

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

内國産	大正四年三月		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	六,九九五	九六七	九四,五二三	一一,〇七五	六九,二〇五	五八二九
屑鐵及故鐵片	二,〇八五,八三〇	三九,七七五	三,六六四,三七八	七五,六三六	五,三三四,〇五五	一一〇,四〇三
鐵鍋及鐵釜		三,六七三		一三,七三九		六,六二三
鐵製品		一三八,三九一		三三〇,九二〇		一五六,六九四
人力車輛	五八七	一九,一八七	一,三三三	四三,〇七五	二,四二八	七四,五八三
同部		一三二,六〇四		五三九,七六四		二五三,八二二
船舶(汽船)	一	一一〇,〇〇〇	一	一一〇,〇〇〇	三	一八〇,〇〇一
同(其他)		一五〇		一,二五六		三,〇二六
機械同部分品及附屬品		一七四,八六七		四四九,七九五		三二一,六六五
石炭	三三,二七三	一五〇六,〇二三	七三,九九四	四,七九八,六三三	一〇,三二,四八二	六八〇,一三三

第二輸入貨物品別表

外國產	大正四年三月		大正四年累計		大正三年累計	
	數量	價格	數量	價格	數量	價格
鐵鑛	—	—	五,九四九	七,七〇〇	五,九六一	一三,三八八
鐵塊及錠合計	—	—	—	—	—	—
銑	一〇,〇六五,〇二〇	二二九,五三四	二六,四〇八,四八七	六〇八,九〇九	六三,八〇四,二二一	一,五五五,三五九
スピールゲルアイゼン	—	—	六七七,三七六	三二,七四三	五〇八,〇〇〇	一八,六八四
フェロマンガニース	一六,九三四	一,四一〇	二二七,三六九	一九,六五九	九七,〇一三	六,三七五
フェロシリコン及シリ	八二,二五〇	六,二二一	四三九,〇三六	四五,六三三	四八四,九五八	二九,八五四
フエロシリコンアイゼン	三四七,〇九七	七四,〇六一	一,二九一,七七六	二二五,三四一	一五,四三六	一四,七四六
他不可鍛性鐵合金	四〇,〇〇八	三,六八六	四六〇,八一五	四一,九六三	五,二四九,四一五	三九八,五七九
インゴット及スライム	七,一二七	五七四	五五,二五〇	四,四三八	三五一,一四八	二八,四八五
ケツク及パンプスチール	三,六〇八,五六三	一九五,八三九	九,五二六,七八七	四八八,六九五	八〇,九五〇,三八三	三,三四三,四八六
條、竿、テーパー、アングル形類	一,九八,五六三	七,九四九	一,四四九,七九六	九三,六〇三	一,六〇九,七六六	一二五,〇九五
ワイヤロッド	八,四三三,四九六	四五六,一九二	一六,四三八,三二七	九三,五九二	四九,六六七,二三九	二,三六一,六九六
板 (金屬を鍍せざる)	一,三三六,三三六	一一二,五三九	三,〇四五,三六五	二七九,八九三	一四,三四〇,二六五	一,二七〇,〇八七
板 (電鍍)	四,二八二,五九五	三八四,〇九〇	一〇,九四八,九七五	一,〇〇四,〇〇四	一一,三九六,三七三	一〇,六四〇,〇三三
同 (葉鐵葉鋼其他)	八五,八三九	八,二四一	五三二,一〇二	三六,六一二	一,六二七,三三九	一〇四,〇三七
線 (金屬を鍍せざる)	—	—	—	—	—	—

同 (電 鍍 の)	二、二九五、八九六	一七三、一一三	四、四九五、六五三	三三九、六四〇	一、七三六、三〇〇	七七八、三九七
帶 及 箍	八、七六九	五七八	一五七、〇四八	九、三九六	二、〇二一、七三二	一〇五、四三四
線 索 及 燃 合 線	三〇、一七一	五、四八六	一一七、八四八	二〇、七五七	六二、一三五九	一三三、九八一
筒 及 管	四九六、六三三	四八、九〇九	五、七〇八、九四九	四八三、五七〇	一六、九七八、四五七	一、五一四、五七三
屑 及 故	三九四、五七三	一四、六九〇	八六七、九八二	三二、二〇三	九二、四〇一	三〇、五〇六
釘 類 (リベット ドラグス バイキ)	一五七、六二二	三三、〇七五	八八〇、七〇三	一三九、九〇三	六三、六三〇、六四	五〇〇、〇三八
鐵道建設材料 (其 他)	二九四、九七三	一〇、八三九	八、八七〇、三二七	三三六、五一七	一〇、四六〇、五七七	四一八、九一八
電線支柱同部分品並ニ支架 用材料			三六三	二九八	三、七一四、五〇四	三三〇、九〇一
家屋橋梁船舶等建設材料	六九三、七三	八、九〇五	一一二、七七八	一四、三三八	一、八九四、九五六	一九五、九四三
鐵道車輛及部分品		三四、〇八七		七八、三四四		四五四、三三七
自働車及部分品		七、七四〇		六四、七七七		一四二、五七〇
自轉車及部分品		四三、四四四		一一七、七六七		五三三、〇一〇
汽 船 (船齡十年以下)	一	九一七、七三三	二	一、八四〇、三二六	五	二、三三九、〇九七
同 (其 他)			二	一一三、九三四	一	一七〇、〇〇〇
汽罐、同部分品及附屬品		四〇、一〇三		七七、五四三		三三三、四三三
フューエルエコノマイザー	二五、二二八	二、七二三	二八六、六七六	二五、二七六	二四〇、三三七	二二、七七七
鐵道機關車及同炭水車				一四六、〇一七		一一六、二九九
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	九一八	七二二	六五、九七〇	一九七、二二	五〇二、三六〇	一八四、六一一

瓦斯石油熱機關	一〇、四三九	八〇六六	一二五、五一〇	八〇、二九三	三三二、八三三	九六、一六九
ウォーターターターピン及ベルトン水車	—	—	六一、〇八九	二四、二五三	三三〇、一九〇	一一一、七五二
發電機電動機類	一五、七五六	八四、一五三	五九三、五六〇	二八四、九八七	一、八六四、四四六	八〇七、三八〇
縫衣機	三八、〇七一	二一、三〇三	一〇三、七六三	五七、四八二	二八、五九七	四一、〇五八
金屬工及木工機械	二〇八、四五六	七六、八二〇	六五、六四七	二三五、三三二	三、九八九、二七七	九六一、九六五
紡績機	五三八、七四三	一二五、二七五	九六六、六六七	二三〇、二五〇	六、九六六、三三六	一、七六七、七二五
石炭コークス類	七、一六〇	五五、二四四	二〇一、三五四	一、五七三、一五五	一三五、九九五	一、〇六九、三三三

大正四年二月中本邦鐵山及炭坑產額表

(農商務省鐵山局調査)

鐵の產出狀況

鐵山名	所在地	四年二月	三年二月	幾春別	同	同	同
輪西十勝(銑)		五五、四六〇	五三一、七〇三	三井登川	同	同	二一、〇三八、六九六
釜石岩手(銑)		六六、九三八	一、〇九四、〇九一	大夕張	同	同	二八、六五三、二四〇
釜石鋼		二七、四三五	三三三、一一〇	歌志内	同	同	一四、四五六、七三六
仙人同(銑)		四一、四八三	—	文珠	同	同	一七、一八九、七三六
栗木同(銑)		四三、六九九	三五、六七六	入山	同	同	二一、四九四、二〇七
石炭の產出狀況				歌志内	同	同	八、八八五、三五三
鐵山名	所在地	四年二月	三年二月	文珠	同	同	六、五六三、七六〇
夕張第一	石狩	二九、八六三、三三三	八九、三〇八、〇〇〇	入山	同	同	六、五三二、四九五
眞谷地	同	二二、八七五、八三四	二六、六五八、二四〇	小野田	同	同	二八、九三七、〇〇〇
新夕張	同	二二、〇七六、七一	五三、一三三、九九	内郷	同	同	四九、三六九、〇〇〇
空知	同	三二、四〇〇、三〇八	三〇、四〇〇、七五三	玉城	同	同	四、二八、一六〇
				好間	同	同	三三、三三三、五三〇
				隅田川	同	同	七、〇三二、二〇〇
				重内	同	同	一三、一〇八、九〇〇
				茨城無煙	同	同	一九、五八〇、七五八

山口無煙	松浦	高島	松島	崎戸	香燒	沖ノ山	大嶺海軍	東見初	瀧	第二神原	大江	高江	新海軍	新原	岩崎	御德	新入	三好	大之浦	明治	三本洞	井頭	鹽尾	木屋瀨	金田	大峰(舊火坑)
茨城	長崎	同	同	同	同	山口	同	同	同	同	福岡	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
七,五〇五,五九五	八,三四一,三六八	三八,一六五,九七一	四四,三六六,四九八	三三,〇三一,一三六	六,二八三,一五三	二八,〇六四,〇〇〇	七,四八六,六六三	一二,四四八,五二〇			三三,五八八,四二〇	一六,六八一,二一〇	一八,〇〇九,六〇〇	四三,〇三三,五六六	一四,三七一,八〇〇	二〇,七九八,九八四	六一,〇〇六,九九九	九,四〇二,三八〇	九四,五七九,三〇〇	六二,八八六,七八七	三五,八〇三,四八〇	五二,九九九,八一〇	一〇,八三九,六一六	四四,二七一,四七六	二六,九五八,九六〇	
八,七六三,六七六	八,〇七九,一一〇	三五,八七三,七九四	四一,五二一,六七〇	二八,三三〇,三六五	七,三四八,二五〇	三三,九八七,四〇〇	六,七四七,〇四三	一二,八九〇,九六〇			三九,三六九,六三〇	三二,九七一,二四三	二五,一七四,一三八	三〇,七五八,五九六	二〇,四九七,二〇〇	二五,〇三二,一六	五九,一三七,六六三	九,三七六,五〇〇	一一四,六五七,五九〇	六一,六八四,四六九	四三,七九一,二八〇	五四,七八八,五〇〇	九,九三六,三四〇	四四,三一〇,三五七	三一,六四三,四八〇	

赤池	三井川	峯地	橫島	豐國	二瀬	忠隈	相田	上山	鯉田	豆田	三山	芳野	下山	三池	方城	中鶴	室木	大隈	高松	高山	龜山	旭山	三笠	熊田	泉
福岡	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
一四,六二一,一〇〇	一三〇,七一一,九三三	六七,八八〇,四〇〇	六九,一〇三,四四三	八一,一九五,〇〇〇	五三,〇八六,九三五	三三,八七七,五五一	五五,八五八,四八八	一四,六一四,三三〇	四六,六三〇,三三一	三三,二一一,九二〇	一六,二七一,一四〇	三三九,八九三,六三四	五,五九九,三八九	一三,八五六,六四〇	二,〇五四,九五〇	八,八一四,六七〇	九,一二〇,八三〇	七,九二五,四一七	八,一八九,一六〇	一〇,六三八,四一〇	一一,八三六,三四〇	六〇,二四八,八三〇	九四,八六六,九六〇		
二八,一六三,一九三	一三九,八三五,九三六	八五,五三三,七六〇	六五,一四六,六〇四	八一,九一二,四八〇	五八,七五一,四六六	一八,五一一,三三三	六四,二四三,五三八	二四,四三三,八四〇	五九,六六一,五二一	三七,一七六,七三〇	二〇,二〇七,九四〇	二七八,四三四,八八四	三一,七六五,三三二	一六,〇三五,六〇〇	五,六九七,六八〇	五,四三七,二〇〇	八,六一一,七〇〇	九,一〇〇,五三〇	九,四三三,九五〇	一二,七〇七,三三〇	八,五九五,〇〇〇	七八七四,六〇〇	九五,四四〇,〇八〇		

平 山	福岡	一三、五四一、四五〇	一三、三九八、八二五
野 田	同	五、一三三、九三〇	八、三六六、四〇〇
宇 美	同	七、二六九、九三〇	六、五九七、九三〇
新目尾	同	九、五〇一、三六〇	一〇、八八八、五二〇
杵 島	佐賀	一〇、九三二、四六〇	八、五五六、九八〇
相 知	同	四六、四八三、五五〇	五三、五九八、三八〇
芳 合	同	八〇、三三三、三〇三	七三、〇七七、〇九〇
杵島第二	同	四八、七八二、一三〇	四〇、二四五、八三〇
岩 屋	同	二五、三二〇、七四〇	一八、三六五、八四〇
久 原	同	五、五四六、二八	一七、九六一、五三五

●獨國の鋼産額

獨逸鐵鋼協會の報告に據れば昨年

十二月中、獨國領内の鋼産額は十一月の九〇〇、〇二六噸に對し九四一、三九九噸を計上せり。其一日の産額は八月の二一、八〇一噸、九月の二五、五〇九噸、十月の三三、三四一噸、十一月の三七、五〇一噸に對し三七、六五六噸に上れり。十二月中の産額内容は左の如し。

トーマス鋼	四九八、一〇七噸
ベセマー鋼	八、八三七
鹽基性シーメンズ、マルチン鋼	三七八、七九五
酸性同	一六、八五四
鹽基性鋼鑄物	一六、二九三
酸性同	六、二〇二
坩 埚 鋼	八、四二八
電 氣 鋼	八、〇八三

右を産出地方別にすれば左の如し

ライン州——ウエストフアリア	五四四、三八九噸
シレシヤ	八三、八二七
ジーゲルランド及びヘッセル、ナッサウ	一九、六九六
北東及び中央獨逸	三六、五二二
索遜王國	一八、二五一
南獨逸	八、七二五
ザール地方及びバヴァリア、ライン地方	七八、四五五
アルサス、ローレン	七五、〇一五
ルクゼンブルグ	七六、五三九

左表は昨年下半期間の銑及び鋼の毎月産出額を示す

銑 (噸)	鋼 (噸)	
七月	一、五六一、九四四	一、六二七、三四五
八月	五八七、六六一	五六六、八二二
九月	五八〇、〇八七	六六三、二二三
十月	七二九、八四一	九〇〇、二〇一
十一月	七八八、九五六	九〇〇、〇二六
十二月	八五三、八八一	九四一、三九九

猶昨年中の銑鐵の總産額は前年の一九、三〇九、一七二噸に對し一四、三八九、五一七噸に減し、鋼は同しく前年の一八、九五八、八一九噸に對し一四、九七三、一〇六噸に減せり

(本年四月十六日のエンデニーヤリングより拔萃 田生)