

統計

◎大正九年上半年鑛產物輸出入の狀況

(其の他)

其他の金属

金屬製品

鉛

亜鉛

銅

錫

鉛

錫

銅

錫

銅

錫

銅

錫

銅

錫

銅

其の他の石

品  
目  
類  
別

鐵  
與  
鋼  
第六年  
第十一號

亞 銻	鐵	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬
其 他	鐵	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬
アルミニウム	鐵	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬
ニ 塊 及 粒	鐵	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬
ケ ル ケ ツ	鐵	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬
鐵	鐵	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬
塊 及 粒	鐵	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬
其 他	鐵	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬
銻 及 錫	鐵	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬
黃 銅 及 錫	鐵	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬
其 他	鐵	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬
其他の金屬	鐵	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬
金 屬 製 品 (鐵以外)	鐵	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬
鉛	鐵	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬
鋅 亞 鉛	鐵	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬
其 他	鐵	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬
鐵 錫	鐵	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬
鐵 錫 鉛	鐵	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬	金 屬

石炭	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
核炭	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
石油	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
原油	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
揮發油	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
燃油	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
其の他	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
瀝青及土瀝青	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
計	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000

## 一九二〇年上半期英國鐵鋼及其製品輸出 入の一班

### (一) 製鋼類の輸入

品目 一九一九年 一九二〇年 比較増減(△印は減)

鐵鑄	鹽基性用	六五、四六八	八五、二九九	一九、八三一
滿鐵鑄	鐵造及鑄造用	七、三二六	一二、一四五	四、八一九
西班牙輸入量	酸性用	一一、五四九	二、八二〇	八、七二九
其の輸入量	鐵合金用	一、九六四	八、八一七	六、八五三
計	鐵道	八六、三〇七	一〇九、〇八一	一一、七七四
其他の鐵鑄	軌道(有溝)	一	一一三九	二三九
西班牙輸入量	鐵塊及錠其の他	一、七六三	四、一九一	一四二八
其の輸入量	其の他輸入	一、七六三	四、四三〇	一六六七
計	米國輸入	三、七八二	七八、二七〇	七四、四八八
合計	銀鐵計	三七五、五四二	三三、八三八	三一、二〇三
屑(古鐵)軌條を含む	瑞典輸入	一、四一七	一一一、一〇八	一〇五、六九一
合計	白耳義輸入	九三八、二四二	六、四一七	一四、六三六
		九〇三、六二四	一九、二四二	一四、六三六
		一、五六五、八八四	八五、二〇四	一四、六三六
		一、七〇二、四四七	八五、二〇四	一四、六三六
		七六五、二八三	一、一四〇、八二五	一四、六三六
		一、四一七五	一、七五〇三	一四、六三六
		八八、一五四	五三、四三六	一四、六三六
		三四、六一八	一、一四八	一四、六三六
		五三、四三六	一、一四八	一四、六三六
		三四、六一八	一、一四八	一四、六三六
		三七五、五四二	一、四一七五	一四、六三六
		九三八、二四二	一、四一七五	一四、六三六
		九〇三、六二四	一、四一七五	一四、六三六
		一、五六五、八八四	一、四一七五	一四、六三六
		一、七〇二、四四七	一、七〇二、四四七	一四、六三六
		七六五、二八三	七六五、二八三	一四、六三六
		一、四一七五	一、四一七五	一四、六三六
		八八、一五四	八八、一五四	一四、六三六



鐵

と 鋼

第六年 第十一號

三六

鐵道用軌條

瑞典

葡領東阿利

智爾然丁

英領南阿

海峽殖民地

尼烏ジーランド

塞伊羅

露洲

加奈陀

其計

鐵道建築材料

軌道(有溝)

鋼鋸及挾接鉗

輪帶及車軸

車輪及車軸

雜計

鋼

獨佛日米

英領印度

海峽殖民地

本國威權

他

セイロ

ニウジーランド

露洲

加奈陀

其計

鐵葉

鐵

鋼

一、三八五

三、九〇〇

一、八五三

三、四三〇

一、六一二

二、五八八

五三、五四二

九三八

一、七五七

二、五八

一、七五九

九七六

一、七六九

二六九

一、七七八

四五、九一九

一、七七八

八、九六四

一、七九一

二六九

一、七九三

四五、九一九

一、七九四

四六八

一、七九五

四七〇

一、七九六

九七六

一、七九七

一、四六八

一、七九八

一、四六八

一、七九九

一、四六八

一、八〇〇

一、四六八

一、八〇一

一、四六八

一、八〇二

一、四六八

四四六

五九四

一、九七四

一、〇〇六

七八七

七八七

一、九八九

一、九八九

八、〇九一

八、〇九一

一、九八九

一、九八九

九、八〇七

九、八〇七

一、四六〇

一、四六〇

六、六〇六

六、六〇六

四、四七五

四、四七五

二、四七五

二、四七五

三、二五四

三、二五四

一、四八四

一、四八四

三、八四八

三、八四八

七、八三三

七、八三三

二、四六六

二、四六六

一、四六〇

一、四六〇

一、四六〇

一、四六〇

一、四六〇

一、四六〇

一、四六〇

一、四六〇

一、三八五

三、九〇〇

一、三八五

三、四三〇

一、三八五

二、五八八

一、三八五

九三八

一、三八五

二六九

一、三八五

四五、九一九

一、三八五

六二、五〇六

一、三八五

四五、九一九

一、三八五

八、九六四

一、三八五

二六九

一、三八五

四五、九一九

一、三八五

四六八

一、三八五

四七〇

一、三八五

九七六

一、三八五

一、四六八

一、三八五

一、四六八

一、三八五

一、四六八

一、三八五

一、四六八

一、三八五

一、四六八

一、三八五

一、四六八



には千七百六十三萬七千兩、大正二年には二千九百十五萬六千兩にして、價格の増大と共に數量も亦大に増加し、鐵鋼類、鉛、銅等何れも戰前及七年に比し著しき増加なり。

品目	大正七年		大正八年	
	数量	價額	数量	價額
鐵及鋼鋸 千封度	八四三四	一、一〇〇〇六三	一、一〇〇〇六六	二、一〇〇〇六六
鋼(塊、錠) 噴	四、九六	六六〇六四	一、九〇〇三六	一、九〇〇六三
鋼(桿、條) 千封度	四〇、五七	一、七〇〇五七	一、七〇〇五七	一、七〇〇六六
鋼軌條 噴	三六、六三	五三、六二八	五三、六二八	五三、六二八
線(鐵條綱)	千封度	三六、七五五	一、三一、五六	一、三一、五六
鉄(其の他) 度	噴	二〇、九五五	二、六六、七二八	二、六六、七二八
鐵及鋼の建築材料	千封度	二〇、九五五	二、六六、七二八	二、六六、七二八
薄葉鋸 同	噴	一〇、九〇〇	一、六二二	一、六二二
管類 同	同	一、九二六	三、六二二	三、六二二
釘類 同	同	一、九二六	三、六二二	三、六二二
桿類 同	同	一、九二六	三、六二二	三、六二二

### 諸威の鐵鋼及其の製品輸出入量(佛噴)

品目	一九一七年			一九一八年			一九一九年		
	二三、一四〇	一六、〇二五	一四、八四九	四一、二八五	四一、一六六	三一、四一	二三、一四〇	一六、〇二五	一四、八四九
鉄 桨及帶	一五、八五七	一九、八一	三三、八六四	一〇、一一五	五、五五四	二五、三二一	一〇、四九一	一六、一一九	二五、三二一
厚板及薄板素材	一、九二四	二、五〇二	三、三三二	一、九七、八三五	一七、〇五一	一七、四八六	二二、三一五	一七、四七一	一七、四八六
電鋸 薄鋸	一九六、六九六	一九六、六九六	一九六、六九六	二、四五三	二、九九九	二、九九九	二、九九九	二、九九九	二、九九九
車輪及車軸	一八、三九五	二四〇、七七四	二一八、五八八	三、三九〇	一、三三一	一、三三一	一、三三一	一、三三一	一、三三一
入形	六、八三五	三三、二四七	三三、二四七	三、一二〇	三、九五〇	三、九五〇	三、九五〇	三、九五〇	三、九五〇
輸管	鐵 鋼 銅	鐵 鋼 銅	鐵 鋼 銅	鐵 鋼 銅	鐵 鋼 銅	鐵 鋼 銅	鐵 鋼 銅	鐵 鋼 銅	鐵 鋼 銅
輸線	亞 鉛 鐵	亞 鉛 鐵	亞 鉛 鐵	亞 鉛 鐵	亞 鉛 鐵	亞 鉛 鐵	亞 鉛 鐵	亞 鉛 鐵	亞 鉛 鐵
輸鉛	アルミニウム	七、七〇一	一、三二〇	三、一二〇	三、一二〇	三、一二〇	三、一二〇	三、一二〇	三、一二〇

支那輸出鐵產の重要なものは錫、銑及鐵鑄等にして戰時は勿論戰前にも既に巨額に達し、價格も亦大正七年迄益々昂騰したりしが、休戰後需要の減退に伴ひ何れも下落を示せり、就中特に注意すべきは鐵鑄の輸出増加なりとす。

### 合衆國の鐵鋼及製品輸出量

品目	一九一九年	一九二〇年
銑	三、四三七、四一六	一、二二四、一八四
鐵	三、四三七、四一六	一、二二四、一八四
ビレット、インゴット	一三、〇三〇、〇九五	三八五、九四六
及アルミ	五一七、三二一	五八七、八一七
機	四、五八一、四九五	五、六七六、二八八
關		
車		

### 大正八年支那に於ける鐵鋼其の他金屬類の輸出入量

金屬類の總輸入額は五千六百六十萬九千兩に上り。七年

## ◎加奈陀に於ける銑鐵產出の一班

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
一九一八年	一九一九年	一九二〇年	一九二一年	一九二二年	一九二三年	一九二四年	一九二五年	一九二六年	一九二七年	一九二八年	一九二九年
七四、二三九	七八、五〇七	九六、八四八	一〇四、三三一	一〇四、八六七	一〇三、〇三七	一〇九、七二三	六七、四〇四	六六、四七〇	六〇、九二七	八六、三〇三	七〇、八六四
八六、三〇三	九七、五九三	八九、二五五	七七、一五五	九一、二八六	九三、三五九	八三、〇五九	八六、三〇三	七〇、八六四	八六、八四〇	九一、二八六	七四、二三九
七七、一五五	九一、二八六	九三、三五九	八三、〇五九	八六、三〇三	七七、一五五	九一、二八六	九三、三五九	八六、三〇三	九一、二八六	七四、二三九	一月

(一) 一九二〇年上半年銑鐵產出量(噸)

### (三) 一九二〇年上半年銑鐵輸出入量

(三)一九二〇年上半年銑鐵輸出入量

年	次	輸出	輸入	出超過量	輸入超過量
(二) 銑鐵輸出入量					
一九一九年		二六、七七五	一一七、二九三	九〇、五一八	五六、八〇六
一九一八年		二、一六〇	六三、七三〇	六一、五七〇	七三、〇九二
一九一七年		一四五、五七四	一八〇、〇三四	三四、四六〇	七八、五二六
一九一六年		二一二、七六五	一一六、〇三九	一	一
一九一五年		七九、三六一	九六、七二六	一	一
一九一四年		三四、一三四	三四、八四九	六二一	一
一九一三年		九七、四二九	四四、一五三	五三、二七六	一
一九一一年		一〇五、九六五	二三、六一二	八二、三五三	一
一九一〇年		七七、九一八	一七、二七二	六〇、五四六	一
一九一一年		七二、七六四	三六、九三九	一	一
一九一〇年		二五、八二五	八〇一、一七二	五、七五八、六〇九	一
一九一一年		四三三、〇八六	四、四二二、六四九	二、四五六、四五五	一
一九一〇年		三〇二、八〇七	一、九六九、九四九	一、四六三、〇七二	一
一九一一年		一九一四年	一九一四年	一九一四年	一
一九一〇年		一九一三年	一九一三年	一九一三年	一
一九一一年		一九一一年	一九一一年	一九一一年	一
一九一〇年		一九一〇年	一九一〇年	一九一〇年	一
(三) 鐵鏈輸出入量					
一九一九年		一九一九年	一九一九年	一九一九年	一
一九一八年		一九一八年	一九一八年	一九一八年	一
一九一七年		一九一七年	一九一七年	一九一七年	一
一九一六年		一九一六年	一九一六年	一九一六年	一
一九一五年		一九一五年	一九一五年	一九一五年	一
一九一四年		一九一四年	一九一四年	一九一四年	一
一九一三年		一九一三年	一九一三年	一九一三年	一
一九一一年		一九一一年	一九一一年	一九一一年	一
一九一〇年		一九一〇年	一九一〇年	一九一〇年	一
(四) 鐵鏈製造量					
一九一九年		一九一九年	一九一九年	一九一九年	一
一九一八年		一九一八年	一九一八年	一九一八年	一
一九一七年		一九一七年	一九一七年	一九一七年	一
一九一六年		一九一六年	一九一六年	一九一六年	一
一九一五年		一九一五年	一九一五年	一九一五年	一
一九一四年		一九一四年	一九一四年	一九一四年	一
一九一三年		一九一三年	一九一三年	一九一三年	一
一九一一年		一九一一年	一九一一年	一九一一年	一
一九一〇年		一九一〇年	一九一〇年	一九一〇年	一

### (三) 銑鐵輸出入量

九月	十月	十一月	十二月	总计	平均月製量
九五、一〇二	五六、八〇六	五六、〇四九	七三、〇九二	一〇六、九六二	一〇六、九六二
一〇六、九六二	七八、五二六	七八、五二六	九一七、八一四	一一九、一八六	一一九、一八六
一一九、一八六	九一七、八一四	九一七、八一四	九九、六二九	九九、五五一	九九、六二九
九九、五五一	八三、七七八	八三、七七八	八三、七七八	八三、七七八	八三、七七八

### 平均月製量

九五、一〇二	五六、八〇六
一〇六、九六二	五六、〇四九
一〇六、五八五	七三、〇九二
一一九、一八六	七八、五三六
一、一九五、五五一	九一七、八一四

十一  
二  
尾

九五、一〇一	五六、八〇六
一〇六、九六二	五六、〇四九
一〇六、五八五	七三、〇九三

十一月

十九  
月月  
一〇六、九六二 九五、一〇二  
五六、八〇六 五六、〇四九

十九  
月

11

11

統計

一四〇

**出入貨物品別表** (大藏省發行の大正九年八月外國貿易  
月表中鐵及鋼に關するもの左の如し)

大正九年八月				大正九年一月以降累計額				大正八年一月以降累計額			
外國產品		數量		價額(圓)		數量		價額(圓)		數量	
石炭(噸)	大正九年八月	數量	一六、七三三	價額(圓)	三六六、〇八三	累計額	一三、九〇三、九三七	數量	四五〇、五一三	價額(圓)	二三、三五〇、一一三
機械同部分品及附屬品	大正九年八月	數量	一、三三八、九三六	價額(圓)	六、三三三、六〇〇	累計額	一、三〇〇、八五〇	數量	一	價額(圓)	一
船舶(汽船)	大正九年八月	數量	一、三三八、九三六	價額(圓)	六、三三三、六〇〇	累計額	一、三〇〇、八五〇	數量	一	價額(圓)	一
車輛	大正九年八月	數量	一	價額(圓)	一	累計額	一	數量	一	價額(圓)	一
船品	大正九年八月	數量	一	價額(圓)	一	累計額	一	數量	一	價額(圓)	一
索(斤)	大正九年八月	數量	一、三五、二七六	價額(圓)	三〇、〇八六	累計額	一、二四、五九九	數量	一	價額(圓)	一
管(斤)	大正九年八月	數量	一、三七〇、二七七	價額(圓)	三〇、〇八六	累計額	一、二四、五九九	數量	一	價額(圓)	一
板(斤)	大正九年八月	數量	一、三五、二七六	價額(圓)	三〇、〇八六	累計額	一、二四、五九九	數量	一	價額(圓)	一
索(斤)	大正九年八月	數量	一、三五、二七六	價額(圓)	三〇、〇八六	累計額	一、二四、五九九	數量	一	價額(圓)	一
錠(斤)	大正九年八月	數量	一、三五、二七六	價額(圓)	三〇、〇八六	累計額	一、二四、五九九	數量	一	價額(圓)	一
鍋及鐵製品	大正九年八月	數量	一	價額(圓)	一	累計額	一	數量	一	價額(圓)	一
塊竿	大正九年八月	數量	一	價額(圓)	一	累計額	一	數量	一	價額(圓)	一
鐵條	大正九年八月	數量	一	價額(圓)	一	累計額	一	數量	一	價額(圓)	一
鐵線	大正九年八月	數量	一	價額(圓)	一	累計額	一	數量	一	價額(圓)	一
鐵筒	大正九年八月	數量	一	價額(圓)	一	累計額	一	數量	一	價額(圓)	一
人船	大正九年八月	數量	一	價額(圓)	一	累計額	一	數量	一	價額(圓)	一

コ ク ス(頤)	一 四 七	一一 〇 五	九 六 七 九	一 四 七	一一 〇 五	九 六 七 九
鐵塊及銑	一〇八五八四一五	五七二七六五三	八、五六一、〇五	一、四〇四一六一	七六五二六六七	一〇八〇〇三三六
鐵(斤)	三〇〇三三九、九三三	九六〇、四四〇	九、三八四、八九一	一、七六六、〇八	八四九、三四五	二八、九〇八
鐵及銑	二八、九〇八	四、一九八、八〇一	三〇九、五四七	一、五九、一五九	一五九、一五九	一、七七六六
鐵及銑	三六五、四五七、五六一	三三一、三四五	三六四、六八八	一、五九、六七五	一、五九、六七五	一、九一、五七三
鐵及銑	三〇九、一八〇	四〇九五〇、七九六	一八、三七三、八九三	一〇〇、八四八一	一八、三七三、八九三	一、七〇、六九三、六四三
鐵及銑	五、六七四、六四四	五九、三四五、三七〇	一、七〇、六九三、六四三	一、一七、七六九、三六	一、一七、七六九、三六	一、七〇、八六八、九〇三
鐵及銑	五、五九三、五〇〇	五、六七四、九一八	七六三、四、八一	六、九六五、三六六	六、九六五、三六六	七、六三四、八一
鐵及銑	九、八八九、一〇六	五、六七四、九一八	一九七六一、三、四八三	一六、一〇四、六〇八	一六、一〇四、六〇八	三六、四三三、七五三
鐵及銑	一、五一、五六〇	四九三、九三七、八八八	三、七〇九三、三〇八	六、三九九、九六一	六、三九九、九六一	六〇一、二九五
鐵及銑	五、九三三、三一六	一、一八七二九九	三、一九一、三九七	八、八五九、八四七	八、八五九、八四七	八、八五九、八四七
鐵及銑	一、七五八、二七八	二九、九四三、〇〇一	三、一二一、八五七	四、五六三、六九六	四、五六三、六九六	四、五〇一、四八九
鐵及銑	三〇八、二六一	九、四三〇、三〇八	五、五四五、四〇四	一、一七〇五五、一六七	一、一七〇五五、一六七	一、一七〇五五、一六七
鐵及銑	一、三三、三〇〇	一六一、六、四八三	二、一八、三〇一	九、四三四、一六七	九、四三四、一六七	九、四三四、一六七
鐵及銑	一〇、五八九	九、四三〇、三〇八	三、七、七八一、五〇七	一一〇、五三三	一一〇、五三三	一一〇、五三三
鐵及銑	四三、六八五、八五一	九、二八〇、五九三	三六四、五五七	五、九三八、三三三	五、九三八、三三三	五、九三八、三三三
鐵及銑	一九、二二二	一八九、三八〇	一、六、五一七、四五六	一、六、九四九、八七九	一、六、九四九、八七九	一、六、九四九、八七九
鐵及銑	一、一〇、九〇四、一四	九、九七、八三九	五、一九四、五一九	五、九三八、三三三	五、九三八、三三三	五、九三八、三三三
鐵及銑	四三、七七八	一、三三、三〇〇	一一〇、五三三	一一〇、五三三	一一〇、五三三	一一〇、五三三
鐵及銑	四、八五〇、〇六八	一、一七、七六九	九、四三四、一六七	五、九三八、三三三	五、九三八、三三三	五、九三八、三三三
鐵及銑	一、七七、七七八	一、一七、七六九	一一〇、五三三	一、一七、七六九	一、一七、七六九	一、一七、七六九
鐵及銑	一、七七、七七八	一、一七、七六九	一一〇、五三三	一、一七、七六九	一、一七、七六九	一、一七、七六九
鐵及銑	一、一七、七六九	一、一七、七六九	一一〇、五三三	一、一七、七六九	一、一七、七六九	一、一七、七六九
鐵及銑	一一〇、五三三	一、一七、七六九	一一〇、五三三	一、一七、七六九	一、一七、七六九	一、一七、七六九
鐵及銑	一、一七、七六九	一、一七、七六九	一一〇、五三三	一、一七、七六九	一、一七、七六九	一、一七、七六九

外國產品	大正九年八月			大正九年一月以降累計額			大正八年一月以降累計額
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	
鐵道建設用材料(其の他)	一一三九〇三〇	一五八〇六	三六、九四九、八七九	五、九二八、二三三	一六、五一七、四五八	五、一九四、五一九	
電線支柱及同支架用材料	一三三	一七五〇	五七〇四	三〇、八四九	四、七〇三	五、一九五	
家屋橋梁船舶等建設材料	二五六、三〇五	七九、六五五	三九三、九三九	一〇、三四二	一、七三九、八七六	四七三、三六四	
鐵鏈	一〇四	三六、二五四	四六一、五三〇	一一、三〇五	三七〇、八五三	九六、四三二	
鐵道車輛及同部分品	一五三	九〇、七七四	六三五、九三三	一	九六、〇七七	九六、〇七七	
自動車及同部分品	一五三	三六六、〇九九	二、八三五、五四五	一、二九	七、八四四、五九八	四、六一九、四五五	
自轉車	一七三	一七八、四八一	一、三三一	一〇〇九、二八五	三六七、六四一	三六七、六四一	
汽船(船齡十年以下)(隻)	一	一七八、四八一	一	一〇〇九、二八五	一〇七、五〇〇	一〇七、五〇〇	
(其)他(隻)	一	一	一	一	五六六、四四九	五六六、四四九	
汽罐同部分品及附屬品	一	九七一、五八三	一	一	一六七、六〇九	一六七、六〇九	
フューエルエコノマイザー(斤)	一五七、二九八	四五、〇三〇	七三三、四八一	七九三、〇三三	一、三三九	一、三三九	
蒸氣機關	四三、五六八	二六、三三三	五〇七、四四九	一、三一、二六三	一、一〇一、五〇一	一、一〇一、五〇一	
瓦斯、石油、熱氣機關	八〇、二〇六	九一、七二九	一、四二、三七四	四、四三〇、〇八六	二三五、五〇七	二三五、五〇七	
發電機電動機類	三八四、七七三	四三七、五六六	二、三五七、七五九	二、七六五、九三五	七三一、四六六	七三一、四六六	
克縫機	八〇一	八六三、〇七九	五五三、〇〇三	八六六、一六三	三、三一七、七二二	三、三一七、七二二	
紡績機械	一四六、七八三	四七七、〇一七	一四、九五八、五五四	一、六〇四、三八六	五五五、三一〇	一、九一〇、四〇五	
金屬工及木工機械	一三九八、八七〇	九四一、〇三〇	八、九五二、六一五	七、〇五五、一〇八	七、四八四、三一〇	八、三八九、七三一	
紡績	一一三六、三六〇	一〇七六、八六一	四四六、七八三	一四、九七三、五五三	八、八〇七、三八	一四、一六四、四七〇	



沖ノ山	入山	空山	知山	大山	松山	平山	東山	見山	物山	新山	原山	崎山	忠山	岩山	福山	岡山	同山	福道	同福
二八、三五八	二七六、一四三	三一、七五〇	二七、一七四	二一、九五三	二八、三三一	二一、八四〇	二七、二〇四	二六、〇一〇	二九、〇九一	二〇、三九二	一八、九九七	二四、六八七	一三、一九二	七、〇〇〇	一四、九六八	一五、一〇〇	一三、三二九	九、七五三	一六、〇〇〇
北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道

鐵鋼	第六年	第十一號	第二沖ノ山	重山	山口	二七六、一四三	二二七、四六九	二二七、四六九	二五二、七九六	二〇七、九七一	二六一、三一七	二三一、二三七	二〇九、九〇四	二〇九、九〇三	二六四、九〇三	二五一、四二六	二〇八、五七七	二〇八、五七八	一〇、六八九	一〇、三九八	一〇、八七一
二八、三五八	二七六、一四三	三一、七五〇	二七、一七四	二一、九五三	二八、三三一	二一、八四〇	二七、二〇四	二六、〇一〇	二九、〇九一	二〇、三九二	一八、九九七	二四、六八七	一三、一九二	七、〇〇〇	一四、九六八	一五、一〇〇	一三、三二九	九、七五三	一六、〇〇〇		
北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道		

浦神	新浦	吉志	歌舞	歌志	内浦	同同	久	原	田瀬	別瀬	春瀬	大瀬	下瀬	豆田	千代田	豆田	登川	同福	茨城	同福	同福	
八、二八六	九七、二二八	一四〇、五二二	一六、九八一	八二、一五一	八、一二七	一〇一、〇八〇	一三四、四九九	一〇一、三七一	一〇〇、三九八	一〇、六八九	一〇、七四〇	五、七四〇	九七、四九一	七三、九四五	九九、三四二	七九、四九一	七四、七六二	一二三、五五二	九九、〇〇〇	八一、一九九	八七、一六三	四六、〇四二
山口	山口	茨城	福岡	北海道	同	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	福岡	茨城	同福
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同

西沖ノ山	宮崎	崎山	小野田	福島	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
勿來山	岩崎	崎尾	真谷地	茨城	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道	北海道
山口	山口	同	高田	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
福岡	福岡	福岡	福岡	福岡	福岡	福岡	福岡	福岡	福岡	福岡	福岡	福岡	福岡	福岡	福岡	福岡	福岡	福岡	福岡	福岡	福岡	福岡
行松	松尾	同	九三三五	九三三五	九五九九	一六、七九九	一六、五九三	一六、五四七	一〇八、六三六	一二六、八九六	一〇七、七〇七	一三〇、〇〇〇	一三〇、〇〇〇	一五、七五七	一〇、七四一	一〇、七二二	一〇、七五七	三、五二〇	七、三五七	六、三七四	四、六三三	四、一九〇
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同