

## 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。

昭和二十一年度日鐵經營最底限度生産計畫案

作場	項目	4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
八幡	出銑高	12,500	15,600	18,300	20,400	24,000	27,000	28,500	27,000	27,600	29,100	29,160	29,100	286,660
	原料炭	74,200	79,990	48,900	60,140	66,340	69,600	71,300	57,600	60,450	62,000	56,000	62,000	688,570
	保温炭	60,600	70,680	86,400	100,750	111,290	123,000	126,170	102,000	106,950	109,740	99,120	109,740	1,206,440
	一般用炭	9,000	9,900	9,000	9,300	9,300	9,000	9,300	9,000	9,300	9,300	8,400	9,300	109,500
	發生炉炭計	18,200	21,200	25,800	32,000	31,000	34,500	35,500	34,000	35,000	35,000	31,800	35,000	367,000
輪西	出銑高	6,000	6,000	6,900	7,500	8,400	9,000	9,600	9,600	9,600	9,600	8,960	9,600	100,760
	原料炭	12,600	13,070	15,000	16,170	17,360	17,100	18,290	17,700	18,290	18,290	16,570	18,290	198,580
	保温炭	29,700	30,690	35,100	37,820	40,610	39,800	42,980	41,400	42,780	42,780	38,640	42,780	464,980
	一般用炭	7,000	7,500	8,400	8,400	9,000	8,800	9,500	9,200	9,500	9,500	8,500	9,500	104,600
	發生炉炭計	17,590	22,110	25,180	31,400	35,620	35,900	35,620	35,900	35,850	35,750	36,150	35,750	382,820
金石	出銑高	6,000	6,000	6,900	7,500	8,400	9,000	9,600	9,600	9,600	9,600	8,960	9,600	100,760
	原料炭	12,600	13,070	15,000	16,170	17,360	17,100	18,290	17,700	18,290	18,290	16,570	18,290	198,580
	保温炭	29,700	30,690	35,100	37,820	40,610	39,800	42,980	41,400	42,780	42,780	38,640	42,780	464,980
	一般用炭	7,000	7,500	8,400	8,400	9,000	8,800	9,500	9,200	9,500	9,500	8,500	9,500	104,600
	發生炉炭計	17,590	22,110	25,180	31,400	35,620	35,900	35,620	35,900	35,850	35,750	36,150	35,750	382,820
広畑	出銑高	9,000	9,300	9,000	9,300	9,300	9,000	9,300	9,000	9,300	9,300	8,400	9,300	109,500
	原料炭	60,600	70,680	86,400	100,750	111,290	123,000	126,170	102,000	106,950	109,740	99,120	109,740	1,206,440
	保温炭	9,000	9,900	9,000	9,300	9,300	9,000	9,300	9,000	9,300	9,300	8,400	9,300	109,500
	一般用炭	600	620	600	620	620	600	620	600	620	620	560	620	7300
	發生炉炭計	9,600	9,920	9,600	9,920	9,920	9,600	9,920	9,600	9,920	9,920	8,960	9,920	116,800
合計	出銑高	18,900	21,600	25,200	27,900	32,400	36,000	38,100	36,600	37,200	38,700	36,120	38,700	387,400
	原料炭	46,800	53,010	63,900	76,260	83,700	86,700	89,590	75,300	78,740	80,290	72,570	80,290	887,100
	保温炭	90,300	101,370	121,500	138,570	151,900	162,900	168,950	143,400	149,720	152,520	137,760	152,520	1,671,420
	一般用炭	18,000	18,910	18,300	24,800	24,800	24,000	24,800	24,000	24,800	24,800	22,400	24,800	274,410
	發生炉炭計	27,000	30,760	36,000	40,260	41,860	45,100	46,860	45,000	46,360	46,360	41,980	46,360	493,500
合計	17,590	22,110	25,180	31,400	35,620	35,900	35,620	35,900	35,850	35,750	36,150	35,750	382,820	
合計	152,890	172,750	200,980	235,070	254,180	267,900	276,270	248,300	256,740	259,470	238,290	259,470	2,822,150	

01234567899