

2025年2月特殊鋼熱間圧延鋼材生産高(鋼種・形状別)

(単位:トン)

鋼種 \ 形状		熱 間 圧 延 鋼 材					月 末 在 庫	
		形 鋼	棒 鋼	管 材	線 材	鋼 板 鋼 帯		合 計
工 具 鋼	炭素工具鋼	...	342	-	x	x	9,152	3,120
	合金工具鋼	...	4,859	-	377	486	5,722	2,864
	その他の工具鋼	...	612	-	x	x	993	485
	計	...	5,813	-	941	9,113	15,867	6,469
構 造 用 鋼	機械構造用炭素鋼	x	142,135	x	94,043	36,131	275,944	161,901
	構造用合金鋼	x	143,103	x	44,404	8,143	247,428	110,095
	計	12,354	285,238	43,059	138,447	44,274	523,372	271,996
特 殊 用 途 鋼	ばね鋼	...	6,487	-	x	x	20,019	15,391
	軸受鋼	-	34,239	3,671	x	x	56,788	29,634
	Cr系	x	2,492	9,390	x	52,637	67,234	26,184
	Cr-Ni系	3,220	6,449	3,722	8,640	44,779	66,810	58,017
	Cr-Ni-Mo系	x	1,198	4,463	x	8,151	15,138	18,720
	その他系	x	1,702	-	x	18,585	22,231	9,011
	ステンレス鋼小計	x	11,841	17,575	x	124,152	171,413	111,932
	快削鋼	-	22,230	-	10,199	-	32,429	17,094
	ピアノ線材	23,894	...	23,894	20,364
	高抗張力鋼	x	9,368	x	5,077	335,279	369,181	143,489
その他の特殊用途鋼	-	113	x	4,357	x	5,095	4,881	
計	19,534	84,278	24,551	90,439	460,017	678,819	342,785	
合 計		31,888	375,329	67,610	229,827	513,404	1,218,058	621,250
合わせ鋼材		2,342	2,342	2,026

出所：(一社)日本鉄鋼連盟『鉄鋼生産内訳月報』

(注) ①工具鋼のその他は2020年1月より従前の高速度工具鋼とその他の合算値となった。

②ステンレス鋼のその他系は2020年1月より従前のCr-Mo系とCr-Mn系の合算値となった。

③2020年1月より鋼板と鋼帯との合算値。

④ x : 非公表