

TITANIUM DIOXIDE

関連業界実績

2025年10月塗料生産・販売(出荷)・在庫数量

単位:数量・トン、出荷金額・百万円

品 目			生 产		販 売			在庫量	
			数 量	前 年 比	数 量	前 年 比	金 額		
ラ ッ カ 一			1,302	96.6	663	96.9	496	99.9	
電 气 絶 縁 塗 料			2,133	103.1	2,181	109.1	2,220	106.6	
合 成 樹 油 塗 料	容 剂	アルキド樹脂系	ワニス・エナメル	1,214	95.7	1,381	102.1	895	
			調合ペイント	768	85.4	925	97.8	506	
			さび止ペイント	3,084	95.6	2,874	94.0	952	
	樹 脂 系	アミノアルキド樹脂系		4,658	100.4	4,122	98.8	3,193	
		アクリル樹脂系	常温乾燥型	3,885	100.9	3,664	103.9	2,727	
			焼付乾燥型	2,776	100.3	2,629	98.8	2,492	
	油	エポキシ樹脂系		9,953	97.8	10,730	97.2	5,501	
		ウレタン樹脂系		9,641	98.2	10,127	96.0	9,258	
		不飽和ポリエステル樹脂系		416	95.9	479	94.9	505	
塗 料	水	船 底 塗 料		1,504	123.9	1,933	137.4	1,996	
		その他の溶剤系		5,636	96.3	5,631	97.2	5,014	
	系	溶 剤 系 計		43,535	98.6	44,495	98.9	33,039	
		エマルジョンペイント		19,422	91.6	19,053	92.9	6,973	
		厚膜型エマルジョン		1,347	94.7	1,980	82.5	404	
無 容 剂	系	水性樹脂系塗料		16,871	103.0	14,714	101.2	7,836	
		水 系 計		37,640	96.5	35,747	95.5	15,213	
	容 剂	粉 体 塗 料		3,536	101.2	4,104	99.0	3,553	
		トラフィックペイント		4,957	103.7	4,741	101.8	605	
		無 溶 剂 系 計		8,493	102.7	8,845	100.5	4,158	
計			89,668	98.1	89,087	97.6	52,411	101.5	
そ の 他 の 塗 料			5,549	97.8	8,035	93.6	5,586	95.2	
シ ン ナ 一			34,553	99.8	36,752	101.2	9,782	104.5	
計			133,205	98.6	136,718	98.5	70,495	101.5	
4 月 以 降 の 累 計			829,008	98.1	850,382	97.3	440,615	101.0	
								※98.8	

出荷金額は消費税を含む

※前年同月比

(経済産業省生産動態統計/化学工業)

2025年9月分プラスチック原材料生産実績

単位:トン

種類	2025年			(確定値)	前年同月比	(確定値)	前年同月比
	1~8月実績	9月実績	1~9月累計	2024年9月	増減%	2024.1~9月	増減%
フェノール樹脂	152,015	20,251	172,266	19,611	3.3	171,106	0.7
ユリア樹脂	26,431	3,637	30,068	3,425	6.2	30,497	△ 1.4
メラミン樹脂	40,696	5,333	46,029	5,336	△ 0.1	45,969	0.1
不飽和ポリエステル樹脂	52,075	7,153	59,228	7,062	1.3	58,979	0.4
アルキド樹脂	34,680	4,607	39,287	4,836	△ 4.7	40,129	△ 2.1
エポキシ樹脂	63,046	9,790	72,836	9,759	0.3	75,055	△ 3.0
ウレタンフォーム	106,944	14,473	121,417	14,442	0.2	121,448	△ 0.0
熱硬化性樹脂計	475,887	65,244	541,131	64,471	1.2	543,183	△ 0.4
ポリエチレン計	1,293,980	146,804	1,440,784	158,755	△ 7.5	1,410,795	2.1
低密度	787,747	81,885	869,632	75,087	9.1	846,272	2.8
高密度	421,341	57,081	478,422	72,371	△ 21.1	470,305	1.7
エチレン・酢ビコポリマー	84,892	7,838	92,730	11,297	△ 30.6	94,218	△ 1.6
ポリスチレン計	591,416	86,215	677,631	71,320	20.9	680,756	△ 0.5
成形材料	345,238	49,127	394,365	36,373	35.1	399,529	△ 1.3
発泡用	54,724	8,036	62,760	7,796	3.1	64,348	2.5
AS樹脂・ABS樹脂	191,454	29,052	220,506	27,151	7.0	216,879	1.7
ポリプロピレン	1,311,745	164,653	1,476,398	160,656	2.5	1,418,568	4.1
石油樹脂	52,723	9,523	62,246	9,869	△ 3.5	78,652	△ 20.9
メタクリル樹脂	79,725	11,581	91,306	10,847	6.8	95,058	△ 3.9
ポリビニルアルコール	114,850	12,504	127,354	10,719	16.7	114,557	11.2
塩化ビニル樹脂	970,393	124,995	1,095,388	126,495	△ 1.2	1,081,537	1.3
ポリアミド系樹脂成形材料	101,735	15,392	117,127	15,172	1.5	127,860	△ 8.4
ふつ素樹脂	18,859	2,552	21,411	2,633	△ 3.1	22,109	△ 3.2
ポリカーボネート	114,126	20,857	134,983	22,237	△ 6.2	146,289	△ 7.7
ポリアセタール	×	×	-	×	-	×	-
ポリエチレンテレフタレート計	175,838	22,641	198,479	26,144	△ 13.4	234,388	△ 15.3
(容器用)	×	×	-	×	-	×	-
(その他)	×	×	-	×	-	×	-
ポリプロピレンテレフタレート	71,927	7,787	79,714	8,672	△ 10.2	78,870	1.1
ポリフェニレンサルファイド	26,912	2,556	29,468	2,859	△ 10.6	31,511	△ 6.5
熱可塑性樹脂計	4,924,229	628,060	5,552,289	626,378	0.3	5,520,950	0.6
その他樹脂	125,284	16,386	141,670	15,400	6.4	142,806	△ 0.8
合計	5,525,400	709,690	6,235,090	706,249	0.5	6,206,939	0.5

2025年10月度 印刷インキ生産、出荷、在庫実績

(数量単位:t)

区分		品目	生産数量	受入量	消費量	出荷		在庫数量			
						販売					
						数量	金額(千円)				
印刷インキ	一般インキ	平版インキ	5,420	1,676	37	6,049	4,574,201	1,034	5,730		
		樹脂凸版インキ	1,758	429	—	1,834	1,512,183	393	1,171		
		金属印刷インキ	737	151	30	854	825,905	—	866		
		グラビアインキ	11,056	6,297	20	13,394	8,355,147	3,717	7,358		
		その他のインキ	3,051	554	—	3,358	9,187,033	142	3,198		
	計		22,022	9,107	87	25,489	24,454,469	5,286	18,323		
	新聞インキ		1,600	1,105	—	1,379	851,140	1,349	1,844		
合計			23,622	10,212	87	26,868	25,305,609	6,635	20,167		
印刷インキ用ワニス			5,764	1,354	3,881	1,937	802,792	1,229	1,895		

2025年11月度 紙・板紙生産、出荷、在庫実績

単位:千t

品 目	生 産	出 荷			月 末 在 庫
		国 内	輸 出	計	
紙 計	777	723	62	785	1,140
新聞巻取紙	110	109	0	109	156
印刷・情報用紙	403	369	45	415	685
非塗工印刷用紙	106	101	7	107	204
塗工印刷用紙	224	196	35	231	345
情報用紙	72	73	3	76	136
包装用紙	60	51	10	61	87
衛生用紙	157	151	0	151	105
板紙 計	1,001	870	77	948	926
紙・板紙 計	1,778	1,594	139	1,732	2,066

(日本製紙連合会/紙・板紙部)

日本纖維協会様ホームページをご覧下さい。