

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。

特殊鋼生産豫定高

(括弧内十八其二)
指張

品種	13年		14年		14年		14年		15年		15年		17年	
	12月	1~3月	4~6	7~10	11~12	1	2~12	1	2	1	1	1	1	
一般特殊鋼	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	
変圧器用鋼	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	
自動車用鋼	(90)	(90)	(992)	(1,928)	(1,928)	(1,928)	(1,928)	(1,928)	(1,928)	(1,928)	(1,928)	(1,928)	(1,928)	
防弾鋼	(200)	(200)	(200)	(200)	(200)	(200)	(200)	(200)	(200)	(200)	(200)	(200)	(200)	
航空機用鋼														
陸軍自動車用鋼														
計	(4,170)	(4,170)	(5,092)	(6,028)	(8,028)	(9,058)	(10,458)	(10,458)	(10,458)	(10,458)	(10,458)	(10,458)	(10,458)	
設備能力	4,000	4,000	4,000	5,200	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	
				(10月31日)	(10月31日)	(10月31日)	(10月31日)	(10月31日)	(10月31日)	(10月31日)	(10月31日)	(10月31日)	(10月31日)	
				(4,600)	(4,600)	(4,600)	(4,600)	(4,600)	(4,600)	(4,600)	(4,600)	(4,600)	(4,600)	
				(15年4月31日)	(15年4月31日)	(15年4月31日)	(15年4月31日)	(15年4月31日)	(15年4月31日)	(15年4月31日)	(15年4月31日)	(15年4月31日)	(15年4月31日)	
				(7,800)	(7,800)	(7,800)	(7,800)	(7,800)	(7,800)	(7,800)	(7,800)	(7,800)	(7,800)	
				(16年2月31日)	(16年2月31日)	(16年2月31日)	(16年2月31日)	(16年2月31日)	(16年2月31日)	(16年2月31日)	(16年2月31日)	(16年2月31日)	(16年2月31日)	
				(8,800)	(8,800)	(8,800)	(8,800)	(8,800)	(8,800)	(8,800)	(8,800)	(8,800)	(8,800)	
				(16年4月31日)	(16年4月31日)	(16年4月31日)	(16年4月31日)	(16年4月31日)	(16年4月31日)	(16年4月31日)	(16年4月31日)	(16年4月31日)	(16年4月31日)	
				(9,800)	(9,800)	(9,800)	(9,800)	(9,800)	(9,800)	(9,800)	(9,800)	(9,800)	(9,800)	
				(11,000)	(11,000)	(11,000)	(11,000)	(11,000)	(11,000)	(11,000)	(11,000)	(11,000)	(11,000)	

日本製鐵株式會社

秘

特殊鋼生産豫定高

品 種	13年		14年		14年		14年		14年		15年		15年		16年		17年	
	12月	1~3月	4~6	7~10	11~12	1	2~12	1	2~12	1	2~12	1	2~12	1	2~12	1	2~12	
一般特殊鋼	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)
変压器用鋼	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)
自動車用鋼	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
防 彈 鋼	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
航空機用鋼	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
陸軍自動車用鋼	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
計	(4,179)	(4,170)	(5,092)	(6,028)	(8,028)	(9,058)	(10,458)	(11,328)	(12,200)	(13,000)	(14,000)	(15,000)	(16,000)	(17,000)	(18,000)	(19,000)	(20,000)	(21,000)
設備能力	4,000	4,000	4,000	5,200	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600
				(10月31日)	(11月30日)	(12月31日)	(1月31日)	(2月28日)	(3月31日)	(4月30日)	(5月31日)	(6月30日)	(7月31日)	(8月31日)	(9月30日)	(10月31日)	(11月30日)	(12月31日)

日本製鐵株式會社

秘

品 種	特殊鋼生産豫定高										括弧内 15年16年 17年 其(二)	
	13年 12月	14年 1~3月	14年 4~6	14年 7~10	14年 11~12	15年 1	15年 2~12	16年	17年	以降		
一般特殊鋼	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	(1,100)	
変圧器用鋼	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(2,800)	(4,200)	(4,200)
自動車用鋼	()	()	(992)	(1,928)	(1,928)	(1,928)	(1,928)	(1,928)	(1,928)	(1,928)	(1,928)	(1,928)
防 彈 鋼	()	()	(992)	(1,928)	(1,928)	(1,928)	(1,928)	(1,928)	(1,928)	(1,928)	(1,928)	(1,928)
航空機用鋼	()	()	(200)	(200)	(200)	(200)	(200)	(200)	(200)	(200)	(200)	(200)
陸軍自動車用鋼	()	()	(200)	(200)	(200)	(200)	(200)	(200)	(200)	(200)	(200)	(200)
計	(4,170)	(4,170)	(5,092)	(6,028)	(8,028)	(9,058)	(10,458)	(11,858)	(13,328)	(14,800)	(16,300)	(17,800)
設備能力	4,000	4,000	4,000	5,200	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600
				(10月31日 6,600)								
							(15年4月31日 7,800)					
							(16年2月31日 8,800)					
							(16年4月31日 9,800)					
							(16年9月31日 11,000)					