

2023年7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	...	390	-	274	3,122	3,786	2,712
	合 金 工 具 鋼	...	4,628	x	507	x	5,911	5,685
	そ の 他 の 工 具 鋼	...	628	-	x	x	1,050	506
	計	...	5,646	x	x	3,942	10,747	8,903
構 造 用 鋼	機 械 構 造 用 炭 素 鋼	x	173,031	x	113,278	47,101	339,636	198,786
	構 造 用 合 金 鋼	x	166,795	x	49,143	8,567	307,640	129,848
	計	18,666	339,826	70,695	162,421	55,668	647,276	328,634
特 殊 用 途 鋼	ば ね 鋼	...	7,447	-	x	x	27,577	20,510
	軸 受 鋼	-	39,923	7,518	19,451	125	67,017	33,025
	Cr系	x	2,189	10,306	x	58,959	73,855	43,476
	Cr-Ni系	1,638	3,995	4,082	6,565	43,117	59,397	52,426
	Cr-Ni-Mo系	x	1,982	6,947	x	4,045	15,313	18,098
	その他系	x	874	-	x	16,449	19,034	14,468
	ステンレス鋼小計	x	9,040	21,335	x	122,570	167,599	128,468
	快 削 鋼	-	25,993	-	9,815	-	35,808	18,643
	ピ ア ノ 線 材	25,226	...	25,226	17,933
	高 抗 張 力 鋼	x	10,707	x	7,544	374,875	397,380	142,136
そ の 他 の 特 殊 用 途 鋼	-	118	x	5,022	x	5,652	1,850	
計	2,329	93,228	32,673	99,952	498,077	726,259	362,565	
合 計		20,995	438,700	103,368	263,532	557,687	1,384,282	700,102
合 わ せ 鋼 材		1,849	1,849	940

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