TITANUM DIOXIDE

関連業界実績

2023年9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

単位:数量·トン、出荷金額·ī										白万円										
					生	産		販					売							
	品		目			数	量	前	年 比	数	量	前	年	比	金	額	前	年」	比	在庫量
ラ		ツ	カ	ı –	-		1,392		99.9		689		96	.1		470		100.	0	1,076
電	気	絶	縁	塗 #	¥		1,899		90.4		1,915		89	.9		1,882		92.	1	1,608
	-	アルキト		ワニス・エ	ナメル		1,283		95.8		1,383		95	.8		822		101.	7	1,689
		がれた 樹脂系		調合ペイ	バント		979		98.5		952		99	.4		517		101.	6	1,418
容	ř			さび止ぺ	イント		3,133		93.1		3,187		101	.7		1,027		114.	5	3,598
	ア	ミノフ	アル	ンキド植	排系		4,290		85.8		3,976		91	.1		2,899		101.	0	5,153
合		アクリル		常温乾燥	燥型		3,627		98.1		3,377		95	.9		2,377		99.	0	5,138
剤	IJ	樹脂系		焼付乾燥	燥型		2,760		101.8		2,618		103	.1		2,381		109.	9	2,502
成	٦	ニポキ	・シ	樹脂系	系		9,136		108.3		9,460		106	.4		4,751		108.	6	8,294
	ゥ	ウレタン 樹 脂 系				1	10,248		104.6		10,267		96	.7		8,969		103.	5	11,967
樹系	不 不	飽和ポリ	エス・	テル樹脂系	系		475		76.7		433		92	.5		419		104.	7	399
	船	底		塗 *			1,025		91.4		1,166		93	.8		1,036		99.	2	1,088
油	その他の溶剤系			5,560		93.4		5,234		90	.1		4,742		104.	5	5,368			
	溶	剤		系 計	-	4	12,516		98.8	4	12,053		97	.8	2	9,938		104.	4	46,614
塗	エ	マル	シ	ョンペイ	ント	1	19,341		100.0		18,624		95	.9		6,614		101.	5	16,752
水	厚	膜型	エ	マルショ	ン		1,474		85.6		2,005		88	.2		381		94.	0	2,686
料系	水	性樹	脂	系塗料		1	15,794		112.3		14,263		109	.2		6,910		116.	4	8,517
	水		系	言	H	3	36,609		104.2	;	34,892		100	.4	1	3,904		108.	1	27,955
無	粉粉	体	:	塗 #	\$		3,219		93.0		3,656		89	.9		3,040		95.	7	6,376
容	<u>۱</u>	ラフィ	イツ	クペイン	ト		3,902		88.3		4,526		96	.9		548		99.	3	1,638
剤	川無	溶	ž	刹 系	計		7,121		90.4		8,182		93	.6		3,588		96.	2	8,014
	計			8	36,246		100.2	8	35,127		98	.4	4	7,430		104.	8	82,583		
そ	の	他	の	塗 料	ł		5,346		98.0		8,564		105	.3		5,598		116.	9	5,578
シ	シンナー			3	31,118		92.8	,	33,994		95	.7		7,892		95.	2	6,480		
	計				12	26,001		98.0	1;	30,289		98	.0	6	3,273		104.	0	97,325	
4月以降の累計			72	22,600		99.1	7	53,384		98	.1	36	6,497		105.	3	※ 98.1			

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9月分プラスチック原材料生産実績

単位:トン

2023年3月分ノノヘノック原的科生産美額 単位・トン										
種類		2023年		(確定値)	前年同月比	(確定値)	前年同月比			
	1~8月累計	9月実績	1~9月累計	2022年9月	増減%	2022.1~9月	増減%			
フェノール樹脂	151,781	20,637	172,418	22,904	△ 9.9	204,334	△ 15.6			
ユリア樹脂	28,910	3,647	32,557	3,957	△ 7.8	32,786				
メラミン樹脂	42,943	5,462	48,405	6,449	△ 15.3	52,045	△ 7.0			
不飽和ポリエステル樹脂	64,309	9,305	73,614	9,556	\triangle 2.6	81,549	△ 9.7			
アルキド樹脂	35,935	4,931	40,866	5,141	△ 4.1	42,142	△ 3.0			
エポキシ樹脂	64,031	9,739	73,770	10,645	△ 8.5	92,956	△ 20.6			
ウレタンフォーム	111,567	15,231	126,798	15,294	\triangle 0.4	125,104	1.4			
熱硬化性樹脂計	499,476	68,952	568,428	73,946	△ 6.8	630,916	△ 9.9			
ポリエチレン計	1,368,783	142,412	1,511,195	165,991	△ 14.2	1,664,534	△ 9.2			
低密度	823,250	79,030	902,280	84,670	△ 6.7	999,221	△ 9.7			
高密度	433,680	52,048	485,728	64,826	△ 19.7	539,844	△ 10.0			
エチレン・酢ビコポリマー	111,853	11,334	123,187	16,495	△ 31.3	125,469	△ 1.8			
ポリスチレン計	603,229	89,092	692,321	79,175	12.5	795,148	△ 12.9			
成形材料	345,170	52,986	398,156	42,775	23.9	478,065	△ 16.7			
発泡用	-	×	=	×	=	=	=			
AS樹脂	-	×	-	×	-	-	-			
ABS樹脂	178,402	24,301	202,703	24,791	△ 2.0	214,111	△ 5.3			
ポリプロピレン	1,366,943	175,555	1,542,498	190,241	△ 7.7	1,583,108	△ 2.6			
石油樹脂	52,373	6,548	58,921	5,926	10.5	68,349	△ 13.8			
メタクリル樹脂	76,921	9,765	86,686	10,264	△ 4.9	99,148	△ 12.6			
ポリビニルアルコール	116,136	14,416	130,552	13,527	6.6	147,293	△ 11.4			
塩化ビニル樹脂	998,127	128,970	1,127,097	131,075	△ 1.6	1,157,797	△ 2.7			
ポリアミド系樹脂成形材料	115,732	12,743	128,475	17,107	\triangle 25.5	157,096	△ 18.2			
ふっ素樹脂	26,053	3,340	29,393	3,622	△ 7.8	28,565	2.9			
ポリカーボネート	151,036	22,848	173,884	26,647	△ 14.3	201,119	△ 13.5			
ポリアセタール	66,084	10,516	76,600	9,615	9.4	102,815	△ 25.5			
ポリエチレンテレフタレート計	180,930	19,267	200,197	24,735	△ 22.1	284,499	△ 29.6			
(容器用)	-	×	=	×	=	=	=			
(その他)	_	×	-	×	-	-	-			
ポリブチレンテレフタレート	76,929	6,960	83,889	7,341	△ 5.2	86,998	△ 3.6			
ポリフェニレンサルファイド	27,143	3,140	30,283	3,038	3.4	34,935	△ 13.3			
熱可塑性樹脂計	5,226,419	645,572	5,871,991	688,304	△ 6.2	6,411,404	△ 8.4			
その他樹脂	132,342	19,578	151,920	15,131	29.4	149,050	1.9			
合 計	5,858,237	734,102	6,592,339	777,381	△ 5.6	7,191,370	△ 8.3			

(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9月度 印刷インキ生産, 出荷, 在庫実績

(数量単位:t)

(叙重申										
					受入量	消費量	出		荷	
区分		品品	目	生産数量			販	売		在庫数量
							数量	金額(千円)	その他	
	_	平版イ	ンキ	4, 694	1, 565	72	5, 543	4, 057, 950	897	6, 295
印	般	樹脂凸版イ	ンキ	1, 590	377	3	1, 528	1, 219, 040	382	1, 184
刷	イ	金属印刷イ	ンキ	668	168	8	861	834, 963	1	711
イ	ン	グラビアイ	ンキ	10, 069	5, 570	23	12, 414	7, 222, 362	3, 116	6, 628
ン	キ	その他のイ	ンキ	2,676	503	1	2, 979	7, 737, 769	207	3, 338
丰		計		19, 697	8, 183	106	23, 325	21, 072, 084	4, 602	18, 156
		新聞イ	ンキ	1,841	894	65	1, 627	919, 072	1, 098	1,878
		合	計	21, 538	9, 077	171	24, 952	21, 991, 156	5, 700	20, 034
	印刷インキ用ワニス			5, 247	142	3, 540	1, 835	679, 158	92	1, 878

2023年10月度 紙·板紙生産, 出荷, 在庫実績

単位:千t

品目	生産		日七大唐		
品目	生	国 内	輸出	計	月末在庫
紙 計	858	787	68	855	1,145
新聞巻取紙	120	135	0	135	151
印刷・情報用紙	464	403	45	449	698
非塗工印刷用紙	117	108	11	119	211
塗工印刷用紙	256	211	32	243	347
情報用紙	91	84	3	87	140
包 装 用 紙	68	51	13	64	103
衛生用紙	154	152	0	152	96
板 紙 計	1,005	930	76	1,006	870
紙 • 板 紙 計	1,864	1,718	143	1,861	2,016

(日本製紙連合会/紙・板紙部)

2023年10月 化学繊維生産・在庫(速報)

単位:トン、%

							単位:	トン、%
月・期別		生	産	高		在	庫	高
品種	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, 134	92. 0	114. 2	140, 748	107. 7	28, 360	96. 6	114. 2
ナイロンF	4, 629	83. 0	96. 9	57, 088	95. 0	11, 973	94.9	106. 9
アクリルS	7, 407	105. 5	84. 2	70, 206	88. 4	24, 237	106. 1	128. 1
ポリエステルF	6, 626	99. 2	86. 6	70, 206	87. 1	8,096	103. 3	85.4
ポリエステルS	4, 692	89. 9	98. 7	52, 136	84. 7	12, 762	94.5	89. 1
ポリプロピレンF	2, 153	100.0	72. 2	21, 397	70. 0	163	112. 4	26.0
ポリプロピレンS	3, 894	95.8	88. 1	45, 274	94. 9	9, 462	100.0	116. 1
その他	9, 351	82. 5	87. 3	120, 861	88. 0	21, 239	94. 5	124. 6
合 繊 計	38, 752	92. 2	87. 9	437, 168	87. 9	87, 932	98.9	110.3
슴 計	51, 886	92. 1	93. 3	577, 916	92. 0	116, 292	98.3	111.2

(日本化学繊維協会)