

### 3. 原材料樹脂別消費実績（2013年）

（単位：トン）

区分	消費計	生産品目別消費内訳										
		フィルム・シート	板	合成皮革	パイプ・継手	機械器具	日用品・雑貨	容器	建材	発泡製品	強化製品	その他
<b>原材料樹脂計</b>	<b>5,646,194</b>	<b>2,527,991</b>	<b>118,043</b>	<b>37,901</b>	<b>518,966</b>	<b>636,425</b>	<b>270,445</b>	<b>809,485</b>	<b>157,416</b>	<b>251,802</b>	<b>49,474</b>	<b>268,246</b>
ポリエチレン	1,165,070	763,733	958	3,467	47,613	30,915	22,737	206,089	3,599	41,884	17	44,058
ポリスチレン	748,575	342,809	6,955	-	4,272	107,806	53,852	14,481	2,170	185,286	779	30,165
ポリプロピレン	1,345,289	579,552	15,642	124	2,976	272,830	169,674	203,556	3,860	10,090	3,516	83,469
<b>塩化ビニル樹脂（コンパウンドを含む）</b>	<b>854,012</b>	<b>143,448</b>	<b>30,922</b>	<b>22,742</b>	<b>451,753</b>	<b>13,993</b>	<b>4,459</b>	<b>479</b>	<b>135,365</b>	<b>4,819</b>	-	<b>46,032</b>
メタクリル樹脂（成形材料）	30,151	-	9,592	-	-	11,982	2,078	-	-	-	1,346	5,153
不飽和ポリエステル樹脂	45,400	-	-	-	2,524	3,077	240	71	-	-	36,424	3,064
フェノール・ユリア・メラミン樹脂	18,520	-	2,063	-	53	11,134	1,076	-	2,032	-	1,855	307
ポリカーボネート	94,961	8,999	44,235	231	176	23,950	1,296	4,466	447	-	-	11,161
その他の樹脂	1,344,216	689,450	7,676	11,337	9,599	160,738	15,033	380,343	9,943	9,723	5,537	44,837
再生品プラスチック材料	217,669	108,368	7,874	110	6,108	23,195	4,775	23,273	16,901	5,837	-	21,228

対前年比（%）

原材料樹脂計	101	104	100	96	108	98	98	93	108	95	108	107
ポリエチレン	103	107	81	102	104	96	91	92	123	91	-	126
ポリスチレン	97	103	95	-	108	95	97	47	103	96	92	96
ポリプロピレン	100	103	98	117	132	99	99	89	100	87	106	115
<b>塩化ビニル樹脂（コンパウンドを含む）</b>	<b>104</b>	<b>89</b>	<b>112</b>	<b>95</b>	<b>108</b>	<b>96</b>	<b>71</b>	<b>94</b>	<b>107</b>	<b>109</b>	-	<b>111</b>
メタクリル樹脂（成形材料）	94	-	88	-	-	92	135	-	-	-	105	94
不飽和ポリエステル樹脂	104	-	-	-	701	107	55	82	-	-	99	89
フェノール・ユリア・メラミン樹脂（成形材料）	104	-	97	-	84	102	112	-	122	-	110	110
ポリカーボネート	105	232	97	80	97	102	81	129	89	-	-	101
その他の樹脂	102	106	100	95	125	97	108	98	113	106	284	90
再生品プラスチック材料	104	154	141	110	125	113	87	38	140	72	-	98

（2012年）

区分	消費計	生産品目別消費内訳										
		フィルム・シート	板	合成皮革	パイプ・継手	機械器具	日用品・雑貨	容器	建材	発泡製品	強化製品	その他
<b>原材料樹脂計</b>	<b>5,574,953</b>	<b>2,429,666</b>	<b>118,283</b>	<b>39,686</b>	<b>478,400</b>	<b>650,742</b>	<b>276,062</b>	<b>874,617</b>	<b>146,224</b>	<b>265,026</b>	<b>45,748</b>	<b>250,499</b>
ポリエチレン	1,131,146	715,852	1,190	3,415	45,771	32,351	25,013	223,808	2,918	45,908	20	34,900
ポリスチレン	772,430	332,964	7,300	-	3,962	113,282	55,775	30,789	2,102	193,941	846	31,469
ポリプロピレン	1,347,722	562,929	15,941	106	2,262	274,948	170,616	229,754	3,852	11,576	3,306	72,432
<b>塩化ビニル樹脂（コンパウンドを含む）</b>	<b>824,963</b>	<b>161,732</b>	<b>27,540</b>	<b>23,892</b>	<b>418,141</b>	<b>14,518</b>	<b>6,250</b>	<b>511</b>	<b>126,383</b>	<b>4,410</b>	-	<b>41,586</b>
メタクリル樹脂（成形材料）	32,238	-	10,864	-	-	13,076	1,538	-	-	-	1,284	5,476
不飽和ポリエステル樹脂	43,858	-	-	-	360	2,889	434	87	-	-	36,650	3,438
フェノール・ユリア・メラミン樹脂	17,769	-	2,137	-	63	10,968	960	-	1,672	-	1,691	278
ポリカーボネート	90,036	3,883	45,638	287	182	23,386	1,602	3,471	505	-	-	11,082
その他の樹脂	1,314,791	652,306	7,673	11,986	7,659	165,324	13,874	386,197	8,792	9,191	1,951	49,838
再生品プラスチック材料	210,290	70,345	5,577	100	4,888	20,612	5,484	61,322	12,099	8,149	-	21,714

注：原材料樹脂計は、再生品プラスチック材料を除く。

出典：紙・印刷・プラスチック・ゴム統計（経済産業省）