TITANIUN DIOXIDE

関連業界実績

2021年4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										:額•百万円						
					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	ッ ス	<i>j</i> —		1,370		109.	4		692		103.3		415		102.9	1,260
	電 気 絶 縁 塗 料			2,183		121.	1		2,153		115.9	1	1,698		119.8	1,417	
		アルキド	ワニス・エナメル		1,461		104.	9		1,508		99.7		774		101.0	1,726
		樹脂系	調合ペイント		1,174		97.	8		1,210		88.6		470		75.5	1,955
	容		さび止ペイント		2,826		98.	9		3,093		102.0		764		105.4	3,207
		アミノアル	ノキド 樹脂系		4,576		107.	0		4,453		112.1	2	2,655		112.3	5,579
合		アクリル	常温乾燥型		4,318		102.	2		4,268		107.0	2	2,543		110.7	5,262
	剤	樹脂系	焼付乾燥型		2,561		116.	6		2,574		115.7	2	2,657		150.3	2,814
成		エポキシ	樹脂系		8,804		85.	3	1	0,022		88.9	4	4,101		95.6	9,291
		ウレタン	樹脂系		9,851		115.	0	1	1,115		110.7	8	8,385		113.1	11,849
樹	系	不飽和ポリエス	テル樹脂系		578		94.	3		487		100.4		400		104.7	458
		船 底	塗 料		1,143		80.	8		1,383		85.7		846		87.1	976
油		その他の	溶剤系		6,621		115.	5		6,712		118.3	4	4,762		112.1	5,640
		溶剤	系 計	4	13,913		102.	6	4	6,825		103.6	28	8,355		109.7	48,757
塗		エマルシ	ョンペイント	2	20,201		106.	2	2	0,307		108.2	6	6,269		109.1	16,018
	水	厚膜型エ	マルション		2,176		117.	1		2,855		109.6		461		109.7	2,122
料	系	水性樹脂	系 塗 料	1	3,227		129.	4	1	2,917		130.4	5	5,414		127.6	8,319
		水 系	計	3	35,604		114.	5	3	6,079		115.3	12	2,144		116.7	26,459
	無	粉体	塗 料		3,330		97.	6		3,889		99.3	2	2,836		105.8	5,687
	容	トラフィッ	クペイント		3,377		93.	3		3,743		99.0		427		94.6	1,811
	剤	無溶液	刹 系 計		6,707		95.	4		7,632		99.2	3	3,263		104.2	7,498
	計			8	36,224		106.	5	9	0,536		107.6	43	3,763		111.1	82,714
	その他の塗料				5,677		115.	4		8,440		116.1	4	4,773		111.2	5,884
	シンナー			3	36,041		99.	9	3	8,452		100.1	6	6,709		100.8	6,790
		計		13	31,495		105.	2	14	0,273		106.0	57	7,358		110.0	98,065
4月以降の累計			13	31,495		105.	2	14	0,273		106.0	57	7,358		110.0	※ 96.3	

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)

2021年4月分プラスチック原材料生産実績

単位:トン

高密度		<u> </u>		ノフスナツク店			(-11-1-1)	単位:トン
プェノール機脂 11,272 3,919 15,191 4,159 △ 5.8 17,702 △ 14,2 次ラシが開産 11,272 3,919 15,191 4,159 △ 5.8 17,702 △ 14,2 次ラシが開産 18,052 4,913 22,965 5,250 △ 6.4 23,585 △ 2.6 元帥市がリエステルが開催 28,368 9,127 37,495 4,889 5,8 19,367 1.6.5 元が上が時間 14,500 5,171 19,671 4,889 5,8 19,367 1.6.6 元がレンテンプオーム 46,175 15,889 62,064 12,202 30.2 58,467 6.2 登機候性性肺脂計 224,853 73,995 298,848 67,188 10.1 289,396 3.3 ポリエチレン計 65,5415 204,334 829,779 170,770 19.7 739,841 12.2 係務度 210,494 66,999 279,493 52,614 31.1 233,759 19.6 産廃産 210,494 66,999 279,493 52,614 31.1 233,759 19.6 産廃廃産 210,494 66,999 279,493 52,614 31.1 233,759 19.6 産廃産 210,494 66,318 59,916 226,234 52,081 51.0 366,721 10.5 廃廃財料 11,499 54,879 18,405 △ 21,4 60,685 △ 2,6 を表的財	種類	1 0 11 25 45	1.5					
立り下樹脂 11,272 3,919 15,191 4,159 △ 5.8 17,702 △ 14.2 メラシが樹脂 18,052 4,913 22,965 5,250 △ 6.4 23,585 △ 2.6 充動和ポリエステル樹脂 28,368 9,127 37,495 9,610 △ 5.0 39,467 △ 5.0 ブルキド樹脂 14,500 5,171 19,671 4,889 5.8 19,367 1.6 女がメラオーム 46,175 15,889 62,004 12,202 30.2 58,467 6.2 熱硬化性樹脂計 224,853 73,995 298,848 67,188 10.1 289,396 3.3 ボリエチレン計 625,445 204,334 829,779 170,770 19.7 739,841 11.2 2 46,537 11.2 46,537 11.2 445,397 11.2 445,397 11.2 445,397 11.2 45,397 11.2 445,397 11.2 445,397 11.2 45,397 11.2 45,397 11.2 45,397 11.2 45,397 11.2 45,397 11.2 45,397 11.2 45,397 11.2 45,397 11.2	フールール掛形							
メラミン樹脂 18,052 4,913 22,965 5,250 △ 6.4 23,585 △ 2.6 不飽和ポリエステル樹脂 28,368 9,127 37,495 9,610 △ 5.0 39,467 △ 5.0 プルキド樹脂 14,500 5,171 19,671 4,889 5.8 19,367 1.6 エボキシ樹脂 33,399 10,794 44,193 9,842 9.7 40,285 9.7 放硬化性樹脂計 224,853 73,995 298,848 67,188 10.1 289,396 3.3 ボリエチン計 625,445 204,331 829,779 170,770 19.7 739,841 12.2 低密度 374,541 120,866 495,407 99,751 21.2 445,397 11.2 高密度 210,494 68,999 279,493 52,614 31.1 233,759 19.6 ボリエチンナン計 300,295 105,008 405,303 89,785 17.0 366,721 10.5 成形材計 166,318 59,916 226,234 52,081 15.0 21		, ,					,	
不飽和ポリエステル樹脂 14,500 5,171 19,671 4,889 5.8 19,367 1.6 アルキド樹脂 14,500 5,171 19,671 4,889 5.8 19,367 1.6 エボキシ樹脂 33,399 10,794 44,193 9,842 9,7 40,285 9,7 ウレタンフォーム 46,175 15,889 62,064 12,202 30.2 58,467 6.2 熱硬化性樹脂計 224,853 73,995 298,848 67,188 10.1 289,396 3.3 ポリエチレン計 625,445 204,334 829,779 170,770 19,7 739,841 122,6 高密度 374,541 120,866 495,407 99,751 21.2 445,397 11.2 高密度 210,494 68,999 279,493 52,614 31.1 233,759 19.6 エチレン・酢ビコポリマー 40,410 14,469 54,879 18,405 △21,4 60,685 △9,6 ポリスチレン計 166,318 59,916 226,234 52,081 15.0 215,434 5.0 発剤用 27,181 × - 7,697 - 36,015 - 4 私診樹脂 17,190 × - 2,304 - 16,405 - 4 AB診樹脂 89,666 31,941 121,547 27,703 15.3 98,867 22,9 ポリプロピレン 605,477 212,287 817,764 178,921 18,6 799,338 2.3 石油樹脂 27,272 10,835 38,107 8,235 31.6 36,610 4.1 メタグリル樹脂 37,608 13,287 50,895 10,647 24.8 42,943 18,5 ポリピニルアルコール 51,732 15,838 67,570 16,422 △3.6 68,211 △0.9 塩化ビニル樹脂 404,560 190,737 514,297 16,428 42,943 18,5 ポリアニルアルコール 51,732 15,838 67,570 2,014 9,3 10,781 △10,0 ポリカーボネート 83,928 24,853 108,781 21,703 14,5 104,338 4.3 ポリアエタール 34,355 11,628 45,983 9,882 17,7 40,389 13,9 ポリエチレンテレフタレート 80,145 28,789 108,934 30,156 △4,5 109,632 △0,66 (容器用) - × × - × × - × × - 1 → 7 ポリプエレンテレフタレート 80,145 28,789 108,934 30,156 △4,5 109,632 △0,66 (容器用) - × × - × × - × × 1 → 1,74 素可塑性樹脂計 2,353,333 771,758 3,125,091 671,670 14,9 2,969,182 5.3 その他樹脂 55,579 17,206 72,785 18,155 △5,2 71,690 1.55			·		·		·	
アルキド樹脂 14,500 5,171 19,671 4,889 5.8 19,367 1.6 エボキシ樹脂 33,399 10,794 44,193 9,842 9.7 40,285 9.7 ウレタンフォーム 46,175 15,889 62,064 12,202 30.2 58,467 6.2 熱硬化性樹脂計 224,853 73,995 298,848 67,188 10.1 289,396 3.3 ボリエチレン計 625,445 204,334 829,779 170,770 19.7 739,841 12.2 低密度 374,541 120,866 495,407 99,751 21.2 445,397 11.2 底密度 210,494 68,999 279,493 52,614 31.1 233,759 19.66 エチレン・酢ビコボリマー 40,410 14,469 54,879 18,406 △21.4 60,885 △9.6 ボリスチレン計 300,295 105,008 405,303 89,785 17.0 366,721 10.5 成形材料 166,318 59,916 226,234 52,081 15.0 215,434 5.0 発泡用 27,181 × - 7,697 - 36,015 - 36,015 - 38,38		·	·		·			
工ポキシ樹脂 33,399 10,794 44,193 9,842 9,7 40,285 9.7 ウレタンフォーム 46,175 15,889 62,064 12,202 30.2 58,467 6.2 熟硬化性樹脂計 224,853 73,995 298,848 67,188 10.1 289,396 3.3 ボリエチレン計 625,445 204,334 829,779 170,770 19.7 739,841 12.2 低密度 374,541 120,866 495,407 99,751 21.2 445,397 11.2 高密度 210,494 68,999 279,493 52,614 31.1 233,759 19.6 ボリスチレン計 40,410 14,469 54,879 18,05 21.4 46,685 49.6 ボリスチレン計 300,295 105,008 405,303 89,785 17.0 366,721 10.5 成形材料 166,318 59,916 226,234 52,081 15.0 2215,434 5.0 ABS樹脂 17,190 × - 7,697 - 36,015 - インオ財化ビレン 605,477 212,287 817,764 178,921		, ,			ŕ			
ウレタンフォーム 46,175 15,889 62,064 12,202 30.2 58,467 6.2 熱硬化性樹脂計 224,853 73,995 298,848 67,188 10.1 289,396 3.3 ポリエチレン計 低密度 625,445 204,334 829,779 170,770 19.7 739,841 12.2 低密度 エチレン・酢ビコポリマー 40,410 14,469 54,879 18,405 △ 21.4 66,685 △ 9.6 ポリスチレン計 成形材料 166,318 59,916 226,234 52,081 15.0 215,434 5.0 発泡用 AS樹脂 17,190 × - 7,697 - 360,125 - ABS樹脂 17,190 × - 7,697 - 36,015 - ABS樹脂 17,190 × - 2,304 - 16,405 - オリプロビレン 605,477 212,287 817,764 178,921 18.6 799,338 2.3 石油樹脂 27,272 10,835 38,107 8,235 31.6 66,610 4.1<		·	·		·			
熱硬化性樹脂計 224,853 73,995 298,848 67,188 10.1 289,396 3.3 ポリエチレン計 低密度 625,445 204,334 829,779 170,770 19.7 739,841 12.2 低密度 高密度 エチレン・酢ビコポリマー 40,410 14,469 54,879 18,405 △ 21.4 60,685 △ 9.6 ポリスチレン計 成形材料 166,318 59,916 226,234 52,081 15.0 215,434 5.0 発泡用 AS樹脂 17,190 × - 7,697 - 36,015 - ボリブロビレン イカ島樹脂 89,606 31,941 121,547 27,703 15.3 98,867 22.9 オリアルコール 605,477 212,287 817,764 178,921 18.6 799,338 2.3 オリアルカル樹脂 37,608 13,287 50,895 10,647 24.8 42,943 18.5 塩化ビニル樹脂 404,560 109,737 514,297 105,953 3.6 537,177 △ 4.3 ボリアド系樹脂成形材料 54,581 19,005 73,586 14,628 29.9 62,237 18.2 本の素樹脂脂 7,498 2,202			·		·			
ボリエチレン計								
低密度 374,541 120,866 495,407 99,751 21.2 445,397 11.2 高密度 210,494 68,999 279,493 52,614 31.1 233,759 19.6 エチレン・酢ビコポリマー 40,410 14,469 54,879 18,405 △21.4 60,685 △9.6 ポリスチレン計 300,295 105,008 405,303 89,785 17.0 366,721 10.5 成形材料 166,318 59,916 226,234 52,081 15.0 215,434 5.0 発泡用 27,181 × - 7,697 - 36,015 - 36,015 - 4.8 樹脂 17,190 × - 2,304 - 16,405 - 4.8 樹脂 89,606 31,941 121,547 27,703 15.3 98,867 22.9 ポリプロビレン 605,477 212,287 817,764 178,921 18.6 799,338 2.3 石油樹脂 27,272 10,835 38,107 8,235 31.6 36,610 4.1 メタクリル樹脂 37,608 13,287 50,895 10,647 24.8 42,943 18.5 ポリビニルアルコール 51,732 15,838 67,570 16,422 △3.6 68,211 △0.9 塩化ビニル樹脂 404,560 109,737 514,297 105,953 3.6 537,177 △4.3 ポリアミド系樹脂成形材料 54,581 19,005 73,586 14,628 29.9 62,237 18.2 ふっ素樹脂 7,498 2,202 9,700 2,014 9.3 10,781 △10.0 ポリカーボネート 83,928 24,853 108,781 21,703 14.5 104,338 4.3 ポリアモタール 34,355 11,628 45,983 9,882 17.7 40,389 13.9 ポリエチレンテレフタレート 80,145 28,789 108,934 30,156 △4.5 109,632 △0.6 (容器用) - × - ×								
高密度		·	·		·		,	
エチレン・酢ビコポリマー 40,410 14,469 54,879 18,405 △ 21.4 60,685 △ 9.6 ポリスチレン計 成形材料 300,295 105,008 405,303 89,785 17.0 366,721 10.5 成形材料 166,318 59,916 226,234 52,081 15.0 215,434 5.0 発泡用 27,181 × - 7,697 - 36,015 - AS樹脂 17,190 × - 2,304 - 16,405 - ABS樹脂 89,606 31,941 121,547 27,703 15.3 98,867 22.9 ボリプロピレン 605,477 212,287 817,764 178,921 18.6 799,338 2.3 石油樹脂 27,272 10,835 38,107 8,235 31.6 36,610 4.1 メタクリル樹脂 37,608 13,287 50,895 10,647 24.8 42,943 18.5 ボリア・レール樹脂 404,560 109,737 514,297 105,953 3.6 537,177 △ 4.3 ホッ素樹脂 7,498 2,202 9,700 2,014 9.3	低密度	374,541	120,866	495,407	99,751	21.2	445,397	11.2
ボリスチレン計 300,295 105,008 405,303 89,785 17.0 366,721 10.5 10	高密度	210,494	68,999	279,493	52,614	31.1	233,759	19.6
成形材料 166,318 59,916 226,234 52,081 15.0 215,434 5.0 発泡用 27,181 × - 7,697 - 36,015	エチレン・酢ビコポリマー	40,410	14,469	54,879	18,405	△ 21.4	60,685	△ 9.6
発泡用 27,181 × - 7,697 - 36,015 - AS樹脂 17,190 × - 2,304 - 16,405 - ABS樹脂 89,606 31,941 121,547 27,703 15.3 98,867 22.9 ポリプロピレン 605,477 212,287 817,764 178,921 18.6 799,338 2.3 石油樹脂 27,272 10,835 38,107 8,235 31.6 36,610 4.1 メタクリル樹脂 37,608 13,287 50,895 10,647 24.8 42,943 18.5 ボリビニルアルコール 51,732 15,838 67,570 16,422 △ 3.6 68,211 △ 0.9 塩化ビニル樹脂 404,560 109,737 514,297 105,953 3.6 537,177 △ 4.3 ボリアミド系樹脂成形材料 54,581 19,005 73,586 14,628 29.9 62,237 18.2 ホー素樹脂 7,498 2,202 9,700 2,014 9.3 10,781 △ 10.0 ボリカーボネート 83,928 24,853 108,781 21,703 14.5	ポリスチレン計	300,295	105,008	405,303	89,785	17.0	366,721	10.5
AS樹脂 17,190 × - 2,304 - 16,405 - 28,707 15.3 98,867 22.9 ボリプロピレン 605,477 212,287 817,764 178,921 18.6 799,338 2.3 石油樹脂 27,272 10,835 38,107 8,235 31.6 36,610 4.1 メタクリル樹脂 37,608 13,287 50,895 10,647 24.8 42,943 18.5 ボリビニルアルコール 51,732 15,838 67,570 16,422 △ 3.6 68,211 △ 0.9 塩化ビニル樹脂 404,560 109,737 514,297 105,953 3.6 537,177 △ 4.3 ボリアミド系樹脂成形材料 54,581 19,005 73,586 14,628 29.9 62,237 18.2 ふっ素樹脂 7,498 2,202 9,700 2,014 9.3 10,781 △ 10.0 ポリカーボネート 83,928 24,853 108,781 21,703 14.5 104,338 4.3 ポリアモタール 34,355 11,628 45,983 9,882 17.7 40,389 13.9 ポリエチレンテレフタレート 80,145 28,789 108,934 30,156 △ 4.5 109,632 △ 0.6 (容器用) - × - ×	成形材料	166,318	59,916	226,234	52,081	15.0	215,434	5.0
ABS樹脂	発泡用	27,181	×	_	7,697	-	36,015	-
ポリプロピレン 605,477 212,287 817,764 178,921 18.6 799,338 2.3 石油樹脂 27,272 10,835 38,107 8,235 31.6 36,610 4.1 メタクリル樹脂 37,608 13,287 50,895 10,647 24.8 42,943 18.5 ポリビニルアルコール 51,732 15,838 67,570 16,422 △ 3.6 68,211 △ 0.9 塩化ビニル樹脂 404,560 109,737 514,297 105,953 3.6 537,177 △ 4.3 ポリアミド系樹脂成形材料 54,581 19,005 73,586 14,628 29.9 62,237 18.2 ふつ素樹脂 7,498 2,202 9,700 2,014 9.3 10,781 △ 10.0 ポリカーボネート 83,928 24,853 108,781 21,703 14.5 104,338 4.3 ポリアセタール 34,355 11,628 45,983 9,882 17.7 40,389 13.9 ポリエチレンテレフタレート 80,145 28,789 108,934 30,156 △ 4.5 109,632 △ 0.6 (容器用) - × - ×	AS樹脂	17,190	×	-	2,304	-	16,405	-
石油樹脂 27,272 10,835 38,107 8,235 31.6 36,610 4.1 メタクリル樹脂 37,608 13,287 50,895 10,647 24.8 42,943 18.5 ポリビニルアルコール 51,732 15,838 67,570 16,422 △ 3.6 68,211 △ 0.9 塩化ビニル樹脂 404,560 109,737 514,297 105,953 3.6 537,177 △ 4.3 ポリアミド系樹脂成形材料 54,581 19,005 73,586 14,628 29.9 62,237 18.2 ふつ素樹脂 7,498 2,202 9,700 2,014 9.3 10,781 △ 10.0 ポリカーボネート 83,928 24,853 108,781 21,703 14.5 104,338 4.3 ポリアセタール 34,355 11,628 45,983 9,882 17.7 40,389 13.9 ポリエチレンテレフタレート 80,145 28,789 108,934 30,156 △ 4.5 109,632 △ 0.6 (容器用) - × - ×	ABS樹脂	89,606	31,941	121,547	27,703	15.3	98,867	22.9
メタクリル樹脂 37,608 13,287 50,895 10,647 24.8 42,943 18.5 ポリビニルアルコール 51,732 15,838 67,570 16,422 △3.6 68,211 △0.9 塩化ビニル樹脂 404,560 109,737 514,297 105,953 3.6 537,177 △4.3 ポリアミド系樹脂成形材料 54,581 19,005 73,586 14,628 29.9 62,237 18.2 ふっ素樹脂 7,498 2,202 9,700 2,014 9.3 10,781 △10.0 ポリカーボネート 83,928 24,853 108,781 21,703 14.5 104,338 4.3 ポリアセタール 34,355 11,628 45,983 9,882 17.7 40,389 13.9 ポリエチレンテレフタレート 80,145 28,789 108,934 30,156 △4.5 109,632 △0.6 (容器用) - × - × ボリブチレンテレフタレート 30,030 10,930 40,960 9,921 10.2 39,180 4.5 ポリフェニレンサルファイド 10,407 3,025 13,432 2,633 14.9 11,784 14.0 熱可塑性樹脂計 2,353,333 771,758 3,125,091 671,670 14.9 2,969,182 5.3 その他樹脂 55,579 17,206 72,785 18,155 △5.2 71,690 1.5	ポリプロピレン	605,477	212,287	817,764	178,921	18.6	799,338	2.3
ポリビニルアルコール 51,732 15,838 67,570 16,422 △ 3.6 68,211 △ 0.9 塩化ビニル樹脂 404,560 109,737 514,297 105,953 3.6 537,177 △ 4.3 ポリアミド系樹脂成形材料 54,581 19,005 73,586 14,628 29.9 62,237 18.2 ふつ素樹脂 7,498 2,202 9,700 2,014 9.3 10,781 △ 10.0 ポリカーボネート 83,928 24,853 108,781 21,703 14.5 104,338 4.3 ポリアセタール 34,355 11,628 45,983 9,882 17.7 40,389 13.9 ポリエチレンテレフタレート 80,145 28,789 108,934 30,156 △ 4.5 109,632 △ 0.6 (容器用) - × - × ボリブチレンテレフタレート 30,030 10,930 40,960 9,921 10.2 39,180 4.5 ポリフェニレンサルファイド 10,407 3,025 13,432 2,633 14.9 11,784 14.0 熱可塑性樹脂計 2,353,333 771,758 3,125,091 671,670 14.9 2,969,182 5.3 その他樹脂 55,579 17,206 72,785 18,155 △ 5.2 71,690 1.5	石油樹脂	27,272	10,835	38,107	8,235	31.6	36,610	4.1
塩化ビニル樹脂 404,560 109,737 514,297 105,953 3.6 537,177 △ 4.3 ポリアミド系樹脂成形材料 54,581 19,005 73,586 14,628 29.9 62,237 18.2 ふっ素樹脂 7,498 2,202 9,700 2,014 9.3 10,781 △ 10.0 ポリカーボネート 83,928 24,853 108,781 21,703 14.5 104,338 4.3 ポリアセタール 34,355 11,628 45,983 9,882 17.7 40,389 13.9 ポリエチレンテレフタレート 80,145 28,789 108,934 30,156 △ 4.5 109,632 △ 0.6 (容器用) - × - ×	メタクリル樹脂	37,608	13,287	50,895	10,647	24.8	42,943	18.5
ポリアミド系樹脂成形材料 54,581 19,005 73,586 14,628 29.9 62,237 18.2 ふつ素樹脂 7,498 2,202 9,700 2,014 9.3 10,781 △ 10.0 ポリカーボネート 83,928 24,853 108,781 21,703 14.5 104,338 4.3 ポリアセタール 34,355 11,628 45,983 9,882 17.7 40,389 13.9 ポリエチレンテレフタレート 80,145 28,789 108,934 30,156 △ 4.5 109,632 △ 0.6 (容器用) - × - × - - - - ボリブチレンテレフタレート 30,030 10,930 40,960 9,921 10.2 39,180 4.5 ポリフェニレンサルファイド 10,407 3,025 13,432 2,633 14.9 11,784 14.0 熱可塑性樹脂計 2,353,333 771,758 3,125,091 671,670 14.9 2,969,182 5.3 その他樹脂 55,579 17,206 72,785 18,155 △ 5.2 71,690 1.5	ポリビニルアルコール	51,732	15,838	67,570	16,422	$\triangle 3.6$	68,211	△ 0.9
ふつ素樹脂 7,498 2,202 9,700 2,014 9.3 10,781 △ 10.0 ポリカーボネート 83,928 24,853 108,781 21,703 14.5 104,338 4.3 ポリアセタール 34,355 11,628 45,983 9,882 17.7 40,389 13.9 ポリエチレンテレフタレート 80,145 28,789 108,934 30,156 △ 4.5 109,632 △ 0.6 (容器用) - × - × - - - - (その他) - × - × - - - - ポリブチレンテレフタレート 30,030 10,930 40,960 9,921 10.2 39,180 4.5 ポリフェニレンサルファイド 10,407 3,025 13,432 2,633 14.9 11,784 14.0 熱可塑性樹脂計 2,353,333 771,758 3,125,091 671,670 14.9 2,969,182 5.3 その他樹脂 55,579 17,206 72,785 18,155 △ 5.2 71,690 1.5	塩化ビニル樹脂	404,560	109,737	514,297	105,953	3.6	537,177	△ 4.3
ポリカーボネート 83,928 24,853 108,781 21,703 14.5 104,338 4.3 ポリアセタール 34,355 11,628 45,983 9,882 17.7 40,389 13.9 ポリエチレンテレフタレート 80,145 28,789 108,934 30,156 △ 4.5 109,632 △ 0.6 (容器用) - × - ×	ポリアミド系樹脂成形材料	54,581	19,005	73,586	14,628	29.9	62,237	18.2
ポリアセタール 34,355 11,628 45,983 9,882 17.7 40,389 13.9 ポリエチレンテレフタレート 80,145 28,789 108,934 30,156 △ 4.5 109,632 △ 0.6 (容器用) - × - × - ×	ふっ素樹脂	7,498	2,202	9,700	2,014	9.3	10,781	△ 10.0
ポリエチレンテレフタレート 80,145 28,789 108,934 30,156 △ 4.5 109,632 △ 0.6 (容器用) - × - ×	ポリカーボネート	83,928	24,853	108,781	21,703	14.5	104,338	4.3
(容器用) - × - × - - (その他) - × - × - - ポリブチレンテレフタレート 30,030 10,930 40,960 9,921 10.2 39,180 4.5 ポリフェニレンサルファイド 10,407 3,025 13,432 2,633 14.9 11,784 14.0 熱可塑性樹脂計 2,353,333 771,758 3,125,091 671,670 14.9 2,969,182 5.3 その他樹脂 55,579 17,206 72,785 18,155 △ 5.2 71,690 1.5	ポリアセタール	34,355	11,628	45,983	9,882	17.7	40,389	13.9
(その他) - × - × - - ポリブチレンテレフタレート 30,030 10,930 40,960 9,921 10.2 39,180 4.5 ポリフェニレンサルファイド 10,407 3,025 13,432 2,633 14.9 11,784 14.0 熱可塑性樹脂計 2,353,333 771,758 3,125,091 671,670 14.9 2,969,182 5.3 その他樹脂 55,579 17,206 72,785 18,155 △ 5.2 71,690 1.5	ポリエチレンテレフタレート	80,145	28,789	108,934	30,156	△ 4.5	109,632	△ 0.6
ポリブチレンテレフタレート 30,030 10,930 40,960 9,921 10.2 39,180 4.5 ポリフェニレンサルファイド 10,407 3,025 13,432 2,633 14.9 11,784 14.0 熱可塑性樹脂計 2,353,333 771,758 3,125,091 671,670 14.9 2,969,182 5.3 その他樹脂 55,579 17,206 72,785 18,155 △ 5.2 71,690 1.5	(容器用)	-	×	=	×	=	=	=
ポリフェニレンサルファイド 10,407 3,025 13,432 2,633 14.9 11,784 14.0 熱可塑性樹脂計 2,353,333 771,758 3,125,091 671,670 14.9 2,969,182 5.3 その他樹脂 55,579 17,206 72,785 18,155 △ 5.2 71,690 1.5	(その他)	-	×	-	×	-	-	-
ポリフェニレンサルファイド 10,407 3,025 13,432 2,633 14.9 11,784 14.0 熱可塑性樹脂計 2,353,333 771,758 3,125,091 671,670 14.9 2,969,182 5.3 その他樹脂 55,579 17,206 72,785 18,155 △ 5.2 71,690 1.5	ポリブチレンテレフタレート	30,030	10,930	40,960	9,921	10.2	39,180	4.5
その他樹脂 55,579 17,206 72,785 18,155 △ 5.2 71,690 1.5					2,633	14.9		14.0
その他樹脂 55,579 17,206 72,785 18,155 △ 5.2 71,690 1.5	熱可塑性樹脂計	2,353,333	771,758	3,125,091	671,670	14.9	2,969,182	5.3
	その他樹脂	55,579	17,206	72,785	18,155	△ 5.2	71,690	1.5
	合 計	2,633,765	862,959	3,496,724	757,013	14.0	3,330,268	5.0

(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。

2021年4月度 印刷インキ生産, 出荷, 在庫実績

										(数重	単位: t)
								出		荷	
区	分	品	目		生産数量	受入量	消費量	販	売	7. 00 lib	在庫数量
								数量	金額(千円)	ボーマの他 1,329 376 - 3,101 210 5,016 1,053 6,069	
	1	平版~	イン	キ	6, 380	2, 205	1	7, 098	4, 659, 834	1, 329	4, 495
印	般	樹脂凸版~	インキ		1,830	489	l	1, 958	1, 481, 357	376	1, 195
刷	イ	金属印刷/	インキ		851	166	1	1, 145	1, 081, 602	1	386
イ	ン	グラビアィ	インキ		11,052	5, 724	1	13, 619	7, 394, 127	3, 101	3, 923
ン	丰	その他の~	インキ		3, 263	470	_	3, 279	7, 900, 567	210	2, 816
キ		計			23, 376	9, 054	_	27, 099	22, 517, 487	5, 016	12, 815
		新聞。	イン	キ	2, 329	888	1	1, 922	1, 000, 532	1, 053	1, 141
		合	計		25, 705	9, 942	_	29, 021	23, 518, 019	6, 069	13, 956
	印刷	インキ用ワニ	ニス		6, 567	194	4, 594	2, 231	756, 552	66	2, 042

2021年4月度 紙·板紙生産, 出荷, 在庫実績

単位:t

		Į.	出 荷	Ť		
品目	生産	販	7. 10 like	月末在庫		
		数量	金額(百万円)	その他		
紙 計	1,002,301	975,388	126,448	18,230	1,152,082	
新聞巻取紙	169,226	163,501	17,875	253	172,823	
印刷・情報用紙	542,586	519,645	57,608	9,658	709,140	
非塗工印刷用紙	123,294	119,796	12,765	324	176,478	
微塗工印刷用紙	74,586	67,183	6,631	11	77,319	
塗工印刷用紙	222,448	218,358	21,842	61	276,428	
特殊印刷用紙	16,003	20,283	5,148	787	47,269	
情報用紙	106,255	94,025	11,222	8,475	131,646	
包 装 用 紙	71,147	75,201	8,282	116	94,890	
未ざらし包装紙	47,456	51,097	5,145	62	59,355	
さらし包装紙	23,691	24,104	3,137	54	35,535	
衛生用紙	152,420	156,223	28,069	682	84,413	
雑 種 紙	66,922	60,818	14,614	7,521	90,816	
工業用雑種紙	63,192	57,014	12,731	7,508	84,409	
家庭用雑種紙	3,730	3,804	1,883	13	6,407	
板 紙 計	1,034,680	1,029,666	74,929	59,611	715,990	
紙 • 板 紙 計	2,036,981	2,005,054	201,377	77,841	1,868,072	

(経済産業省生産動態統計/パルプ・紙・紙加工品)

2021年5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	3, 717	100.0	25. 5	35, 697	46. 1	6, 462	107. 4	23. 3
ナイロンF	5, 653	98. 3	103. 7	28, 700	98. 3	7, 267	102.0	50. 1
アクリルS	9, 054	99. 4	154. 7	38, 415	109. 9	10, 929	105. 5	71. 2
ポリエステルF	8, 722	106. 0	105. 6	40, 173	92. 1	8, 324	107. 3	78.7
ポリエステルS	6, 642	103. 4	98. 3	33, 117	97. 2	14, 152	113. 1	87.0
ポリプロピレンF	3, 373	97. 5	85. 5	17, 839	108. 6	708	107.8	84. 0
ポリプロピレンS	4, 929	100.0	90. 6	24, 609	95. 4	7, 619	105. 5	118.1
その他	12, 769	98. 9	118. 1	61, 444	98. 6	13, 341	105. 7	85.4
合 繊 計	51, 142	100. 7	110.0	244, 297	99. 2	62, 340	107. 0	78.3
合 計	54, 859	100.6	89. 8	279, 994	86. 5	68, 802	107. 1	64. 1

(日本化学繊維協会)