

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。

令和二年三月三十一日

厚生労働大臣 加藤 勝信

経済産業大臣 梶山 弘志

環境大臣 小泉進次郎

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) 無機化合物	「(1) 無機化合物」の項整理番号23、107、108、111、113、114、117、119、122、143、147、153、155、164、169、176、180から185まで、189、190、192から194まで、228、233、236、237、241、243、245、246、258、309、310、357、367、368、381、386、387、401、402、411から413まで、420から422まで、429、439から444まで、450、452から454まで、459、465、467、495、497、501、502、504、508、523、548、558、642、643、683、707、735、745、746、795、1038、1043、1100、1132、1138及び1156並びに(1)－1205、(1)－1214、(1)－1215、(1)－1220、(1)－1230、(1)－1231及び(1)－1261	(1) 無機化合物	「(1) 無機化合物」の項整理番号23、107、108、111、113、114、117、119、122、143、147、153、155、164、169、176、180から185まで、189、190、192から194まで、228、233、236、237、241、243、245、246、258、309、310、357、367、368、381、386、387、401、402、411から413まで、420から422まで、429、439から444まで、450、452から454まで、459、465、467、495、497、501、502、504、508、523、548、558、642、643、683、707、735、745、746、795、1038、1043、1100、1132、1138及び1156並びに(1)－1205、(1)－1214、(1)－1215、(1)－1220、(1)－1230及び(1)－1231
(2)～(5) [略]	[略]	(2)～(5) [略]	[略]
(6) 有機重合系高分	「(6) 有機重合系高分子化合物」の項整	(6) 有機重合系高分	「(6) 有機重合系高分子化合物」の項整

子化合物

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。）、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

子化合物

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。）、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

、酸及びアルカリに不溶であり分子量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

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

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 (デカー1-エン
・4-メチルペンター1-エン共重合体

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 (デカー1-エン
・4-メチルペンター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子量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)

(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子量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。）、

－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)－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)－2

、(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)－2

210まで、(6)－2212から(6)－2222まで、(6)－2224から(6)－2226まで、(6)－229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

210まで、(6)－2212から(6)－2222まで、(6)－2224から(6)－2226まで、(6)－229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)

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)－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)－375

－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及び(6)－3702から(6)－3710まで

7から(6)-3782まで、(6)-3784、(6)-3786から(6)-3794まで及び(6)-3796から(6)-3802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

(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・

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1,000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

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、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)、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)

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)-2661、(7)-2664、(7)-2670、(7)-2671、(7)-2675、(7)-2676、(7)-2679、(7)-2680、(7)-2682から(7)-2685まで、

)-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)－2

(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)－2

948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)

948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及び(7)－3663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まで及び(7)－3597から(7)－3600まで

	<u>ー3669まで</u>		
(8)・(9) [略]	[略]	(8)・(9) [略]	[略]

備考 表中の [] の記載は注記である。