

2025年4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	...	248	-	x	x	10,079	3,166
	合金工具鋼	...	4,477	-	364	468	5,309	2,850
	その他の工具鋼	...	768	-	x	x	1,135	504
	計	...	5,493	-	918	10,112	16,523	6,520
構 造 用 鋼	機械構造用炭素鋼	x	141,255	x	105,308	49,627	300,470	158,405
	構造用合金鋼	x	140,551	x	50,477	11,354	280,639	118,284
	計	14,165	281,806	68,372	155,785	60,981	581,109	276,689
特 殊 用 途 鋼	ばね鋼	...	7,643	-	x	x	25,086	16,904
	軸受鋼	-	32,628	4,992	x	x	56,218	28,747
	Cr系	x	2,078	8,319	x	51,140	63,963	21,512
	Cr-Ni系	2,273	6,084	3,371	5,261	41,651	58,640	53,110
	Cr-Ni-Mo系	x	1,095	5,745	x	8,443	15,940	18,103
	その他系	x	1,582	-	x	14,051	17,246	7,928
	ステンレス鋼小計	x	10,839	17,435	x	115,285	155,789	100,653
	快削鋼	-	23,908	-	7,136	-	31,044	13,595
	ピアノ線材	30,834	...	30,834	21,012
	高抗張力鋼	x	7,451	x	3,773	324,369	341,752	129,997
その他の特殊用途鋼	-	152	x	3,873	x	4,702	4,311	
計	3,458	82,621	27,774	91,389	440,183	645,425	315,219	
合 計		17,623	369,920	96,146	248,092	511,276	1,243,057	598,428
合わせ鋼材		2,453	2,453	2,034

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