

一九〇〇年	三二二、二〇〇	三三三、七〇〇	三〇五、四〇〇	三七、八〇〇
一九〇一年	三〇三、三三三	三三三、八三三	三二四、七〇六	三五、五三三
一九〇二年	二七九、五二六	三三三、九一三	三三〇、〇七六	二八、九二六
一九〇三年	二四八、二〇〇	三三三、九一三	三三〇、〇七六	二八、九二六
一九〇四年	二四三、三三三	三三三、九一三	三三〇、〇七六	二八、九二六

●獨逸製鐵高(一九一五年) 獨逸製鐵業組合の事業報告に據れば同國銑鐵の産額月別表左の通りにして之れを前二年の分と對照すれば戰役の影響如何を知ること得。

一	月	一九一三年(噸)	一九一四年(噸)	一九一五年(噸)
一	月	一六二、四四五	一五八、五五五	一八四、一三三
二	月	一四九、八七七	一四四、五一一	一八三、六三三
三	月	一六二、九四三	一六〇、二八六	一九八、四二九
四	月	一五八、八七二	一五四、四二九	一九八、六七九
五	月	一六四、三〇九	一六〇、七九三	一九八、九六八
六	月	一六〇、九七四	一五三、三三三	一九九、四二九
七	月	一六四、八八八	一五四、四四五	一九九、四二九
八	月	一六四、〇二六	一五八、六六一	一九九、六〇〇
九	月	一五〇、八四九	一五八、〇〇七	一九九、四二九
十	月	一六五、三〇三	一五九、八三三	一九九、四二九
十一	月	一五八、八九五	一五八、九七五	一九九、四二九
十二	月	一六二、二五〇	一五九、一六六	一九九、四二九
計		一九九、九七三	一九九、九七三	一九九、九七三

前表に依れば同國の平時産出力一ヶ年二千萬噸なるか現時の産出力は其約六割に當る、然れとも開戦後五ヶ月間即ち一昨年八月より十二月の間には僅かに三百五十三萬九千七百十二噸を産出せしに過ぎざりしか昨年の同期間には其産出額五百二十萬九千三百四十三噸に上れるを見るへし。

又同國製鋼合同組合の報告に據れば昨年及び一昨年の製鋼額月別表左表の通りにして戰役の影響銑鐵に同しとす。

月	半仕上品		鐵道用材料		成形品	
	一九一四年(噸)	一九一五年(噸)	一九一四年(噸)	一九一五年(噸)	一九一四年(噸)	一九一五年(噸)
一月	一四三、〇〇〇	一五二、三三三	二二、三三〇	一五、八八一	一〇〇、七三三	一〇〇、七三三
二月	一四三、四八九	一六〇、〇〇〇	二四、五七七	一四、〇九〇	一三三、六六六	一三三、六六六
三月	一五三、一七〇	一六八、八六五	二〇、六三三	一六、〇三三	一〇一、〇三三	一〇一、〇三三
四月	一三三、八四二	一八〇、一四三	一九、九一三	一三、三三〇	一七九、四四五	一七九、四四五
五月	一三三、七七八	一六三、〇〇〇	二二、〇七三	一四、二二七	一九〇、四三三	一九〇、四三三
六月	一三〇、九九八	一七七、八〇四	二五、三〇五	一四、七三六	一八三、〇九八	一八三、〇九八
七月	一三〇、五五六	一六二、七六八	一八、六三二	一八、七三二	一五九、二二五	一五九、二二五
八月	一五二、六五五	一五九、〇三三	一六、三九〇	一三、〇〇七	一八四、三九九	一八四、三九九
九月	一五七、四八八	一六三、三三〇	一五、〇七一	一七、四三六	一七九、七〇五	一七九、七〇五
十月	一四六、〇三三	一六八、三三四	一五、九七三	一三、〇八一	一七四、五七〇	一七四、五七〇
十一月	一六七、七七七	一六九、〇九九	一四、九九二	一八、九四三	一五七、四六〇	一五七、四六〇
十二月	一四九、八九三	一七五、〇八九	一七、八七七	一五、八三〇	一五〇、四一九	一五〇、四一九
計						

又過去九箇年間の製鋼高を比較すれば左表の如し。

年	半仕上品(噸)	鐵道材料(噸)	成形品(噸)	計(噸)
一九〇七年	一五五、七三三	二、三三三	一六八、〇六六	五五、四二〇
一九〇八年	一三九、〇六八	二、〇七三	一四一、一四一	四七、四三三
一九〇九年	一五〇、四三三	一、四七四	一六一、九〇七	四九、六五九
一九一〇年	一五三、四〇〇	一、八七七	一八五、二七七	五三、〇六五
一九一一年	一七四、五二五	二、〇八四	一九六、六〇九	五八、二二二
一九一二年	一九一、五〇一	二、三四四	二一三、八四五	六四、一九〇
一九一三年	一六八、〇六三	二、八七九	一七〇、九四二	六三、七三〇
一九一四年	一四二、四四〇	二、九七三	一四五、四一三	四七、三三三
一九一五年	一八三、五二九	一、六八二	一八五、二一一	五三、四六二

(The Iron and Coal Trades Review. Jan. 28, 1916. より)

摘載 九生)