

2023年9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	...	319	-	279	2,074	2,672	1,166
	合金工具鋼	...	4,180	x	429	x	4,756	3,490
	その他の工具鋼	...	638	-	x	x	973	491
	計	...	5,137	x	x	2,259	8,401	5,147
構造用鋼	機械構造用炭素鋼	x	180,870	x	119,022	35,705	340,207	196,741
	構造用合金鋼	x	178,629	x	59,386	8,514	308,777	138,584
	計	16,816	359,499	50,042	178,408	44,219	648,984	335,325
特殊用途鋼	ばね鋼	...	7,425	-	x	x	27,605	19,157
	軸受鋼	-	38,638	4,879	19,683	57	63,257	35,195
	Cr系	x	2,419	6,498	x	40,958	52,611	25,354
	Cr-Ni系	1,506	4,646	4,428	7,949	45,170	63,699	45,948
	Cr-Ni-Mo系	x	1,443	5,994	x	5,249	14,266	17,382
	その他系	x	1,042	-	x	13,618	16,220	11,207
	ステンレス鋼小計	x	9,550	16,920	x	104,995	146,796	99,891
	快削鋼	-	30,350	-	11,818	-	42,168	22,671
	ピアノ線材	28,622	...	28,622	16,599
	高抗張力鋼	x	9,333	x	7,000	399,499	431,163	171,599
その他の特殊用途鋼	-	196	x	5,171	x	5,885	2,291	
計	13,725	95,492	25,093	106,160	505,026	745,496	367,403	
合計		30,541	460,128	75,135	285,573	551,504	1,402,881	707,875
合わせ鋼材		2,077	2,077	1,500

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