

2025年5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	...	258	-	x	x	6,000	3,082
	合 金 工 具 鋼	...	4,423	-	343	513	5,279	2,946
	そ の 他 の 工 具 鋼	...	561	-	x	x	842	504
	計	...	5,242	-	841	6,038	12,121	6,532
構 造 用 鋼	機 械 構 造 用 炭 素 鋼	x	147,078	x	101,485	37,671	291,612	162,804
	構 造 用 合 金 鋼	x	151,591	x	48,550	8,117	267,527	115,273
	計	15,981	298,669	48,666	150,035	45,788	559,139	278,077
特 殊 用 途 鋼	ば ね 鋼	...	8,278	-	x	x	25,390	13,801
	軸 受 鋼	-	36,248	5,674	x	x	61,514	31,554
	Cr系	x	2,391	7,689	x	67,123	80,583	30,257
	Cr-Ni系	1,948	5,548	2,821	8,448	47,053	65,818	58,743
	Cr-Ni-Mo系	x	1,416	3,631	x	9,894	16,599	18,950
	その他系	x	1,755	-	x	14,126	18,119	8,069
	ステンレス鋼小計	x	11,110	14,141	x	138,196	181,119	116,019
	快 削 鋼	-	23,024	-	9,070	-	32,094	13,149
	ピ ア ノ 線 材	...	...	...	26,981	...	26,981	20,018
	高 抗 張 力 鋼	x	9,544	x	6,094	362,356	386,085	129,715
そ の 他 の 特 殊 用 途 鋼	-	112	x	3,936	x	5,634	4,543	
計	4,033	88,316	27,037	98,252	501,179	718,817	328,799	
合 計		20,014	392,227	75,703	249,128	553,005	1,290,077	613,408
合 わ せ 鋼 材		...	...	...	...	1,541	1,541	1,535

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