

2024年12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	...	192	-	187	10,369	10,748	2,340
	合金工具鋼	...	4,644	x	448	x	6,090	3,239
	その他の工具鋼	...	652	-	x	x	1,032	508
	計	...	5,488	x	x	11,385	17,870	6,087
構造用鋼	機械構造用炭素鋼	x	157,175	x	105,843	x	308,026	167,407
	構造用合金鋼	x	145,117	x	47,864	x	252,557	115,253
	計	12,028	302,292	43,158	153,707	49,398	560,583	282,660
特殊用途鋼	ばね鋼	...	7,277	-	x	x	24,503	15,090
	軸受鋼	-	33,560	6,741	20,138	40	60,479	31,291
	Cr系	x	2,667	11,340	x	54,157	70,926	31,661
	Cr-Ni系	1,990	6,615	3,230	8,638	49,745	70,218	55,760
	Cr-Ni-Mo系	x	1,386	4,130	x	9,422	16,235	17,520
	その他系	x	1,528	-	x	14,118	17,897	11,050
	ステンレス鋼小計	x	12,196	18,700	x	127,442	175,276	115,991
	快削鋼	-	25,640	-	10,725	-	36,365	15,570
	ピアノ線材	26,379	...	26,379	18,818
	高抗張力鋼	x	9,819	x	7,194	346,116	368,898	126,572
その他の特殊用途鋼	-	174	x	4,117	x	5,449	5,514	
計	2,457	88,666	31,434	100,621	474,171	697,349	328,846	
合計		14,485	396,446	74,592	255,325	534,954	1,275,802	617,593
合わせ鋼材		2,118	2,118	1,671

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。

④x：非公表