

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。

令和三年三月三十一日

厚生労働大臣 田村 憲久

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。

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、 <u>(1)－1261及び(1)－1264</u>	(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 <u>及び(1)－1261</u>
(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=アクリレート・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=アクリレート・メチル=メタ
クリレート・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=メタクリレート・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
タクリレート・ 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=アクリレート・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=アクリレート・メチル=メタ
クリレート・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=メタクリレート・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
タクリレート・ 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－メチルペンター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]ヘプター2－エン・ブター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－メチルペンター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]ヘプター2－エン・ブター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)－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。）、

－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)-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)-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) -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から(6) -2429まで、(6) -2431から(

210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

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) -297

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)

9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

－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

	<p>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、<u>(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(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 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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</p>

	<p>7から(6)－3782まで、(6)－3784、(6)－3786から(6)－3794まで及び<u>(6)－3796から(6)－3802まで</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 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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</p>

以上であり水、脂溶性溶媒、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

以上であり水、脂溶性溶媒、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

り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。)
)、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

り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

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。）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

り水、脂溶性溶媒、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)－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)

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)

ー2595まで、(7)ー2600から(7)ー2603まで、(7)ー2612から(7)ー2619まで、(7)ー2621、(7)ー2622、(7)ー2624、(7)ー2625、(7)ー2627から(7)ー2629まで、(7)ー2632から(7)ー2634まで、(7)ー2636、(7)ー2640から(7)ー2644まで、(7)ー2647、(7)ー2649、(7)ー2650、(7)ー2654、(7)ー2657から(7)ー2659まで、(7)ー2661、(7)ー2664、(7)ー2670、(7)ー2671、(7)ー2675、(7)ー2676、(7)ー2679、(7)ー2680、(7)ー2682から(7)ー2685まで、(7)ー2687、(7)ー2688、(7)ー2691から(7)ー2698まで、(7)ー2705から(7)ー2714まで、(7)ー2717から(7)ー2719まで、(7)ー2722から(7)ー2725まで、(7)ー2727から(7)ー2733まで、(7)ー2736から(7)ー2739まで、(7)ー2744、(7)ー2745、(7)ー2747から(7)ー2749まで、(7)ー2753、(7)ー2754、(7)ー2756、(7)ー2757、(7)ー2759から(7)ー2761まで、(7)ー2765から(7)ー2768まで、(7)ー2770、(7)ー2771、(7)ー2777から(7)ー2782まで、(7)ー2788、(7)ー2789、(7)ー2793、(7)ー2794、(7)ー2797から(7)ー2808まで、(7)ー2810から(7)ー2814まで、(7)ー2818、(7)ー2819、(7)ー2824から(7)ー2829ま

ー2595まで、(7)ー2600から(7)ー2603まで、(7)ー2612から(7)ー2619まで、(7)ー2621、(7)ー2622、(7)ー2624、(7)ー2625、(7)ー2627から(7)ー2629まで、(7)ー2632から(7)ー2634まで、(7)ー2636、(7)ー2640から(7)ー2644まで、(7)ー2647、(7)ー2649、(7)ー2650、(7)ー2654、(7)ー2657から(7)ー2659まで、(7)ー2661、(7)ー2664、(7)ー2670、(7)ー2671、(7)ー2675、(7)ー2676、(7)ー2679、(7)ー2680、(7)ー2682から(7)ー2685まで、(7)ー2687、(7)ー2688、(7)ー2691から(7)ー2698まで、(7)ー2705から(7)ー2714まで、(7)ー2717から(7)ー2719まで、(7)ー2722から(7)ー2725まで、(7)ー2727から(7)ー2733まで、(7)ー2736から(7)ー2739まで、(7)ー2744、(7)ー2745、(7)ー2747から(7)ー2749まで、(7)ー2753、(7)ー2754、(7)ー2756、(7)ー2757、(7)ー2759から(7)ー2761まで、(7)ー2765から(7)ー2768まで、(7)ー2770、(7)ー2771、(7)ー2777から(7)ー2782まで、(7)ー2788、(7)ー2789、(7)ー2793、(7)ー2794、(7)ー2797から(7)ー2808まで、(7)ー2810から(7)ー2814まで、(7)ー2818、(7)ー2819、(7)ー2824から(7)ー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)－3151まで、(7)－3153から(7)－3165まで、(7)－3168から(7)

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)－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(

－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、(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

(8)・(9) [略]

[略]

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) - 3669まで

(8)・(9) [略]

[略]

備考 表中の [] の記載は注記である。