

統計

●輸出入貨物品別表

第一輸出貨物品別表

本年二月大藏省發行の外國貿易月表中鐵及鋼に關するもの左表の如し

内國產	大正四年二月		大正四年累計		大正三年累計	
	數量	價格	數量	價格	數量	價格
鐵管斤	三、二七三	四二九	八七五七	一〇、一〇八	四三、八六一	三、三四八
屑鐵及故鐵斤	七五、六六六	一七、七七〇	一、五七八、五四八	三五、八六一	二、七六九、三九三	六八、九〇七
鐵鍋及鐵釜		四八四三		一〇、〇六六		三、一九三
鐵製品		六九、九四一		一一、二四七		一一、六八四
人力車輛	四三〇	一三、九九三	七三六	二二、八八八	一、四七七	四四、九六三
同部		二二七、三〇四		四〇八、一六〇		一三七、四六八
同部						
船(汽船)						
同(其他)		二二六		一一〇六		一一九、五〇一
機械同部分品及附屬品		一四九、七三三		二七八、九二八		一九、四三三
石炭	二四〇、四三六	一、六三一、一五一	四九一、八七三	三、二八六、四六八	七三〇、〇九八	四八三、八五三

第二輸入貨物品別表

外國產	大正四年二月		大正四年累計		大正三年累計	
	數量	額	數量	價	數量	價
鐵塊及錠合計 鐵鑛			五,九四八	七,七七九	五,九四四	一三,三八一
鐵						
鐵塊						
鐵錠						
鐵鑛						
銑	七,七五三九〇	一七六,三三五	一六三,四三六	三八九,三七五	四二五,二六九,八六〇	一,一〇九,二九三
スピールゲルアイゼン 斤						
フエロマンガニース	九,七三七	七,四三〇	六七七,三七六	三二,七四三	五〇八,〇〇〇	一八,六八四
フエロシリコン及シリ	二〇六一一八	三,三三二	二二〇,四三五	一八,二四九	四六,二一一	三,二七二
フエロシリコンアイゼン						
フエロシリコン						
他不可鉛性鐵合金	九二九,五五九	一三八,二四〇	九四四,六七九	一四一,二八〇	一五,四二六	一四,七四六
インゴット及スライム	三五,一七四	二,五六二	四三〇,八〇七	三八,二七六	三,三〇六,三二七	二六〇,五〇四
クツク及バンブースチール	一五,九四九	一,二五七	四八,一二三	三,八六四	三五一,〇三三	二〇,八九二
條竿テーパーンゲル形類	三,三六一九一	一六三,七四九	五,九一八,三三五	二九三,八五六	五〇,一二三,三七〇	一,九九八,八四五
ワイヤロッド	六四七,〇三二	四〇,四三八	一,二五一,二三四	八五,六五四	一,一〇三,一五三	八七,六〇六
板 (金屬を鍍せざる)	三,一六〇,〇四六	一八三,六九五	八,〇一四,八二一	四六九,七三四	三二,八二一,三三六	一,五五九,四七三
板 (電鍍の)	一,二二一,〇〇一	一〇二,五五二	一,八〇九,〇三九	一六七,三六三	一〇,二六二,五〇三	九一三,一七一
同 (葉鐵葉鋼其他)	四,七六一,六五九	四三六,七七五	六,六六六,三八〇	六一九,九一四	七,四三五,八九四	七〇八,五四四
線 (金屬を鍍せざる)	三三九,四〇三	二二,〇〇〇	四三六,二六三	二八,三七二	八四一,七三六	五七,〇三〇

統計

一三七

同 (電 鍍 の)	一、五四三、八五〇	一四、五三三	二、一九九、七五七	一六六、五三六	九、二五八、二七四	五六八、〇六四
帶 及 箍	八四、二〇三	五、二九六	一四八、二七九	八、八一八	八七七、二〇三	四六、一七八
線 索 及 燃 合 線	七、二四一七	一三、五三八	八七、六七七	一五、二七二	四三二、〇〇七	八三、三二九
筒 及 管	三、七四三、二六三	三三五、四七三	五、二二二、三三七	四三五、〇六一	一〇、八〇九、六七八	九六六、一六一
屑 及 故	二六八、五七六	八、八一五	四七三、四一〇	一六、五二三	六二三、〇九一	一八、三九三
釘 類 (リベット ドツグ スパイキ)	二四七、九〇九	四三、一三八	七三三、〇九〇	九〇、八六三	三、〇七九、四五九	二四六、三四八
鐵道建設材料 (其 他)	二、九六三、一九八	一一九、五〇四	八、五七五、二五三	三三五、六八八	八、三六六、四四四	三三九、七六〇
電線支柱同部分品 (並ニ支架 材料)	三四五	二七五	一、二六三	二九八	三、二七〇、九四八	二八三、一三五
家屋橋梁船舶等建設材料	七、三〇三	一、三六四	五二、三四五	五、四三三	一一、二六九、九〇一	一三三、一四九
鐵道車輛及部分品	—	七、一五五	—	四四、二五七	—	二二七、八〇五
自働車及部分品	—	四〇、五一七	—	五七、〇二七	—	一〇、五一二
自轉車及部分品	—	四三、〇四四	—	七五、三三三	—	二三九、七四八
汽 船 (船齡十年以下)	—	九三三、六〇四	—	九三三、六〇四	四	一、八八二、五二一
同 (其 他)	—	四三、九三四	二	一一三、九三四	—	—
汽罐、同部分品及附屬品	—	五、三四九	—	三七、四四一	—	三六三、四一八
フューエルエコノマイザー	一、四六一	一三五	二六二、四五八	二二、五六三	一一、四八五	一〇、八〇三
鐵道機關車及同炭水車	—	一〇、四三五	—	一四六、〇一七	—	一〇六、三六四
蒸 氣 機 關 車 類	—	—	—	—	四三、一四四	一四、八三六
蒸 氣 機 關 及 スチーム タ ービン	六三、七〇八	一八、一八三	六五、〇五三	一八、九九〇	四二七、九九一	一三四、三八六

瓦斯石油熱機關	四九,一四四	二七,四七七	一一五,〇七一	七三,二二六	九八,〇八〇	五三,一八一
ウオータータービン及ベルトン水車	一四,四六二	六,四六九	六一,〇八九	二四,二五三	二九七,四三〇	一〇七,二八五
發電機電動機類	五五,〇七四	二七,八九二	四四〇,八〇二	二〇〇,八三四	九七六,五四六	四三三,九〇八
縫衣類	一一,四三六	一一,九五五	六五,六九二	三六,一八〇	二二,六八七	二八,三三三
金屬工及木工機械	三四七,一五	一二四,八〇九	四〇七,一九一	一五八,四〇一	一,九三四,五一二	六二七,一二五
紡績機	二六一,六〇六	六八,三五八	三九七,九三四	一〇四,九七五	四,二九六,四三六	一,〇八〇,五四九
石炭コークス	四六,七八三	三〇六,九二二	一一四,一九四	一,〇二〇,七四一	七六,五九二	六〇九,五三八

●北米合衆國銑鐵產出高 一九〇〇年より一九一〇年より北米合衆國銑鐵產出高を種別によりて分類す

四年に至る北米合衆國銑鐵產出高を種別によりて分類す

れは左表の如し

鹽基性銑鐵	ベセマー銑鐵	鑄物銑	可展銑鐵	フーシ銑鐵	其他	合計
一九〇〇	一九〇〇	一九〇〇	一九〇〇	一九〇〇	一九〇〇	一九〇〇
一,〇七三,三七六	七,九九三,三七	三,三七六,四五	一七三,四二三	七九三,〇九二	三九四,五八九	一三,七八九,二四三
一九〇一	九,五九六,七九三	三,五四八,七八	二五五,五三三	六三九,四五四	三八八,〇〇七	一五,八七八,三五四
一九〇二	一〇,三九三,一六八	三,八五一,三七六	三二一,四五八	八三三,〇九三	三九三,七三二	一七,八二一,三〇七
一九〇三	九,九九九,九〇八	四,四〇九,〇三三	四七三,七八一	七八三,〇二六	三二二,七九八	一八,〇〇九,二五三
一九〇四	二,四八三,一〇四	三,八二七,三二九	二六三,五二九	五五〇,八三六	二七三,六七六	一六,四九七,〇三三
一九〇五	四,一〇五,一七九	四,七五八,〇三八	六三五,二二六	七三七,八一七	三五八,九九四	二二,九九二,三八〇
一九〇六	五,〇一八,六七四	四,七七五,〇一一	六九九,七〇一	五九七,四三〇	三七七,八六七	二五,三〇七,一九一
一九〇七	五,三七五,二一九	五,一五一,二〇九	九二〇,二九〇	六八三,一六七	四一九,八五六	二五,七八一,三六一
一九〇八	四,〇一〇,一四四	三,六三七,六三三	四一四,九五七	四五七,一六四	一九九,一五五	一五,九三六,〇一八
一九〇九	八,二五〇,二三五	五,三三三,四一四	六五八,〇四八	七三五,六三四	二八一,七八九	二五,七九五,四七一
統計						二,三九九

●大正四年一月中本邦鐵山及炭坑產額表

(農商務省鑛山局調査)

一九一〇	九〇八四、六〇八	一一、三四五、六四二	五、二六〇、四四七	八四三、一三三	五六四、一五七	三〇五、五九〇	二七、三〇三、五六七
一九一一	八五三〇、〇三〇	九、四〇九、三〇三	四、四六八、九四〇	六二二、五三三	四〇八、八四一	二二九、九一〇	二三、六四九、五四七
一九一二	二、四二七、八八六	一一、六六四、〇二五	五、〇七三、八七三	八三五、六四三	四六九、一八三	二七六、三三七	二九、七二六、九三七
一九一三	一三、五三六、六九三	一一、五九〇、一三三	五、二二〇、三四三	九九三、七三六	三三四、四〇七	三〇〇、八六〇	三〇、九六六、一五二
一九一四	九六七〇、六八七	七、八五九、一三七	四、五三三、二五四	六七一、七七一	三六一、六五一	二三五、七五四	二三、三三三、三四四

鐵の產出狀況

鑛山名 所在地 四年一月 三年一月

釜石 岩手(銑鋼) 七九七、八九〇、
二六三、八七〇

一、一六五、八九三
三八三、三九一

仙人 同(銑)

九九、九〇五

七四、一四九

栗木 同(銑)

四三、六四六

四三、五三三

石炭の產出狀況

鑛山名 所在地 四年一月 三年一月

夕張第一 石狩 八九、七七五、五〇四

六七、五三六、〇〇〇

眞名地 同 一九、五四五、九六〇

二〇、六七六、九三六

新夕張 同 一六、六九七、二一七

四四、二七一、四七八

空知 同 二四、七八二、八五六

二二、三三一、八四〇

幾春別 同 八、九六二、三八八

一〇、九一七、三二二

幌內 同 一八、三七〇、一三八

二二、四三八、〇八〇

奔別 同 八、五八〇、六〇〇

一五、六三七、七七六

三井登川 同 一四、九四九、〇四三

一八、八三六、八六六

大夕張 同 一〇、〇九三、五四一

九、二四九、八六二

歌志内 同 七、七〇九、六八八

九、三三四、九六〇

文珠 同 四、三四三、六八〇

六、四七八、〇八〇

入山 同 六八、四四七、七八二

七三、二二五、一〇〇

小野田 同 三、〇〇六、〇〇〇

三、〇〇七、〇〇〇

内郷 同 五、一九七、〇〇〇

四、九八二、四九六

玉城 同 五、二六五、九三〇

一〇、三〇三、一六八

好間 同 四八、三三三、一一〇

五四、三三五、七〇〇

隅田川 同 八、〇九八、六二九

八、九七六、九六二

重内 同 一四、〇三六、三八九

一六、一六六、四五七

茨城無煙 同 二八、五二四、八九四

二四、七三二、一〇〇

山口無煙 同 九、七七一、〇九二

八、九八五、六〇〇

松浦 同 八、〇九一、二一六

九、三三九、九六〇

高島 同 三七、六三八、六五三

三三、四五六、六九五

松島 同 四三、二一九、三七七

四一、七四三、四三〇

崎戸 同 三〇、四一一、八三〇

三二、四九六、四七二

香焼 同 五、六九〇、九〇〇

五、五九五、九六〇

沖ノ山 同 二七、九〇五、五〇〇

三五、八一八、六〇〇

大嶺海軍 同 八、〇四三、一九八

七、五六六、五七三

東見初 同 一四、七三五、六五〇

一三、三九〇、〇九〇

瀧 同 休業

六、〇〇五、〇三〇

第二神原	山口	一〇,二九九,三四五	豆田	同	一九,三四五,二〇〇
大辻	福岡	三九,二四六,二〇〇	三山野	同	四七,九三〇,八二〇
高江	同	一九,六六六,九四〇	芳雄	同	—
新海軍	同	一八,二〇九,五二〇	下山田	同	二〇,九九一,九八〇
新入	同	三五,一四三,三三三	三池	同	三三,〇八三,〇四二
御崎	同	一七,八三一,一四五	方城	同	三,六八〇,九二四
新好	同	一七,八三一,一四五	中鶴	同	二,九九八,五六〇
大三浦	同	六三,〇七四,七九三	大隈	同	五,三三九,六八〇
明治	同	九一,三五一,二六〇	高松	同	九,〇〇三,九九〇
井本	同	—	高田	同	一〇,八〇〇,〇〇〇
鹽尻	同	三七,一四四,八〇〇	龜山	同	六,五七三,七五六
木屋瀨	同	五一,四五四,九七〇	旭山	同	七,九二五,七五〇
金田	同	—	三笠	同	一五,九一〇,三四〇
大峰(舊火坑)	同	五〇,九四八,二六八	熊田	同	—
赤池	同	二六,八五八,一六〇	泉水	同	六,七八一,八九〇
三井川	同	—	平山	同	一〇,八三九,三六〇
三井川	同	一四三,八一四,六三六	野田	同	二〇,三三九,八二九
峯地	同	—	宇美	同	九,八一六,三四〇
横島	同	—	新目尾	同	六,八二三,三四〇
豐國	同	五,五八七,六八〇	杵島	佐賀	九,七九九,六九〇
二瀬	同	—	相知	同	一一,九八八,〇〇〇
忠隈	同	九一,二八〇,五三一	芳合	同	四八,六六三,九六四
相田	同	四七,九四六,四七七	杵島第二	同	七九,三四三,八七二
上山田	同	四八,九六六,九二〇	岩屋	同	四六,六四九,〇〇〇
鯨田	同	三五,四三三,四四五	久原	同	二四,五五七,七四〇
統計	同	五六,三三八,五〇四	—	—	七,五三九,四〇七