

統計

◎一九二〇年上半期米國鐵鋼及其

製品輸出國別表

		一九二〇年		一九一九年		比較増減(△印は減)	
<b>銑 鐵</b>							
伊 太 利	二二、五六四	一四三、六六八	△二二一、一〇四				
英 聯 合 帝 國	七、九八七	二一、三四一	△一三、三五四				
加 奈 陀	三五、四八六	三五、四三四	五二				
日 本	一四、七四三	二九、九〇一	△一五、一五八				
其 の 他	一四六、四六二	二六七、六〇六	△一二一、一四四				
ブルーム、インゴット、ピレット							
佛 蘭 西	二、九九五	八八、四七一	△八五、四七六				
伊 太 利	二二、三五一	一八、八六四	三、四八七				
英 聯 合 帝 國	一一〇、四六九	五五、六一九	五四、八五〇				
加 奈 陀	五、八三五	一三、〇六〇	七、二二五				
其 の 他	二〇三、五〇〇	一八六、二二〇	一七、二八〇				
<b>鋼 鋌</b>							
佛 蘭 西	二五、三四七	八二、三四〇	△五六、九九三				
伊 太 利	一九、八八三	六九、一九一	四九、三〇八				
英 聯 合 帝 國	七四、九〇八	二四、五九〇	五〇、三一八				
加 奈 陀	一五〇、一一八	一六三、八六四	△一三、七四六				
日 本	二四七、〇八四	一九五、七三八	五一、三四六				
其 の 他	六四八、五五五	六四三、一九九	五、三五六				
<b>型 鋼</b>							
佛 蘭 西	七、一六〇	一〇九、八四一	△一〇二、六八一				
加 奈 陀	九二、八三三	八八、八七八	三、九五五				
馬	二六、八九一	八、一四七	一八、七四四				
<b>素 鋌</b>							
亞 爾 然 丁	一五、七八五	九、四三三	六、三六二				
日 本	六九、八九六	五六、一〇九	一三、七八七				
其 の 他	二八九、八六三	三五一、四九三	△六一、六三〇				
<b>鋼 軌 條</b>							
佛 蘭 西	一三、四五五	一七〇、二二七	△一五六、七七二				
加 奈 陀	八三、六一〇	三四、二七六	四九、三三四				
日 本	二四、九九八	五、九〇五	一九、〇九三				
其 の 他	一四七、四〇七	八〇、四九八	六六、九〇九				
<b>鍍 錫 鋌</b>							
加 奈 陀	四九、四〇三	三二、〇四三	一七、三六〇				
佛 蘭 西	一九、二九一	一二、九二六	六、三六五				
支 那	一二、〇九九	一五、七二〇	三、六二一				
香 港	六、五五三	八、一二五	一、五七二				
日 本	五七、三一三	二一、七〇〇	三五、六一三				
其 の 他	一八三、四五二	一七一、一二六	一一、三二六				
<b>鍛 鐵 管</b>							
墨 西 哥	五九、〇七四	三九、五一七	一九、五五七				
加 奈 陀	一一、八八六	六、六二八	五、二五八				
英 領 印 度	一四、四四五	二五、九五〇	一一、五〇五				
蘭 領 東 印 度	一、九二三	一九、三七八	△一七、四五五				
日 本	二五、五四七	二九、二一七	△三、六七〇				
其 の 他	一八五、〇九四	二二七、一六四	△四二、〇七〇				
<b>鐵 條 網</b>							
加 奈 陀	一九、八七九	一九、一八三	六九六				

玖馬	一〇、一七八	七、四〇五	二、七七三
亞爾然丁	一三、〇七八	五、一九三	七、八八五
ブラジル	二四、一七六	二〇、四六四	三、七一二
コロンビア	五、七六四	三、〇六六	二、六九八
其の他	九四、三四八	七〇、四九七	二三、八五一

◎一九一九年度米國加州主要鑛產額

米國加州鑛務局の發表する所に據るに、一九一九年度加州に於ける鑛物總產額は一億九千六百四十七萬三千五百六十弗にして、前年度に比し約三百二十八萬弗の減少なり。產出減少の著しきものは、所謂戰時用鑛物假令ば銅、クロマイト、マグネサイト滿俺及タングステン等にして、其の他石油並に二、三の鑛物を除き何れも若干の減産なりといふ。

種類	産出額	價額(弗)
石炭	二九九三噸	八、二〇三
銅	封度 二二、一六二、六〇五	四、一二二、二四六
鐵	噸 二、三〇〇	一七、三三五、一〇〇
鉛	封度 四、一三九、五六二	一三、七九六
石灰	噸 四二〇、六九六	二一九、三九七
マグネサイト	噸 四四、六九六	五五二、〇四三
滿俺	噸 一一、五六九	四五二、〇九四
石油	同 一〇一、一八二、九六二	四五一、四二二
白金	同 一〇一、一八二、九六二	四一〇、五六二
白銀	同 一〇一、一八二、九六二	六〇、六一一
水銀	同 一〇一、一八二、九六二	一五、〇〇〇
タングステン	噸 二一四	一、三五三、三八一
鉛	封度 一、三八四、一九二	一、二四四、四六四

統計

◎一九一九年白耳義の銑及其製品 輸出入價額 (弗)

輸出入	米國	英國	其他	合計
輸出先	一九一八年 一五、八三四	一九一八年 二、七四五	一九一八年 四二、二八五	一九一八年 六〇、八七四
輸出	一九一九年 二五、八八七	一九一九年 三、六〇〇	一九一九年 四七、九七三	一九一九年 七七、四六〇
輸入	一九一八年 六、〇〇九	一九一八年 三、二四〇	一九一八年 六九、七四七	一九一八年 七八、九九六
輸入	一九一九年 四、五七三	一九一九年 一、八九六	一九一九年 三二、〇一七	一九一九年 四二、五八六
非鐵金屬	一九一八年 四、〇〇九	一九一八年 三、二四〇	一九一八年 六九、七四七	一九一八年 七八、九九六
非鐵金屬	一九一九年 四、五七三	一九一九年 一、八九六	一九一九年 三二、〇一七	一九一九年 四二、五八六

◎一九二〇年上半期獨逸鋼鐵製品 和蘭輸出量 (佛噸)

品目	一九二〇年	一九一九年	比較増減(△は減)
石炭	六二七、七〇七	二六四、二一〇	三六三、四九七
骸炭	一三五、六七五	七〇、一八六	六一、四八九
襪炭	三八、〇〇〇	一四、一五三	二三、八四七
銑	二、二八九	六、九一二	四、六二三
鋼厚板	五五、一七六	四五、三三九	九、八三七
鋼薄板	一、五三六	一、三八〇	一五六
鋼(桿及錠類)	九二、三四六	三五、三〇一	五七、〇四五
鐵道枕材	二、〇一七	二、二九六	二七九
締桿類	八、三一八	二、四六〇	五、八五八
線	三、五〇一	九四四	二、五五七

各種鐵鋼 二〇、六七五 七、〇八〇 一三、五九五  
 軌條 四七、九三三 九、九四八 二七、九八五

◎一九二〇年上半期英聯帝國各地の

鋼及鐵生產額

地方名	銑	鋼
ダービー、レスター、ヨークシャー其他	六六六、〇〇〇	三二六、〇〇〇
リンカンシャー	三〇九、〇〇〇	一六五、〇〇〇
ノースイースト	一、三五九、〇〇〇	一、〇七〇、〇〇〇
スコットランド	四七八、〇〇〇	一、一一九、〇〇〇
スタフス、シユロップ	三六三、〇〇〇	四五九、〇〇〇
サウスウエルズ及メンマスシャー	三六〇、〇〇〇	九八五、〇〇〇
セフキルド	一〇〇、〇〇〇	六〇六、〇〇〇
ウエストコースト	五一〇、〇〇〇	一四七、〇〇〇
計	四、一四五、〇〇〇	四、八七七、〇〇〇

(1) インゴット及鑄鋼品の産額(製造方式別)(單位噸)

年次	平爐式		ベセマー式	坩堝製	電氣爐	其他	合計
	鹽基	酸性					
一九一三年	二〇、四四六、三三	一、三五五、三三	九、四五四、〇	一、三三三	三〇、一八〇	三、八三	三、二〇〇、八七
一九一四年	一六、二七一、三九	一、九〇三、五五	一七、七四、八四	八、八六	二四、〇〇	三、六三	三、三三、〇〇
一九一五年	三三、〇八、七三	一、三〇、三七	二、六七、一〇	二、三、七二	六、九四二	一、五三七	三、一五、〇〇
一九一六年	二九、六二六、六八	一、七九、七六	三、四一五、四七	二、九、六三	一、六八、九八	六、〇四	四、三、七三、六〇
一九一七年	三三、〇七、五七	二、〇、三六	三、四一、四八	二、六、七六	三、〇、五三	四、九五	四、〇、〇、〇
一九一八年	三、四七、七三	一、九八、二〇	三、四九、九六	二、五、二二	五、一、六四	三、九	四、四、六、四三
一九二〇年	二、五七、九三	一、三九、三六	二、六九、六九	六、七、七	三、八、四三	二、九、五三	三、四、七、三三
(2) インゴットの産額							
一九一三年	一九八、八五、四六	八〇、三三	二〇、六八、七二	九、四六、五〇	一〇、三、六五	五、七	三、〇、二、八、一〇
一九一四年	一五、九三、九五	六三、三三	一六、五〇、三六	六、一、四、六四	七、六、六三	三、三	三、三、八、九、七四
一九一五年	二二、九七、六三	九六、八四	三、九三、七〇	八、一、九、七三	九、九、〇	三、三	三、三、二、八、三三

同上期間銑製造に供せし燃料の種類

專門製造會社	生産高	燃料の種類			
		粗炭	骸炭	全石炭	計(噸に對する量(一二二對度))
ヘマタイトのみ	七、七、八七	二、三、四三	八、〇、〇六	一、三、六、七六	六、八四
鹽基性銑のみ製する二十社	五、五、六九	五、九、九六	七、五、七三	一、二、八、九三	四、三、六
製造、鑄造用銑を製する二十四社	五、〇、三〇	三、六、七九	五、三、八五	一、二、五、五九	四、四、八
鹽基、鍛造及鑄造用銑を製する七社	四、一、五八	一〇、二、四	一、六、〇、七六	七、六、三、六〇	四、四、三〇
各種の銑を製する十六社	一、三、三、五〇	一、九、〇、三	一、六、〇、四六	二、六、八、一、七四	四、〇、五、四
計(七一社)	三、四、五、七〇	七、四、三、七四	四、三、六、五四	七、二、四、一、四三	四、〇、三、三

◎一九一九年米國製鐵業の狀況一斑

一九一九年中米國に於ける各種鐵鋼の生産額は、昨秋製鋼業者の罷工及其他の他幾多の故障發生せし爲其の影響を蒙らざるなく、一九一八年と比較して著しく減退せること、次に示す米國鐵鋼協會調査の統計に據り明かなり。

一九一六年	1,700,184	1,377,823	3,078,678	1,096,624	110,581	3,660,881	333	4,101,917
一九一七年	1,522,234	1,406,768	3,929,002	1,033,068	133,822	3,962,890	321	4,284,111
一九一八年	1,906,667	1,407,870	3,316,537	922,553	137,722	4,244,060	329	4,573,389
一九一九年	1,540,570	760,827	2,301,397	717,273	62,552	3,019,022	373	3,392,395

(3) 鑄鋼品の産額

一九一三年	400,161	400,055	910,216	80,506	17,371	927,587	3,140	1,030,737
一九一四年	330,140	270,173	600,313	65,822	11,166	666,141	3,310	699,451
一九一五年	333,103	400,131	733,234	92,476	14,756	825,690	1,926	867,616
一九一六年	655,522	500,977	1,156,499	143,791	9,351	1,299,890	3,010	1,377,900
一九一七年	558,568	654,568	1,213,136	157,272	38,831	1,370,407	2,340	1,402,747
一九一八年	500,880	654,950	1,155,830	160,844	1,330	1,317,164	1,110	1,401,474
一九一九年	333,965	488,555	822,520	98,819	1,002	921,339	2,572	963,911

(4) 合金鋼製インゴット及鑄鋼品の産額

年次	インゴット	鑄鋼品	計	製造方式別	インゴット	鑄鋼品	計
一九一三年	605,430	88,927	694,357	平爐鋼(鹽基)	100,517	2,850	103,367
一九一四年	577,102	69,846	646,948	同 右(酸性)	114,933	3,983	118,916
一九一五年	923,151	97,896	1,021,047	坩 埚 鋼	66,561	13,551	80,112
一九一六年	1,036,120	56,426	1,092,546	電氣其の他の鋼	32,000	6,077	38,077
一九一七年	1,576,808	67,529	1,644,337	計	175,575	26,628	202,203
一九一八年	1,722,367	66,445	1,788,812		145,566	45,771	191,337
一九一九年	1,455,826	45,527	1,501,353		145,566	45,771	191,337

(5) 各種鐵鋼製壓延成品の産額

鐵及鋼製軌條	厚板及薄板	釘 材	線 材	型 鋼	其他壓延成品	計 (噸)
一九一三年	3,502,780	5,751,037	37,503	2,464,807	10,030,144	24,791,243
一九一四年	1,945,095	4,719,246	38,573	2,431,714	7,204,444	18,370,196
一九一五年	2,204,203	6,077,694	31,929	3,095,907	10,546,188	24,392,924
一九一六年	2,854,518	7,453,980	30,088	3,518,746	15,493,093	32,380,389
一九一七年	2,944,161	8,267,616	22,864	3,137,388	15,585,921	33,067,700
一九一八年	2,540,892	8,799,135	18,310	2,562,390	14,385,058	31,155,754
一九一九年	2,203,843	7,372,814	12,832	2,538,476	10,359,543	25,101,544

統 計

◎自一九一九年米國各種鐵鑛採掘高(英噸)

年	赤鐵鑛	褐鐵鑛	磁鐵鑛	カーボネート	合計
一九一三年	五七、九三三、二五一	一、六八二、〇六三	二、三五七、二七四	七、八四九	六一、九八〇、四三七
一九一四年	三八、二八六、六七〇	一、五三七、七五〇	一、六一〇、二〇三	五、一三八	四一、四三九、七六一
一九一五年	五二、二二七、三二四	一、四八八、七〇九	一、八〇七、〇〇二	三、四五五	五五、五二六、四九〇
一九一六年	七〇、七二八、〇二四	一、九〇四、四八四	二、五三三、三六四	一、八〇〇	七五、一六七、六七二
一九一七年	七〇、七四三、五一三	一、九九二、三三二	二、五五三、〇〇六	—	七五、二八八、八五一
一九一八年	六五、八九四、七〇九	一、六一三、八四四	二、一四九、七二五	—	六九、六五八、二七八
一九一九年	—	—	—	—	六〇、四六六、〇〇〇

備考 一九一九年は其の推定額を示す。

◎大正九年下半年本邦鐵鋼生産推測額

農商務省鑛山局調 (單位佛噸)

品名	生産額	生産場所	設備
鐵	四五五、九二三	タール工場 一個所	硫酸アンモニヤ 一萬八千噸
鐵	四二、〇〇〇	シームス、マルチン式平爐(五噸)三基	硫酸アンモニヤ 四千噸
鋼	四七五、三四七	塊工場 一個所	重油 七百九十二噸
鋼	二六、四二二	大型工場 一個所	中油 八百六十四噸
鋼	三九九、〇九	厚板工場 一個所	輕油 三十六噸
鋼	一八、四六五	發電所 三個所	ナフタリン 四百噸
鋼	—	熱風爐 八基	鋼塊 六萬二千噸
鋼	—	汽罐場 三個所	鋼片 五萬二千噸
鋼	—	—	大型鋼材 一萬三千噸
鋼	—	—	厚鋼材 三萬噸
鋼	—	—	電力九千キロワット設備

本調査は全部營業者の報告に依るものにして大正九年下半年生産額は大に減少を來すべき見込なり。

◎三菱製鐵所製産能力

兼二浦三菱製鐵所の主要設備及生産能力左の如し。

設備	生産品	生産年額能力
鑄鐵爐	鐵	十萬噸
二基	鋼	—
五〇基	炭	十二萬噸
—	酸	—

◎輸出入貨物品別表(大藏省發行の大正九年十月外國貿易)  
 第一 輸出貨物品別表  
 (月表中鐵及鋼に關するもの左の如し)

内國産品	大正九年十月		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)
石炭(噸)	一七〇、六六〇	三、五三〇、一〇四	一、七四一、三七七	三七、三八九、八六四	一、四九七、〇八二	二七、六九六、三三四
コークス(噸)	一三	九九六	五三六	二〇、〇七四	一、五八六	八〇、三二四
鐵塊及錠(斤)	五五三、三四四	六四、一三四	一〇、四九一、四八	一、〇三八、二六〇	一五、九四〇、八九〇	一、九〇七、〇七七
鐵條及板(斤)	五、七三三、三三三	八九七、八三九	三八、四四六、九六四	七、一五一、一七七	三五、三二〇、五〇一	七、一三五、〇八〇
線索(斤)	七、八九八	三六、六三二	一、四三三、九〇六	六五、六三〇、七	二〇、五八、八三三	一、二八六、〇四四
筒及管(斤)	九六、一八五	一八六、〇九九	七、一七七、九一八	一、七二四、三三四	一一、二四八、〇七八	二、五八三、六七九
鐵鍋及鐵釜	—	八三、五三七	—	五八〇、九一五	—	四〇三、八八六
鐵製品	六二、一八〇	一、二二七、五四九	四五三、二四三	一八、七五五、二七六	三、八一四、二九七	一九、八二二、〇七〇
人力車(輛)	三五六	四二、八六〇	三、六〇三	二九四、七五五	四、三五八	二六九、〇八三
船舶(汽船)	二	一、二〇五、〇〇一	三三	一五、五六三、九六九	八	二、八四九、六〇〇
機械同部分品及附屬品	—	一、四七〇、六三五	—	一、三六二、三七四	—	一三、四一九、九五五

第二 輸入貨物品別表

外國産品	大正九年十月		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)
石炭(噸)	五四、三四四	一、三〇五、二〇〇	六四六、三九六	一六、四七〇、二六六	五四六、一八〇	一四、六七八、八五九

外國産品	大正九年十月		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	一、五九〇	六三、七八四	六、三〇九	三三、〇四八	二、三〇一	一、〇八五、〇九一
鐵 (鑛(擔))	九八七、〇三八	一、一九八、〇一九	九、三六六、七三三	一三、七六四、一〇一	七、八九二、九四八	一三、二五六、九七三
銑 (鐵(斤))	五〇、七九〇、五二九	三、二四〇、九九六	四、八九一、四三三、〇八三	三五、二〇三、一九四	三、六五七、七三九、一八〇	四一、一〇三、一九一
鐵塊及錠	一六六	四〇	八四九、三四五	一、一八、九〇八	四、一九八、八〇一	九六〇、四四〇
フエロマンガニース(斤)	—	—	—	—	—	—
フエロシリコン及シリ(斤)	一六六	四〇	七四五、二八〇	一、二七、七〇八	四九一、九七三	二〇九、五四七
コスピールアルアイゼン(斤)	一三、一四四	五、五六〇	一七六、一八九	一、六九、四七六	五四七、七九四	三五〇、八二一
他不可鍛性鐵合金(斤)	三、六三四	七八、一一〇	八三九、八〇三	五七、二〇一	一、八、六六〇、六〇八	四、一八、八一六
錠	—	—	—	—	—	—
條竿、テリ、アングル形類(斤)	五四、九三九、〇五六	六、八三六、三七九	四、三六、〇七〇、五八七	五三、九二九、一三二	三、三六、〇一九、六七九	三、八、五三〇、六四三
ワイヤロツド(斤)	三、七四二、六六五	五二、九六六	六九、〇〇二、三五七	八三二、八七二	五、一九四七、八六七	五〇、九九五、二八四
板 (金屬を鍍せざる)(斤)	三七、四九八、一九一	五、六〇九、六九九	五、六四、五三九、四三三	七七、四六六、九三四	二、八九、〇五四、六八六	五、五二六、九四八
板 (電鍍したる)(斤)	二、八六一、三四九	一、〇四七、九五九	三、三八三、一〇九	八〇八、八四一	四、二二、一八九〇	一、〇四八、三二一
板、葉鐵及葉鋼其他(斤)	三、三〇八、六六六	八八〇、三九〇	七、一三五、〇三四	一、七、五五六、六四六	三、八、四五二、九五五	一、一、六六六、五三三
線 (金屬を鍍せざる)(斤)	二、五三、七八六	六二、三三七	二、二一六、一九六	四六六、二八三	四、三三、二一九	一、〇三七、〇一八
線 (電鍍したる)(斤)	三、三三〇、七〇六	六九九、三三五	三七、五九〇、九〇八	七、一九〇、八八七	三、三三、七〇三、二七三	六、三八二、〇一三
帶 及 籜(斤)	七六一、二二二	一七〇、九〇二	一一、三三三、三五五	二、〇三九、四七四	七、四七七、五八八	一、八三三、〇八五
線 索 及 燃 合 線(斤)	一六、五二二	一二、五二三	五、三八九、六一	二四二、八七五	二、九七九、一六	一、七三、三六七
筒 及 管(斤)	八、五三八、八二九	一、六五一、九八三	五、九六六、一一一	一、一、七三〇、六八四	一、四三、四三三、三五〇	一〇、九二五、七七九

屑鐵及故鐵(斤)	二三九〇、三六三	一六三、八六八	五六、一九〇、〇四六	四、〇八〇、一八九	五九、六二九、六五八	四、七二六、三〇五
釘類(斤)	四、八九〇、七二八	一、〇六〇、三九八	三七、二六一、八六七	八、〇四六、四五五	二七、七二五、七四八	七、二九〇、四〇五
鐵道建設用材料(其の他)	一五、〇八一、〇九二	一、八八六、五五三	一七五、八六三、八七四	一八、七〇三、六〇八	一四八、八〇〇、六九六	一八、二二二、二六五
電線支柱及同支架用材料	六四、六四一	四五、八九五	一三三、六八二	七六、七四四	五、七七七	五六六八
家屋橋梁船舶等建設材料	五三、二四三	一七、五五五	五、四四六、三五三	一、三六七、一八三	一、八九七、三二二	五三九、六九八
鐵 鋤	五二、三四〇	一一、四五二	六六、三三二	一四八、八一〇	五四二、六二五	一四〇、八〇〇
鐵 鏈	—	一六、九四五	—	七六三、五三五	—	一、一七九、二二九
鐵道車輛及同部分品	—	一、七〇三、九七三	—	五、七一一、一三三	—	六、三四二、九三四
自動車及同部分品	一五八	八九二、八三五	一、五三三	八、九四六、六三四	一、三六七	九、五八九、〇九八
自 轉 車	三、〇三八	三〇三、五八四	一二、八九二	一、四八三、〇九二	二、三四九	五二四、〇〇四
汽 船 (船齡十年以下)(隻)	—	—	—	一七〇、〇九二	七	一〇七、五〇〇
同 (其 他)(隻)	—	八五、〇〇〇	—	八五、〇〇〇	六	三五二、〇七五
汽罐同部分品及附屬品	—	六八四、五三六	—	五、三六九、〇六六	—	六、七四八、九一八
フューエルエコノマイザー(斤)	四六四、六八〇	九六、八八三	一、六八一、一六九	四〇四、七四三	一、二六三、四三三	二七三、三五二
蒸 氣 機 關	三九、〇九四	三〇、六六五	五五九、九五六	三七〇、九二二	一、三三〇、七〇六	五三〇、八一八
瓦斯、石油、熱氣機關	五七、七二八	五一、四四三	一、五〇五、三五〇	四、五三三、二二七	二七三、〇五四	八〇八、五六三
發電機電動機類	一、〇八二、一七八	一、一一五、八九六	四、〇八二、〇二二	四、五五八、九七五	三、七三〇、四〇一	四、〇三三、五四五
ク レ ー ン	七、一九〇	三、四〇五	九六九、六六九	六二九、七二八	八八五、二八七	五八八、八二九
縫 衣 機	三三六、二〇二	五〇五、四五五	四、六六六、一四三	五、四九一、三一四	二、六九八、七三三	三、〇五三、一四〇
金屬工及木工機械	一、三七三、六七四	一、二七四、六七五	一、二六五、七九三	一一、一九〇、三九三	八、五二九、八六七	八、九三七、七四九
紡 績 機	二、七三四、六七九	一、五一六、三九四	二、七〇〇、四一七	一二、六五五、八六三	一八、九五三、四八六	一二、一七三、九九九



### ◎本邦鐵及重要金屬並石炭產額表

(大正九年十月中農商務省鑛山局調査)

#### 重要金屬並石炭石油產出狀況

名稱	十月 分	一月以降累計
金 (匁)	一七四、〇三八	一、七〇七、八八七
銀 (匁)	三、五二八、二〇四	三二、八四五、四八一
銅 (斤)	八、一五二、五〇五	八六、四六五、三四四
鐵 (佛蘭)	五、四〇五	七、二九一
石炭 (佛蘭)	一、九九七、一〇七	一一、一〇四、四九七
石油 (石)	一六一、八〇二	一、五四七、二八五
硫黃 (佛蘭)	二、三三四	四、五八八

#### 鐵の產出狀況

鑛山名	所在地	十月 分	一月以降累計
釜石	巖手	銑 四、九四六	銑 四一、九二六
釜石	巖手	鋼 製鍊休止	六、三一〇
仙八	同	銑 四五八	四、一五五

#### 銅の產出狀況

鑛山名	所在地	十月 分	一月以降累計
足尾	栃木	一、六六四、九八五	一七、六六三、七四九
別子	愛媛	一、四一三、七七八	一一、三八九、五六三
日立	茨城	九九五、六二一	一二、七九二、〇三七
小坂	秋田	九〇九、九五三	一〇、九八七、七七六
佐賀關	大分	七四九、六〇一	八、九四〇、四六一
生野	兵庫	三四三、二三七	三、二六六、四四一
尾去澤	秋田	四三九、九四八	三、八一五、一七三

#### 石炭の產出狀況

鑛山名	所在地	十月 分	一月以降累計
尾小屋	石川	四〇二、四二八	三、一一二、八九〇
吉岡	岡山	一二六、〇七六	三、一三三、四二八
安部城	青森	二一一、六九七	二、三六〇、一三四

鑛山名	所在地	十月 分	一月以降累計
三池	福岡	一五八、五八〇	一、五七〇、二九五
夕張	北海道	六九、七九〇	八六五、八三五
大之浦	福岡	六八、六七一	七二九、〇八四
三井田川	同	七七、一四三	八二八、六九七
峰地	同	三四、二一五	四二五、二七〇
二瀬	同	五七、六四七	五九八、八一八
好間	福島	三八、三二二	四三三、四一一
杵島	佐賀	三六、二五二	四〇八、四〇九
三菱美唄	北海道	四六、三二〇	四九七、一二二
飯塚	福岡	四六、二三八	四四七、一六〇
新夕張	北海道	三五、〇四〇	三二〇、九一二
芳谷	佐賀	三二、二七〇	三二七、二一八
明治	福岡	三六、九五一	三七一、一四〇
目尾	同	三四、一七四	三四〇、五〇二
餘田	同	三九、九四六	三九三、〇七〇
大峰	同	三六、二九五	三九三、〇七〇
内郷	同	四三、六八七	三六六、三九〇
相知	佐賀	三三、一七九	三三七、三一一
豐國	福岡	二八、三二一	三四五、九九〇
三井山野	同	三八、六二七	三七四、二六一
新入	同	二八、〇八一	三〇九、三一一

神ノ山	山口	三三九、五四七	第二沖ノ山	山口	一一、〇七七	一一九、五三五
入山	同	二四、五三八	重内	茨城	一八、七四〇	一七四、四五二
空知	北海道	二二、〇〇〇	高雄二坑	福岡	九、〇〇五	一〇〇、六二一
大辻	福岡	二二、五六一	三井砂川	北海道	一二、四〇四	一二四、一六〇
松島	長崎	三五、六二〇	登川	同	一四、一五〇	一六一、五九九
平山	福岡	一一、五九一	豆田	福岡	八、六一九	二一八、七〇八
東見物	山口	二五、四三〇	千代田	茨城	一三、四五一	一二六、五二八
新原海軍	福岡	三一、五七八	大谷	福岡	六、六三七	八六、四四三
崎戸	長崎	三一、九六二	下山田	同	一六、〇四二	一二九、三四七
新 hands	福岡	二六、八〇七	大峰分坑	同	八、六七四	九二、四八八
忠隈	同	一一、五一二	木屋瀬	同	一五、一六二	一四二、〇四〇
高島	長崎	二六、七八七	幾春別	北海道	一一、八七〇	一一〇、七〇〇
岩屋	佐賀	一八、七六六	網分	福岡	一一、〇七七	一〇三、三九〇
福岡島	福岡	一〇、七九三	大日本	茨城	五、七八八	九九、一八二
芳雄	同	一八、三〇四	大隈	福岡	三、六三〇	五二、二九一
奔別	北續道	一六、五〇〇	久原	同	六、二九四	六七、七〇四
方城	福岡	一三、三六三	三井本洞	同	九、二二三	一〇六、七二一
姪濱	同	一四、〇六九	宮尾	同	八、一九九	一〇〇、九五七
幌内	北海道	一七、五〇〇	岩崎	同	五、三四三	七三、三四五
小野田	福岡	一三、三八二	西沖ノ山	山口	一一、五二五	一四六、三一四
眞谷地	北海道	一六、四五一	勿來	福岡	三、〇九三	六四、〇八六
茨城無煙	茨城	一七、八一八	起行小松	福岡	一五、四四八	一二八、四一五
高江	福岡	一〇、〇二四	吉隈	同	七、五一六	七六、六四七
上山田	同	一七、一九九	新目尾	同	五、〇六二	七二、七六五
金山	同	一三、六六〇	歌志内	北海道	五、二〇〇	五六、八四〇
福岡二坑	同	一一、五〇七	平浦	福岡	四、八〇六	七六、四七二
			神ノ浦	福岡	二、四三八	四〇、一五〇

統計

統計