

2025年8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	...	329	-	x	x	8,781	3,026
	合金工具鋼	...	4,071	-	307	529	4,907	2,897
	その他の工具鋼	...	556	-	x	x	869	461
	計	...	4,956	-	802	8,799	14,557	6,384
構造用鋼	機械構造用炭素鋼	x	140,344	x	101,323	41,715	287,194	156,523
	構造用合金鋼	x	121,193	x	45,482	9,665	239,088	105,118
	計	11,642	261,537	54,918	146,805	51,380	526,282	261,641
特 殊 用 途 鋼	ばね鋼	...	4,879	-	x	x	15,941	13,919
	軸受鋼	-	32,598	5,404	x	x	55,330	33,474
	Cr系	x	2,276	9,783	x	64,503	79,019	31,847
	Cr-Ni系	1,734	5,240	3,273	6,479	48,086	64,812	55,774
	Cr-Ni-Mo系	x	1,199	4,851	x	8,029	14,893	16,550
	その他系	x	1,572	-	x	17,762	21,174	12,527
	ステンレス鋼	x	10,287	17,907	x	138,380	179,898	116,698
	小計							
	快削鋼	-	21,533	-	10,522	-	32,055	14,487
	ピアノ線材	32,211	...	32,211	20,468
	高抗張力鋼	x	6,157	x	6,239	356,316	377,320	149,457
	その他の特殊用途鋼	-	142	x	3,707	x	4,837	5,250
	計	2,767	75,596	31,695	92,521	495,013	697,592	353,753
合 計		14,409	342,089	86,613	240,128	555,192	1,238,431	621,778
合 わ せ 鋼 材		2,186	2,186	1,319

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