

2024年3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	...	397	-	225	2,944	3,566	2,922
	合金工具鋼	...	4,440	x	442	x	5,053	2,878
	その他の工具鋼	...	669	-	x	x	1,092	518
	計	...	5,506	x	x	3,165	9,711	6,318
構 造 用 鋼	機械構造用炭素鋼	x	163,506	x	102,909	x	301,898	191,050
	構造用合金鋼	x	158,980	x	48,661	x	251,899	126,343
	計	11,957	322,486	32,902	151,570	34,882	553,797	317,393
特 殊 用 途 鋼	ばね鋼	...	8,159	-	x	x	25,694	21,360
	軸受鋼	-	33,117	4,310	22,739	36	60,202	32,140
	Cr系	x	2,652	11,661	x	48,538	65,974	30,131
	Cr-Ni系	3,094	6,686	2,054	9,290	47,247	68,371	55,517
	Cr-Ni-Mo系	x	1,161	5,710	x	5,779	14,153	19,068
	その他系	x	1,530	-	x	15,491	18,870	10,448
	ステンレス鋼小計	x	12,029	19,425	x	117,055	167,368	115,164
	快削鋼	-	22,585	-	13,150	-	35,735	19,343
	ピアノ線材	25,605	...	25,605	17,380
	高抗張力鋼	x	9,238	x	7,031	376,116	399,510	145,922
その他の特殊用途鋼	-	88	x	6,634	x	7,410	3,348	
計	3,616	85,216	30,725	108,210	493,757	721,524	354,657	
合 計		15,573	413,208	63,627	260,820	531,804	1,285,032	678,368
合わせ鋼材		2,096	2,096	1,523

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