

2024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	...	296	-	293	2,159	2,748	2,175
	合 金 工 具 鋼	...	4,960	x	415	x	5,846	3,008
	そ の 他 の 工 具 鋼	...	726	-	x	x	1,064	548
	計	...	5,982	x	x	2,653	9,658	5,731
構 造 用 鋼	機 械 構 造 用 炭 素 鋼	x	162,886	x	103,152	x	300,551	173,393
	構 造 用 合 金 鋼	x	156,043	x	49,946	x	264,103	121,372
	計	10,984	318,929	42,616	153,098	39,027	564,654	294,765
特 殊 用 途 鋼	ば ね 鋼	...	7,554	-	x	x	22,039	14,683
	軸 受 鋼	-	35,850	6,354	20,289	55	62,548	29,661
	Cr系	x	2,900	9,361	x	58,958	74,368	25,926
	Cr-Ni系	3,031	6,706	2,817	10,953	46,654	70,161	52,244
	Cr-Ni-Mo系	x	1,349	3,640	x	6,417	12,663	17,675
	その他系	x	1,487	-	x	17,938	21,319	10,427
	ステンレス鋼小計	x	12,442	15,818	x	129,967	178,511	106,272
	快 削 鋼	-	23,657	-	11,234	-	34,891	18,400
	ピ ア ノ 線 材	...	...	...	24,940	...	24,940	21,064
	高 抗 張 力 鋼	x	9,387	x	7,442	364,026	387,373	138,959
そ の 他 の 特 殊 用 途 鋼	-	104	x	5,301	x	6,320	4,929	
計	5,519	88,994	26,673	100,786	494,650	716,622	333,968	
合 計		16,503	413,905	69,289	254,907	536,330	1,290,934	634,464
合 わ せ 鋼 材		...	...	...	...	2,006	2,006	1,858

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