

2024年2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	...	185	-	245	3,742	4,172	3,064
	合金工具鋼	...	4,365	x	480	x	5,212	3,231
	その他の工具鋼	...	627	-	x	x	1,015	539
	計	...	5,177	x	x	4,148	10,399	6,834
構 造 用 鋼	機械構造用炭素鋼	x	149,827	x	100,803	x	285,776	199,119
	構造用合金鋼	x	145,663	x	46,306	x	254,630	124,482
	計	12,816	295,490	50,573	147,109	34,418	540,406	323,601
特 殊 用 途 鋼	ばね鋼	...	7,862	-	x	x	26,042	19,326
	軸受鋼	-	32,831	6,573	21,043	149	60,596	32,509
	Cr系	x	2,708	8,200	x	56,555	70,800	31,204
	Cr-Ni系	3,144	6,595	2,801	9,185	47,666	69,391	53,897
	Cr-Ni-Mo系	x	953	4,926	x	5,420	13,136	18,363
	その他系	x	1,259	-	x	18,377	21,474	11,562
	ステンレス鋼小計	x	11,515	15,927	x	128,018	174,801	115,026
	快削鋼	-	21,630	-	11,165	-	32,795	19,220
	ピアノ線材	27,502	...	27,502	23,423
	高抗張力鋼	x	8,297	x	5,851	358,628	380,592	154,755
その他の特殊用途鋼	-	103	x	5,903	x	6,614	4,175	
計	4,110	82,238	29,607	105,626	487,361	708,942	368,434	
合 計		16,926	382,905	80,180	253,809	525,927	1,259,747	698,869
合わせ鋼材		1,630	1,630	1,316

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