

統計

◎一九二二年米國鐵及鋼の輸出額(單位)

一九二二年米國に於ける鐵及鋼輸出額に關して計算の結果十二月の輸出は十一月分を超過する事二二、三八八噸で、六月以降最高輸出のあつた月です、主要な項目は構造用鋼、桿、鋸、條、鋇力鋸及導管であります。

帳面上昨年十二月の鐵鋼の總輸出量は一五〇、一七〇噸であります、又一九二二年に於きましては總輸出量は一、九八六、一九七噸であります、之を價格にしますと十二月は一六、六六八、一一六弗になります、一年間を通算しますと一八八、八四一、四三三弗になります、又一九二二年十二月の輸出量は一三四、四一五噸尙價格に換算しますと、一四七一八四七六弗になります、一九二二年に於きましては總噸數二、二二三、〇四二噸 價格にして三二三、六六六、七三三弗であります。

機械類の輸出に成ますと十二月が二一、四六〇、五八三弗、比較の爲め十一月のを記載しますと一九、八三九、七一六弗であります尙一九二一年十二月は二〇、四三二、六八三弗、一九二二年の輸出總計は二三九、二四四、七三三弗であります、一九二一年の輸出總計四一一、二九三、三三四弗と比較しますと著しく遞減してゐます。工作機に於きましては十二月の輸出總計は三、〇八八噸で價格に換算しますと四四四、二九二弗になります、十一月は一七五一噸三〇二、三九三弗であります。

新税法による最初の輸入表は未だ編纂されなくて手間取つて居りますが、本週末の數字に依つて出來上るてありませう而して一九二二年の九月二十二日から十月三十一日に亘る前半は新法律の有力な思料となる筈です。

十二月中の鋼の最大輸出の項目は建築用鋸材及軌條であります。鋸材の方は一七、五一六噸、軌條は一七、四八一噸で相伯仲してゐます、尙汽罐用水管及銲接管の輸出總計は一六、九三噸であります、一九二二年に於ける軌條の輸出は空前の盛況で總噸數二七九、一〇五噸でありまして次は素薄葉鋸で二二四、九一一噸であります、而して兩者とも日本が一番の顧客でありまして軌條は二三三、一三四噸(四七、七%)素薄葉鋸は一五九、〇八九噸(七四%)の輸出を一年間に見ました、尙日本は鋇力鋸に於ても好市場でありまして二七、七五六噸(三六、二%)亞鉛鋸は三一、九四四噸(二九、二%)の輸出があります。

一九二二年の鐵鋼の輸出の變化は總計に於て戰前よりも幾分か下つて居りまして一九二一年乃至一九一四年の平均は二、四〇六、二二八噸で一九一五年の乃至一九一九年の戰争中よりも遞減して居ります、其の翌年の一九一九年の輸出は總計四、二三九、八三七噸で一九二〇年になりますと四、九六一、八五一噸になつて居ります、尙詳細は別表を御參照下さる。

第一、鐵及鋼輸出表(英噸)

品名	一九二二年十二月	十二月月通計
鐵	一九二一	一九二二
鋼	三四〇	三三〇
フエロマンガニース	三〇	三〇

フエロシリコン	50	196	368	668
屑鐵	4236	3761	3127	47571
鋼塊、ブルーム、ピレット、	250	8494	10733	17101
シート、パイ、スケルプ	14911	14133	20093	130025
鐵及鋼桿	1	363	1	4426
特種鋼桿	1	363	1	4426
線材	3336	1498	18506	40434
鐵(鐵及鋼)	8336	1330	33870	100684
鐵電鍍せるもの	3936	6634	35980	109330
葉鐵(素黑鋼鐵)	3436	5477	19543	24911
葉鐵(素鐵鐵)	426	989	2344	12692
箱、帶、條鋼	1636	3766	30320	34211
鐵力鐵及タアーネープレート	9170	6533	10473	76298
建築用型材及鐵材	933	1756	26503	18493
建築構造材	36	5076	950	4733
軌條	1493	1741	33170	279105
軌條繼目材	37	409	8164	3633
ボイラーチューブ、銲接管	2303	1693	34667	17858
鑄鐵管	153	501	8633	2837
平線材	577	745	6633	2290
棘線、金網	876	534	2986	4391
金網	1	108	1	136
鋼繩及ケーブル	376	264	330	468
鐵	33	67	462	834
馬蹄鐵	37	115	64	987
ボルト、ナット、リベット	1134	1544	2430	1807
車輪及車軸	1	1888	1	17508
鐵鑄物	1	955	1	10188
鋼鑄物	1	171	1	330
鐵造物	1	173	1	3171
機械用螺旋	1	24	1	38

計 13444 150170 23304 19667

第二、工作機械輸出表

品名	一九二二年十二月		一九二二年十一月	
	臺數	價格(弗)	臺數	價格(弗)
旋盤	13	10688	6	4133
鑽孔機及錐揉機	33	7336	17	560
平削機摺助平削機縱削機	16	2699	17	19875
彎曲機及壓縮機	22	10146	26	1342
齒切機	8	9886	9	1208
齒切機	8	9886	9	1208
旋刀切削機	4	3055	4	3218
鋸機	2	3507	16	3573
螺旋及螺齒切削機	39	29977	24	3926
壓穿機及剪斷機	3	8670	3	2848
機力鉋	3	198	1	1230
金屬轉展機	3	180	4	93
針金引延機	5	7985	1	0
精研機及研磨機	4	3876	4	633
研磨機	2	10031	1	7360
計	308	44234	171	33598

第三、一九二二年十二月に積荷せる主なる

鋼製品の噸數(英噸)及國別表

軌條	一九二二年十二月		一九二二年通計	
	キユバ	噸數	噸數	噸數
日本	3891	28054	28054	28054
日	2710	133134	133134	133134
比律賓	1955	7738	7738	7738
コロンビア	1383	12020	12020	12020
英領加奈陀	423	23294	23294	23294

鐵線

アルゼンチン	八九二	一六、〇七一	同	二月	三三、三三〇	一、三二七	九三
西印度	八四七	六、〇一五	同	三月	三三、六三三	二、三三〇	一、〇三三
ブラジル	六九二	一三、〇五五	同	四月	一六、八三三	一、三三四	六七八
濠洲	五八四	八、五九八	同	五月	一四、三五一	二、三四一	七四六
コロンビア	四八九	四、二六六	同	六月	一九、〇八一	一、六六九	一、〇〇六

鐵力鈹

日本	二、四一七	二七、七五六	同	七月	四、二六六	一、三五四	六、三五四
加奈陀	一、五一二	一八、八四九	同	八月	八、六五三	二、七四四	三、三三三
アルゼンチン	九九二	三、三一八	同	九月	七、五八七	二、四三三	二、四四七

亞鉛引葉鈹

アルゼンチン	二、七一六	一九、四七六	同	十月	一、六五二	二、六三〇	一、三二〇
加奈陀	一、三六七	一六、〇〇六	同	十一月	一、三五一	一、三九七	一、六六九
濠洲	七三九	一一、六九七	同	十二月	一、三五四	一、三九七	一、三九七

素(黑)薄鈹

日本	二九一	五、九四四	同	一九二一年一月	一、三九七	一、三九七	一、三九七
ブラジル	六四六	七、四三五	同	二月	一、三九七	一、三九七	一、三九七
加奈陀	四、一〇五	四一、二二六	同	三月	一、三九七	一、三九七	一、三九七
アルゼンチン	七〇七	三、九五七	同	四月	一、三九七	一、三九七	一、三九七
日本	一五二	一五九、〇八九	同	五月	一、三九七	一、三九七	一、三九七

第四、一九二一年一月より一九二二年十二月

迄の輸出額(英噸)

鐵及鋼	二四、〇二八	三三、五三三	一四、五七〇
銑鐵	五、二九五	四三、八四三	一、四六八
半製品	四、二二七	三〇、九六二	二、五八七
計	三三、五〇二	一〇八、〇三六	一、九二二

統計

一九二二年會計年度	同	同	同	同	同	同	同
一九二一年會計年度	同	同	同	同	同	同	同

一九二二年會計年度	同	同	同	同	同	同	同
一九二一年會計年度	同	同	同	同	同	同	同

一九二二年會計年度	同	同	同	同	同	同	同
一九二一年會計年度	同	同	同	同	同	同	同

第五、機械類輸出價格(弗)

一九二二年會計年度	同	同	同	同	同	同	同
一九二一年會計年度	同	同	同	同	同	同	同

三六五

品名	一九二一年 十二月	一九二二年 十二月	一九二二年 累計	一九二二年 累計
汽 關 車	二七六六〇	七〇六六九	三六六六三	八六六七四
他種蒸汽機關	一〇六六四	一六四六〇	一八二二〇	二二二二〇
汽 罐	二二六六二	八二二九	四八四七〇	一三〇一〇
附屬物及部分品	—	—	—	—
自動車用機關	二七五〇九	二七五〇三	一八二一三〇	五二一三〇
瓦 斯 機 關	四八七六六	六六七三三	五二一三〇	七〇八七七
定置式機關	三五一七九	二七二四四	二〇〇六六六	一八四一八四
船用機關	四三〇三三	六六四四四	一四〇六三二	八八四四六
航空用機關	—	一〇〇〇	—	九八八元
他種內燃機關	六六八四八	一〇五二二六	一五九六三三	八三三四二
附屬物及部分品	—	二〇七六元	—	二〇七六元
一般他種機關	四二五六一	—	二七〇,〇〇〇	—
牽引機關(農業用機關を除く)	四七七五	一〇六三三	一三三,一四二	七〇,〇〇〇
電氣汽關車	—	—	—	—
他種電氣機械並裝置	一七七七〇,三〇〇	六三,〇六六	二六六三,三六六	七八四,三三〇
開鑿用機械	三三九一	—	二二〇,五六一	—
混泥土用混合機	二二五〇	六,六四四	五八,八八二	五五,二〇一
道路修理機械	五三六七八	—	九六,五五七	—
土レベーター及附屬機械	五四六三	—	一,九七九,五〇四	—
採油機械	七四,四〇五	六四,二七四	一八,八七〇,三三三	六,五七〇,七四〇
ボ ン プ	三六三,三三六	—	二,三〇六,七三三	—
旋 盤	三六八,八五六	—	二,九六六,四六六	—
鑽孔機及錐揉機	一〇〇,〇〇一	—	二,九七九,六六六	—
平削機摺動平削機及旋削機	—	—	—	—
彎曲機及壓縮機	—	—	—	—
齒切機械	—	—	—	—
旋刀切削機	—	—	—	—
鋸 機	—	—	—	—

螺旋及螺齒切削機	—	—	—	二九,九七七
壓穿機並剪斷機	—	—	—	八,六七〇
機 力 鉗	—	—	—	一,九七四
金屬轉展機	—	—	—	一四,六〇〇
針金引延機	—	—	—	七,九八五
精 研 機	—	—	—	八,八七六
研 磨 機	—	—	—	六三,〇八八
他種金屬加工機並部分品	—	—	—	五九,九七四
織 物 機 械	—	—	—	一七,六六二
裁縫機	—	—	—	五,四一九三
製靴機	—	—	—	二,三三六
製粉機	—	—	—	六九,三〇六
製糖機	—	—	—	二四,九八一
製紙機	—	—	—	四二,五五三
挽材機械	—	—	—	九,七九五
他種木材加工機械	—	—	—	九三,五五七
冷却機並氷製造機械	—	—	—	三三,九五六
空氣壓縮機	—	—	—	一五,二二二
タイプライター	—	—	—	八七,三〇六
動力洗濯機械	—	—	—	三,二五九
植 字 機	—	—	—	三三,六七五
印 刷 機	—	—	—	六〇,九七四
農業用機械並家具	—	—	—	三三,三三三
其他の機械類並部分品	—	—	—	四一,二〇七
計	—	—	—	二〇,三三六

(アイアン、ヘージ一九二三年二月一日)

蒸氣機關(斤)	九,七六八	五,一三三
瓦斯、石油、熱氣機關(斤)	二六,二九五	一六,〇一〇
ウオルタータービン	三三,〇三三	一四,四四五
發電機、電動機類(斤)	一三,八五〇	一〇,三二四
原動力機、結合せる發電機(斤)	三〇,三九七	一六,八五〇
クレーン(斤)	一一,六五〇	六,三二二
氣體壓搾機(斤)	三三,〇六一	二四,九三三
縫衣機(斤)	四三,〇七二	五,三六〇
金屬工及木工機械(擔)	二,三三七	二六,四六八
紡績機(擔)	二,〇八二	一,五八一,九三
織布機	三〇,三七一	六,〇〇七

第三 輸出重要品國別表

國內產品名	大正十二年		同十一年	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
支那(噸)	六,七三六	九,〇八〇	三,〇三一	三,八三〇
香港	二七,七五〇	四,二二〇	四八,八四四	六,五〇六
海峽殖民地	一一,九七五	一,七三三	三三,三六七	四,六三〇
比律賓	五,五〇〇	八,二二〇	四,九五〇	九,四〇五
鐵 支那(噸)	八,一六〇	四,九二二	三,三〇九	三,三六二
鐵 關東州	一一,五〇七	一〇,一七三	一三,〇七	三,五〇一
鐵 關東州	—	—	—	二,四九八
鐵 關東州	—	—	—	九,七三三
鐵 關東州	—	—	—	五,九〇〇
鐵 關東州	—	—	—	一八,六三七
鐵 關東州	—	—	—	三,三六八
鐵 關東州	—	—	—	一五,九六八

第四 輸入重要品別表

外國產品名	大正十二年		同十一年	
	數量	價格(圓)	數量	價格(圓)
石 炭 支那(噸)	四,五六六	七,四六三	三,五〇三	四,九二〇
石 炭 關東州	七,三三三	一一,九九四	四,三二九	四,六一七
鐵 鑛 支那(噸)	—	三,五九九	—	八,五七三
鐵 鑛 支那(噸)	—	三,七八八	—	一,五七三
鐵 鑛 支那(噸)	二,七九四	八,二五〇	八,七七二	三,九七六
鐵 鑛 支那(噸)	七,四四七	三,〇六〇	九,〇三三	三,三三〇
鐵 鑛 支那(噸)	一四,六六六	四,九一〇	三,八四四	一,九九九
鐵 鑛 支那(噸)	二,一四七	九,八五五	一八,二七七	九,四五六
鐵 鑛 支那(噸)	一,四一九	二,七一六	—	—
鐵 鑛 支那(噸)	九,四〇二	四,五二一	—	—
鐵 鑛 支那(噸)	一八,八五六	二,六四一	三三,〇三三	三,四五〇
鐵 鑛 支那(噸)	八,三五六	五,四〇八	一五,五五七	一〇,八七五
鐵 鑛 支那(噸)	九,二六一	三,〇七三	一,九一五	一,七二三
鐵 鑛 支那(噸)	二,〇八〇	四,四一七	六,一七三	六,五三三
鐵 鑛 支那(噸)	一三,六〇一	一,三五六	四,七六六	五,一三三
鐵 鑛 支那(噸)	五,一四八	三,〇四三	三,四〇八	三,九七四
鐵 鑛 支那(噸)	二,三三三	三,三三三	三,八〇〇	三,五三三
鐵 鑛 支那(噸)	三,〇一一	七,六六六	五,一三三	七,〇九二
鐵 鑛 支那(噸)	—	三,三六四	—	二,〇七二
鐵 鑛 支那(噸)	—	二,四〇五	—	三,三三三
鐵 鑛 支那(噸)	—	二,九三〇	—	三,〇三三
鐵 鑛 支那(噸)	—	九,五三三	—	五,九〇〇
鐵 鑛 支那(噸)	—	三,五九一	—	一八,〇一〇
鐵 鑛 支那(噸)	—	三,八四四	—	三,三三三

◎本邦重要鑛物產出狀況

(大正十二年一月中農商務省鑛山局調)

金

(△は減少を示す)

鑛山名	所在地	一月分	前年同月分	比較増減
佐賀ノ關	大分	四七、九二五	五六、三七八	△八、四五三
日立	茨城	四三、九〇五	三一、〇〇一	一三、二〇四
三井串木野	鹿兒島	一七、九八九	一三、五六九	四、四二〇
綱布	大分	一二、六二九	一三、一四三	△一、五一四
佐渡	新潟	一〇、五六七	九、一〇四	一、四五三
別子	愛媛	一二、三七八	一三、六五二	△一、二七四

鑛山名	所在地	一月分	前年同月分	比較増減
佐賀ノ關	大分	四七、九二五	五六、三七八	△八、四五三
日立	茨城	四三、九〇五	三一、〇〇一	一三、二〇四
三井串木野	鹿兒島	一七、九八九	一三、五六九	四、四二〇
綱布	大分	一二、六二九	一三、一四三	△一、五一四
佐渡	新潟	一〇、五六七	九、一〇四	一、四五三
別子	愛媛	一二、三七八	一三、六五二	△一、二七四

鑛山名	所在地	一月分	前年同月分	比較増減
尾	栃木	一、六〇二、八五九	一、三五〇、八六〇	二五一、九九九
別子	愛媛	一、二二一、一〇四	八七八、〇九六	二四三、〇〇八
小坂	秋田	八二七、四六四	六四六、九六八	一八〇、四九六
日立	茨城	一、〇六九、二〇九	七四三、三八二	三三五、八二七

鑛山名	所在地	一月分	前年同月分	比較増減
佐賀ノ關	大分	八九四、〇二一	四八九、九六一	四〇四、〇六〇
直島	香川	五四六、四六三	二七八、九五五	二六七、五〇八
尾去澤	秋田	二九六、八七二	二五五、五一三	四一、三五九
尾小屋	石川	二一六、〇〇九	二八八、五二六	七二、五二七
荒川	秋田	一三二、五六八	一三二、四二二	一〇、一四六
安部城	青森	四三、七八八	一〇四、五八三	△六〇、七九五
阿仁	秋田	一五四、五九八	四〇、一一一	一一四、四八七

鑛山名	所在地	一月分	前年同月分	比較増減
釜石	岩手	一、〇六九	二、四三三	△一、三六四
釜石	銚子	三、五七七	一	三、五七七

鑛山名	所在地	一月分	前年同月分	比較増減
炭礦	池福岡	一五九、八一八	一二七、九八五	三一、八三三
大之浦	福岡	八七、〇七三	七三、二七七	一三、七九五
二瀬	福岡	九〇、八九九	七七、六一一	一三、六三八
三井田川	福岡	七八、八二五	七八、七八四	四一
夕張	北海道	七二、四〇〇	六八、四一六	三、九八四
飯塚	福岡	五四、四一八	四四、七二六	九、七〇二
三美美	北海道	五〇、五〇〇	三一、一五〇	一九、三五〇
内郷	福島	五九、六三八	四一、七七八	一七、八六〇
杵島	佐賀	三八、一四六	四七、八七九	九、七三三
鉢田	福岡	三四、七三六	三六、八七一	二、一三五
三井山野	福岡	四三、七九二	三二、一八六	一一、六〇六
新夕張	北海道	三一、三三七	二四、二七三	六、〇五四
沖山	山口	三九五七二	四六、三二三	六、七四一
明治	福岡	三一、〇七七	三五、二八六	四、二〇九
新原海軍	福岡	三〇、七六八	三〇、九六五	一九七
豐國	福岡	三二、〇六六	二九、七五五	二、三一
松島	長崎	二七、五八六	二八、〇六九	四八三
新入	福岡	二九、七七一	三〇、四二七	△六五六

統

計

崎戸長崎	三一、四〇七	二九、二四五	二、一六九
木屋瀨	三六、九九七	二七一〇六	九、八九一
新	三八、四四四	二八、四一八	一〇、〇二六
忠	三〇、六九二	二二、七六九	七、九二五
好	三九、八四二	三五、五九三	四、二四九
大	二八、二五五	二九、一六一	九〇六
相	二五、〇三七	二七、五七六	二、五三九
高	二八、六一四	二八、六〇八	六
空	二〇、七一	五、四三八	一五、二七三
大	一九、七〇三	二一、五三八	一、八三五
目	二〇、〇三一	二七、四三四	七、四〇三
岩	一八、六八一	一八、五九五	八六
入	二二、六九七	二五、五七〇	二、八七三
千代	二二、五二三	二五、八六三	二、三四〇
峰	一七、三九五	三六、九五五	一九、五六〇
芳	二〇、四九三	一七、〇五六	三、四三七
三井砂川	二三、〇一九	一一、〇三二	一一、九八六
芳	一九、〇九一	一八、七九二	二九九
平	一七、四一〇	一五、六八八	一、七二二
幌	一四、三六八	一一、二九八	二、〇七〇
茨城無煙	二〇、二五一	一六、七四〇	三、五一
方	一六、八九八	一三、〇二一	三、八七七
大	一九、九〇八	一一、五八九	八、三一九
金	一三、一二一	一六、〇九二	二、九七一
上	一五、六二七	一七、一五二	一、五二五
西	二〇、八六七	一六、〇七八	四、七八九
東	一八、一二五	一三、六〇八	四、四八三
奔	一〇、六五一	一三、〇二一	二、三七〇
佐	一五、九一六	一二、八三六	三、〇八〇
福	一二、二四二	一一、三四五	八九七
真	一二、三四六	一一、三五二	九九四

姪濱	福岡	一五、六〇一	一一、〇六六	三、五三五
第二沖ノ山	山口	一七、五一一	一三、七六四	三、七四九
小野田	福島	一三、三七六	一一、二二七	一、二四九
茂尻	北海道	一三、一四五	一〇、三八〇	二、七六五
綱分	福岡	一三、二九九	一一、九五五	一、二四八
高尾二坑	福岡	一九、二三九	一一、八一五	七、三六六
御德	福岡	一五、七六三	一一、五三三	四、二三〇
高	福岡	一四、六三二	一〇、八六八	三、七六四
漆	福岡	一二、九九九	九、四三四	三、五六五
幾	北海道	八、七二五	九、四七五	七、五〇
登川	北海道	八、二六六	八、九七四	七〇八
製鐵所稻築坑	福岡	一四、五六三	一一、一六三	三、四〇二
大日本	茨城	一三、五五二	一五、六七二	二、一一〇
糟屋	福岡	一〇、九一六	七、六四〇	三、二七六
下山田	福岡	九、八七八	八、七四六	一、一三二
宮尾	福岡	九、一二五	一〇、〇七四	八四九
小田第二坑	福島	一一、五三二	一〇、四五三	一、〇七九
上歌志内	北海道	八、五九〇	六、一〇八	二、四八二
大	福岡	八、七〇七	七、九〇四	八〇三
福	福島	一〇、三六二	八、四二二	一、九四〇
三	北海道	一一、八五三	七、七〇七	六、一四六
大	福岡	七、七〇一	七、六八三	一八

石油

油田別	所在地	一月分	前年同月分	比較増減
新津	新潟	三五、二七五	三七、〇六六	一、七九一
西山	新潟	一五、七七三	一六、五九五	八二二
東山	新潟	七、九九七	八、五三四	五三七
豐川	秋田	二四、八六三	三〇、五四一	五、六七八
黒川	秋田	一五、九九三	一九、二九三	三、三〇〇
由利	秋田	九、一九一	六、六一三	二、五八七