

統計

◎大正十一年製鐵業參考資料

本編は大正十二年五月農商務省鑛山局調査の製鐵業參考資料中より拔萃せるものなり、同資料の大正十一年三月調査分は本會々誌第八年第八號にあり、就て參照せらるべし。(數量單位施、價額單位圓)

◎大正十一年自一月至六月鐵鑛產出額

釜石	一五、四〇四	其他鑛山	八九九	內地合計	一六、三〇三	朝鮮	七五、六一八	總計	九一、九二一
----	--------	------	-----	------	--------	----	--------	----	--------

◎大正十一年銑鐵及合金鐵生產額

銑鐵

骸炭銑	五三三、一三一	木炭銑	三、二二〇	再製銑	一五、五九四	朝鮮、骸炭銑	八三、一七九	滿洲、骸炭銑	五九、八四二	合計	六九三、八六六
-----	---------	-----	-------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	----	---------

合金銑

鏡鐵	一、七五九	滿庵鐵	四、四四九	珪素鐵	一、五三五	クロム鐵	四〇八	タンゲストン鐵	一二	其他合金	三〇二	合計	八、四六五	總計	七〇二、三三一
----	-------	-----	-------	-----	-------	------	-----	---------	----	------	-----	----	-------	----	---------

◎大正十一年鋼及鋼材生產額

鋼

平爐鋼	八〇七、二三九	轉爐鋼	九四、二〇三	電氣爐鋼	四、五三一	坩堝爐鋼	二、九〇二	其他	二七〇	朝鮮、平爐鋼	八、三八九	總計	九一七、五三四
-----	---------	-----	--------	------	-------	------	-------	----	-----	--------	-------	----	---------

鋼材

棒鋼	一六、七九五	形鋼	一、七四八	鋼板	一四、一〇五	鋼管	三、四三五	軌條	六、五四四	線材	二、七八四	其他	二、九〇八	計	五三、三三五	朝鮮	二、三九	形鋼	七、〇五	鋼板	二、九四二	計	三、八〇〇	鑄鋼品	三、八〇〇	特殊鋼々材	二、五六	合計	六、七、五四
----	--------	----	-------	----	--------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	---	--------	----	------	----	------	----	-------	---	-------	-----	-------	-------	------	----	--------

統計

五〇七



條竿及山形等	線材	不銹有紋板	同其他	電鍍波形板	同其他板	錫鍍板	不銹線	電鍍線	リボン
數量 二四六九三六	數量 四〇七八	數量 一五五五	數量 三九〇七三	數量 五〇三三	數量 七八五	數量 七四五六	數量 三八六	數量 五二四八	數量 一三六八
價額 二五七三三三六	價額 五七二七七七	價額 一五四四四	價額 六七六二八二一	價額 一四六六〇三	價額 二〇四八四三	價額 一四四九五九一	價額 七四六七三	價額 八九〇〇四八七	價額 九二五四〇

帶及箍 線索及撚合線

肘、接手	抽ける者	其他	鍍せる簡管	其他鐵	鐵釘	螺旋釘	牝牡螺旋釘等
數量 八七〇	數量 四三	數量 三二	數量 三九三六	數量 八九一	數量 三六四	數量 一七〇七	數量 一五三
價額 二四四二九〇	價額 二六八五三	價額 二六五五四	價額 五三〇一八〇二	價額 四四七六五	價額 五七六七〇一	價額 八三六六元	價額 四七三三九元

塊及錠	條竿山形等	不銹板	電鍍板	錫鍍板	不銹線	電鍍線	筒管	層及故	軌條	同附屬品	釘數	其他	計	鋼材計	合計
數量 一	數量 一九六	數量 一三三	數量 二	數量 四	數量 元	數量 二	數量 七	數量 六三	數量 一五	數量 六	數量 八	數量 二	數量 一三三	數量 一三三	
價額 一三三〇	價額 三七五三	價額 一九九八一	價額 二七四七	價額 七五〇一	價額 六八四	價額 八三	價額 二〇一四六	價額 四九三九	價額 二五〇九二	價額 九三	價額 三〇〇五	價額 一八五	價額 一四〇四八	價額 一三三六九	價額 一七五五八

◎大正十一年鐵鋼材再輸出表

◎大正十一年鐵鋼材移出入表

移出

朝鮮へ

塊及錠	不銹板	電鍍板	不銹線	電鍍線	線索撚合線	葉鐵葉鋼	筒管	故及層	其他	計	釘類	軌條及附屬品	家屋等建築材	計
數量 一四九三	數量 一七〇	數量 三九六	數量 三三〇	數量 四五一	數量 三三〇	數量 一八五	數量 二四八六	數量 二五五	數量 一八四	數量 三三三三	數量 一八五七	數量 九九五三	數量 二四七	數量 一四三六七
價額 二八四六	價額 二九二五四	價額 八五四三	價額 六〇、六六	價額 二二、〇四	價額 九三、〇九三	價額 五〇七二八	價額 五三四、七〇	價額 二五五三九	價額 二八二六五	價額 三六九五九五	價額 五五八九四	價額 九五〇六七	價額 四六三、五二	價額 一九三四四七三

臺灣へ

塊及錠	條竿	板	葉鐵葉鋼	線	筒管	其他鐵計(鐵鍍を除く)	釘類	鐵道建設材	家屋等建築材	計
數量 二二七	數量 六七七六	數量 三二五	數量 一五三	數量 三二四	數量 三三九	數量 二〇三六	數量 一三三	數量 一七〇三	數量 四七	數量 一四三三
價額 一七二七	價額 一〇〇、〇三三	價額 八四、四三	價額 五〇、七四	價額 八四、四三	價額 六二、四四	價額 二四、六五	價額 四二、六九	價額 五九、八七三	價額 一八、二九三	價額 二五、〇一九

移入

朝鮮より

臺灣より

鐵	鐵	銑	鐵	條竿	板	其他	計(鐵鍍を除く)	鐵(故共)
數量 八九、八二七	數量 八〇、〇〇一	數量 一一、八五一	數量 五四〇	數量 九二、三九二	數量 二二四	數量 七六七、九八二	數量 六、二八三、〇二三	數量 一九、九二二
價額 七六七、九八二	價額 八〇、〇〇一	價額 二、四九七、六九四	價額 一五、〇三四	價額 八、七九五、七五一	價額 一九、九二二	價額 五〇九	價額 五〇九	價額 五〇九

統計

五〇九

◎大正十年內地銑鐵需要額

內池產額	移入額	合計	移出額	差引需要額	需要額に對する產出額%
四八〇、三〇〇	二七六、二八四	七五六、五八四	三、六九三	七五二、八九一	六四

◎大正十年及十一年主要製鐵所原料消費高

鐵	滿庵鐵	石灰石	石炭	骸炭	銑鐵	合金鐵	鐵滓	屑鐵	砂鐵	木炭	骸炭原料石炭
大正十年	一〇七四、八五〇	四九、六五五	五〇六、三五〇	一、二五七、四九六	七、四三三、九六六	五、二、五八	八、六六七	六、四	四、五、四三七	三、四八三	三、五、七四八
大正十一年	一、二八二、七二八	五九、四四一	四七、七三三	一、〇七六、〇四七	一、九、九四六	六、四、四三三	一、三、七八八	一、三、九	四、四、六四四	五、八〇	七、五、五

◎大正十一年鐵鋼材市價調

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	平均
釜石骸炭一號銑(英噸)	七〇	七〇	七三	七三	六九	六九	六九	六九	六九	六九	六九	六九
丸鋼(四分)(佛噸)	一三四	一三四	一三四	一三四	一三四	一三四	一三四	一三四	一三四	一三四	一三四	一三四
角鋼(三分)(佛噸)	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一
平鋼(厚二分中六分)(佛噸)	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一
鋼板(中四尺)(佛噸)	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一
鋼板(長八尺厚一分)(佛噸)	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一	一四一

◎大正十一年銑鐵主要製鐵所別生產額

八幡製鐵所	日本製鐵所	釜石鑛業所	大寺製鐵所	廣田製鐵所	日東製鐵所	隅田川製鐵所	伏木電氣所	山陽製鐵所	戶畑鑄物所	三菱兼二浦製鐵所
骸炭銑	骸炭銑	骸炭銑	骸炭銑	再製銑	再製銑	再製銑	再製銑	再製銑	再製銑	骸炭銑
四、三、五、六	四、六、三	三、五、〇、八	一、五、七	九、六	一、八	三、三、〇	一、〇、二	三、三、四	三、五	二、〇、六

◎大正十一年合金鐵主要製鐵所別生產額

八幡製鐵所	伏木電氣製鐵所	大寺製鐵所	電氣製鐵所
滿庵鐵	硅素鐵	クロム鐵	滿庵鐵
一、六	三、三	三、三	三、三

◎大正十一年鋼主要製鐵所別生產額

八幡製鐵所	日本製鐵所	釜石鑛業	廣田製鐵所	桑原鐵工	大島製鐵所	川崎造船	東京鋼材	富士製鐵所	日本鋼管	電氣製鐵所
平爐鋼	轉爐鋼	電氣鋼	坩堝鋼	平爐鋼	平爐鋼	電氣鋼	轉爐鋼	平爐鋼	轉爐鋼	電氣鋼
四九、三、六	八七、八、〇	五、六	三、八、三	四、四、六	七、三	九、六	三、三、三	七、二、七、八	一、〇、五	三、〇、六、四







### ◎本邦主要製鐵所銑鐵產額

(大正十二年六月本會調査)

#### 八幡製鐵所銑鐵產額(噸)

大正十一年自一月至十二月 四五三、五五六 (戶畑作業場分を含む以下同之)  
 大正十二年一月 四五、五五五  
 二月 三九、七〇四  
 三月 四二、九六二  
 四月 四三、三〇三  
 五月 四四、一五七

#### 三菱兼二浦製鐵所銑鐵產額(噸)

大正十一年自一月至十二月 八一、九七五  
 普通銑 八一、九七五  
 合 計 八一、九七五  
 大正十二年一月 二月 三月 四月 五月  
 普通銑 八三、一七九 低 燐 銑 一、二〇四

#### 釜石鑛山鑛業所銑鐵產額(噸)

大正十二年五月  
 普通銑 七、二八八 七、一四六 七、二七八 七、三五三 七、一五二  
 低 燐 銑 一 一 一八五 一四七 二一七  
 チルド車輪用銑 一 一 五四 一三六 三  
 合 計 七、二八八 七、一四六 七、五一一 七、六三六 七、三七一

#### 鞍山製鐵所銑鐵產額(噸)

大正十一年自一月至十二月 六〇、〇二二  
 大正十二年一月 六、九七六  
 二月 六、四五〇  
 三月 六、九四二  
 四月 六、二九一

大正十二年五月  
 熔鑛爐出銑高 四、九〇四  
 電爐出銑高 五一  
 壓延鋼材 一、九四三

### ◎本邦重要鑛物產出狀況

(大正十二年二月中農商務省鑛山局調)

#### 本邦重要鑛物總產額

鑛種	大正十二年三月	一月以降累計	大正十一年
金 (兩)	一六九、七〇三	五〇三、八三二	五〇五、二九〇
銀 (兩)	二、八四八、五四五	七、九一一、五五九	八、一六九、三三九
銅 (斤)	八、九一二、一六五	二三、四〇九、七一〇	二〇、〇八六、六二二
鐵 (佛噸)	四、六〇六	一四、二〇七	八、一一九
石炭(佛噸)	二、三七六、四八九	六、六七三、二七二	六、一五五、九一七
石油(石)	一二五、八四五	三六五、八五二	四〇八、五八二
硫黃(佛噸)	二、三六九	六、五一六	六、六三四

#### 石炭

(△は減少を示す)

炭坑名	所在地	三月分	本年一月以降累計	前年同期累計と比較増減
三池	福岡	一六五、七五〇	四六〇、七四八	一八、二九三
大之浦	福岡	一一二、四四六	三〇一、一九四	五二、四四三
二瀬	福岡	八四、〇五四	二四三、一二九	△七、七六一
三井田川	福岡	九一、五二二	二五二、八四九	△一、〇九五
夕張	北海道	七四、六五〇	二二五、〇二〇	一一、四五五
飯塚	福岡	五〇、六二四	一四九、六八〇	一一、九八八
三菱美唄	北海道	五七、七〇〇	一六〇、四〇〇	四七、二〇〇
内郷	福島	六二、二五六	一七四、九二八	六九、二四四
杵島	佐賀	四〇、五九四	一一四、四二六	△二三、一九〇
鯉田	福岡	四四、六三二	一一九、四三八	△一〇、八八〇
三井山野	福岡	四七、三二一	一三一、四三四	二六、八一四
新夕張	北海道	三七、三三八	一〇四、六三五	一五、七六五
沖ノ山	山口	三九、〇〇一	一一四、三二六	△二三、三七四



