

特殊鋼熱間圧延鋼材生産高推移(単位:1,000トン)

(一社)特殊鋼倶楽部

	粗鋼生産高		熱間圧延鋼材生産高		特殊鋼主要鋼種生産高					
	内特殊鋼	普通鋼	特殊鋼	工具鋼	構造用鋼		ステンレス鋼		その他	
					炭素鋼	合金鋼	Cr系	Ni系		
平成27年	105,134	23,451	74,133	18,887	247	4,646	3,565	1,312	1,444	7,662
28	104,775	24,034	73,187	19,449	243	4,714	3,593	1,299	1,485	8,104
29	104,661	25,097	72,097	20,344	263	5,015	3,948	1,373	1,477	8,251
平成27年度	104,229	23,381	73,254	18,824	241	4,638	3,487	1,268	1,458	7,720
28	105,166	24,358	73,389	19,660	247	4,787	3,678	1,332	1,472	8,133
29	104,837	25,382	71,985	20,598	269	5,059	4,010	-	-	8,345
平成										
28年 7~9月	26,334	6,082	18,478	4,838	61	1,169	881	332	380	2,012
10~12	26,393	6,160	18,391	5,095	60	1,234	941	342	362	2,153
29年 1~3月	26,230	6,218	18,335	5,004	65	1,242	954	340	377	2,023
4~6	26,094	6,316	17,731	5,120	66	1,261	1,002	343	338	2,107
7~9	25,942	6,258	18,066	5,053	62	1,249	987	344	365	2,037
10~12	26,395	6,304	17,965	5,168	70	1,264	1,004	346	397	2,084
30年 1~3月	26,406	6,504	18,223	5,257	71	1,286	1,016	-	-	2,117
4~6	26,565	6,581	18,112	5,298	70	1,326	1,025	-	-	2,139
平成										
29年 6月	8,410	2,068	5,724	1,681	23	423	342	109	100	683
7	8,588	2,084	5,816	1,674	22	411	331	106	109	693
8	8,728	2,059	6,169	1,652	19	412	317	127	119	656
9	8,626	2,115	6,081	1,727	21	425	339	111	137	688
10	8,971	2,113	6,123	1,744	23	428	343	121	140	688
11	8,703	2,081	5,921	1,733	23	415	340	107	124	724
12	8,721	2,111	5,921	1,691	24	421	321	119	133	672
30年 1月	9,026	2,209	6,201	1,722	25	416	331	124	131	694
2	8,295	2,047	5,698	1,692	22	414	329	115	131	679
3	9,085	2,248	6,324	1,843	23	456	356	-	-	744
4	8,718	2,126	5,921	1,740	25	432	346	-	-	694
5	9,097	2,323	6,074	1,804	21	452	350	-	-	736
6	8,750	2,132	6,117	1,754	24	442	330	-	-	709
7	8,420	2,033	5,769	1,669	21	432	349	-	-	624
8	8,806	2,130	6,061	1,686	20	423	310	-	-	686
前月比	104.6	104.8	105.1	101.0	97.5	97.9	88.8	-	-	109.9
前年同月比	100.9	103.4	98.2	102.1	105.1	102.5	97.9	-	-	104.5

出所：経済産業省

(注) 特殊鋼主要鋼種生産高については、平成26年1月から統計調査が変更されたため、それ以前の数値と連続性はない。
また、平成30年3月分からステンレス鋼 Cr系、Ni系としてくくっている成分で一部未公表データがあるため、表示していない。