、六三六
新夕建	北海道	三一、〇〇〇	三二、四九四
芳谷	佐賀	二九、七三一	三二、一七一
明治	福岡	三六、八〇〇	三一、三二三
目尾	同	三〇、七二三	二九、五二八
總田	同	三五、七六七	三二、三九六
大峰	同	四一、四九〇	三三、五一〇

眞谷地	小野田	幌内	姪濱	方城	奕別	芳雄	福島	岩屋	高島	新島	忠隈	新島	崎戸	新原海軍	東見初	平山	松島	大辻	空知	入山	沖ノ山	新入	三井山野	豐岡	相知	内郷
北海道	福島	北海道	同	福岡	北海道	同	福岡	佐賀	長崎	同	同	福岡	長崎	福岡	山口	福岡	長崎	福岡	北海道	福島	福岡	佐賀	同	福岡	佐賀	同
一一、二〇〇	一四、三一四	一三、二〇〇	一六、二六三	一八、九六四	一四、一五〇	一七、七〇六	一一、六二七	二一、四五五	二五、二六三	二八、五一六	二八、七六六	二八、五一六	三一、四五六	三三、〇六二	三〇、〇六〇	一一、七八一	三四、三六七	二二、四六一	二〇、八〇〇	三八、七二七	四〇、一五一	三三、〇二三	四四、一三二	二七、八八七	三一、五八〇	四五、七六一
七、五〇〇	一二、八九四	一三、八〇〇	一四、三九三	一七、六二〇	一六、二六九	一九、八四三	二二、二二二	一八、六九七	一九、二〇六	二〇、六五八	二二、九八九	二〇、六五八	三二、一〇三	二五、八一六	三一、一一七	二二、三八二	二八、一九七	二二、一八一	二七、〇〇〇	二五、一二六	三五、七五八	三一、一三〇	二八、四七八	二八、三三八	三〇、二七八	二九、九〇二
松浦	大夕張	大峰分坑	三菱芦別	漆生	起行小松	西沖ノ山	宮尾	三井本洞	大日本	網分	幾春別	木屋瀬	大峰分坑	下山田	千代田	豆田	登川	三井砂川	高雄二坑	重内	第二沖ノ山	福岡二坑	金山	上山田	高江	茨城無煙
長崎	北海道	福岡	北海道	福岡	福岡	山口	同	同	茨城	福岡	北海道	同	同	同	茨城	福岡	同	北海道	福岡	茨城	山口	同	同	同	福岡	茨城
七、三三一	六、五三三	九、九七七	六、九八五	一一、四五四	一四、二一六	一五、九一七	一〇、七〇九	一一、三四五	一〇、六六六	一四、一二九	九、五〇八	一八、九六〇	九、九七七	一一、八〇一	一〇、二八八	一〇、四〇〇	九、四〇〇	一〇、五一三	一二、四五〇	一四、七八四	一二、九九七	一二、二九一	一四、〇五七	一九、二五一	一二、四一三	一八、八五〇
七、八五二	七、五〇二	七、八二九	五、七〇五	八、九〇〇	一〇、八二二	一八、〇四九	一二、五八五	七、八四三	二一、六三五	一〇、〇九六	一一、一〇〇	一四、九三〇	七、八二九	一〇、五八八	一三、一四八	一三、五九六	一一、七九四	一八、〇七〇	二〇、九〇二	一五、四一八	一三、一一六	一三、七五六	一八、〇四二	一五、三八二	二九、一七九	