

## 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。

No.1

昭和21年度第1.4半期 特殊鋼の生産計画表

鐵協 生産部

地区	会社名	工場名	工炭	特工	ハイス	又物	ヤスリ	ハヤスリ	バルブ	鐵道系	一般系	強靱	肌焼 #7	肌焼 #72	13 Cr	18-8 18Cr	クロム	ナイース	磁石	中空	其他	合計	石炭消費量	石炭消費量	
北海道地区	日本製鋼	室蘭	100																			100	20	200	
	計		100																				100		200
東北地区	東北金属	飯沼		20	20															40			80	5.0	400
	東北特殊	仙台		40																			40	5.0	200
	計			60	20															40			120		600
関東地区	関東製鋼	塩川	20							60												80	2.5	200	
	昭特	吉良	10	10									30				20	20				30	120	2.5	300
	生産特殊	比叟		10							50											20	110	2.5	275
	東京都	宮						50														50	2.0	100	
	東京	砂町							100													100	2.0	200	
	東京	足立								150													150	2.0	300
	特殊製鋼	川崎	60		20							60	70										210	2.0	420
	内外	船橋	20																		100		120	2.0	240
	日特	大森	30		20							70	60										220	2.0	440
	日特	砂町								70	30												100	2.0	200
	日石	川崎													30	40							70	3.5	245
	日本スチール	直江津													90								90	2.0	270
	日本高岡	北山			20																		20	6.0	120
	日本電解	鶴見	100																				100	3.0	300
	日金	川崎													30	40							70	3.5	245
	日原	茅崎								10	50												60	4.0	240
	日原	鶴見									50	20	30										100	2.0	200
	野村	柳井				40																	40	3.0	120
	三井	東京	40								90										30		90	1.0	90
	理研	平井			20						30	150											150	2.0	300
武蔵製鋼	綾瀬									70												70	2.0	140	
日産	赤		40	20																		60	2.5	150	
計			320	60	100			30		1090	540	200	170	150	80	50	20	60	130	50		3060		5975	

No.2

地区	会社名	工場名	工 業	特 工	ハ イ ス	又 物	ヤ ス リ	ハ ヤ ス リ	パ ル フ	鐵 道 用	一 般 用	強 靱	13	12-2	フ ロ ム	グ ラ ス	中 空	其 他	合 計	石 炭 量	石 炭 量	石 炭 量	
東海地区	愛知製鋼	刈谷									90								180	2.5	450		
	大同	豊田	50							150		50							340	2.5	850		
	日本钢管	富山															20	(27)	120	2.5	300		
	不二越	石巻	50	20	10													50	130	2.5	330		
	計		150	20	10					150	90	50					70	50	770		1,930		
近畿地区	大鉄	吹田	30									50							80	1.9	150		
	大同	尼崎	200	20		60													100	3.3	330		
	川崎	堺	200																220	2.0	450		
	山陽	高砂	50								50								(車輪用)	150	2.4	360	
	日鉄	高砂	20				20												20	1.8	150		
	日鉄	豊中	20																(247)	10	6.0	60	
	神戶	神戶																		20	4.5	90	
	東洋製鋼	尼崎																		10	3.0	30	
	日本钢管	京田	20			60														120	2.0	240	
	住友	川内																		(67)	110	2.0	220
	計		660	40	120	80	50		10	50		50				10	70	200	1,360		3,110		
中国地区	日鉄	安来		30	20	60		30	20											180	4.5	810	
	徳山	徳山	70	30																100	2.5	250	
	計		70	60	20	60		50	20											280		1,060	
九州地区	日鉄	八幡	100							200	200									500	2.5	1,125	
	計		100							200	200									500		1,125	
	合 計		1,350	250	150	180	170	100	20	1,460	260	250								6,190		14,000	

註 ① 外二車高炭工 12/22 2/27 70-80 (100 P) (石炭小手行 (株))  
 ② 八幡石炭の増配交渉中。