

2020年5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	...	250	-	x	x	5,788	6,048
	合金工具鋼	...	4,396	-	352	1,038	5,786	4,930
	その他の工具鋼	...	581	-	x	x	958	428
	計	...	5,227	-	853	6,452	12,532	11,406
構造用鋼	機械構造用炭素鋼	x	86,098	x	62,798	41,055	195,199	227,322
	構造用合金鋼	x	80,339	x	28,262	6,175	166,504	137,756
	計	10,369	166,437	46,607	91,060	47,230	361,703	365,078
特殊用途鋼	ばね鋼	...	4,202	-	x	x	12,185	17,481
	軸受鋼	-	22,644	x	16,651	x	44,349	29,475
	Cr系	x	1,820	x	2,476	52,121	62,690	32,616
	Cr-Ni系	1,379	3,604	2,410	5,135	52,976	65,504	64,658
	Cr-Ni-Mo系	76	2,914	6,381	5,731	8,347	23,449	18,806
	その他系	x	703	x	x	16,477	19,334	6,472
	ステンレス鋼小計	x	9,041	15,057	x	129,921	170,977	122,552
	快削鋼	-	14,833	x	x	-	26,008	26,843
	ピアノ線材	13,650	...	13,650	17,002
	高抗張力鋼	x	4,528	x	3,142	224,022	242,975	132,083
その他の特殊用途鋼	-	120	x	x	531	4,750	4,372	
計	10,474	55,368	22,593	71,416	355,043	514,894	349,808	
合計		20,843	227,032	69,200	163,329	408,725	889,129	726,292
合わせ鋼材		1,145	1,145	625

出所:経済産業省『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