

2023年11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	...	179	-	225	3,427	3,831	2,022
	合 金 工 具 鋼	...	4,720	x	399	x	5,325	3,137
	そ の 他 の 工 具 鋼	...	724	-	x	x	1,112	560
	計	...	5,623	x	x	3,690	10,268	5,719
構 造 用 鋼	機 械 構 造 用 炭 素 鋼	x	173,353	x	126,572	33,956	340,608	195,715
	構 造 用 合 金 鋼	x	166,139	x	54,639	6,968	286,660	122,668
	計	14,691	339,492	50,950	181,211	40,924	627,268	318,383
特 殊 用 途 鋼	ば ね 鋼	...	8,828	-	x	x	27,645	17,681
	軸 受 鋼	-	36,985	6,120	19,110	50	62,265	30,703
	Cr系	x	2,643	4,397	x	59,637	69,635	29,508
	Cr-Ni系	3,435	5,933	2,845	8,629	48,213	69,055	48,298
	Cr-Ni-Mo系	x	897	4,321	x	5,779	11,977	16,859
	その他系	x	876	-	x	17,159	19,737	13,059
	ステンレス鋼小計	x	10,349	11,563	x	130,788	170,404	107,724
	快 削 鋼	-	26,646	-	12,438	-	39,084	19,403
	ピ ア ノ 線 材	...	...	...	20,286	...	20,286	17,478
	高 抗 張 力 鋼	x	6,723	x	8,301	397,851	419,744	137,179
そ の 他 の 特 殊 用 途 鋼	-	163	x	5,989	x	6,640	2,602	
計	3,766	89,694	24,377	99,085	529,146	746,068	332,770	
合 計		18,457	434,809	75,327	281,251	573,760	1,383,604	656,872
合 わ せ 鋼 材		...	...	...	...	1,583	1,583	572

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