

TITANIUM DIOXIDE

関連業界実績

2023年12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 産		販 売				在庫量	
			数 量	前 年 比	数 量	前 年 比	金 額	前 年 比		
ラ ッ カ ー			1,248	102.0	619	97.6	409	101.9	1,138	
電 気 絶 縁 塗 料			2,080	108.8	2,006	100.8	1,894	102.2	1,759	
合 成 樹 油 塗 料	容 剤	アルキド樹脂系	ワニス・エナメル	1,203	99.7	1,253	101.2	775	109.3	1,793
			調合ペイント	770	91.9	635	84.4	352	92.9	1,573
			さび止ペイント	2,775	93.3	2,543	93.0	804	99.1	4,015
	アミノアルキド樹脂系		4,028	104.1	3,827	99.2	2,812	105.0	5,273	
	アクリル樹脂系	常温乾燥型	3,284	97.0	3,058	97.9	2,172	102.8	5,494	
		焼付乾燥型	2,600	108.2	2,503	105.4	2,316	108.9	2,538	
	エポキシ樹脂系		9,459	107.5	9,840	112.8	4,973	117.3	9,016	
	ウレタン樹脂系		9,682	105.8	9,778	102.3	8,509	106.8	12,200	
	不飽和ポリエステル樹脂系		363	64.2	400	89.3	388	93.6	383	
	船 底 塗 料		1,258	118.0	1,310	108.5	1,223	114.3	1,125	
	そ の 他 の 溶 剤 系		5,000	91.1	5,008	92.1	4,406	101.2	5,376	
	溶 剤 系 計		40,422	101.7	40,155	101.8	28,730	106.9	48,786	
	水 系	エマルジョンペイント		18,414	95.7	17,969	101.8	6,230	106.7	15,904
厚膜型エマルジョン		1,451	98.5	1,665	89.0	317	93.7	2,528		
水性樹脂系塗料		14,827	115.0	13,537	108.4	6,529	109.9	9,074		
水 系 計		34,692	103.3	33,171	103.6	13,077	107.9	27,506		
無 容 剤	粉 体 塗 料		3,093	87.7	3,879	94.5	3,236	98.2	6,423	
	トラフィックペイント		4,669	94.4	4,570	95.9	546	96.6	2,601	
	無 溶 剤 系 計		7,762	91.7	8,449	95.2	3,782	97.9	9,024	
計			82,876	101.3	81,775	101.8	45,589	106.4	85,316	
そ の 他 の 塗 料			5,450	103.0	8,283	108.7	5,407	114.7	5,985	
シ ン ナ ー			30,559	98.5	32,707	99.0	7,802	100.1	6,586	
計			122,213	100.8	125,390	101.4	61,101	106.1	100,784	
4 月 以 降 の 累 計			1,111,707	100.3	1,154,508	99.1	561,724	105.4	※101.6	

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)

2023年12月分プラスチック原材料生産実績

単位:トン

種 類	2023年			(確定値)	前年同月比	(確定値)	前年同月比
	1～11月累計	12月実績	1～12月累計	2022年12月	増減%	2022.1～12月	増減%
フェノール樹脂	216,135	20,301	236,436	20,047	1.3	267,024	△ 11.5
ユリア樹脂	40,021	3,258	43,279	3,656	△ 10.9	44,431	△ 2.6
メラミン樹脂	60,006	5,106	65,112	5,072	0.7	69,522	△ 6.3
不飽和ポリエステル樹脂	91,117	8,451	99,568	8,186	3.2	110,097	△ 9.6
アルキド樹脂	50,773	4,386	55,159	4,198	4.5	55,787	△ 1.1
エポキシ樹脂	87,398	8,270	95,668	7,971	3.8	117,494	△ 18.6
ウレタンフォーム	159,105	14,503	173,608	14,918	△ 2.8	170,464	1.8
熱硬化性樹脂計	704,555	64,275	768,830	64,048	0.4	834,819	△ 7.9
ポリエチレン計	1,851,796	191,897	2,043,693	192,107	△ 0.1	2,236,753	△ 8.6
低密度	1,104,345	118,251	1,222,596	118,938	△ 0.6	1,347,412	△ 9.3
高密度	598,905	62,467	661,372	52,218	19.6	713,525	△ 7.3
エチレン・酢ビコポリマー	148,546	11,179	159,725	20,951	△ 46.6	175,816	△ 9.2
ポリスチレン計	843,373	77,945	921,318	73,656	5.8	1,036,153	△ 11.1
成形材料	482,238	42,151	524,389	38,386	9.8	609,327	△ 13.9
発泡用	-	×	-	×	-	-	-
AS樹脂	-	×	-	×	-	-	-
ABS樹脂	246,168	20,965	267,133	20,609	1.7	283,851	△ 5.9
ポリプロピレン	1,891,107	184,280	2,075,387	180,839	1.9	2,120,222	△ 2.1
石油樹脂	72,266	9,226	81,492	8,091	14.0	93,395	△ 12.7
メタクリル樹脂	106,135	11,738	117,873	7,789	50.7	120,925	△ 2.5
ポリビニルアルコール	154,970	14,054	169,024	13,580	3.5	183,446	△ 7.9
塩化ビニル樹脂	1,405,103	142,651	1,547,754	131,986	8.1	1,544,933	0.2
ポリアミド系樹脂成形材料	160,969	16,932	177,901	15,172	11.6	204,385	△ 13.0
ふっ素樹脂	34,540	2,606	37,146	3,373	△ 22.7	37,852	△ 1.9
ポリカーボネート	209,593	21,030	230,623	22,617	△ 7.0	261,151	△ 11.7
ポリアセタール	76,600	×	76,600	10,045	-	125,486	-
ポリエチレンテレフタレート計	249,146	25,811	274,957	25,037	3.1	358,970	△ 23.4
(容器用)	-	×	-	×	-	-	-
(その他)	-	×	-	×	-	-	-
ポリブチレンテレフタレート	95,336	6,499	101,835	8,298	△ 21.7	108,386	△ 6.0
ポリフェニレンサルファイド	35,595	3,353	38,948	3,755	△ 10.7	45,337	△ 14.1
熱可塑性樹脂計	7,186,529	708,022	7,894,551	696,345	1.7	8,477,394	△ 6.9
その他樹脂	191,967	18,707	210,674	15,553	20.3	199,004	5.9
合 計	8,083,051	791,004	8,874,055	775,946	1.9	9,511,217	△ 6.7

(経済産業省生産動態統計/化学工業)

*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。

*2021年4月確報値からポリスチレンの発泡用(FS)とAS樹脂が秘匿となったため、ポリスチレン計を形成材料・発泡用・AS樹脂・ABS樹脂の合計に変更しました。

*2023年10月確報値からポリアセタールが秘匿となりました。

2023年12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		その他	
					数 量	金額(千円)		
印刷 イン キ	一 平 版 イ ン キ	5,231	2,133	74	6,848	4,936,264	1,222	5,573
	樹脂凸版インキ	1,741	523	—	1,697	1,348,610	509	1,280
	金属印刷インキ	653	166	4	803	783,890	—	742
	グラビアインキ	9,459	5,468	23	11,678	6,771,819	3,155	6,631
	その他のインキ	2,775	567	—	3,142	7,973,750	206	3,343
	計	19,859	8,857	101	24,168	21,814,333	5,092	17,569
	新聞インキ	2,095	1,135	68	1,852	1,054,739	1,399	1,895
合 計	21,954	9,992	169	26,020	22,869,072	6,491	19,464	
印刷インキ用ワニス	5,399	182	3,842	1,658	692,074	115	1,781	

2024年1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	801	738	62	800	1,042
新聞巻取紙	136	130	0	130	143
印刷・情報用紙	408	380	44	424	612
非塗工印刷用紙	107	101	7	109	200
塗工印刷用紙	212	199	35	234	281
情報用紙	89	80	2	82	131
包装用紙	59	49	11	60	101
衛生用紙	146	135	0	135	89
板 紙 計	873	777	62	839	855
紙 ・ 板 紙 計	1,674	1,515	124	1,639	1,897

(日本製紙連合会/紙・板紙部)

2024年1月 化学繊維生産・在庫(速報)

単位：トン、%

月・期別 品種	生 産 高					在 庫 高		
	当 月	前月比	前年同月比	1月以降累計	前年同期比	当 月	前月比	前年同月比
セルロース計	13,860	100.6	93.7	13,860	93.7	30,903	101.3	124.4
ナイロンF	6,050	99.6	91.5	6,050	91.5	12,476	105.3	95.9
アクリルS	4,357	69.6	61.7	4,357	61.7	20,789	92.1	97.9
ポリエステルF	5,698	81.5	70.0	5,698	70.0	7,897	97.9	81.3
ポリエステルS	5,639	131.4	91.1	5,639	91.1	11,656	110.8	87.1
ポリプロピレンF	1,884	100.5	83.0	1,884	83.0	151	87.3	35.8
ポリプロピレンS	4,077	106.6	91.2	4,077	91.2	8,116	98.8	92.4
そ の 他	8,392	115.1	77.0	8,392	77.0	18,705	107.3	114.8
合 織 計	36,097	98.6	79.1	36,097	79.1	79,790	101.2	96.3
合 計	49,957	99.2	82.7	49,957	82.7	110,693	101.2	102.8

(日本化学繊維協会)