

2024年1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	...	290	-	63	2,166	2,519	2,275
	合 金 工 具 鋼	...	4,370	x	321	x	4,895	3,462
	そ の 他 の 工 具 鋼	...	536	-	x	x	883	538
	計	...	5,196	x	x	2,406	8,297	6,275
構 造 用 鋼	機 械 構 造 用 炭 素 鋼	x	154,875	x	114,625	x	305,237	193,940
	構 造 用 合 金 鋼	x	139,916	x	50,784	x	260,534	123,871
	計	11,842	294,791	56,264	165,409	37,465	565,771	317,811
特 殊 用 途 鋼	ば ね 鋼	...	6,818	-	x	x	20,176	17,848
	軸 受 鋼	-	35,612	5,070	17,583	189	58,454	30,429
	Cr系	x	2,420	7,939	x	54,819	67,654	30,326
	Cr-Ni系	2,723	5,404	2,634	8,158	39,057	57,976	49,890
	Cr-Ni-Mo系	x	871	5,912	x	5,230	13,188	19,670
	その他系	x	940	-	x	14,640	17,261	12,759
	ステンレス鋼小計	x	9,635	16,485	x	113,746	156,079	112,645
	快 削 鋼	-	24,582	-	11,499	-	36,081	21,139
	ピ ア ノ 線 材	...	...	...	28,716	...	28,716	22,393
	高 抗 張 力 鋼	x	7,548	x	6,308	422,670	443,561	155,758
そ の 他 の 特 殊 用 途 鋼	-	83	x	5,728	x	6,630	4,004	
計	3,494	84,278	28,229	96,568	537,128	749,697	364,216	
合 計		15,336	384,265	84,493	262,672	576,999	1,323,765	688,302
合 わ せ 鋼 材		...	...	...	...	1,509	1,509	1,041

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。

③ 2020年1月より鋼板と鋼帯との合算値。

④ x : 非公表