

厚生労働省

○経済産業省告示第一号

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

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）の一部を次のように改正する。

平成三十一年三月二十九日

厚生労働省

環境省

厚生労働大臣　根本　匠

経済産業大臣　世耕　弘成

環境大臣 原田 義昭

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－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－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」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－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－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」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－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－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=メタクリラート・スチレン共重合物 (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。) 、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・スチレン共重合物の水素化物 (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=アクリラート・スチレン共重合物 (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=メタクリラート・スチレン共重合物 (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。) 、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・スチレン共重合物の水素化物 (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=アクリラート・スチレン共重合物 (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。)、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。)、189(メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。)、267(アクリロニトリル・ α -メチルスチレン・スチレン共重合物(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。)、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。)、189(メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。)、267(アクリロニトリル・ α -メチルスチレン・スチレン共重合物(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。)、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。)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。)、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。)、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。)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。)、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。)、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。) 、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。) 、779 (ブタン-1-イル=アクリラート共重合物 (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。) 、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物 (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。) 、779 (ブタン-1-イル=アクリラート共重合物 (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。) 、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。) 、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 (デカー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 (デカー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-エチリデンビシクロ[2.2.1]ヘプタ-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-エチリデンビシクロ[2.2.1]ヘプタ-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)

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

—2117まで、(6)－2119から(6)－2123まで、(6)－2125から(6)－2142まで、(6)－2144から(6)－2148まで、(6)－2150から(6)－2152まで、(6)－2155から(6)－2161まで、(6)－2163から(6)－2171まで、(6)－2174、(6)－2175、(6)－2177から(6)－2180まで、(6)－2182、(6)－2185から(6)－2199まで、(6)－2201、(6)－2205、(6)－2206、(6)－2208から(6)－2210まで、(6)－2212から(6)－2222まで、(6)－2224から(6)－2226まで、(6)－2229から(6)－2261まで、(6)－2264、(6)－2265、(6)－2268、(6)－2269、(6)－2271から(6)－2276まで、(6)－2278から(6)－2282まで、(6)－2284から(6)－2289まで、(6)－2292から(6)－2300まで、(6)－2302から(6)－2305まで、(6)－2307、(6)－2308、(6)－2310から(6)－2313まで、(6)－2315から(6)－2331まで、(6)－2333、(6)－2334、(6)－2336から(6)－2343まで、(6)－2345から(6)－2348まで、(6)－2350から(6)－2354まで、(6)－2356から(6)－2366まで、(6)－2368から(6)－2377まで、(6)－2379から(6)－2385まで、(6)－2390から(6)－2395まで、(6)－2399から(6)－2405まで、(6)－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、(6)－3591から(6)－3617まで、(6)－3619、(6)－3620、(6)－3623から(6)－36

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

	<p>53まで、(6)－3655、(6)－3656、(6)－3659から(6)－3662まで、(6)－3664から(6)－3673まで、(6)－3676から(6)－3683まで、(6)－3685から(6)－3698まで、(6)－3700及び(6)－3702から(6)－3710まで</p>		
(7)有機縮合系高分子化合物	<p>「(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（</p>	(7)有機縮合系高分子化合物	<p>「(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（</p>

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・ヘキサン-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・ヘキサン-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・ヘキサン-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・ヘキサン-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

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・ヘキサン-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・ヘキサン-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・ヘキサン-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・ヘキサン-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 (シクロヘキサン-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,

溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) に限る。) 、 714 (シクロヘキサン-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

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。)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

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)－2487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)－266

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)－2487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)－266

1、(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)−2
771、(7)−2777から(7)−2782まで、(7)
−2788、(7)−2789、(7)−2793、(7)−2
794、(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)−2
845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

1、(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)−2
771、(7)−2777から(7)−2782まで、(7)
−2788、(7)−2789、(7)−2793、(7)−2
794、(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)−2
845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)－3063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)－3244まで、(7)－3246から(7)－3260まで、(7)－3262から(7)－3272まで、(7)－3274から(7)－3286まで、(7)－3288から(7)－3304まで、(7)－3307から(7)－3325

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)－3063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)－3244まで、(7)－3246から(7)－3260まで、(7)－3262から(7)－3272まで、(7)－3274から(7)－3286まで、(7)－3288から(7)－3304まで、(7)－3307から(7)－3325

	<p>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)−3 424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<u>及び(7)−3510から(7)</u> <u>−3518まで</u></p>	<p>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)−3 424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<u>及び(7)−3510から(7)</u> <u>−3518まで</u></p>	
(8)・(9) [略]	[略]	(8)・(9) [略]	[略]

備考 表中の [] の記載は注記である。