

2023年12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	...	222	-	174	3,297	3,693	2,368
	合 金 工 具 鋼	...	4,913	x	518	x	5,678	3,487
	そ の 他 の 工 具 鋼	...	680	-	x	x	1,061	524
	計	...	5,815	x	x	3,584	10,432	6,379
構 造 用 鋼	機 械 構 造 用 炭 素 鋼	x	161,421	x	118,810	29,735	313,442	184,699
	構 造 用 合 金 鋼	x	150,185	x	50,192	4,557	234,361	122,687
	計	11,582	311,606	21,321	169,002	34,292	547,803	307,386
特 殊 用 途 鋼	ば ね 鋼	...	7,742	-	x	x	26,054	17,529
	軸 受 鋼	-	34,466	6,856	19,912	147	61,381	33,998
	Cr系	x	2,531	7,483	x	54,180	67,365	29,682
	Cr-Ni系	1,666	5,121	3,571	8,449	49,603	68,410	51,697
	Cr-Ni-Mo系	x	874	6,730	x	6,014	14,516	18,198
	その他系	x	1,168	-	x	15,953	19,073	13,299
	ステンレス鋼小計	x	9,694	17,784	x	125,750	169,364	112,876
	快 削 鋼	-	24,743	-	11,411	-	36,154	17,584
	ピ ア ノ 線 材	22,263	...	22,263	12,664
	高 抗 張 力 鋼	x	8,739	x	6,473	366,641	385,597	147,601
そ の 他 の 特 殊 用 途 鋼	-	105	x	5,649	x	6,345	3,565	
計	2,189	85,489	28,122	98,409	492,949	707,158	345,817	
合 計		13,771	402,910	49,443	268,444	530,825	1,265,393	659,582
合 わ せ 鋼 材		1,668	1,668	1,118

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