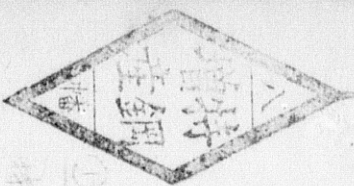


地域企業・産業資料デジタルアーカイブについて

- (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。



鋼材購入状況表 昭和18年12月現在

品名	規格	数量	単位	鉄		鋼		備
				重量	高	重量	高	
計		1539,024		1,535,851	3,173	1,793,760	1,569,728	254,600
				99%	1%		(鋼材) 30.58%	14%
10	28	500kw. 変圧器	袋原			7484	7495	0
11	甲2	油入南内器	ナ上			263	252	21
39	8	18T 電気炉	大同	22,500	22,500	89406	56307	33,099
43	17	交流型電気溶接機	日立	40	40	288	290	0
44	21	25T 蒸気機関車	川崎	15,076	15,076	103,753	79,664	24,089
45	1	50T 鑄鋼起重機	日立	40,880	40,880	370,174	366,671	0
46	22	50T 鑄鋼鍋及台車	帝車	21,848	21,848	216,326	89,945	26,381
47	23	大巻台車	"	2,661	2,661	12,688	12,867	0
48	24	20T 無蓋貨車	"	590	590	21,477	19,704	1,773
49	27	ミル級小荷	豊橋	156,340	156,340	30,305	29,894	0
55	用5	300kw. 電動機	宇川	3,600	3,600	11,730	10,730	1,000
57	58	鑄鉄管	久保田	578,178	578,178			
58	59	"	栗本	283,991	283,991			
59	57	量水巻	L. 山本	2,469	2,469			
60	48	海空気櫃	宇信	27,140	27,140	292	273	0
61	32	1T 蒸気櫃	"	24,000	24,000			
63	62	100T 秤量機	久保田			20,341	21,644	0
65	11	125mm A モートルポンプ	日立	980	980	539	540	0
66	10	50mm B " "	"	465	465	323	324	0
67	9	800mm ² コアポン	"	450	450	2156	2160	0
68	54	制水弁	久保田	13,265	13,265	297	339	0
69	5b	逆止弁	"	2,950	2,950	216	247	0
70	55	制水弁	"	11,356	11,356	304	309	0
71	20	20HP 電動捲揚機	日立	670	670	584	665	0
72	16	吸込型ターボポン	"	255	255	564	563	0
2	甲1	平炉用電動機	宇川	7,977	7,977	12,241	12,372	0
9	5	50T 秤量機	久保田	20,000	20,000	54,614	61,109	0

50500000

鋼材 番号	機械 番号	品名	供給 人	鉄			鋼		
				要求 量	支給 量	殊 高	要求 量	支給 量	殊 高
73	12	空気圧縮機	日立	4,330	4,330	0	3,803	4,153	0
74	14	500mm ^φ ローラ777	"	345	345	0	1,401	1,404	0
75	53	5T天井車起重機	"	590	590	0	2,920	3,109	0
76	52	300mm ^φ 端巻ホーン7°	"	6,600	6,600	0	1,754	1,888	0
77	15	右面吸込型ターボファン	"	6,320	6,320	0	18,146	20,276	0
78	用7	リヤナー	土田				979	1,019	0
79	"b	空気圧縮機	"	3,700	3,700	0	5,734	5,814	0
80	19	10T蒸気移動起重機	日立	36,000	36,000	0	24,479	25,690	0
81	51	300mm ^φ 端巻ホーン7°	"	5,520	5,520	0			
82	60	500mm ^φ "	"	30,580	30,580	0	10,694	11,001	0
83	2	3T搬入起重機	"	21,650	21,650	0	104,921	101,121	6,881
84	3	40T搬入起重機	"	7,040	7,040	0	93,465	95,829	0
89	78	水量器	菅田	2,750	2,750	0			
92	8	400mm ^φ 除塵機	磁野	3,620	3,620	0			
93	18	起重機	日立	60	60	0	827	827	0
94	74	フロント投射機	高尾	1,140	240	0	3,397	3,977	0
95	44	2T空気ホース	日立	3,600	3,600	0	2,639	2,698	0
96		80 ^φ 平炉傾動装置	溝口			0	9348	9348	0
"	"	"	帯鐵	1,458	1,458	0	13,614	13,648	0
"	"	"	田田				15,160	15,662	0
"	"	"	大谷				13,352	16,690	0
97	16	80 ^φ 平炉傾動装置 昇降機及空気受斗	溝口	3,7286	3,7286	0	7,2846	7,9745	4,798
98	19	80 ^φ 平炉傾動装置	帯鐵	23,760	23,760	0	8,053	8,537	328
99	用1	1Tホース	日立	1,000	1,000	0	325	301	0
117	39	木工旋盤	天笠	750	750	0	80	89	0
118	40	帯鋸盤	"	350	350	0	70	89	0
119	13	電動グラインダー	日立				450	450	0
120	25	蓄電池運搬車	神戸				1,235	1,468	0
121	用13	鋼索用滑車	土田	50	50	0	420	498	0

備細 番号	機種	品名	供給 人	鉄			鋼		
				要求量	支給量	残高	要求量	支給量	残高
22	14	リヤーカー	土田				2910	2984	0
23	4	鉄直秤量機	久保田	4000	4000	0	14855	16240	0
24	6	3T秤量機	"	3400	3400	0	750	985	0
25	10	1T "	"	724	724	0	124	122	0
30	26	瓦斯流線扇風機	荏原	61163	61163	0	28165	17942	10223
31	50	水圧ポンプ	栗本						
32	3	ボルトナット	河原				27520	0	27520
33	77	30T鋸鋸	河原				270650	178951	91699
36	104	三相誘導電動機	日立	1284	1284	0	2566	2040	714
37	102	500KVA変圧器	三菱				1498	1500	0
42	23	瓦斯停止弁及コック	トキ7	27800	27800	0	919	795	167
43	178	傾重機装蓋金物	後藤				6846	5416	1430
46	28	"	大塚				30600	26350	4250
47	29	ヒトキヤ7バルブ	河原	1200	1200	0			
48	26	5xバックス	新羅				540	380	160
50	21	80T平炉バルブ	"				9420	3671	5749
53	69	燃焼自動調整器	友成	2276	0	2276	5107	1070	4037
54	70	瓦斯自動調整器	"	725	0	725	1175	795	380
51	109	電流制限装置	昌池				4100	4620	0
52	68	電力自動調整装置	友成	172	0	172	828	589	239
56	20	80T平炉ナット	帝崎				6000	0	6000
55	18	80T平炉用 7"ヒューズ	日野				674	422	252
56	200	80T平炉用 傾重機装蓋金物	西田				1500	1500	0
59	49	掘水ポンプ	栗村				4500	2057	2500
60		電気ポンプ	日立				3500	0	3500

煉鋼増産用 資材現況調 (主ナルモノ)

(昭和十八年十二月十日現在) 八幡製鐵所

品名	規格	所要量	所要内訳		割當量	未割當量	現品入手量	備	要
			一次申請分	二次申請分					
鋼材	庭	7352,345	5752,854	(1500000) 589,491	6762,354	(1500000) 589,491			
瓦斯管	"	82,648	74,722	7,920	64,415	18,233	0	割當量ノ内59,24 KGノ12月内割當	
鋼管	"	29,442	28,998	444	14,042	15,400	0	割當量ノ内8,284 KGノ近日入荷見込	
電線管	"	28,576	25,796	2,780	25,796	2,780	0	割當量25,796KG ノ内12月内入荷見 込一部12月内入 荷見込	
再製管	"	4,542	4,542	0	4,542	0	4,542		
丸鋼	"	33,980	33,077	903	24,954	9,026	23,640	割當量ノ23,640 KG製品ニテ完済	
針金	"	16,175	16,085	90	13,311	2,864	0	割當量ノ12月内入荷見 込	
線鋼	"	27,982	27,932	50	27,932	50	15,200	割當量ノ12月内入荷見 込	
棒鋼	"	51,550	51,500	250	51,300	250		自家製造中	
亜鉛引鐵板	"	231,965	220,280	11,685	220,280	11,685	0	原板製造中	
鋼索	"	81,737	80,052	1,685	78,812	2,925	32,518	割當量ノ12月 内3人割當見込	
粉砕ボール	"	27,000	27,000	0	0	27,000	0	本社ニテ手廻中	
スワッチ類	"	(1366T) 2,364	2,364	0	(650T) 1,147	(715T) 1,217	100	"	
ワヤコシ	"	(150T) 540	540	0	540	0	0	"	
ローター	"	(200T) 978	978	0	(100T) 489	489	0	"	
スワッチ	"	(100T) 342	342	0	342	0	0	"	
加熱鉄線	"	297,223	270,773	20,450	270,773	20,450		自家製造中	
鋼管	"	903,000	900,000	3,000	900,000	3,000		約半數 現品入荷	
洗線	"	1693160	1635,000	(400,000) 58,160	1035,000	(400,000) 58,160			
鋼線	"	955,720	917,550	38,190	881,000	74,720			
鋼線	"	275,714	250,000	25,714	250,000	25,714			
特種鋼	"	58,075	14,000	44,075	14,000	44,075			
鋼	"	126,366	85,376	40,990	52,000	74,366			割當量ニ付テハ 部製品手廻中
鋼	"	41,017	37,290	3,727	23,000	18,017	0		
鋼	"	5,221	3,538	1,683	1,800	3,421	0		
アルミニウム	"	4,839	4,545	294	0	4,839	0		

昭和十八年

品名	種別	新年度	所屬内額		割当量	未割当量	現品入手量	備	要
			一次申請分	二次申請分					
純	瓶	5,869	3,644	2,225	2,000	3,869	0		
アソチモツ	〃	854	854	0	0	854	0		
ニツケル	〃	5	5	0	0	5	0		
木	石	32,522	31,100	1,422	28,400	4,000	11,596		
枕	木	8,678	8,678	0	8,000	678	0		
電柱	木	70	70	0	0	70	0		
電柱	木	125	125	0	0	125	0		
タツ	瓶	6,644,250	6,223,000	421,250	4,119,000	2,225,250		自家製造中	
タツ	瓶	6,520	6,520	0				請負ニ付テ業者ヨリ供給ス	
耐火瓦	瓦	11,789,212	11,789,211	0	6,100	11,783,111		自家製造中	
タツ	〃	150,000	150,000	0				〃	
タツ	〃	150,000	150,000	0				〃	
タツ	〃	500	500	0			500		
タツ	〃	3,130	3,130	0			3,130		
タツ	〃	70	70	0			70		
タツ	〃	6,992	16,992	0			10,442		
タツ	〃	200	200	0			200		
タツ	〃	40	40	0			0		
タツ	〃	120	120	0			0		
タツ	〃	500	500	0			0		
タツ	〃	300	300	0			300		
タツ	〃	410	410	0			400		
タツ	〃	7,200	7,200	0			0		
タツ	〃	1,600	0	0			1,600		
タツ	〃	10,170	10,170	0	2,275	7,895	2,275		
タツ	〃	940	940	0	159	781	159		
タツ	〃	872	872	0	144	728	144		
タツ	〃	1,230	1,230	0	285	945	285		
タツ	〃	39,520	39,520	0	25,000	15,520	26,000		
タツ	〃	1,800	1,800	0	1,800	0	1,800		
タツ	〃	3,830	3,830	0	1,620	2,210	1,620		
タツ	〃	12,210	12,210	0	6,000	6,210	4,500	割当分入荷見込 月中三人荷見込	
タツ	〃	40	40	0	0	40	0		
タツ	〃	80	80	0	80	0	80		
タツ	〃	20	20	0	0	20	0		

品名	単位	所要量	所要内訳			割当量	未割当量	現品入手量	備考
			一次申請分	二次申請分	三次申請分				
地下足袋	足	2,650	2,650	0	0	2,650	0	2,000	650(近田)見込
瓦新ロープ	枚	1,165	1,165	0	0	600	565	600	
緩機ロープ	巻	300	300	0	0	0	300	0	
変機ロープ	"	300	300	0	0	0	300	0	
エシバヤロロープ	米	150	150	0	0	0	150	0	
テラツクロープ	巻	350	350	0	0	0	350	0	
高圧母線導子	ヶ	1,200	1,200	0	0	0	1,200	0	
低圧ビン導子	"	1,500	1,500	0	0	0	1,500	0	
大径鉄架臺導子	"	1,000	1,000	0	0	0	1,000	0	

00000510

品名	帯呼	所要量	所要内訳			割当量	未割当量	現品入手量	備
			一次申請分	二次申請分	三次申請分				
地下足袋	足	2,650	2,650	0	0	2,650	0	2,000	650足近EHA新見文
瓦新ロープ	枚	1,165	1,165	0	0	600	565	600	
緩織ロープ	巻	300	300	0	0	0	300	0	
変織ロープ	〃	300	300	0	0	0	300	0	
五ツバイヤ ロープ	米	150	150	0	0	0	150	0	
アサツタロープ	巻	350	350	0	0	0	350	0	
高層母線碍子	ケ	1,200	1,200	0	0	0	1,200	0	
低層ピン碍子	〃	1,500	1,500	0	0	0	1,500	0	
大径鉄茶臺碍子	〃	1,000	1,000	0	0	0	1,000	0	