

会員各位

## 2024年4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。

4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

【今月の特記】 従来、統計調査にご協力頂いておりました会員1社が調査対象外となりましたので今回の集計分より除外させて頂きました。従いまして、前月の数値と差異が生じておりますのでご注意くださいようお願い申し上げます。

【今月の傾向】 今月は、受入（前年同月比4.4%減）、販売（同3.1%減）、在庫（前月比2.4%減）いずれも減少しています。

(1)販売量は ①地区別では、東京（前年同月比1.0%増）、東北・北関東（同6.6%増）、埼玉・神奈川（同65.0%増）、新潟・静岡（同26.7%増）が増加し、大阪（同6.3%減）、名古屋（同3.0%減）、広島・九州（同13.1%減）は減少しています。

②鋼種別では、合金工具鋼（前年同月比3.8%増）、高速度工具鋼（同5.8%増）、その他工具鋼（同30.4%増）、ステンレス鋼（同1.0%増）、その他特殊用途鋼（同14.1%増）が増加し、機械構造用炭素鋼（同3.7%減）、構造用合金鋼（同6.2%減）、炭素工具鋼（同8.0%減）、軸受鋼（同14.7%減）、は減少しました。

(2)在庫量は335,662トで前月比8,331ト減少しました。

回答率48.6% 120ヶ所 ※調査票送付先247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	139,884	60,014	65,114	96.3%	134,784	96.4%
	構造用合金鋼	86,482	40,447	40,134	93.8%	86,795	100.4%
	計	226,366	100,461	105,248	95.3%	221,579	97.9%
工具鋼	炭素工具鋼	5,547	2,881	2,833	92.0%	5,595	100.9%
	合金工具鋼	46,305	3,798	5,052	103.8%	45,051	97.3%
	高速度工具鋼	1,465	197	218	105.8%	1,444	98.6%
	その他工具鋼	5,751	523	467	130.4%	5,807	101.0%
	計	59,068	7,399	8,570	100.7%	57,897	98.0%
特殊用途鋼	軸受鋼	14,525	6,474	6,281	85.3%	14,718	101.3%
	ステンレス鋼	24,631	7,885	7,906	101.0%	24,610	99.9%
	その他特殊用途鋼	19,403	9,963	12,508	114.1%	16,858	86.9%
	計	58,559	24,322	26,695	102.1%	56,186	95.9%
合計		343,993	132,182	140,513	96.9%	335,662	97.6%

(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	33,872	18,070	17,520	34,422
大阪	62,952	25,749	30,060	58,641
名古屋	25,343	13,154	14,275	24,222
その他	17,717	3,041	3,259	17,499
計	139,884	60,014	65,114	134,784

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	25,720	17,270	16,713	26,277
大阪	29,800	12,684	12,305	30,179
名古屋	23,269	9,082	9,620	22,731
その他	7,693	1,411	1,496	7,608
計	86,482	40,447	40,134	86,795

支部別	構造用鋼・計			
	前月末在庫	受入	販売	月末在庫
東京	59,592	35,340	34,233	60,699
大阪	92,752	38,433	42,365	88,820
名古屋	48,612	22,236	23,895	46,953
その他	25,410	4,452	4,755	25,107
小計	226,366	100,461	105,248	221,579

〈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	67,622	65,114	96.3%
	構造用合金鋼	42,780	40,134	93.8%
	計	110,402	105,248	95.3%
工具鋼	炭素工具鋼	3,079	2,833	92.0%
	合金工具鋼	4,869	5,052	103.8%
	高速度工具鋼	206	218	105.8%
	その他工具鋼	358	467	130.4%
	計	8,512	8,570	100.7%
特殊用途鋼	軸受鋼	7,362	6,281	85.3%
	ステンレス鋼	7,831	7,906	101.0%
	その他特殊用途鋼	10,964	12,508	114.1%
	計	26,157	26,695	102.1%
合計		145,071	140,513	96.9%

(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	672	409	405	676
大阪	2,536	1,969	1,922	2,583
名古屋	474	132	139	467
その他	1,865	371	367	1,869
計	5,547	2,881	2,833	5,595

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	12,082	1,274	1,907	11,449
大阪	5,884	1,244	1,161	5,967
名古屋	22,125	393	894	21,624
その他	6,214	887	1,090	6,011
計	46,305	3,798	5,052	45,051

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	426	97	114	409
大阪	120	23	25	118
名古屋	768	45	49	764
その他	151	32	30	153
計	1,465	197	218	1,444

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	360	131	113	378
大阪	260	61	65	256
名古屋	4,955	298	257	4,996
その他	176	33	32	177
計	5,751	523	467	5,807

支部別	工具鋼・計			
	前月末在庫	受入	販売	月末在庫
東京	13,540	1,911	2,539	12,912
大阪	8,800	3,297	3,173	8,924
名古屋	28,322	868	1,339	27,851
その他	8,406	1,323	1,519	8,210
小計	59,068	7,399	8,570	57,897

(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	1,444	928	847	1,525
大阪	10,748	5,177	5,100	10,825
名古屋	1,835	307	286	1,856
その他	498	62	48	512
計	14,525	6,474	6,281	14,718

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	6,541	2,276	2,234	6,583
大阪	10,893	2,336	2,401	10,828
名古屋	5,836	3,170	3,151	5,855
その他	1,361	103	120	1,344
計	24,631	7,885	7,906	24,610

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	4,030	2,216	2,288	3,958
大阪	10,366	5,066	7,462	7,970
名古屋	4,010	2,534	2,604	3,940
その他	997	147	154	990
計	19,403	9,963	12,508	16,858

支部別	特殊用途鋼・計			
	前月末在庫	受入	販売	月末在庫
東京	12,015	5,420	5,369	12,066
大阪	32,007	12,579	14,963	29,623
名古屋	11,681	6,011	6,041	11,651
その他	2,856	312	322	2,846
小計	58,559	24,322	26,695	56,186

支部別	総合計			
	前月末在庫	受入	販売	月末在庫
東京	85,147	42,671	42,141	85,677
大阪	133,559	54,309	60,501	127,367
名古屋	88,615	29,115	31,275	86,455
その他	36,672	6,087	6,596	36,163
合計	343,993	132,182	140,513	335,662

2024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	60,014												
		販 売	65,114												
		月末在庫	134,784												
	構 造 用 合 金 鋼	受 入	40,447												
		販 売	40,134												
		月末在庫	86,795												
	構 造 用 鋼 計	受 入	100,461	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		販 売	105,248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		月末在庫	221,579	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	炭 素 工 具 鋼	受 入	2,881												
		販 売	2,833												
		月末在庫	5,595												
	合 金 工 具 鋼	受 入	3,798												
		販 売	5,052												
		月末在庫	45,051												
	高 速 度 工 具 鋼	受 入	197												
		販 売	218												
		月末在庫	1,444												
	そ の 他 工 具 鋼	受 入	523												
		販 売	467												
月末在庫		5,807													
工 具 鋼 計	受 入	7,399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	販 売	8,570	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	月末在庫	57,897	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
軸 受 鋼	受 入	6,474													
	販 売	6,281													
	月末在庫	14,718													
ス テ ン レ ス 鋼	受 入	7,885													
	販 売	7,906													
	月末在庫	24,610													
そ の 他 特 殊 用 途 鋼	受 入	9,963													
	販 売	12,508													
	月末在庫	16,858													
特 殊 用 途 鋼 計	受 入	24,322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	販 売	26,695	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	月末在庫	56,186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合 計	受 入	132,182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	販 売	140,513	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	月末在庫	335,662	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

2024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	受入	132,182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	販売	140,513	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	月末在庫	335,662	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
東 京	受入	42,671												
	販売	42,141												
	月末在庫	85,677												
大 阪	受入	54,309												
	販売	60,501												
	月末在庫	127,367												
名 古 屋	受入	29,115												
	販売	31,275												
	月末在庫	86,455												
東 北 ・ 北 関 東	受入	1,673												
	販売	2,034												
	月末在庫	15,481												
埼 玉 ・ 神 奈 川	受入	183												
	販売	193												
	月末在庫	346												
新 潟 ・ 静 岡	受入	1,334												
	販売	1,460												
	月末在庫	4,251												
広 島 ・ 九 州	受入	2,897												
	販売	2,909												
	月末在庫	16,085												

# 特殊鋼流通の販売・在庫量推移



