

# TITANIUM DIOXIDE

## 関連業界実績

### 2025年11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	1,065	92.3	552	90.6	417	95.2
電気絶縁塗料	1,807	102.0	1,855	103.5	1,889	104.8
合成樹脂系	ワニス・エナメル	1,141	90.5	1,181	92.0	784
	調合ペイント	766	108.7	728	93.5	387
	さび止ペイント	2,625	86.6	2,434	91.5	809
	アミノアルキド樹脂系	4,044	97.9	3,402	89.5	2,670
	アクリル樹脂系	3,436	97.4	3,045	98.5	2,326
	常温乾燥型	2,306	88.5	2,194	92.7	2,052
	焼付乾燥型					
	エポキシ樹脂系	8,702	88.9	9,260	91.6	4,757
	ウレタン樹脂系	8,426	89.6	9,113	90.3	8,249
	不飽和ポリエステル樹脂系	392	97.5	429	86.1	461
油塗料系	船底塗料	1,093	96.0	1,149	82.3	1,226
	その他の溶剤系	5,182	95.1	5,021	92.5	4,496
	溶剤系計	38,113	92.0	37,956	91.4	28,218
	エマルジョンペイント	17,304	87.0	17,125	86.3	6,453
	厚膜型エマルジョン	1,378	90.1	1,905	90.5	408
水系	水性樹脂系塗料	14,810	97.6	12,444	95.9	6,580
	水系計	33,492	91.5	31,474	90.1	13,441
	粉体塗料	3,071	91.0	3,652	96.6	3,143
	トラフィックペイント	4,379	96.3	4,589	92.1	580
無溶剤系	無溶剤系計	7,450	94.0	8,241	94.0	3,723
	計	79,055	92.0	77,671	91.2	45,383
	その他塗料	5,101	93.3	7,604	91.7	5,303
シンナ一	29,351	90.5	31,142	91.6	8,421	94.7
計	116,379	91.8	118,824	91.5	61,412	94.6
4月以降の累計	945,387	97.3	969,206	96.5	502,028	100.1
						※99.7

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10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) 2024年10月	前年同月比 増減%	(確定値) 2024.1~10月	前年同月比 増減%
	1~9月実績	10月実績	1~10月累計				
フェノール樹脂	172,266	20,827	193,093	21,242	△ 2.0	192,348	0.4
エリア樹脂	30,068	3,949	34,017	3,556	11.1	34,053	△ 0.1
メラミン樹脂	46,029	5,457	51,486	5,674	△ 3.8	51,643	△ 0.3
不飽和ポリエステル樹脂	59,228	7,243	66,471	7,477	△ 3.1	66,456	0.0
アルキド樹脂	39,287	5,305	44,592	4,955	7.1	45,084	△ 1.1
エポキシ樹脂	72,836	8,096	80,932	8,282	△ 2.2	83,337	△ 2.9
ウレタンフォーム	121,417	15,538	136,955	15,927	△ 2.4	137,375	△ 0.3
熱硬化性樹脂計	541,131	66,415	607,546	67,113	△ 1.0	610,296	△ 0.5
ポリエチレン計	1,440,784	188,502	1,629,286	169,712	11.1	1,580,507	3.1
低密度	869,632	118,569	988,201	97,921	21.1	944,193	4.7
高密度	478,422	60,340	538,762	68,282	△ 11.6	538,587	0.0
エチレン・酢ビコポリマー	92,730	9,593	102,323	3,509	173.4	97,727	4.7
ポリスチレン計	677,631	74,193	751,824	74,452	△ 0.3	755,208	△ 0.4
成形材料	394,365	39,441	433,806	37,335	5.6	436,864	△ 0.7
発泡用	62,760	7,203	69,963	7,233	△ 0.4	71,581	2.3
AS樹脂・ABS樹脂	220,506	27,549	248,055	29,884	△ 7.8	246,763	0.5
ポリプロピレン	1,476,398	198,566	1,674,964	173,823	14.2	1,592,391	5.2
石油樹脂	62,246	9,164	71,410	9,289	△ 1.3	87,941	△ 18.8
メタクリル樹脂	91,306	8,181	99,487	9,545	△ 14.3	104,603	△ 4.9
ポリビニルアルコール	127,354	12,751	140,105	10,602	20.3	125,159	11.9
塩化ビニル樹脂	1,095,388	137,649	1,233,037	128,183	7.4	1,209,720	1.9
ポリアミド系樹脂成形材料	117,127	14,309	131,436	15,729	△ 9.0	143,589	△ 8.5
ふつ素樹脂	21,411	2,611	24,022	2,359	10.7	24,468	△ 1.8
ポリカーボネート	134,983	19,971	154,954	17,341	15.2	163,630	△ 5.3
ポリアセタール	×	×	-	×	-	×	-
ポリエチレンテレフタレート計	198,479	19,903	218,382	22,126	△ 10.0	256,514	△ 14.9
(容器用)	×	×	-	×	-	×	-
(その他)	×	×	-	×	-	×	-
ポリブチレンテレフタレート	79,714	4,414	84,128	4,804	△ 8.1	83,674	0.5
ポリフェニレンサルファイド	29,468	1,743	31,211	1,781	△ 2.1	33,292	△ 6.3
熱可塑性樹脂計	5,552,289	691,957	6,244,246	639,746	8.2	6,160,696	1.4
その他樹脂	141,670	18,014	159,684	20,212	△ 10.9	163,018	△ 2.0
合計	6,235,090	776,386	7,011,476	727,071	6.8	6,934,010	1.1

\*2017年5月確報値からPETの内訳(容器用、その他)が秘匿となりました。

\*2023年7月確定値からポリアセタールが秘匿となりました。

\*2024年1月確報値から「AS樹脂」「ABS樹脂」を統合して「AS樹脂・ABS樹脂」となりました。

2025年11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	4,669	1,675	35	5,468	4,109,769	984	5,594		
		樹脂凸版インキ	1,558	463	—	1,544	1,272,043	410	1,238		
		金属印刷インキ	639	153	30	734	677,563	—	891		
		グラビアインキ	9,347	5,348	20	11,368	7,032,981	3,207	7,451		
		その他のインキ	2,600	461	—	2,923	8,019,093	90	3,243		
	計		18,813	8,100	85	22,037	21,111,449	4,691	18,417		
	新聞インキ		1,403	1,097	1	1,238	772,152	1,320	1,785		
合計			20,216	9,197	86	23,275	21,883,601	6,011	20,202		
印刷インキ用ワニス			4,991	1,122	3,307	1,811	741,632	1,039	1,853		

2025年12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	751	755	64	819	1,067
新聞 巻 取 紙	113	123	0	123	145
印刷・情報用紙	376	373	45	418	642
非塗工印刷用紙	86	95	6	101	187
塗工印刷用紙	220	199	37	236	329
情報用紙	71	79	3	81	126
包 裝 用 紙	61	52	10	62	87
衛 生 用 紙	150	161	0	161	90
板 紙 計	928	922	79	1,001	852
紙・板紙 計	1,679	1,677	143	1,820	1,919

(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。**