

2023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					合 計	月 末 在 庫
		形 鋼	棒 鋼	管 材	線 材	鋼 板 鋼 帯		
工 具 鋼	炭素工具鋼	...	355	-	231	3,554	4,140	3,956
	合金工具鋼	...	4,532	x	463	x	6,983	4,459
	その他の工具鋼	...	719	-	x	x	1,151	455
	計	...	5,606	x	x	5,586	12,274	8,870
構 造 用 鋼	機械構造用炭素鋼	x	171,335	x	109,751	45,314	331,947	207,670
	構造用合金鋼	x	157,208	x	50,416	5,788	270,470	133,119
	計	16,559	328,543	46,046	160,167	51,102	602,417	340,789
特 殊 用 途 鋼	ばね鋼	...	8,395	-	x	x	24,343	17,942
	軸受鋼	-	32,484	3,083	17,377	193	53,137	28,734
	Cr系	x	2,457	12,202	x	53,988	71,198	40,947
	Cr-Ni系	1,936	4,919	3,721	6,011	37,438	54,025	52,288
	Cr-Ni-Mo系	x	3,195	6,579	x	7,646	21,288	18,229
	その他系	x	911	-	x	17,291	20,282	15,327
	ステンレス鋼小計	x	11,482	22,502	x	116,363	166,793	126,791
	快削鋼	-	28,105	-	12,240	-	40,345	21,907
	ピアノ線材	28,392	...	28,392	17,299
	高抗張力鋼	x	11,138	x	7,285	383,443	403,993	129,474
その他の特殊用途鋼	-	242	x	4,982	x	5,887	2,082	
計	2,837	91,846	27,024	100,239	500,944	722,890	344,229	
合 計		19,396	425,995	73,070	261,488	557,632	1,337,581	693,888
合わせ鋼材		2,141	2,141	816

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