

2025年12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	...	260	-	x	x	9,608	1,952
	合金工具鋼	...	4,587	-	439	634	5,660	2,531
	その他の工具鋼	...	649	-	x	x	997	454
	計	...	5,496	-	939	9,830	16,265	4,937
構 造 用 鋼	機械構造用炭素鋼	x	152,189	x	112,622	44,510	313,297	151,504
	構造用合金鋼	x	143,793	x	52,889	8,512	257,593	111,344
	計	3,168	83,245	34,846	110,805	475,505	707,569	346,283
特 殊 用 途 鋼	ばね鋼	...	7,786	-	x	x	25,371	16,041
	軸受鋼	-	34,298	5,718	x	x	59,878	32,359
	Cr系	x	2,271	15,236	x	58,530	79,449	39,134
	Cr-Ni系	2,296	5,917	2,384	9,968	47,177	67,742	59,078
	Cr-Ni-Mo系	x	1,613	2,994	x	10,265	16,787	18,834
	その他系	x	1,618	-	x	15,158	18,872	8,930
	ステンレス鋼小計	x	11,419	20,614	x	131,130	182,850	125,976
	快削鋼	-	23,856	-	11,256	-	35,112	13,212
	ピアノ線材	34,425	...	34,425	24,708
	高抗張力鋼	x	5,811	x	8,136	343,516	366,644	130,586
その他の特殊用途鋼	-	75	x	2,492	x	3,289	3,401	
計	3,168	83,245	34,846	110,805	475,505	707,569	346,283	
合 計		14,909	384,723	79,480	277,255	538,357	1,294,724	614,068
合わせ鋼材		2,309	2,309	1,744

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