

関連業界実績

2025年5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

中位:						D D 73 3
生	産	ļ	販	売	売	
数量	前 年 比	数 量	前年比	金額	前年比	在庫量
1,079	87.6	564	95.8	426	102.5	1,044
1,716	90.5	1,804	110.5	1,904	114.9	1,616
991	92.4	1,136	93.7	722	98.3	1,560
925	91.9	898	96.0	483	94.4	1,286
2,647	87.0	2,646	95.6	850	97.1	3,747
3,727	98.6	3,472	97.6	2,671	102.9	4,978
3,508	105.8	3,271	98.6	2,421	100.2	4,986
2,297	98.8	2,142	97.9	2,024	100.3	2,431
8,550	99.7	9,138	97.0	4,735	100.7	8,830
7,941	94.8	8,588	95.7	7,712	96.5	11,231
323	89.5	400	103.1	431	113.4	339
1,368	123.0	1,668	113.2	1,722	115.5	865
4,856	88.4	4,783	89.1	4,299	93.2	5,193
37,133	96.5	38,142	96.3	28,070	99.1	45,446
16,377	93.0	15,845	92.4	6,027	94.3	15,658
1,233	86.0	1,822	85.7	394	93.4	1,882
13,311	97.7	11,671	94.3	5,959	100.6	8,461
30,921	94.6	29,338	92.7	12,379	97.2	26,001
2,839	101.0	3,219	96.9	2,847	99.0	6,266
3,259	102.5	3,529	100.3	473	108.6	2,128
6,098	101.8	6,748	98.6	3,320	100.2	8,394
74,152	96.1	74,228	95.1	43,769	98.6	79,841
4,598	95.5	7,035	99.7	4,858	101.3	5,455
28,385	93.2	30,160	93.4	8,303	101.4	6,348
109,930	95.2	113,791	95.1	59,260	99.7	94,304
229,482	96.9	236,514	96.4	122,845	100.6	※ 97.5
	数量 1,079 1,716 991 925 2,647 3,727 3,508 2,297 8,550 7,941 323 1,368 4,856 37,133 16,377 1,233 13,311 30,921 2,839 3,259 6,098 74,152 4,598 28,385 109,930	数量前年比 1,079 87.6 1,716 90.5 991 92.4 995 91.9 2,647 87.0 3,727 98.6 3,508 105.8 2,297 98.8 8,550 99.7 7,941 94.8 323 89.5 1,368 123.0 4,856 88.4 37,133 96.5 16,377 93.0 1,233 86.0 13,311 97.7 30,921 94.6 2,839 101.0 3,259 102.5 6,098 101.8 74,152 96.1 4,598 95.5 28,385 93.2 109,930 95.2	数量前年比数量 1,079 87.6 564 1,716 90.5 1,804 991 92.4 1,136 925 91.9 898 2,647 87.0 2,646 3,727 98.6 3,472 3,508 105.8 3,271 2,297 98.8 2,142 8,550 99.7 9,138 7,941 94.8 8,588 323 89.5 400 1,368 123.0 1,668 4,856 88.4 4,783 37,133 96.5 38,142 16,377 93.0 15,845 1,233 86.0 1,822 13,311 97.7 11,671 30,921 94.6 29,338 2,839 101.0 3,219 3,259 102.5 3,529 6,098 101.8 6,748 74,152 96.1 74,228 4,598 95.5 7,035 28,385 93.2 30,160 109,930 95.2 113,791	数量 前年比 数量 前年比	数量 前年比 数量 前年比 金額 1,079 87.6 564 95.8 426 1,716 90.5 1,804 110.5 1,904 991 92.4 1,136 93.7 722 925 91.9 898 96.0 483 2,647 87.0 2,646 95.6 850 3,727 98.6 3,472 97.6 2,671 3,508 105.8 3,271 98.6 2,421 2,297 98.8 2,142 97.9 2,024 8,550 99.7 9,138 97.0 4,735 7,941 94.8 8,588 95.7 7,712 323 89.5 400 103.1 431 1,368 123.0 1,668 113.2 1,722 4,856 88.4 4,783 89.1 4,299 37,133 96.5 38,142 96.3 28,070 16,377 93.0 15,845 92.4 6,027 1,233 86.0 1,822 85.7 394 13,311 97.7 11,671 94.3 5,959 30,921 94.6 29,338 92.7 12,379 2,839 101.0 3,219 96.9 2,847 3,259 102.5 3,529 100.3 473 6,098 101.8 6,748 98.6 3,320 74,152 96.1 74,228 95.1 43,769 4,598 95.5 7,035 99.7 4,858 28,385 93.2 30,160 93.4 8,303 109,930 95.2 113,791 95.1 59,260	数量 前年比 数量 前年比 金額 前年比 金額 前年比 1,079 87.6 564 95.8 426 102.5 1,716 90.5 1,804 110.5 1,904 114.9 991 92.4 1,136 93.7 722 98.3 925 91.9 898 96.0 483 94.4 2,647 87.0 2,646 95.6 850 97.1 3,727 98.6 3,472 97.6 2,671 102.9 3,508 105.8 3,271 98.6 2,421 100.2 2,297 98.8 2,142 97.9 2,024 100.3 8,550 99.7 9,138 97.0 4,735 100.7 7,941 94.8 8,588 95.7 7,712 96.5 323 89.5 400 103.1 431 113.4 1,368 123.0 1,668 113.2 1,722 115.5 4,856 88.4 4,783 89.1 4,299 93.2 37,133 96.5 38,142 96.3 28,070 99.1 16,377 93.0 15,845 92.4 6,027 94.3 1,233 86.0 1,822 85.7 394 93.4 13,311 97.7 11,671 94.3 5,959 100.6 30,921 94.6 29,338 92.7 12,379 97.2 2,839 101.0 3,219 96.9 2,847 99.0 3,25 102.5 3,529 100.3 473 108.6 6,098 101.8 6,748 98.6 3,320 100.2 74,152 96.1 74,228 95.1 43,769 98.6 4,598 95.5 7,035 99.7 4,858 101.3 28,385 93.2 30,160 93.4 8,303 101.4 109,930 95.2 113,791 95.1 59,260 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4月分プラスチック原材料生産実績

単位:トン

行場			74771工座人					
1~3月実績 4月実績 1~4月素前 2024年4月 増減% 2024.1~4月 1.5			2025年		(確定値) 前年同月比		(確定値)	前年同月比
ユリア樹脂 10,647 3,165 13,812 3,171 △ 0.2 13,634 1.3 メラミン樹脂 15,776 4,776 20,552 4,476 6.7 20,232 1.6 不飽和ポリエステル樹脂 20,361 6,685 27,046 7,738 △ 13.6 31,508 △ 14.2 アルキド樹脂 12,678 4,449 17,127 4,448 0.0 17,295 △ 1.6 アルキド樹脂 12,678 4,449 17,127 4,448 0.0 17,295 △ 1.6 アルキド樹脂 23,102 8,295 31,397 8,144 1.9 30,566 2.7 ウレタンフォーム 40,628 13,523 54,151 13,702 △ 1.3 52,154 3.8 熟硬化性樹脂計 180,711 60,629 241,340 60,699 △ 0.1 241,183 0.1 ポリエチレン計 534,402 187,410 721,812 156,626 19.7 636,770 13.4 低密度 307,990 107,886 414,976 93,670 15.2 383,169 8.3 高密度 193,399 68,113 261,512 50,760 34.2 209,926 24.6 エチレン・酢ビコボリマー 33,913 11,411 45,324 12,196 △ 6.4 43,675 3.8 飛波メチレン計 225,492 82,532 308,024 77,363 6.7 310,373 △ 0.8 発泡用 21,182 6,396 27,578 6,246 2.4 27,679 0.4 AS樹脂・ABS樹脂 66,215 28,442 94,657 30,112 △ 5.5 100,374 5.3 ポリアレヒレン 529,041 191,18 720,959 173,712 10.5 721,049 △ 0.0 石油樹脂 30,757 11,603 42,360 10,878 6.7 39,481 7.3 ポリピールアルコール 43,866 15,287 59,153 15,480 △ 1.2 59,321 △ 0.3 塩化ビニル樹脂 36,567 12,763 49,330 14,020 △ 9.0 60,151 △ 18.6 ふつ素樹脂・氏た53 1,880 8,633 2,151 △ 12,6 9,556 △ 9.3 ポリアニドタール × × × × × × - × - × × アリア・ドレンテレフタレート計 57,532 21,917 79,449 23,942 △ 8.5 90,191 △ 11.6 ポリアニドンテレフタレート計 57,532 21,917 79,449 23,942 △ 8.5 90,191 △ 11.6 ポリアニドンテレフタレート 52,669 9,232 31,901 10,391 △ 11.2 32,245 △ 1.1 ポリアニドンテレフタレート 52,669 9,232 31,901 10,391 △ 11.2 32,245 △ 1.1 ポリアニドレンサルファイド 8,734 3,132 11,866 3,353 △ 6.6 13,052 △ 9.1 ポリアニドレンサルファイド 8,734 3,132 11,866 3,353 △ 6.6 13,052 △ 9.1 ポリアニドレンサルファイド 8,734 3,132 11,866 3,353 △ 6.6 13,052 △ 9.1 ポリアニドレンサルファイド 8,734 3,132 11,866 3,353 △ 6.6 13,052 △ 9.1		1~3月実績			2024年4月	増減%	2024.1~4月	増減%
メラミン樹脂 15.776 4.776 20.552 4.476 6.7 20.232 1.6 不飽和ポリエステル樹脂 20.361 6.685 27.046 7.738 △ 13.6 31.508 △ 14.2 アルキド樹脂 12.678 4.449 17.127 4.448 0.0 17.295 △ 1.6 エボキシ樹脂 23.102 8.295 31.397 8.144 1.9 30.566 2.7 ウレタンフォーム 40.628 13.523 54.151 13.702 △ 1.3 52.154 3.8 熱硬化性樹脂計 180.711 60.629 241.340 60.699 △ 0.1 241.183 0.1 ポリエチン計 534.402 187.410 721.812 156.626 19.7 636.770 13.4 低密度 307.090 107.886 414.976 93.670 15.2 383.169 高密度 19.3,399 68.813 261.512 50.760 34.2 209.926 24.6 高密度 19.3,391 311.411 45.324 12.196 △ 6.4 43.675 3.8 ボリスチレン計 225.492 82.532 308.024 77.363 6.7 310.373 △ 0.8 発泡用 11.82 6.396 27.578 6.246 2.4 27.679 0.4 AS樹脂・ABS樹脂 66.215 28.442 94.657 30.112 △ 5.5 100.374 5.3 ポリプロピレン 529.041 191.918 720.959 173.712 10.5 721.049 △ 0.0 石油樹脂 20.930 8.269 29.199 6.140 34.7 34.308 △ 14.8 メタクリル樹脂 30.757 11.603 42.360 10.878 6.7 39.481 7.3 ポリアミトンド系樹脂成形材料 36.867 12.763 49.330 14.020 △ 9.0 60.151 △ 18.6 ふつ素樹脂 6.753 1.880 8.633 2.151 △ 1.2. 59.321 △ 0.3 塩化ビニル柑脂 368.493 120.328 488.821 102.547 17.3 473.683 3.3 ポリアミド系樹脂成形材料 36.567 12.763 49.330 14.020 △ 9.0 60.151 △ 18.6 ふつ素樹脂 6.753 1.880 8.633 2.151 △ 1.2. 59.321 △ 0.3 塩化ビニル柑脂 36.567 12.763 49.330 14.020 △ 9.0 60.151 △ 18.6 ふつ素樹脂 6.753 1.880 8.633 2.151 △ 12.6 9.556 △ 9.3 ポリカーボネト 45.748 15.809 61.557 12.563 25.8 63.440 △ 3.6 (容器用)	フェノール樹脂	57,519	19,736	77,255	19,020	3.8	75,794	1.9
不飽和ポリエステル樹脂 20,361 6,685 27,046 7,738 △13.6 31,508 △14.2 アルキド樹脂 12,678 4,449 17,127 4,448 0.0 17,295 △1.6 エボキシ樹脂 23,102 8,295 31,397 8,144 1.9 30,566 2.5 ウレタンフォーム 40,628 13,523 54,151 13,702 △1.3 52,154 3.8 熱硬化性樹脂計 180,711 60,629 241,340 60,699 △0.1 241,183 0.1 ポリエチレン計 534,402 187,410 721,812 156,626 19.7 636,770 13.4 低密度 307,090 107,886 414,976 93,670 15.2 383,169 8.3 高密度 19,3399 68,113 261,512 50,760 34.2 209,926 24.6 エチレン・酢ビコポリマー 33,913 11,411 45,324 12,196 △6.4 43,675 3.8 発剤用 21,182 6,396 27,578 6,246 2.4 27,679 0.4 AS樹脂・ABS樹脂 66,215 28,442 94,657 30,112 △5.5 100,374 5.7 ポリプロピレン 529,041 191,918 720,959 173,712 10.5 721,049 △0.6 AS枌間胎 30,757 11,603 42,360 10,878 6.7 39,481 7.3 ボリビニルアルコール 43,866 15,287 59,153 15,480 △1.2 59,321 △0.3 ボリアロピレン 43,866 15,287 59,153 15,480 △1.2 59,321 △0.3 ボリアロピルル樹脂 368,493 120,328 488,821 102,547 17.3 473,683 3.2 ボリアエメアルコール 45,748 15,809 61,557 12,563 25.8 63,440 △3.6 不来樹脂 67,53 1,880 8,633 2,151 △12.6 9,556 △9.7 ボリアーボネート 45,748 15,809 61,557 12,563 25.8 63,440 △3.6 不来樹脂 67,53 1,880 8,633 2,151 △12.6 9,556 △9.7 ボリアエタール × × × - × × × × × × × × × × × × × × ×	ユリア樹脂	10,647	3,165	13,812	3,171	\triangle 0.2	13,634	1.3
アルキド樹脂 12,678 4,449 17,127 4,448 0.0 17,295 △ 1.0 エボキシ樹脂 23,102 8,295 31,397 8,144 1.9 30,566 2.3 ウレタンフォーム 40,628 13,523 54,151 13,702 △ 1.3 52,154 3.8 熱硬化性樹脂計 180,711 60,629 241,340 60,699 △ 0.1 241,183 0.1 ボリエチレン計 534,402 187,410 721,812 156,626 19.7 636,770 13.4 低密度 307,090 107,886 414,976 93,670 15.2 383,169 8.3 高密度 193,399 68,113 261,512 50,760 34.2 209,926 24.6 エチレン・酢ビコボリマー 33,913 11,411 45,324 12,196 △ 6.4 43,675 3.8 ボリスチレン計 225,492 82,532 308,024 77,363 6.7 310,373 △ 0.8 成形材料 138,095 47,694 185,789 41,005 16.3 182,320 1.9 発泡用 21,182 6,396 27,578 6,246 2.4 27,679 0.4 AS樹脂・ABS樹脂 66,215 28,442 94,657 30,112 △ 5.5 100,374 5.3 ポリプロピレン 529,041 191,918 720,959 173,712 10.5 721,049 △ 0.6 石油樹脂 20,930 8,269 29,199 6,140 34.7 34,308 △ 14.5 ボリビニルアルコール 43,866 15,287 59,153 15,480 △ 1.2 59,321 △ 0.3 塩化ビニル樹脂 368,493 120,328 488,821 102,547 17.3 473,683 3.2 ボリア・ド系樹脂成形材料 36,567 12,763 48,893 21,548 △ 1.2 59,321 △ 0.3 塩化ビニル樹脂 368,493 120,328 488,821 102,547 17.3 473,683 3.2 ボリオ・ボルト 45,748 15,809 61,557 12,563 25.8 63,440 △ 3.6 ボリア・セタール × × × - × - ボリエ・チレンテレフタレート計 57,532 21,917 79,449 23,942 △ 8.5 90,191 △ 11.5 (容器用) × × × × - × - ボリエ・ナレンテレフタレート計 57,532 21,917 79,449 23,942 △ 8.5 90,191 △ 11.5 (容器用) × × × × - × - ボリエ・ナレンテレフタレート計 57,532 21,917 79,449 23,942 △ 8.5 90,191 △ 11.5 ボリア・セクール × × × - × - ボリエ・ナレンテレフタレートト 22,669 9,232 31,901 10,391 △ 11.2 32,245 △ 1.3 ポリフェニレンサルファイド 8,734 3,132 11,866 3,353 △ 6.6 13,052 △ 9.1 熱可塑性樹脂計 1,930,984 682,080 2,613,064 609,166 12.0 2,543,620 2.3 老の他樹脂 56,905 17,507 74,412 14,665 19,4 71,716 3.8	メラミン樹脂	15,776	4,776	20,552	4,476	6.7	20,232	1.6
工ボキシ樹脂 23,102 8,295 31,397 8,144 1.9 30,566 2.7 ウレタンフォーム 40,628 13,523 54,151 13,702 △ 1.3 52,154 3.8 熱硬化性樹脂計 180,711 60,629 241,340 60,669 △ 0.1 241,183 0.1 ボリエチレン計 534,402 187,410 721,812 156,626 19.7 636,770 13.4 低密度 307,090 107,886 414,976 93,670 15.2 383,169 8.3 高密度 193,399 68,113 261,512 50,760 34.2 209,926 24.6 ボリスチレン計 225,492 82,532 308,024 77,363 6.7 310,373 △ 0.8 成形材料 138,095 47,694 185,789 41,005 16.3 182,320 1.5 発泡用 21,182 6,396 27,578 6,246 2.4 27,679 0.4 AS樹脂・ABS樹脂・名の 66,215 28,442 94,657 30,112 △ 5.5 100,374 5.7 ボリプロプロインレンレート 529,041 191,918 720,959	不飽和ポリエステル樹脂	20,361	6,685	27,046	7,738	△ 13.6	31,508	△ 14.2
ウレタンフォーム 40,628 13,523 54,151 13,702 △ 1.3 52,154 3.8 熱硬化性樹脂計 180,711 60,629 241,340 60,699 △ 0.1 241,183 0.1 ボリエチレン計 534,402 187,410 721,812 156,626 19.7 636,770 13.4 低密度 307,090 107,886 414,976 93,670 15.2 383,169 8.3 高密度 193,399 68,113 261,512 50,760 34.2 209,926 24.6 エチレン・酢ビコボリマー 33,913 11,411 45,324 12,196 △ 6.4 43,675 3.8 成形材料 138,095 47,694 185,789 41,005 16.3 182,320 1.5 発泡用 21,182 6,396 27,578 6,246 2.4 27,679 0.4 AS樹脂・ABS樹脂 66,215 28,442 94,657 30,112 △ 5.5 100,374 5.7 ボリプロピレン 529,041 191,918 720,959 173,712 10.5 721,049 △ 0.0 右油樹脂 20,90 6,215 29,141	アルキド樹脂	12,678	4,449	17,127	4,448	0.0	17,295	△ 1.0
熱硬化性樹脂計 180,711 60,629 241,340 60,699 △ 0.1 241,183 0.1 ボリエチレン計 低密度 534,402 187,410 721,812 156,626 19.7 636,770 13.4 低密度 307,090 107,886 414,976 93,670 15.2 383,169 8.3 高密度 193,399 68,113 261,512 50,760 34.2 209,926 24.6 エチレン・酢ビコポリマー 33,913 11,411 45,324 12,196 △ 6.4 43,675 3.8 ボリスチレン計 成形材料 138,095 47,694 185,789 41,005 16.3 182,320 1.5 発泡用 AS樹脂・ABS樹脂 66,215 28,442 94,657 30,112 △ 5.5 100,374 5.7 ボリプロピレン 529,041 191,918 720,959 173,712 10.5 721,049 △ 0.6 本カクリル樹脂 30,757 11,603 42,360 10,878 6.7 39,481 7.3 ボリビールアルコール 43,866 15,287 59,153 15,480 △ 1.2 59,321 △ 0.3 本の素樹脂 6,673 1,866	エポキシ樹脂	23,102	8,295	31,397	8,144	1.9	30,566	2.7
ボリエチレン計 534,402 187,410 721,812 156,626 19.7 636,770 13.4 低密度 307,090 107,886 414,976 93,670 15.2 383,169 8.3 高密度 193,399 68,113 261,512 50,760 34.2 209,926 24.6 エチレン・酢ビコポリマー 33,913 11,411 45,324 12,196 △ 6.4 43,675 3.8 ボリスチレン計 225,492 82,532 308,024 77,363 6.7 310,373 △ 0.8 成形材料 138,095 47,694 185,789 41,005 16.3 182,320 1.9 発泡用 21,182 6,396 27,578 6,246 2.4 27,679 0.4 AS樹脂・ABS樹脂 66,215 28,442 94,657 30,112 △ 5.5 100,374 5.7 ポリプロピレン 529,041 191,918 720,959 173,712 10.5 721,049 △ 0.6 不助がビニルアルコール 43,866 15,287 59,153 15,480 △ 1.2 59,321 △ 0.3 塩化ビニル樹脂 368,493 120,328 488,821 102,547 17.3 473,683 3.2 ポリアニド系樹脂成形材料 6,753 1,880 8,633 2,151 △ 12.6 9,556 △ 9.7 ポリカーボネート 45,748 15,809 61,557 12,563 25.8 63,440 △ 3.6 ポリカーボネート 45,748 15,809 61,557 12,563 25.8 63,440 △ 3.6 ペポリエチレンテレフタレート 22,669 9,232 31,901 10,391 △ 11.2 32,245 △ 1.3 熱可塑性樹脂計 1,930,984 682,080 2,613,064 609,166 12.0 2,543,620 2.7 表 50.0 熱可塑性樹脂計 1,930,984 682,080 2,613,064 609,166 12.0 2,543,620 2.7 表 50.0 熱可塑性樹脂計 1,930,984 682,080 2,613,064 609,166 12.0 2,543,620 2.7 表 60.0 熱可塑性樹脂計 1,930,984 682,080 2,613,064 609,166 12.0 2,543,620 2.7 表 60.0 未 50.0 未 50.0 未 50.0 未 50.0 未 50.0 よ 50.0	ウレタンフォーム	40,628	13,523	54,151	13,702	△ 1.3	52,154	3.8
係密度 307,090 107,886 414,976 93,670 15.2 383,169 8.3 高密度 193,399 68,113 261,512 50,760 34.2 209,926 24.6 エチレン・酢ビコポリマー 33,913 11,411 45,324 12,196 △ 6.4 43,675 3.8 ボリスチレン計 225,492 82,532 308,024 77,363 6.7 310,373 △ 0.8 飛形材料 138,095 47,694 185,789 41,005 16.3 182,320 1.9 発泡用 21,182 6,396 27,578 6,246 2.4 27,679 0.4 AS樹脂・ABS樹脂 66,215 28,442 94,657 30,112 △ 5.5 100,374 5.7 ボリブロビレン 529,041 191,918 720,959 173,712 10.5 721,049 △ 0.0 石油樹脂 20,930 8,269 29,199 6,140 34.7 34,308 △ 14.9 メタクリル樹脂 30,757 11,603 42,360 10,878 6.7 39,481 7.3 ポリビニルアルコール 43,866 15,287 59,153 15,480 △ 1.2 59,321 △ 0.3 塩化ビニル樹脂 368,493 120,328 488,821 102,547 17.3 473,683 3.2 ポリアミド系樹脂成形材料 36,567 12,763 49,330 14,020 △ 9.0 60,151 △ 18.0 かの素樹脂 6,753 1,880 8,633 2,151 △ 12.6 9,556 △ 9.3 ポリカーボネート 45,748 15,809 61,557 12,563 25.8 63,440 △ 3.0 ポリアセタール ×	熱硬化性樹脂計	180,711	60,629	241,340	60,699	△ 0.1	241,183	0.1
高密度 193,399 68,113 261,512 50,760 34.2 209,926 24.6 エチレン・酢ビコボリマー 33,913 11,411 45,324 12,196 △ 6.4 43,675 3.8 ボリスチレン計 225,492 82,532 308,024 77,363 6.7 310,373 △ 0.8 成形材料 138,095 47,694 185,789 41,005 16.3 182,320 1.5 発泡用 21,182 6,396 27,578 6,246 2.4 27,679 0.4 AS樹脂・ABS樹脂 66,215 28,442 94,657 30,112 △ 5.5 100,374 5.7 ボリブロビレン 529,041 191,918 720,959 173,712 10.5 721,049 △ 0.6 石油樹脂 20,930 8,269 29,199 6,140 34.7 34,308 △ 14.9 メタクリル樹脂 30,757 11,603 42,360 10,878 6.7 39,481 7.3 ボリビニルアルコール 43,866 15,287 59,153 15,480 △ 1.2 59,321 △ 0.3 塩化ビニル樹脂 368,493 120,328 488,821 102,547 17.3 473,683 3.2 ポリアミド系樹脂成形材料 36,567 12,763 49,330 14,020 △ 9.0 60,151 △ 18.6 ふの素樹脂 6,753 1,880 8,633 2,151 △ 12.6 9,556 △ 9.7 ポリカーボネート 45,748 15,809 61,557 12,563 25.8 63,440 △ 3.6 ボリアセタール ×	ポリエチレン計	534,402	187,410	721,812	156,626	19.7	636,770	13.4
エチレン・酢ビコポリマー 33,913 11,411 45,324 12,196 △ 6.4 43,675 3.8 ポリスチレン計 成形材料 225,492 82,532 308,024 77,363 6.7 310,373 △ 0.8 成形材料 138,095 47,694 185,789 41,005 16.3 182,320 1.5 発泡用 AS樹脂・ABS樹脂 66,215 28,442 94,657 30,112 △ 5.5 100,374 5.3 ポリプロピレン 529,041 191,918 720,959 173,712 10.5 721,049 △ 0.6 石油樹脂 20,930 8,269 29,199 6,140 34.7 34,308 △ 14.5 メタクリル・樹脂 30,757 11,603 42,360 10,878 6.7 39,481 7.3 ボリデミ系樹脂成形材料 368,493 120,328 488,821 102,547 17.3 473,683 3.2 ボリアミ系樹脂成形材料 36,567 12,763 49,330 14,020 △ 9.0 60,151 △ 18.6 ふっ素樹脂 6,753 1,880 8,633 2,151 △ 12.6 9,556 △ 9.3 ボリカーボネート 45,748 15,809	低密度	307,090	107,886	414,976	93,670	15.2	383,169	8.3
ポリスチレン計 成形材料 225,492 82,532 308,024 77,363 6.7 310,373 △ 0.8 成形材料 138,095 47,694 185,789 41,005 16.3 182,320 1.5 発泡用 21,182 6,396 27,578 6,246 2.4 27,679 0.4 AS樹脂・ABS樹脂 66,215 28,442 94,657 30,112 △ 5.5 100,374 5.7 ポリプロピレン 529,041 191,918 720,959 173,712 10.5 721,049 △ 0.6 石油樹脂 20,930 8,269 29,199 6,140 34.7 34,308 △ 14.5 メタクリル樹脂 30,757 11,603 42,360 10,878 6.7 39,481 7.3 ボリデミルアルコール 43,866 15,287 59,153 15,480 △ 1.2 59,321 △ 0.3 塩化ビニル樹脂 368,493 120,328 488,821 102,547 17.3 473,683 3.2 ポリアミド素樹脂成形材料 36,567 12,763 49,330 14,020 △ 9.0 60,151 △ 18.0 本ツタールボネリカーボネート 45,748 15,809 <t< td=""><td>高密度</td><td>193,399</td><td>68,113</td><td>261,512</td><td>50,760</td><td>34.2</td><td>209,926</td><td>24.6</td></t<>	高密度	193,399	68,113	261,512	50,760	34.2	209,926	24.6
成形材料	エチレン・酢ビコポリマー	33,913	11,411	45,324	12,196	△ 6.4	43,675	3.8
発泡用 21,182 6,396 27,578 6,246 2.4 27,679 0.4 AS樹脂・ABS樹脂 66,215 28,442 94,657 30,112 △ 5.5 100,374 5.7 ポリプロピレン 529,041 191,918 720,959 173,712 10.5 721,049 △ 0.6 石油樹脂 20,930 8,269 29,199 6,140 34.7 34,308 △ 14.5 メタクリル樹脂 30,757 11,603 42,360 10,878 6.7 39,481 7.3 ボリビニルアルコール 43,866 15,287 59,153 15,480 △ 1.2 59,321 △ 0.3 塩化ビニル樹脂 368,493 120,328 488,821 102,547 17.3 473,683 3.2 ポリアミド系樹脂成形材料 36,567 12,763 49,330 14,020 △ 9.0 60,151 △ 18.6 ホリカーボネート 45,748 15,809 61,557 12,563 25.8 63,440 △ 3.6 ボリエチレンテレフタレート計 57,532 21,917 79,449 23,942 △ 8.5 90,191 △ 11.5 (その他) × × -	ポリスチレン計	225,492	82,532	308,024	77,363	6.7	310,373	△ 0.8
AS樹脂・ABS樹脂 66,215 28,442 94,657 30,112 △ 5.5 100,374 5.7 ポリプロピレン 529,041 191,918 720,959 173,712 10.5 721,049 △ 0.6 石油樹脂 20,930 8,269 29,199 6,140 34.7 34,308 △ 14.9 メタクリル樹脂 30,757 11,603 42,360 10,878 6.7 39,481 7.3 ポリビニルアルコール 43,866 15,287 59,153 15,480 △ 1.2 59,321 △ 0.3 塩化ビニル樹脂 368,493 120,328 488,821 102,547 17.3 473,683 3.2 ポリアミド系樹脂成形材料 36,567 12,763 49,330 14,020 △ 9.0 60,151 △ 18.6 ふっ素樹脂 6,753 1,880 8,633 2,151 △ 12.6 9,556 △ 9.7 ポリカーボネート 45,748 15,809 61,557 12,563 25.8 63,440 △ 3.6 ポリアモタール × × × - ボリエチレンテレフタレート計 57,532 21,917 79,449 23,942 △ 8.5 90,191 △ 11.5 (ぞ器用) × × - × - × - × - × - × - × - × ボリブチレンテレフタレート 22,669 9,232 31,901 10,391 △ 11.2 32,245 △ 1.3 ポリフェニレンサルファイド 8,734 3,132 11,866 3,353 △ 6.6 13,052 △ 9.1 熱可塑性樹脂計 1,930,984 682,080 2,613,064 609,166 12.0 2,543,620 2.7 その他樹脂 56,905 17,507 74,412 14,665 19.4 71,716 3.8	成形材料	138,095	47,694	185,789	41,005	16.3	182,320	1.9
ボリプロピレン 529,041 191,918 720,959 173,712 10.5 721,049 △ 0.6 石油樹脂 20,930 8,269 29,199 6,140 34.7 34,308 △ 14.9 メタクリル樹脂 30,757 11,603 42,360 10,878 6.7 39,481 7.3 ポリビニルアルコール 43,866 15,287 59,153 15,480 △ 1.2 59,321 △ 0.3 塩化ビニル樹脂 368,493 120,328 488,821 102,547 17.3 473,683 3.2 ポリアミド系樹脂成形材料 36,567 12,763 49,330 14,020 △ 9.0 60,151 △ 18.6 ふっ素樹脂 6,753 1,880 8,633 2,151 △ 12.6 9,556 △ 9.7 ポリカーボネート 45,748 15,809 61,557 12,563 25.8 63,440 △ 3.6 ポリアセタール × × × - × - ポリエチレンテレフタレート計 57,532 21,917 79,449 23,942 △ 8.5 90,191 △ 11.9 (容器用) × × - × - × - × - × - × - × - × - × 1,11.9 (ぞ器用) × × × - × - × - × - × - × - × - × - ×	発泡用	21,182	6,396	27,578	6,246	2.4	27,679	0.4
石油樹脂 20,930 8,269 29,199 6,140 34.7 34,308 △14.5 34,507 11,603 42,360 10,878 6.7 39,481 7.5 ポリビニルアルコール 43,866 15,287 59,153 15,480 △1.2 59,321 △0.5 塩化ビニル樹脂 368,493 120,328 488,821 102,547 17.3 473,683 3.2 ポリアミド系樹脂成形材料 36,567 12,763 49,330 14,020 △9.0 60,151 △18.0 ふっ素樹脂 6,753 1,880 8,633 2,151 △12.6 9,556 △9.7 ポリカーボネート 45,748 15,809 61,557 12,563 25.8 63,440 △3.0 ポリアセタール × × × - × - × - × - × - × - × -	AS樹脂・ABS樹脂	66,215	28,442	94,657	30,112	△ 5.5	100,374	5.7
メタクリル樹脂 30,757 11,603 42,360 10,878 6.7 39,481 7.3 ポリビニルアルコール 43,866 15,287 59,153 15,480 △ 1.2 59,321 △ 0.3 塩化ビニル樹脂 368,493 120,328 488,821 102,547 17.3 473,683 3.2 ポリアミド系樹脂成形材料 36,567 12,763 49,330 14,020 △ 9.0 60,151 △ 18.6 ふつ素樹脂 6,753 1,880 8,633 2,151 △ 12.6 9,556 △ 9.7 ポリカーボネート 45,748 15,809 61,557 12,563 25.8 63,440 △ 3.6 ポリアセタール × × - - - × - (容器用) × × - - - × - (その他) × × - - × - - ポリプチレンテレフタレート 22,669 9,232 31,901 10,391 △ 11.2 32,245 △ 1.1 ポリフェニンシサルファイド 8,734 3,132 11,866 3,353 △ 6.6 13,052 △ 9.1	ポリプロピレン	529,041	191,918	720,959	173,712	10.5	721,049	△ 0.0
ポリビニルアルコール 43,866 15,287 59,153 15,480 △ 1.2 59,321 △ 0.3 塩化ビニル樹脂 368,493 120,328 488,821 102,547 17.3 473,683 3.2 ポリアミド系樹脂成形材料 36,567 12,763 49,330 14,020 △ 9.0 60,151 △ 18.0 ふっ素樹脂 6,753 1,880 8,633 2,151 △ 12.6 9,556 △ 9.7 ポリカーボネート 45,748 15,809 61,557 12,563 25.8 63,440 △ 3.0 ポリアセタール × × × - × -	石油樹脂	20,930	8,269	29,199	6,140	34.7	34,308	△ 14.9
塩化ビニル樹脂 368,493 120,328 488,821 102,547 17.3 473,683 3.2 ポリアミド系樹脂成形材料 36,567 12,763 49,330 14,020 △ 9.0 60,151 △ 18.0 ふっ素樹脂 6,753 1,880 8,633 2,151 △ 12.6 9,556 △ 9.7 ポリカーボネート 45,748 15,809 61,557 12,563 25.8 63,440 △ 3.0 ポリアセタール × × × - × × - × ポリエチレンテレフタレート計 57,532 21,917 79,449 23,942 △ 8.5 90,191 △ 11.5 (容器用) × × × - × - × - × - × - × - × - ×	メタクリル樹脂	30,757	11,603	42,360	10,878	6.7	39,481	7.3
ポリアミド系樹脂成形材料 36,567 12,763 49,330 14,020 △ 9.0 60,151 △ 18.0 ふっ素樹脂 6,753 1,880 8,633 2,151 △ 12.6 9,556 △ 9.7 ポリカーボネート 45,748 15,809 61,557 12,563 25.8 63,440 △ 3.0 ポリアセタール × × × - × - × - × - × - × - × -	ポリビニルアルコール	43,866	15,287	59,153	15,480	△ 1.2	59,321	△ 0.3
ふっ素樹脂 6,753 1,880 8,633 2,151 △12.6 9,556 △9.7 ポリカーボネート 45,748 15,809 61,557 12,563 25.8 63,440 △3.6 ポリアセタール × × × - × - × - × - × - × - × -	塩化ビニル樹脂	368,493	120,328	488,821	102,547	17.3	473,683	3.2
ポリカーボネート 45,748 15,809 61,557 12,563 25.8 63,440 △ 3.6 ポリアセタール × × × - × - × - × - × ボリエチレンテレフタレート計 57,532 21,917 79,449 23,942 △ 8.5 90,191 △ 11.5 (容器用) × × - × - × - × - × - × - × - × - × -	ポリアミド系樹脂成形材料	36,567	12,763	49,330	14,020	△ 9.0	60,151	△ 18.0
ポリアセタール × × × - × - ボリエチレンテレフタレート計 57,532 21,917 79,449 23,942 △ 8.5 90,191 △ 11.9 (容器用) × × - × - × - × - × - × - × - × - × -	ふっ素樹脂	6,753	1,880	8,633	2,151	△ 12.6	9,556	△ 9.7
ポリエチレンテレフタレート計 57,532 21,917 79,449 23,942 △ 8.5 90,191 △ 11.6 (容器用) × × - × - × - × - × - × - × - × - × -	ポリカーボネート	45,748	15,809	61,557	12,563	25.8	63,440	△ 3.0
(容器用) × × - × - × (その他) × × - × - × - ポリプチレンテレフタレート 22,669 9,232 31,901 10,391 △ 11.2 32,245 △ 1.1 ポリフェニレンサルファイド 8,734 3,132 11,866 3,353 △ 6.6 13,052 △ 9.1 熱可塑性樹脂計 1,930,984 682,080 2,613,064 609,166 12.0 2,543,620 2.7 その他樹脂 56,905 17,507 74,412 14,665 19.4 71,716 3.8	ポリアセタール	×	×	-	-	-	×	-
(その他) × × - × - × ポリブチレンテレフタレート 22,669 9,232 31,901 10,391 △ 11.2 32,245 △ 1.1 ポリフェニレンサルファイド 8,734 3,132 11,866 3,353 △ 6.6 13,052 △ 9.1 熱可塑性樹脂計 1,930,984 682,080 2,613,064 609,166 12.0 2,543,620 2.7 その他樹脂 56,905 17,507 74,412 14,665 19.4 71,716 3.8	ポリエチレンテレフタレート計	57,532	21,917	79,449	23,942	△ 8.5	90,191	△ 11.9
ポリブチレンテレフタレート 22,669 9,232 31,901 10,391 △ 11.2 32,245 △ 1.1 ポリフェニレンサルファイド 8,734 3,132 11,866 3,353 △ 6.6 13,052 △ 9.1 熱可塑性樹脂計 1,930,984 682,080 2,613,064 609,166 12.0 2,543,620 2.7 その他樹脂 56,905 17,507 74,412 14,665 19.4 71,716 3.8	(容器用)	×	×	-	×	-	×	_
ポリフェニレンサルファイド 8,734 3,132 11,866 3,353 △ 6.6 13,052 △ 9.1 熱可塑性樹脂計 1,930,984 682,080 2,613,064 609,166 12.0 2,543,620 2.7 その他樹脂 56,905 17,507 74,412 14,665 19.4 71,716 3.8	(その他)	×	×	-	×	-	×	_
熱可塑性樹脂計1,930,984682,0802,613,064609,16612.02,543,6202.7その他樹脂56,90517,50774,41214,66519.471,7163.8	ポリブチレンテレフタレート	22,669	9,232	31,901	10,391	△ 11.2	32,245	△ 1.1
その他樹脂 56,905 17,507 74,412 14,665 19.4 71,716 3.8	ポリフェニレンサルファイド	8,734	3,132	11,866	3,353	△ 6.6	13,052	△ 9.1
	熱可塑性樹脂計	1,930,984	682,080	2,613,064	609,166	12.0	2,543,620	2.7
合計 2,168,600 760,216 2,928,816 684,530 11.1 2,856,519 2.5	その他樹脂	56,905	17,507	74,412	14,665	19.4	71,716	3.8
	合 計	2,168,600	760,216	2,928,816	684,530	11.1	2,856,519	2.5

(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。

^{*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5月度 印刷インキ生産, 出荷, 在庫実績

(数量単位:t

										(数重り	<u> 单位: t)</u>
								出		荷	
区	分	品	目		生産数量	受入量	消費量	販	売	7 0 114	在庫数量
								数量	金額(千円)	その他	
	_	平版イ	・ン	キ	4, 370	1, 457	35	4, 715	3, 581, 523	896	5, 551
印	般	樹脂凸版イ	ンキ		1, 494	259		1, 403	1, 151, 929	385	1, 148
刷	イ	金属印刷イ	ンキ		718	152	30	800	709, 506		756
イ	ン	グラビアイ	ンキ		9, 725	4, 843	20	11, 866	7, 146, 088	2, 773	6, 479
ン	キ	その他のイ	ンキ		2, 545	457		2, 918	8, 342, 859	161	3, 241
丰		計			18, 852	7, 168	85	21, 702	20, 931, 905	4, 215	17, 175
		新聞イ	・ン	キ	1, 562	1, 134	_	1, 471	886, 299	1, 305	1, 867
		合	計		20, 414	8, 302	85	23, 173	21, 818, 204	5, 520	19, 042
	印刷	インキ用ワニ	ス		4, 977	150	3, 436	1, 527	652, 567	68	1, 916

2025年6月度 紙·板紙生産, 出荷, 在庫実績

単位:千t

品目	生産	Н			
品目	生	国 内	輸出	計	月末在庫
紙 計	654	696	56	752	1,017
新聞巻取紙	121	111	0	111	172
印刷・情報用紙	288	346	39	386	558
非塗工印刷用紙	94	95	6	101	184
塗工印刷用紙	139	180	30	210	272
情報用紙	55	72	3	75	101
包装用紙	45	47	8	55	86
衛 生 用 紙	152	146	0	146	99
板 紙 計	956	873	68	941	944
紙 - 板 紙 計	1,610	1,569	124	1,693	1,961

(日本製紙連合会/紙・板紙部)

日本繊維協会様ホームページをご覧下さい。