

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。

製鐵所

技術課長 井村竹市 殿

昭和3年 5.6.7. 月 (高橋徳統)

各鑛鑪出鉄量、成分及送先調

鑛鐵課長 平川 技師 

製鐵所

出鐵量成分及送先 昭和3年5月分

出鐵量	第I高炉					第II高炉					第III高炉					第IV高炉					第V高炉					第VI高炉					混鐵炉							
	403	187	209	0305	0034	405	169	200	0303	0033	436	120	191	0299	0020	423	146	196	0293	0026	431	200	224	199	0299	0023	432	158	199	0299		0021						
6490 000	6143 250	9410 440	10617 500	10392 210	11197 000	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③					
C	403	405	436	423	431	416	185	142	206	187	2594	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294					
Si	187	169	120	146	200	158	142	206	187	2594	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294				
Mn	209	200	191	196	224	199	187	2594	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294			
P	0305	0303	0299	0293	0304	0299	0294	0294	0294	0294	0294	0294	0294	0294	0294	0294	0294	0294	0294	0294	0294	0294	0294	0294	0294	0294	0294	0294	0294	0294	0294	0294	0294	0294	0294			
S	0034	0033	0020	0026	0021	0023	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021	0021			
Cu	0106	0091	0080	0102	0085	0099	0085	0085	0085	0085	0085	0085	0085	0085	0085	0085	0085	0085	0085	0085	0085	0085	0085	0085	0085	0085	0085	0085	0085	0085	0085	0085	0085	0085	0085	0085		
送先	5609 000	5398 000	255 000	9940 000	6120 000	9134 000	備考	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	
一混鐵	836 000	622 000	8958 000	388 000	3069 000	1682 000	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③	①	③
三混鐵	45 250	123 250	397 440	289 500	1203 210	381 000	②	④	②	④	②	④	②	④	②	④	②	④	②	④	②	④	②	④	②	④	②	④	②	④	②	④	②	④	②	④	②	④
其他																																						

製 鐵 所

出 鐵 量 成 分 及 送 先 昭 和 3 年 6 月 分

出 鐵 量	出 鐵 量 成 分 及 送 先						混 鐵 炉
	第 I 高 炉	第 II 高 炉	第 III 高 炉	第 IV 高 炉	第 V 高 炉	第 VI 高 炉	
C	4 14	4 16	4 38	2 24	4 25	4 31	① — ③ 4.17 ① 1.76
Si	2 07	1 87	1 11	1 30	2 53	1 59	③ 1.34 ① 2.11
Mn	2 05	1 98	2 09	2 06	2 37	2 04	③ 1.71 ① 2.331
P	0 308	0 314	0 342	0 333	0 335	0 323	② 2.277 ① 2.019
S	0 019	0 021	0 018	0 025	0 013	0 021	③ 4.020 ① —
Cu	0 097	0 098	0 078	0 097	0 078	0 096	③ —
送 先							
— 混 鐵 炉	6239 000	5116 000	741 000	9846 000	7084 000	10586 000	備考 — 混 鐵 炉
三 混 鐵 炉	118 000	121 000	839 000	292 000	663 000	153 000	① — 混 鐵 炉
其 他	514 000	358 000	526 500	235 500	1061 730	472 500	③ — 混 鐵 炉

0000 0041

製鐵所

昭和3年7月分 出鐵量 成分 及 送先

出鐵量	昭和3年7月分						混鐵爐
	第I高炉	第II高炉	第III高炉	第IV高炉	第V高炉	第VI高炉	
6,360 000	5,378 000	10,018 830	10,445 000	8,905 800	10,615 000	①	
C	4 21	4 06	4 31	4 23	4 25	③ 4.06	
Si	2 14	2 18	1 19	1 32	2 44	① 4.71	
Mn	2 17	2 21	2 22	2 16	2 26	③ 1.25	
P	0 318	0 323	0 363	0 364	0 320	① 2.32	
S	0 015	0 021	0 019	0 023	0 015	③ 1.98	
Cu	0 110	0 113	0 081	0 096	0 085	① 0.347	
送先	5,391 000	4,553 000	1,886 000	10,229 000	5,027 000	③ 0.284	
一混鐵						① 4.020	
三混鐵	201 000	256 000	6,785 000	153 000	595 000	③ 0.20	
其他	768 000	589 000	1,373 830	93 000	2,983 800	① 0.020	
						③ 0.020	
						① 1.03	

備考
① 一混鐵
③ 三混鐵