

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。

令和四年三月三十一日

厚生労働省

環 境 省

厚生労働大臣 後藤 茂之

経済産業大臣 萩生田光一

環境大臣 山口 壯

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。

※新旧対照表を挿入

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。）に限る。）」	(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。）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。）に限る。）」

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1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。))に限る。)、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

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1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。))に限る。)、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。)、186(ブチル=アクリレート・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。)、189(メタクリル酸・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。)、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=

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。)、186(ブチル=アクリレート・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。)、189(メタクリル酸・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。)、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。）及びエチル＝プロパー－2－エノアート・エチル＝2－メチルプロパー－2－エノアート・ブチル＝プロパー－2－エノアート共重合体（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

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

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。）、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。）、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

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。))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-エン共重合体 (水、酸及びアルカリに

,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。))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。))、(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-1-エン共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分

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)-1547 (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)-1556 (エテン・5-エチリデンビシクロ [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)-1629 (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。))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)-1629 (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

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)-1762(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)-1

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)-1762(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

924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)

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)－2407、(6)－2408、(6)－2410から(6)－2412まで、(6)－2415、(6)－2416、(6)－2419か

—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)－2407、(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)－2

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

713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)－3

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)－3653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、(6)－3702から(6)－3710まで、(6)－3712から(6)－3725まで、(6)－3727から(6)－3

	<p>567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)－3653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、(6)－3702から(6)－3710まで、(6)－3712から(6)－3725まで、(6)－3727から(6)－3732まで、(6)－3734、(6)－3735、(6)－3739から(6)－3750まで、(6)－3753から(6)－3755まで、(6)－3757から(6)－3782まで、(6)－3784、(6)－3786から(6)－3794まで、(6)－3796から(6)－3808まで、(6)－3811から(6)－3819まで、(6)－3824から(6)－3851まで、(6)－3853から(6)－3858まで、(6)－3861から(6)－3865まで、(6)－3867から(6)－3869まで、(6)－3871から(6)－3876まで、<u>(6)－3880から(6)－3887まで</u>、(6)－3890から(6)－3899まで、(6)－3903から(6)－3921まで、(6)－3924から(6)－3947まで、(6)－3950から(6)－3957まで、(6)－3960から(6)－3967まで、(6)－3969及び(6)－3970</p>		<p>732まで、(6)－3734、(6)－3735、(6)－3739から(6)－3750まで、(6)－3753から(6)－3755まで、(6)－3757から(6)－3782まで、(6)－3784、(6)－3786から(6)－3794まで、(6)－3796から(6)－3808まで、(6)－3811から(6)－3819まで、(6)－3824から(6)－3851まで、(6)－3853から(6)－3858まで、(6)－3861から(6)－3865まで、(6)－3867から(6)－3869まで、(6)－3871から(6)－3876まで及び<u>(6)－3880</u></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</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</p>

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。)、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-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、

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。)、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-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(

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1,000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

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。)、1239 (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。)、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。)、1247 (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。)、1248 (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

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%

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

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

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)－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

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、

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(7)-2995まで、(7)-3007から(7)-3016まで、(7)-3

(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)-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)-

018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)-

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、(7)-3510から(7)-3520まで、(7)-3523から(7)-3528まで、(7)-3534から(7)-3543まで、(7)-3547から(7)-3554まで、(7)-3557から(7)-3564まで、(7)-3567か

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、(7)－3510から(7)－3520まで、(7)－3523から(7)－3528まで、(7)－3534から(7)－3543まで、(7)－3547から(7)－3554まで、(7)－3557から(7)－3564まで、(7)－3567から(7)－3574まで、(7)－3578、(7)－3579、(7)－3581、(7)－3582、(7)－3584、(7)－3585、(7)－3587、(7)－3588、(7)－3590から(7)－3594まで、(7)－3597から(7)－3603まで、(7)－3605、(7)－3607から(7)－3619まで、(7)－3622から(7)－3624まで、(7)－3629から(7)－3632まで、(7)－3636から(7)－3643まで、(7)－3645から(7)－3650まで、(7)－3654から(7)－3656まで、(7)－3658、(7)－3663から(7)－3669まで、(7)－3672から(7)－3682まで、(7)－3685から(7)－3687まで、(7)－3689、(7)－3692から(7)－3700まで、(7)－3703から(7)－3708まで、(7)－3710から(7)－3715まで、(7)－3719から(7)－3724まで、(7)－3726から(7)－3733まで、(7)－3737から(7)－3741まで、(7)－3743、(7)－3748から(7)－3757まで、(7)－3759、(7)－3760、(7)－376

ら(7)－3574まで、(7)－3578、(7)－3579、(7)－3581、(7)－3582、(7)－3584、(7)－3585、(7)－3587、(7)－3588、(7)－3590から(7)－3594まで、(7)－3597から(7)－3603まで、(7)－3605、(7)－3607から(7)－3619まで、(7)－3622から(7)－3624まで、(7)－3629から(7)－3632まで、(7)－3636から(7)－3643まで、(7)－3645から(7)－3650まで、(7)－3654から(7)－3656まで、(7)－3658、(7)－3663から(7)－3669まで、(7)－3672から(7)－3682まで、(7)－3685から(7)－3687まで、(7)－3689、(7)－3692から(7)－3700まで、(7)－3703から(7)－3708まで、(7)－3710から(7)－3715まで、(7)－3719から(7)－3724まで、(7)－3726から(7)－3733まで、(7)－3737から(7)－3741まで、(7)－3743及び(7)－3748から(7)－3757まで

	2から(7)-3768まで、(7)-3771から(7)- 3778まで、(7)-3781、(7)-3783、(7)-3 784、(7)-3786から(7)-3790まで、(7)- 3792、(7)-3796から(7)-3799まで、(7)- -3801、(7)-3805から(7)-3808まで、 (7)-3810、(7)-3814、(7)-3815、(7)-3 821から(7)-3827まで及び(7)-3829から (7)-3833まで		
(8)・(9) [略]	[略]	(8)・(9) [略]	[略]
備考 表中の [] の記載は注記である。			