

統計

◎米國鐵鋼輸出表 (アイアン、トレード)

(レビュ、本年二月號)

加奈陀が、昨年度合衆國生産鋼鐵類購入諸外國中の第一位を占めたるは、一に爲替相場の好況と、運送料低廉の好位置に在るに歸因す。

米國製鋼界に於て昨年度輸出の第六主要鋼鐵生產品中の六割迄は其購入噸數、加奈陀第一位を占め、第七主要生產品に於ては加奈陀第二位を占めたり。残りの二生產品に於ては加奈陀は第五位以下に落つ。上述六主要生產品とは銑鐵、半仕上品、鋼板、型鋼、バーブド、ワイヤー(棘線)及鐵葉なり。

第七主要生產品は黒板なり。日本は米國薄板の第一顧客にして昨年度薄板輸出總噸數一九六、四四三噸中一二七、六二八

噸を占む。加奈陀の薄板購入噸數は三三三、四〇三噸なり。一

昨年度に於ては加奈陀首位にして六二、五〇三噸、日本次位にして五三、七二五噸なりき。昨年加奈陀に向け積出したる銑鐵は一六、一二七一噸にて一昨年度より四〇、〇〇〇噸の減少を示せり。昨年度加奈陀向積出し半仕上品は七二一三噸にして、

同年度同品の第一購買國は英國の一三二、六四三噸なり。

昨年度加奈陀向輸出鋼板總噸數は一〇六、七七七にして一

昨年度より約一〇〇、〇〇〇噸の減少を示せり。日本は一昨

年度に於ては購入噸數首位なりしが昨年度は第四位にして三

一、〇三七噸なるに過ぎず。昨年度型鋼輸出先も亦加奈陀首位にして噸數五九、七八二なり。之を一昨年度噸數一三七、

九三〇に比すれば大なる減少といふべし。日本は昨年度も亦

依然第二位を占め四八、八二七噸なり。然れ共之を一昨年度に比すれば大略四〇、〇〇〇噸の減少なり。

昨年度鐵力輸出總噸數一〇七、七三三の五分の一以上は加奈陀にして、その噸數二四、〇四四なり。之を一昨年度噸數六三、〇九〇に比すれば之れ亦相當の減少なり。

バーブド、ワイヤーも亦加奈陀首位にして外國輸出總噸數二九、九七六中の七、六五五噸を占む。されど之は一昨年度同國購入噸數の三分の一強にして一昨年度購入噸數首位の伯刺西爾の四分の一弱に過ぎず。

薄板及軌條は日本首位にして軌條購入噸數四二、二三九を算したり。一昨年度に於ても軌條は日本首位を占め一三五、八七三噸なりき。熔接鋼管は墨西哥首位を占む。

鋼鐵類主要外國輸出表 (單位噸)

	銑 鐵	白耳義	伊太利	英吉利	加奈陀	日 本	其他諸國
十二月(二三)	三三	一	三	一六四	二	二、五〇	
十一月(二二)	一		四一	二、四四		一〇〇	
十月(二一)	一		一	一、一六		一、三九	
九月(二〇)	三〇	一、九四	一、八四	六、七三		一、三九三	
八月(一九)	三〇	一、九四	一、四六	六、六六		一、三九〇	
七月(一八)	三〇	一、九四	一、四六	六、六六		一、三九〇	
六月(一七)	三〇	一、九四	一、四六	六、六六		一、三九〇	
五月(一六)	三〇	一、九四	一、四六	六、六六		一、三九〇	
四月(一五)	三〇	一、九四	一、四六	六、六六		一、三九〇	
三月(一四)	三〇	一、九四	一、四六	六、六六		一、三九〇	
二月(一三)	三〇	一、九四	一、四六	六、六六		一、三九〇	
一月(一二)	三〇	一、九四	一、四六	六、六六		一、三九〇	
十二月(一一)	三〇	一、九四	一、四六	六、六六		一、三九〇	
十一月(一〇)	三〇	一、九四	一、四六	六、六六		一、三九〇	
十月(九)	三〇	一、九四	一、四六	六、六六		一、三九〇	
九月(八)	三〇	一、九四	一、四六	六、六六		一、三九〇	
八月(七)	三〇	一、九四	一、四六	六、六六		一、三九〇	
七月(六)	三〇	一、九四	一、四六	六、六六		一、三九〇	
六月(五)	三〇	一、九四	一、四六	六、六六		一、三九〇	
五月(四)	三〇	一、九四	一、四六	六、六六		一、三九〇	
四月(三)	三〇	一、九四	一、四六	六、六六		一、三九〇	
三月(二)	三〇	一、九四	一、四六	六、六六		一、三九〇	
二月(一)	三〇	一、九四	一、四六	六、六六		一、三九〇	
十一月(二三)	一						
十月(二二)	一						
九月(二一)	一						
八月(二〇)	一						
七月(一九)	一						
六月(一八)	一						
五月(一七)	一						
四月(一六)	一						
三月(一五)	一						
二月(一四)	一						
十一月(一三)	一						
十月(一二)	一						
九月(一一)	一						
八月(一〇)	一						
七月(九)	一						
六月(八)	一						
五月(七)	一						
四月(六)	一						
三月(五)	一						
二月(四)	一						
十一月(三)	一						
十月(二)	一						
九月(一)	一						

十一月(1910)	30	—	—	—	—	—	—	—	—
十一月(1911)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
十月(1910)	—	—	—	—	21	100	50	—	—
一九二一年	—	—	—	—	—	—	—	—	—
一九二〇年	—	—	—	—	—	—	—	—	—

鋼 板

佛蘭西	伊太利	英吉利	加奈陀	日本	其他諸國	十一月(1910)	三八	威七八	二四七	四一	一六七〇
—	—	—	—	—	—	十一月(1911)	—	—	—	—	—
十一月(1910)	四八四	五〇五	一八四	三三一	一八三	十一月(1910)	—	—	—	—	—
十一月(1911)	—	—	—	—	—	十一月(1911)	—	—	—	—	—
十一月(1910)	四〇八	一一六	一四三	三一四	一三一	十一月(1910)	—	—	—	—	—
十一月(1911)	—	—	—	—	—	十一月(1911)	—	—	—	—	—
十月(1910)	—	—	一六〇	三一四	一三一	十月(1910)	—	—	—	—	—
十月(1911)	一六六	一九〇	三一四	三一四	一三一	十月(1911)	—	—	—	—	—
一九二一年	四〇八	一〇八	一四三	三一四	一三一	一九二一年	—	—	—	—	—
一九二〇年	三三一	一〇八	一四三	三一四	一三一	一九二〇年	—	—	—	—	—

型鋼(建築材料)

佛蘭西	加奈陀	玖馬	亞爾然丁	日本	其他諸國	十一月(1910)	三八	威七八	二四七	四一	一六七〇
—	—	—	—	—	—	十一月(1911)	—	—	—	—	—
十二月(1910)	一〇	三三一	二四	三三一	一三一	十一月(1910)	—	—	—	—	—
十一月(1910)	一	一八六	三三一	三三一	一三一	十一月(1911)	—	—	—	—	—
十一月(1911)	—	一八六	三三一	三三一	一三一	十一月(1911)	—	—	—	—	—
十一月(1910)	一	一八六	三三一	三三一	一三一	十一月(1910)	—	—	—	—	—
十月(1911)	—	一八六	三三一	三三一	一三一	十月(1911)	—	—	—	—	—
十月(1910)	—	一八六	三三一	三三一	一三一	十月(1910)	—	—	—	—	—
十月(1911)	—	一八六	三三一	三三一	一三一	十月(1911)	—	—	—	—	—
十月(1910)	—	一八六	三三一	三三一	一三一	十月(1910)	—	—	—	—	—
一九二一年	—	一八六	三三一	三三一	一三一	一九二一年	—	—	—	—	—
一九二〇年	—	一八六	三三一	三三一	一三一	一九二〇年	—	—	—	—	—

黑 板

佛蘭西	加奈陀	亞爾然丁	伯刺西爾	日本	其他諸國	十一月(1910)	三八	威七八	二四七	四一	一六七〇
—	—	—	—	—	—	十一月(1911)	—	—	—	—	—
十一月(1910)	—	一八六	一九一	一九一	一九一	十一月(1910)	—	—	—	—	—
十一月(1911)	—	一八六	一九一	一九一	一九一	十一月(1911)	—	—	—	—	—
十一月(1910)	六二六	九三一	一九四	一九四	一九四	十一月(1910)	—	—	—	—	—
十一月(1911)	—	九三一	一九四	一九四	一九四	十一月(1911)	—	—	—	—	—

バーべド、ワイヤー

佛蘭西	加奈陀	玖馬	亞爾然丁	伯刺西爾	哥倫比亞	出他諸國	十一月(1910)	三八	威七八	二四七	四一	一六七〇
—	—	—	—	—	—	—	十一月(1911)	—	—	—	—	—
十一月(1910)	—	一八六	一九一	一九一	一九一	十一月(1910)	—	—	—	—	—	—
十一月(1911)	—	一八六	一九一	一九一	一九一	十一月(1911)	—	—	—	—	—	—
十一月(1910)	六二六	九三一	一九四	一九四	一九四	十一月(1910)	—	—	—	—	—	—
十一月(1911)	—	九三一	一九四	一九四	一九四	十一月(1911)	—	—	—	—	—	—

十一月(一九二〇年) 三、一四一 一二六六 三、九一六 三、四三一 一〇八 一五、五〇八
 十二月(一九二一年) 三、三三〇 二 一四一 一九一 一九一 一五二 三、六二二
 十一月(一九二〇年) 一、四四一 三、五〇三 一、六六九 三、九六六 四三一 一三、六五四
 一九二一年 七、六五五 八五五 三、七七五 三、七七三 一〇八 一五、九六六
 一九二〇年 二、一五三 二、五三一 一、九四一六 三、二三六 六、六八六 一三、五七〇
 熔接鋼管

墨西哥	玖馬	英領印度	東印度	日本	其他諸國
十二月(一九二〇年)	三、二六一	三六三	三二一	一	一五二
十一月(一九二〇年)	一、五三一	三、五三一	三、八〇二	一、二五九	四、二七一
十月(一九二〇年)	一、六二〇	六〇四	五三一	一	三、五七〇
九月(一九二〇年)	一〇三三	三、三三一	一、四四一	三、三三〇	三、五七一
八月(一九二〇年)	四、三一	三〇一	三三一	九	三、五七二
七月(一九二〇年)	六、六六六	二、一五三	一、一〇九	一、三三一	三、五七三
六月(一九二〇年)	九、九九〇	三、一五九	一、一〇九	一、三三一	三、五七四
五月(一九二〇年)	三、三五九	一、一〇九	一、一〇九	一、三三一	三、五七五
四月(一九二〇年)	一、一〇九	一、一〇九	一、一〇九	一、三三一	三、五七六
三月(一九二〇年)	一、一〇九	一、一〇九	一、一〇九	一、三三一	三、五七七
二月(一九二〇年)	一、一〇九	一、一〇九	一、一〇九	一、三三一	三、五七八
一月(一九二〇年)	一、一〇九	一、一〇九	一、一〇九	一、三三一	三、五七九

◎米國に於ける鐵類輸出狀況

(在紐育總領事熊崎恭)

最近米國商務省の發表する所に依れば本年三月中米國の鋼及鐵輸出量は二十一萬九十五噸に達し客年四月以降十二箇月間中の最高額なり、之を本年一月の輸出量に比すれば三割の増加にして又二月分に比すれば五割五分の増加なり、二月中本品輸出量の減少は頗る顯著なりしを以て三月に於ても亦左したる増加を見ざるべしとは一般の觀測する所なりし處突然此増加を見頗る注意を惹きつゝあり、右増加の原因は主として日本、支那、南米諸國及加奈陀の各方面に於ける需要の増加にあり、就中日本は客年夏期より米國產鐵類を多量に輸入し十一月以來鐵に關し米國に取り第一の顧客たるの地位に上

り毎月米國鐵類輸出總額の二割以上は日本之を占め爾來今日に及べり故に最近日本の鐵類需要狀況に關しては特に深甚なる注意を拂ふ傾向生じ米國製鐵界に於て頗る重要視せられつゝあり。

又本年一月以降三月迄の三箇月間に於ける米國鐵類輸出總量は五十萬七十噸に達し之を基礎として推算すれば本年度米國鐵類輸出總量は約三百萬噸に達すべしとの豫想一般に試みられつゝあり、此額を一九二〇年の四百七十萬二千六百三十噸に比すれば遙に及ばざるも一九二一年の二百十七萬千二百八十二噸よりは多額なり、今本年二月、三月及一月以降三箇月間の各期間に於ける鐵類輸出量を品種別にして表示すれば左の如し。(單位噸)

品種名	二月	三月	自一月至三月累計
薄鋼板	一八、七九三	三七、九六四	八一、九二七
軌道	一四、〇九三	二六、〇六六	六九、八二九
ボイラーパイプ及瓦斯管	一一、九九〇	一八、八三八	四二、四二八
棒鐵、ロッド	一〇、九三一	一三、七六五	三三、四三五
金屬	一〇、〇三六	一三、五三九	三一、八一二
鐵針	二、三三三	一三、五九〇	一八、七一四
亞鉛	九、〇八〇	一〇、〇六五	三五、二〇三
鋼片、アルーム、ビレット、	六、六二七	九、九九六	二一、三〇六
ワイヤーロープ	五、二六五	八、〇三一	一七、三七〇
建築用鐵材	三、四〇七	七、九八三	一五、五八六
釘	八、三九八	七、〇五九	二二、〇三二
鍛鐵	七、三〇四	六、七一三	二六、〇七八
力板、鋼板	二、四九四	五、七三六	二三、八一五
鐵帶	二、六〇八	四、八二二	一九、七七八
鐵網	二、八五六	三、一八八	二二、八五一
鐵鏈	二、九九一	三、一一五	二二、八一三

如 日 智 亞 墨 香 伊 伯 支 秘
奈 西 然 西 太 刺 西
利 本 陀 露 那 爾 頭 丁 哥 港 本 陀
智 亞 墨 香 伊 伯 支 秘
奈 西 然 西 太 刺 西
利 本 陀 露 那 爾 頭 丁 哥 港 本 陀
統

四、九一七、九二九	比 律 賓	六、三四二、六七五	四一〇、九〇九
四、二三四、六七二	古倫比亞	三、八四二、二三五	二四七、九〇〇
七七一、三八六	日 支	一、一二一、九〇二	
五四一、八五四	英 比	五九一、三八二	
五五七、九四九	律 賓	四七七、二四〇	
五四一、八五四	智 香	三八四、六六七	
五二七、四六九	海 峡	三三九、五〇〇	
四六八、八八六	殖 民 地	三〇五、八二三	
四四六、三八七	港 利	二六六、九九〇	
四二三、二〇〇	哥		
四〇五、九九四			
二五九、二五三			

右に依れば日本への輸出が如何に重きを爲し居るかを知るべく日本に亞ぐ購入者は加奈陀なり、抑て三月分増加を以て直に米國製鐵業界の永續的回復を云々するは尙早計に失すべくこと勿論なるも兎に角回復に向て一步を進めたるものなりと云ふことを得べし、殊に啻に外國に於ける鐵の需要大なるのみならず内國に於ける需要亦最近進境を示し建築事業の復活と鐵道會社よりの鐵道材料註文とは各製鐵會社をして多忙ならしめつゝあり、四月中旬ニユージー州ホーポークンに於て開催の米國鋼鐵會社株主總會席上會長エルバート・エツチ・グリー氏は會社近來の活動狀況に就き陳述する所あり右に依れば同會社最近の製出高は略々戰前の記錄に等しからんとするの狀況にして又其後發表せられたる同會社四月分未濟註文噸數を三月分に比較するに前者は五百九萬六千九百十七噸、後者は四百四十九萬四千百四十八噸にして其差六十萬二千七百六十九噸なり、而して未濟註文噸數が五百萬噸を突破したるは昨年六月以来初ての現象なり、尤も右增加は一

部は外國よりの註文の増加に基き一部は内國の註文増加によるも右は單に必ずしも景氣回復にのみ歸すべきにあらざるものゝ如く殊に炭坑夫同盟罷工の影響を蒙り四月初迄は各製鐵工場は其日暮し的註文を受くるに止まりたる處四月中急激なる變化を生じ俄に先物の註文を受くるに至りたること一原因なるべし。

今一九二〇年一月以降毎月末に於ける同會社未濟註文額數を示せば左の如く之に依り製鐵界繁閑の大體の推移を察知することを得べし。

二二三

一九二二年二月一日

九、二八五、四四二
九、五〇二、〇八一
九、八九二、〇七五
一〇、三五九、七九七
一〇、九四〇、四六六
一〇、九七八、八一七
一一、一一八、四六八
一〇、八〇五、〇三八
一〇、三七四、八〇四
九、八三六、八五二
九、〇二一、四八一
八、一四八、一二二
七、五七三、一六四
六、九三三、八六七
六、二八四、七六五
五、八四五、二二四
五、四八二、四八七
五、一一七、八六八

◎一九二一年米國製鐵業成績

在シカゴ領事桑島主計

一九二一年度米國に於ける製鋼總額は前年度に比し五割六分の減少にして一九〇八年の恐慌以來十數年間嘗て見ざる大減少にして從て精製展鋼の製出も亦同様の大減少を見たり。

減少にして從て精製展鋼の製出も亦同様の大減少を見たり。

して前年度の四千二百十三萬二千九百三十四噸に比し實に二千二百三十八萬九千百三十七噸を減じたり、而して當年度硬鋼製出高は千九百十八萬四千八十四噸にして前年に比し二千六十九萬七千三百八噸を減じたり、即ちデストリクト・オブ・コロムビア外二十四州に於ける硬鋼製造工場の作業せるものは百六十工場にして前年度の二百五工場に比し四十五工場即ち二割一分九厘餘を減じたり。

又鑄鐵製出高は五十五萬九千七百十三噸にして前年度百二
十五萬千五百四十二噸に比し六千九萬千八百二十九噸を減じ
たり、更に又其製造方法別に依りて比較するときはベーシック

ク硬鋼及鑄鋼は八十四萬二百五十一噸にして前年度に比して二百四十六萬八千八百六十六噸即ち七割四分三厘八毛の減少を見たり。

合金鋼は八十萬九千五百四十八噸にして前年の百六十六萬二百九十二噸に比し八十五萬七百四十四噸を減じたり。

精製展鐵鋼、當年度精製展鐵鋼の製造總高は千四百七十七萬四千六噸にして前年度の三千二百三十四萬七千八百六十三噸に比し千七百五十七萬三千八百五十七噸を減じたり。

次に各種鋼鐵製品に付き最近二箇年間製造額を比較表示す

種別	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
銑形鉄	六、一三〇、二四〇	一、六六五、七五四	一、三七二、六二四	二、五、一五四、一三七	一九一〇年	二三、二九八、七七九	一九〇九年	一三、六七七、〇二七
鍛葉鐵	三、三〇六、七四八	九、三三七、六八〇	四、二六〇、五七四	九四〇、八三二	一九一一年	二三、〇二九、四七九	六五六、二四二	三四六、二二〇
軌條	二、六〇四、一一六	二、一七八、八一八	一、五六四、三三〇	六四六、六二七	一九一二年	三〇、二八四、六八二	二三、九五五、〇二一	一四、〇二三、二四七
鍛管	三、一三六、九〇七	一、九八七、四四二	一、九一三年	九六六、六二一	一九一三年	三〇、二八〇、一三〇	二三、六七六、一〇六	一九一九年
補強鍛鐵 チップリート 及下等ブリキ	五七二、四四五	五七二、四四五	一、九一四年	一九一四年	一九一五年	二二、八一九、七八四	一〇二〇、七四四	一九一九年
鍛錠	三、二一八、一七七、七三〇	一、七六、七六三、九二一	一、九一七年	八六六、八二四	一九一六年	三一、二八四、二一二	六九三、二四六	三一、三〇〇、八七四
鍛鐵	一六、四四九、五〇六	一、四四九、五〇六	一、九一八年	一九一八年	一九一六年	一、三七一、七六三	二三、五一三、〇三〇	三一、一五一、〇三六
網帶及棉花包裝帶	三三三、四四〇	一六六、九六一	四三、〇五一、〇二二	四一、四〇一、九一七	一九一九年	四二、七七三、六八〇	一九一九年	一九一九年
繼目なき管	三八八、八六二	一四三六四二五	一、四四一、四〇七	一、三七一、七六三	一九二〇年	三二、六九四、七九五	一、四一、四一〇	一、四一、四一〇
軌條接合及軌道締着	二九一、五七〇	一一七、八八四	四三、〇五一、〇二二	一、四四一、四〇七	一九二一年	四〇、八八一、三九二	四四、四六三、四三二	一、四一、四一〇
自一九〇七年 至一九二一年各年各種精製展鐵鋼製造表(單位噸)	五二六、七五二	三九四、六七三	一九二二年	九七六、四三七	一九二二年	一九、一八四、〇八四	三四、六七一、二三二	一、二五一、五四二
一九〇七年	三六三、六四四	三〇一、七三三	一九、一八四、〇八四	一九二三年	一九二三年	一九、七四三、七九七	一九、七四三、七九七	一九、七四三、七九七
一九〇八年	三六三、六四四	三〇一、七三三	一九、七四三、七九七	一九二四年	一九二四年	一九、七四三、七九七	一九、七四三、七九七	一九、七四三、七九七
一九〇九年	三六三、六四四	三〇一、七三三	一九、七四三、七九七	一九二五年	一九二五年	一九、七四三、七九七	一九、七四三、七九七	一九、七四三、七九七
一九一〇年	三六三、六四四	三〇一、七三三	一九、七四三、七九七	一九二六年	一九二六年	一九、七四三、七九七	一九、七四三、七九七	一九、七四三、七九七

鑄 製 管 七九四、二三〇 八八六、五一五
當年度展鐵鋼總製出額中其九割六分三厘是展鋼にして前年度の九割五分七厘に比し展鋼の割合は幾分増加せり。
而して當年度全國二十九州及バナマ運河領域内に於ける展鐵鋼工場は三百八十八工場にして前年度は全國三十州に於て四百十七工場存したり。

自一九二一年硬鋼及鑄鐵製出高比較(單位噸)

年別 硬鋼 鑄鐵 計

	一九〇七年	一九一八年	一九〇九年	一九一〇年	一九一一年	一九一二年	一九一三年	一九一四年	一九一五年	一九一六年	一九一七年	一九一八年	一九一九年	一九二〇年	一九二一年
組立形鐵	二三、五五九、四七七	一三、六七七、〇二七	一三、六七七、〇二七	三四六、二二〇	一四、〇二三、二四七	一四、〇二三、二四七	三四六、二二〇	一四、〇二三、二四七	三四六、二二〇	一四、〇二三、二四七	一四、〇二三、二四七	一四、〇二三、二四七	一四、〇二三、二四七	一四、〇二三、二四七	一四、〇二三、二四七
其 他	二三、三六二、五九四	二三、九五五、〇二一	二三、九五五、〇二一	二六、〇九四、九一九											
計	八〇三、一一七	二三、三六二、五九四	二三、三六二、五九四	二六、〇九四、九一九											
鍛 鉄	八〇三、一一七	二三、三六二、五九四	二三、三六二、五九四	二六、〇九四、九一九											

一九一一年
一九一二年
一九一三年
一九一四年
一九一五年
一九一六年
一九一七年
一九一八年
一九一九年
一九二〇年
一九二一年

三、八三七七
三、八三七九
三、八三七九
三、八三七九
三、八三七九
三、八三七九
三、八三七九
三、八三七九
三、八三七九
三、八三七九
三、八三七九

四、四六〇九
四、四六〇九

四、八五三
四、八五三

一、一〇四一
一、一〇四一

一、一〇四一
一、一〇四一
一、一〇四一
一、一〇四一
一、一〇四一
一、一〇四一
一、一〇四一
一、一〇四一
一、一〇四一
一、一〇四一
一、一〇四一

一、一〇四一
一、一〇四一
一、一〇四一
一、一〇四一
一、一〇四一
一、一〇四一
一、一〇四一
一、一〇四一
一、一〇四一
一、一〇四一
一、一〇四一

一、一〇四一
一、一〇四一
一、一〇四一
一、一〇四一
一、一〇四一
一、一〇四一
一、一〇四一
一、一〇四一
一、一〇四一
一、一〇四一
一、一〇四一

◎米國に於ける銑鐵製造概況

(シカゴ領事桑島主計)

本年六月は衝風爐の作業歩々しからざりしと且つ前月に比し作業日數一日少かりしに拘らず、銑鐵製造高は二百三十五萬六千四百十八噸にして前月の二百三十萬九千三百四十八噸に比し四萬七千餘噸を増加し昨年一月以来の最多額なり。

以下最近三箇年間の毎月製通高を比較表示す。(単位噸)

月別	一九二二年	一九二一年	一九二〇年
一月	一、六四五、八〇四	一、四一四、七五三	三、〇一二、三七三
二月	一、六三〇、一八〇	一、九二九、三九四	二、九八四、二五七
三月	二、〇三五、九〇八	一、五九四、八六六	三、三七五、七六八
四月	二、〇七〇、一六一	一、一九〇、七五一	二、七五二、六七〇
五月	二、三〇九、三四八	一、二一五、二七二	二、九九一、八二五
六月	二、三五六、四一八	一、〇六四、〇〇七	三、〇四六、六二三
前半期計	一二、〇四七、八一七	九、四〇九、〇四三	一八、一六三、五一六
七月	八六四、六四二	九五四、九〇一	三、一四五、五三六
八月	九五四、九〇一		

更に各種銑鐵に付て見るにマーチャント銑鐵の製造高は四十一萬四千三百六十一噸にして前月の四十一萬四百四噸に比し三千九百五十七噸の増加なり、尙又各月の平均產高は一萬三千八百十二噸にして前年同期の九百四十萬九千四十三噸に比較し二百七十三噸を増加せり。

インマーチャント銑鐵の製出は百九十四萬二千五千七十七噸にして前月の百八十九萬八千九百四十四噸に比し四萬三千百三噸の増加にして専一九二〇年十二月以来の最多額なり、更に一日平均の製造高を比するに六月中は六萬四千七百三十五

にして前月の六萬千二百五十六噸に比し三千四百七十九噸の増加なり、即ち六月中兩種銅鐵の毎日平均製產高は七萬八千五百二十七噸にして前月の七萬四千四百九十五噸に比し四千五十二噸の増加なり、各月の平均產額に於ては前々年十二月以來の最高記録にして前年七月に比し十八割二分の増加なり。

以下兩種銅鐵の毎月製造高並に毎日平均產高を比較表示すべし。

毎日平均銅鐵產高(單位噸)

月別	一九二二年	一九二一年	一九二〇年	一九一九年	一九一八年
一月	一 九 二 二 年	一 九 二 一 年	一 九 二 〇 年	一 九 一 九 年	一 九 一 八 年
二月	二 九 三 〇	二 九 三 〇	二 九 三 〇	二 九 三 〇	二 九 三 〇
三月	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四
四月	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四
五月	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四
六月	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四
七月	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四
八月	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四
九月	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四
十月	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四
十一月	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四
十二月	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四
平均	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四	三 一 六 四

銅鐵其他の毎月產高比較表(單位噸)

月別	マーチヤ ント銅鐵	インマーチ ヤント銅鐵	スピ ガニース	フェロマン エロード	其他のフ ラム
一九二二年一月	四 一 四 三	一 九 一 〇	二 五 四	三 〇 六 〇	一 九 一 〇
二月	三 一 六 三	一 九 一 〇	二 五 四	四 〇 六 七	一 九 一 〇
三月	三 一 六 三	一 九 一 〇	二 五 四	四 〇 六 七	一 九 一 〇

次に六月三十日現在の作業衝風爐の數は百九十基にて前月末の百七十五基に比し十五基四月末の百六十一基に比し二十九基を増加し、一九二〇年十二月の一一百一基以來の最多數なり更に又當月末マー・チャント爐四十八基、インマーチャント爐百四十二基なり。

以下五、六月兩月に於ける各州の製鐵工場の製造其他を比較表示す。

州	名 六 月 末 の 衝 風 爐	五 月 末 の 衝 風 爐	六 月 マ ー チ ヤ ント 爐	六 月 イ ン マ ー チ ヤ ント 爐	五 月 計	六 月 計	六 月 計
ペンシルヴァニア	六	六	六 一 二 三	六 一 二 三	六 一 二 三	六 一 二 三	六 一 二 三
オハイオ	四	五	五 一 一 一	五 一 一 一	五 一 一 一	五 一 一 一	五 一 一 一
アラバマ	三	五	五 一 一 一	五 一 一 一	五 一 一 一	五 一 一 一	五 一 一 一
バージニア	一	一	一 一 一 一	一 一 一 一	一 一 一 一	一 一 一 一	一 一 一 一
ニューヨーク	四	二	四 一 一 一	四 一 一 一	四 一 一 一	四 一 一 一	四 一 一 一

汽罐同部分品及附屬品
フューエル、エコノマイザー(斤) 美國、英國
鐵道機關車及同炭水車
瓦斯、石油、熱氣機關(斤)
瓦斯、石油、熱氣機關(斤)
瓦斯、石油、熱氣機關(斤)

瓦斯、石油、熱氣機關(斤)
瓦斯、石油、熱氣機關(斤)
瓦斯、石油、熱氣機關(斤)

瓦斯、石油、熱氣機關(斤)
瓦斯、石油、熱氣機關(斤)
瓦斯、石油、熱氣機關(斤)

スチーミング
スチーミング
スチーミング

第三 輸出重要品國別表

第四 輸入重要品國別表

大正十一年
一月以降累計

外國產品名	國名	數量	價格(圓)	數量	價格(圓)
石炭	(支那)	一美加一國	一九三九·零八	三國九·三六	四三五·一一

外國產品名

國名

數量

價格(圓)

數量

價格(圓)

石炭(支那)

東州

一美加一國

一九三九·零八

一

四二五·六六

石炭(支那)

關東州

一美加一國

一九三九·零八

一

八九·四〇

鐵鑄及其他鑄鐵

那(順)

一美加一國

一九三九·零八

一

一九三九·零八

鐵鑄及其他鑄鐵

那(順)

一美加一國

一九三九·零八

一

九·八〇

鐵(塊及錠)

印度

一美加一國

一九三九·零八

一

一九三九·零八

鐵(塊及錠)

英國

一美加一國

一九三九·零八

一

一九三九·零八

鐵(條杆板線類)

瑞米

一美加一國

一九三九·零八

一

一九三九·零八

鐵(筒及管)

英國

一美加一國

一九三九·零八

一

一九三九·零八

鐵(筒及管)

美國

一美加一國

一九三九·零八

一

一九三九·零八

鐵道車輛及同部分品

英國

一美加一國

一九三九·零八

一

一九三九·零八

自動車及同部分品

英國

一美加一國

一九三九·零八

一

一九三九·零八

機械同部分品

佛羅

一美加一國

一九三九·零八

一

一九三九·零八

機械及同部分品

英國

一美加一國

一九三九·零八

一

一九三九·零八

機械及同部分品

英國

一美加一國

一九三九·零八

一

一九三九·零八

機械及同部分品

英國

一美加一國

一九三九·零八

一

一九三九·零八

◎本邦重要礦物產出狀況

(大正十一年六月中農商務省礦山局調)

重要礦山總產額

一月以降累計

名稱	大正十一年六月	大正十一年	同十年
金	一五二、九三一	九四八、九四八	九四三、二六七
銀	二、八一八、六六三	一六、三一五、四〇六	一七、六四一、二七五
銅	七、四六八、一二五	四一、六五三、七三八	四五、五〇〇、九七六
鐵	三、〇四四	一七、九二六	一八、三七六
石炭	二、〇九五、九四七	一二、五五九、九二六	一一、九二八、八九〇
石油	一三六、一一〇	八一八、七三〇	九四六、五四三
黃	三、一六八	一六、一三四	一二、九八三

銅の產出狀況

(△は減少を示す)

鑛山名	所在地	大正十一年六月	本年一月以降累計	前年同期累計 と比較増減
足尾	大分	一、七六七、二五一	六、六八四、五三二	二二六、四六〇
別子	佐賀	一、六九九、六一六	七、七七〇、七九六	七一、七〇二
日立	福岡	七二二、五八二	四、九九九、一五七△一、一五三、〇一五	四三、八〇〇
坂	大分	八八六、六〇八	四、八二一、八二二	四四、九四六
木	秋田	五七八、二三三	三、三五四、六五七△一、二〇一、七五七	四三、八〇〇
楓	川	二五五、二九一	一、六八〇、一八八	四五、九四六
愛媛	秋田	二八一、四五三	△五九〇、五四五	二三九、四六五
茨城	大分	五八九、七八六	一、七二五、七八四	三六、九八一
仁川	香川	一六九、〇二二	△二四〇、五五三	三八、六七七
安部	青森	一三〇、八四三	三、六三三、三一七△一、六一、一五七	三一、三八三
阿仁	田川	一一四、五六六	一、〇一八、四二八	二二〇、七〇四
安部	森	五七〇、二八七	△一九三、〇二七	二一九、一三六、九四一
阿仁	田	一九九、八九四	△一三六、九四一	一八四、九二四

鑛山名	所在地	大正十一年六月	本年一月以降累計	前年同期累計 と比較増減
檳榔	國	一四三、九四四	七六、一〇一	四八六、三七四
高峰	富士	八四、二四九	五一三、九七五	△三九、一二九
宮崎	北海道	九一、五〇一	四五、九六六	七八、四八八
永	松	七三、三一九	四七七、〇二一	四七、七四六
楓	山形	四五、九九九	八八、四三五	八八、四三五
國	北海道	二七七、六五〇	一四、八二一	一八、一六四
峰	福岡	二四九、二〇九	二六五、九九七	△四、一八六
宮崎	福岡	二六、〇〇七	二六八、一七三	△一〇二、七四六
檳	新潟	三六、四八五	二三二、四六七	△△一、四三一
榔	新潟	四二、七九〇	二三九、七八〇	△△二、一六七
楓	新潟	二五八、七五五	二五二、九三四	△△三六、一九五
國	新潟	二三九、七八〇	二二〇、七〇四	△△二二、一六七
峰	新潟	三六、一九五	二一三、八〇六	△△五四、〇五〇
宮	新潟	三一、三八三	二一九、一三一	△△三六、一三五
崎	新潟	三六、九八一	二一〇、三九〇	△△一七、三五五
楓	新潟	三八、六七七	一五六、六〇四	△△四、六九〇
國	新潟	三一、三八三	一九六、六〇四	△△一、五〇四
峰	新潟	二一九、一三一	一四一、八三七	△△五、三〇三
宮	新潟	二六、七六七	一六八、六三七	△△六、六三四
崎	新潟	三六、八六三	二九、二七六	△△二三、七〇四
楓	新潟	二〇、六九一	一八四、九二四	△△五、三〇三
國	新潟	二九、二七六	一一四、八三九	△△一、五〇四
峰	新潟	三〇、五九四	五七〇、二八七	△△六、六三四
宮	新潟	一九九、八九四	一九九、八九四	△△七、七〇四
崎	新潟	八三九、六三五	△一三六、九四一	△△一、五〇四
楓	新潟	五七〇、二八七	△一三六、九四一	△△一、五〇四
國	新潟	一九九、八九四	△一三六、九四一	△△一、五〇四

石炭の產出狀況

前年同期累計
と比較増減

