

統計

高點に達せしが、今公表の統計に據るに次の如し。

十一月分

◎獨逸の銑鐵產出量

獨逸鐵鋼業組合の調査に據るに、一九一九年十月の銑鐵
產出高は前月の五十三萬四千四百九十一噸に對し五十五萬
九千百八十八噸にして、一九一四年上半期に於ては毎月の
產出高平均百五十萬噸に當りしといふ。今一九一八年及一
九一九年の各產出月額を示せば次の如し。

一九一八年

一九一九年

五〇六一八五

四五、五八六

五五八、七八八

四三九、九七五

五二四、九八六

五三一六三三

五八〇、八一九

五六九、三七五

五三四、四九一

五五七、一八八

卷之三

卷之三

卷之三

二八一〇

同人十用其

卷之三

統計

◎ 鐵製品黃銅製品の暹羅國輸入價額並
其の國別表

◎獨逸石炭の產出額

一九一九年に於ける獨逸石炭の產出額は同年十月其の最

自大正七年十二月

國別	大正二年		大正六		大正七		至同	
	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額
新嘉坡	三〇四	三四三	一、三三	六七九	三三	三九八	五二	五六七
香 港	三六一	五〇八	一〇一〇	六六四	五、一五	五〇四	五九三	六一五
英 國	四三三	九〇五	—	—	—	—	—	—
印 度	三三三	六八六	—	—	九六	四二三	—	—
日 本	七三三	一〇四	一〇四	四二三	二六八	五七二〇	一四〇	一六、四〇
支 那	一二三	三四六	一六	一六	二五	四六	二〇	二五
印度支那	六	一一六	三二九	二七、九五	二〇一〇	四六、四四	二〇〇	二〇、〇五
濠 洲	一三	一五七	—	—	—	—	—	—
合計	一九三三	三六三	二六三	一三六	三六	一九三〇	四六三	三〇、五五

次に鐵製品（機械類、工具類、刃物類を除く）並黃銅製品の大正七年度輸入種別及之が國別表を擧ぐれば左の如し。（單位千銖）

品目	輸入合計	米國	日本	香港	支那	新嘉坡	英國	其他
鐵及鋼製品	—	—	—	—	—	—	—	—
條及セクション類	一七	三七	一〇二	一三	一	三	三	一
薄 鍛 及 厚 鍛	三三	三三	三	三	充	一	三	七
鍛 亞 鉛 鍛 (平 鍛 波 形 鍛)	二〇	一六	一	三	一	一	一	一
線 材 及 其 製 品	三六	一〇三	一三	一	三	一	一	一
線 釘 以外 の 釘、螺子 及 リ ヴ エ ッ ツ 類	一〇	一四	一	一	七	一	一	一
鐵 道 材 料	六三	五七	三	三	三	一	一	一
其 他 製 品	一〇三	二二	一七	一〇	一	一	一	一
黃 銅 製 品	六三	一五	一〇	三	七	一	一	一
釘 等	三三	三	三	一	一	一	一	一

◎ 英領コロンビア州に於ける石炭 產出狀況

○暹羅國に於ける石炭輸入量及其價額
暹羅國に於ける石炭の輸入量は毎年約二萬五千噸にして、軍艦及汽船用以外に需要なく、鐵道は薪材を用ゐ、精米所その他機械工場は専ら糀殼を使用せり。

由來礦產物の寶庫と稱せらるる英領加奈陀に於ける礦物產出額は、金銀銅等の金屬及石炭石材並煉瓦等を合算し實に一億三、四千萬弗の多額にして、石炭の產出額は其の三割に當り各礦物中第一位を占む、而も石炭產額の七割五分はノーヴアスコツチア州及英領コロンビア州の產出に係るものたり。而して當州に於ける石炭產出額は年により消長あるを免れざるも、每歲約二百萬噸を下らず、大正八年は二百四十九萬五千二百五十五噸にして、之を前年の大正七年の二百五十七萬二千八百十一噸に比較すれば少しく減退せしと雖、之れ勞働時間の短縮並クロースネスト炭坑に於けるストライキに基因すべし。今最近五ヶ年間の出炭額を示せば左の如し。

石炭製造に使用せる量
英領
三六一、四五二
四〇一、四八七
二四八、七四〇
二八〇、七四三
一三八、〇三七

大正四年
大正五年
大正六年
大正七年
大正八年

一、六一一、一二九
二、〇八四、〇九三
二、一四九、九七五
二、二九二、〇六八
二、三五七、二一八

一、九七一、五八〇
二、四八五、五八〇
二、三九八、七一五
二、五七二、八一一
二、四九五、二五五

石炭產出總額
英領
一、九〇一、九〇一
一、九〇二、九〇二
一、九〇三、九〇三
一、九〇四、九〇四
一、九〇五、九〇五

◎全世界に於る金銀鐵及石炭の產額

一、金

産出地方別		一九一四年	一九一七年	一九一八年
北米	合衆國	四〇三、〇九二	四〇三、〇九二	四〇三、〇九二
中央・亞米利加	哥羅爾ヤ他	一、九〇七、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
南米	コロンビア	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
歐洲	西蘭西亞他	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
豪洲	西豪太利他	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
其計	其計	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
英支計	英支計	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
領印統計	領印統計	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
那度	那度	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一

産出地方別		一九一九年	一九二〇年	一九二一年
北米	合衆國	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
中央・亞米利加	哥羅爾ヤ他	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
南米	ボリビア	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
歐洲	西蘭西亞他	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
豪洲	西豪太利他	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
其計	其計	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
利亞	加弗	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
其計	其計	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
亞細亞	日本	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
朝鮮	朝鮮	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
其計	其計	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
英領	西部亞弗利加	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
羅	ーデシヤ	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
トランスヴァール	トランスヴァール	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
其他	其他	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
計	計	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一

産出地方別		一九二二年	一九二三年	一九二四年
北米	合衆國	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
中央・亞米利加	哥羅爾ヤ他	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
南米	ボリビア	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
歐洲	西蘭西亞他	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
豪洲	西豪太利他	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
其計	其計	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
英支計	英支計	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
領印統計	領印統計	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一
那度	那度	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一	一、九〇九、九一

鐵と鋼 第六年第六號

六〇〇

亞細亞（英領印度） 三萬四千 二〇八九、四〇〇 合計 一六〇、〇〇〇

日其の他の 計 一〇〇、〇〇〇

利亞（ローラー） 一四〇、七〇〇

加弗（トランスヴァール） 一五〇、七六三

其の他の 計 一〇〇、七〇〇

合計 一〇〇、七〇〇

三、鐵銑鐵（單位千佛頓） 計 一〇〇、七〇〇

イ銑鐵（單位千佛頓） 計 一〇〇、七〇〇

年別・佛國 獨逸 伊國 加奈陀

一九一三年 一〇〇、七〇〇

一九一七年 一〇〇、七〇〇

一九一八年 一〇〇、七〇〇

一九一九年一月 一〇〇、七〇〇

二月 一〇〇、七〇〇

三月 一〇〇、七〇〇

四月 一〇〇、七〇〇

五月 一〇〇、七〇〇

六月 一〇〇、七〇〇

七月 一〇〇、七〇〇

八月 一〇〇、七〇〇

四、石炭（單位千佛頓）
年別 日本 英國 米國 佛國 獨逸 白耳義 和蘭
一九一三年 二〇〇、五〇〇 四〇〇、〇〇〇 四〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇
一九一七年 二〇〇、五〇〇 三〇〇、〇〇〇 三〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇
一九一八年 二〇〇、五〇〇 三〇〇、〇〇〇 三〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇
一九一九年一月 一〇〇、〇〇〇 三〇〇、〇〇〇 三〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇
二月 一〇〇、〇〇〇 三〇〇、〇〇〇 三〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇
三月 一〇〇、〇〇〇 三〇〇、〇〇〇 三〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇
四月 一〇〇、〇〇〇 三〇〇、〇〇〇 三〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇
五月 一〇〇、〇〇〇 三〇〇、〇〇〇 三〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇
六月 一〇〇、〇〇〇 三〇〇、〇〇〇 三〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇
七月 一〇〇、〇〇〇 三〇〇、〇〇〇 三〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇
八月 一〇〇、〇〇〇 三〇〇、〇〇〇 三〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇
九月 一〇〇、〇〇〇 三〇〇、〇〇〇 三〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇
十月 一〇〇、〇〇〇 三〇〇、〇〇〇 三〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇
十一月 一〇〇、〇〇〇 三〇〇、〇〇〇 三〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇
十二月 一〇〇、〇〇〇 三〇〇、〇〇〇 三〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇 一〇〇、〇〇〇

◎北米合衆國より南米諸共和国に輸出したる機械類の價額（弗）

一、工作機械の輸出價額（一九一八年）

輸出先 各種工作機械類 鐵盤 研磨機

亞爾然丁 九三、二二七 二九、二二八 九、三九七

ボリヴィア 一一、四三七 五六七二 二五二

ブラジル 九四、五九〇 五三、九三九 七、〇九九

智利 二三二、九七四 一二五、九四〇 一七、九二〇

コロムビア 九、二七八 三、七四八 一、二一三

エクワドル 一二、九九二 一〇七〇 二九四

英領ギニア 九、〇七一 七、三九四 一八二

蘭領ギニア 一三、七六七 八六 七六

秘魯 五五、一一〇 二九、九八〇 八、八四四

ウルゴイ 八、一七五 一、三〇六 五、九一

パラゴイ 七〇九 七〇二

チリ 一、四六六 七〇九 四一九

五月 五五二、五三一 二六五、四五四 五二、三〇九

一、自一九一八年金屬加工機類の輸出價額
至一九一八年

輸出先	一九一九年三四年五月六年七月八年	一九一九年一九年五月六年七月八年
亞爾然丁	110K 110K 105K 105K	110K 110K 105K 105K
ボリヴィア	五九三七	一八一九六六
ブラジル	五九三七	一五二五
智利	五九三七	一五二五
コロンビア	一五二五	一五二五
エクワドル	一五二五	一五二五
英領ギーアナ	一一二一	一一二一
蘭領ギーアナ	一一二一	一一二一
パラゴイ	一一二一	一一二一
秘魯	一五〇K	一五〇K
ウルゴイ	一五〇K	一五〇K
ヴェネズエラ	一一一五	一一一五
計	一一一五	一一一五

二、自一九一八年木工機械類(挽材機)の輸出價額

亞爾然丁	一五二五						
ボリヴィア	三七五五	四四四四	五〇四四	五二二一	一一一四	一一一四	一一一四
ブラジル	七二五五	七二五五	一五五五	一五五五	一五五五	一五五五	一五五五
智利	七二五五	七二五五	一五五五	一五五五	一五五五	一五五五	一五五五
コロンビア	七二五五	七二五五	一五五五	一五五五	一五五五	一五五五	一五五五
エクワドル	六六六六	一五二一	一五二一	一五二一	一五二一	一五二一	一五二一
英領ギーアナ	一一一五						
蘭領ギーアナ	一一一五						
パラゴイ	一一一五						
秘魯	一一一五						
ウルゴイ	一一一五						
ヴェネズエラ	一一一五						
計	一一一五						

四、自一九一八年挽材機械類の輸出價額
至一九一八年

| 品目(単位) | 一九年 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 鐵鑄(噸) | 一〇〇K |
| 鐵及鋼製厚(千封度) | 一五二五 |
| 鋸及薄鋸(千封度) | 一五二五 |
| インゴット(噸) | 一五二五 |
| 及ビレット(噸) | 一五二五 |
| 鋼(桿及條)(千封度) | 一五二五 |
| 銅製軌條(噸) | 一五二五 |
| 鋼條(千封度) | 一五二五 |
| 其の他 | 一五二五 |
| 銑(噸) | 一〇一九五 |
| (構造材料(同)) | 一五二五 |
| 鐵葉鋸類(千封度) | 一〇五K |
| 管類(同) | 九七五 |
| 釘類(同) | 三五七 |
| 鐵管 | 一五二六四 |
| 計 | 一一一五 |

出數量
◎北米合衆國鐵鋼及其の製口品輸

の銑鐵十五、鋼鐵二十二、銑鋼八工場なるが製鐵獎勵法の適用を受くるものにて戰前より引續き經營せるものは十工場、戰後設立せられしもの三十五工場なり。大正八年上半期の鐵鋼生産額左の如し。

	銑鐵												鋼塊												
	一九一三年合計	一九一八年合計	月平均	一九一九年	一九一九年	月平均	一九一九年	一九一九年	月平均	一九一九年	一九一九年	月平均	一九一九年	一九一九年	月平均	一九一九年	一九一九年	月平均	一九一九年	一九一九年	月平均	一九一九年	一九一九年	月平均	
銑鐵	三四九、七〇二	三七一、一三〇	三〇、九七二	二、五八一	二、六〇八																				
鋼材	二六六、八五一	二五三、〇〇〇	二五三、〇〇〇	二、一〇八																					
合金鐵	一〇、一八六	一〇、一八六	一〇、一八六	一、九〇七																					
合計	三七一、一三〇	六六六、〇〇〇	六六六、〇〇〇	七三一																					
月平均	一九一三年合計	一九一八年合計	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	
尚本年一月並に一九一三年、一九一八年に於ける產額は左の如し。	七、三九八	六一七	四四五	五六一																					
尚本年一月並に一九一三年、一九一八年に於ける產額は左の如し。	六五八	六三二	六二四	六一四																					
月平均	一九一三年合計	一九一八年合計	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年	一九一九年

◎輸出入貨物品別表(大藏省發行の大正九年三月外國貿易
月表中鐵及鋼に關するもの左の如し)

第一 輸出貨物品別表

外國產品	大正九年三月			大正九年一月以降累計額			大正八年一月以降累計額		
	數量	價額(圓)	大正九年三月	數量	價額(圓)	大正九年一月以降累計額	數量	價額(圓)	大正八年一月以降累計額
石炭(噸)	八〇五三	二〇三八八〇三	二二二、西四	五九八、八五六	一〇三、〇五五	五、六〇三、九五八	三、七四三、三六九	四八一、三九五	一、三九三、九五八
機械同部分品及附屬品									
船									
船(汽船)									
機械同部分品及附屬品									
人									
鐵									
金									
品									
車(輛)									
力									
製									
及									
鍋									
竿									
及									
板									
索									
管									
斤									
人									
鐵									
條									
線									
筒									
鐵									
石									

第二 輸入貨物品別表

外國產品	大正九年三月			大正九年一月以降累計額			大正八年一月以降累計額		
	數量	價額(圓)	大正九年三月	數量	價額(圓)	大正九年一月以降累計額	數量	價額(圓)	大正八年一月以降累計額
石炭(噸)	三五〇	一、三七一、一二五	一、八一〇、八六三	八〇四	一、六三三、七七〇	一、六三三、七七〇	一〇、一〇三、八五二	二、六七七、五二二	一、三三三、四三三
機械同部分品及附屬品									
船									
船(汽船)									
機械同部分品及附屬品									
人									
鐵									
金									
品									
車(輛)									
力									
製									
及									
板									
索									
管									
斤									
人									
鐵									
條									
線									
筒									
鐵									
石									

コ ー ク ス(噸)	一、六四三	一〇一、九三五	一、八一〇	一七四、六〇三	一四、一九六	六三四、五七三
鐵(擔)	五四〇、一一五	八〇六、七九五	一、七七六、〇〇四	一九四、六二八、六六七	一四、九一三、八一三	一八九九、九六一
鐵(斤)	六九、九〇六、〇二七	五、五三八、〇三一	一九四、六二八、六四五	八四九、三四五	一八九、三〇八	三、四八九、三〇七
鐵塊及錠	フエロマンガニース(斤)	他不可鍛性鐵合金(斤)	五三、二四〇	七三、一六三	五七、六一三	一、七六六八
	(コスビーゲルアイゼン)(斤)	(ビレンゴット)及(スラップ)(斤)	二、九三四、〇二九	三〇二、八七三	一〇五、三一〇	三〇七、三六八
條等	フエロシリコン及シリ	二、九五五、四三一	五、六二六、七八八	三〇七、二六三	一、九五七、三〇三	一九五、六九一
ワイヤーロッド(斤)	ワイヤーロッド(斤)	四六、八六九、七三九	七、八二六、七九六	二、九五五、七九九	八、六六六、九七四	六七四、一六六
(金屬を鍛せざる)(斤)	(電鑄したる)(斤)	九四、〇一六、五五五	九三、三七、三三六	一、二九、八三三、七一〇	一、三〇五、一一七	一、一五五七、八九三
板	板葉鐵及葉鋼其他(斤)	一〇、五四三、一九九	一、三、七二、五、一九	三、八〇〇、一、一七	三、九〇一、九三三	一、一七七、八九五
(金屬を鍛せざる)(斤)	(電鑄したる)(斤)	三九五、一九四	二、五四一、一五七	二、三八二、九八〇	二、二五五、九一八	一、一三〇、五、一〇三
線索及捲合線(斤)	及管(斤)	三、一三五、六九四	七、八九六、三一一	三、九二八、九七六	三〇六、二九六	一、七九五、〇五二
帶	輪(斤)	一、三七三、五三四	六、一七、一三三	一、一五四、九一五	一、三一〇、六五五	一、七九五、〇五二
線		六、九七五、六五〇	六、九七五、六五〇	七、八三、九九五	一、六八四、一四六	一、七九五、〇五二
索		三、〇六、四三三	三、〇六、四三三	五三三、六四六	一、六八、一三三	一、七九五、〇五二
及		六二、八七三	三、八〇四	九五〇、五八四	一、三、三〇三	一、七九五、〇五二
捲		八、三三、七三三	二七、一三〇	二四九、三六六	一、三〇三	一、七九五、〇五二
筒		六一九三、六七九	三〇六〇、五六八	三、四五〇、七三一	一、三〇六、六六六	一、七九五、〇五二
屑		四七六、三三八	一七七、一四〇	一、五〇一、五〇三	一、六〇一、五〇〇	一、七九五、〇五二
鐵		四、五六八、九七六	一九、一六一、七六〇	一、五〇一、五〇三	六、一一〇、九九七	一、七九五、〇五二
及		一、七三八、〇〇〇	一、七一七、一三三	一、九四一九、二〇六	一、六一〇、九九七	一、七九五、〇五二
故		一、七三八、〇〇〇	一、七一七、一三三	一、九四一九、二〇六	一、六一〇、九九七	一、七九五、〇五二
類		一、七三八、〇〇〇	一、七一七、一三三	一、九四一九、二〇六	一、六一〇、九九七	一、七九五、〇五二
鉤		一、七三八、〇〇〇	一、七一七、一三三	一、九四一九、二〇六	一、六一〇、九九七	一、七九五、〇五二

外國產品	大正九年三月		大正九年一月以降累計額		大正八年一月以降累計額	
	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
鐵道建設用材料(レール 其の他)	二、五〇八、七三六	一、一七一、七三九	五五、九六三、九四三	五、四〇〇、四五八	一〇、五一三、七四〇	一、八九八、三五〇
電線支柱及同支架用材料	—	—	—	—	—	—
家屋橋梁船舶等建設材料	三三九、八二三	九七、四一九	九九〇、四八八	三八、七〇七	二九、六三五	六、六四五
鐵鏈	三三、八四七	八、九八五	七四〇、〇三〇	二三、八九〇	三五五、五九四	五、三二八
鐵道車輛及同部分品	一四六、八一六	三四九、八一六	二七〇、八九七	一四、六八四	一四八、一九六	五、二三六
自動車及同部分品	一四七	一	一	一	三九三、九六三	六、七三八
自轉車	一七七	一	一	一	一	一
汽船(船齡十年以下)(隻)	一、一九一、六五九	一、一九一、六五九	二、七一九、七〇七	一、一九〇、七〇七	一、一九〇、七〇七	九〇、一八一
同(其)他(隻)	一、一三三、五三三	一、一三三、五三三	二、七一九、七〇七	一、一九〇、七〇七	一、一九〇、七〇七	九〇、一八一
汽罐同部分品及附屬品	一	一	一	一	一	一
フューエルエコノマイザー(斤)	一、一八五、四五六	一、一八五、四五六	一、一七〇、七〇七	一、一七〇、七〇七	一、一七〇、七〇七	一、一七〇、七〇七
蒸氣機關	八、七二〇	三〇五、三〇六	一、一九九、五五五	一、一九九、五五五	一、一九九、五五五	一、一九九、五五五
瓦斯、石油、熱氣機關	六、八六六	三六、八九八	九、七二二	三八、三八三	一、一三三、二八三	一、一三三、二八三
タクレン	六〇、一六五	二六七、一〇四	七五、一八三	二六七、一〇四	五四、五五一	五四、五五一
發電機電動機類	一七九、七六三	八三六、一四九	一〇七、二六六	八三六、一四九	七六七、五七三	七六七、五七三
縫衣機	二三二、二六八	三三二、〇五七	六七五、〇〇〇	三三二、〇五七	六九九、五三三	六九九、五三三
金屬工及木工機械	六六五、六一	一、一五〇、六八九	一、一八六八、四六七	一、一八六八、四六七	一、一七五二、一七七	一、一七五二、一七七
紡績	二、三〇五、六六三	二、九三六、〇五四	五七八、九五四	五七八、九五四	四二六、三五〇	三、四三七、一七五
	一、三〇五、七四二	二、九六四、三五〇	六九九、五五七	六九九、五五七	三、四六六、三五五	一、七五二、五八三

◎大正九年三月中本邦鐵及重要金屬並石炭產額表（農商務省鑛山局調）

省鑛山局調

重要金屬の名	大正九年二月
銅	一六〇、三九八 <small>忽</small>
銀	三、〇九八、〇六五 <small>忽</small>
鐵の產出狀況	九、四四一、一五五 <small>斤</small>

鑛山名所在地位
大正九年三月
五、九九五・六
一、三五九・一

栗仙人同銑鐵三四九八
木同同七七〇

石炭の產出狀況

夕 張	礦石名 石狩	所在地	大正九年三月
		九三、四〇〇	<small>佛頭</small>

真谷地同
一三〇〇〇

新夕張同二八、二六五

空地同二八、六〇〇

幾春別同 一二、100

幌内同 一四、六〇〇

奔別同

三井登川 同
一七、三〇〇

大夕張同

三葉美唄 同 五一、九九二

上歌志內同

統計

計

と
鐸
第
六
年
第
六
號

第六年	一六、九八二	三、八七八	二九、一九二
	四八、七三四	九、八二五	四二、六二五
	八、三三四	一〇、九八一	一一、一八六
	三二、一八一	三〇、一七一	二二、〇一三
	一〇、一四五	一〇、四六一	五、五七六
	五、三四六	八五、八四五	二九、一九二
	九一、七一〇	四三、一〇八	三、八七八
	四三、九〇六	一二、五三八	四一、二三八
	一〇、三七七	三八、九七四	一五、五〇一
	四一、二三八	一一、七九四	一六、〇二七
	一五、五〇一	一六、五〇八	四五、四五三
	一六、〇二七	三四、七六三	九一、二六三
	四五、四〇五	八七、七六八	五四、四〇五
	四〇、六六九	六六、八九四	六九、九九五
	六九、九九五	三九、〇〇〇	二九、一二五
	二九、一二五	七一、〇八五	一七、八六二
	一七、八六二	二四、八六四	四四、三六七
	四四、三六七	一三、一五〇	一四、八三四
	一四、八三四	三八、五九八	四〇、五三五
	四〇、五三五	一西、四二九	二四、五二五
	二四、五二五	四一、一一一	二六、五六六

一四、二三二	一四、八一五
二三、四〇〇	一九、四〇八
四、二六二	一一、九三八
五、五一七	四、二一八
六、九三〇	六、〇一九
五、五九八	七、六四二
五、九六五	七、九七〇
四、八四九	五、五一一
六、七三三	八、〇四一
三〇、五三六	三六、九九二
九、七九五	一〇、七五四
一八、八九八	二〇、三七七
四、九四八	九、三八二
一六、九九七	一八、二八〇
四三、二八六	四五、〇三一
八、〇阿六	一一、二九五
六、四八七	一二、〇九五
一一、五〇四	一〇、九九七
九、四四七	七、〇八八
五、九六四	五、九〇三
四七、〇四一	五七、〇六九
三五、八三八	四五、三三四
三六、九二三	四四、六九六
二四、五六七	二一、六一
九、〇一八	八、三〇九