

2023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	...	314	-	129	4,128	4,571	5,372
	合金工具鋼	...	4,880	x	489	x	6,528	4,716
	その他の工具鋼	...	720	-	x	x	1,207	418
	計	...	5,914	x	x	5,328	12,306	10,506
構 造 用 鋼	機械構造用炭素鋼	x	163,374	x	112,870	40,011	321,354	217,654
	構造用合金鋼	x	150,322	x	49,318	6,767	252,217	135,080
	計	13,105	313,696	37,804	162,188	46,778	573,571	352,734
特 殊 用 途 鋼	ばね鋼	...	9,116	-	x	x	26,558	22,415
	軸受鋼	-	34,604	6,475	16,851	28	57,958	32,434
	Cr系	x	2,662	12,979	x	51,481	69,454	46,115
	Cr-Ni系	2,453	4,605	4,436	4,511	37,523	53,528	57,008
	Cr-Ni-Mo系	x	3,278	5,211	x	7,688	19,764	19,175
	その他系	x	638	-	x	17,872	20,192	17,340
	ステンレス鋼小計	x	11,183	22,626	x	114,564	162,938	139,638
	快削鋼	-	25,347	-	11,121	-	36,468	24,843
	ピアノ線材	26,427	...	26,427	18,318
	高抗張力鋼	x	7,012	x	6,748	316,083	334,507	140,379
その他の特殊用途鋼	-	125	x	4,125	x	4,833	2,508	
計	3,080	87,387	33,376	94,704	431,142	649,689	380,535	
合 計		16,185	406,997	71,180	257,956	483,248	1,235,566	743,775
合わせ鋼材		2,756	2,756	649

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