

2023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	...	287	-	211	3,434	3,932	3,615
	合 金 工 具 鋼	...	4,431	x	484	x	7,473	6,120
	そ の 他 の 工 具 鋼	...	565	-	x	x	933	530
	計	...	5,283	x	x	6,037	12,338	10,265
構 造 用 鋼	機 械 構 造 用 炭 素 鋼	x	171,279	x	110,807	40,984	328,136	209,719
	構 造 用 合 金 鋼	x	170,477	x	50,922	9,580	301,747	127,480
	計	15,920	341,756	59,914	161,729	50,564	629,883	337,199
特 殊 用 途 鋼	ば ね 鋼	...	7,267	-	x	x	24,464	19,015
	軸 受 鋼	-	38,519	5,120	20,117	43	63,799	32,108
	Cr系	x	2,503	8,793	x	54,694	68,480	42,280
	Cr-Ni系	3,149	4,427	2,911	4,626	40,524	55,637	52,052
	Cr-Ni-Mo系	x	2,663	5,290	x	7,483	18,323	20,142
	その他系	x	875	-	x	17,957	20,694	15,176
	ステンレス鋼小計	x	10,468	16,994	x	120,658	163,134	129,650
	快 削 鋼	-	26,371	-	10,392	-	36,763	21,385
	ピ ア ノ 線 材	26,158	...	26,158	17,382
	高 抗 張 力 鋼	x	9,177	x	7,099	396,986	416,512	137,902
そ の 他 の 特 殊 用 途 鋼	-	205	x	5,037	x	5,938	2,950	
計	3,842	92,007	24,946	97,592	518,381	736,768	360,392	
合 計		19,762	439,046	84,860	260,339	574,982	1,378,989	707,856
合 わ せ 鋼 材		2,085	2,085	670

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