

2025年11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	...	249	-	x	x	7,059	3,015
	合金工具鋼	...	4,637	-	477	415	5,529	2,508
	その他の工具鋼	...	684	-	x	x	1,038	445
	計	...	5,570	-	1,066	6,990	13,626	5,968
構造用鋼	機械構造用炭素鋼	x	146,969	x	105,335	32,839	290,793	142,065
	構造用合金鋼	x	144,288	x	47,484	6,831	263,756	100,774
	計	15,397	291,257	55,406	152,819	39,670	554,549	242,839
特 殊 用 途 鋼	ばね鋼	...	5,727	-	x	x	22,139	12,902
	軸受鋼	-	36,487	5,542	x	x	65,168	34,472
	Cr系	x	2,285	7,766	x	57,163	70,240	30,965
	Cr-Ni系	2,600	6,561	2,686	8,456	35,980	56,283	54,001
	Cr-Ni-Mo系	x	1,426	3,373	x	8,654	14,473	17,522
	その他系	x	1,864	-	x	13,539	17,493	11,024
	ステンレス鋼	x	12,136	13,825	x	115,336	158,489	113,512
	小計							
	快削鋼	-	22,964	-	11,576	-	34,540	11,295
	ピアノ線材	24,468	...	24,468	17,175
	高抗張力鋼	x	8,147	x	8,863	350,906	376,422	136,634
	その他の特殊用途鋼	-	116	x	3,823	x	4,641	4,420
	計	4,565	85,577	26,388	102,649	466,688	685,867	330,410
合 計		19,962	382,404	81,794	256,534	513,348	1,254,042	579,217
合 わ せ 鋼 材		2,182	2,182	1,811

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月より鋼板と鋼帶との合算値。

④x :非公表