

金百萬圓を以て東洋製鋼會社新設の計畫中なりしか株券の引受等準備結了せるを以て近々創立總會を開く由。

◎朝日銑鐵創立 山本藤助、津田勝五郎、栗本勇之助其他諸氏の發起に依り豫て資本金六十萬圓を以て朝日銑鐵會社創立計畫中なるが同社は朝鮮にて某鑛區を買收して製鐵事業を營むものなりと。

◎日本銑鐵會社 日本銑鐵會社にては日下島根縣邑智郡川木及び市木に於て工場建設中にて既に三噸熔鑛爐四基を竣工したれば近く火入の上は一日十二噸を精鍊し得へしと云ふ。

◎日本電氣銑鐵株式會社 同會社は信州千曲川の河水を利用し小諸町附近に於て電力を起し製鐵業を營む計畫にして資本金は六百萬圓とし内第一期起業資金三百萬圓を以て銑鐵一萬五千噸を產出する豫定なりと尙ほ電力費は一キロワット時僅かに三厘以内にて供給し得るを以て有望なりと云ふ。

◎印度製鐵會社 印度に新設せられたる同會社は資本金一五、〇〇〇、〇〇〇ルピー(約一千萬圓)にして製鐵業及鑛山事業を營み而して二基の鎔鑛爐を建設し一基三百噸の銑鐵を生産し骸炭爐は副產物捕集式を採用し、タール油其他副產物を販賣する目論見なる由。

統計

◎亞米利加合衆國に於ける鐵鋼輸出入(一九一七年第九月)

昨年第九月中同月に終る九ヶ月間に合衆國鐵鋼輸出入高は左表の通りにして一昨年に於ける同期同上も比較の爲め記載せり。

品 位	第一九一六年 第九月(噸)	第一九一七年 第九月(噸)	一九一六年第一 九月に終る九 ヶ月間(噸)	一九一七年第一 九月に終る九 ヶ月間(噸)
滿 俺 鐵	九、七八七	三、四〇二	八五、四七四	二八、八七五
硅 素 鐵	五五〇	九二〇	五、〇七一	七、八〇七
其 他 の 合 金 鐵	五、三九四	三、九二六	三四、二五一	一六、六七五
屑	六、三四〇	五、四三七	四七、七七二	一六七、二二六
棒	九五三	一九二	六、七四五	二、〇九七
鐵	一三	一、三一一	一、〇八一	四、〇五六
建築用鐵及鋼 合金を含まざるス チールルビレット ルビレット	一六三	二、六二〇	八、二九八	二八、五二五
軌	四、〇五五	一、一三八	一、四七四	六、〇四六
條	八六二	九〇五	三四、四三八	六、四〇〇
鐵葉及鐵板 鐵力板及塔 アブレーント	九四	一四二	一、三一七	一、三三四
一	*	一	八二六	一二四
線	二九五	二〇三	三、二八四	五、一六
合 計	二八、五五七	二〇、八〇四	二〇三、〇二五	二八五、七八三

上記輸入に對する輸出の數量は左表の通りなり。

*印は一九一七年一月一日よりのものも混入せり。

合	計	六四三、七六三、四六九、四一五、四三五八、一八九、四五三五、八七一	一八、七六九	一一、五九六	一七九、一二六	一二八、〇五六
	條	四二、四〇四	二八、九八九	三四一、九一九	一三八、九〇四	
	網					
	の他の鐵線	二三、三六三	一六、五八九	二二一、五六六	一四六、六四七	
*	印	は一九一七年一月一日よりのものも混入せり。				
ト	印は	一九一七年六月三十日までの六ヶ月間の輸出量を示す。				

●北米合衆國に於ける諸機械輸出高

（一九一七年第九月中及同年同月に終る九ヶ月間）

品 目	一九一六年 第九月中(弗)	一九一七年 第九月中(弗)	一九一六年 第九月に終る九ヶ月間(弗)	
空氣壓搾機械 扛重機及他の 動力用機械	電 車 定置瓦斯機關 輕油機關 石油機關 蒸氣機關 其他各種機關 上記機關附屬品	一八九、一七六 一四〇、五八 一八八、三三一 一五五、七八五 一〇九、四四八 一、五九八、西七 一 * 三五、西一 一四、七八、二〇八 一〇一、八〇九 一、五九八、充三 一 *	電 車 定置瓦斯機關 輕油機關 石油機關 蒸氣機關 其他各種機關 上記機關附屬品	一九一六年 第九月中(弗)
汽 罐	汽 罐 用 水 管	一 * 三六、四一五 一 * 一、五〇〇、〇二〇 一 * 一四、七八六 一 *	汽 罐 用 水 管	一九一六年 第九月中(弗)
開鑿用機械 工作用機械其 の工具類	盤	一 * 一、五七一、六五九 一 *	開鑿用機械 工作用機械其 の工具類	一九一六年 第九月中(弗)

四八〇

各種工具類	研 磨 機	各種工作用機械	鑛山用機械中鑿井機	鑛山用機械中其他	唧筒及唧筒用機械
—	—	—	—	—	*
—	*	*	一〇三、一〇四	一〇三、一〇四	一〇三、一〇四
—	*	*	一六四、一〇四	一六四、一〇四	一六四、一〇四
—	*	*	六六三、一八	六六三、一八	六六三、一八
—	*	*	一六八、一五八	一六八、一五八	一六八、一五八
—	*	*	五六、二三四	五六、二三四	五六、二三四
—	*	*	五五、二三四	五五、二三四	五五、二三四
—	*	*	五六、六七一	五六、六七一	五六、六七一
—	*	*	四四、三四六	四四、三四六	四四、三四六
—	*	*	三三六、五五四	三三六、五五四	三三六、五五四
—	*	*	三七七、一九三	三七七、一九三	三七七、一九三
—	*	*	六二、八六五	六二、八六五	六二、八六五
—	*	*	一七一、八六五	一七一、八六五	一七一、八六五
—	*	*	一ヶ月平均	一ヶ月平均	一ヶ月平均
第三月	一九三、四六九	一九三、四六九	六一、二三九	六一、二三九	六一、二三九
第四月	一六二、二〇九	一六二、二〇九	六五、四〇四	六五、四〇四	五七、〇五二
第五月	一六八、一五八	一六八、一五八	五二、五七八	五二、五七八	五五、二三四
第六月	一九二、一三三	一九二、一三三	五六、六七一	五六、六七一	五六、六七一
合計	一、〇三一、一九一	一、〇三一、一九一	四四、三四六	四四、三四六	四四、三四六

印は一九一七年一月一日よりも混入せり。

●北米合衆國に於ける半精成鋼の大輸出に就て

最近發表の統計表によれば半精成鋼及鋼棒と稱し同國より輸出せられたる軍需用鋼は非常の多量に達せり。

作年六用末日之終也一
丁未開二
己酉
庚戌
辛亥

ルームの輸出は一百九十三萬六千二百五十二噸に達し、一昨年六月末に終る一ヶ年間の同上二十二萬四百十六噸及二昨年六月末に終る一ヶ年間の同上九十六萬二千九十七噸に比し格段の増加あり。

昨年一月より六月までの六ヶ月の輸出總量一百三萬一千百九十一噸即ち各月平均十七萬一千八百六十五噸ありし次表は月々の輸出總量と同しく英國及佛國に向け輸出せられたる量を示す。

一九一七年 第一月 第二月	合計 頓	英國へ輸出せられたる量(頓)
一八三、六五六	五〇、〇八三	八五、九六六
一三一、五六六	三〇、五七九	六八、九一〇

○南露西亞に於ける鐵鋼工業に就て

同國鐵鋼製造業者より集めたる報告に由り作りたる統計

表に従へは次表は一九一六年及一九一七年上半期に於ける鐵及鋼の產出高を示すものなり。

品名	一九一六年上半期(噸)	一九一七年上半期(噸)
銑成鐵	一、三六三、〇〇〇	一、一五〇、〇〇〇
牛成鋼	一、二八三、〇〇〇	九九九、〇〇〇
精成鋼	八七六、〇〇〇	一、〇四二、〇〇〇
ウラル地方に於ける製鐵業に對しては甚だ不幸にして木炭の供給次第に困難となり之れか爲該地方の二三工場は閉鎖の止むなきに立至りたるものありと云ふ。		
加之ウラルのソベツは木材の供給の方方法に困難を感じ且つドネツト、ベジン地方炭坑には擾亂起りて之等は一九一七年下半期の鐵及鋼の產出に非常に影響を及ぼせり。		

○伊太利國に於ける輸入

同國に於ける石炭及骸炭の輸入は一九一五年上半期四百十一萬九千百十噸一九一六年同期三百七十三萬四千五百五十六噸なりしに一九一七年上半期は總計二百五十七萬九千五百四十六噸にして。同年同期に輸入せられたる鐵鋼及機械類の輸入は左記の通りなり。

品名	一九一五年自壹 月至六月(噸)	一九一六年自壹 月至六月(噸)	一九一七年自壹 月至六月(噸)
鐵及鋼屑鐵	八九、六四二	一八九、七二五	一四八、五一〇
銑鐵	九六、五九四	一三八、三四三	一七八、一〇九
鑄造物	四、七四四	一、五五八	五二一
ブルーム及ビレット	五六、五七五	五、九五三	二一、五〇四
鐵棒鋼棒其他	五八、五一六	三三、一六三	二〇二、七五四
鐵板鋼板	一五、一五八	一三、四〇四	一九、五三八

○瑞西國に於ける輸出入に就て

次表は一九一六年及一五年上半期に比較して一九一七年同期の瑞西國に輸入せらたるもの、主たる二三の重量を示す。

品目	一九一五年 上半期(噸)	一九一六年 上半期(噸)	一九一七年 上半期(噸)
石炭	八〇〇、九七〇	九七六、二四三	六三七、二四三
骸炭	二六〇、九一五	三八九、二四二	三一〇、七三〇
煉炭	三七二、四二一	四二一、一九八	二〇九、八一八
鐵	七〇、〇六八	七三、〇九二	五〇、八九八
鉄力板ターンブ レート及其他	一二、九二八	七、一三〇	六、一四二

而して電氣機械類の輸出は一九一五年上半期一萬二千八百七十八噸一九一六年同期二萬四千八百五噸一九一七年同期二萬一千九百九十七噸に達せりと言ふ。

○濠州聯邦に於ける輸出入に就て

一九一七年上半期並に其の前年同期内に同國に輸入せられたるもの、内二三の重用なるものを示せば左表の如し。

機械類	軌道 鐵管類	板被酸化物鐵板
汽罐類	五〇四	五〇五
工具類	二、四三四	一〇、六一六
機關車及汽罐附機關	七二一	六八二
電氣機械	八九二	一、一四九

品目	一九一五年 上半期(磅)	一九一六年 上半期(磅)	一九一七年 上半期(磅)
鐵棒鋼棒等	六七九,〇〇〇	八五八,〇〇〇	六五七,〇〇〇
鍍金板及葉	五六三,〇〇〇	八五六,〇〇〇	一〇二,〇〇〇
鐵力板	三三九,〇〇〇	四三二,〇〇〇	五二二,〇〇〇
機械及機具(農具ヲ含マズ)	一、七六四,〇〇〇	一、六七一,〇〇〇	一、五四三,〇〇〇
金屬細工	一、七四五,〇〇〇	一、八三三,〇〇〇	一、三〇五,〇〇〇

又輸出は左表の如し

石炭	二七九,〇〇〇	一七〇,〇〇〇	二五三,〇〇〇
銅(インコツト及マット)	一、三三八,〇〇〇	二、〇〇五,〇〇〇	二、〇二八,〇〇〇
鉛(銻及マット)	一、一二七,〇〇〇	一、五九九,〇〇〇	二、二二四,〇〇〇
鑛石類(金鑛も含む)	二八一,〇〇〇	三三三,〇〇〇	二六二,〇〇〇
錫(インゴット)	一五一,〇〇〇	二九七,〇〇〇	二九八,〇〇〇

●北米合衆國に於ける鑛物の產出高

同國地質調査局にて見積られたる處によれば一九一六年同國の鑛物類產出總額は六億九千四百萬磅を超過し其の前年同上より約二億一千五百二十四萬磅の増加を示し且つ從來の最高記録の年(一九一三年)の產出高より約二億磅を増加せり。一般的に云へば其の增產出を各鑛場共平均に分配に預かれり。一九一五年に比較すれば金屬の產出を六十三パーセントの增加なりと云ふ。

●匈牙利國に於ける銑鐵の產出

ビーナーモンタニステツセ、ランドスキューに據れば同國一九一六年銑鐵の產出高は四十四萬九千百九十八佛噸にして一九一五年同上三十八萬八千三百四十七佛噸一九一四

年四十九萬四千四百四十一佛噸一九一三年六十二萬二千九百五十二佛噸なりしと云ふ。

●亞爾然丁共和國に輸入せられたる鐵及其他(一九一七年)

次表は一九一七年上半期同國に輸入せられたるものゝ内金屬及其の加工物に美するものを記載したるものにして比較に便せん爲め一九一六年及一九一五年同期輸入のものを列舉せり。

品名	一九一五年自壹月始至六月末日(佛噸)	一九一六年自壹月始至六月末日(佛噸)	一九一七年自壹月始至六月末日(佛噸)
石炭	一、三四〇、八〇〇	九六六、四〇八	四四〇、〇六〇
銅塊	九、二五四	一六、一〇四	一七、七五七
鐵	一九、六五九	三、九〇七	一、二二九
鍍金	二五、四三九	八、三一四	五、四五七
鍍銅	三、〇七九	一、〇三一	七九四
鍍鐵	一〇一	一、五二二	六二九
鍍鉄	六、五九三	七、五九五	四〇
鍍金線條	六、五九七	一〇、〇四八	九、七三二
鍍金鐵條網	四、五四七	三、五二五	五、七五〇
鍍金セザル線條	六、四七六	九、一六七	二、八九七
鍍金シタル水管及鐵管	一、三九六	一、七六四	五、八五四
其他ノ同上	一三、五三二	七、〇八八	四、八三六
鋼線及柄及撐材	二、〇七四	二三六	一、九二二
車輪車軸	六四九	七六九	六五三
釘類	六四九	八六四	六四九
ボルト及ナット	一、四三五	一二三	一二二
汽罐類	六九七	七二	

機具類

五、〇六一	三九七	二九七三	四二四
			九四
四、三九二	三九		
三、二六二			

合	筒	類	四三九	五三九	六三九	七三九	八三九	九三九
計	一八四九〇〇九	二六四六八三六	一六三三四、九一七	三三三、三六、三三六	三三三、三六、三三六	三三三、三六、三三六	三三三、三六、三三六	三三三、三六、三三六
* 印は一九一七年 六印は一九一七年六月三十日に終る六ヶ月を含むのみなり。	七月一日よりのものも含む							

●北米合衆國に於ける機械類の輸出

一九一七年

左表は昨年十月及十月に終る十ヶ月間に同國より輸出せられたる主用機械類價格を示すものにして比較の爲め一昨年同期の輸出高も記載せり。

●加奈陀に於ける輸出入（一九一七年自四月至九月）

左表は同國商務院の統計表に示されたる處のものにして、一九一五年一九一六年及一九一七年の各第九月に終る六ヶ月間に輸出及輸入せられたる主要なるものゝ價格を示す。

輸入の部

品名	一九一五年自第四 月至第九月(弗)	一九一六年自第四 月至第九月(弗)	一九一七年自第四 月至第九月(弗)
石炭及粉炭	三、一九六、〇〇〇	三、四二八、〇〇〇	四、二〇〇、〇〇〇
鐵及鋼	五、七六五、〇〇〇	五、一六三、〇〇〇	五〇一、〇〇〇
錫及同上加工物	二、三四七、〇〇〇	四、一五一、〇〇〇	八、七五〇、〇〇〇
各 煤 種	二、一六六、〇〇〇	二、八六九、〇〇〇	三、五一九、〇〇〇
ニッケル マ ツ ッ ケ ル ト 磷	六、六一四、〇〇〇	三、四二一、〇〇〇	二、一四二、〇〇〇
銅	三、八七二、〇〇〇	四、六〇六、〇〇〇	三、七六三、〇〇〇
輸出の部			

◎米國に於ける造船
・一九一八年

北米合衆國管船局長は同年同國に於て進水汽船總噸は四百五十萬噸なるへしと言へり。目下同國には百十八の造船所ありて内五十一ヶ所のもの鋼船を残り六十七ヶ所のものは木船を製造しつゝありて一九一七年第四月には同國內には一百四十八ヶの船渠斜路のみしかあらざりしか其の後新設完備せるもの及新設中のもの併せて七百十六ヶにして完

成せるもの約其九割五歩に達せりと云ふ。

從て造船職工も其の増加著しく三十八萬人は是種職工の一團體を作る計畫は着々成功しつゝありと云ふ。

●露國に於ける造船に就て

同國革命前に於てはバルチツク海及黒海に於ける大造船所は皆海軍に對する契約の仕事のみに熱中なし居りしと雖も商船建造振興の必要も決して看過し居りしには非す同國に於ては新造船所及船渠等の設立に對し下附金の下附及新商船の建造に對し公債發行の件に迄も既に協定を終へ此等の目的の爲め一千萬磅の支出を提議せられ居りしも同國現下の狀態に於ては今後其の實現は推察の限りにあらざるへし。

●北米合衆國に於けるクロマイトの產出

(一九一六年)

同國に於ては銅の取引の偉大なる増加從てクローム鐵の過大の要求の爲めクロマイトの發見なる事につき刺擊せられ一九一六年其の產出前年の約十四倍に達せりと。即一九一四年五百九十一噸一九一五年三千二百八十一噸に對し一九年は總計四萬七千三十五噸に達せりと云ふ。

○智利國に於ける鐵鑛及其他の產出

(一九一六年)

左表は同國官憲の發表せる統計表より抜萃したるものに

して一九一四年より一九一六年までの石炭鐵鑛及鋼の產出高を佛頓にて示したるものなり。

	品目	一九一四年(佛頓)	一九一五年(佛頓)	一九一六年(佛頓)
石炭	一、〇八六、九四六	一、一七一、五六四	一、四一八、二一九	
鐵鑛	六三、〇五六	一四七、一〇〇	五六一、六六銅	
銅	四四、六六五	五二、三四一	七一、二八九	

而して一九一四年の鐵鑛の產出中五萬二百五噸は北米合衆國に一萬三千三百一噸は獨逸に輸出せられ一九一五年產出の同上は全部米國に一九一六年產出同上の殆ど全部（五萬五千二十噸）は米國に輸出せられたりと云ふ。

●瑞典及諾威國に於ける造船事業

一諾威新聞の瑞典國通信員の云ふ處によれば瑞典國の各造船所は今後新註文を受入れ得さる程の註文を引受け過當の仕事をなしつゝありて殆ど不可思議なる状況を呈しつゝありと云ふ。過船電氣的計畫にて堀割水路に用ゆる爲め八大船船の必要を感じたる會社は同國沿岸の造船所約六十に其の製作引受けを問合せたるに殆ど全部が納期十八ヶ月以内なる事を保證せず。然るに同會社は事業の性質上此の納期に満足出來ざる爲め遂に自家用造船工場を設立せん事を決議せりと云ふ。

瑞典國に於ては鐵筋コンクリート船建造の造船所設立の好機運に會せり且下同國にて唯一ヶの試驗的コンクリート船造船所を有すれども是は唯實驗用のものに過ぎず而して是

の件に關しては諾威程の熱心も有せずと云ふ。諾威國造船所は仕事充滿の爲め同國船舶業は總て瑞典造船所に註文しつゝありと云ふ。

○英國に於ける鐵鑛の產出（一九一六年）

同國內務省の統計表によれば一九一六年英國に於て產出せられたる量及價格は左の通りなり。

ヨーレ、マイン、アクトにより鑛山より產出せられたる鐵鑛は一九一五年は六百八萬二千十八噸其の價格一百八十七萬五千八百七十二磅一九一六年五百六十四萬八千六百二噸代價二百二十二萬七千三百二十九磅にして

メタリフエラス、マインアルトにより鑛山より一九一五年一百七十九萬五千八百八十七噸價格一百九十七萬九千二百一磅一九一六年一百七十五萬二千六百十二四噸價格二百十六萬六千二百五十八磅なり又

採石場より一九一五年の產出六百三十五萬八千九百七噸價格七十三萬二千五百八十二磅なるに比し一五一六年六百九萬三千四百四十二噸價格七十五萬一千五百七十五磅なりしと云ふ。

從て總產高は一九一六年は一千三百四十九萬四千五百六十噸にして一九一五年は一千四百二十三萬五千十二噸一九一四年一千四百八十六萬七千五百八十二噸なりき、一九一六年の總產出高中より銑鐵產出可能高は四百三十一萬九千

九十六噸にして一九一五年同上四百五十六萬七千三百五十噸、一九一四年同上四百七十八萬六千九十九十噸なりき。輸入したるものも合算なして一九一六年英國に於て鎔鑛爐向の品物の產出は左記の通りなりし。

品名 一九一五年(噸) 一九一六年(噸)
英國に於て產出 一四、二三五、〇一二 一三、四九四、六五八

輸入したるもの(紫色鑛は)
(含ます) 六、一九七、一五五 六、九三三、七六七

輸入したる紫色鑛 六七七、六〇〇 七一二、四九七

小計 二一、一〇九、七六七 三一、一四〇、九二二

輸出せられたるもの
差引 一、六八四 一、一一三

輸出せられたるもの
差引 二一、二〇八、〇八三 二一、一三九、八〇九

左表は一九一六年鐵鑛產出高を各地方別になしたものなり。

	地 方 別	*數量(噸)	平均單價(噸ニ付) (シリング)(ペニス)	鑛山ニ於ケル代價計 (磅)
イ ン グ 蘭 ド ン	四七、四九三	+		
リ ン コ ル ン	七、五七四	七		
同 モ ン マ ウ ス	一三九、二三九	二	一〇	
同 ノ ー ザ ン プ ト ン	三、一五八	一四	一〇	
同 サ ロ ー ブ	七〇一、七二二	一二		一九、八六七
同 北 ス タ ッ フ ホ ー ド	三六、一四五	二		二、三四二
南 ス タ ッ フ ホ ー ド	三、五一四	一六	六	四三九、八〇八
ワ ー ウ オ ツ ク	一、七三九	二一	一〇	二三、八〇九
ヨ ー ク (ウ エ ス ト (ラ イ デ ン グ) ー ス	一五、五九二	一		二、九五一
ウ エ ー セ ス タ ー	一、九一三、一八一	一〇〇五		
合 計	五、二七五、九四一	一		二、六一九
ウ エ ー ル ス ラ イ デ ン グ ー ス	七、一八六	七		
ス コ ツ ト ラ ン ド エ ニ ル	一一〇、七八九	一九	五	一〇七、五〇四

同ダンバーントン	一、〇二〇	八	六	七	四三九
同エデンブルグ	一四、一八九	九	一〇	六	六、七四〇
同ハアイフ	二、九〇九	一	一〇	一	一、四六四
同ランアーク	七〇、六五二	二〇	六	七二、二九二	同ノーサムブトン
同リンクスゴウ	四八、六七八	一五	一〇	三八、四七八	同オクスホード
同レンフリュー及	七四、〇〇五	一三	五	四九、六七四	同ラツツランド
インバーネス	四三、二三三	一五	一〇	三四、二六八	同スタッリング
合計	三六五、四七五	一七	〇	三一〇、八五九	同スタッホード
一九一六年總計	五、六四八、六〇二	七	一	二、二二七、二三九	同ワーウヰク
一九一五年總計	六、〇八〇、二一八	六	二	一、八七五、八七二	同ウキルシヤイヤー
					二一、二一八
					六、三六五
					三三、〇〇
					三二、六五
					三一、〇五
					五〇、〇〇
					二七、八九
					二四、七六
					三二、三五
					二四、七六
					二七一、六一八
					三四三、四三三
					二八九七、三七六
					二〇二三、一二一
					二、八九七、三七六
					カムバーランド
					イングランド
					レーセンタード
					スコットランド
					インバーネス
					ウェールズ
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム
					カムバーランド
					イングランド
					ボーン
					ランカシャー
					ダーハム

○輸出入貨物品別表

(大藏省發行の大正七年一月外國貿易月表中鐵及鋼に關するもの左表の如し)

第一 輸出貨物品別表

內國產品		大正七年一月		大正七年累計		大正六年一月累計	
		數量	價值	數量	價值	數量	價值
鐵人	鐵筒	塊及	錠(斤)	四五〇、四六三	一三三、〇三三	一五六、三五	一、四一〇
鍋	竿	及	板(斤)	九六三、一五〇	三三七、一九五	九七九、六七五	一、五六三五
船	船	及	索(斤)	九〇七、〇九一	三四一、九三四	三六四、二八	一、四〇三、五三
機械同部分品及附屬品	船	製力	管(斤)	三三五、二七	一五一、六三三	九六、九八八	一、三九、九〇一
石	(汽船)	品	釜	一九〇	二二一、三〇六	九六、二七九	一、六六、三四
ク	炭(噸)	車(輛)	車	一九〇	一、九四九、〇〇一	一、六六、三〇一	一、三六〇、九〇三
				二七、四五三	一、九九九、〇九九	三九、八三六	一、九一五、〇五九
				三六六	七、三三、五〇〇	五、四七一	一、三三六
					八、四九四、一八五		

第二 輸入貨物品別表

外國產品	大正七年一月			大正七年累計			大正七年一月累計		
	數量	價格	額(圓)	數量	價格	額(圓)	數量	價格	額(圓)
銑 鐵(斤)	一八、六五、八四七	二〇九六、六九四		一九、三二	三五、二六六		一九、八三	五、七九九	
鉛塊及鐵錠 スピーゲルアイゼン(斤)	二三、六六六			六〇、一九六	八〇、四九七		六〇、八四六	元、〇六四	
鐵(斤) フエロマンガニース(斤)	一六九、三二			一九六、一八三	八〇、九七		一九六、一八三	元、〇六四	
鐵(斤) コスビーシリコン及シリ フエロクロム其(斤)	三三、六六六			一九六、一八三	八〇、九七		一九六、一八三	元、〇六四	
鐵(斤) 他不可鍛性鐵合金(斤)	一六九、三二			一九六、一八三	八〇、九七		一九六、一八三	元、〇六四	
鐵(斤) ビエンゴットブルム(斤)	一六九、三二			一九六、一八三	八〇、九七		一九六、一八三	元、〇六四	
鐵(斤) ケツグ及バンブースチル(斤)	一			一			一		
條等、テーランダル形鐵類(斤)	四〇、九五、三〇三			七、七六、三六三			三五、二六六		
ワイヤーロッド(斤) (金屬を鍍せざる)(斤)	三、七四九、一七四			六九、三一			三、一〇一		
ワイヤーロッド(斤) (電鍍したる)(斤)	二三九、八七三			八、一六、三五六			一〇三、六四四		
板(葉鐵葉鋼其他)(斤) (金屬を鍍せざる)(斤)	二七、四七、六七三			三三、六七六			六八八、九四二		
板(葉鐵葉鋼其他)(斤) (電鍍したる)(斤)	五、五五、五一			四六五、七四二			八四七		
板(葉鐵葉鋼其他)(斤) (電鍍したる)(斤)	二、三四、二〇〇			一二、〇四五			二一、〇九〇、〇三七		
線索及燃合線(斤) 及管(斤)	九、三九、六三七			五九〇、六二			二、一〇四、一四一		
線索及燃合線(斤) 及管(斤)	八、九五七			二、六一六			一、三〇四、九四七		
線索及燃合線(斤) 及管(斤)	五、一九七九			一、三七三、九三四			一三八、五四		
線索及燃合線(斤) 及管(斤)	二、六一六			一、六八四七、一九九			二、三九六、三五七		
線索及燃合線(斤) 及管(斤)	三、四三、七五五			三一、九五六			三、六四三		
線索及燃合線(斤) 及管(斤)	六四、六三			三一、九五六			七、八一六、九〇八		
線索及燃合線(斤) 及管(斤)	一八、三七二			四八一、四三三			四、二二三、二一〇		
線索及燃合線(斤) 及管(斤)	四七五、九八八			四八一、四三三			四、二二三、二一〇		
線索及燃合線(斤) 及管(斤)	三一、三〇五			四八一、四三三			四、二二三、二一〇		
線索及燃合線(斤) 及管(斤)	三六六、七四五			七、七四六			七、八一六、九〇八		
線索及燃合線(斤) 及管(斤)	三一、三〇五			四七五、九八八			三、三九六、三五七		
線索及燃合線(斤) 及管(斤)	三一、三七二			三一、三七二			三、三九六、三五七		

釘

類リベツト
ドッグスパイキ鐵道建設材料(レール)
其の他

電線支柱及同支架用材料

家屋橋梁船舶等建設材料

鐵道車輛及同部分品

自動車及同部分品

自轉車及同部分品

汽船(船齡十年以下)(隻)

同(其)他(隻)

汽罐同部分品及附屬品

フューエルエコノマイザー(斤)

蒸氣機關

瓦斯、石油、熱氣機關

ウォーターハーピング及ペルトン水車

發電機電動機類

縫衣機

金屬工及木工機械

紡織機

石炭(噸)

三、四八二、〇三七

五九六、四二六

三、八三、八七三

四三八、六一三

大六一九、七三三

七三六、二七四

一、一三七、四九四

一〇六、七七七

一二七、二二七

三一、七九九

三、一七九九

一、一三七、四九四

二三七、二二七

六四、九三三

一三八、六三八

一、一三七、四九四

二三六、二二七

二五九、三〇〇

一五六、五七〇

一、一三七、四九四

二三五、二二七

三一、五三七

一五五、六三八

一、一三七、四九四

二三四、二二七

二七八、八〇〇

一五五、七五八

一、一三七、四九四

二三三、二二七

二七七、八〇〇

一五五、七五八

一、一三七、四九四

二三二、二二七

二九九、八〇〇

一五五、七五八

一、一三七、四九四

二三一、二二七

三三八、八〇〇

一五五、七五八

一、一三七、四九四

二三〇、二二七

三三九、八〇〇

一五五、七五八

一、一三七、四九四

二二九、二二七

三三七、八〇〇

一五五、七五八

一、一三七、四九四

二二八、二二七

三三六、八〇〇

一五五、七五八

一、一三七、四九四

二二七、二二七

三三五、八〇〇

一五五、七五八

一、一三七、四九四

二二六、二二七

三三四、八〇〇

一五五、七五八

一、一三七、四九四

二二五、二二七

三三三、八〇〇

一五五、七五八

一、一三七、四九四

二二四、二二七

三三二、八〇〇

一五五、七五八

一、一三七、四九四

二二三、二二七

三三一、八〇〇

一五五、七五八

一、一三七、四九四

二二二、二二七

三三〇、八〇〇

一五五、七五八

一、一三七、四九四

●大正七年一月中本邦鐵及重要金屬並石炭產額表（農商務省鑛山局調）

鐵の產出狀況

鑛山名	所在地	大正七年一月	大正六年一月
釜石	岩手	五、二八九・一 佛頭銅銑	一、〇六五・六
仙人	同（銑）	二七三・八	四、一〇三・五 佛頭銅
栗木	同（銑）	二二二・六	三二二・一

重要金屬の產出狀況

重要金屬の名

金	銀	銅	大正七年一月	大正六年一月
一三六、三九七 匁			一八、一三〇 匁	一八、一三〇 匁
四、五七一、七〇六 匁			四、五〇七、二三四 匁	四、五〇七、二三四 匁
一二、〇二八、六〇七 斤			一三、四三三、一六五 斤	一三、四三三、一六五 斤

石炭の產出狀況

鑛山名	所在地	大正七年一月	大正六年一月
夕張	石狩	六七、五九一 佛頭	八八、三二八 佛頭
真谷	地	一六、六四四	一〇、五〇八
新夕	張	二七、三一七	二二、八四三
幾春	別	二一、八六六	一三、九五七
幌奔	別	五一、一一五	五、四一三
三井登川	同	一五、一七八	一五、一九五
大夕張	同	九、三一〇	九、一五七
三菱美唄	同	一二、七四二	一二、三一六
入山		三三、七八七	五、五一
福島		三九、九九八	七六、五六八
		二五、七四四	二五、七四四
		二九、九九八	二九、九九八

小野田	内	王好	隅田	平川	小野田
城間	同	同	同	同	城間
同	同	同	同	同	同
同	同	同	同	同	同
茨城無煙	重内	山口無煙	山口	茨城無煙	茨城
茨城	同	同	同	茨城	茨城
千代田	同	長崎	同	千代田	千代田
英城	同	同	同	英城	英城
山口	同	同	同	山口	山口
高島	同	同	同	高島	高島
松浦	同	同	同	松浦	松浦
香鳥	同	同	同	香鳥	香鳥
崎島	同	同	同	崎島	崎島
沖ノ山	同	同	同	沖ノ山	沖ノ山
東見	同	同	同	東見	東見
大嶺海軍	同	同	同	大嶺海軍	大嶺海軍
新原海軍	同	同	同	新原海軍	新原海軍
崎	同	同	同	崎	崎

一六、六九七	一六、七六一
三八、二一八	二九、六七八
二四、二九八	二四、二九八
八、〇四四	八、〇四四
六、九四六	六、九四六
一四、八〇八	一四、八〇八
六、一〇〇	六、一〇〇
五、六四七	五、六四七
二七、六八六	二七、六八六
五、九二六	五、九二六
六、三八五	五、九一〇
二四、〇〇〇	二〇、九一六
三〇、五二〇	二九、三三一
二五、九三六	二六、六四五
三、〇〇一	三、九九三
六、〇〇三	六、五七一
三〇、二七九	二五、三〇一
六、六五八	五、一二五
二七、三二六	一七、八六六
三六、一三六	二三、二〇三
二三、七四〇	一五、六九八
一〇、二一一	一五、七四八
三一、九六四	五、七四〇
九、八三八	二五、九六二
七、一五二	七、一五二

四

二八、八七〇	四、六五四
六、二一八	三〇、九九二
六五、八三六	七、三七四
四四、六七九	六一、〇六八
一六、二六六	三八、二七〇
三八、七三〇	一四、九七七
一二、一九五	三五、三〇二
一八、二二五	一二、一一三
三〇、五〇一	一九、二七九
	一九、七六九
八一、七一七	一〇、七六六
五六、一六三	八〇、四三六
三六、一五九	五四、〇三四
五四、三七八	四八、一六二
二七、七一八	五〇、〇八九
一六、〇九七	二五、九〇八
三七、五七七	一五、八二四
一四、四〇四	三五、五五七
三二、九六一	一三、七四二
二四、三二二	三一、〇六八
一一、八七二	一九、九二七
一六四、五一	一六、七六三二
一九、九五六	一七、八二二
一五、一四〇	一二、〇二七
一一、〇二一	六、〇四五

久 岩 芳 相 杵 飯 福 姪 新 宇 野 平 泉 三 旭 龜 高
原 屋 谷 知 島 塚 岡 濱 尾 美 田 山 水 笠 山 松
同 同 同 同 佐 裕 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同 同
目

五、二二二	三、九二〇
四、六六九	五、三八七
八、四八七	六、六五七
九、八三五	一、五六九
五、七七九	六、五五〇
七、四六四	六、一二三
七、九三六	七、四九四
三、二一一	二、〇四〇
三、一三四	二、六六九
六、四四二	四、二一七
二五、四三八	一、一二六
九、三二四	一、一二六
二三、〇九八	九、五六九
四八、三三六	四八、八九五
三七、八二四	三七、八三六
三九、九四〇	四二、〇〇一
二二、一七六	一七、二五四
一、五七六	四、二八三