

統計

◎一九一八年に於ける南阿聯邦の重要鑛產額

南阿聯邦鑛山局の統計報告に據るに、一九一八年に於ける同聯邦の重要鑛產額は左の如し。

品目	數量	價額(磅)	摘要	要
金銀 (オンス) (ル)	八四六三七四三 一七七九七三	三五七三六 二五八八五		
金剛石(カラット)	三、五四三七三三 六六七、〇六一			
石炭(噸)	九八六三三〇〇 二、三三九六七	六六三、一五 三、三七七		
銅錫錫				
安息香酸				
質母尼石(白)	九九〇五五 一七七六五	三、六四〇五三 一、一九九		
基础石				
剛砂				
黑鐵				
金屬塗料(酸化鐵赭土其の他)	四六七、〇〇〇 一、一七七七	一、一九九〇〇 一、一九九		
黃鉛				
鐵				
滿鐵				
滑石				
タンクステン				
石炭	一、一九九〇九〇 二、三三九	一、一九九〇九〇 一、一九九		
母達				
曹雲				
滑石				
タンクステン				

◎一九一八年に於ける米國の造船高

米國商務省海軍局の發表する所に據れば、一九一八年米國造船所は商船一、八八二隻を建造し其の總噸數二、七二一、二八一噸にして、其の内佛國よりの註文に係るもの若干隻を含めり。而して前記總噸數の内一二四、二五五噸を除く殘餘は悉く大洋航行船にして、鋼鐵製のもの一、八六一、三二一噸を含めり。左表は一九一七年及一九一八年中に於ける毎月の造船高を示すものにして、近時米國の造船所は一箇月平均總噸數にて四〇〇、〇〇〇噸の製造能力を有すと云ふ。

年月	區分	大洋航行船						非大洋航行船		總計
		鋼鐵船	木造船	計	一月(噸)	二月	三月	四月	五月	
一九一七年(隻)					三、〇八三	六六三	英、七四	一四六四	一、一七七	九
一	一月(噸)									
二	二月									
三	三月									
四	四月									
五	五月									
六	六月									
七	七月									
八	八月									

石炭	一〇一、七〇一〇〇〇	一九、二四四
石膏	三〇〇〇〇〇	一九一
合計	一三一、七〇一〇〇〇	六六四

◎一九一八年英國に於ける製鋼量 (噸)

(頓)

年 次	石 炭	炭	合 計	地 方 别	鋼(酸性) (鹽基性)	平爐鋼 (酸性) (鹽基性)	合 計
				電 鋼 (鋼塊)	全 鋼 (塊量)	電 鋼 (鋼塊)	
一九一三年	一一、五一、〇〇〇	三二、一六七、〇〇〇	一一、一〇八、〇〇〇	一〇、五五	一一、五五	一一、五五	一一、一〇八、〇〇〇
一九一四年	一六一、五三五、〇〇〇	二七、三二四、〇〇〇	二七、一〇九、〇〇〇	一〇、六六	一一、六六	一一、六六	一一、一〇九、〇〇〇
一九一五年	一四六、七一、〇〇〇	二六、三五九、〇〇〇	二六、一〇九、〇〇〇	一一、〇九	一一、〇九	一一、〇九	一一、一〇九、〇〇〇
計	一一、一〇九、〇〇〇	二六、三五九、〇〇〇	二六、一〇九、〇〇〇	一一、〇九	一一、〇九	一一、〇九	一一、一〇九、〇〇〇
一九一八年	一一、一〇九、〇〇〇	二六、三五九、〇〇〇	二六、一〇九、〇〇〇	一一、〇九	一一、〇九	一一、〇九	一一、一〇九、〇〇〇
一月	一一、一〇九、〇〇〇	二六、三五九、〇〇〇	二六、一〇九、〇〇〇	一一、〇九	一一、〇九	一一、〇九	一一、一〇九、〇〇〇
二月	一一、一〇九、〇〇〇	二六、三五九、〇〇〇	二六、一〇九、〇〇〇	一一、〇九	一一、〇九	一一、〇九	一一、一〇九、〇〇〇
三月	一一、一〇九、〇〇〇	二六、三五九、〇〇〇	二六、一〇九、〇〇〇	一一、〇九	一一、〇九	一一、〇九	一一、一〇九、〇〇〇
四月	一一、一〇九、〇〇〇	二六、三五九、〇〇〇	二六、一〇九、〇〇〇	一一、〇九	一一、〇九	一一、〇九	一一、一〇九、〇〇〇
五月	一一、一〇九、〇〇〇	二六、三五九、〇〇〇	二六、一〇九、〇〇〇	一一、〇九	一一、〇九	一一、〇九	一一、一〇九、〇〇〇
六月	一一、一〇九、〇〇〇	二六、三五九、〇〇〇	二六、一〇九、〇〇〇	一一、〇九	一一、〇九	一一、〇九	一一、一〇九、〇〇〇
七月	一一、一〇九、〇〇〇	二六、三五九、〇〇〇	二六、一〇九、〇〇〇	一一、〇九	一一、〇九	一一、〇九	一一、一〇九、〇〇〇
八月	一一、一〇九、〇〇〇	二六、三五九、〇〇〇	二六、一〇九、〇〇〇	一一、〇九	一一、〇九	一一、〇九	一一、一〇九、〇〇〇
九月	一一、一〇九、〇〇〇	二六、三五九、〇〇〇	二六、一〇九、〇〇〇	一一、〇九	一一、〇九	一一、〇九	一一、一〇九、〇〇〇
十月	一一、一〇九、〇〇〇	二六、三五九、〇〇〇	二六、一〇九、〇〇〇	一一、〇九	一一、〇九	一一、〇九	一一、一〇九、〇〇〇
十一月	一一、一〇九、〇〇〇	二六、三五九、〇〇〇	二六、一〇九、〇〇〇	一一、〇九	一一、〇九	一一、〇九	一一、一〇九、〇〇〇
十二月	一一、一〇九、〇〇〇	二六、三五九、〇〇〇	二六、一〇九、〇〇〇	一一、〇九	一一、〇九	一一、〇九	一一、一〇九、〇〇〇
計	一一、一〇九、〇〇〇	二六、三五九、〇〇〇	二六、一〇九、〇〇〇	一一、〇九	一一、〇九	一一、〇九	一一、一〇九、〇〇〇

●開戦中獨逸に於ける骸炭製出量 (噸)

一九一六年以後獨逸に於ける骸炭の製出量は毎年約三千三百萬噸にして、一九一三年の製出量たる三千二百十六萬七千噸を超過せり、次表は過去六年前に遡りて同國の石炭及骸炭の產出量を示す。

備考 (1)總噸數 三、四二七噸のセメント船一隻を含む(2)同 のセメント船一隻を含む(3)同 一一噸のセメント船一隻を含む

一九一六年 一五八、八四七、〇〇〇
 一九一七年 一六七、三一、〇〇〇
 一九一八年 一六〇、五〇八、〇〇〇

三三、〇一三、〇〇〇
 三三、六三九、〇〇〇
 三三、四一、〇〇〇

Ruhr 地方の產出量夥多にして一九一七年及一九一八年
 共に其の總噸數中約二千九百萬噸を占むるなり。

◎英國及其領地に於ける金產出高

年 次	トランスヴァール	西阿弗利加	ローデシア	濠洲	加奈陀	印度	合計
一九一〇年	オズス 磅	セラニヤー 磅	一八九、四四 磅	一、一五、九一 磅	大〇七、九五 磅	五〇七、六九 磅	五、一、一九六、二三 磅
一九一一年		一、九、九一 磅	一、九、九一 磅	一、一五、九一 磅	一、九、九一 磅	一、九、九一 磅	五、一、一九六、二三 磅
一九一二年		一、九、九一 磅	一、九、九一 磅	一、一五、九一 磅	一、九、九一 磅	一、九、九一 磅	五、一、一九六、二三 磅
一九一三年		一、九、九一 磅	一、九、九一 磅	一、一五、九一 磅	一、九、九一 磅	一、九、九一 磅	五、一、一九六、二三 磅
一九一四年		一、九、九一 磅	一、九、九一 磅	一、一五、九一 磅	一、九、九一 磅	一、九、九一 磅	五、一、一九六、二三 磅
一九一五年		一、九、九一 磅	一、九、九一 磅	一、一五、九一 磅	一、九、九一 磅	一、九、九一 磅	五、一、一九六、二三 磅
一九一六年		一、九、九一 磅	一、九、九一 磅	一、一五、九一 磅	一、九、九一 磅	一、九、九一 磅	五、一、一九六、二三 磅
一九一七年		一、九、九一 磅	一、九、九一 磅	一、一五、九一 磅	一、九、九一 磅	一、九、九一 磅	五、一、一九六、二三 磅
一九一八年		一、九、九一 磅	一、九、九一 磅	一、一五、九一 磅	一、九、九一 磅	一、九、九一 磅	五、一、一九六、二三 磅
備考	一九一八年分は毎月の確定生産高に據り豫定し、(1)は公的見績なるに(2)は計数の徵すべきものなく私的見績なりとす。 一オズスに付四、二四七の割合にて價額を計算せり。						
	(1)	一、九、九一 磅	一、九、九一 磅	一、九、九一 磅	一、九、九一 磅	一、九、九一 磅	五、一、一九六、二三 磅
	(2)	六、〇〇〇、〇〇〇 磅	六、〇〇〇、〇〇〇 磅	六、〇〇〇、〇〇〇 磅	六、〇〇〇、〇〇〇 磅	六、〇〇〇、〇〇〇 磅	三三、〇一三、〇〇〇 磅

◎輸出入貨物品別表(大藏省發行の大正八年四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

内 國 產 品	大正八年四月			大正八年一月以降累計			大正七年一月以降累計		
	數	量	價	額(圓)	數	量	價	額(圓)	數
石コ									
炭(噸)	二六三、八六	三、九二、六四	一〇、六〇、一二三	七九六、五四	一〇、八〇六、七九	一一四、一六六	六三一、〇五三	一、三一三、七〇五	
ス(噸)	二〇〇	六、六〇	三八、七九	一、五六九	二、八七三、五二	二、〇一三、七八三	一、三一三、七〇五	七三	
錠(斤)	二五七、三六	四、五〇三、四七四	七一八、一八	六一〇八、二九三	三、三四五、六九三	八七九、二八	六一五、五三	八七九、二八	
板(斤)	一八〇五、九三	五、三四、九二	一〇二一、九六	一五、三三八、七九二	一、三三、九二六	一一六、六四	三、三五、六九三	三、三五、六九三	
索(斤)	一九四、九一九	一九四、九一九	一一六、六四	八七九、二八	一、三三、九二六	三、三三、九二六	六一五、五三	六一五、五三	
管(斤)	一三三、九二六	三、三三、九二六	二四三、一〇六	八三五、九三	一、三三、九二六	三、三三、九二六	三、三三、九二六	三、三三、九二六	
鍋及鐵製品	三三、四六	三、三三、九二六	七九、〇七三	一、四六、〇二一	一、三三、九二六	二、二七五	八、一〇八、三九一	八、一〇八、三九一	
船(汽船)	三〇〇	二、七五〇	五六七	二、七五〇	一、三三、九二六	一、三三、九二六	三七、四四五	三七、四四五	
車(輛)	二	一、三三、九二六	七九、〇七三	一、四六、〇二一	一、三三、九二六	一	六、五一七、三六三	六、五一七、三六三	
機械同部分品及附屬品							三、三三、五九四	三、三三、五九四	

第二輸入貨物品別表

外 國 產 品	大正八年四月			大正八年一月以降累計			大正七年一月以降累計		
	數	量	價	額(圓)	數	量	價	額(圓)	數
石炭(噸)	五二、三三	一、四四三、〇八三	三五四、三六七	七〇四六、〇八〇	八三一	二、一〇〇	一一一、一〇〇	一、一〇〇	八三一
機械同部分品及附屬品									

外國產品		大正八年四月		大正八年一月以降累計		大正七年一月以降累計	
數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)	數量	價額(圓)
ヨークス(噸)	二、四五六	鉄塊及錠	一〇七、三八	一六、六五四	七三一、九〇〇	一〇、二六八	六八四、〇九三
鑄(擔)	三四、七一七	銑	七六六、六九八	二、三三四、六六七	三、七二〇、九四二	一一、二七、六〇八	一、三六六、八四八
鐵(斤)	三四、七〇一、二五九	スピーゲルアイゼン(斤)	九五、六五一、九七七	一三、〇三三、二九三	八一、三五三、五九三	一〇、四四三、八九三	
フエロマンガニース(斤)	三、三〇七、六七三	フエロシリコン及シリ(斤)	四、二三三、四一八	二、三三四、六六七	三、七二〇、九四二	一一、二七、六〇八	
他不可鍛性鐵合金(斤)	五二、九〇七	コスピーゲルアイゼン(斤)	九五、六五一、九七七	一三、〇三三、二九三	八一、三五三、五九三	一〇、四四三、八九三	
ビエンゴットブルーム(斤)	七〇六、七五六	フレット及スラップ(斤)	七〇六、八三三	二、三九、三四八	四、一九八、七九一	九六〇、四三三	七三一、九〇〇
ケツグ及バンブースチル(斤)	一	ケツグ及バンブースチル(斤)	二、四一五	三、三九一、七六三	三、三九、三四八	四六三、三三〇	一〇、二六八
條等、ティー、アングル形鐵類(斤)	一九、二三八、五八九	ワイヤーロッド(斤)	七四、八五三、九四七	七四、八五三、九四七	一四、八三九、五七九	一五五、三五三	六八四、〇九三
(金屬を鍍せざる)(斤)	二三、四八四、七七一	(電鍍したる)(斤)	三、六六三、一九六	三、六六三、一九六	一九七、一三五、五六三	三七、二六七、〇二五	
(葉鐵及葉鋼其他)(斤)	六、一七六、九六四	(葉鐵及葉鋼其他)(斤)	二三、〇六五	二、三三三、五一〇	三、八九〇、四〇五	五四一、五九九	
(金屬を鍍せざる)(斤)	三七四、〇六七	(金屬を鍍せざる)(斤)	六七、七六〇	六、五〇八、六六六	一五、一八七、二二三	六〇、三八二	
(電鍍したる)(斤)	八九、一一〇	八九、一一〇	一〇、三八九、六一九	七、六九六、〇五三	一八、五九一、七六九	二八、四七九	
六六五、一六九	一〇、三八九、六一九	三、四七四、〇八八	一〇、三八九、六一九	一、四〇六、五七三	一〇四、〇四〇、七〇九	一、三三五、〇〇一	
二、四六九、三〇五	五五五、八一〇	九、五七三、八六五	三、四七四、〇八八	一、三三五、〇〇一	三一、三五三、〇八二	三六五、五〇一	
六七六、五七一	三、四六一、三五四	三、八三六、七六六	三、四七四、〇八八	三、七四〇、〇七六	三、四四三、七九四	三、二二二、五〇一	
二、八七四、四五三	五二二、八八五	五二二、八八五	九、五七三、八六五	一、三三五、〇〇一	三、三三五、〇八二	三、二二二、五〇一	
七五三、五〇一	二、一三四、一五七	二、一三四、一五七	二、一五七、七〇六	一〇、一五七、七〇六	一〇、一五七、七〇六	一〇、一五七、七〇六	
及 箍(斤)	一、五一八、六三二	一、五一八、六三二	二、四六九、三〇五	一、五二九、〇三六	一、五二九、〇三六	一、五二九、〇三六	

線索及撲合線(斤)

一九、五九二

一三、八九九

三三、九〇三

四五、八三三

一八、三〇一

筒及管(斤)

四、六三九、一六六

一三七三、三八九

八、〇七九、八八九

二、三四八、九四九

一九、〇三五、一五三

四、七六六、四六六

屑鐵及故鐵(斤)

九、四七四、〇〇六

一〇三六、九三四

二、八九三、二二二

三、六三八、一三四

三、三一〇、八三六

二、六五五、三九三

釘類(斤)

二、三三三、一六六

七五五、四八一

八、三三三、一六五

三、六〇〇、三五〇

一〇、九六九、七九六

四、五、九六三、七九四

鐵道建設用材料(其の他)

八、三五九、五三〇

一、三三八、三九四

一八、八七三、二七〇

三、三三六、七四四

五、九四九、四六九

電線支柱及同支架用材料

七九四

七三五

八三五

五、二、〇〇〇

四〇八

家屋橋梁船舶等建設材料

五、一、八三五

三〇、八六七

一、三、〇四八

二、六六五、四一八

五、七五

鐵道車輛及同部分品

一、六〇

一、一七六、四〇四

五〇六

六、一九〇、三六六

一、六九六、〇一〇

自動車及同部分品

一、六〇

六、一、一八六

三、二二三

一、六九六、八五五

一、六九六、一四六

自轉車

一、一六六

一、一七六、四〇四

一、一八六、五六七

一、一九〇、五七五

一、一九〇、五七五

汽船(船齡十年以下)(隻)

一、一六〇

一、一七六、一八六

一、一八六、五七五

一、一九〇、五七五

一、一九〇、五七五

汽罐同部分品及附屬品

一、一六〇

一、一七六、一八六

一、一八六、五七五

一、一九〇、五七五

一、一九〇、五七五

フューエルエコノマイザー(斤)

一、一六〇

一、一七六、一八六

一、一八六、五七五

一、一九〇、五七五

一、一九〇、五七五

蒸氣機關

一、一六〇

一、一七六、一八六

一、一八六、五七五

一、一九〇、五七五

一、一九〇、五七五

瓦斯、石油、熱氣機關

一、一六〇

一、一七六、一八六

一、一八六、五七五

一、一九〇、五七五

一、一九〇、五七五

ウォーターハーピング及ベルトン水車

一、一六五、三三一

一、一七六、三三一

一、一八六、三三一

一、一九〇、三三一

一、一九〇、三三一

發電機電動機類

一、一六五、五五五

一、一七六、五五五

一、一八六、五五五

一、一九〇、五五五

一、一九〇、五五五

紡績機械

一、一六五、五九一

一、一七六、五九一

一、一八六、五九一

一、一九〇、五九一

一、一九〇、五九一

●大正八年四月中本邦鐵及重要金屬並石炭產額表（農商務省鑛山局調）

重要金屬の產出狀況

重要金屬の名 大正八年三月 大正七年三月

金 一五九、一七八
銀 三六七一、〇五一
銅 一一、一一四、三〇六

鐵の產出狀況

鑛山名 所在地 大正八年四月

岩手 三、八〇二、八

（鉄） 一、〇五八、六

（銅） 三〇九、七

（銅） 一六二、三

石炭の產出狀況

礦山名 所在地 大正八年四月

（佛頭） 一〇五、六五〇

（佛頭） 一九、二〇〇

（佛頭） 三八、一四三

（佛頭） 三三、九〇〇

（佛頭） 一一、七〇〇

（佛頭） 一九、八〇〇

（佛頭） 二二、〇一四

（佛頭） 一二、六六七

（佛頭） 七、五六〇

（佛頭） 四、五二〇

（佛頭） 四二、四五五

二、八一六〇	三、〇四六五	九、二三〇	一〇、一四一	一〇、六四七	八五、〇八八	四五、五四六	一二、四六五	四一、〇三六	一〇、三七三	三八、六三五	一六、八一九	六〇、三一〇	五六、九八七	二四、四〇〇	一四、一二九	四〇、一四五	二七、四五六	三三、九五三			
二六、六〇四	三一、九一四	九、二三一	一五、一八九	六、四七九	七二、六九八	四七、〇三六	一五、〇四六	四二、〇五九	一二、九一九	二一六三四	二六、四八九	八〇、九五二	四五、七五〇	三八、七一三	五一、四五三	一六、〇五九	四五、七三三	一六、五五五			
三池同	城同	同	同	同	笠同	平同	新同	蛭同	福同	岡同	原同	饭同	浦同	久同	原同	同	同	同			
三方限同	同	同	同	同	龟同	山同	目同	瀬同	岡同	岡同	同	同	同	同	同	同	同	同			
高田二坑	松同	同	同	同	旭同	同	尾同	岡同	岡同	同	同	同	同	同	同	同	同	同			
六、二六一	六、九〇六	八、〇二九	五、二七五	八、四六二	三四、四五九	一一、〇八九	二〇、〇八〇	八、三六六	一八、〇三九	三七、九六九	一〇、一八三	五一、七三九	九、五六一	七、四一二	一一、二二九	五、六四一	五一、七三九	三九、一八八	四〇、六〇五		
下山田	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同		
福岡	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同		
一六六、六〇七	二三、七〇九	一一、六〇一	三、五二六	六、二六一	六、九〇六	八、〇二九	五、二七五	八、四六二	三四、四五九	一一、〇八九	二〇、〇八〇	八、三六六	一八、〇三九	三七、九六九	一〇、一八三	五一、七三九	九、五六一	七、四一二	一一、二二九	五、六四一	
多久二坑	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同		
岩芳	相	杵	相	大峰分坑	神之	浦	久	饭	福岡	岡	瀬	岡	原	同	同	同	同	同	同	同	
屋谷	知	島	同	田	宮	尾	原	塚	岡	岡	岡	岡	同	同	同	同	同	同	同		
佐賀	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同		
八、〇一〇	一六六、六〇七	二三、七〇九	一一、六〇一	三、五二六	六、二六一	六、九〇六	八、〇二九	五、二七五	八、四六二	三四、四五九	一一、〇八九	二〇、〇八〇	八、三六六	一八、〇三九	三七、九六九	一〇、一八三	五一、七三九	九、五六一	七、四一二	一一、二二九	五、六四一

一、二、七四二	二一、〇一〇
九、七八四	四、九九五
三、六八〇	五、七七五
五、四〇六	八、四七二
七、九七三	一、四、一〇四
八、六一三	八、六一三
一、六、七八七	九、八一四
一、八、四九七	九、九〇八
一〇、一〇七	一〇、一〇七
一、四、五七九	一、四、五七九
六、五〇七	六、五〇七
一一、三八二	一一、三八二
五、八〇〇	五、八〇〇
五、五、九二六	四一、五八二
四〇、八六九	四五、八六九
五、九五二	二五、七九一