

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）第八條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。

令和八年三月三十一日

厚生労働大臣 上野賢一郎

経済産業大臣 赤澤 亮正

環境大臣 石原 宏高

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) [略]	[略]	(1) [略]	[略]
(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、 <u>1607</u> 、2383、2661、2667、3620、3764及び3990	(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、2661、2667、3620、3764及び3990
(3)・(5) [略]	[略]	(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	(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-エチリデンビスクロ[2.2.1]ヘプター2-エン・プロパー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。)、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

平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、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-エチリデンビスクロ[2.2.1]ヘプター2-エン・プロパー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。)、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未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。))

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。))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・ $\alpha$ -メチル

。)、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。))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・ $\alpha$ -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＝アクリレート・メチル＝メタ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。）、720（水

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＝アクリレート・メチル＝メタ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。）、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

、酸及びアルカリに不溶であり、分子量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。)、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重量%以下であるものに限る。)、1472(デカー1-エン・4-メチルペンター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(へ

り、水、脂溶性溶媒、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重量%以下であるものに限る。)、1472(デカー1-エン・4-メチルペンター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(へ

キサデカー1-エン・4-メチルペンター1-エン・オクタデカー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。）、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、酸及びアルカリに不溶であり、分子量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。）、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

キサデカー1-エン・4-メチルペンター1-エン・オクタデカー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。）、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、酸及びアルカリに不溶であり、分子量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。）、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。)、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

びアルカリに不溶であり、分子量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。)、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1995まで、1997、1998、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

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1995まで、1997、1998、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2858まで、2865から2873まで、2875から2882まで、2884から2899まで、2903から2939まで、2941、2943から2976まで、2979から3047まで、3049から3059まで、3061、3063から3081まで、3083から3104まで、3107から3125まで、3128から3132まで、3134から3156まで、3158から3187まで、3189から3198まで、3200から3222まで、3224から3253まで、3256から3310まで、3312から

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2858まで、2865から2873まで、2875から2882まで、2884から2899まで、2903から2939まで、2941、2943から2976まで、2979から3047まで、3049から3059まで、3061、3063から3081まで、3083から3104まで、3107から3125まで、3128から3132まで、3134から3156まで、3158から3187まで、3189から3198まで、3200から3222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、3464から3467まで、3469から3490まで、3492、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、3550から3567まで、3569から3589まで、3591から3617まで、3619、3620、3623から3653まで、3655、3656、3659から3662まで、3664から3673まで、3676から3683まで、3685から3698まで、3700、3702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、4027

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、3464から3467まで、3469から3490まで、3492、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、3550から3567まで、3569から3589まで、3591から3617まで、3619、3620、3623から3653まで、3655、3656、3659から3662まで、3664から3673まで、3676から3683まで、3685から3698まで、3700、3702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、4027

	<p>、4030から4032まで、4034、4037から4044まで、4047、4048、4050から4056まで、4058、4060から4067まで、4069、4071、4072、4074、4075、4078、4080から4083まで、4086から4088まで、4090、4094から4102まで、4104から4114まで、4116から4127まで、4129から4137まで、4140、4142から4151まで、4154、4156から4160まで、4163から4166まで、4168から4179まで、4181、4182、4184から4186まで、4188、4191、4193から4197まで、4200から4204まで、4206、4207、4209から4216まで及び4219</p>		<p>、4030から4032まで、4034、4037から4044まで、4047、4048、4050から4056まで、4058、4060から4067まで、4069、4071、4072、4074、4075、4078、4080から4083まで、4086から4088まで、4090、4094から4102まで、4104から4114まで、4116から4127まで、4129から4137まで、4140及び4142から4147まで</p>
<p>(7)有機縮合系高分子化合物</p>	<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</p>	<p>(7)有機縮合系高分子化合物</p>	<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</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。)、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・ $\epsilon$ -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、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。))、デカン二酸・ヘキサノ-1,6-ジイルジアミン重

平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、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・ $\epsilon$ -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、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。))、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、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）及びアジピン酸・ヘキサネー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（シクロヘキサネー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

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・ヘキサネー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（シクロヘキサネー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

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

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。)

る。)、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。)、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

る。)、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。)、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から2659まで、2661、2664、2670、2671、2675、2676、2679、2680、2682から2685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2733まで、2736から2739まで、2744、2745、2747から2749まで、2753、2754、2756、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、2818、2819、2824から2829まで、2831、2832、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、2872から2883まで、2886から2890まで、2893から2897まで、2899から2906まで、2908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3032まで、3035から3037まで、3039、3041から3061まで、3063から3065まで、3068から3075まで、3077から3083まで、3086から3088まで、3090から3106まで、3

で、2647、2649、2650、2654、2657から2659まで、2661、2664、2670、2671、2675、2676、2679、2680、2682から2685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2733まで、2736から2739まで、2744、2745、2747から2749まで、2753、2754、2756、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、2818、2819、2824から2829まで、2831、2832、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、2872から2883まで、2886から2890まで、2893から2897まで、2899から2906まで、2908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3032まで、3035から3037まで、3039、3041から3061まで、3063から3065まで、3068から3075まで、3077から3083まで、3086から3088まで、3090から3106まで、3

108、3109、3112から3135まで、3137から3144まで、3149から3151まで、3153から3165まで、3168から3177まで、3179から3197まで、3199から3219まで、3221から3223まで、3225から3238まで、3241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3363まで、3365から3372まで、3375から3377まで、3379から3383まで、3385から3393まで、3396から3424まで、3426、3431から3436まで、3439から3447まで、3449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、3506から3508まで、3510から3520まで、3523から3528まで、3534から3543まで、3547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、3590から3594まで、3597から3603まで、3605、3607から3619まで、3622から3624まで、3629から3632まで、3636から3643まで、3645から3650まで、3654から3656まで、3658、3663から3669まで、367

108、3109、3112から3135まで、3137から3144まで、3149から3151まで、3153から3165まで、3168から3177まで、3179から3197まで、3199から3219まで、3221から3223まで、3225から3238まで、3241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3363まで、3365から3372まで、3375から3377まで、3379から3383まで、3385から3393まで、3396から3424まで、3426、3431から3436まで、3439から3447まで、3449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、3506から3508まで、3510から3520まで、3523から3528まで、3534から3543まで、3547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、3590から3594まで、3597から3603まで、3605、3607から3619まで、3622から3624まで、3629から3632まで、3636から3643まで、3645から3650まで、3654から3656まで、3658、3663から3669まで、367

2から3682まで、3685から3687まで、3689、3692から3700まで、3703から3708まで、3710から3715まで、3719から3724まで、3726から3733まで、3737から3741まで、3743、3748から3757まで、3759、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、3814、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、3894、3895、3899から3901まで、3903から3914まで、3916から3919まで、3921から3927まで、3929、3931から3933まで、3937から3939まで、3941から3943まで、3946から3950まで、3952から3954まで、3956、3957、3959から3967まで、3969、3973から3979まで、3981から3986まで、3990、3992から3998まで、4003から4005まで、4007から4011まで、4013から4016まで、4020から4023まで、4025、4027から4035まで、4037、4038、4041、4043、4045から4047まで、4050、4054から4057まで、4061及び4063から4072まで

2から3682まで、3685から3687まで、3689、3692から3700まで、3703から3708まで、3710から3715まで、3719から3724まで、3726から3733まで、3737から3741まで、3743、3748から3757まで、3759、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、3814、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、3894、3895、3899から3901まで、3903から3914まで、3916から3919まで、3921から3927まで、3929、3931から3933まで、3937から3939まで、3941から3943まで、3946から3950まで、3952から3954まで、3956、3957、3959から3967まで、3969、3973から3979まで、3981から3986まで、3990、3992から3998まで、4003から4005まで、4007から4011まで、4013から4016まで及び4020から4023まで

<p>(8) 化工でん粉、加工油脂等の有機化合物</p>	<p>「(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、<u>520から522まで</u>、524、534、535、543、568、579、668、675、676、678及び680</p>	<p>(8) 化工でん粉、加工油脂等の有機化合物</p>	<p>「(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、<u>521、522</u>、524、534、535、543、568、579、668、675、676、678及び680</p>
<p>(9) 医薬等の化合物</p>	<p>「(9) 医薬等の化合物」の項整理番号40、77、315、318、417、<u>735</u>、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、2458、2546、2612、2617及び2618</p>	<p>(9) 医薬等の化合物</p>	<p>「(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、2458、2546、2612、2617及び2618</p>
<p>備考 表中の [ ] の記載は注記である。</p>			