

第八章 製鐵業ノ概況

我國製鐵業ハ時局中鐵鋼材輸入ノ困難、國內諸工業ノ勃興及製鐵業獎勵方針樹立ニ依リ急激ナル發達ヲ促シ戰前ニ於ケル
製鐵所僅ニ二十餘ニ過キサリシモノ大正七年末ニハ二百五十有餘ノ多キニ達セリ爾來鐵價ノ暴落ニ因ル規模小ナル製鐵所
ニ在リテハ休業又ハ廢業ヲ爲スノ止ムナキニ至レルモノ尠カラサリシモ其產額ハ大正九年ニ於テ銑鐵七三〇・〇三〇佛頓、
鋼材五六三、八八〇佛頓ニ上レツ今大正二年以降ニ於ケル銑鐵及鋼材ノ累年產額ヲ表示セハ左ノ如シ

年	次	銑	鐵	合
		骸	木	鏡
		炭	再	硅
大正三年	佛頓	スボンジアイアン	製	素 滿 俺 鐵
大正四年	佛頓	三〇〇、三	他	一、四二 查
大正五年	佛頓	三七、七九		二、八九 充
大正六年	佛頓	三八八、充二		三、二〇一 充
大正七年	佛頓	四九、二五三		二、四二 七、三九 一、七七
大正八年	佛頓	五六、四六		一、二四六 六、九四 二、一四七 一、九四八 二、九四八 一五〇
大正九年	佛頓	七〇一、九二三		二、一九二 三、一九二 四五、九二 四五、八九二 一、〇九〇
		三七、四九二		二、一九二 九八、五三 五、六九七 九七九
		四五、九二		二、一九二 二、一九二 二、一九二 二、一九二
		五六、九八四		二、一九二 二、一九二 二、一九二 二、一九二
		七三二、一九二		二、一九二 二、一九二 二、一九二 二、一九二
		六四三、〇二八		二、一九二 二、一九二 二、一九二 二、一九二

合	銑	金
計	其 計	クローム鐵 タンクステン鐵 モリブデン鐵 他
三〇一、七二六	一、五三三	一、五三三
三〇〇、六三七	二、八九九	二、八九九
三九一、八九三	三、二〇一	三、二〇一
五〇一、四〇一	三、一五〇	三、一五〇
六九四、八三六	三、六七〇	三、六七〇
七九七、〇七五	二七、〇九一	二七、〇九一
七三〇、〇〇〇	八、六三九	八、六三九

備考 一、右ノ内大正六年ノ產額ハ滿洲(該炭銑三八、六一、佛噸)チ、同七年ノ產額ハ滿洲(該炭銑四五、七一二佛噸)及朝鮮(該炭銑四二、六九八佛噸)
再提統一(佛噸十四、二二、二〇佛噸)ナ、大正八年(佛噸中二八、明洋七八、三八四佛噸)滿洲一〇八、〇八二佛噸ナ含ミ又大正九年(佛噸中

再製銅一〇佛噸、四二七〇ノ佛噸)テ
力正八年鉄金銅各口二ノ草魚十ノ三ノ四千
ニハ朝鮮八四、一一八佛噸、滿洲一一六、〇三七佛噸)合ム
二、大正九年八幡製鐵所ノ銑鐵產額ハ二四二、九〇三佛噸、合金銑三〇〇佛噸ナリ

鋼鐵及鋼材產出額（內地）

	鐵 鋼						
	平 轉 埠 電 氣 爐 爐						年
壓 型 棒	其 塊 焗 爐 爐 他						次
鋼 鋼	鋼	鋼	鋼	鋼	鋼	鋼	

鋼 材	延 鋼 材	鋼 軌 線 其 計
計 算	鋼 管 材 他	鋼 條 材
特 殊 鋼 材 品 品	鍛 鑄 鋼 鋼	鍛 鑄 鋼 鋼
二八一、五六	一	一
三四一、八七	一	一
三八四、〇五	一	一
五九、六四	七、九六	五、一七
五六、三五七	八、五〇	四九、五一
五五七、一八五	九、六五	三六、一一〇
五五三、八〇	二、八〇	三一、八〇六
四五六、〇〇二	二、八七	四八、八〇
一四五、二九四	三、七九	三一、七九〇
一九五、三六六	四七、七三	三一、九七
七七、三三三	三一、五五	三一、六四一
一五、三八八	三一、四四	四〇、七八五
七五、八四八	四七、七三	三一、九七
一六、三〇五	四六、五七三	四〇、七八一
二一、三〇〇	四六、五七三	三一、九七
五六、三〇五	三一、七五三	三一、九七
一九五、二九〇	三一、七五三	三一、九七
一九、三二二	三一、七五三	三一、九七
五六、八七七	四七、六四	三一、九七
一九五、二九〇	四七、六四	三一、九七
一九、三二二	四七、六四	三一、九七

備考 大正九年產額ノ内八幡製鐵所ノ產額ハ銅錢四二九、九〇四佛頓、鋼材二八〇、七三一佛頓ナリ

大正九年ニ於ケル原料使用高次ノ如シ

砂鐵銑合肩
鐵及金故
鐵淬銑鐵

六、七八
一一〇、九三九
五〇〇、七一〇
二六、〇五二
四八八、五八一

四〇九

三

六、七〇八
一五、二四三
五〇、七一〇
二六、〇五一
四九三、一九〇

○ニシヲ其内譯ヲ表示スレハ左ノ如シ
次ニ製鐵設備ニ付テ見ルニ大正九年末

六、七〇八
二〇、九三九
〇〇、七二〇
二六、〇五二
八八、五一一

卷之三

卷三

大七八
二五、二四三
五〇〇、七一〇
二六、〇五一
四九三、一九〇

製鐵設備
(大正九年末)