

厚生労働省

○経済産業省告示第二号

環境省

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（昭和四十八年法律第百十七号）第八条第一項第三号の規定に基づき、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第二条第二項各号又は第三項各号のいずれにも該当しないと認められる化学物質その他の同条第五項に規定する評価を行うことが必要と認められないもの

厚生労働省

として厚生労働大臣、経済産業大臣及び環境大臣が指定する化学物質（平成二十九年経済産業省告示第一号

環境省

）の一部を次のように改正する。

平成三十年三月三十日

厚生労働大臣 加藤 勝信

経済産業大臣 世耕 弘成

環境大臣 中川 雅治

次の表により、改正前欄に掲げる規定の傍線を付した部分は、これに順次対応する改正後欄に掲げる規定の傍線を付した部分のように改める。

改正後		改正前	
化学物質の分類	官報整理番号	化学物質の分類	官報整理番号
(1)～(5) [略]	[略]	(1)～(5) [略]	[略]
(6)有機重合系高分子化合物	「(6)有機重合系高分子化合物」の項整理番号1（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）、6（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）、10（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）、18（ブター1-エン・エテン共重合物（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）に限る。）、47（エテン・5-エチリデンビシクロ[2.2.1]ヘプター2-エン・プロパー1-エン共重合物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下である	(6)有機重合系高分子化合物	「(6)有機重合系高分子化合物」の項整理番号1（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）、6（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）、10（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）、18（ブター1-エン・エテン共重合物（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）、47（エテン・5-エチリデンビシクロ[2.2.1]ヘプター2-エン・プロパー1-エン共重合物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下である

ものに限る。)に限る。)、48(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、66(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、120(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、126(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、127(メチル=メタクリレート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。))に限る。)、134(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、136(ブタジエン・スチレン共重合体の水素化物(ただし、ベンゼン環は水素化されない。))(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。))に限る。)、139(ブチル=アクリレート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,00

ものに限る。)に限る。)、48(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、66(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、120(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、126(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、127(メチル=メタクリレート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。))に限る。)、134(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、136(ブタジエン・スチレン共重合体の水素化物(ただし、ベンゼン環は水素化されない。))(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。))に限る。)、139(ブチル=アクリレート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,00

0未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)に限る。)、141(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、176(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、178(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、181(アクリロニトリル・ブタン-1-イル=アクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。))に限る。)、186(ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。))に限る。)、189(メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。))に限る。)、267(アクリロニトリル・ α -メチルスチレン・スチレン共重合体(水

0未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)に限る。)、141(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、176(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、178(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、181(アクリロニトリル・ブタン-1-イル=アクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。))に限る。)、186(ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。))に限る。)、189(メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。))に限る。)、267(アクリロニトリル・ α -メチルスチレン・スチレン共重合体(水

、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)に限る。)、274(アクリロニトリル・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)及びアクリロニトリル・メチル=メタクリラート・ α -メチルスチレン・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)に限る。)、402(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、454(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、553(メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)に限る。)、606(ブタジエン・ブタン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒

、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)に限る。)、274(アクリロニトリル・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)及びアクリロニトリル・メチル=メタクリラート・ α -メチルスチレン・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)に限る。)、402(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、454(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、553(メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)に限る。)、606(ブタジエン・ブタン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒

、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)に限る。)、720(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、743(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、748(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、749(ポリブタジエンの部分水素化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。))に限る。)、774(2-メチルプロパー1-エン重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。))に限る。)、779(ブタン-1-イル=アクリレート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。))に限る。)、994(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、1090(エテン・2-ビニル無水コハク酸共重合体(数平

、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)に限る。)、720(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、743(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、748(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、749(ポリブタジエンの部分水素化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。))に限る。)、774(2-メチルプロパー1-エン重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。))に限る。)、779(ブタン-1-イル=アクリレート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。))に限る。)、994(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、1090(エテン・2-ビニル無水コハク酸共重合体(数平

均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)に限る。)、1377 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中のメタクリル酸グリシジルの含有率が6重量%以下であるものに限る。)及び1472 (デカ-1-エン・4-メチルペンタ-1-エン共重合物 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)に限る。)並びに(6)-1523 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、(6)-1524 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、(6)-1525 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、(6)-1526 (ヘキサデカ-1-エン・4-メチルペンタ-1-エン・オクタデカ-1-エン共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る

均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)に限る。)、1377 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中のメタクリル酸グリシジルの含有率が6重量%以下であるものに限る。)及び1472 (デカ-1-エン・4-メチルペンタ-1-エン共重合物 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)に限る。)並びに(6)-1523 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、(6)-1524 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、(6)-1525 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、(6)-1526 (ヘキサデカ-1-エン・4-メチルペンタ-1-エン・オクタデカ-1-エン共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る

。)に限る。)、(6)-1556 (エテン・5-エチリデンビスクロ [2. 2. 1] ヘプター 2-エン・ブター 1-エン共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。))に限る。)、(6)-1594 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、(6)-1602 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、(6)-1619 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、(6)-1687 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、(6)-1693 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、(6)-1743 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、(6)-1745 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるも

。)に限る。)、(6)-1556 (エテン・5-エチリデンビスクロ [2. 2. 1] ヘプター 2-エン・ブター 1-エン共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。))に限る。)、(6)-1594 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、(6)-1602 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、(6)-1619 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、(6)-1687 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、(6)-1693 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、(6)-1743 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、(6)-1745 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるも

のに限る。)、(6)-1746(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、(6)-1756(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、(6)-1782(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、(6)-1812(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり水、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中のオキシラン環を含むユニットの含有率が10重量%以下であるものに限る。)、(6)-1894から(6)-1896まで、(6)-1899から(6)-1901まで、(6)-1903から(6)-1922まで、(6)-1924から(6)-1934まで、(6)-1936から(6)-1958まで、(6)-1961から(6)-1964まで、(6)-1967から(6)-1972まで、(6)-1974から(6)-1998まで、(6)-2005から(6)-2020まで、(6)-2022から(6)-2039まで、(6)-2041から(6)-2060まで、(6)-2062から(6)-2070まで、(6)-2072から(6)-2076まで、(6)-2084から(6)-2089まで、(6)-2091から(6)-2095まで、(6)-2097から(6)

のに限る。)、(6)-1746(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、(6)-1756(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、(6)-1782(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、(6)-1812(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり水、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中のオキシラン環を含むユニットの含有率が10重量%以下であるものに限る。)、(6)-1894から(6)-1896まで、(6)-1899から(6)-1901まで、(6)-1903から(6)-1922まで、(6)-1924から(6)-1934まで、(6)-1936から(6)-1958まで、(6)-1961から(6)-1964まで、(6)-1967から(6)-1972まで、(6)-1974から(6)-1998まで、(6)-2005から(6)-2020まで、(6)-2022から(6)-2039まで、(6)-2041から(6)-2060まで、(6)-2062から(6)-2070まで、(6)-2072から(6)-2076まで、(6)-2084から(6)-2089まで、(6)-2091から(6)-2095まで、(6)-2097から(6)

ー2117まで、(6)ー2119から(6)ー2123まで、(6)ー2125から(6)ー2142まで、(6)ー2144から(6)ー2148まで、(6)ー2150から(6)ー2152まで、(6)ー2155から(6)ー2161まで、(6)ー2163から(6)ー2171まで、(6)ー2174、(6)ー2175、(6)ー2177から(6)ー2180まで、(6)ー2182、(6)ー2185から(6)ー2199まで、(6)ー2201、(6)ー2205、(6)ー2206、(6)ー2208から(6)ー2210まで、(6)ー2212から(6)ー2222まで、(6)ー2224から(6)ー2226まで、(6)ー2229から(6)ー2261まで、(6)ー2264、(6)ー2265、(6)ー2268、(6)ー2269、(6)ー2271から(6)ー2276まで、(6)ー2278から(6)ー2282まで、(6)ー2284から(6)ー2289まで、(6)ー2292から(6)ー2300まで、(6)ー2302から(6)ー2305まで、(6)ー2307、(6)ー2308、(6)ー2310から(6)ー2313まで、(6)ー2315から(6)ー2331まで、(6)ー2333、(6)ー2334、(6)ー2336から(6)ー2343まで、(6)ー2345から(6)ー2348まで、(6)ー2350から(6)ー2354まで、(6)ー2356から(6)ー2366まで、(6)ー2368から(6)ー2377まで、(6)ー2379から(6)ー2385まで、(6)ー2390から(6)ー2395まで、(6)ー2399から(6)ー2405まで、(6)ー2

ー2117まで、(6)ー2119から(6)ー2123まで、(6)ー2125から(6)ー2142まで、(6)ー2144から(6)ー2148まで、(6)ー2150から(6)ー2152まで、(6)ー2155から(6)ー2161まで、(6)ー2163から(6)ー2171まで、(6)ー2174、(6)ー2175、(6)ー2177から(6)ー2180まで、(6)ー2182、(6)ー2185から(6)ー2199まで、(6)ー2201、(6)ー2205、(6)ー2206、(6)ー2208から(6)ー2210まで、(6)ー2212から(6)ー2222まで、(6)ー2224から(6)ー2226まで、(6)ー2229から(6)ー2261まで、(6)ー2264、(6)ー2265、(6)ー2268、(6)ー2269、(6)ー2271から(6)ー2276まで、(6)ー2278から(6)ー2282まで、(6)ー2284から(6)ー2289まで、(6)ー2292から(6)ー2300まで、(6)ー2302から(6)ー2305まで、(6)ー2307、(6)ー2308、(6)ー2310から(6)ー2313まで、(6)ー2315から(6)ー2331まで、(6)ー2333、(6)ー2334、(6)ー2336から(6)ー2343まで、(6)ー2345から(6)ー2348まで、(6)ー2350から(6)ー2354まで、(6)ー2356から(6)ー2366まで、(6)ー2368から(6)ー2377まで、(6)ー2379から(6)ー2385まで、(6)ー2390から(6)ー2395まで、(6)ー2399から(6)ー2405まで、(6)ー2

407、(6)－2408、(6)－2410から(6)－2412まで、(6)－2415、(6)－2416、(6)－2419から(6)－2429まで、(6)－2431から(6)－2441まで、(6)－2443から(6)－2449まで、(6)－2452、(6)－2453、(6)－2455から(6)－2467まで、(6)－2472から(6)－2477まで、(6)－2479から(6)－2528まで、(6)－2530から(6)－2532まで、(6)－2534から(6)－2544まで、(6)－2546から(6)－2557まで、(6)－2559から(6)－2572まで、(6)－2574、(6)－2576、(6)－2577、(6)－2579から(6)－2583まで、(6)－2585から(6)－2601まで、(6)－2605から(6)－2609まで、(6)－2611、(6)－2612、(6)－2614、(6)－2616、(6)－2617、(6)－2619から(6)－2622まで、(6)－2625、(6)－2627から(6)－2636まで、(6)－2638から(6)－2653まで、(6)－2659から(6)－2676まで、(6)－2678、(6)－2679、(6)－2681から(6)－2697まで、(6)－2699から(6)－2711まで、(6)－2713から(6)－2726まで、(6)－2728から(6)－2742まで、(6)－2744から(6)－2749まで、(6)－2761から(6)－2808まで、(6)－2812から(6)－2858まで、(6)－2865から(6)－2873まで、(6)－2875から(6)－2882ま

407、(6)－2408、(6)－2410から(6)－2412まで、(6)－2415、(6)－2416、(6)－2419から(6)－2429まで、(6)－2431から(6)－2441まで、(6)－2443から(6)－2449まで、(6)－2452、(6)－2453、(6)－2455から(6)－2467まで、(6)－2472から(6)－2477まで、(6)－2479から(6)－2528まで、(6)－2530から(6)－2532まで、(6)－2534から(6)－2544まで、(6)－2546から(6)－2557まで、(6)－2559から(6)－2572まで、(6)－2574、(6)－2576、(6)－2577、(6)－2579から(6)－2583まで、(6)－2585から(6)－2601まで、(6)－2605から(6)－2609まで、(6)－2611、(6)－2612、(6)－2614、(6)－2616、(6)－2617、(6)－2619から(6)－2622まで、(6)－2625、(6)－2627から(6)－2636まで、(6)－2638から(6)－2653まで、(6)－2659から(6)－2676まで、(6)－2678、(6)－2679、(6)－2681から(6)－2697まで、(6)－2699から(6)－2711まで、(6)－2713から(6)－2726まで、(6)－2728から(6)－2742まで、(6)－2744から(6)－2749まで、(6)－2761から(6)－2808まで、(6)－2812から(6)－2858まで、(6)－2865から(6)－2873まで、(6)－2875から(6)－2882ま

で、(6)－2884から(6)－2899まで、(6)－2903から(6)－2939まで、(6)－2941、(6)－2943から(6)－2976まで、(6)－2979から(6)－3047まで、(6)－3049から(6)－3059まで、(6)－3061、(6)－3063から(6)－3081まで、(6)－3083から(6)－3104まで、(6)－3107から(6)－3125まで、(6)－3128から(6)－3132まで、(6)－3134から(6)－3156まで、(6)－3158から(6)－3187まで、(6)－3189から(6)－3198まで、(6)－3200から(6)－3222まで、(6)－3224から(6)－3253まで、(6)－3256から(6)－3310まで、(6)－3312から(6)－3321まで、(6)－3323から(6)－3349まで、(6)－3351から(6)－3386まで、(6)－3388から(6)－3448まで、(6)－3451から(6)－3462まで、(6)－3464から(6)－3467まで、(6)－3469から(6)－3490まで、(6)－3492、(6)－3493、(6)－3495から(6)－3522まで、(6)－3524から(6)－3528まで、(6)－3530から(6)－3532まで、(6)－3535から(6)－3539まで、(6)－3541から(6)－3548まで、(6)－3550から(6)－3567まで、(6)－3569から(6)－3589まで及び(6)－3591から(6)－3607まで

で、(6)－2884から(6)－2899まで、(6)－2903から(6)－2939まで、(6)－2941、(6)－2943から(6)－2976まで、(6)－2979から(6)－3047まで、(6)－3049から(6)－3059まで、(6)－3061、(6)－3063から(6)－3081まで、(6)－3083から(6)－3104まで、(6)－3107から(6)－3125まで、(6)－3128から(6)－3132まで、(6)－3134から(6)－3156まで、(6)－3158から(6)－3187まで、(6)－3189から(6)－3198まで、(6)－3200から(6)－3222まで、(6)－3224から(6)－3253まで、(6)－3256から(6)－3310まで、(6)－3312から(6)－3321まで、(6)－3323から(6)－3349まで、(6)－3351から(6)－3386まで、(6)－3388から(6)－3448まで、(6)－3451から(6)－3462まで、(6)－3464から(6)－3467まで、(6)－3469から(6)－3490まで、(6)－3492、(6)－3493及び(6)－3495から(6)－3518まで

(7)有機縮合系高分子化合物

「(7)有機縮合系高分子化合物」の項整理番号129 (1, 3, 5-トリオキサン・1, 3-ジオキソラン重付加物 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)) 及び α -アセチル- ω - (アセチルオキシ) ポリ (オキシメチレン) (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)) に限る。)、357 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。))、359 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。))、360 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。))、361 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。))、365 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。))、366 (アジピン

(7)有機縮合系高分子化合物

「(7)有機縮合系高分子化合物」の項整理番号129 (1, 3, 5-トリオキサン・1, 3-ジオキソラン重付加物 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)) 及び α -アセチル- ω - (アセチルオキシ) ポリ (オキシメチレン) (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)) に限る。)、357 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。))、359 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。))、360 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。))、361 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。))、365 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。))、366 (アジピン

酸・ ϵ -カプロラクタム・ドデカノ-12-ラクタム・ヘキサノ-1, 6-ジイルジアミン重縮合物（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）に限る。）、368（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）、382（ドデカン二酸・ヘキサノ-1, 6-ジイルジアミン重縮合物（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）、デカン二酸・ヘキサノ-1, 6-ジイルジアミン重縮合物（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）及びアジピン酸・ヘキサノ-1, 6-ジイルジアミン重縮合物（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）に限る。）、714（シクロヘキサノ-1, 4-ジイルジメタノール・エチレン=グリコール・テレフタル酸重縮合物（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びア

酸・ ϵ -カプロラクタム・ドデカノ-12-ラクタム・ヘキサノ-1, 6-ジイルジアミン重縮合物（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）に限る。）、368（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）、382（ドデカン二酸・ヘキサノ-1, 6-ジイルジアミン重縮合物（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）、デカン二酸・ヘキサノ-1, 6-ジイルジアミン重縮合物（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）及びアジピン酸・ヘキサノ-1, 6-ジイルジアミン重縮合物（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）に限る。）、714（シクロヘキサノ-1, 4-ジイルジメタノール・エチレン=グリコール・テレフタル酸重縮合物（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びア

ルカリに不溶であるものに限る。)に限る。)、738(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、1022(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、1026(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、1035(エチレン=グリコール・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(1~100) [オキシエチレン/オキシ(メチルエチレン)]・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。))に限る。)、1039(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、1040(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、1044(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、1048(数平均分子量が1,000以上

ルカリに不溶であるものに限る。)に限る。)、738(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、1022(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、1026(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、1035(エチレン=グリコール・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(1~100) [オキシエチレン/オキシ(メチルエチレン)]・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。))に限る。)、1039(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、1040(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、1044(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、1048(数平均分子量が1,000以上

であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) 、1051 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 、1079 (ブタン-1, 4-ジオール・ α -ヒドロ ω -ヒドロキシポリ (オキシブタン-1, 4-ジイル) ・テレフタル酸重縮合物 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) に限る。) 、1090 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) 、1143 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) 、1241 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 、1830 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 、1841 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) 、1857 (数平均分子量が1,000以上

であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) 、1051 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 、1079 (ブタン-1, 4-ジオール・ α -ヒドロ ω -ヒドロキシポリ (オキシブタン-1, 4-ジイル) ・テレフタル酸重縮合物 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) に限る。) 、1090 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) 、1143 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) 、1241 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 、1830 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 、1841 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) 、1857 (数平均分子量が1,000以上

であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)及び1890(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)並びに(7)-2251(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、(7)-2333(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、(7)-2347から(7)-2350まで、(7)-2352から(7)-2357まで、(7)-2365から(7)-2369まで、(7)-2371、(7)-2372、(7)-2374、(7)-2378、(7)-2379、(7)-2382から(7)-2384まで、(7)-2387から(7)-2400まで、(7)-2402から(7)-2404まで、(7)-2406から(7)-2411まで、(7)-2414から(7)-2429まで、(7)-2431、(7)-2432、(7)-2434から(7)-2437まで、(7)-2439から(7)-2441まで、(7)-2443、(7)-2444、(7)-2447、(7)-2448、(7)-2450から(7)-2457まで、(7)-2459、(7)-2461から(7)-2464まで、(7)-2466、(7)-2467、(7)-2472から(7)-2475まで、(7)-2477から(7)-2

であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)及び1890(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)並びに(7)-2251(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、(7)-2333(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、(7)-2347から(7)-2350まで、(7)-2352から(7)-2357まで、(7)-2365から(7)-2369まで、(7)-2371、(7)-2372、(7)-2374、(7)-2378、(7)-2379、(7)-2382から(7)-2384まで、(7)-2387から(7)-2400まで、(7)-2402から(7)-2404まで、(7)-2406から(7)-2411まで、(7)-2414から(7)-2429まで、(7)-2431、(7)-2432、(7)-2434から(7)-2437まで、(7)-2439から(7)-2441まで、(7)-2443、(7)-2444、(7)-2447、(7)-2448、(7)-2450から(7)-2457まで、(7)-2459、(7)-2461から(7)-2464まで、(7)-2466、(7)-2467、(7)-2472から(7)-2475まで、(7)-2477から(7)-2

487まで、(7)－2489から(7)－2496まで、(7)－2498、(7)－2499、(7)－2502から(7)－2505まで、(7)－2508、(7)－2509、(7)－2511から(7)－2517まで、(7)－2520、(7)－2521、(7)－2523、(7)－2525から(7)－2528まで、(7)－2536から(7)－2539まで、(7)－2550から(7)－2552まで、(7)－2554、(7)－2555、(7)－2557、(7)－2558、(7)－2561から(7)－2567まで、(7)－2569から(7)－2571まで、(7)－2574から(7)－2578まで、(7)－2581から(7)－2584まで、(7)－2586から(7)－2595まで、(7)－2600から(7)－2603まで、(7)－2612から(7)－2619まで、(7)－2621、(7)－2622、(7)－2624、(7)－2625、(7)－2627から(7)－2629まで、(7)－2632から(7)－2634まで、(7)－2636、(7)－2640から(7)－2644まで、(7)－2647、(7)－2649、(7)－2650、(7)－2654、(7)－2657から(7)－2659まで、(7)－2661、(7)－2664、(7)－2670、(7)－2671、(7)－2675、(7)－2676、(7)－2679、(7)－2680、(7)－2682から(7)－2685まで、(7)－2687、(7)－2688、(7)－2691から(7)－2698まで、(7)－2705から(7)－2714まで、(7)－2717から(7)－2719まで、(7)

487まで、(7)－2489から(7)－2496まで、(7)－2498、(7)－2499、(7)－2502から(7)－2505まで、(7)－2508、(7)－2509、(7)－2511から(7)－2517まで、(7)－2520、(7)－2521、(7)－2523、(7)－2525から(7)－2528まで、(7)－2536から(7)－2539まで、(7)－2550から(7)－2552まで、(7)－2554、(7)－2555、(7)－2557、(7)－2558、(7)－2561から(7)－2567まで、(7)－2569から(7)－2571まで、(7)－2574から(7)－2578まで、(7)－2581から(7)－2584まで、(7)－2586から(7)－2595まで、(7)－2600から(7)－2603まで、(7)－2612から(7)－2619まで、(7)－2621、(7)－2622、(7)－2624、(7)－2625、(7)－2627から(7)－2629まで、(7)－2632から(7)－2634まで、(7)－2636、(7)－2640から(7)－2644まで、(7)－2647、(7)－2649、(7)－2650、(7)－2654、(7)－2657から(7)－2659まで、(7)－2661、(7)－2664、(7)－2670、(7)－2671、(7)－2675、(7)－2676、(7)－2679、(7)－2680、(7)－2682から(7)－2685まで、(7)－2687、(7)－2688、(7)－2691から(7)－2698まで、(7)－2705から(7)－2714まで、(7)－2717から(7)－2719まで、(7)

)-2722から(7)-2725まで、(7)-2727から(7)-2733まで、(7)-2736から(7)-2739まで、(7)-2744、(7)-2745、(7)-2747から(7)-2749まで、(7)-2753、(7)-2754、(7)-2756、(7)-2757、(7)-2759から(7)-2761まで、(7)-2765から(7)-2768まで、(7)-2770、(7)-2771、(7)-2777から(7)-2782まで、(7)-2788、(7)-2789、(7)-2793、(7)-2794、(7)-2797から(7)-2808まで、(7)-2810から(7)-2814まで、(7)-2818、(7)-2819、(7)-2824から(7)-2829まで、(7)-2831、(7)-2832、(7)-2835、(7)-2838から(7)-2841まで、(7)-2845から(7)-2851まで、(7)-2853から(7)-2858まで、(7)-2863から(7)-2865まで、(7)-2867から(7)-2870まで、(7)-2872から(7)-2883まで、(7)-2886から(7)-2890まで、(7)-2893から(7)-2897まで、(7)-2899から(7)-2906まで、(7)-2908から(7)-2911まで、(7)-2914から(7)-2920まで、(7)-2928から(7)-2933まで、(7)-2935から(7)-2948まで、(7)-2950から(7)-2959まで、(7)-2965から(7)-2972まで、(7)-2974から(7)-2982まで、(7)-2984から(

)-2722から(7)-2725まで、(7)-2727から(7)-2733まで、(7)-2736から(7)-2739まで、(7)-2744、(7)-2745、(7)-2747から(7)-2749まで、(7)-2753、(7)-2754、(7)-2756、(7)-2757、(7)-2759から(7)-2761まで、(7)-2765から(7)-2768まで、(7)-2770、(7)-2771、(7)-2777から(7)-2782まで、(7)-2788、(7)-2789、(7)-2793、(7)-2794、(7)-2797から(7)-2808まで、(7)-2810から(7)-2814まで、(7)-2818、(7)-2819、(7)-2824から(7)-2829まで、(7)-2831、(7)-2832、(7)-2835、(7)-2838から(7)-2841まで、(7)-2845から(7)-2851まで、(7)-2853から(7)-2858まで、(7)-2863から(7)-2865まで、(7)-2867から(7)-2870まで、(7)-2872から(7)-2883まで、(7)-2886から(7)-2890まで、(7)-2893から(7)-2897まで、(7)-2899から(7)-2906まで、(7)-2908から(7)-2911まで、(7)-2914から(7)-2920まで、(7)-2928から(7)-2933まで、(7)-2935から(7)-2948まで、(7)-2950から(7)-2959まで、(7)-2965から(7)-2972まで、(7)-2974から(7)-2982まで、(7)-2984から(

7) -2995まで、(7) -3007から(7) -3016
まで、(7) -3018から(7) -3032まで、(7)
) -3035から(7) -3037まで、(7) -3039
、(7) -3041から(7) -3061まで、(7) -3
063から(7) -3065まで、(7) -3068から(
7) -3075まで、(7) -3077から(7) -3083
まで、(7) -3086から(7) -3088まで、(7)
) -3090から(7) -3106まで、(7) -3108
、(7) -3109、(7) -3112から(7) -3135
まで、(7) -3137から(7) -3144まで、(7)
) -3149から(7) -3151まで、(7) -3153
から(7) -3165まで、(7) -3168から(7)
-3177まで、(7) -3179から(7) -3197ま
で、(7) -3199から(7) -3219まで、(7)
-3221から(7) -3223まで、(7) -3225か
ら(7) -3238まで、(7) -3241から(7) -3
244まで、(7) -3246から(7) -3260まで
、(7) -3262から(7) -3272まで、(7) -3
274から(7) -3286まで、(7) -3288から(
7) -3304まで、(7) -3307から(7) -3325
まで、(7) -3327から(7) -3329まで、(7)
) -3335から(7) -3343まで、(7) -3347
から(7) -3355まで、(7) -3358から(7)
-3363まで、(7) -3365から(7) -3372ま
で、(7) -3375から(7) -3377まで、(7)
-3379から(7) -3383まで、(7) -3385か

7) -2995まで、(7) -3007から(7) -3016
まで、(7) -3018から(7) -3032まで、(7)
) -3035から(7) -3037まで、(7) -3039
、(7) -3041から(7) -3061まで、(7) -3
063から(7) -3065まで、(7) -3068から(
7) -3075まで、(7) -3077から(7) -3083
まで、(7) -3086から(7) -3088まで、(7)
) -3090から(7) -3106まで、(7) -3108
、(7) -3109、(7) -3112から(7) -3135
まで、(7) -3137から(7) -3144まで、(7)
) -3149から(7) -3151まで、(7) -3153
から(7) -3165まで、(7) -3168から(7)
-3177まで、(7) -3179から(7) -3197ま
で、(7) -3199から(7) -3219まで、(7)
-3221から(7) -3223まで、(7) -3225か
ら(7) -3238まで、(7) -3241から(7) -3
244まで、(7) -3246から(7) -3260まで
、(7) -3262から(7) -3272まで、(7) -3
274から(7) -3286まで、(7) -3288から(
7) -3304まで、(7) -3307から(7) -3325
まで、(7) -3327から(7) -3329まで、(7)
) -3335から(7) -3343まで、(7) -3347
から(7) -3355まで、(7) -3358から(7)
-3363まで、(7) -3365から(7) -3372ま
で、(7) -3375から(7) -3377まで、(7)
-3379から(7) -3383まで、(7) -3385か

ら(7)－3393まで、(7)－3396から(7)－3424まで、(7)－3426、(7)－3431から(7)－3436まで、(7)－3439から(7)－3447まで、(7)－3449から(7)－3454まで、(7)－3456から(7)－3458まで、(7)－3460、(7)－3461、(7)－3464から(7)－3484まで、(7)－3486から(7)－3495まで、(7)－3497から(7)－3504まで、(7)－3506から(7)－3508まで及び(7)－3510から(7)－3518まで

(8)～(9) [略]

[略]

ら(7)－3393まで、(7)－3396から(7)－3424まで、(7)－3426、(7)－3431から(7)－3436まで及び(7)－3439から(7)－3447まで

(8)～(9) [略]

[略]

備考 表中の [] の記載は注記である。