

統計

◎一九一九年米國重要機械類の製造高

(アイアン・エージ一〇八巻一號)

品目	一九一九年		一九一四年		品目	一九一九年		一九一四年	
	製造高(弗)	製作工場數	製造高(弗)	製作工場數		製造高(弗)	製作工場數	製造高(弗)	製作工場數
計 算 器	1,396,000	4	1,474,000	4	計 量 器 (瓦斯及水)	20,574,000	40	1,638,000	4
空 氣 壓 縮 機	1,396,000	4	1,474,000	4	探 機 鏡 (油田鑿穿機を除く)	4,666,000	15	1,354,000	15
麵 粉 製 造 機	10,166,000	3	2,555,000	3	活 動 撮 影 機	3,510,000	16	1,850,000	16
扇 風 機	9,498,000	1	2,555,000	1	石 油 鑿 穿 機	3,339,000	17	1,569,000	17
塵 埃 吸 込 機	6,439,000	2	1,359,000	2	碎 鑿 機	6,598,000	20	1,878,000	20
煉瓦陶器其他製造機	5,371,000	8	2,439,000	8	製 油 機	1,262,000	1	—	—
金錢登錄器及部品	3,036,000	1	1,595,000	1	製 紙 機	16,266,000	25	8,568,000	25
混 凝 土 捏 和 機	9,579,000	4	2,966,000	4	金 屬 製 版 機	6,600,000	1	—	—
凝 結 機	9,387,000	1	—	1	印 刷 機	1,530,000	8	6,977,000	8
紡 績 機	8,633,000	2	4,923,000	2	植 字 其 他	3,457,000	6	10,833,000	6
糖 菓 製 造 機	8,496,000	1	—	1	唧筒及之に類するもの	6,563,000	28	2,747,000	28
起 重 機	3,586,000	1	—	1	冷 却 機	1,424,000	7	10,533,000	7
電 氣 用 機	1,351,500	2	4,194,000	2	製 氷 機	1,577,000	1	—	—
蒸 汽 及 水 力 機	9,568,000	1	—	1	其 他	3,310,000	14	2,764,000	14
其 他	3,456,000	7	1,398,000	7	護 謨 加 工 機	1,315,000	3	3,550,000	3
製 酪 機 及 屬 品	1,939,000	1	—	1	道 路 均 し 機	6,666,000	1	—	—
液 深 機	5,053,000	2	1,738,000	2	噴 砂 機	4,944,000	4	—	—
扛 上 器 及 昇 降 機	6,641,000	3	2,969,000	3	縫 物 機	7,459,000	7	5,949,000	7
掘 鑿 機	2,814,000	1	—	1	製 靴 機	9,654,000	1	—	—
兵器銃砲彈藥製造機	16,366,000	10	5,018,000	10	スチーム・シヨウユルス	2,821,000	1	—	—
製 粉 機	—	—	—	—	節 炭 機	—	—	—	—

製糖機	兎	三、四六〇、〇〇〇	四三	一九七三、〇〇〇
タイプライター	兎	× 四、三三三、〇〇〇	三五	× 二〇、五七〇、〇〇〇
真空清淨器	九	一、六四〇、〇〇〇	三六	三〇、五九〇、〇〇〇
洗滌器	一五	× 五、〇七五、〇〇〇	二二	× 七、〇〇〇、〇〇〇
鑿井機(石油鑿穿機以外)	三〇	一、六六三、〇〇〇	△	—
風車	× 三三	九、九三三、〇〇〇	吾	吾 五、八四三、〇〇〇
拉線機	三	六、九〇〇、〇〇〇	△	—
木工用機械	機	—	—	—
鋸機	充	一〇、〇四六、〇〇〇	一八三	六、〇四〇、〇〇〇
平削機	三六	六、三三六、〇〇〇	一九六	七、〇八九、〇〇〇
其他の機械	一三	一、三一九、〇〇〇	—	—
其他の機械	—	三、九三〇、〇〇〇	—	—

備考 ×は列記したる機械の製造に専門的従事する工場の製品全部の價額を含む。
△は數額不

◎一九二〇年印度石炭産額

一九二〇年度印度石炭産額千七百八萬二千七百一十一噸にして、之が州別産額を示せば左の如し。

州別	産額(噸)
アツサム	三二四、九六五
バルチスタン	二七、六七二
ベンゴール	四、二〇七、四五二
ビハール及オリッサ	一一、九七三、三三九
中央州	四九一、二〇五
パンジャブ	五八、〇七八
合計	一七、〇八二、七一一

一九一九年度に於ける産額は二千百七十五萬九千七百二十七噸にして、本年度は之に比較し約二割二分の減少を示し、

一九一四年以來の最少産額なり。左に參考の爲、一九一四年以來各年度の産出統計を示さん。

年 度	産額(噸)
一九一四年	一六、四六四、二六三
一九一五年	一七、一〇三、九三二
一九一六年	一七、二五四、三〇九
一九一七年	一八、二二二、九一八
一九一八年	二〇、七二二、四九三
一九一九年	二一、七五九、七二七
一九二〇年	一七、〇八二、七一一

◎一九二〇年米國各種鐵鋼製品の産出額

(アイアン・トレード、レヴュー一六八卷二五號)

(1) 線材の産出額(噸)

製造年	製造量	製造量	
一九一一年	二、四五〇、四五三	一九一二年	二、六五三、五五三
一九一三年	二、四六四、八〇七	一九一四年	二、四三一、七一四
一九一五年	三、〇九五、九〇七	一九一六年	三、五一八、七四六
一九一七年	三、一三七、一三八	一九一八年	二、五六二、三九〇
一九一九年	二、五三八、四七六	一九二〇年	三、一三六、九〇七

(2) 混泥土用桿の産出額(噸)

製造年	鐵	鋼	計
一九一一年	二、三八八	二五六、三五三	二五八、七四一
一九一二年	二、五〇〇	二七一、八三二	二七四、三三二
一九一三年	一一三	三一九、五五七	三一九、六七〇
一九一四年	—	二八八、四七一	二八八、四七一
一九一五年	—	三五三、四〇八	三五三、四〇八
一九一六年	二、五八三	四五八、七一一	四六一、四〇〇

(3) 精、粗鐵業の産出額(封度)

年	精製品	粗製品	計
一九一七年	一、四九七	四六九、六八七	四七一、一八四
一九一八年	四六八	三四四、一五二	三四四、六二〇
一九一九年	二、二九五	四一六、七二六	四一九、〇二一
一九二〇年	六九八	五七一、七四七	五七二、四四五

(4) 繼目なき鋼管の産出額(噸)

年	熱間仕上	冷間引抜き	計
一九一三年	四二、七四〇	六三、八二七	一〇八、五六七
一九一四年	三六、九三九	五三、六五六	九〇、五九五
一九一五年	六三、四八八	七六、一八〇	一三九、六六八
一九一六年	六一、二三五	一二九、二三八	一九〇、四七三
一九一七年	八七、六一五	一三九、〇六〇	二二六、六七五
一九一八年	一四二、三〇八	一五〇、五八六	二九二、八九四
一九一九年	七五、八六四	一二一、五〇五	一九七、三九六
一九二〇年	一三二、〇九一	一五九、四七九	二九一、五七〇

(5) 釘類の産出額(一〇〇封度入一樽)

年	製造量	輸出量	國內消費量
一九一一年	一四、四〇五、四一六	一、四五六、八一	一二、九四九、六〇三
一九一二年	一五、六三八、一一五	一、七三八、九二二	一三、八九九、一九四

(6) スケルプの産出額(噸)

年	鐵	鋼	計
一九一三年	一四、四〇一、七六五	一、〇六二、三六二	一三、三三九、四〇三
一九一四年	一四、〇〇二、四七九	八八五、八四三	一三、〇一六、六三六
一九一五年	一五、三五九、三五三	二、一四六、三五三	一三、二二二、〇〇〇
一九一六年	一七、九一二、五〇〇	三、四七〇、三二七	一四、四四二、一七三
一九一七年	一七、五〇二、三四〇	二、六七五、四一六	一四、八二六、九二四
一九一八年	一二、六九八、六一一	一、八四九、一二八	一〇、八四八、三一九
一九一九年	一三、四八八、六九八	二、〇七六、四八六	一一、四一四、二三〇
一九二〇年	一六、四四九、五〇六	二、〇八七、一九五	一四、三六二、三一

◎一九二一年半期の英國鐵鋼類の

輸出入比較(英噸) (イゼン四一巻二九號)

年	鐵	鋼	計
一九一一年	三二二、三九七	一、六五八、二七六	一、九八〇、六七三
一九一二年	三二七、〇一二	二、一一九、八〇四	二、四四六、八一六
一九一三年	三一二、七四六	二、一八九、二一八	二、五〇一、九六四
一九一四年	二六四、三四〇	一、七一八、〇九一	一、九八二、四三一
一九一五年	二六二、一九八	二、〇三七、二六六	二、二九九、四六四
一九一六年	三五五、四四五	二、五七二、二二九	二、九二七、六七四
一九一七年	三三六、五九一	二、三三七、六四〇	二、六七四、二三一
一九一八年	二五八、五〇〇	三、三〇五、五一	二、五六四、〇一一
一九一九年	一九二、一四六	二、三六三、六三二	二、五五五、七七八
一九二〇年	二五二、四〇三	二、九六七、八八六	三、二二〇、二八九

品目

品目	輸	入	輸	出
鐵	一九二〇年 三四五、五〇八	一九二一年 一三四、一六六	一九二〇年 一、五〇六	一九二一年 一、〇五四
石	—	—	—	—
鐵	—	—	—	—
煉	—	—	—	—
古	八五〇、三四	一一、八四	三〇、一〇一	七、八一

銑 (滿俺鐵、硅素鐵を含む)	10,601	22,333	36,092	77,766
鑄 (素鐵を含む)	1,280	6,963	3,333	4,555
鑄鋼品及特殊鋼製品	2,465	3,991	7,341	4,073
鍛造鋼材	17	1,945	47	60
鍛造鋼材	48	148	395	101
軟鋼材 (棒、角材)	3,556	7,360	28,742	17,311
鋼棒、角材及型钢	17,655	48,436	171,396	57,553
鑄鐵品 (品目の明示せられざるもの)	—	—	—	1,004
鋼塊	3,131	5,630	191	133
壓延鋼錠及鋼塊	12,008	9,255	5,157	651
ブルーム	15,437	40,855	1,365	—
梁材	2,681	17,791	38,733	33,933
軌條	4,430	29,500	5,553	8,547
轍枕、枕及添飯 (軌條用)	—	—	14,961	29,656
車輪及車軸	4	300	20,344	16,877
車輪タイヤ、車軸	3元	152	1463	1,382
特殊鐵道材料 (部品名稱不明のもの)	790	5,373	29,120	19,823
厚さ八分の一吋以上の鋼	—	—	9,582	9,582
厚さ八分の一吋以下の鋼	44,004	87,692	78,778	25,246
亜鉛引及其他的鋼	—	—	33,696	56,097
鍍錫用の素鋼	—	—	21,020	605
磨きたる鋼	—	—	18,334	1,639
裝甲鋼	—	—	13	—
鋼線	3,965	10,966	—	—
線及線製作品	10,042	15,894	60,557	25,267
針及其の他	16,731	15,188	10,768	46,688
釘、木螺子、鉄螺子及牝螺子	2,070	2,578	3,362	1,271
帶狀鋼	2,455	4,166	10,102	8,053
管及管の接手 (軟鋼)	5,408	16,117	24,829	9,775
鑄鐵管	1,593	1,384	5,600	48,169

鎖、錠及電線	—	14,623	9,433
床盤及其部品	—	6,647	2,121
瑠璃製器具類	3,693	4,759	5,488
前に掲げざる鑄鐵及鋼製品	5,137	7,730	7,326
鑄鐵及鋼製品 合計	44,536	73,683	1,633,688
其の價額	9,788,830	13,875,599	57,707,485

◎世界の銑鐵生産額 (通商公報 八五八號)

年次	米國 (英噸)	英國 (英噸)
一九一一年	22,650,000	9,526,000
一九一二年	29,727,000	8,751,000
一九一三年	30,966,000	10,260,000
一九一四年	23,332,000	8,924,000
一九一五年	29,916,000	8,794,000
一九一六年	39,435,000	9,048,000
一九一七年	38,621,000	9,420,000
一九一八年	39,052,000	9,066,000
一九一九年	31,015,000	—

◎世界の鋼生産額

年次	米國 (英噸)	英國 (英噸)
一九一一年	23,776,000	6,462,000
一九一二年	31,251,000	6,796,000
一九一三年	31,301,000	7,664,000
一九一四年	23,513,000	7,885,000
一九一五年	32,151,000	8,550,000
一九一六年	42,774,000	9,196,000
一九一七年	45,061,000	9,084,000
一九一八年	45,073,000	9,591,000
一九一九年	34,670,000	—

獨逸 (佛噸)

一五、五三四、〇〇〇
一七、七五三、〇〇〇
一九、二九二、〇〇〇
一四、三九二、〇〇〇
一一、七九〇、〇〇〇

佛國 (佛噸)

四、四二六、〇〇〇
四、九三九、〇〇〇
五、二〇七、〇〇〇

一三、二八五、〇〇〇
一三、一四二、〇〇〇
一一、五九〇、〇〇〇

一、四四七、〇〇〇
一、六八四、〇〇〇
一、二九七、〇〇〇

獨逸 (佛噸)

佛國 (佛噸)

一五、〇一九、〇〇〇
一七、三〇二、〇〇〇
一八、九五九、〇〇〇
一四、九七三、〇〇〇
一三、二五八、〇〇〇
一六、一八三、〇〇〇
一六、五八七、〇〇〇
一四、八七四、〇〇〇

三、六八一、〇〇〇
四、四二八、〇〇〇
四、六八七、〇〇〇
一、九五二、〇〇〇
二、二三二、〇〇〇
一、九一二、〇〇〇

◎米國鐵類の輸入一斑

(通商公報 八五八號)

米國に於ける鐵類の輸出狀況を觀るに、銑鐵の如きは一九一八年以來其の數量價格減退し、一九一八年には約二十六萬九千噸の輸出を見翌一九一九年には約三十二萬千餘噸に達したるも、一九二〇年には二十一萬六千噸に下れり、而して棒地金、鋼鐵線の如きも著しく減少し、唯古鐵、船材及タンク材は却て其の輸血量を増加せり、即ち古鐵は一九一八年には僅に約二千噸に過ぎざりしに、翌年には二萬七千噸以上、一九二〇年には二十一萬九千噸餘に達し、從つて其の價額も六百四十一萬千弗以上に及べり。

又船材及タンク材は一九一八年に於て約六千五百五十二萬封度の輸出にして、翌年には其の半量に下りしも、一九二〇年には九千五百九十三萬封度以上の輸出を示すに到れり。左に鐵類の輸出額を示すべし。

○一九一八—一九二〇年銑鐵輸出數量、價額(單位數量、價額弗)

種別	一九一八年	一九一九年	一九二〇年
滿庵鐵	數量 三、五七七	二、九九九	三、四五四
價額	八〇六、〇八七	四四五、八四〇	六四二、五七〇
硅素鐵	數量 四、一〇七	一、五四四	六三二
價額	四四三、四五六	一四五、三一〇	四一、〇五七
其他	數量 二六一、八九一	三一六、七一八	二二二、七四二
價額	一〇、三二七、一七八	一一、七二二、〇三三	九、三九〇、七五〇
計	數量 二六九、五七五	三二一、二六一	二一六、八二八
價額	一一、五七六、七二一	一二、三一一、一八三	一〇、〇七四、三七七
○同上 銑鐵の國別輸出數量價額(單位同前)			
國別	一九一八年	一九一九年	一九二〇年
白耳義	數量		二八、六八〇
價額			一、三一、八一四
丁抹	前項に		二、二三八
佛國	數量 八、一八一	六八三	一三六、四五八
價額	二七七、三九二	六七、一二三	二四、五一二
伊國	數量 四一、六四一	一三〇、九九七	三六、一二八
價額	二、〇二四、三〇五	五、五二九、〇三五	一、六二二、〇八二
英本國	數量 七四、一〇一	四六、〇〇九	一六、九九五
價額	二、四八一、五四一	一、六四一、五二九	八二八、一〇四
加奈陀	數量 一一二、三二五	三三、七五一	五六、一〇〇
價額	五、六六一、〇二八	一、〇五二、一〇三	二、八七二、四六六
玖馬	數量 八九二	一、三三一	一、二六八
價額	三四、七五二	四三、四二四	六〇、三〇二

亞丁爾	同	—	—	二、一二一
智利	同	—	—	一一八、二九七
日本	同	一一、九八六	四九、七三四	二、五四五
同	同	五〇二、〇一六	一、九〇八、七一四	一一九、七八四
同	同	一〇、四四九	五二、七五六	一三、四四八
其他	同	五九、六八七	二、〇七一、二五五	四三九、七四六
同	同	—	—	五六、八五四
同	同	—	—	二、五四〇、八〇三

○一九一八—一九二〇年古鐵、鐵棒、鋼飯、軌條及船材等の輸出數量、價額（單位價額弗）

種別	一九一八年	一九一九年	一九二〇年
古鐵	一九一八年 二、一六〇	一九一九年 二七、二七五	一九二〇年 三九、三九〇
鐵棒、銑鐵棒	一九一八年 六三、六二六	一九一九年 七、七三三	一九二〇年 六四、五五〇
鋼飯（棒）	一九一八年 一四、九四三、四六三	一九一九年 一三、六二四、八九六	一九二〇年 一〇、四九一、一八〇
其他	一九一八年 一、三〇七、五七三	一九一九年 八、三五四、七二六	一九二〇年 二、六一、五五、五六
其の他	一九一八年 六四、七五二、一四〇	一九一九年 四八、二九七、五九八	一九二〇年 八、八四八、八五四
地金	一九一八年 一、七六六、一八一	一九一九年 二、五八、四三四	一九二〇年 五三、八四一、五二八
鋼軌條	一九一八年 四、五三、五三七	一九一九年 六、五二、四四三	一九二〇年 二、六八七、三
船材及タ	一九一八年 二、六四〇、三八四	一九一九年 三、八九六、八五五	一九二〇年 三、〇六、〇五
ンク材	一九一八年 六、五五二、九四三	一九一九年 三、〇六六、〇〇五	一九二〇年 九、五九三、七、三五三
材	一九一八年 四、三三、三六八	一九一九年 一、四九七、二〇一	一九二〇年 四、三六〇、三六〇

銑鐵鋼塊鋼飯等の米國輸入狀況を觀るに、一九一八年以來銑鐵は其の數量價額共に著しき増加を示し、同年には約三萬四千噸の輸入なるに、翌年には十萬噸以上に達し、一九二〇年には十九萬六千噸を超過したり、今主要鐵材の輸入統計を

示せば次の如し。

種別	一九一八年	一九一九年	一九二〇年
滿庵鐵	一九一八年 二七、二六八	一九一九年 三三、〇三三	一九二〇年 五九、二五五
硅素鐵	一九一八年 四、二五六、七四五	一九一九年 四、二八三、五四一	一九二〇年 七七、七五、二七八
其他	一九一八年 五、五四〇	一九一九年 一〇、四四五	一九二〇年 一三、九〇九
計	一九一八年 二、八四、三七九	一九一九年 一、六、二、〇三三	一九二〇年 四、三五四、元五
製鋼塊、鋼飯、鐵棒及其の他	一九一八年 四、九六八、〇五六	一九一九年 六、五六五、〇〇六	一九二〇年 一、二八、四六一、九
ベセマー、平爐	一九一八年 九、二〇〇、九九二	一九一九年 三、六、四三、八四六	一九二〇年 五、六、三、八〇一、五
鋼棒及其他的	一九一八年 三、七〇〇、一五七	一九一九年 三、八四八、八四五	一九二〇年 四、八、九、二、七〇〇

◎輸出入貨物品別表 (大藏省發行の大正十年八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

品名	大正十年八月		大正十年一月以降累計		大正九年一月以降累計	
	數量	價格(圓)	數量	價格(圓)	數量	價格(圓)
石						
塊及錠(擔)	一八二、二五四	二、五九九、八〇〇	一、五七九、四三三	三、五九三、〇八三	一、四〇八、九九三	三〇、五三三、五二〇
條、竿及板(擔)	五四四	二、一八二	二九、九〇三	一、四九、九〇七	六六、三〇六	六九五、六六九
鐵線(擔)	二九、七八〇	三六六、五五三	一六八、一七七	二、一四九、六五八	二七五、五六〇	五、三九六、〇三
線(擔)	一、三六一	三三、六九三	七、六九一	一七三、一一二	—	—
筒及管(斤)	一、二九八	三六、九三九	一〇、九七七	三七九、七四七	一三、七四二	五八一、三三二
鐵瑯鐵器(擔)	五、八九六	八八、五八三	三四、六七八	六四一、四五六	五六、一八一	一、三八九、〇五七
鐵製品	—	二五八、八四一	—	二、〇〇八、一七五	—	四、九〇七、二五二
鍋及釜	—	一八八、六六五	—	一八四、六六七	—	四三六、〇八五
石油罐及鋳力製品(打)	—	五五、六六二	—	五八九、八七一	—	二七、六五五
人力車及同部分品(輛)	—	四八、九〇八	—	三五六、一三二	—	* 二、三六、三三二
船舶(汽船)及其他(隻)	—	一一、三、九五七	—	三、二四六、四九三	—	一四、五二五、二五九
機械同部分品附屬品	—	八四、二七九九	—	八、〇六三、一一〇	—	一一、〇〇五、八八二

(*部分品を含まず)

第二 輸入貨物品別表

品名	大正十年八月		大正十年一月以降累計		大正九年一月以降累計	
	數量	價格(圓)	數量	價格(圓)	數量	價格(圓)
石						
塊及錠(擔)	—	—	—	—	—	—
條、竿及板(擔)	—	—	—	—	—	—
鐵線(擔)	—	—	—	—	—	—
線(擔)	—	—	—	—	—	—
筒及管(斤)	—	—	—	—	—	—
鐵瑯鐵器(擔)	—	—	—	—	—	—
鐵製品	—	—	—	—	—	—
鍋及釜	—	—	—	—	—	—
石油罐及鋳力製品(打)	—	—	—	—	—	—
人力車及同部分品(輛)	—	—	—	—	—	—
船舶(汽船)及其他(隻)	—	—	—	—	—	—
機械同部分品附屬品	—	—	—	—	—	—
外國產 炭(噸)	五九、三〇五	一、〇三二、五三〇	四八五、一八二	九、五〇六、一七五	五三五、八四五	一三、九〇三、九三七
統計	—	—	—	—	—	—

外國產 品

數量

價額(圓)

數量

價額(圓)

數量

價額(圓)

大正十年八月

大正十年一月以降累計

大正九年一月以降累計

コークス(噸)

四、四九九

一二、八九八

一六、四八一

五〇〇、七八四

四、四五九

二四七、二四七

鐵鑛(擔)

九五、二一九

九八九、九三八

五、七九五、八六四

六、四〇八、一六三

七、六五三、八六七

一〇、八五八、四一五

鐵銑(擔)

三三七、七六七

八一三、五三五

二、二七一、六九六

一、二九〇、〇一四

四、一〇一、一四八

三〇、三三九、九三三

鐵塊
フエロクロム其
他不可鍛性鐵合金(擔)

一七三

八、〇一七

四、四六九

一四七、五九四

一、五三三

一五九、六七五

鐵及地
他不可鍛性鐵合金(擔)

八〇二

一三、〇一九

三、七九七

七三、八五六

四〇、九五八

四〇八、四八一

鐵鏡
ビレット及スクラップ(擔)

一三、七〇〇

一〇一、三三〇

二〇、二三〇

二六一、四五七

九、一四五

一七〇、四七一

條、竿、テーパー、アングル形類(擔)

一六六、二七四

一、一六〇、七二二

一、九九一、九五二

二四、三九〇、三三五

三、三六五、七四五

四〇、四三四、九一八

ワイヤ、ロット(擔)

三七、一六六

二四、五一五

一九二、六九八

二、二〇八、七八三

五、九三、四五三

六、九六九、三八六

板
(金屬を鍍せざる)(擔)

三三、八七九

四、五五五、九〇八

二、七六三、一九四

四二、六四八、七八六

四、九三九、三七八

六六、八七九、六三〇

板
(電鍍したる)(擔)

一七〇、三六

三、七二、〇三九

二、一四、二三八

五、三三五、八八七

二、六六、〇〇一

六、三九九、九六一

板葉鐵及葉鋼其他(擔)

一七〇、七三

三、三九、六三四

四、四一、六八五

一〇、七二三、五二五

六、五八、〇五九

一六、一〇四、六〇八

線
(金屬を鍍せざる)(擔)

一、一三一

二、二、七四四

二、七、八八八

六、一、〇五九

一、七、九九七

三、七五、七九六

線
(電鍍したる)(擔)

三三、四八七

三、七、一七八

二、九七、三六

五、二六八、二六

二、九九、四三〇

五、六四八、六九九

リボン(擔)

一、五六三

一、一〇、九三四

一〇、七三七

五、八七、五三一

八、九四六

四、七〇、七五八

帶及箍(擔)

二、七四六

四、七、三九二

六〇、九三〇

一、二七〇、四九九

九、四、三〇三

一、六一六、四八三

線索及撚合線(擔)

八三

六、三七一

九、九四八

三、四一、七八三

三、八一二

一、六五、一二三

筒及管(擔)

一八、九九八

三、三三、五九〇

四、六五、六三三

九、〇〇九、四七一

四、三六、八五九

九、三八〇、五八三

屑鐵及故鐵(擔)

一〇、二七五

五、三、〇三三

一、二六、〇三八

六、九七、〇六五

五、一、三三八

三、七二〇、〇三三

鐵釘金屬を鍍せざる(擔)

二〇、三三三

一、九八、三二〇

一、七六、七四九

二、八五四、六一二

三、三一、四八四

三、九七六、六一九

其他の釘類(斤)

七九六、八一五

三、四八、六六一

三、三六〇、八七九

一、四八二、五一七

三、八〇一、四六八

一、九五、一六三

鐵道建設用材料(軌條等)(擔)	一三九,三四七	一〇,一七,〇八四	八一〇,七九二	八,八四〇,八三三	一五,一九,五八三	一四,八九三,七五四
家屋橋梁船舶等建設材料(斤)	二,一三一,〇五〇	四四四,三五七	二,三,二四九,四四五	四,七一四,九〇九	三,九三三,九三九	一,〇六三,四一一
壓搾瓦斯填充用鐵シリンダー(斤)	三五,三四五	一五,四四五	二七,五六七	一,三一〇,一九	一,五二五,八七六	六五七,九〇八
鐵 鏈(斤)	—	九九,九四一	—	七六六,〇四八	—	六三五,九三二
銃砲及 及 部分 品	—	一〇三,九六五	—	五九八,九六〇	—	二五七,六九六
鐵道車輛及同部分品	—	三四八,八六七	—	三,八二六,三三六	—	二,八五二,五五四
自動車及同部分品(輛)	一三七	六三四,三五〇	八三七	五,七一九,八二五	一,三〇〇	七,四二五,六五四
自轉車及同部分品(輛)	一,一五〇	三八九,九一六	九,二〇七	四,八六二,五九三	八,三三二	三,八三六,五八四
汽船(船齡十年以下)及其他(隻)	—	—	—	四五〇	—	一七〇,〇〇〇
汽罐同部分品及附屬品	—	二一三,六〇〇	—	五,八〇一,八一七	—	四,四六〇,四六六
フューエル、エコノマイザー(斤)	二九一,四〇四	七三,〇〇〇	二,四九〇,一六〇	六五三,〇七八	七三三,四八一	一九八,三八九
鐵道機關車及同炭水車	—	二一三,九二五	—	一,二五八,五四三	—	七〇六,二五三
スチームタービン	—	二五〇,五七四	—	一,七五八,八〇一	—	五二七,四四六
蒸 氣 機 關(斤)	一五三,八九〇	九〇,一六六	三,八七,三五九	三〇八,三八〇	五〇七,四三九	三三二,一六三
瓦斯、石油、熱氣機關(斤)	八七,四九四	一五四,五二五	五八二,一七九	八七三,〇三二	一,四二二,三七四	四,四三〇,〇八六
發動機 電動機 類(斤)	一,一七〇,三三六	一,四四〇,〇八三	五,四六八,四一八	六,五九一,三二一	二,三五七,七五八	二,七六五,九二五
ク レ ン(斤)	三四,四四〇	三三,八六九	八一七,七七七	四八三,一七五	八六三,〇七九	五五三,〇〇三
縫 衣 機(斤)	三三五,八五三	三九三,〇九八	一,二九三,七六一	一,六四七,〇九九	三,九二九,五四一	四四八,八六〇
水 壓 機(斤)	一七,六七五	六,二三八	四三八,五二七	一八六七,二二	四二二,八一二	三六四,五二七
金屬工及木工機械(擔)	九,二七五	五二八,四六二	八六,六四四	七,九三四,〇五六	九三,一二六	八,九八八,五五四
紡 績 機(擔)	二四,一〇四	一,五五二,四四三	三七五,八七一	一九,九〇六,三三〇	一四九,七三九	八,八〇七,三一八
織 布 機	—	三〇九,九一四	—	一,八〇三,七六二	—	五四五,三四九

統 計

一一三一

本邦鐵及重要鑛山產出狀況

(大正十年八月中農商務省鑛山局調査)

重要鑛山總鑛產額

名稱	大正十年八月分	大正十年一月以降累計
金 (匁)	一四二、九一七	一、二四六、〇一九
銀 (匁)	二、二七三、四六七	二二、五八七、三二四
銅 (斤)	五、六二七、八五五	五七、三七九、二三六
鐵 (佛蘭)	三、〇一五	二四、三九三
石炭 (噸)	一、一二六、八七七	一五、三六〇、六八〇
石油 (石)	一六七、五五八	一、二七六、四二二
硫黃 (佛蘭)	二、九九八	一八、八一二

鑛山名	所在地	八月分	一月以降累計
鑛山名	所在地	八月分	一月以降累計
足尾	栃木	一、四四三、八七四	一二、五三二、五〇一
別子	愛媛	九四〇、九七二	一〇、七三五、二九八
日立	茨城	六二七、二三〇	七、四五九、四七一
佐賀關	大分	三四〇、五五八	五、三三〇、七六八
小坂	秋田	七四〇、九五一	五、四六〇、二四二
生野	兵庫	一六四、一〇四	二、七六二、四六四
尾小屋	石川	三二三、三六五	二、八四八、七二二
尾去澤	萩田	三〇五、九二八	二、六〇六、五九五

鑛山名	所在地	鐵	鋼
釜石	巖手	三、〇一五	二四、三九三

石炭の產出狀況

鑛山名	所在地	大正十年八月分	大正十年一月以降累計
直島	香川	一四二、三三〇	一、五〇八、五九二
荒川	秋田	一五六、三〇六	一、五八三、九二七
安部城	青森	一二三、七九二	一、二五五、二八九
阿仁	秋田	一〇三、〇八八	九三一、五八七
檜峰	大分	七五、三五三	八〇八、三二〇
國富	北海道	六五、〇七五	五八一、五六三
永松	山形	五五、〇九六	四九二、四四三
鑛山名	所在地	大正十年八月分	大正十年一月以降累計
三井池	福岡	一一一、五四五	一、一二九、二一〇
三井田川	福岡	七二、三七五	六六四、六〇八
大之浦	同	六〇、五六一	五六七、九六五
夕張	北海道	六三、一〇〇	五六〇、九五〇
二瀬	同	五九、〇一五	五一三、六〇五
峰地	福岡	二九、九五三	二七一、七七二
飯塚	同	三五、三一二	三七〇、七〇一
杵島	佐賀	三二、三九五	三三二、八三二
好間	福岡	二六、九五五	三二〇、九〇四
鯨田	同	三二、七四九	二八七、二〇六
三井美唄	北海道	三二、〇五〇	二八四、九二三
内郷	福島	三九、八五四	三四五、三八五
大峰	同	三〇、七六六	二六一、一一一
三井山野	同	二八、九二三	二八四、四二〇
明治	同	三四、一一二	二八七、〇九〇
豐岡	同	二七、四四九	二二七、六八〇
沖ノ山	山口	三二、三三〇	二八四、八〇七

姪濱	登川	幌内	奔別	重内	上山田	方城	芳雄	岩屋	茨城無煙	高島	東見初	新 hands	忠隈	大辻	入山	平山	空知	崎戸	新夕張	新原海軍	新入	芳谷	相知	松島	目ノ尾
福岡	同	同	北海道	茨城	同	同	福岡	佐賀	茨城	長崎	山口	同	同	福岡	福岡	福岡	北海道	長崎	同	北海道	福岡	同	佐賀	長崎	福岡
九、七三七	一〇、五〇〇	一二、八〇〇	一四、六七五	三、七九五	一四、五六二	一五、五〇〇	一六、九三一	二〇、〇八三	一三、三八三	二四、七一八	二四、〇四七	二三、八四九	一八、五三四	二〇、七一二	二一、〇七二	一四、二四八	一七、五〇〇	二六、五七〇	二七、六〇〇	二二、六四九	二六、二五八	二三、一〇〇	二六、〇四〇	二六、九九二	二五、二三八
九、八四四	七八、一〇〇	一〇九、〇〇〇	一一四、一三五	三六、二〇〇	一二九、〇二七	一五八、三八三	一四一、三六七	一五一、一九八	一一七、九六九	二一七、五六一	二一九、八二三	一八五、四七八	一九四、一三八	一八二、七二二	二四一、二三五	一〇四、四六〇	一八〇、三〇〇	二二九、五四八	二五一、五〇〇	二六一、三八六	二四六、二六〇	二一九、八六九	二四二、七一一	二六六、六三七	二三〇、〇〇七
松浦	三菱芦刈	大夕張	佐賀	大峰分坑	大日本	高尾二坑	漆生	三井本洞	網分	豆田	高江	幾春別	第二冲野山	井三砂川	起行小松	千代田	下山田	福岡二坑	福岡島	小野田	金山	眞谷池	西沖ノ山	木屋瀨	
長崎	北海道	北海道	佐賀	福岡	茨城	同	同	同	同	同	福岡	北海道	山口	北海道	福岡	茨城	同	福岡	同	福岡	福岡	北海道	山口	同	
五、八七四	三、八三六	六、五〇五	九、一三三	七、九七〇	六、一〇〇	七、八〇一	八、三五二	四、一六三	一一、九〇〇	七、八八五	九、七四一	九、〇〇〇	一〇、〇五八	一二、五一〇	一九、四九八	九、三二五	一〇、四五二	七、二〇七	一一、九〇九	一三、四二〇	九、八〇〇	一一、八一七	一六、一八六		
五九、二八五	四五、〇四二	七〇、一八〇	六七、〇〇二	七六、〇〇一	六三、一八二	七三、五五一	七七、一二九	六九、四七三	九七、三七三	七二、八七六	七六、四九〇	八二、〇〇〇	九九、四三三	九七、六九六	一六一、三九三	九五、三九三	一〇一、七六八	六八、九〇五	一一一、二一三	一二三、九一七	一〇一、一〇〇	一〇八、一二五	一三六、四八六		