

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。

昭和十三年日鉄鐵生産高豫定

昭和十三年七月二十六日

技術部

野本

	八 幡	輪 西	釜 石	兼 二 浦	合 計	備 考
13						
1	125,576	16,286	20,075	24,753	186,690	実績 ①八幡洞岡第四熔鉱炉 13.4.27 作業開始。洞岡第一熔鉱炉 13.4.30 修理=着手 13.9.14 完成、豫定
2	111,460	18,057	19,026	21,228	169,771	
3	127,392	24,321	21,029	24,712	197,454	
小計	364,428	58,664	60,130	70,693	553,915	
4	① 118,459	② 18,400	18,337	23,069	178,265	実績 ②八幡洞岡第一熔鉱炉 13.8.11 修理着手、豫定 13.12.10 完成、豫定 ③八幡東田第五熔鉱炉 13.12.1 修理=着手 14.5.31 完成、豫定
5	131,508	21,058	19,089	25,028	196,683	
6	122,903	21,559	18,297	23,453	186,212	
小計	372,870	61,017	55,723	71,550	561,160	
上期計	737,298	119,681	115,853	142,243	1,115,075	
7	138,260	21,000 23,095	19,220 19,365	24,087 26,040	206,760	作業所見込 ④輪西第二熔鉱炉 13.4.1 修理=着手 13.7.18 完成、豫定 ⑤釜石第十熔鉱炉 13.12.1 作業開始、豫定 第二熔鉱炉 13.12.1 修理着手、豫定 14.4.30 完成、豫定 ⑥兼二浦第六號送風機 13.8.15 完成、豫定 ⑦兼二浦水洗工場 13.11.1 作業開始、豫定
8	② 133,010	23,095 22,350	19,210 18,590	25,441 26,505	202,290	
9	130,050	22,350	19,310	25,740 26,100	197,810	
小計	401,320	68,540	58,355	75,268 78,645	606,860	
10	146,960	23,095	19,210	26,598	217,015	作業所見込 ⑧兼二浦水洗工場 13.11.1 作業開始、豫定
11	141,600	22,350	18,590	26,490	209,810	
12	③ 142,170	25,265 23,095	20,400 23,140	27,000 26,877	216,305	
小計	430,730	68,540	61,990	79,965 81,870	643,130	
下期計	832,050 769,348	137,080 137,855	120,345 115,220	155,233 150,515	1,249,990 1,191,668	作業所見込中輪西10月、12月、1月朝ハ 技術部推定+1
合計	1,501,651 1,569,348	256,761 257,536	236,198 231,093	297,476 302,758	2,287,736 2,365,065 2,306,743	

手口 13.12.27
160,515
1,953
0158,562

昭和十三年日鉄鉄生産高予定

昭和十三年七月二十六日

技術部



	八幡	輪西	釜石	兼二浦	合計	備考
13	① 118,459	② 18,400	18,337	23,069	178,265	実績 ① 八幡洞岡第四熔鋸炉 13.4.27 作業開始 洞岡第一熔鋸炉 13.4.30 修理=着手 13.9.14 完成,予定 ② 八幡洞岡第一熔鋸炉 13.8.11 修理着手,予定 13.12.10 完成,予定 ③ 八幡栗田第五熔鋸炉 13.12.1 修理=着手 14.5.31 完成,予定 ④ 輪西第二熔鋸炉 13.4.1 修理=着手 13.12.5 完成,予定 14.1.28 完成,予定 ⑤ 釜石第十熔鋸炉 13.12.1 作業開始,予定 第二熔鋸炉 13.12.1 修理着手,予定 14.4.30 完成,予定 ⑥ 兼二浦第六号送風機 13.8.15 完成,予定 ⑦ 兼二浦水洗工場 13.11.1 作業開始,予定 作業所見込中 輪西12月~3月,月割 技術部推定+1
4						
5						
6						
小計	372,870	61,017	55,723	71,550	561,160	
7						
8	② 133,010	23,095	19,680	① 26,505	202,290	
9	130,050	22,350	19,310	26,100	197,810	
小計	401,320	68,540	58,355	78,645	606,860	
上期計	774,190	129,557	114,078	150,195	1,168,020	
10	146,960	23,095	19,990	26,970	217,015	
11	141,600	22,350	18,860	② 27,000	209,810	
12	③ 142,170	25,265 23,095	⑤ 23,140	27,900	216,305	
小計	430,730	68,540	61,990	81,870	643,130	
14	146,170	27,745	29,750	27,590	229,125	
1	142,600	26,265	29,100		229,125	
2	132,440	27,060	28,350	24,640	214,200	
	129,220	28,700	28,420		214,200	
3	146,660	30,845	32,550	27,590	239,005	
	143,065	32,855	31,900		239,005	
小計	425,270	86,250	98,650	79,820	682,330	
	412,885	87,820	89,420		682,330	
下期計	556,000	156,360	151,410	161,690	1,325,460	
合計	1,630,190	285,917	265,488	311,885	2,493,480	

昭和十三年日鉄鉄生産高豫定

昭和十三年七月二十六日

技術部

	八 幡	輪 西	釜 石	兼 二 浦	合 計	備 考
13						
1	125.576	16.286	20.075	24.753	186.690	実績 ①八幡洞岡第四熔鉱炉 13.4.27 作業開始。洞岡第一熔鉱炉 13.4.30 修理=着手 13.9.14 完成、豫定
2	111.460	18.057	19.026	21.228	169.771	
3	127.392	24.321	21.029	24.712	197.454	
小計	364.428	58.664	60.130	70.693	553.915	実績 ②八幡洞岡第一熔鉱炉 13.8.11 修理着手、豫定 13.12.10 完成、豫定 ③八幡東田第五熔鉱炉 13.12.1 修理=着手 14.5.31 完成、豫定 ④輪西第二熔鉱炉 13.4.1 修理=着手 13.12.5 完成、豫定
4	① 118.459	④ 18.400	18.337	23.069	178.265	
5	131.508	21.058	19.089	25.028	196.683	
6	122.903	21.559	18.297	23.453	186.212	作業所見込 ⑤釜石第十熔鉱炉 13.12.1 作業開始、豫定 第二熔鉱炉 13.12.1 修理着手、豫定 14.4.30 完成、豫定 ⑥兼二浦第六號送風機 13.8.15 完成、豫定 ⑦兼二浦水洗工場 13.11.1 作業開始、豫定 作業所見込中輪西10月~12月、月割ハ 技術部推定ナリ
小計	372.870	61.017	55.723	71.550	561.160	
上期計	737.298	119.681	115.853	142.243	1115.075	
7	126.693	26.700	20.450	24.087	142.430	作業所見込
8	② 133.010	23.095	19.680	⑥ 26.505	202.290	
9	130.050	22.350	19.780	26.100	197.810	
小計	401.320	68.540	58.355	98.645	606.860	作業所見込
10	146.960	23.095	19.790	26.970	217.015	
11	141.600	22.350	18.860	⑦ 27.000	209.810	
12	③ 142.170	25.265	23.100	27.900	216.305	作業所見込
小計	430.730	68.540	61.990	81.870	643.130	
下期計	832.050	137.080	120.345	160.515	1249.990	
合計	1569.348	256.761	236.198	302.758	2365.065	

原本

昭和十三年日鉄鉄生産高予定

昭和十三年七月二十六日

技術部



	八 幡	輪 西	釜 石	兼 二 浦	合 計	備 考
13	① 118,459	② 18,400	18,337	23,069	178,265	実績 ① 八幡洞岡第四熔鉱炉 13.4.27 作業開始 洞岡第一熔鉱炉 13.4.30 修理=着手 13.9.14 完成,予定
5	131,508	21,058	19,089	25,028	196,683	
6	122,903	21,559	18,297	23,453	186,212	作業所見込 ② 八幡洞岡第一熔鉱炉 13.8.11 修理着手,予定 13.12.10 完成,予定
小計	372,870	61,017	55,723	71,550	561,160	
7	126,693	21,700	20,450	24,087	192,930	③ 八幡栗田第五熔鉱炉 13.12.1 修理=着手 14.5.31 完成,予定
8	138,260	23,095	19,365	26,040	206,760	
9	126,345	23,095	20,420	26,505	196,365	④ 輪西第一熔鉱炉 13.4.1 修理=着手 13.11.18 完成,予定
小計	401,320	67,145	60,650	76,692	578,875	
上期計	474,190	129,557	114,078	150,195	1,168,020	⑤ 釜石第十熔鉱炉 13.12.1 作業開始,予定 第二熔鉱炉 13.12.1 修理着手,予定 14.4.30 完成,予定
10	136,550	23,095	20,420	26,970	207,035	
11	146,960	22,350	19,990	27,000	217,015	⑥ 兼二浦第六号送風機 13.8.15 完成,予定
12	138,150	25,265	19,780	27,900	207,280	
小計	430,730	23,095	23,100	27,900	214,875	⑦ 兼二浦水洗工場 13.11.1 作業開始,予定
14	142,170	70,710	63,300	81,870	216,305	
1	142,600	21,745	29,750	27,590	227,685	作業所見込 ⑧ 兼二浦水洗工場 13.11.1 作業開始,予定
2	146,170	26,265	29,100	27,590	229,125	
3	129,220	27,060	28,350	24,640	209,270	作業所見込中 輪西110月~3月1月割 技術部推定+1
小計	414,885	85,650	90,650	79,820	214,200	
下期計	425,270	87,820	89,420	79,820	234,050	
合計	1,630,190	284,522	270,323	309,932	2,440,230	

3/1
1/1
2/1
4/1