

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

赤三鉄熱処理工場 (赤三鉄製鋼所付属)

B.W型 3基 340馬力 計 1020馬力
W-D型 6 . 450 . . 2,700

of water
Found at 242°F.

第四 (赤三鉄製鋼所付属)

B.W型 2基 320 . . 640 .
Z.Y-Z型 4 . 400 . . 1,600 .

製鐵所

第三條 熱汽爐作業狀況

年月日	機番号	總動機 回數	汽爐使用前 平均通風	汽爐使用後 平均通風	汽爐入口通風	備考
3~6~4	7	720		25	36	使用
"	8	706	26	24	45	"
"	9	652		21	35	"
"	5	678	28	20.5		通風不足の中止
6~5	6	605	15	12	67	回數較止52(74.8% 煤粉)中止
6~6	3	718	22	18	50	通風不足の中止.

昭和二年度 第三編 熱氣場設計表

鐵 所

月別	一基一時間、蒸發量 (kg)	一月間使用延時間	備 考
4	1,838	4836	
5	1,795	5792	
6	1,952	5071	
7	1,902	5368	
8	2,033	4978	
9	2,129	3945	
10	2,074	4806	
11	2,313	3765	
12	2,450	4336	
1	2,716	5165	
2	2,561	4715	
3	2,350	4138	

第四輪熱蒸發量成績 自一月至八月
 陸明河

製鐵所

備考	製鐵所	製鋼量 KG	出鋼量 KG	一時間蒸發量 KG	平均
		282	6445	7785	平均
		223	5772	7311	平均
		255kg	6109kg	7548kg	平均
		285	7451	2328	45 3号
		283	5942	7612	53 4号
				7246	63 5号
				706	73 6号
					平均
					1.598kg
					6.697kg
					284kg

40 HP. Fan Motor

50 HP. Fan Motor

汽罐及平炉使用时间比较表 (昭和二十年)

月 别	汽罐使用时间	平炉使用时间	汽罐/平炉 = 対比 使用时间比 %	備 考
4	4846	5145	94	
5	5792	5792	100	他=第一号混雑炉及身+号
6	5071	5071	100	平炉等22比汽罐握付+
7	5368	5368	100	キ=依リ本表=ハ含カズ"
8	4978	5102	96	
9	3945	5261	75	
10	4806	5315	94	
11	3762	5386	70	
12	4334	5336	81	
1	5145	5302	97	
2	4715	4847	97	
3	4138	5288	78	

製鐵所

汽包及平炉使用时间比較 (昭和三年以内)



月別	汽包使用时间	平炉使用时间	使用时间比%	備註
4	4366	5782	35	
5	2398	4925	28	
6	2146	5815	36	
7	2118	5222	40	
8				

8-9 在ノ使用セリ.

第一余熟迄食養

罐種 基数 16 1馬力 合計 1,600

燃料 炭炭炉余熱 炭炭炉瓦斯

可十ノ使用セリ

5~12 在ノ使用セリ

差列セリ

0.1m 五	100	1,600	炭炭炉余熱
0.1m 五	100	1,600	炭炭炉瓦斯
0.1m 五	100	1,600	炭炭炉余熱
0.1m 五	100	1,600	炭炭炉瓦斯
0.1m 五	100	1,600	炭炭炉余熱
0.1m 五	100	1,600	炭炭炉瓦斯

0 0 0 0 0 0 0