

統計

◎米國製鋼組合創立以來の統計表

(アイアン、トレードレビウ)
第六八卷第一二號所載)

年	總受領金額	純利益	平均資本の消費額	鋼塊の製出總噸數	販賣用製鋼の產出實噸數	仕上製品の積出實噸數	使用人員
一九二〇年	一七五、四七〇、三三五	一八、五〇九、三三九	一〇三、九五六、一三三	一九、七二七、九六〇	一四、三三八、五〇三	一四、〇九八、七〇七	二六、七〇五
一九一九年	一四八、五七〇、八三四	一五、三九〇、六三九	八七、〇六一、五二四	一七、〇〇〇、三七三	一一、九七七、九三三	一三、三三三、一八三	二五、一〇六
一九一八年	一七四、四三三、二一六	一〇、八、二二、一〇四	一九八、五五〇、七〇	一九、五八三、四三三	一三、八四九、四九三	一四、一四九、九八六	二六、八七二〇
一九一七年	一六八、三九六、三五三	一〇、四、一、四、七	一七、九七七、一七	一〇、三三三、〇八一	一四、九四二、九一一	一五、三七〇、一〇五	二六、八〇五八
一九一六年	一三三、二四七、七七九	三、三、七、四、七、七	六四、六八〇、六四八	一〇、九一〇、五九九	一五、四〇六、〇七二	一五、四三三、〇八八	二五、三六六八
一九一五年	七三、六八三、五八九	一〇、三、六、六、〇、一一	一五、五三七、四三三	一六、三七七、四三三	一一、七六三、六三九	一〇、九八二、七四八	一九、一、二、六
一九一四年	五五、八四一、四九三	七、一、六、三、三、一、五	二八、一七二、〇三三	一一、八六六、四七六	九、〇一四、五二二	九、〇七八、五五九	一七、九、三、三
一九一三年	七九、六八九、四二九	一七、二、二、八、四、四	四一、九九九、〇九八	一六、六五九、三六一	一一、三三三、四三六	一一、二六八、七五八	二八、九〇六
一九一二年	七四、五五〇、五五	一〇、一、七、四、七、三	一三、七八〇、三六一	一六、一〇一、三三三	一一、五〇六、六二九	一一、三六九、九三五	一一、〇、三
一九一一年	六二、一四八、八三九	一〇、五、〇、五、四、六	四九、四三〇、八五一	九、四七六、二四八	九、四七六、二四八	九、四六〇、二六九	一九、六、八、八
一九一〇年	七〇、三九六、一四三	一〇、一、〇、五、四、六	五三、一〇一、三三三	一四、一七九、三六二	一〇、七三三、九九五	一〇、七三三、七五二	二八、四、三
一九〇九年	六四、六三六、二五	一三、一、四、一、四、四	五七、九一六、二五〇	一三、三三三、八一九	九、八五九、六六〇	九、六九一、二九〇	一九、五、五〇〇
一九〇八年	四八、三三六、八四〇	九、八、八、四、七、〇	四六、四三三、六六七	七、八三三、七三三	六、三〇六、八三三	七、一〇三、四五六	一六、五、三、一
一九〇七年	七五、七〇、四七六	一六、〇、九、四、〇、七	六六、九八一、三三三	一三、〇九八、五八四	一〇、二七六、七四二	一〇、四五一、四八八	二一、〇、一、八〇
一九〇六年	六九、六七六、九二六	一五、六、四、三、三、三	三三、一五九、一四六	一三、五一一、四九	一〇、五七八、四三三	一〇、六六二、四三三	二〇、四、四、七
一九〇五年	五五、五三三、七三六	一一、〇、七、七、六、五	二四、三九五、四〇八	一一、九九五、三三九	九、三三六、三六六	九、三三六、三六六	一八、〇、一、五八
一九〇四年	四四、四四〇、五三〇	七、一、七、七、三、三	一七、九五七、九四六	八、四〇六、三七八	六、七九二、七八〇	六、七九二、七八〇	一四、七、三、四三
一九〇三年	五三、六三二、八七一	三、〇、〇、一、七、一、三	三三、〇、四、二、一、三	九、一六七、九六〇	七、六三三、七九〇	七、六三三、七九〇	一六、七、七、〇九
一九〇二年	五〇、五二〇、四七九	一三、三、三、〇、七、三	一六、五六六、五三一	九、七四三、九一八	八、一七三、三三三	八、一七三、三三三	一六、八、一、二七
一九〇一年	—	八、四、七、九、二、九、三	—	八、八五四、八三〇	—	—	—

備考 純利益金は聯邦課税額に據る

統計

◎米國銑鐵製出の一斑 (アイアン、トレード、レビウ) 第六八卷第一二號所載

(1) 木炭製銑鐵の產出量

鐵の種類	一九一六年	一九一七年	一九一八年	一九一九年	一九二〇年
冷衝風	五、三三三	五、三一九	三、二二三	三、二二三	一、七四四
熱及温衝風	三、七〇八	三、七三六	三、四九四	三、四九四	三、一六三
計	三、七四二	三、七五三	三、七〇七	三、七〇七	三、三〇六

(2) 使用燃料の種類に據る銑鐵の產出量

二〇年五月半日現在熔鑛爐

燃料の種類	三〇年六月三	使用	休止	一九二〇年	一九二〇年	計	
	十日現在	中の	中の	上半期	下半期		
溶鑛爐數	二九七	三〇一	三〇八	四〇九	八、一三六	一、六六六	三、三〇〇
骸炭	九	二	九	二	一、四六二	一、五六一	三、〇一七
無烟炭	一六	一三	一九	三	一、五六一	一、七七四	三、三三六
木炭	三三	二六	三六	四三	一、八四三	三、五	五、九二九
計(噸)	三三	二六	三六	四三	一、八四三	三、五	五、九二九

備考 骸炭製銑には電氣若くは電氣及骸炭を併用し熔融製出したる銑を含む
無烟製銑には無烟炭と骸炭とを併用し熔融製出したる銑を含む

(3) 一九二〇年販賣及自家使用の爲製したる銑鐵

品	質	販賣用	自家使用	合計
鹽基性		二、五〇三	一、四七七一	三、九七四
ベセマー及燐少きもの		一、九四二	一、〇九七	三、〇三九
鑄造用(硅素鐵を含む)		五、七〇八	一、九六六	七、六七四
可鍛性		一、二八四	二、六四〇	三、九二四
鍛造或は壓延用		一、五九九	一、一六〇	二、七五九
滿庵鐵		一、三三六	一、六六一	二、九四七
鏡鐵		七、三七一	三、九〇八	一、一、二七九
其他		七、〇七〇	五、四四四	一二、五一四
合計		一〇、七四三	三、三〇一	一四、〇四四

◎一九一七年英聯合帝國鐵鑛產出量 (英噸)

(アイオン、トレードレヴウ六八卷一八號)

英 國	コオンウオール	四〇〇
	カンバーランド	一、二六一、〇一一
	デイヴオン	二、〇四三
	ダリー	一六、一五四
	グロスター	二二、九九〇
	ランカスター	三〇八、三一二
	リースター	六九七、三六〇
	リンカン	三、三三九、二九〇
	モンマウス	八、三三三
	ノーサンプトン	二、四〇五、二九四
	ノーサムバーランド	四〇
	オックスフォードラットランド	五二五、八四八
	サロップ	二、七一一
	サマーセット	三五
	スタッフォード	七九七、五〇〇
	ウオリツク	四、二八三
	ウイルトシアヤ	二四、四七〇
	ウースター	二、八〇五
	ヨークシアヤ	四、八五一、八〇五
計		一四、二七〇、七〇六
ウエールス		一三、九四七
カナドオン		六二、二二一
グラモウガン		七六、一六八
計		一二四、八五二
蘇格蘭		三八七
アーシアヤ		
ダツムバートン		

◎一九二〇年シウペリオル湖産鐵鑛の平均分析表

(アイアン、トレード、レピウ) 第六八卷第十五號所載

各種類の全量

愛蘭	アントリム	五、四、五三三
計	スターリング	四、四、〇六四
	レンフリウ及インヴァネス	一、一、五、八二三
	リンリスゴ	四、五、一〇八
	エディンバーク	八、三、七七七
	ハ イ フ	一、〇、七七一

鑛區名	總噸數	鐵(天然)	燐	硅素	滿俺	平均水分量	全量の百分比
ゴゲビツク	八〇九、八四三	五三、七五	〇、六六	七、六三	七、七	一一、九三	
マーケット	四二八、二四六	五二、〇〇	〇、三三	一一、二	〇、五	九、九	
メノミニ	六四六、三三四	五〇、〇〇	〇、三三	九、三三	〇、七	七、六三	
ヴァミリオ	九四〇、一一八	五八、六	〇、七	六、七九	〇、〇	五、六三	
クワイアナ	二、一〇八、四九七	四六、六	〇、二二	九、〇五	三、二	一一、二	
合 計	二、二八二、五四四	五二、四	〇、六三	八、八七	七、三	一一、八	
ベセマー鑛	三、六二一、三九八	五二、八四	〇、六三	七、六九	七、三	一一、八	
合 計	五、九〇三、九四二	五二、六九	一、二六	八、二三	七、七	一一、〇	

鑛區名	總噸數	鐵(天然)	燐	硅素	滿俺	平均水分量	全量の百分比
ゴゲビツク	三、一九五、六〇九	五三、六〇	〇、四五	八、三〇	〇、五	一一、〇六	九、九
マーケット	六、八、五三三	五三、四	〇、四三	八、六四	〇、五	七、三〇	六、〇
メノミニ	五、四、七八三	五二、三〇	〇、四三	八、〇〇	〇、七	六、五	八、三
ヴァミリオ	七、九四、三三三	五八、一〇	〇、三八	六、六	〇、二	六、五	八、四
クワイアナ	五、三、〇九四	五三、九七	〇、三	九、九	〇、六	一〇、三	二、五
合 計	二、二八二、五四四	五二、六九	一、二六	八、二三	七、七	一一、〇	

燐含有量低き鑛

鑛區名	總噸數	鐵(天然)	燐	硅素	滿俺	平均水分量	全量の百分比
ゴゲビツク	四、〇四三、七六六	五三、〇六	〇、八一	六、六〇	〇、五	一一、七三	四、九
マーケット	二、五二七、〇七	五二、五四	〇、九	八、八二	〇、五	一〇、七	五、八
メノミニ	二、四三三、二四三	五〇、七八	〇、七	九、四	〇、三	七、〇五	三、〇
ヴァミリオ	一、四五一、八九五	六一、四六	〇、二	七、七	〇、九	一、四七	一、五
クワイアナ	三、〇三九、九七	五二、六〇	〇、八	九、二	〇、五	一一、五	一、四
合 計	一三、四八四、二六六	五二、六三	〇、七	七、八三	〇、三	一〇、八〇	三、八
合 計	三、〇六五、五四	五二、一八	〇、七	七、八四	〇、九	一一、三	五、九

燐含有量多き鑛

鑛區名	總噸數	鐵(天然)	燐	硅素	滿俺	平均水分量	全量の百分比
マーケット	五、七、一一	五、八三	〇、七八	五、九二	〇、五	一一、二七	二、三
メノミニ	三、七四九、〇六	五、二六	〇、七三	七、三	〇、三	八、三	五、一
クワイアナ	一、一四六、七二〇	四九、六五	〇、四〇	九、六	〇、七	一〇、六〇	四、四
合 計	五、四四三、八九〇	五〇、九一	〇、四	七、六八	〇、四	九、三〇	二、五〇

滿俺含有鑛

鑛區名	總噸數	鐵(天然)	燐	硅素	滿俺	平均水分量	全量の百分比
ゴゲビツク	七、六二九、八四	四八、八一	〇、七五	七、八	三、七	二、六四	九、四
メノミニ	三、八八三、九三	四三、〇八	〇、四	七、七	四、六	七、三	六、〇
クワイアナ	六、四七〇、六	三七、一九	〇、三三	七、八	一〇、四	二、九三	二、八
合 計	一七、七八三、三九	四三、九	〇、四六	七、八	六、三	二、一三	八、〇
合 計	三、七五七、五〇	四三、三	〇、一	七、六	五、三	二、六	四、一

統計

八七一

硅素含有鐵

鑛區名	總噸數	鐵(天然) 燐	硅素	滿俺	平均全量の水分量百分比
ゴゲビツク	九六、〇五六	四三、六〇	〇、〇六八	二六、三六	九、三六
マーケツト	四四、八九八	三九、三〇	〇、〇五九	四	五、七六
メノミニニ	三、四七五、五六一	四一、七六	〇、〇三八	三、三四	四、〇〇
舊鑛區計	九〇、五七三	四〇、六四	〇、〇五一	三、三七	五、六六
メサビイ	一、五八、一〇九	四、五九六	〇、〇六六	一、二五	一〇、一六
合計	一、〇六、三三二	四一、四三	〇、〇五	三、〇九	六、三四

薄 釘 及 大 釘	鐵 及 鋼 線 材	鐵 條 網	銅 ニツケル 及 亞鉛 鑛管	機 械 用 鑄 鐵	同 鍛 鐵 及 鋼	同 用 銅
三六、七四三	一六、一六五	二三四	二七一	七、三五三	八、四七二	六三
一三六、四九〇	四三、三三三	三、四〇九	五、四八〇	三、九三四	二、四四〇	三、五九三
一六、三三七	二七、二八	三、七五	五、三〇九	二、八七一	二、五、九四九	二、九七〇
一一、七四八						

〇一九二〇年白耳義製鋼量及其重要製品

輸出量 (噸)

(アイアン、トレード、レヴィウ) 五八卷第一四號

月	銑 鐵	製 鋼	粗製鋼	精製鋼	粗製亞鉛
一月	四〇、八三〇	一、五八八	五、〇〇六	五、七六一	四〇、六〇
二月	五、一七三	一、六八八	七〇、八四八	七、一五〇	四、五六〇
三月	六、〇〇九	一、四、五三	七、八九五	九〇、九〇八	五、八四一
四月	七、五、六六	一、五、五七	一〇〇、二七四	八〇、六六七	六、四、五〇
五月	九、一、八四二	一、七、三三七	九、八九五	八、一、三三	七、三、七〇
六月	一〇〇、九、九七	一、三、九一三	一、二、九三三	九、四、八九四	七、二、五〇
七月	一〇〇、四、九四	一、六、七三六	一、二、八七六	九、九、七七	七、四、〇〇
八月	一、五、〇一五	一、六、二七五	一、三、五、六四	一〇、一、三三	七、六、五六
九月	一〇、五、九六〇	一、七、四一〇	一、一、三三四	九、六、〇三	七、六、九五
十月	一、四、六六二	一、七、四三三	三、三、六四三	九、三、四三三	八、一、七〇
十一月	一、一、八、四二〇	一、六、四一九	二、九、六、六一	九、六、四四五	八、〇、三〇
十二月	一、一、六、八三〇	一、八、九八〇	一、三、三、六〇	九、七、九二六	八、四、九〇
計	二、二、八、五二八	一、九、六、五三	一、三、三、九三三	一、〇、七、一、八、六一	八、三、九、六三

鋼の重要製品輸出量

一九一九年 一九二〇年 比較増減(△印は減)

形 鋼	一九一九年	一九二〇年	比較増減
軌 條	一、七、三三	五、三、三六〇	△三、六二七
		五、三、三六〇	△三、六二七
		五、三、三六〇	△三、六二七

〇第七年第七號正誤

頁	段	行	位置	正	誤
一	上	最終行	事ノ下	情	情
五二	上	終ヨリ七行	次ノ下	爐	爐
同	同	同	ノ下	介	介
六四	上	一〇	泰ノ下	勿	勿
六五	下	一四	候ノ下	勿	勿
七六	下	九	彷彿ノ下	佛	佛

◎輸出入貨物品別表 (大藏省發行の大正十年五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	大正十年五月		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	180,635	2,642,679	93,459	1,560,138	59,407	20,357,426
塊	195	1,880	29,275	1,421,650	50,818	5,686,133
及 錠(擔)						
條、竿	23,679	306,044	86,664	1,137,548	127,668	2,808,807
及 板(擔)						
鐵線	1,384	32,645	4,331	89,582		
鐵線 (擔)						
筒	1,767	55,447	5,992	209,348	8,122	379,650
及 管(斤)						
鐵瑯	3,666	85,041	13,537	309,844	36,030	906,334
及 器(擔)						
鐵製		301,673		1,267,519		3,401,343
鋼		241,255		1,241,533		2,783,357
及 釜		76,037	417	415,957	19,375	182,001
石油罐及鋰力製品(打)		47,633		173,666		* 183,090
人力車及同部分品(輛)		129,577	2	3,044,859	13	7,709,143
船舶(汽船)及其他(隻)		1,598,744		5,299,289		6,403,028
機械同部分品及附屬品						

(*部分品を含まず)

第二 輸入貨物品別表

品名	大正十年五月		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 品	63,547	1,388,888	311,933	6,569,350	369,438	9,979,843
炭(噸)						

外國產品

品名	大正十年五月		大正十年一月以降累計	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
鐵 鑛(擔)	八九二,一五四	九六八,九六〇	三,四八三,二四六	三,八七六,八四二
鐵 銑(擔)	四七三,七三七	二,五九五,三〇一	一,三二五,三三一	八,二六〇,〇八一
鐵塊 他不可鍛性鐵合金(擔)	八	七,三五五	四,三八二	一三〇,四三三
鐵塊 他不可鍛性鐵合金(擔)	八	七,三五五	四,三八二	一三〇,四三三
錠及 他(擔)	八三	八三三	二,九九五	六,一八三七
其 他(擔)	七二	二二,一五七	五,二七八	一,二九,七〇八
條、竿、テ、アングル形類(擔)	二九六,一八五	四,一三九,一五八	一,五五三,九七二	二〇,三二四,五四
ワイヤ ロット(擔)	二,一九五五	二五八,九八〇	一,一五六〇七	一,五三六,七三五
板 (金屬を鍍せざる)(擔)	三二五,三九〇	五,一五四,二二二	一,三二一,五三七	二〇,四八四,〇三七
板 (電鍍したる)(擔)	一九七五二	五三〇,四八五	一,五四,〇六〇	四,〇四九,一〇二
板、葉鐵及葉鋼其他(擔)	五四六〇五	一,二八〇,八一〇	三四一,六六八	八,七五〇,二六二
線 (金屬を鍍せざる)(擔)	七,一五七	一五九,六九四	二二,一〇〇	四八七,六一四
線 (電鍍したる)(擔)	四七,二五〇	八二九,五三九	二一九,八〇四	四,一八三,三六六
リ ポ ン(擔)	七九五	五七,五六七	六,〇七〇	三三六,〇一五
帶 及 箍(擔)	一一,三七二	二四〇,四一四	四九,三六九	一,〇六九,三七九
線 索 及 撚 合 線(擔)	一,七二二	六一,九六八	九,四四六	三二,二六四
筒 及 管(擔)	七六,六一〇	一,四三二,二三四	二六〇,〇八三	五,〇六七,八八三
屑 鐵 及 故 鐵(擔)	一五,二四二	九八,四四六	八三,九三六	五二,〇三九
鐵釘(金屬を鍍せざる)(擔)	一一,八三五	二二六,八八九	一三五,〇五五	二,三九九,〇一九
其他の釘類(斤)	七三,四〇〇	二七五,〇四一	一,七四四,四〇九	七七六,六五一
				二,〇二六,〇八八
				九九五,七八五

大正十年五月

大正十年一月以降累計

大正九年一月以降累計

鐵道建設用材料(軌條等) 其他(擔)	一三九,五三三	一,六三八,八四五	四六五,一〇五	五,四七五,八五三	九四三,七三六	八,八五七,三三一
家屋橋梁船舶等建設材料(斤)	九,八四五,八〇八	一,九三九,二九二	一三,九八四,八六七	二,七八三,五四〇	一,四八六,九六四	三三四,六三五
壓搾瓦斯填充用鐵シリンドラー(斤)	二,九三八,八三三	五,三,九三九	五,一一四,五九二	八六六,二五六	二八七,九三三	六七,三四三
鐵 鏈(斤)	—	一八八,七六五	—	四九〇,四三六	—	四五六,八六八
銃砲及 及 部分 品	—	七三,四三三	—	三〇九,六五五	—	一三六,一〇〇
鐵道車輛及同部分品	—	六二,二〇二	—	二,五二七,六六〇	—	一,六六五,六三七
自動車及同部分品(輛)	一六六	一,〇五〇,四三五	五七四	三,七九二,八一二	九一七	四,八六八,九三〇
自轉車及同部分品(輛)	一,二九三	八三八,八四四	六,五四六	三,四八二,〇五二	五,〇〇二	二,二〇〇,九一〇
汽船(船齡十年以下)及其他(隻)	—	四五〇	—	四五〇	—	—
汽罐同部分品及附屬品	—	一,三二七,七五八	—	三,九六三,三三六	—	二,二四四,〇〇五
フューエル、エコノマイザー(斤)	一六六,八五一	四〇,一一八	一,九五七,四三三	五〇,一五七一	二九六,三三四	七九,一六四
鐵道機關車及同炭水車	—	二四七,三八九	—	八四八,六五九	—	四三八,六九六
スチームタービン	—	八九,七八九	—	一,一八四,四九八	—	四三三,二八〇
蒸 氣 機 關(斤)	八,九八四	一一,三三六	一一,九七四二	一一〇,六九三	四三三,二〇三	二八六,八五三
瓦斯、石油、熱氣機關(斤)	九三,一七七	八九,〇〇〇	三九二,九七二	五三三,八〇五	四〇八,九〇六	一〇,三六,四八七
發電機 電動機 類(斤)	一,二七一,一四八	一,四二七,九三五	三,一〇四,五七七	三,七四〇,二八七	一,五四〇,五二三	一,七八六,六四八
ク レ ー ン(斤)	二五二,九二四	一五四,〇二七	七五三,一五四	四二八,四四三	五三七,九六〇	四一三,七四〇
縫 衣 機(斤)	三二,八三八	五八,九三三	七三三,九八九	九七四,八〇一	二,七二六,四八七	三,〇五一,〇一八
水 壓 機(斤)	二四,五五二	一一,〇〇四	三八三,六六〇	一七〇,九七三	二二三,八一七	一四三,四九七
金屬工及木工機械(擔)	二二,二七七	一,七八二,四〇四	六三,四三六	五,九〇七,五一七	五五,四五六	五,五〇〇,五八一
紡 績 機(擔)	四四,八四四	三,三四〇,六七〇	二二四,七二三	一一,三六〇,七三四	七四,八六七	四,三八二,七七七
織 布 機	—	二八四,三六三	—	九六六,一八〇	—	三八八,四七七

◎本邦鐵及軍要鑛山產出狀況

(大正十年五月中農商務省鑛山局調査)

重要鑛山總鑛產額

大正十年五月分 大正十年一月以降累計

名 稱	大正十年五月分	大正十年一月以降累計
金 (匁)	一八五、一八八	七八二、六二七
銀 (匁)	三、二二二、五四四	一四、九三三、〇五〇
銅 (斤)	七、四〇二、四七五	三七、八八二、六二九
鐵 (佛噸)	二、七四六	一五、二八七
石炭 (噸數)	一、九三三、〇七七	一〇、〇八四、五九一
石油 (石)	一六三、三五五	七八九、五四一
硫黃 (佛噸)	二、六一八	一〇、二七一

鐵の產出狀況

鑛山名 所在地 五月分 一月以降累計

釜石	巖手	銑 鋼	二、七四七	一五、二八七
----	----	-----	-------	--------

銅の產出狀況

鑛山名 所在地 五月分 一月以降累計

足尾	栃木	一、六一九、一二九	八、一〇九、三六六
日立	茨城	一、〇〇九、一八四	五、二二六、六八五
別子	愛媛	一、四八九、一一九	六、九〇九、九六四
小坂	秋田	六八二、三〇一	三、二七五、五七五
佐賀關	大分	六九五、六七七	三、六四六、六八八
尾去澤	秋田	三四八、一七三	一、六三七、八四八
生野	兵庫	三六五、九〇四	一、九五九、三八六
尾小屋	石川	三一〇、八七四	一、八七三、四八五

石炭の產出狀況

鑛山名 所在地 大正十年五月分 大正十年一月以降累計

直島製鍊所	香川	一三一、三八八	一、〇八七、六〇〇
安部城	青森	一七三、六一六	八三一、一九二
荒川	秋田	二二二、四五八	九九五、三〇三
橫峰	大分	八九、二〇三	五六六、六〇一
阿仁	秋田	一〇四、八一九	六四八、六〇四
國富	北海道	七七、二四〇	三九九、四一一
永松	山形	五八、〇四六	三二六、〇七一
鑛山名	所在地	大正十年五月分	大正十年一月以降累計
三池	福岡	一五一、〇〇二	七四〇、八三一
夕張	北海道	六〇、五〇〇	三四九、一三〇
三井田川	福岡	七九、三六四	四五七、一四六
大之浦	同	七三、〇七九	三六四、六一一
二瀬	同	六六、二二二	三二〇、五七八
三井美唄	北海道	三一、二二七	一八五、四七八
飯塚	福岡	四五、七二四	二四七、一三九
峰地	同	三八、二〇〇	一七二、六一〇
杵島	佐賀	四五、六〇六	二一七、六一〇
好間	福岡	四〇、六五五	二三九、六一九
鯨田	同	三三、六九九	一八七、〇一九
大峰	同	二五、八五二	一五、九三四
内郷	福島	四五、三〇一	二二二、六〇三
三井山野	福岡	三六、六三三	一九二、四四〇
明治	同	三五、八三六	一八一、九〇四
豐岡	同	三二、八一	一三六、九四七
神ノ山	山口	三六、九三〇	一八四、一二七

統計

姪濱	登川	幌内	奔別	重内	上山	方城	芳雄	岩屋	茨城無煙	高島	東見初	新見	忠隈	大辻	入山	平山	空知	崎戸	新原海軍	新夕張	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
一一、九二一	八、二〇〇	一一、〇〇〇	一二、八二〇	四、四四二	一五、八六一	二〇、五八四	一九、七九二	一七、四四八	一四、七七五	二七、五五八	二五、四〇八	二四、九六一	二四、七三六	二四、七三八	三六、九九〇	一五、〇一六	一八、〇五〇	二九、四一八	三六、〇三九	二八、八〇〇	二九、七八二	二八、〇三九	三一、八〇九	三六、三〇〇	三一、三九一
六八、五三二	四四、九〇〇	六九、二〇〇	六九、三七五	二三、七二三	八一、一一六	一〇七、二六五	九〇、一一一	四〇、四一九	七四、三九七	一四一、三二七	一四一、〇三五	一一、七六八	一二八、〇六九	一一三、一二五	一六七、五二二	五八、五五〇	一二一、二五〇	一五四、五三八	一七七、七五七	一六一、六〇〇	一六三、八六四	一五〇、二一八	一六四、九九九	一七五、一八三	一五八、五三五
松浦	大夕張	佐賀	大峰分坑	三菱芦刈	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	三井砂川	起行小松	千代田	下山田	福島二坑	福島	小野田	金田	眞谷池	西冲ノ山	木犀瀨	同
長崎	北海道	佐賀	福岡	北海道	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	同
七、五八八	一〇、七二五	一〇、七二五	九、三〇一	四、八七四	七、〇一二	八、二三六	九、四八九	五、五〇〇	一三、二四一	一〇、一一七	一〇、九〇四	九、一〇〇	一二、八八九	一二、三五三	二、三四三	二〇、四四五	一二、九一八	一四、三九四	七、八三九	一四、二一三	一六、五九九	一二、六〇〇	一四、五〇四	一六、〇五八	
四〇、五六七	四七、八六〇	四三、四三八	四七、八五一	三六、六九五	四四、九九五	五一、八六〇	四九、四四五	六二、二九九	四八、三八九	四八、一二五	五〇、四〇〇	六四、七三二	六〇、九〇一	四九、七五〇	一〇二、〇〇七	八六、三八四	六八、二二〇	四六、一二四	七三、八三二	八一、八〇六	六五、五〇〇	七二、〇八二	八四、七三六		