

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一百七号）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。

令和五年三月三十一日

厚生労働省

環境省

厚生労働大臣 加藤 勝信

経済産業大臣 西村 康稔

環境大臣 西村 明宏

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、 <u>1138、1156、1205、1214、1215、1220、1230、1231、1261及び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、 <u>1138及び1156並びに(1)－1205、(1)－1214、(1)－1215、(1)－1220、(1)－1230、(1)－1231、(1)－1261及び(1)－1264</u>
(2)有機鎖状低分子化合物	「(2)有機鎖状低分子化合物」の項整理番号242、341、608（ドデカン酸、テトラデカン酸、パルミチン酸及びステアリン酸に限る。）、609（オレイン酸に限る。）、846、911（ナトリウム塩及びカリウム塩に限る。）、975、1091、1094（ナトリウム塩に限る。）、1254	(2)有機鎖状低分子化合物	「(2)有機鎖状低分子化合物」の項整理番号242、341、608（ドデカン酸、テトラデカン酸、パルミチン酸及びステアリン酸に限る。）、609（オレイン酸に限る。）、846、911（ナトリウム塩及びカリウム塩に限る。）、975、1091、1094（ナトリウム塩に限る。）、1254

	、1305、1307、1308、1318、1323（ナトリウム塩及びカリウム塩に限る。） 、1369（2-ヒドロキシプロピオン酸に限る。） 、1409、1442、1449（ナトリウム塩及びカリウム塩に限る。） 、1467、1468、2383、 <u>2661、2667、3620、3764及び3990</u>
(3)・(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又は水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量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。） 、47（エテン・5-エチリデンビシクロ[2.2.1]ヘ

	、1305、1307、1308、1318、1323（ナトリウム塩及びカリウム塩に限る。） 、1369（2-ヒドロキシプロピオン酸に限る。） 、1409、1442、1449（ナトリウム塩及びカリウム塩に限る。） 、1467、1468、2383、 <u>2661及び2667並びに(2)-3620、(2)-3764及び(2)-3990</u>
(3)・(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]ヘブター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

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

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=アクリレート・スチレン

り、分子量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・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。))に限る。)、186(ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。))に限る。)、189(メタクリル酸・メチル

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・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。))に限る。)、186(ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。))に限る。)、189(メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。))

＝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・ $\alpha$ -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。）及びアクリロニトリル・メチル＝メタクリレート・ $\alpha$ -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＝アクリレート・メチル＝メタクリレート共重

）に限る。）  
、267（アクリロニトリル・ $\alpha$ -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。）及びアクリロニトリル・メチル＝メタクリレート・ $\alpha$ -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＝アクリレート・メチル＝メタクリレート共重合体（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

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＝メタクリラート共重合体（数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）に限る。）、720（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）、743（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）、748（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）、749（ポリブタジエンの部分水素化物（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）に限る。）、774（2－メチルプロパー－1－エン重合体（数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアル

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＝メタクリラート共重合体（数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）に限る。）、720（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）、743（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）、748（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）、749（ポリブタジエンの部分水素化物（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）に限る。）、774（2－メチルプロパー－1－エン重合体（数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアル



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。)、1352(水、酸及びアルカリに不溶であり、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3重量%以下であるものに限る。)、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

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。))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(

重量%以下であるものに限る。) 、1472 (デカ-1-エン・4-メチルペンタ-1-エン共重合物 (数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)に限る。) 、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。) 、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。) 、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。) 、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。) 、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。) 、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、

水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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)-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

酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、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。)、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。)、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。)、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。)、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。)、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。)、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。)、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)-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。)、(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

)、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。)、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。)、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。)、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。)、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。)、1894から1896まで、1899から1901まで、1903から1922まで、1924から1934まで、1936から1958まで、1961から1964まで、1967から1972まで、1974から1998まで、2005から2020まで、2022から2039まで、2041から2060まで、2062から2070まで、2072から2076まで、2084から2089まで、2091から2095まで、2097から2117まで、2119から2123まで、2125から2142まで、2144か

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2148まで、2150から2152まで、2155から2161まで、2163から2171まで、2174、2175、2177から2180まで、2182、2185から2199まで、2201、2205、2206、2208から2210まで、2212から2222まで、2224から2226まで、2229から2261まで、2264、2265、2268、2269、2271から2276まで、2278から2282まで、2284から2289まで、2292から2300まで、2302から2305まで、2307、2308、2310から2313まで、2315から2331まで、2333、2334、2336から2343まで、2345から2348まで、2350から2354まで、2356から2366まで、2368から2377まで、2379から2385まで、2390から2395まで、2399から2405まで、2407、2408、2410から2412まで、2415、2416、2419から2429まで、2431から2441まで、2443から2449まで、2452、2453、2455から2467まで、2472から2477まで、2479から2528まで、2530から2532まで、2534から2544まで、2546から2557まで、2559から2572まで、2574、2576、2577、2579から2583まで、2585から2601まで、2605から2609まで、2611、2612、2614、2616、2617、2619から2622まで、2625、2627から2636ま

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(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)

で、2638から2653まで、2659から2676  
まで、2678、2679、2681から2697まで  
、2699から2711まで、2713から2726ま  
で、2728から2742まで、2744から2749  
まで、2761から2808まで、2812から285  
8まで、2865から2873まで、2875から28  
82まで、2884から2899まで、2903から2  
939まで、2941、2943から2976まで、29  
79から3047まで、3049から3059まで、3  
061、3063から3081まで、3083から3104  
まで、3107から3125まで、3128から313  
2まで、3134から3156まで、3158から31  
87まで、3189から3198まで、3200から3  
222まで、3224から3253まで、3256から  
3310まで、3312から3321まで、3323か  
ら3349まで、3351から3386まで、3388  
から3448まで、3451から3462まで、346  
4から3467まで、3469から3490まで、34  
92、3493、3495から3522まで、3524か  
ら3528まで、3530から3532まで、3535  
から3539まで、3541から3548まで、355  
0から3567まで、3569から3589まで、35  
91から3617まで、3619、3620、3623か  
ら3653まで、3655、3656、3659から366  
2まで、3664から3673まで、3676から36  
83まで、3685から3698まで、3700、370

-2530から(6)-2532まで、(6)-2534か  
ら(6)-2544まで、(6)-2546から(6)-255  
7まで、(6)-2559から(6)-2572まで、(6)  
-2574、(6)-2576、(6)-2577、(6)-257  
9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)-2  
622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)-267  
8、(6)-2679、(6)-2681から(6)-2697ま  
で、(6)-2699から(6)-2711まで、(6)-2  
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)-2  
812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)-2  
903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)-308  
1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)-315

2から3710まで、3712から3725まで、3727から3732まで、3734、3735、3739から3750まで、3753から3755まで、3757から3782まで、3784、3786から3794まで、3796から3808まで、3811から3819まで、3824から3851まで、3853から3858まで、3861から3865まで、3867から3869まで、3871から3876まで、3880から3887まで、3890から3899まで、3903から3921まで、3924から3947まで、3950から3957まで、3960から3967まで、3969から3980まで、3982から3985まで、3987から4002まで、4005から4009まで、4012、4013、4015から4019まで、4021から4024まで、4026及び4027

6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)-3757から(6)-3782ま

			<p>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、(6)－3880から(6)－3887まで、(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>
(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<math>\alpha</math>－アセチル－<math>\omega</math>－（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</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<math>\alpha</math>－アセチル－<math>\omega</math>－（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</p>



溶性溶媒、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

、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

り、水、脂溶性溶媒、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・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -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

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・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -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

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・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -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

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・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -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

平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、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。)、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。)、2251 (数平均分子量が1,000以

、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

上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、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。)、2347から2350まで、2352から2357まで、2365から2369まで、2371、2372、2374、2378、2379、2382から2384まで、2387から2400まで、2402から2404まで、2406から2411まで、2414から2429まで、2431、2432、2434から2437まで、2439から2441まで、2443、2444、2447、2448、2450から2457まで、2459、2461から2464まで、2466、2467、2472から2475まで、2477から2487まで、2489から2496まで、2498、2499、2502から2505まで、2508、2509、2511から2517まで、2520、2521、2523、2525から2528まで、2536から2539まで、2550から2552まで、2554、2555、2557、2558、2561から2567まで、2569から2571まで、2574から2578まで、2581から2584まで、2586から2595まで、2600から2603まで、2612から2619まで、2621、2622、2624、2625、2627から2629まで、2632から2634まで、2636、2640から2644まで、2647、2649、2650、2654、2657か

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

ら2659まで、2661、2664、2670、2671  
、2675、2676、2679、2680、2682から2  
685まで、2687、2688、2691から2698ま  
で、2705から2714まで、2717から2719  
まで、2722から2725まで、2727から273  
3まで、2736から2739まで、2744、2745  
、2747から2749まで、2753、2754、275  
6、2757、2759から2761まで、2765から  
2768まで、2770、2771、2777から2782  
まで、2788、2789、2793、2794、2797  
から2808まで、2810から2814まで、281  
8、2819、2824から2829まで、2831、28  
32、2835、2838から2841まで、2845か  
ら2851まで、2853から2858まで、2863  
から2865まで、2867から2870まで、287  
2から2883まで、2886から2890まで、28  
93から2897まで、2899から2906まで、2  
908から2911まで、2914から2920まで、  
2928から2933まで、2935から2948まで  
、2950から2959まで、2965から2972ま  
で、2974から2982まで、2984から2995  
まで、3007から3016まで、3018から303  
2まで、3035から3037まで、3039、3041  
から3061まで、3063から3065まで、306  
8から3075まで、3077から3083まで、30  
86から3088まで、3090から3106まで、3  
108、3109、3112から3135まで、3137か

から(7)－2571まで、(7)－2574から(7)－2  
578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)－2  
619まで、(7)－2621、(7)－2622、(7)－26  
24、(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)－2  
654、(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)－2  
722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)－278  
9、(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

ら3144まで、3149から3151まで、3153  
から3165まで、3168から3177まで、317  
9から3197まで、3199から3219まで、32  
21から3223まで、3225から3238まで、3  
241から3244まで、3246から3260まで、  
3262から3272まで、3274から3286まで  
、3288から3304まで、3307から3325ま  
で、3327から3329まで、3335から3343  
まで、3347から3355まで、3358から336  
3まで、3365から3372まで、3375から33  
77まで、3379から3383まで、3385から3  
393まで、3396から3424まで、3426、34  
31から3436まで、3439から3447まで、3  
449から3454まで、3456から3458まで、  
3460、3461、3464から3484まで、3486  
から3495まで、3497から3504まで、350  
6から3508まで、3510から3520まで、35  
23から3528まで、3534から3543まで、3  
547から3554まで、3557から3564まで、  
3567から3574まで、3578、3579、3581  
、3582、3584、3585、3587、3588、359  
0から3594まで、3597から3603まで、36  
05、3607から3619まで、3622から3624  
まで、3629から3632まで、3636から364  
3まで、3645から3650まで、3654から36  
56まで、3658、3663から3669まで、367  
2から3682まで、3685から3687まで、36

から(7)-2829まで、(7)-2831、(7)-283  
2、(7)-2835、(7)-2838から(7)-2841ま  
で、(7)-2845から(7)-2851まで、(7)-2  
853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)-2  
886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)-2  
914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)-2  
965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  
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)-310  
6まで、(7)-3108、(7)-3109、(7)-3112  
から(7)-3135まで、(7)-3137から(7)-3  
144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)-3  
197まで、(7)-3199から(7)-3219まで、

89、3692から3700まで、3703から3708  
まで、3710から3715まで、3719から372  
4まで、3726から3733まで、3737から37  
41まで、3743、3748から3757まで、375  
9、3760、3762から3768まで、3771から  
3778まで、3781、3783、3784、3786か  
ら3790まで、3792、3796から3799まで  
、3801、3805から3808まで、3810、381  
4、3815、3821から3827まで、3829から  
3848まで、3850から3853まで、3855か  
ら3871まで、3873から3876まで、3881  
から3884まで、3886から3892まで、389  
4、3895及び3899から3901まで

(7)－3221から(7)－3223まで、(7)－3225  
から(7)－3238まで、(7)－3241から(7)－3  
244まで、(7)－3246から(7)－3260まで、  
(7)－3262から(7)－3272まで、(7)－3274  
から(7)－3286まで、(7)－3288から(7)－3  
304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)－3  
355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)－3  
383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)－343  
9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)－352  
8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)－357  
4まで、(7)－3578、(7)－3579、(7)－3581  
、(7)－3582、(7)－3584、(7)－3585、(7)  
－3587、(7)－3588、(7)－3590から(7)－3



			<p>594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)－362  9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)－365  8、(7)－3663から(7)－3669まで、(7)－36  72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)－374  1まで、(7)－3743、(7)－3748から(7)－37  57まで、(7)－3759、(7)－3760、(7)－376  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</p>
(8)化工でん粉、加工油脂等の有機化合物	「(8)化工でん粉、加工油脂等の有機化合物」の項整理番号3、46から50まで、64、67、73、97から99まで、101、196	(8)化工でん粉、加工油脂等の有機化合物	「(8)化工でん粉、加工油脂等の有機化合物」の項整理番号3、46から50まで、64、67、73、97から99まで、101、196

	( (1→4) -β-D-グルカンのメチル及び2-ヒドロキシプロピルエーテル化物 (分子量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。) 、236、237 (カリウム塩及びナトリウム塩に限る。) 、513、517、521、522、524、534、535、543、 <u>568</u> 、579、668、675、676、678及び680		( (1→4) -β-D-グルカンのメチル及び2-ヒドロキシプロピルエーテル化物 (分子量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。) 、236、237 (カリウム塩及びナトリウム塩に限る。) 、513、517、521、522、524、534、535、543、 <u>568</u> 及び579並びに(8)-668、(8)-675、(8)-676、(8)-678及び(8)-680
(9)医薬等の化合物	「(9)医薬等の化合物」の項整理番号40、77、315、318、417、801、802、811、869、1001、1047、1283、1375、1458、1508、1540 (ナトリウム塩に限る。) 、1553、1559、1560、1573、1575 (カリウム塩に限る。) 、1581、1584、1585、1587、1590、1596、1604、1607、1626、1632、1633、1694、1698から1700まで、1702、1703、1705、1706、2235、2243、2282、2423、 <u>2458</u> 、 <u>2546</u> 、 <u>2612</u> 、 <u>2617</u> 及び <u>2618</u>	(9)医薬等の化合物	「(9)医薬等の化合物」の項整理番号40、77、315、318、417、801、802、811、869、1001、1047、1283、1375、1458、1508、1540 (ナトリウム塩に限る。) 、1553、1559、1560、1573、1575 (カリウム塩に限る。) 、1581、1584、1585、1587、1590、1596、1604、1607、1626、1632、1633、1694、1698から1700まで、1702、1703、1705、1706、2235、2243、2282、2423、 <u>2458</u> 及び <u>2546</u> 並びに(9)-2612、(9)-2617及び(9)-2618
備考 表中の [ ] の記載は注記である。			