

2020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					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	...	356	-	x	x	5,540	3,748
	合金工具鋼	...	5,004	-	434	1,160	6,598	5,023
	その他の工具鋼	...	741	-	x	x	1,225	462
	計	...	6,101	-	1,142	6,120	13,363	9,233
構造用鋼	機械構造用炭素鋼	x	151,317	x	118,182	55,990	330,582	258,760
	構造用合金鋼	x	148,498	x	49,739	14,012	275,829	171,897
	計	10,479	299,815	58,194	167,921	70,002	606,411	430,657
特殊用途鋼	ばね鋼	...	7,594	-	x	x	24,844	20,456
	軸受鋼	-	30,939	x	17,264	x	56,694	30,217
	Cr系	x	2,350	x	2,841	66,537	89,016	38,309
	Cr-Ni系	2,696	5,577	2,938	6,693	68,865	86,769	69,612
	Cr-Ni-Mo系	182	3,546	5,946	5,740	7,950	23,364	20,064
	その他系	x	820	x	x	18,615	21,370	6,579
	ステンレス鋼小計	x	12,293	26,167	x	161,967	220,519	134,564
	快削鋼	-	27,210	x	x	-	38,409	27,267
	ピアノ線材	31,984	...	31,984	19,565
	高抗張力鋼	x	7,058	x	8,023	408,097	436,453	196,168
その他の特殊用途鋼	-	167	x	x	485	6,439	4,805	
計	13,719	85,261	37,076	108,122	571,164	815,342	433,042	
合計		24,198	391,177	95,270	277,185	647,286	1,435,116	872,932
合わせ鋼材		2,465	2,465	1,056

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。

③ 2020年1月より鋼板と鋼帯との合算値。

④ x : 非公表