

統計

一九一七年合衆國に於ける銑鐵の產出量

(米國鐵鋼協會特別
統計年表第一號)

一九一七年北米合衆國に產出せし銑鐵の總量は三千八百六十四萬七千三百九十七噸にして前年の產出量に比較すれば實に七十八萬七千四百噸を減したり其の原因は貨車の不足と例年になき冬期の沝寒なりしか爲にして上半期は千九百二十五萬八千二百三十五噸なるに反し下半期は稍々其の量を増加し千九百三十八萬九千一百六十二噸なりき今米國鐵鋼協會發行の統計年表第一號所載の之が關係記事を抜萃すれば次表の如し。

(1) 自至一九一七年銑鐵產出量の地方別

地 方 別	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
マサチュセッツ	二、八一〇	六、零四	七、〇三	五、七一九	一〇、五七〇
コンネクチカット	ニ、二、八二〇	一、五、九三〇	一、五、九四〇	一、一〇、四、七一〇	二、三、五三〇
ニューヨーク	ニ、二、八一〇	一、五、九三〇	一、五、九四〇	一、一〇、四、七一〇	二、三、五三〇
ニュージャージー	一、五、九三〇	一、五、九三〇	一、五、九三〇	一、五、九三〇	一、五、九三〇
ペンシルヴァニア	一、三、九、九、九	一、七、三、三、九	一、三、七、〇、六、六	一、六、五、六、三、八	一、五、五、九、七、八
メリーランド	一、六、九、九、九	一、九、九、九、九	一、九、九、九、九	一、五、九、九、九	一、五、九、九、九
バージニア	一、七、一、八、五	一、七、一、八、五	一、七、一、八、五	一、五、一、五、五	一、五、一、五、五
アルバマ	一、一、〇、九、九	一、一、八、六、九、九	一、一、〇、九、九	一、一、〇、九、九	一、一、〇、九、九
ウェストバージニア	一、三、五、七、一	一、三、五、七、一	一、三、五、七、一	一、三、五、七、一	一、三、五、七、一
ケンタッキー	一、三、五、七、一	一、三、五、七、一	一、三、五、七、一	一、三、五、七、一	一、三、五、七、一
ジョージア	一、三、五、七、一	一、三、五、七、一	一、三、五、七、一	一、三、五、七、一	一、三、五、七、一

(2) 各種銑鐵の半期產出量

地 方 別	現 在			六月末			六月末現在			(單位噸)	同 上
	衝 風	爐 風	他 型	一	一	一	三	三	三		
マサチュセッツ	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一九一七年上半期	一九一七年下半期
コンネクチカット	二	二	二	二	二	二	三	三	三	四、三〇五	六、三三三
ニューヨーク	三	三	四	三	三	三	三	三	三	一〇、五七〇	一〇、五七〇
ニュージャージー	四	五	五	五	五	五	五	五	五	一一、八、四、六	一一、八、四、六
ペンシルヴァニア	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一九一七年上半期	一九一七年下半期
メリーランド	四	二	三	三	三	三	五	七、九〇、五、四	七、九〇、五、四	七、九〇、五、四	七、九〇、五、四
バージニア	四	二	三	三	三	三	五	三、三、九、九	三、三、九、九	三、三、九、九	三、三、九、九
アラバマ	三	二	三	三	三	三	五	一、八、七、六、三	一、八、七、六、三	一、八、七、六、三	一、八、七、六、三
ジョージア	三	三	三	三	三	三	五	四、三、九、七	四、三、九、七	四、三、九、七	四、三、九、七
テキサス	一	一	一	一	一	一	一	一、四、九、四、九	一、四、九、四、九	一、四、九、四、九	一、四、九、四、九
ウエストバージニア	一	一	一	一	一	一	一	一、四、九、三、六	一、四、九、三、六	一、四、九、三、六	一、四、九、三、六
ケンタッキー	一	一	一	一	一	一	一	一、四、九、三、六	一、四、九、三、六	一、四、九、三、六	一、四、九、三、六
ミシシッピー	一	一	一	一	一	一	一	一、四、九、三、六	一、四、九、三、六	一、四、九、三、六	一、四、九、三、六
テネシー	一	一	一	一	一	一	一	一、一、九、九、九	一、一、九、九、九	一、一、九、九、九	一、一、九、九、九
オハイオ	一	一	一	一	一	一	一	一、一、九、九、九	一、一、九、九、九	一、一、九、九、九	一、一、九、九、九
イリノイ	一	一	一	一	一	一	一	一、一、九、九、九	一、一、九、九、九	一、一、九、九、九	一、一、九、九、九

インディアナ
ミチガン
ウイスコンシン
ミネソタ
ミズリ
イオワ

自一九一〇年
至一九一七年 産出銑鐵の種別

年別	Basic	Foundry	Malleable	Forge	その他
一九〇〇年	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000
一九〇一年	1'500'000	1'500'000	1'500'000	1'500'000	1'500'000
一九〇二年	1'600'000	1'600'000	1'600'000	1'600'000	1'600'000
一九〇三年	1'700'000	1'700'000	1'700'000	1'700'000	1'700'000
一九〇四年	1'800'000	1'800'000	1'800'000	1'800'000	1'800'000
一九〇五年	1'900'000	1'900'000	1'900'000	1'900'000	1'900'000
一九〇六年	2'000'000	2'000'000	2'000'000	2'000'000	2'000'000
一九〇七年	2'100'000	2'100'000	2'100'000	2'100'000	2'100'000
一九〇八年	2'200'000	2'200'000	2'200'000	2'200'000	2'200'000
一九〇九年	2'300'000	2'300'000	2'300'000	2'300'000	2'300'000
一九一〇年	2'400'000	2'400'000	2'400'000	2'400'000	2'400'000
一九一一年	2'500'000	2'500'000	2'500'000	2'500'000	2'500'000
一九一二年	2'600'000	2'600'000	2'600'000	2'600'000	2'600'000
一九一三年	2'700'000	2'700'000	2'700'000	2'700'000	2'700'000
一九一四年	2'800'000	2'800'000	2'800'000	2'800'000	2'800'000
一九一五年	2'900'000	2'900'000	2'900'000	2'900'000	2'900'000
一九一六年	3'000'000	3'000'000	3'000'000	3'000'000	3'000'000
一九一七年	3'100'000	3'100'000	3'100'000	3'100'000	3'100'000

コロラドー
オレゴン
カリフォルニア
計

本表には
フェロ、マンガン、鏡鐵、フロ、シリコン、フロ
ボスホラス
其の他を含む

(3)

自一九一〇年
至一九一七年

産出銑鐵の種別

年別	Bessemer	Foundry	Malleable	Forge	その他
一九〇〇年	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000	1'400'000
一九〇一年	1'500'000	1'500'000	1'500'000	1'500'000	1'500'000
一九〇二年	1'600'000	1'600'000	1'600'000	1'600'000	1'600'000
一九〇三年	1'700'000	1'700'000	1'700'000	1'700'000	1'700'000
一九〇四年	1'800'000	1'800'000	1'800'000	1'800'000	1'800'000
一九〇五年	1'900'000	1'900'000	1'900'000	1'900'000	1'900'000
一九〇六年	2'000'000	2'000'000	2'000'000	2'000'000	2'000'000
一九〇七年	2'100'000	2'100'000	2'100'000	2'100'000	2'100'000
一九〇八年	2'200'000	2'200'000	2'200'000	2'200'000	2'200'000
一九〇九年	2'300'000	2'300'000	2'300'000	2'300'000	2'300'000
一九一〇年	2'400'000	2'400'000	2'400'000	2'400'000	2'400'000
一九一一年	2'500'000	2'500'000	2'500'000	2'500'000	2'500'000
一九一二年	2'600'000	2'600'000	2'600'000	2'600'000	2'600'000
一九一三年	2'700'000	2'700'000	2'700'000	2'700'000	2'700'000
一九一四年	2'800'000	2'800'000	2'800'000	2'800'000	2'800'000
一九一五年	2'900'000	2'900'000	2'900'000	2'900'000	2'900'000
一九一六年	3'000'000	3'000'000	3'000'000	3'000'000	3'000'000
一九一七年	3'100'000	3'100'000	3'100'000	3'100'000	3'100'000

自一九一〇年
至一九一七年 産出銑鐵の種別及其の増減表

年別	百分比	増減	百分比
一九一七年	%	一九一六年	%
1'400'000	1'500'000	100'000	7%
1'500'000	1'600'000	100'000	7%
1'600'000	1'700'000	100'000	6%
1'700'000	1'800'000	100'000	6%
1'800'000	1'900'000	100'000	6%
1'900'000	2'000'000	100'000	5%
2'000'000	2'100'000	100'000	5%
2'100'000	2'200'000	100'000	5%
2'200'000	2'300'000	100'000	4%
2'300'000	2'400'000	100'000	4%
2'400'000	2'500'000	100'000	4%
2'500'000	2'600'000	100'000	4%
2'600'000	2'700'000	100'000	4%
2'700'000	2'800'000	100'000	4%
2'800'000	2'900'000	100'000	4%
2'900'000	3'000'000	100'000	3%
3'000'000	3'100'000	100'000	3%

Maleable	10'000'000	11'000	11'000'000	11'000'000	10'000'000	同	州 (其の他)	11'000'000	11'000'000	11'000'000
Forge	10'000'000	11'000	11'000'000	11'000'000	10'000'000	Forge	11'000'000	11'000'000	11'000'000	11'000'000
Spiegeleisen	1'000'000	1'000	1'000'000	1'000'000	1'000'000	Spiegeleisen	1'000'000	1'000'000	1'000'000	1'000'000
Ferro-mangan	1'000'000	1'000	1'000'000	1'000'000	1'000'000	Ferro-mangan	1'000'000	1'000'000	1'000'000	1'000'000
其の他	1'000'000	1'000	1'000'000	1'000'000	1'000'000	其の他	1'000'000	1'000'000	1'000'000	1'000'000
計	100'000'000	100'000	100'000'000	100'000'000	100'000'000	計	100'000'000	100'000'000	100'000'000	100'000'000

備考 ×は減少を示す

(5) 一九一七年販賣或は自家用料に供したる銑鐵の量

種別	販賣	自家用	總額(噸)	地 方 別	上半期	下半期	計(噸)
Basic	1'000'000	1'000	1'000'000	ニュー、ヨーク。ヨー、ジャシー	11'000'000	11'000'000	22'000'000
Bessner and Low phosphorus	1'000'000	1'000	1'000'000	ペンシルヴァニア	11'000'000	11'000'000	22'000'000
Foundry (ヒューリックを含む)	1'000'000	1'000	1'000'000	メリーランド	11'000'000	11'000'000	22'000'000
Malleable	1'000'000	1'000	1'000'000	ウェスト・バージニア。テネッセー、	11'000'000	11'000'000	22'000'000
Forge or mill	1'000'000	1'000	1'000'000	アラバマ。ケンタッキー。	11'000'000	11'000'000	22'000'000
Ferro-mangan	1'000'000	1'000	1'000'000	オハイオ	11'000'000	11'000'000	22'000'000
Spiegeleisen	1'000'000	1'000	1'000'000	イリノイ、ウイスコンシン。	11'000'000	11'000'000	22'000'000
其の他	1'000'000	1'000	1'000'000	ミネソタ。コロラド	11'000'000	11'000'000	22'000'000
計	100'000'000	100'000	100'000'000	計	100'000'000	100'000'000	200'000'000

(6) 鏡鐵及フェロ、マンガンの半期產出量

産出州名	上半期	下半期	計(噸)	地 方 別	上半期	下半期	計(噸)
ニューヨーク。ニューヨーク。ジアジー。ペンシルベニア。メリーランド。ヴァージニア。アラバマ。イリノイ、スコロラド。シントン。カリフォルニア。	11'000'000	11'000'000	22'000'000	マサチューセッツ。コンネクチカット	11'000'000	11'000'000	22'000'000
合計中フェロ、マンガンは二八六、〇〇〇頓 鏡鐵は一九三、二九一 頓とす	11'000'000	11'000'000	22'000'000	ニューヨーク。ニューヨーク。ジアジー	11'000'000	11'000'000	22'000'000
				ペンシルベニア	11'000'000	11'000'000	22'000'000
				メリーランド	11'000'000	11'000'000	22'000'000
				ウェスト・ヴァージニア。	11'000'000	11'000'000	22'000'000
				ジオジア。ケンタッキー	11'000'000	11'000'000	22'000'000
				オハイオ	11'000'000	11'000'000	22'000'000
				インディアナ。イリノイ	11'000'000	11'000'000	22'000'000
				ミシガン	11'000'000	11'000'000	22'000'000
				ウイスコンシン	11'000'000	11'000'000	22'000'000

(7) 鹽基性銑鐵の半期生産量

地方別	上半年	下半年	計(噸)
ヨー、ヨーク。ニューヨーク。ジアジー	1'000'000	1'000'000	2'000'000
ペンシルベニア (アリゲニー縣)	1'000'000	1'000'000	2'000'000

ミネソタ。ミズリード。イオラ。
ミロラドー。

計

西、中、南、北、東
北、中、南、西、東
西、中、南、北、東

英、米、法、西、中
西、米、法、英、中
英、米、法、西、中

其
總合計

英、米、法、西、中
西、米、法、英、中
英、米、法、西、中

(10) 其の他の種類に屬する銑鐵の半期產出量

地 方 別	上半期	下半期	計(噸)
ニユーヨーク。ニュー・ジャージー	三、九八	一、五三	一、九、九〇
ペンシルヴァニア	一、四〇	一、二一	一、六一
メリーランド。ヴージニア。ウエスト・バージニア。アラバマ。	一、三一	一、一九	一、五〇
ジニア。テネシー。ジオジア。	一、一九	一、一九	一、三八
オハイオ	一、〇七	一、〇八	一、一五
インディアナ。イリノイス。ミシガン、ウ	一、一五	一、〇四	一、一九
イスコンシン。コロラド。ワシントン。	一、一五	一、〇四	一、一九
計	一、九、四九	一、一九、四九	三、一九、九八

備考 ×は銑の種別を變更したるもの

世界に於ける銑鐵及鋼產出額

最近北米合衆國エンデニヤリンク、アンド、マイニング
ジャーナル誌の世界に於ける銑鐵及鋼產出額は次表の如し

第一表 (世界銑鐵產出額)

國 別	千九百十五年	千九百十六年	其
北米合衆國	一千五百四十一億一千五百四十一萬	一千五百四十一億一千五百四十一萬	一千五百四十一億一千五百四十一萬
獨逸國	一千五百四十一億一千五百四十一萬	一千五百四十一億一千五百四十一萬	一千五百四十一億一千五百四十一萬
三主要產銑國合計	一千五百四十一億一千五百四十一萬	一千五百四十一億一千五百四十一萬	一千五百四十一億一千五百四十一萬
英奈陀國	一千五百四十一億一千五百四十一萬	一千五百四十一億一千五百四十一萬	一千五百四十一億一千五百四十一萬
加佛蘭耳太西義利亞牙典他	一千五百四十一億一千五百四十一萬	一千五百四十一億一千五百四十一萬	一千五百四十一億一千五百四十一萬
瑞典	一千五百四十一萬	一千五百四十一萬	一千五百四十一萬
總合計	一千五百四十一億一千五百四十一萬	一千五百四十一億一千五百四十一萬	一千五百四十一億一千五百四十一萬

(The Iron and Coal Trade Review, Nov. 16, 1917)

加奈陀に於ける銑及鋼產額

班西太西義利亞牙典他
瑞耳太西義利亞牙典他
加佛蘭耳太西義利亞牙典他
英奈陀國

國 別	千九百十五年	千九百十六年	其
北米合衆國	一千五百四十一億一千五百四十一萬	一千五百四十一億一千五百四十一萬	一千五百四十一億一千五百四十一萬
獨逸國	一千五百四十一億一千五百四十一萬	一千五百四十一億一千五百四十一萬	一千五百四十一億一千五百四十一萬
三主要產銑國合計	一千五百四十一億一千五百四十一萬	一千五百四十一億一千五百四十一萬	一千五百四十一億一千五百四十一萬
英奈陀國	一千五百四十一億一千五百四十一萬	一千五百四十一億一千五百四十一萬	一千五百四十一億一千五百四十一萬
加佛蘭耳太西義利亞牙典他	一千五百四十一億一千五百四十一萬	一千五百四十一億一千五百四十一萬	一千五百四十一億一千五百四十一萬
瑞典	一千五百四十一萬	一千五百四十一萬	一千五百四十一萬
總合計	一千五百四十一億一千五百四十一萬	一千五百四十一億一千五百四十一萬	一千五百四十一億一千五百四十一萬

千九百十七年に於ける上半期加奈陀銑鐵產出額は五八六、九九八米噸にして其前年同期は五六二一〇九七米噸なりき。尙千九百十七年同期に於ける鋼鑄塊及び直接鋼鑄物の產出額は八三六、一四九米噸にして其前年同期に於いては五八九、五五三米噸なりき。其内電氣鋼產額は千九百十七年上半期に於いて一八、七九七米噸、其前年度に於いては一九、六三九米噸なりき。

露國に於ける鐵鋼產出額

四一六〇

三九七〇

三八七〇

三七七〇

三六七〇

三五七〇

三四七〇

モスコウ(工業的)
ヴォルガ
北部(バルチツク)
合計
五百三〇

露國商務省中央統計局の調査報告によれば千九百十六年に於いては其前年に比し僅かに一・九%の鐵鑄增産を見たるに拘はらず(百二十座の鐵熔鑄爐中百十四座操業をなす)其總產額は戰前のそれに達せず。今次に表示すれば、

地方別 千九百十三年 千九百十五年 千九百十六年

南露西亞 三〇九千零

二九〇千零

二八九千六

ウラル 一九九千

一九〇千

一九一千

モスコウ(工業的) 一九〇千

一九〇千

一九二千七

同國に於ける製鋼額の減少は實に產鐵と同様にして千九百十六年に於いては其前年に比し三・八%増加せしも戰前一千九百十三年に比し一三・一%減少を見たり。即ち千九百十三年に於ては製鋼額四、八三九、七四〇噸にして千九百十六年には四、二〇五、四八二噸なりき。今次に其内訳を示せば、

地方別 千九百十五年 千九百十六年

南露西亞 二〇九六四四

二一〇〇四四

ウラル 一九七千六

一九〇七〇

モスコウ(工業的)

一九七四一

ヴォルガ

一九〇四

北部(バルチツク)

一九〇四

此等製鐵額の減少は主として勞働者の不足によるものなれども現在に於いては相當の新職工の補充を見るに至れり。今次に各地方に於ける勞働者の人員を示せば、

地方別 千九百十五年 千九百十六年

南露西亞 一〇九六四

一三〇三一

ウラル



●輸出入貨物品別表(大藏省發行の大正七年二月外國貿易月表中鐵及鋼に關するもの左表の如し)

第一 輸出貨物品別表

品名	大正七年二月			大正七年累計			大正六年二月累計		
	數	量	價	額(圓)	數	量	價	額(圓)	數
鐵塊及錠(斤)	四六六、三三		一〇二、六九九		九三、七五五		二五五、七三二		七三、八三五
竿及板(斤)	三、三七、三七		七〇八、四三七		三三三、五三		一〇三、六三三		四一、三六八
索(斤)	三三六、三六		一六五、〇六七		一二四三、八八九		二三九八、八六七		四一、三二三
管(斤)	五六八、五四		二四、一六九		九三、七六六		五〇七、〇一三		三九〇、七八八
鍋及鐵釜	三、一四八		三、一四八		三三九、八〇一		三三九、八〇一		三九七、四九四
製品	一五三		一五三		五二、四五四		二、七五六、五一		五一、五三二
車(輛)	七、四四三		七、四四三		四、四六、九六六		二、九一六、五九三		二九七、四九四
船(汽船)	一〇四、四四三		一〇四、四四三		三一三、三一五		一〇、七六三		一〇、七六三
機械同部分品及附屬品	二六一六八、三三		二六一六八、三三		一三、三七七、五四七		七、三三三、五〇〇		七、三三三、五〇〇
石	六、〇三〇		六、〇三〇		一七、三〇六、〇一		九、七一六、四八五		九、七一六、四八五
機械同部分品及附屬品	一五、四三		一五、四三		五、四〇四、六三三		三、九三一、一〇四		三、九三一、一〇四
人	一		一		三五、九八〇		七、三四三		七、三四三
鐵筒	一		一		四二、八六九		四六〇、二三七		四六〇、二三七
鐵線	一		一		三四三		一六		一六
鐵人	一		一		二三、四六三		三三七		三三七
鐵船	一		一		一三、三七七、五四七		一〇、七六三		一〇、七六三
石	一		一		一七、三〇六、〇一		九、七一六、四八五		九、七一六、四八五
機械同部分品及附屬品	一		一		五、四〇四、六三三		三、九三一、一〇四		三、九三一、一〇四
人	一		一		三五、九八〇		七、三四三		七、三四三
鐵	一		一		一		一		一
外國產品	一		一		一		一		一
鐵鑄(擔)	一		一		一		一		一
統計	一		一		一		一		一

第二 輸入貨物品別表

品名	大正七年二月			大正七年累計			大正六年二月累計		
	數	量	價	額(圓)	數	量	價	額(圓)	數
鐵鑄(擔)	二五、〇三三		一八二、三九四		三六、三六三		五四、三三六		五、九三一
外國產品	一		一	一	一		一	一	一
鐵	一		一	一	一		一	一	一

外國產品	大正七年二月		大正七年累計		大正六年二月累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
銑	三、八八七、三五	一、七七一、四五	三、五五三、一七三	三、八六八、一五四	三三、〇三七、八三三	一、三八四、三九七
鐵(斤)	一	—	—	—	—	—
スピーゲルアイゼン(斤)	—	—	—	—	—	—
フエロマンガニース(斤)	二七、七五三	三九、八五	三五四、四三八	二一〇、三四八	二、八五四	九九五
コスピーゲルアイゼン(斤)	六九、〇四	二一、七〇	三三〇、二五五	七四、九六九	三五、二六六	九〇九一
フエロクロム其合金(斤)	七六	三〇	六〇、二七三	三八、四四四	一〇、八七七	一〇、一八三
他不可鍛性鐵合(斤)	一、〇四三、三五	二一四、七七三	一、三三九、四三三	三七五、六一七	一、三三七、三三四	一四〇、七四八
ビレンゴット及スラブ(斤)	—	—	—	—	—	—
ケッグ及バンブースチル(斤)	—	—	—	—	—	—
條等、テーラングル形鐵類(斤)	四六、八一三、三五六	九、〇七六、五九〇	八七、七七二、五五九	四八、九四八、九四九	五、〇七四、六五三	五九四
ワイヤーロッド(斤)	三、一七六、四六一	四九二、九三七	六、九四五、六四〇	一、一八二、三六八	五、四五八、九九三	八六、三三一
(金屬を鍛せるる)(斤)	三、六五五、一六六	六、六七一、六一七	五〇、一三三、九三九	一四、八三七、九七四	四八、九〇一、一九三	五、七六九、三九三
(電鍛したる)(斤)	三三八、〇八七	九八、八三四	四六七、九五九	一三一、五一二	二、一九三、八六〇	三三三、三九一
(葉鐵葉鋼其他)(斤)	一、六六六、一三六	七三〇、〇八〇	四三九、一八〇	一、一五七、七九三	一、四三三、六五三	一四三三
(金屬を鍛せるる)(斤)	四一三、五六一	八一、六八三	九三九、〇七九	一九一、九三八	七、四八五、四四四	一、四三三、六五三
(電鍛したる)(斤)	一、五九、三〇六	三一九、〇六三	四三九、一八〇	一、六六四、七〇一	六四四、八七六	一、四三三、六五三
線索及撲合線(斤)	三、〇八三、五三〇	一〇九四、三三〇	三、六六〇、五〇六	八〇六、一八五	一、四三三、六五三	一、四三三、六五三
線屑鐵及故鐵(斤)	七九八九、七三五	一、三〇八九	二三、四〇三、一六六	一、六六四、七〇一	二、二七六、三三六	一、四三三、六五三
及管(斤)	一五三、一七三	四、三三七	六、九四三	四、七四七、二四三	八一三、五二九	一、四三三、六五三
帶索及筒(斤)	三、五五一、〇三〇	二、〇五、九六六	二、二七九〇八	六五八、三六八	九三四、九〇八	一、四三三、六五三
及錠(斤)	五九三、七九	五〇六、五二六	五七、八三八	一五、〇三九	五三、五三三	一、四三三、六五三

釘 類 ドリ ベツ ト スバ イキ	一、六八二、一三五	四、一八八、八四五	五、〇四、二八三	四、三一三、一三八	六九六、七一〇
鐵道建設材料 (其の他)	一、七三九、〇八三	一、八八四、九三〇	二、三五八、八一四	三、六五六、〇四四	二九九、三六二
電線支柱及同支架用材料	一	一	一	一	一
家屋橋梁船舶等建設材料	七四七、五五五	一五二、八七五	一七七、七九七	一七三、九三八	一
鐵道車輛及同部分品	一	一	一	一	一
自動車及同部分品	一四四	六一、三七九	一三五、四六三	一七三、四三四	一
自轉車及同部分品	一八六	四二七、八三三	六七八、一四九	九三、一一八	一
汽船(船齡十年以下)(隻)	一	一二三、六六六	二七八、一四三	一七三、四三四	一
同 (其 他)(隻)	二	四〇〇	三〇八	一三六	一
汽罐同部分品及附屬品	一	一、一七五、七七五	七、二〇〇	一〇四、二七六	一
フューエルエコノマイザー(斤)	七九、三三三	四〇七、三〇八	八七四、七六三	四四、八三六	一
蒸氣機關	七九、〇四一	九、二一七	一五二、五七五	一七三、九三八	一
瓦斯、石油、熱氣機機關	一四、五六二	三一、七〇〇	一五、一五三	一七、五三九	一
ウォーターハーピン及ペルトン水車	一	一八三、〇四九	一七五、三九八	一五八、八七五	一
發電機電動機類	三六、三〇八	一〇一、一四六	一七、五三九	一八、七〇〇	一
縫衣機	七七、四九五	一五、一五三	一五〇、三九六	九七四、一七	一
金屬工及木工機械	六六五、三〇〇	一〇五、一二七	一五〇、三九一	五、〇一七	一
紡機	四五、六二二	一八四、九九九	一五五、五四四	四七、九三二	一
石炭(噸)	四五、〇三三	一、〇三七、五五七	七四三、九七七	三六〇、八八〇	一
一 ク ス	一、五五六、一八三	一一〇四、〇二八	七三三、三七七	四三、〇四二	一
一 ク ス	一、四五、〇三三	一三七、四九五	七三七、八六六	五六、一三六	一
一 ク ス	一、四五、〇三三	一、〇五六、一八三	七三九、六六六	三七七、一〇三	一
一 ク ス	一、四五、〇三三	一、〇五六、一八三	七三七、八六六	六八四、三八五	一
一 ク ス	一、四五、〇三三	一、〇五六、一八三	七三九、六六六	七四〇、〇四五	一
一 ク ス	一、四五、〇三三	一、〇五六、一八三	七三九、六六六	三一、三四一	一

◎大正七年二月中本邦鐵及重要金屬並石炭產額表（農商務省鑛山局調）

鐵と鋼 第四年 第五號

鐵の產出狀況

鐵山名	所在地	大正七年二月	大正六年二月
釜石	岩手（銑）	五、六八五・三 一、四四八・七 佛頓	三、四五五・三 一、五一九・三 佛頓
仙人	同（銑）	二五三・七	二八一・七
栗木	同（銑）	一八五・九	二六〇・九
重要金屬の產出狀況			
金	銀	大正七年一月	大正六年一月
一、三九〇、一九二	三、二四八、〇一 佛頓	一一七、九六六 九	一四四、九六三 九
石炭の產出狀況			
鑛山名	所在地	大正七年二月	大正六年二月
夕張	石狩	一〇四、四〇四 佛頓	一〇七、三六四 佛頓
真谷	地	一五、三七八	一五、八七七
新夕張	知	三〇、四七二	二三、七四〇
空	知	二九、二六七	一五、七四三
幾春別	内	五、六七七	六、三六一
幌内	別	一七、二四四	一六、二三五
奔別	別	一五、四八七	一〇、一一四
三井登川	同	一二、二六七	一四、〇六七
大夕張	同	六、二四八	八、〇一〇
三菱美唄	同	三四、二八二	二七、二六四
入山	福島	二七、三九七	二六、一八九

五九六

小野田	同	一四、一六九	一七、六六三
内堀田	同	三三、六三二	三四、七八三
好田	同	六、二二七	五、八六九
隅田川	同	二七、一一〇	二三、三二四
間同	同	五、七〇二	七、五〇二
好田川	同	七、九八六	五、三〇五
同同	同	一〇、七一九	一二、七五二
同同	同	六、七二九	六、〇七〇
同同	同	四、一二三	五、八四一
同同	同	一二、三二四	一、二、三二四
同同	同	七、二三二	七、二三二
同同	同	六、二〇〇	六、〇七六
同同	同	二六、二〇八	二一、六四四
同同	同	六、二〇〇	三二、一六一
同同	同	三、四四四	三二、八六〇
同同	同	二六、八八六	二四、六五二
同同	同	三、四四五	三、〇九〇
同同	同	四、〇五三	七、〇四三
同同	同	二八、六四一	二二、四五二
同同	同	五、五三三	五、一一九
同同	同	二四、八九四	二二、七七六
同同	同	二四、一一九	一六、一一七
同同	同	一四、五三二	一四、五六六
同同	同	二五、九八四	一九、〇九一
同同	同	三〇、〇六六	三一、九三七
同同	同	八、五五四	八、一六四

