

# 統計

## ◎東京地方製鐵製鋼工場能率表 (大正十年六月末本協會調査)

工場名	所在地	工場		種別	備考
		平爐工場	工場		
淺野造船所	鶴見	—	—	厚板工場	—
日本鋼管會社	川崎	二十五噸	九基	中形ロール、小形ロール、薄板ロール、管ロール	高爐二十五噸二基
富士製鋼會社	同	十五噸	三基	薄板ロール	—
日東製鋼鐵力工場	同	—	—	—	—
同月島本社	月島	六四噸	一基	—	—
同大島製鋼所	大島	二十五噸	一二基	—	—
東京鋼材會社	同	八噸	二基	中形ロール	—
大島ロール工場	同	—	—	小形ロール	—
深川ロール工場	千田町	—	—	小形ロール	—
日東岩淵工場	岩淵	十五噸	一基	—	—

## ◎最近米國の銑鐵製出額 (噸)

月次	烟突數	活動の烟突數	銑製出全額	平均日額	種別
一九一三年一月	四三三	二九七	三二七、八〇〇	八九九二元	—
二月	四三三	三〇六	二七七八七〇	九二〇九五	—
三月	四三三	二七六	二五三、八三三	八九一三三	—
四月	四三一	二九七	二七五、三三三	九一八二二	—
五月	四三一	二八五	二七二、六三五	九〇八六五	—
六月	四三三	二八三	二八二、六八三	八七三三九	—
一九一七年一月	—	—	—	—	—
二月	—	—	—	—	—
合計	—	—	—	—	—

(アイアン、トレイド、レピウ) 第六八卷 第一四號 所載

統計

一九一九年一月		一九一八年一月	
一月	四三五	一月	四三五
二月	四三五	二月	四三五
三月	四三五	三月	四三五
四月	四三五	四月	四三五
五月	四三五	五月	四三五
六月	四三五	六月	四三五
七月	四三五	七月	四三五
八月	四三五	八月	四三五
九月	四三五	九月	四三五
十月	四三五	十月	四三五
十一月	四三五	十一月	四三五
十二月	四三五	十二月	四三五
合計	三六、四七、四八八	合計	三六、四七、四八八

◎世界に於ける亜鉛産出量

(噸)

年	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	合計
一九二〇年	四三	五、〇七、七〇〇											
一九一九年	二八五	三、〇三、七五七											
一九一八年	二八五	三、〇三、七五七											

(アイアン・エージ)  
一〇七卷 一六號

一九一三年

一九一九年

一九二〇年

國名  
自 耳 義  
獨 逸  
シ ー レ シ ア  
ライオンランド其他

一九一三年

一九一九年

一九二〇年

一九一三年

一九一九年

一九二〇年

七九三

佛蘭西	六三、四三三	一八、〇〇〇	一九、八三三
英聯合帝國	五八、三九八	二九、六五五	三三、三三三
和蘭	二三、九五六	—	二、〇〇〇
埃太利	二〇、七三六	四、〇〇〇	—
ユーゴウ斯拉ヴィア	—	—	一、八〇〇
チエツクスラヴ	—	—	四、二〇〇
波蘭	一五、七〇八	二、五〇〇	八、〇〇〇
西班牙	八、九七	一、五〇〇	六、三〇九
スカンデイナヴィア	九、六〇〇	六、五七八	一四、三六五
濠洲	三、六六六	二、五九四	九、六六五
北米合衆國	三〇、八、四九	四、四七〇	四三、〇〇〇
日本	—	三三、〇〇〇	八、〇〇〇
加奈陀	—	一一、六〇〇	一七、八七五
計	九八、五、四〇〇	六五、四九六	六九、八、七五

◎米國滿俺輸入量累年比較

(噸)

(アイアン・エーじ 一〇七卷 一九號)

國名	一九一八年	一九一九年	一九二〇年
亞弗利加	九五	一、三三八	三、九七
亞爾然丁	八四九	二、三〇五	五、五〇〇
伯刺西爾	三、四、八七七	二、四、六九二	四、三、五三三
英領印度	二九、二七五	九、二〇〇	七、三三八
加奈陀	三〇一	五、六三	八、二八
智利	三、九六	四、四一	二、五三三
支那	三、〇〇〇	—	三、三八三
玖馬	八三、九七四	三、五三〇	八、四七
佛領オセアニア	—	—	七、五〇〇
香港	—	一、二六五	九、五〇〇
日本	七〇九	六、五一	四、四七
墨西哥	五、二五	六、二九五	二、九三五

露西亞	—	—	六、九六	一八、七三
土耳其	—	—	二、〇〇〇	一、〇〇〇
英聯合帝國	四、三六二	—	九、四七〇	七、〇四七
ロシア、リイカイ	九、六八〇	—	九、九八八	二、四二三
計	一四、〇二二	—	三三、三四四	六〇、六九七

◎一九二〇年米國製鋼品の和蘭輸入量(佛噸)

(アイアン・エーじ 一〇七卷 一七號)

品目	一九一九年	一九二〇年	比較増減(△印は減)
銑鐵	三七、七二三	三八、三〇三	五八〇
鋼(塊、條)鑄鋼、坩堝鋼	八、八二三	一四、三八五	五、五六二
鑄造或は鍛造機械部品	一五、四八三	八、一一四	七、三六九
厚型	一九七、三六三	二二六、九九四	二九、六三一
型	一九四、七八三	二六、一八七	六七、〇八八
構造用鋼	一八、八八四	三九、九二五	二一、〇四一
軌條	六三、三九一	七九、一五九	一五、七六八
車軸及車輪	五、八三七	五、四〇四	四三三
管類	三〇、一七三	五七、九〇二	二七、七六九
鐵製	一、六八七	二、四五九	七七二
ナット、ボルト及緩釘	一一、一一九	二〇、三三〇	八、二一一
線及索	一七、五三五	一九、六七四	二、一三九
鐵鋼製品(鍍錫又は電鍍したるもの)	二六、八五一	四五、八三〇	一八、九七九
構品	六、六〇〇	二九、〇二一	二二、四二一
層鐵	一五、八八二	一一、七六九	四、一一三
薄葉	一七、〇五一	二五、二二一	八、一七〇

◎一九二〇年瑞典の製鋼量及其の重要輸出額

(アイアン・エーじ 一〇七卷 二〇號)

品目	一九二〇年	一九一九年
製鋼量(噸)	—	—

銑鐵及其の鑄造品	四九三、〇〇〇	
ブルーム及素材	六三、六〇〇	
ベセマー及トーマス製鋼	五七、六〇〇	
平爐製鋼	四二〇、五〇〇	
坩堝及電氣製鋼	一三、一〇〇	
壓延及鍛造鐵鋼	三二二、三〇〇	
重要輸出額(噸)		
品目	一九二〇年	一九一九年
銑鐵	一一五、四〇〇	八一、三〇〇
硅素鐵及滿俺鐵	七、七〇〇	七、〇〇〇
屑鐵其の他	五、九〇〇	二、三〇〇
桿鐵(熱間壓延)	六五、六〇〇	六、九二〇
線材	一三、九〇〇	一九、四〇〇
薄板及厚板	五、八〇〇	一四、三〇〇

◎上部シレシアに於ける鐵及鋼の製産額(噸)

品目	一九一三年	一九二〇年(上半期)
石炭	四二、八〇四、一〇〇	一五、四一九、六〇〇
鐵鑛	一三四、五〇〇	三二、七〇〇
骸炭	二、二六五、二〇〇	(未詳)
煉炭	四三二、九〇〇	(未詳)
銑鐵	九九四、六〇〇	二五八、九〇〇
鑄品	九五、九〇〇	四〇、五〇〇
壓延鐵及鋼	一、〇六六、五〇〇	九六〇、七〇〇

◎米國に於ける黒鉛需給狀況(通商公報 第八三六號)

過去七年間に遡り、米國に於ける黒鉛産出額、同輸出入額並に一九一八年及一九一八年の國別輸出入額次の如し。

イ、米國內黒鉛産出額

年	非晶質		晶質		合計	
	數量	金額	數量	金額	數量	金額
一九一三年	三、三三三	五、三六六、七二七	二、四三三	四、七五五	五、八〇〇	一〇、一二一、四八二
一九一四年	一、七三三	三、三〇〇、五五九	二、八五五	四、三三三	四、五八八	七、八三三、八九一
一九一五年	一、二八一	三、三三三、七〇七	四、七三三	四、九六三	六、〇一四	一〇、三〇〇、六六六
一九一六年	二、六三三	三、〇三三、九八九	九、四七三	九、九三三	一二、一〇六	二〇、〇六六、八二二
一九一七年	八、〇三三	七、三三三、〇〇〇	一、〇三三	一、〇三三	九、〇六六	一〇、三六六、〇〇〇
一九一八年	六、六六六	六、六六六、六六六	一、四三三	一、四三三	八、一〇〇	八、一〇〇、〇〇〇
一九一九年	四、〇〇〇	四、〇〇〇、〇〇〇	六、六六六	六、六六六、〇〇〇	一〇、六六六	一〇、六六六、〇〇〇

ロ、黒鉛輸出入額

年	輸入		輸出	
	數量	金額	數量	金額
一九一三年	二、八八九	二、八八九、七七一	三、三三三	三、三三三、三三三
一九一四年	二、九二〇	二、九二〇、二〇九	三、三三三	三、三三三、三三三
一九一五年	三、〇五五	三、〇五五、六六六	三、三三三	三、三三三、三三三
一九一六年	四、九三〇	四、九三〇、八八八	三、三三三	三、三三三、三三三
一九一七年	四、五七七	四、五七七、八八八	三、三三三	三、三三三、三三三
一九一八年	一九四九八	一九四九八、四七五	三、三三三	三、三三三、三三三
一九一九年	二、六六六	二、六六六、〇〇〇	三、三三三	三、三三三、三三三

ハ、國別輸出入額

國名	一九一八年		一九一九年	
	數量	金額	數量	金額
佛國	八六六	二、六六六、三三三	一、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇
伊國	一五五	一、五五五、五五五	二〇〇	二、〇〇〇、〇〇〇
英國	一〇四	一、〇四四、六六六	七五五	七、五五五、〇〇〇
加奈陀	二七三	二、七三三、三三三	一、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇
巴拿馬	一	一、〇〇〇、〇〇〇	一	一、〇〇〇、〇〇〇
墨西哥	五〇〇	五、〇〇〇、〇〇〇	四、九六六	四、九六六、〇〇〇
伯刺西爾	四〇	四、〇〇〇、〇〇〇	一	一、〇〇〇、〇〇〇
英領印度	六二一	六、二一〇、〇〇〇	一	一、〇〇〇、〇〇〇

其他英領東印度	七、四七	三、六六三	七、六八二	一、三七八九二
蘭領印度	一、六五	二、六五九	—	—
佛領印度	—	—	七、六〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇
香港	—	—	—	一〇
日本	五〇七	二、四四五五	一一二	三、九四八
マダガスカル	—	—	三、五	三、六六八
計	一、七四〇元	三、〇三、四七五	三、三七三	二、九七八〇元六

ニ、國別輸出額

丁抹	數	一九一八年	價額	數	一九一九年	價額
佛國	封度	八八、九七七	三七九〇	九三、一五	七、六八二	—
英國	封度	一六、一五八	一一、一七六	七、三三六	五、三三八	—
加陀	封度	三、四七三	二、四三六	四、三六二	三、六〇七	—
日本	封度	七、三六六	三、八八九	四、〇六二	一、五、〇三	—
其他	封度	三、五〇八	二、八七〇	八、八九六	一、一、三三	—
計	封度	三三、三九三	二、八七五	二六、二七七	一四、三三四	—
其他	封度	一、九〇七	一、三、五五	一、二、五八〇	九〇、一八五	—

◎一九二〇年北米合衆國軋條製造量

(アイアン・エージ)  
(一〇七卷一四號)

種 類	噸	%	噸	%	噸	%
五〇封度以下	三、七三〇	六・九六	三、六、二〇一	八・八三	九〇七、〇七	九五・三
五〇乃至八四封度	四、四四三	八・四七	七、〇三三	一六・二八	二、八九九	三・〇四
八五乃至九九封度	四、九四三	一〇・三七	—	—	一、六三六	一・七五
一〇〇封度以上	四、九四三	一〇・三七	四、三、三三三	一〇〇・〇〇	九、二六三	九七・三
合計	四、九四三	一〇〇・〇〇	四、三、三三三	一〇〇・〇〇	七、九、二八	一〇〇・〇〇

◎填國及チエツクスラヴキア銑、鋼製出額

年	鐵 銑	石炭及褐炭	銑 鐵	鋼	石炭及褐炭	銑 鐵	鋼
一九一三年	二・一〇	二・七五	〇・六	〇・五五	三・七四	一・〇四	一・二三
一九一四年	一・八〇	二・四七	〇・四八	〇・四〇	三・三四	〇・七八	一・一一
一九一五年	一・九〇	二・五五	〇・五四	〇・四五	三・二六	〇・八六	一・四八
一九一六年	二・五〇	二・八〇	〇・六五	〇・五五	三・四六	一・一六	一・八五
一九一七年	一・九〇	二・四〇	〇・五	〇・四四	三・二六	〇・九八	一・六一
一九一八年	一・三〇	二・一五	〇・三三	〇・二四	三・一〇	〇・六五	一・〇二
一九一九年	〇・二八	二・一〇	〇・〇六	〇・一二	二・七五	〇・六〇	〇・七九
一九二〇年	〇・四五	二・五三	〇・一二	〇・一八	二・九〇	〇・七〇	〇・八〇

備考 表はアイアン、トレード、レビウ第六八卷第一四號所載ブルノ、スカピレー氏記述の論文より蒐集 (單位百萬噸)

◎輸出入貨物品別表 (大藏省發行の大正十年四月外國貿易)  
 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

内國產品	大正十年四月		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)
石塊及炭(噸)	一六四、三六七	二、九一七、五〇八	七五三、八二四	一三、九一七、四五九	七五七、四三二	一五、九八三、六六四
錠(擔)	一三、五九五	六四、二七三	二九、〇八〇	一四〇、七六四	四五、八一〇	四九四、一五九
條、竿及板(擔)	一五、五四四	二〇〇、六八七	六三、九八五	八三一、五〇四	八七、四六五	一、九七四、一三四
鐵線(擔)	七五六	一八、九三三	二、九四七	五七、九三七		
鐵線(擔)	一、六三三	五三、七五九	四、二三五	一五三、九〇一	六、四四八	三〇〇、〇九一
筒及管(斤)	二、五七四	五八、〇五一	九、八六一	二二四、八〇三	二六、五五五	六八〇、五九九
鐵瑯鐵器(擔)		三一、一八六		九六七、八四六		二、六二八、三五五
鐵鍋及釜		二九、九三九		一〇〇、三八八		二二〇、三四七
製鐵品		八一、一八九	四二七	三三七、九二〇	一四七、四	一三〇、二六〇
石油罐及鋰力製品(打)		四八、四七六		一三六、〇五三		一四三、三八五
人力車及同部分品(輛)		五〇、八七三	二	二、九一五、二八二	九	三、三三一、四七三
船舶(汽船)及其他(隻)		一、三〇、八〇八		三、八〇〇、五七五		四七五九、三二四
機械同部分品及附屬品						

第二 輸入貨物品別表

(\*部分品ヲ含マズ)

外國產品	大正十年四月		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)
石炭(噸)	四九、九六五	九三八、〇〇四	二四九、三七五	五、三五〇、四六二	二九三、二〇六	八〇七七、三三五

外國産品	大正十年四月		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)
コークス(噸)	八〇四	三三、八七〇	八、一六六	二五六、二五三	三、一三三	一八六、〇九五
鐵鑄(擔)	七三三、四二一	七八三、三二四	二、五九一、〇九三	二、九〇七、八八三	二、六〇八、二一〇	三八〇、八五三
鐵鑄(擔)	二三三、五八二	一、三七四、三〇二	八四三、五九四	五、六六四、七八〇	二、一九四、一七三	一六六、二七、八七一
鐵塊及鑄鐵(擔)	五	一七七	四、二七四	一三三、〇五八	一、〇一一	一一九、四七九
鐵塊及鑄鐵(擔)	五	一七七	二、九一二	六一、〇〇四	二九、五五四	三〇七、二六三
鐵塊及鑄鐵(擔)	五	一七七	四、五六六	一〇六、五五一	七、四五一	一二七、六六八
鐵塊及鑄鐵(擔)	二二七	六、〇六八	一、二五七、七八七	一六、一八五、三五六	一、五四二、六三三	一八四、三九、六二七
鐵塊及鑄鐵(擔)	三三三、三七〇	五、〇〇八、九〇七	九三、六五三	一、二七七、七四五	二六九、八三〇	三、〇六一、六一〇
鐵塊及鑄鐵(擔)	二二〇、四三	二九三、六三〇	九九六、一三七	一五、三三九、九三五	二、五九九、九七八	三五、三〇五、八八一
鐵塊及鑄鐵(擔)	三三九、六〇八	五、四九一、二八四	一三四、三〇八	三、五二七、六一七	一一五、一一〇	二、九五九、二二三
鐵塊及鑄鐵(擔)	三三、三六三	八九三、五七二	二八七、〇六三	七、四六九、四五三	四三四、〇六六	一〇、三六四、一五〇
鐵塊及鑄鐵(擔)	九五〇、五三	二、四三三、五三三	一四、九四三	三三七、九二〇	一一、二七一	二二七、〇〇七
鐵塊及鑄鐵(擔)	四六三、九	一一一、三三四	一七二、五五四	三、三三三、七五七	一〇九、八八四	一、九八七、二七一
鐵塊及鑄鐵(擔)	五七、二五八	一、二〇〇、三八一	五、二七五	二七八、四四八	四、四六三	二三八、五六四
鐵塊及鑄鐵(擔)	一、七五一	八四、五二二	三六、九九八	八二八、九六五	四四、一七三	七四四、三四九
鐵塊及鑄鐵(擔)	六、七五七	一五一、二三四	七、七三四	二五〇、六九六	二、七九四	一一七、九六七
鐵塊及鑄鐵(擔)	五、八一四	一五四、四六九	一八三、四七三	三、六四五、六五九	二、七六六	四、八五〇、七七三
鐵塊及鑄鐵(擔)	八二、四三五	一、五八六、五六四	六八、六九五	四一三、五九三	二、三七、八三八	一、八二三、八六三
鐵塊及鑄鐵(擔)	一二、七三六	七四、〇六八	一二二、三三〇	二、一六三、一三〇	九四、五三八	一、六四九、六一一
鐵塊及鑄鐵(擔)	四、五六三	七五、七七三	一、〇三二、〇〇九	五〇、一六一〇	一、五四三、一四〇	七六二、四七六
鐵塊及鑄鐵(擔)	四、五六三	七五、七七三	一、〇三二、〇〇九	五〇、一六一〇	一、五四三、一四〇	七六二、四七六

鐵道建設用材料(軌條等)(擔)	四七、八一五	六四五、五五二	三三五、五八二	三、八四七、〇〇七	七七二、八四三	七、四二七、四九六
家屋橋梁船舶等建設材料(斤)	九九〇、一六五	二二六、七二四	三、一三九、〇五九	八四四、二四八	一、三九七、八四七	三〇九、二〇四
壓搾瓦斯填充用鐵シリンダー(斤)	二四、六三三	一六、八三〇	二〇〇、五六七	九九、八六二	二六一、九五二	一四八、〇一九
鐵	鏈(斤)	六四、二二四	五五〇、三七四	四〇八	三〇一、六七二	四二二、四三七
鐵道車輛及同部分品	一四七	七七八、五三二	五、二五三	一、九一六、四五八	六三五	一、二一八、二三三
自動車及同部分品(輛)	一、三五九	九一八、〇八七	六〇、八七七	二、七三九、三八七	三、二九一	三、五八三、九六二
自轉車及同部分品(輛)				二、六四三、二〇八		一、六六四、七九五
汽船(船齡十年以下)及其他(隻)				二、三三七、二二三		九四、二二四
銃砲及同部分品				二、六九〇、五五八		一、六六九、〇三四
汽罐同部分品及附屬品				四六一、四五三		七九、一六四
フューエル、エコノマイザー(斤)	九八七、七三〇	一七五、一三二	一、七九〇、五八二	六〇一、二七〇	二九六、二三四	三〇六、三六七
鐵道機關車及同炭水車		一五七、三〇三	一、〇八四、七〇九	一、〇八四、七〇九		三六〇、三〇五
スチームタービン		七三、〇三九	一三〇、七五八	一〇八、三六七	三五八、〇一五	二一三、五四〇
蒸氣機關(斤)	六三、九九九	一〇六、二九二	三〇〇、七九五	四三四、七九九	二九八、〇八四	八六七、八八〇
瓦斯、石油、熱氣機關(斤)	六八、七三〇	五八三、九九五	一、八三三、四二九	二、三二二、三五三	一、三二五、九三八	一、五三〇、九八七
發電機電動機類(斤)	四四七、五八六	二五六、四五三	五〇一、二三〇	二七四、〇一六	三三五、三二二	二四〇、一八三
クレーン(斤)	四六六、三三四	六九、八四七	六九二、一五一	九一五、八六八	二、〇七五、四〇〇	二、二七一、六八三
縫衣機(斤)	三五、四五五	五五、二三五	三五九、二〇九	一五九、八六九	二二九、〇九五	一三三、八三三
水壓機(斤)	一〇七、二三六	九四〇、七二二	四一、一四九	四、一三五、二三	三八、〇〇二	三、七八九、四四七
金屬工及木工機械(擔)	七五、七五二	三三九、〇五一	一七九、八六九	九、二七〇、〇六四	五一、八九七	二、九六五、〇八八
紡績機(擔)	五五、三三五	一九〇、九八六		六八一、八一七		一七三、五一九
織布機						

### ◎本邦鐵及重要鑛山產出狀況

(大正十年四月中農商務省鑛山局調査)

#### 重要鑛山總鑛產額

大正十年四月分 大正十年一月以降累計

金 (匁) 一五七、九〇六 五九五、五三九

銀 (匁) 二、六七五、八一三 一、六三四、八八九

銅 (斤) 七、八六八、〇三二 二九、四八五、六三八

鐵 (佛頭) 二、四四九 一二、五四一

石炭 (噸) 二、〇一八、一三七 八、〇七五、〇六五

石油 (石) 一五六、六五九 六二四、八六七

硫黃 (佛頭) 二、一二〇 七、六五三

#### 鐵の產出狀況

鑛山名 所在地 四月分 一月以降累計

釜石 巖手 鋼 二、四四九 一二、五四〇

#### 銅の產出狀況

鑛山名 所在地 四月分 一月以降累計

足尾 栃木 一、五五九、八五九 六、四九〇、二三七

日立 茨城 一、〇五三、〇五〇 四、二二七、五〇一

別子 愛媛 一、六二九、八五一 四、四二六、三二九

小坂 秋田 六五八、〇九二 二、五九三、二七四

佐賀關 大分 九一一、〇六九 二、九五一、〇一一

尾去澤 秋田 三一一、三七七 一、二八九、六七五

生野 兵庫 三二五、五三八 一、五九三、四八二

尾小屋 石川 三六二、四六四 一、五六二、六一一

#### 石炭の產出狀況

鑛山名 所在地 大正十年四月分 大正十年一月以降累計

三井池田 福岡 一四五、八六五 五八九、八二二

夕張 北海道 七六、五七〇 二八八、六三〇

三井田川 福岡 九七、三二五 三七七、七八二

大之浦 同 六九、〇三九 二九一、五三二

二瀬 同 六七、四七五 二五四、三三六

三井美唄 北海道 三八、二七八 一五四、二五一

飯塚 福岡 四〇、五三一 二〇一、四一五

峰地 同 三二、五〇五 一三四、四一〇

杵島 佐賀 四三、六一八 一七一、五六四

好間 福岡 五一、二六五 一九八、九六四

鯨田 福岡 四二、八四七 一五三、三二〇

大峰 同 二七、〇二九 一三三、三六二

内郷 福島 四二、九四七 一七七、三〇二

三井山野 福岡 三九、六九四 一五五、八〇七

明治 同 三五、六五四 一四六、〇七〇

豐岡 同 三六、三六三 一〇四、一三六

沖ノ山 山口 三四、二八三 一四七、一九七

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
一三、五七三	一〇、三〇〇	一五〇、〇〇〇	一一、七六四	四、七三八	一五、三一八	二三、八七八	二一、三七二	一〇、九九三	一五、〇〇九	二九、九八二	二七、一九二	二一、一四三	二五、五三四	二一、一〇〇	二九、九四五	一五、一三二	二七、九〇〇	三三、三四〇	四〇、六九二	三四、六〇〇	三〇、六三七	二九、五六六	三一、五四二	三三、八八七	三五、九三二
五六、六一一	三六、七〇〇	五八、二〇〇	五六、五五五	一九、二八一	六五、二五五	八六、六八一	七〇、三一九	七二、九七一	五九、六二二	一一三、七九六	一一六、〇二七	八六、八〇七	一〇三、三三三	八八、三八七	一三〇、五二二	四三、五三四	一〇三、二〇〇	一二五、一二〇	一四一、七一八	一三二、八〇〇	三四、〇八二	一二二、一七九	一三三、一九〇	一三八、八八三	一二七、一四四
	松浦	大夕張	大峰分坑	三菱芹蒨	大日本	佐賀	高尾二坑	漆生	三井本洞	綱分	豆田	高江	幾春別	第二沖ノ山	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	西沖ノ山	木屋瀨
	長崎	北海道	福岡	北海道	茨城	佐賀	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
	八、三五八	一二、〇三九	九、〇三九	四、七二九	九、一四六	一〇、二二〇	九、五〇七	八、九四一	一一、一六〇	一〇、五〇二	一一、九六五	一〇、〇四一	一一、〇〇〇	一一、六〇七	一二、〇五二	八一、八七四	一九、九九四	一三、五九九	一四、〇三七	七、六四四	一四、二八四	一八、一七五	一四、〇〇〇	一二、五〇七	一七、七二九
	三二、九七九	三七、一三五	三八、五五〇	二五、八二一	三七、九八三	三三、一一三	四三、六二三	四〇、五九七	四三、九四五	四九、〇五八	三八、二七二	三七、五二二	四一、三〇〇	五一、八四四	四八、五四八	四七、四〇七	八一、五六二	七三、四六六	五三、八二六	三八、二八五	一四、二八四	六五、二〇七	五二、九〇〇	五七、五二四	六八、六七八