

2023年10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	...	349	-	153	3,945	4,447	1,597
	合 金 工 具 鋼	...	4,519	x	475	x	5,109	3,187
	そ の 他 の 工 具 鋼	...	699	-	x	x	1,081	542
	計	...	5,567	x	x	4,102	10,637	5,326
構 造 用 鋼	機 械 構 造 用 炭 素 鋼	x	175,120	x	114,858	35,815	330,374	193,014
	構 造 用 合 金 鋼	x	165,462	x	51,925	4,607	289,712	124,999
	計	15,073	340,582	57,226	166,783	40,422	620,086	318,013
特 殊 用 途 鋼	ば ね 鋼	...	8,668	-	x	x	25,381	17,787
	軸 受 鋼	-	33,689	3,778	19,145	159	56,771	31,816
	Cr系	x	2,975	6,206	x	43,515	55,266	22,775
	Cr-Ni系	2,230	6,558	3,799	7,299	43,622	63,508	43,440
	Cr-Ni-Mo系	x	1,064	5,380	x	6,560	13,771	18,375
	その他系	x	1,174	-	x	13,164	15,847	11,590
	ステンレス鋼小計	x	11,771	15,385	x	106,861	148,392	96,180
	快 削 鋼	-	27,581	-	8,128	-	35,709	21,202
	ピ ア ノ 線 材	...	...	...	27,164	...	27,164	21,101
	高 抗 張 力 鋼	x	9,011	x	5,377	385,355	407,462	148,963
そ の 他 の 特 殊 用 途 鋼	-	146	x	4,628	x	5,603	2,031	
計	3,893	90,866	25,854	93,234	492,635	706,482	339,080	
合 計		18,966	437,015	83,080	260,985	537,159	1,337,205	662,419
合 わ せ 鋼 材		...	...	...	...	2,417	2,417	955

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