

製鉄機械部会統計(機種別受注件数、四半期ごと集計)

2024年5月24日  
一般社団法人日本産業機械工業会 製鉄機械部会

機種	連続鋳造設備			圧延機(付帯装置を含む)						製管機械・ 精製仕上げ装置			プロセスライン			計		
	受注件数 期間	熱間圧延		冷間圧延			国内 (件)	輸出 (件)	合計 (件)	国内 (件)	輸出 (件)	合計 (件)	国内 (件)	輸出 (件)	合計 (件)	国内 (件)	輸出 (件)	合計 (件)
国内 (件)		輸出 (件)	合計 (件)	国内 (件)	輸出 (件)	合計 (件)												
2019年度 合計	246	4	250	620	127	747	364	162	526	10	0	10	227	255	482	1,467	548	2,015
2020年度 合計	170	7	177	483	108	591	312	170	482	13	1	14	191	171	362	1,169	457	1,626
2021年度 合計	233	7	240	605	132	737	386	217	603	10	0	10	208	244	452	1,442	600	2,042
2022年度 合計	317	47	364	681	159	840	369	177	546	17	0	17	215	164	379	1,599	547	2,146
2023年度 合計	344	51	395	496	108	604	281	217	498	10	0	10	140	79	219	1,271	455	1,726
2019年 (4~6月期)	64	2	66	155	27	182	102	61	163	0	0	0	70	68	138	391	158	549
(7~9月期)	69	0	69	150	28	178	91	40	131	0	0	0	59	71	130	369	139	508
(10~12月期)	55	2	57	188	44	232	95	34	129	7	0	7	50	54	104	395	134	529
2020年 (1~3月期)	58	0	58	127	28	155	76	27	103	3	0	3	48	62	110	312	117	429
(4~6月期)	40	2	42	108	23	131	73	41	114	5	1	6	50	39	89	276	106	382
(7~9月期)	38	1	39	128	19	147	55	26	81	1	0	1	51	38	89	273	84	357
(10~12月期)	47	3	50	104	28	132	80	48	128	4	0	4	46	36	82	281	115	396
2021年 (1~3月期)	45	1	46	143	38	181	104	55	159	3	0	3	44	58	102	339	152	491
(4~6月期)	57	0	57	148	33	181	87	59	146	2	0	2	52	63	115	346	155	501
(7~9月期)	59	1	60	158	26	184	88	57	145	4	0	4	58	60	118	367	144	511
(10~12月期)	66	4	70	158	38	196	133	48	181	4	0	4	45	59	104	406	149	555
2022年 (1~3月期)	51	2	53	141	35	176	78	53	131	0	0	0	53	62	115	323	152	475
(4~6月期)	51	0	51	157	42	199	88	50	138	4	0	4	67	53	120	367	145	512
(7~9月期)	90	22	112	157	36	193	78	40	118	2	0	2	50	33	83	377	131	508
(10~12月期)	97	12	109	153	37	190	84	39	123	6	0	6	49	35	84	389	123	512
2023年 (1~3月期)	79	13	92	214	44	258	119	48	167	5	0	5	49	43	92	466	148	614
(4~6月期)	105	13	118	141	28	169	82	59	141	2	0	2	50	29	79	380	129	509
(7~9月期)	104	11	115	152	23	175	59	74	133	4	0	4	46	29	75	365	137	502
(10~12月期)	81	15	96	103	37	140	76	38	114	4	0	4	29	6	35	293	96	389
2024年 (1~3月期)	54	12	66	100	20	120	64	46	110	0	0	0	15	15	30	233	93	326