

2025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	...	391	-	x	x	10,213	3,030
	合金工具鋼	...	4,682	-	241	714	5,637	2,785
	その他の工具鋼	...	604	-	x	x	909	520
	計	...	5,677	-	712	10,370	16,759	6,335
構 造 用 鋼	機械構造用炭素鋼	x	146,130	x	108,566	37,427	297,758	177,906
	構造用合金鋼	x	140,091	x	48,749	9,164	274,148	124,152
	計	12,872	286,221	68,907	157,315	46,591	571,906	302,058
特 殊 用 途 鋼	ばね鋼	...	6,958	-	x	x	23,939	16,817
	軸受鋼	-	32,843	6,989	x	x	59,300	31,390
	Cr系	x	2,312	13,399	x	55,726	73,960	28,075
	Cr-Ni系	2,579	6,396	3,002	10,049	39,724	61,750	51,868
	Cr-Ni-Mo系	x	1,146	2,862	x	7,182	13,008	16,848
	その他系	x	1,464	-	x	11,644	14,944	9,355
	ステンレス鋼小計	x	11,318	19,263	x	114,276	163,662	106,146
	快削鋼	-	21,541	-	11,105	-	32,646	16,787
	ピアノ線材	24,800	...	24,800	20,836
	高抗張力鋼	x	8,829	x	7,358	372,061	400,592	144,921
その他の特殊用途鋼	-	120	x	4,227	x	5,192	5,307	
計	6,355	81,609	35,240	100,027	486,900	710,131	342,204	
合 計		19,227	373,507	104,147	258,054	543,861	1,298,796	650,597
合わせ鋼材		2,338	2,338	1,716

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