

会員各位

2022年5月度 特殊鋼流通統計調査集計表

一般社団法人全日本特殊鋼流通協会
調査研究委員会
委員長 井上寿一

拝啓 平素は当協会の統計事業にご協力いただきまして有難うございます。

5月度の標記統計調査の集計が出来ましたのでご報告申し上げます。

敬具

【今月の傾向】 今月は、受入（前年同月比6.9%減）、販売（同7.2%減）が減少し、在庫（前月比3.5%増）が増加しています。

- (1) 販売量は ①地区別では、東北・北関東（前年同月比12.3%増）、新潟・静岡（同0.8%微増）、広島・九州（同43.9%増）が増加し、東京（同2.6%減）、大阪（同13.9%減）、名古屋（同4.5%減）、埼玉・神奈川（同46.6%減）は減少しています。
- ②鋼種別では、炭素工具鋼（前年同月比7.9%増）、合金工具鋼（同1.9%増）、高速度工具鋼（同18.2%増）、その他工具鋼（同30.4%増）が増加し、機械構造用炭素鋼（同5.5%減）、構造用合金鋼（同10.6%減）、軸受鋼（同6.1%減）、ステンレス鋼（同11.8%減）、その他特殊用途鋼（同9.0%減）は減少しました。
- (2) 在庫量は345,221トで前月比11,829ト増加しました。

回答率47.6% 120ヶ所 ※調査票送付先252ヶ所

(単位:t)

鋼種		前月末在庫	受入	販売	前年同月比	月末在庫	在庫前月比
構造用鋼	機械構造用炭素鋼	137,285	65,678	62,673	94.5%	140,290	102.2%
	構造用合金鋼	84,451	46,518	42,195	89.4%	88,774	105.1%
	計	221,736	112,196	104,868	92.4%	229,064	103.3%
工具鋼	炭素工具鋼	5,879	3,482	2,921	107.9%	6,440	109.5%
	合金工具鋼	42,087	6,189	5,163	101.9%	43,113	102.4%
	高速度工具鋼	1,282	237	227	118.2%	1,292	100.8%
	その他工具鋼	5,449	485	369	130.4%	5,565	102.1%
	計	54,697	10,393	8,680	105.2%	56,410	103.1%
特殊用途鋼	軸受鋼	14,926	8,555	7,845	93.9%	15,636	104.8%
	ステンレス鋼	20,731	8,908	7,478	88.2%	22,161	106.9%
	その他特殊用途鋼	21,302	10,249	9,601	91.0%	21,950	103.0%
	計	56,959	27,712	24,924	91.0%	59,747	104.9%
合計		333,392	150,301	138,472	92.8%	345,221	103.5%

(単位:t)

支部別	構造用鋼・機械構造用炭素鋼			
	前月末在庫	受入	販売	月末在庫
東京	35,273	17,356	16,928	35,701
大阪	58,823	30,264	27,969	61,118
名古屋	24,711	14,456	13,660	25,507
その他	18,478	3,602	4,116	17,964
計	137,285	65,678	62,673	140,290

支部別	構造用鋼・構造用合金鋼			
	前月末在庫	受入	販売	月末在庫
東京	24,841	16,696	16,405	25,132
大阪	31,331	15,872	14,275	32,928
名古屋	20,523	12,202	9,745	22,980
その他	7,756	1,748	1,770	7,734
計	84,451	46,518	42,195	88,774

支部別	構造用鋼・計			
	前月末在庫	受入	販売	月末在庫
東京	60,114	34,052	33,333	60,833
大阪	90,154	46,136	42,244	94,046
名古屋	45,234	26,658	23,405	48,487
その他	26,234	5,350	5,886	25,698
小計	221,736	112,196	104,868	229,064

〈参考〉

(単位:t)

鋼種		前年同月販売	当月販売	前年同月比
構造用鋼	機械構造用炭素鋼	66,322	62,673	94.5%
	構造用合金鋼	47,200	42,195	89.4%
	計	113,522	104,868	92.4%
工具鋼	炭素工具鋼	2,707	2,921	107.9%
	合金工具鋼	5,068	5,163	101.9%
	高速度工具鋼	192	227	118.2%
	その他工具鋼	283	369	130.4%
	計	8,250	8,680	105.2%
特殊用途鋼	軸受鋼	8,358	7,845	93.9%
	ステンレス鋼	8,478	7,478	88.2%
	その他特殊用途鋼	10,555	9,601	91.0%
	計	27,391	24,924	91.0%
合計		149,163	138,472	92.8%

(単位:t)

支部別	工具鋼・炭素工具鋼			
	前月末在庫	受入	販売	月末在庫
東京	836	567	369	1,034
大阪	2,744	2,455	2,073	3,126
名古屋	406	142	119	429
その他	1,893	318	360	1,851
計	5,879	3,482	2,921	6,440

支部別	工具鋼・合金工具鋼			
	前月末在庫	受入	販売	月末在庫
東京	12,102	2,273	1,890	12,485
大阪	5,062	1,646	1,318	5,390
名古屋	19,020	1,189	911	19,298
その他	5,903	1,081	1,044	5,940
計	42,087	6,189	5,163	43,113

支部別	工具鋼・高速度工具鋼			
	前月末在庫	受入	販売	月末在庫
東京	344	149	152	341
大阪	74	16	13	77
名古屋	697	44	36	705
その他	167	28	26	169
計	1,282	237	227	1,292

支部別	工具鋼・その他工具鋼			
	前月末在庫	受入	販売	月末在庫
東京	322	57	60	319
大阪	106	179	43	242
名古屋	4,861	219	233	4,847
その他	160	30	33	157
計	5,449	485	369	5,565

支部別	工具鋼・計			
	前月末在庫	受入	販売	月末在庫
東京	13,604	3,046	2,471	14,179
大阪	7,986	4,296	3,447	8,835
名古屋	24,984	1,594	1,299	25,279
その他	8,123	1,457	1,463	8,117
小計	54,697	10,393	8,680	56,410

(単位:t)

支部別	特殊用途鋼・軸受鋼			
	前月末在庫	受入	販売	月末在庫
東京	1,773	1,073	1,159	1,687
大阪	10,806	6,985	6,285	11,506
名古屋	1,861	423	329	1,955
その他	486	74	72	488
計	14,926	8,555	7,845	15,636

支部別	特殊用途鋼・ステンレス鋼			
	前月末在庫	受入	販売	月末在庫
東京	6,548	2,374	2,316	6,606
大阪	8,353	3,110	2,088	9,375
名古屋	4,957	3,169	2,865	5,261
その他	873	255	209	919
計	20,731	8,908	7,478	22,161

支部別	特殊用途鋼・その他特殊用途鋼			
	前月末在庫	受入	販売	月末在庫
東京	4,287	2,170	2,234	4,223
大阪	11,858	4,412	4,325	11,945
名古屋	4,311	3,460	2,826	4,945
その他	846	207	216	837
計	21,302	10,249	9,601	21,950

支部別	特殊用途鋼・計			
	前月末在庫	受入	販売	月末在庫
東京	12,608	5,617	5,709	12,516
大阪	31,017	14,507	12,698	32,826
名古屋	11,129	7,052	6,020	12,161
その他	2,205	536	497	2,244
小計	56,959	27,712	24,924	59,747

支部別	総合計			
	前月末在庫	受入	販売	月末在庫
東京	86,326	42,715	41,513	87,528
大阪	129,157	64,939	58,389	135,707
名古屋	81,347	35,304	30,724	85,927
その他	36,562	7,343	7,846	36,059
合計	333,392	150,301	138,472	345,221

2022年度 特殊鋼流通調査推移表(鋼種別)

(単位:t)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
鋼種別	機械構造用炭素鋼	受 入	68,758	65,678										
		販 売	72,783	62,673										
		月末在庫	137,285	140,290										
	構造用合金鋼	受 入	48,565	46,518										
		販 売	49,409	42,195										
		月末在庫	84,451	88,774										
	構造用鋼計	受 入	117,323	112,196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		販 売	122,192	104,868	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		月末在庫	221,736	229,064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	炭素工具鋼	受 入	4,515	3,482										
		販 売	4,625	2,921										
		月末在庫	5,879	6,440										
	合金工具鋼	受 入	7,216	6,189										
		販 売	6,118	5,163										
		月末在庫	42,087	43,113										
	高速度工具鋼	受 入	230	237										
		販 売	250	227										
		月末在庫	1,282	1,292										
	その他工具鋼	受 入	581	485										
		販 売	459	369										
月末在庫		5,449	5,565											
工具鋼計	受 入	12,542	10,393	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	販 売	11,452	8,680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	月末在庫	54,697	56,410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
軸 受 鋼	受 入	8,238	8,555											
	販 売	8,267	7,845											
	月末在庫	14,926	15,636											
ステンレス鋼	受 入	9,004	8,908											
	販 売	9,107	7,478											
	月末在庫	20,731	22,161											
その他特殊用途鋼	受 入	12,928	10,249											
	販 売	11,701	9,601											
	月末在庫	21,302	21,950											
特殊用途鋼計	受 入	30,170	27,712	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	販 売	29,075	24,924	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	月末在庫	56,959	59,747	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合 計	受 入	160,035	150,301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	販 売	162,719	138,472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	月末在庫	333,392	345,221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

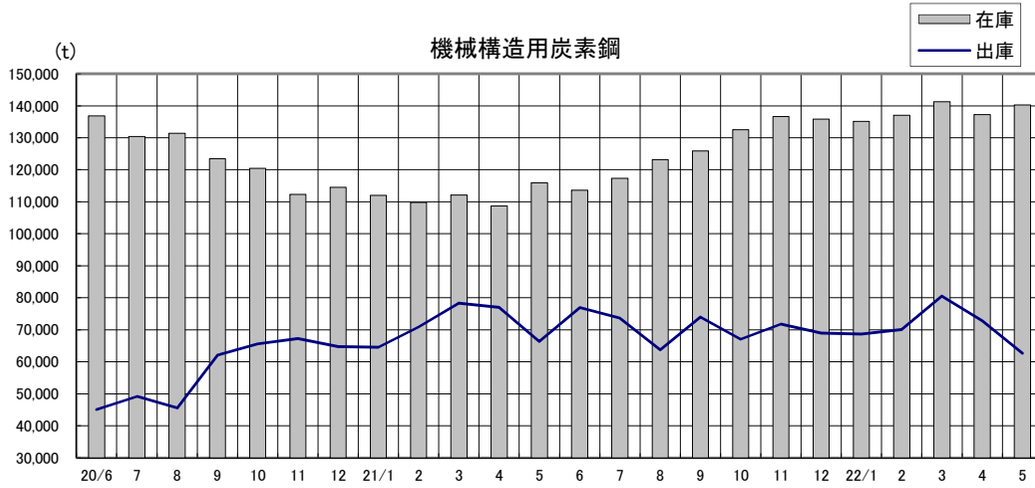
2022年度 特殊鋼流通調査推移表(地区・支部別)

(単位:t)

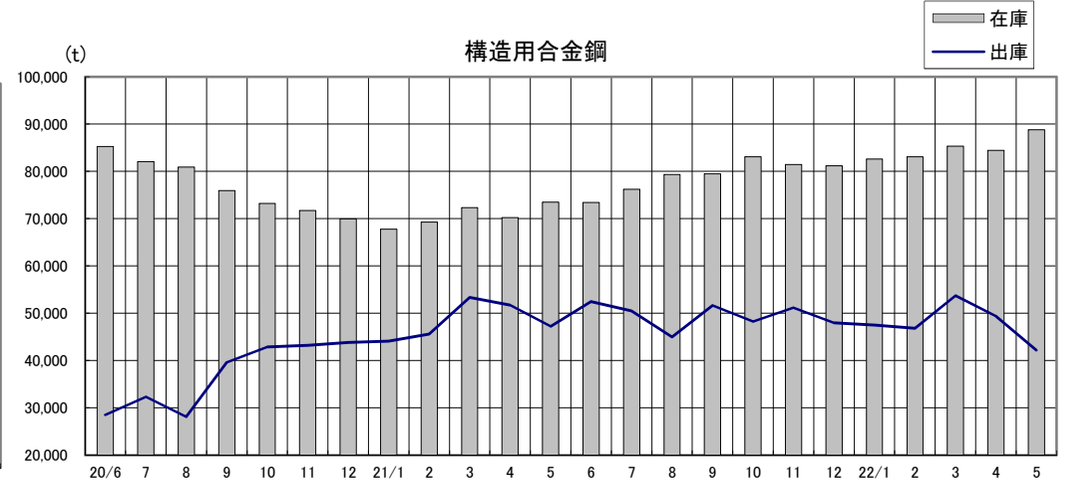
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
全	国	受入	160,035	150,301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		販売	162,719	138,472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		月末在庫	333,392	345,221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東	京	受入	45,700	42,715										
		販売	46,157	41,513										
		月末在庫	86,326	87,528										
大	阪	受入	72,112	64,939										
		販売	73,414	58,389										
		月末在庫	129,157	135,707										
名	古	受入	34,641	35,304										
		販売	35,390	30,724										
		月末在庫	81,347	85,927										
東	北	受入	2,479	1,766										
		販売	2,473	2,335										
		月末在庫	15,531	14,962										
埼	玉	受入	153	170										
		販売	228	191										
		月末在庫	442	421										
新	潟	受入	1,332	1,554										
		販売	1,457	1,391										
		月末在庫	4,835	4,998										
広	島	受入	3,618	3,853										
		販売	3,600	3,929										
		月末在庫	15,754	15,678										

特殊鋼流通の出荷・在庫量推移

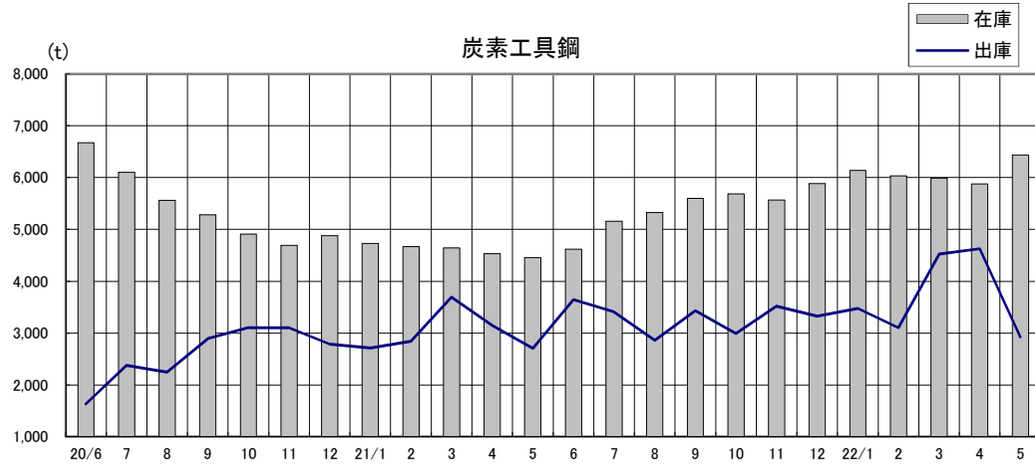
機械構造用炭素鋼



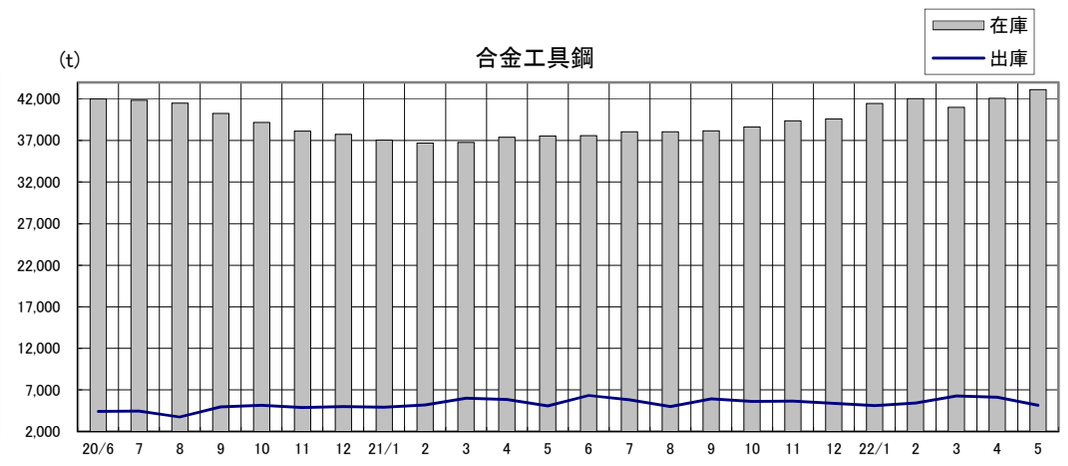
構造用合金鋼



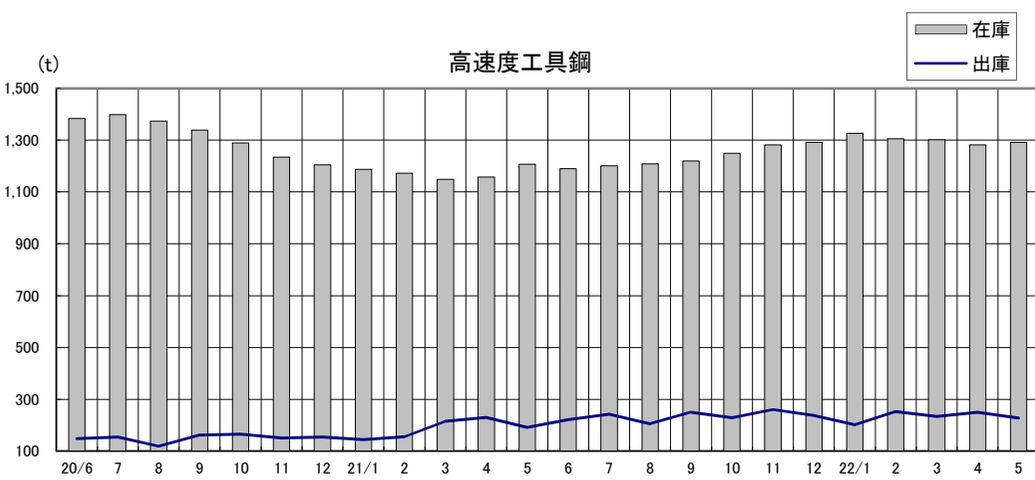
炭素工具鋼



合金工具鋼



高速度工具鋼



その他工具鋼

