

地域企業・産業資料デジタルアーカイブについて

- (1) このデジタルアーカイブは、東京大学経済学図書館が所蔵する地域企業・産業資料のうち、印刷物および近代の文書類について順次デジタル化をすすめているものです。
- (2) このデジタルアーカイブの利用に際しては「[東京大学経済学図書館電子資料利用規則](#)」に同意したものとみなされます。
- (3) 印刷物など他媒体への使用については、東京大学経済学図書館までお問合せください。
- (4) 画像は白黒です。画像の撮影には文字が視認できるよう十分な注意を払っていますが、資料の欠損、変色、褪色等の劣化や、ノド部分の状態によっては、原本の文字が全て写っていないものがあります。これらについては資料の原形を保ちつつ、出来る限りの範囲で撮影したものととして了解下さい。写りの悪い資料については、東京大学経済学部資料室にて、所定の手続きにより原本の閲覧をお願いします。
- (5) 本アーカイブに関する質問等については、東京大学経済学部資料室までお問い合わせ下さい。
- (6) 本デジタルアーカイブの一部は、独立行政法人日本学術振興会平成 27 年度科学研究費補助金（研究成果公開促進費）課題番号 15HP8021 の交付を受けて作成しています。

日鐵經營維持最低限度生產計畫表 (鋼塊及鋼棧關係)

21~21 技術部

2名鋼
3名
2名
1名
0-11月
系. 系. 10.

40.3
6.15
70.3

1名
1名

作業所	月別	4	5	6	7	8	9	21年度 上期計	10	11	12	1	2	3	21年度 下期計	21年度 合計
捲	出鉄	12900	15400	18300	20800	24000	27000	118200	27000	27600	27600	27600	25760	27600	163160	281360
	製鋼用鉄	11600	14100	16700	20800	22700	22800	108600	22700	22800	22700	27300	24800	27300	147600	256200
	鉄配合率	52	50	50	50	50	50		50	50	50	60	60	60		
	鋸物用鉄	1300	1300	2100	0	1300	4200	10000	4300	4800	4900	300	760	300	15560	25000
	製鋼用鉄	30100	25270	28190	36000	40850	41000	191450	40850	41000	40900	40900	41300	40700	245850	437300
	鋼塊	3000	3100	3000	4650	4650	4500	22900	4650	4500	4600	4600	4200	4600	27150	50050
	鋼塊計	23180	28330	31190	40650	45500	45500	214350	45500	45500	45500	45500	45500	45500	273000	487350
鋼棧	15400	19000	21000	27600	31000	31000	145000	30900	30900	30900	30900	30900	30900	185400	330400	
輪	出鉄	6000	6000	6900	7500	8400	9000	43800	9600	9600	9600	9600	8960	9600	56960	100760
	製鋼用鉄				3600	3600	3600	10800	3600	3600	3600	3600	3600	3600	21600	32400
	鉄配合率				70	70	70		70	70	70	70	70	70		
	鋸物用鉄	6000	6000	6900	3900	4800	5400	33000	6000	6000	6000	6000	5360	6000	35360	68360
	鋼塊				4500	4500	4500	13500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	27000	40500
富士	鋼塊	60	60	60	60	60	60	360	60	60	60	60	60	60	360	720
	鋼棧	800	800	800	900	900	900	5100	1000	1000	1000	1000	1000	1000	6000	11100
日鐵合計	出鉄	18900	21600	25200	27700	32400	36000	162000	36600	37200	37200	37200	34720	37200	220120	382120
	鋸物用鉄	7300	7100	9000	3700	6100	9600	43000	10300	10800	10900	6300	6320	6300	50920	93920
	鋼塊	23240	28390	31250	45210	50060	50060	228210	50060	50060	50060	50060	50060	50060	300360	528570
	鋼棧	16200	19800	21800	31600	35000	35000	159400	35000	35000	35000	35000	35000	35000	210000	369400

(註)
1. 富士、鋼棧、入捲
到鋼花供給又
此又トス
2. 釜石及広畑、
生産トス

A $\frac{B}{A} = 24.9\%$
B
C $\frac{D}{C} = 69.8\%$
D