

統計

◎一九一九年米國に於ける製鋼一斑

一九一九年米國製造業者に對する同國々勢調査會の統計に據れば、同年製鋼會社及壓延工場に於ける製品總價額は二十八億千四百十七萬九千弗の多額に達したり、右は四八七製造所及工場の報告に基づき調査せしものにして、一九一四年の同調査に據るに同年の製造所並に工場數は四二七を算し、其の製品總價額は九億千八百六十六萬四千六百弗なりき。仍て兩年の生産高を比較するに、一九一九年は實に十八億九千五百五十一萬四千四百弗の増加とす、斯の如きは各製品單價の騰貴之が主要の原因たるべし。

又一九一九年に完成したる壓延製品及鍛造品の生産總量は二千五百二十六萬八千噸にして、之を一九一四年に於ける同種の生産總量千八百四十八萬二千噸、此の價額六億二千三百四十八萬六千弗に比すれば、噸數に於て三七・七%價額一九七%の増加に當るなり。

今主要製品に就き一九一九年の生産噸數、價額及夫等の増加率並に一噸に對する兩年の平均單價を示せば次の如し。

品目	一九一九年		一九一四年		平均一噸の單價
	生産總量	價額	生産總量	價額	
厚板及薄板	七六二,〇〇〇	六三〇,〇〇〇	六三〇,〇〇〇	二四五〇	三六・七
スケール	二五九,〇〇〇	一五七,〇〇〇	一八六〇	二六・七五	七九・七
軌條	二〇八,〇〇〇	一三四,〇〇〇	九二,八四〇	七九	二九・三

品名	一九一九年		一九一四年	
	數量	原價	數量	原價
建築用型鋼	二,三六四,〇〇〇	三,二一五,七九〇	一,六五〇	二七・六〇
コンマーシャル	四,四七六,〇〇〇	八・〇	三,〇〇〇	三・〇〇
その他	—	—	—	—

品名	一九一九年		一九一四年	
	數量	原價	數量	原價
鉄	三,八六六,〇〇〇	五,九四九,〇〇〇	一七,三六〇,〇〇〇	三三,一三三,〇〇〇
鏡鐵及滿俺鐵	三三,八〇〇	四一,〇八〇	三〇,〇〇〇	一六四九,〇〇〇
他の合金(含鐵、不含鐵)	九四七,〇〇〇	三,八九四,〇〇〇	—	—
購入したる屑鐵	六,九四三,〇〇〇	一四,〇七二,〇〇〇	五,〇三〇,〇〇〇	五,九三二,〇〇〇
作業上生じたる屑鐵	九一七,〇〇〇	—	五,五八五,〇〇〇	—
粗製鋼	九,三三三,〇〇〇	三六,四三三,〇〇〇	六,四五六,四〇〇	一三,一七八,〇〇〇
製鋼總量	三,九八八,〇〇〇	—	—	—
平爐鋼	二,五六三,〇〇〇	—	一,六三三,一〇〇	—
鹽基性	九六八,〇〇〇	—	八〇〇,〇〇〇	—
酸性	六九四,六〇〇	—	六二八,〇〇〇	—
ベッセマー鋼	六四三,〇〇〇	—	七九,〇〇〇	—
坩堝鋼	二八七,〇〇〇	—	三,〇〇〇	—
電氣鋼	—	—	—	—
インゴット	三,二八七,三〇〇	—	三,八四四,三〇〇	—
鑄造品	六二,五〇〇	—	五九,〇〇〇	—
完成壓延製品及鍛造品	二,五八八,〇〇〇	一八,五二一,二八〇	一八,四八二,〇〇〇	六三,四六六,〇〇〇
厚板(一二番及)	四三三,七三〇	二九〇,二九二,九〇〇	二,八三三,〇〇〇	六二,七七八,〇〇〇
薄板(其の以下)	—	—	—	—
素鐵	一,〇八四,三〇〇	九四,四五六,三〇〇	一,〇二二,九〇〇	四二,一四七,〇〇〇
其他	二,二九〇,〇〇〇	二七,二八四,三〇〇	一,五二五,五〇〇	六七,〇七七,四〇〇
スケール	二,五九〇,〇〇〇	一,五〇一,七九九〇	一,九六〇,〇〇〇	五,一四三,〇〇〇
棉花梱包用帶鐵	四三,〇〇〇	三,五〇九,五〇〇	六〇,三九〇	一九,九四四,一〇〇
箍、帶及條材	七九二,〇〇〇	六,三三六,一七〇	—	—
釘及鉄用鉄	三三四,〇〇〇	二,五七三,〇〇〇	五,〇〇〇	二,〇〇八,〇〇〇
軌條類	二,〇八八,〇〇〇	九三,八四九,五〇〇	一,八四二,〇〇〇	五,四〇〇,〇〇〇
同右(再加工)	九五六,〇〇〇	四,七三八,九〇〇	六三,七〇〇	一,四三六,一〇〇
挾接鉄其他軌條屬品	四六二,七〇〇	二七,五九六,七〇〇	三,四九三,〇〇〇	一,五七七,〇〇〇

型鋼	二五三、四〇〇	一五、七〇、一〇〇	三〇、〇〇〇	五、七四、七五〇
鋼桿及軸	四〇三、六〇〇	三六、七九、〇〇〇	二〇、〇〇〇	七、二五、二四〇
鐵桿類	四、五〇、〇〇〇	三、〇〇、〇〇〇	四、一、九〇〇	一、三〇、七〇〇
鐵筋混凝土用鐵及鋼桿	三、一〇、〇〇〇	一、八、四六、八〇〇	二、六、九七、〇〇〇	七、七五、一五〇〇

拉伸及壓延用線材	二、四八、四〇〇	二、六、七六、一〇〇	二、三、七、七〇〇	六、一、五八、一〇〇
冷間壓延及拉伸用其他	一、四、五七、〇〇〇	一、七、〇六、七〇〇		
坩堝電氣或炭滲鋼より成る捲線又は桿狀の壓延線材	一、五、三〇〇	四、四、六、三〇〇		
ポールト、ナット、大釘、鑄蹄釘及蹄鐵用材	三、三、四〇〇	四、六、六、五〇〇	五、五、九〇〇	一、八、三、九、九〇〇
車軸(壓延若くは鍛造のもの)	七、七、八〇〇	九、七、三、〇〇〇	八、九、四〇〇	三、四、〇、七、三〇〇
装甲板及砲彈用鋼	一〇一、一〇〇	五、五、九、九、〇〇〇	三、八、七〇〇	一、九、九、四、七、九〇〇
各種車輪	一、七、七〇〇	一、七、〇、四、七、〇〇		
其他の壓延及鍛造製品	一、〇、三、一、八〇〇	二、五、八、八、一、〇〇〇	一、〇、三、一、一〇〇	五、三、九、一、六〇〇
一部完成壓延製品(備考参照)	九、三、六、〇〇〇	三、九、五、五、六、〇〇〇	六、四、〇、八、〇〇〇	一、三、〇、六、七、四、九〇〇
鋼塊	七、三、三、〇〇〇	三、三、五、一、〇〇〇	六、三、四、〇〇〇	一、三、八、三、五〇〇
鋼鑄造品	五、五、〇、〇〇〇	二、二、一、五、三、六、〇〇〇	五、九、三、〇〇〇	四、七、三、七、〇〇〇
鐵及鋼(屑)	二、一、三、三、〇〇〇	七、七、三、一、〇〇〇	一、四、四、六、三〇〇	一、六、三、三、四、八〇〇

備考 一部完成壓延製品には各種の作業に應ずる塊、錠、條及薄板並鐵葉板製造用の桿材を含む。(アイアン、エージ、一〇八卷二號)

◎一九二二年獨逸製鐵工業一斑

(スタール、ウント、アイゼン第四一巻第三〇號)

イ、銑及インゴット製出量 (單位千噸)

銑	一九二一年	一九二二年	インゴット	一九二一年	一九二二年
一	六、六二	六、六五	一	七、五八	七、五五
二	六、六六	六、四三	二	七、四八	七、九八

ロ、鐵鋼の製品量

品目	一九二〇年	一九一九年	比較増減△は減
軌條	二、四、四、五、七、六三	二、三、九、一、〇、四	△ 四、〇、六、七、八
鐵葉	九、四、七、〇、八三	七、四、〇、七、九	△ 一、九、六、三、〇、四
鐵線	三、〇、九、〇、九	三、一、〇、七、七	△ 七、八、六、九
構造材料	三、三、九、六、六	二、六、五、八、六	△ 七、〇、三、七、九
コンマシアル	六、三、八、三、三	四、四、八、八、〇	△ 一、七、六、六、四
鐵筋混凝土用の鐵材	五、一、六、〇、四	四、五、七、七、五	△ 一、五、八、二、九
挾接板外軌條部品	三、二、七、一、二、四	二、五、六、六、七、〇	△ 七、〇、四、四
帶狀鐵	五、六、五、〇、四三	四、四、〇、九、五三	△ 一、四、四、九、〇、一
鋼製タイヤ	三、九、五、〇、八四	三、五、七、八、〇、七	△ 三、七、七、二、七
鐵道用枕木(鐵)	三、三、八、七、七、五	三、三、七、〇、六、九	△ 一、〇、一、六、六
堰	二、六、七、三、二	一、六、九、一、一	△ 九、八、八、二、〇
鋼塊(壓延用)	二、二、〇、四、七	一、八、〇、九、六	△ 三、九、九、五、一
輸出向の半成品	四、五、四、四、九一	三、六、五、三、三、五	△ 八、九、一、一、五
計	一、三、八、六、四、〇	九、三、六、一、七	△ 四、五、〇、三、三
十月	七、五、九、八	八、〇〇、七、九	△ 九、〇、五、六、八
十一月	六、三	六、八、二、五	△ 七、四、六、六
十二月	六、四	四、〇、三、二	△ 五、〇、五、一
一月	四、四、五	五、三、三、二	△ 五、四、四、三
二月	五、八、一	七、四、一	△ 八、八、四、七
三月	五、一	七、五、二、四	△ 七、〇、九、二
四月	六、四、二	七、五、〇、六	△ 七、八、九、九
五月	六、五、八	七、三、六	△ 八、四、五
六月	三、二、九、六	三、四、九	△ 四、〇、三、三
七月	一、五、六、五、一	三、六、三、三	△ 一、四、〇、八、一
八月	六、七、一	六、〇、三	△ 七、九、四
九月	七、三、七	七、五、五	△ 一、六、八、〇
十月	六、七、一	七、五、五	△ 五、六
十一月	六、六、七	六、六、八	△ 七、九、四
十二月	六、九、一	六、六、八	△ 一、六、八、〇
自一月至五月計	三、二、九、六	三、四、九	△ 四、〇、三、三
自一月至五月計	六、五、八	七、三、六	△ 一、四、〇、八、一

其他歴延製品	二五、三三三	一五、一三三	△	六、三二七
合計	三、八六五、九二二	三、五五〇、三六九	△	七、三六二、三三三

ハ、製出鋼の種類別(噸)

種別	一九二〇年	一九一九年	比較増減(△は減)
マルチン鋼	三、一九四、四四三	三、七九、八七三	△
鹽基性	三、八七、七三五	二、六、三〇、八二二	△
酸性	一、三六、九一〇	一、四九、〇三三	△
ベッセマー鋼	九、〇五、二二六	七、三、七、九七七	△
坩堝鋼	七、三、四、二二	六、四、八、五八	△
電氣鋼	五、〇、一、八六	三、〇、六、三三	△
其他	三、五、九三	二、九、九	△
計	四、八、〇、七、〇六一	三、五、三、五、九七一	△

◎米國八獨立製鋼會社(製鋼組)の生産力比較

會社名	銑鐵生産年額	鋼塊生産年額	成品鋼生産年額	熔鑪數
スチール、エンド、チニープ會社	一、一〇、九、〇〇〇	八、六、〇、〇〇〇	七、〇、〇、〇〇〇	八
ブライア、ヒル、スチール會社	三、三、一、〇〇〇	六、〇、〇、〇〇〇	四、〇、〇、〇〇〇	三
ヤングスタウン、シート、エンド、チニープ會社	一、〇、〇、〇〇〇	一、〇、〇、〇〇〇	一、三、五、〇、〇〇〇	六
ミッドウエール、スチール、エンド、オールドナンス會社	一、一、五、〇、〇〇〇	二、六、〇、〇、〇〇〇	二、一、〇、〇、〇〇〇	二
レパブリック、アイアン、エンド、スチール會社	一、五、三、五、〇〇〇	一、五、五、〇、〇〇〇	一、〇、〇、〇、〇〇〇	二
トラムプル、スチール會社	三、〇、〇、〇〇〇	四、〇、〇、〇〇〇	三、五、〇、〇〇〇	一
ラツカワナ、スチール會社	一、四、〇、〇〇〇	一、八、〇、〇、〇〇〇	一、三、五、〇、〇〇〇	一
インランド、スチール會社	五、〇、〇、〇〇〇	一、〇、〇、〇、〇〇〇	六、五、〇、〇〇〇	三
合計	八、五、五、〇、〇〇〇	一、〇、一、〇、〇、〇〇〇	七、八、七、〇、〇〇〇	三
合衆國製鋼組合	一、八、五、〇、〇、〇〇〇	三、三、五、〇、〇、〇〇〇	二、六、五、〇、〇、〇〇〇	一

◎レーキ産出鑛の供給を受けざる米國製鋼會社

統計

州名 會社名 製鋼年額 計

アラバマ	ガルフ、ステーツ、スチール會社	二、八、八、〇〇〇	一、四、三、三、〇〇〇
	アニストン、スチール會社	九、三〇	
	テネツシー、コールド、アイアン、エンド、レールロード會社	一、一、五、〇、〇〇〇	
	サウサン、カリフォルニア、アイアン、エンド、スチール會社	六、六、〇、〇〇〇	
	シアトソン製造會社	五、五、〇、〇〇〇	
カリフォルニア	パシフィック、コースト、スチール會社	一、四、五、〇、〇〇〇	三、〇、一、〇、〇〇〇
	レウエリン、製鐵所	三、五、〇、〇〇〇	
オレンゴン及ワシントン	パシフィック、コースト、スチール會社	一、一、五、〇、〇〇〇	一、一、五、〇、〇〇〇
	ウエスタン、ローリング、ミル會社	(建設中)	
コロラド及ユタ	コロラド、フウエル、エンド、アイアン會社	一、一、三、六、〇〇〇	一、一、三、六、〇〇〇
	ユタ、スチール會社	五、〇、〇〇〇	

◎一九二〇年米國工作機械輸出價額 (弗)

備考 ベスレヘム製鋼會社は現在及將來共に鐵鑛の供給を智利並玖馬より受け其の製鋼年額三、一三二、〇〇〇噸なるを以てレーキ産の原鑛に據らず産出し得る製鋼總噸数は六、一五八、二〇〇噸なりと。

月次	旋盤	研磨機	他の金屬加工機	其他
一月	六三、七、七二	三、四、七、七四	一、六、二、一、五八	八、六、七、七三
二月	五七、四、四八	三、二、一、〇、九	二、〇、四、三、九二	八、九、五、六、七五
三月	一、〇、七、九、七三	四、七、五、二、四八	一、六、五、三、六四	一、九、四、三、三、〇
四月	五、〇、〇、〇八	三、四、一、六、九	一、四、八、六、三三	一、三、九、八、一、九
五月	八、九、四、四四	二、七、六、〇、七	二、一、四、三、三三	一、三、八、四、七、八
六月	八、四、六、五三	三、九、五、九、三	二、一、六、四、九四	一、三、七、三、九、七
七月	五、三、一、七五	三、九、五、九、三	一、八、三、三、〇、九七	九、五、〇、七、四
八月	四、四、六、四四	二、七、八、六、四	一、三、三、七、七、八	九、七、三、四、七

◎諸國石炭産額噸數

一九二二年十月二十日ブラツセル國際商業會議所聯合會々報に掲げられたる諸國石炭産額噸數左の如し。

一九二一年

一九二〇年

一九一九年

一九一三年

一九一三年に比較したる一九二一年の割合

國名	八ヶ月		十二月		平均月量		十二月		平均月量		十二月		平均月量		十二月		平均月量		
	噸數	噸數	噸數	噸數	噸數	噸數	噸數	噸數	噸數	噸數	噸數	噸數	噸數	噸數	噸數	噸數	噸數	噸數	
白耳義	141,426,000	171,071,577	310,000,000	1,668,845,000	1,668,845,000	1,540,320,000	3,347,680,000	1,911,000,000	3,347,680,000	1,911,000,000	3,347,680,000	1,911,000,000	3,347,680,000	1,911,000,000	3,347,680,000	1,911,000,000	3,347,680,000	1,911,000,000	3,347,680,000
佛蘭西	197,557,577	218,330,511	415,888,000	2,164,600,000	2,164,600,000	1,813,300,000	4,001,760,000	2,164,600,000	4,001,760,000	2,164,600,000	4,001,760,000	2,164,600,000	4,001,760,000	2,164,600,000	4,001,760,000	2,164,600,000	4,001,760,000	2,164,600,000	4,001,760,000
英國	87,557,050	107,940,631	215,888,000	1,118,800,000	1,118,800,000	945,400,000	2,014,200,000	1,118,800,000	2,014,200,000	1,118,800,000	2,014,200,000	1,118,800,000	2,014,200,000	1,118,800,000	2,014,200,000	1,118,800,000	2,014,200,000	1,118,800,000	2,014,200,000
獨逸	87,335,000	107,164,000	214,666,000	1,077,000,000	1,077,000,000	877,400,000	1,954,800,000	1,077,000,000	1,954,800,000	1,077,000,000	1,954,800,000	1,077,000,000	1,954,800,000	1,077,000,000	1,954,800,000	1,077,000,000	1,954,800,000	1,077,000,000	1,954,800,000
和蘭	丁 126,280,000	271,333,000	542,666,000	2,713,333,000	2,713,333,000	542,666,000	2,713,333,000	542,666,000	2,713,333,000	542,666,000	2,713,333,000	542,666,000	2,713,333,000	542,666,000	2,713,333,000	542,666,000	2,713,333,000	542,666,000	2,713,333,000
露西亞	戊 217,500,000	335,100,000	670,200,000	3,351,000,000	3,351,000,000	670,200,000	3,351,000,000	670,200,000	3,351,000,000	670,200,000	3,351,000,000	670,200,000	3,351,000,000	670,200,000	3,351,000,000	670,200,000	3,351,000,000	670,200,000	3,351,000,000
チエツコ・スロヴァツク	甲 69,900,000	97,171,000	194,342,000	971,710,000	971,710,000	194,342,000	971,710,000	194,342,000	971,710,000	194,342,000	971,710,000	194,342,000	971,710,000	194,342,000	971,710,000	194,342,000	971,710,000	194,342,000	971,710,000
西班牙	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
瑞典	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
波蘭	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
土耳其	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
上シレジア	甲 14,300,000	20,000,000	40,000,000	200,000,000	200,000,000	40,000,000	200,000,000	40,000,000	200,000,000	40,000,000	200,000,000	40,000,000	200,000,000	40,000,000	200,000,000	40,000,000	200,000,000	40,000,000	200,000,000
米國	甲 25,800,000	36,700,000	73,400,000	367,000,000	367,000,000	73,400,000	367,000,000	73,400,000	367,000,000	73,400,000	367,000,000	73,400,000	367,000,000	73,400,000	367,000,000	73,400,000	367,000,000	73,400,000	367,000,000
合計	2,160,330,500	2,507,500,000	5,015,000,000	25,075,000,000	25,075,000,000	5,015,000,000	25,075,000,000	5,015,000,000	25,075,000,000	5,015,000,000	25,075,000,000	5,015,000,000	25,075,000,000	5,015,000,000	25,075,000,000	5,015,000,000	25,075,000,000	5,015,000,000	25,075,000,000

加奈陀	三、五八〇、〇〇〇	八、八二二、五〇〇	一、五七〇、〇〇〇	一、三三〇、〇〇〇	一、〇八〇、〇〇〇	一、三三〇、〇〇〇	一、一三〇、〇〇〇
日本	二〇、〇〇〇、〇〇〇	二、五〇〇、〇〇〇	一、八七〇、〇〇〇	一、五七〇、〇〇〇	一、九六三、〇〇〇	一、六三四、〇〇〇	一、五〇〇、〇〇〇
南阿	己六、四二八、三三三	九、六九〇、〇〇〇					
濠洲							
印度支那			六、五〇〇、〇〇〇				
ボルネオ	己二、一〇〇	五、〇〇〇					

備考 甲印は七ヶ月合計、乙印はザール及アルサス、ロレインを含む、丙印は瀝青炭及褐炭、丁印は六ヶ月合計、戊印は三ヶ月合計、己印は二ヶ月合計、庚印は一九二一年七月産額。

◎日英米鐵鋼價額並に産額比較

一、本邦鐵鋼價額

(各一噸に付、各月平均價額、以下同之)

釜石骸炭	山形材(三分厚三吋)	重軌條六	鋼板(三分)	丸鐵	角鐵
三號銑	十封度	物三分	(三分)	(三分)	(三分)
昨年各月平均	六七	一二八	八九八	一三七	一六八
本年一月	六二	一二九	七四〇	一三四	一四五

二、英國鐵鋼價額

クリーブ	山形材	重軌條六	鋼板	クリーブ	粗鋼片
號鑄物用	十封度及	夫以上	棒	ラウンドク	棒
昨年十一月	五、一〇一	一〇、一〇一	一〇、一〇一	一三、一〇一	七、〇五
十二月	五、〇〇〇	九、一五〇	一〇、〇〇〇	一〇、一〇〇	七、〇〇〇
各月平均	六、一六一	一五、〇八一	一五、〇三一	一八、〇五一	一八、〇八一

三、米國鐵鋼價額

ヒラデル	山形材	平爐重軌	並鋼板	ヒラデル	棒	ピツツバ
ヒア二號	(三分厚)	條(工)	並鋼板	鐵	棒	ク平爐
昨年十二月	二一、八三六	二二、七四〇	三三、六〇〇	四二、五六二	二九、〇〇〇	

四、英國鐵鋼産額 (*は推測)

昨年十月	二三五、五〇〇	四〇五、四〇〇
十一月	二七一、八〇〇	四四二、八〇〇
十二月	二七五、〇〇〇	* 四〇〇、〇〇〇

五、米國鐵鋼産額 (單位長噸)

十一月	一、四一四、九五八	一、六六〇、〇〇一
十二月	一、六四二、七七五	一、四二七、〇九三

◎輸出入貨物品別表(大藏省發行の大正十年十一月外國貿易)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	大正十年十一月		大正十年一月以降累計		大正九年一月以降累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
石	195,630	2,755,572	2,196,415	34,896,143	1,937,444	42,395,970
塊及錠(擔)	—	—	34,219	163,267	103,783	1,067,291
條、竿及板(擔)	29,211	427,805	266,245	3,546,011	411,636	7,542,299
鐵線(擔)	4,367	73,982	16,377	343,285	—	—
線(擔)	943	32,639	13,583	469,591	14,730	673,471
筒及管(斤)	3,793	76,286	55,295	1,035,060	78,047	1,837,943
鐵製品	—	339,995	—	2,886,274	—	6,096,177
鍋及釜	—	19,144	—	239,027	—	636,300
石油罐及鋳力製品(打)	—	77,257	500	789,561	38,395	354,181
人力車及同部分品(輛)	—	96,735	—	606,949	—	—
船舶(汽船)及其他(隻)	—	305	2	3,490,664	3	15,833,050
機械同部分品附屬品	—	1,266,720	—	2,183,079	—	15,177,895

(*部分品を含まず)

第二 輸入貨物品別表

品名	大正十年十一月		大正十年一月以降累計		大正九年一月以降累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
外國產 炭(噸)	75,336	1,267,629	685,943	12,779,274	737,233	18,438,121

統

壓搾瓦斯填充用鐵シリンダー(斤)	三一,三五〇	一七,三〇四	四七六,二〇四	二二,二三四	二,三六四,九〇八	一,〇〇〇,八三五
鐵 鏈(斤)	—	二五三,三三七	—	一,三八九,二八一	—	八三四,三四二
銃 砲 及 部 分 品	—	一七七,四七一	—	一,〇七五,六一三	—	四〇五,七〇九
鐵道車輛及同部分品	—	三七三,九四八	—	五,〇二一,六九三	—	六,四一〇,二六五
自動車及同部分品(輛)	五二	七五三,三三一	—	七,四六八,九九三	—	九,八三九,二九八
自轉車及同部分品(輛)	一,二五四	三七七,九四三	—	五,九八八,一九一	—	六,二六〇,九〇四
汽船(船齡十年以下)及其他(隻)	—	—	—	二六二,四五〇	—	二五五,〇〇〇
汽罐同部分品及附屬品	—	六二三,三三九	—	七,〇三五,二六六	—	五,九七八,二一一
フューエル、エコノマイザー(斤)	七〇九八〇七	一九一,一一一	四,九八八,七六五	一,二九八,一一〇	—	五三二,四三〇
鐵道機關車及同炭水車	—	二六,七四一	—	一,七八二,三九三	—	八一五,四三六
スチームタービン	—	—	—	一,八九七,一〇〇	—	一,五六〇,二〇一
蒸 氣 機 關(斤)	一三二,一五七	七三,九二二	五二二,五九一	三八五,一九七	—	三七三,八三八
瓦斯、石油、熱氣機關(斤)	五四,〇八六	四八,五二〇	七四〇,五八三	一,〇五七,九四一	—	四,六四八,八七四
發動機 電動機類(斤)	九一六,七九九	一,一二三,六二六	七,五三九,一五五	九,一三一,三七〇	—	五,一九六,六四四
ク レ ー ン(斤)	一〇七,四三四	五九,九一九	一,九四〇,四八九	一,〇〇六,一五三	—	七〇二,七七三
縫 衣 機(斤)	五七九,六八七	六七七,四七一	二,二六五,九五七	二,七六一,六一七	—	六,一一〇,六五四
水 壓 機(斤)	一三,八三八	五,七三三	四四二,三五五	一九三,四四五	—	五四〇,四九九
金屬工及木工機械(擔)	八,九二七	七三〇,九〇四	一一〇,六一七	一〇,一〇〇,〇三〇	—	一一,三四六,六〇〇
紡 績 機(擔)	四六,七七八	三,二七三,五六六	四八四,三〇七	二七,三四三,五二八	—	一四,九五四,三五五
織 布 機	—	三七四,〇〇八	—	二,七四一,五〇三	—	一,一二七,〇五二

◎本邦鐵及重要鑛山產出狀況

(大正十年十一月中農商務省鑛山局調査)

重要鑛山總產額

名稱	大正十年十一月	大正十年一月以降累計
金 (匁)	一六六、七〇七	一、七三二、七七七
銀 (匁)	二、五六一、八三三	三〇、三三二、五七六
銅 (斤)	七、六二〇、四〇五	七八、八一四、五五七
鐵 (佛蘭)	三、四八三	三四、二〇五
石炭 (噸數)	一、九八二、七九七	二一、〇五三、〇六九
石油 (石)	一五〇、五一一	一、七六八、六七九
硫黃 (佛蘭)	二、七二九	二七、五六二

鐵の產出狀況

鑛山名	所在地	十一月	一月以降累計
釜山	巖手	三、四八三	三四、二〇五
鐵山	鐵	三、四八三	三四、二〇五
鋼	鋼	三、四八三	三四、二〇五

銅の產出狀況

鑛山名	所在地	十一月	一月以降累計
足尾	栃木	一、六一四、一八五	一七、一一六、五〇五
別子	愛媛	二、〇三二、八一九	一五、七〇八、九〇七
日立	茨城	九一五、三二四	一〇、〇三二、八〇二
佐賀ノ關	大分	五五〇、五九〇	六、七六九、六六一
小坂	秋田	六五六、二一三	七、五三六、三〇六
生野	兵庫	二六四、九五五	三、五〇八、八〇四
尾小屋	石川	二八四、五六二	三、七一六、六二九
尾去擇	秋田	三二四、九八八	三、六二七、二七五

石炭の產出狀況

鑛山名	所在地	大正十年十一月	大正十年一月以降累計
直島	香川	三四二、七九六	二、四五三、六九一
荒川	秋田	一八六、七二八	二、二六八、三七六
安部城	青森	一一六、〇三三	一、六四五、二五七
阿仁	秋田	一〇、〇八二	一、一八六、七七九
橫峰	大分	九八、三五〇	一、一〇六、四七二
國富	北海道	八四、八八〇	八四九、二七五
永松	山形	五〇、〇三八	六四八、五三六
鑛山名	所在地	大正十年十一月	大正十年一月以降累計
三井池田	福岡	一三〇、〇三〇	一、四九〇、五二一
三井田川	同	七七、八五一	九〇〇、八九二
大之浦	同	七七、六七九	七九〇、七三八
夕張	北海道	七四、七六四	七七三、六〇七
二瀬	同	七三、七五九	七一八、一四七
峰地	福岡	三五、八八〇	三四〇、八三六
飯塚	同	四八、二二三	五〇九、七三九
杵島	佐賀	四五、六九七	四五九、九九七
好間	福岡	三二、二五九	四二七、一九三
鯨田	同	四〇、二九四	四〇四、八四一
三井美唄	北海道	三六、九三〇	三九一、三〇三
内郷	福島	四九、〇七六	四八〇、一六三
大峰	福岡	三三、二五四	三五四、二三五
三井山野	同	三七、二六二	三九〇、三五九
明治	同	三三、一一一	三八八、九六三
豐岡	同	三二、五七九	三二五、一一九
沖ノ山	山口	四二、七四五	四〇五、七四七

目尾	福岡	三〇、三五二	三一九、三七四	木屋瀨	同	二二、二〇七	一九四、一三一
松島	長野	三四、八二四	三六二、〇四九	西沖ノ山	山口	一四、七二七	一四九、七〇三
相知	佐賀	二九、八〇四	三二八、八三九	眞谷地	北海道	一三、三五六	一三六、七六七
芳谷	同	二四、五二二	二九三、二八〇	金田	福岡	一六、一六七	一七一、七三七
新入	福岡	三三、〇六七	三三八、六二五	小野田	福岡	一四、二五九	一五一、四六四
新原海軍	同	三二、八一〇	三五五、八二八	福岡島	同	八、六七二	九三、六三四
新夕張	北海道	二八、二二四	三三八、八〇八	福岡二坑	福岡	七、七二二	一二五、一五六
崎戸	長崎	二六、〇七五	三一〇、一六九	下山田	同	一〇、一四三	一二七、五四七
空知	北海道	一八、五四七	二三六、二六六	千代田	茨城	二三、二二〇	二二八、五七五
平山	福岡	一六、一六六	一五六、四〇五	起行小松	福岡	五九九	五二、五三八
入山	福岡	三二、六六六	三二九、二二九	三井砂川	北海道	一一、二七九	一三五、五九四
大辻	福岡	二四、七四四	二五二、八三九	第二沖ノ山	山口	一二、四一六	一三六、四二五
忠隈	同	二四、九九四	三六五、一四七	幾春別	北海道	一〇、五八四	一一三、八三九
新見	同	三一、四一一	二七四、六六五	高江	福岡	一〇、九六八	一〇八、〇九五
東見	山口	二四、二七二	二九二、九二三	豆田	同	九、五九七	一〇一、一〇三
高島	長崎	三二、八〇四	三〇四、七三〇	綱分	同	一二、八〇六	一三七、四一〇
茨城無煙	茨城	一六、〇〇九	一六三、三九二	三井本洞	同	—	六九、八六一
岩屋	佐賀	一五、三一〇	二〇二、二二八	漆生	〇	一一、七二六	一一〇、〇二九
芳雄	福岡	二〇、六三一	二〇三、三六〇	高尾二坑	〇	一一、五七六	一〇三、二七二
方城	同	一五、八六六	二一〇、一〇六	大日本	茨城	一三、二〇二	九五、〇五五
上山田	同	一八、六二一	一八一、七三一	大峯分坑	福岡	七、八四一	九八、六〇三
重内	茨城	五、三八七	五〇、三五八	佐賀	佐賀	一三、八八二	九九、二九〇
奔別	北海道	一六、八四六	一六四、三二四	大夕張	北海道	八、〇七二	九二、五三二
幌内	同	一六、五三一	一五三、五八七	三菱芦刈	同	六、〇八六	五九、四九五
登川	同	一一、四九一	一〇九、〇三一	松浦	長崎	七、二二七	七九、五七〇
姪濱	福岡	一四、三九四	一三八、六二五				

統計

計