

厚生労働省
○経済産業省告示第四号
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）第四条第一項の規定に基づき、次に掲げる新規化学物質が同項第二号から第五号までのいずれかに該当するものである旨の通知をしたので、同条第五項の規定に基づき、その名称を公示する。

令和五年七月三十一日

厚生労働大臣 加藤 勝信

経済産業大臣 西村 康稔

環境大臣臨時代理

国務大臣 加藤 勝信

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第4条第1項の規定に基づ
通し番号 き、同項第2号から第5号までのいずれかに該当するものである旨の通知 整理番号
をした新規化学物質の名称

1323 (1, 1' - { [3 - (ジメチルアミノ) プロピル] イミノ} ビス (プロ (2) - 4287
ロパン - 2 - オール) と 2 - { N - [3 - (ジメチルアミノ) プロピ
ル] - N - (2 - ヒドロキシプロピル) アミノ} プロパン - 1 - オー

ル) を主成分とする、*N*, *N*-ジメチルプロパン-1, 3-ジアミンと
2-メチルオキシランの付加反応生成物

1324 α -メタクリロイル- ω - (メタクリロイルオキシ) ポリ ($n \geq 2$) (7) - 3902

[オキシ (2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレン)] -プロパン-
2, 2-ジイル (3, 5-ジメチル-1, 4-フェニレン) -ポリ [オ
キシ (3, 5-ジメチル-1, 4-フェニレン)]

1325 3, 3-ビス (4-ヒドロキシフェニル) -2-フェニルイソインドリ (5) - 7105
ン-1-オン

1326 アクリル酸・エチル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラー (6) - 4029
ト共重合物

1327 ({ [アダマンタン-1-アミンと α - (カルボキシメチル) - ω - (7) - 3903
(カルボキシメトキシ) ポリ (オキシエチレン) とシクロマルトヘキサ
オースの反応生成物] と 2-メチルオキシランの反応生成物 } ・オキセ
パン-2-オン重付加物) と 1-イソシアナトブタンの反応生成物 (ロ
タキサン構造を主成分 (80%以上) とする。) (水、酸及びアルカリに
不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに

限る。)

- 1328 α -ヒドロ- ω -ヒドロポリ [オキシ (1-メチルエチレン)] -オキシ (7) - 3904
シ-1, 4-フェニレン-ポリ (1, 1-ジメチルエチレン) (分子量
1,000 未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 1329 ジビニルベンゼン・(スチレン重合体・ブタ-1, 3-ジエン共重合 (6) - 4030
物) 共重合体の水素化反応生成物 (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。)
- 1330 ジフェニル=カルボナート・ジフェニル=3, 3'- [メチレンビス (7) - 3905
(9*H*-フルオレン-9, 9-ジイル)] ジプロパノアート・2, 2'-
-ジメチル-2, 2'- (2, 4, 8, 10-テトラオキサスピロ [5.
5] ウンデカン-3, 9-ジイル) ビス (プロパン-1-オール) ・
3, 3, 3', 3'-テトラメチル-1, 1'-スピロビ [インダン]
-6, 6'-ジオール・ヘキサヒドロフロ [3, 2-*b*] フラン-3,
6-ジオール重縮合物 (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。)
- 1331 [((アジピン酸・イソフタル酸・ヘキサ-1, 6-ジオール重縮合 (7) - 3906

物)・{ [1, 3, 5-トリス(6-イソシアナトヘキシル)-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオンを主成分とする、1, 6-ジイソシアナトヘキササン重合体] と α -ヒドロ- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)の反応生成物}・ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸重付加物)・アジポヒドラジド・エタン-1, 2-ジアミン重付加物]・水重縮合物(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。)

1332 2-エチルヘキシル=アクリレート・N, N-ジメチルアクリルアミド・2-ヒドロキシエチル=アクリレート・2-フェノキシエチル=アクリレート・ブチル=アクリレート・メチル=ア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。)

1333 アクリル酸・ナトリウム=アクリレート・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホナート・2-ヒドロキシエチル=アクリレート共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下

であるものに限る。)

- 1334 (イソプレン重合体と無水マレイン酸の付加反応生成物) と 2-ヒドロキシエチル=メタクリレートと 3-メチルブタン-1, 3-ジオールのエステル化反応生成物 (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。)
- 1335 4-エトキシ-2, 3-ジフルオロ-4'-プロピルビフェニル (4) - 2022
- 1336 1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロ-2-(4-ビニルフェニル) プロパン-2-オール (3) - 4731
- 1337 2-(イミダゾリジン-1-イル) エタノール (5) - 7106
- 1338 アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=アクリレート・ブチル=アクリレート・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)・メチル=アクリレート・メチル=メタクリレート・2-メトキシエチル=ア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。)
- 1339 2-エチルヘキシル=アクリレート・ドデシル=メタクリレート・2- (7) - 3908

ヒドロキシエチル＝アクリラート・4-ヒドロキシブチル＝アクリラート・1-ビニル-2-ピロリドン・ブチル＝アクリラート・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ（オキシエチレン）・2-メトキシエチル＝アクリラート共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）

1340 アクリル酸・アリル＝メタクリラート・エチル＝アクリラート・オキシラン-2-イルメチル＝メタクリラート・ α -ヒドロ- ω -（メタクリロイルオキシ）ポリ（オキシエチレン）・ブチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル＝メタクリラートの含有率が8重量%以下であるものに限る。） (7) - 3909

1341 2-イソシアナトエチル＝アクリラートと [(1R, 7R)-トリシクロ [5.2.1.0^{2,6}] デカン-8-イル＝アクリラート・(1S, 7S)-トリシクロ [5.2.1.0^{2,6}] デカン-8-イル＝アクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8 (6) - 4034

ートリデカフルオロオクチル＝アクリラート・4-ヒドロキシブチル＝アクリラート共重合物]の付加反応生成物（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。）

1342 { [5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1,3,3-トリメチルシクロヘキサン・(ジエチル(又はジメチル)＝カルボナート・ヘキサン-1,6-ジオール・3-メチルペンタン-1,5-ジオール重縮合物)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1,4-ジイル)・ブタン-1,4-ジオール重付加物]・水重縮合物}・2,2'-イミノジエタノール・*N,N'*-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン重付加物（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。） (7) - 3910

1343 アジポヒドラジド・[ビス(イソシアナトシクロヘキシル)メタン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・ α (7) - 3911

ーヒドロωーヒドロキシポリ（オキシブタンー1，4ージイル）重付加物] 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。）

- 1344 1，1′ー（シクロヘキサンー1，3ージイル）ジメタンアミン・2，
2′ービス（トリフルオロメチル）ベンジジン・ビフェニルー3，4：
3′，4′ーテトラカルボン酸二無水物・4，4′ー（ヘキサフルオロ
プロパンー2，2ージイル）ニフタル酸=1，2：1′，2′ー二無水
物重縮合物（ポリイミドに限る。）（水、酸及びアルカリに不溶であ
り、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） (7) - 3912
- 1345 1，1′ー（シクロヘキサンー1，4ージイル）ジメタンアミン・2，
2′ービス（トリフルオロメチル）ベンジジン・4，4′ー（ヘキサフ
ルオロプロパンー2，2ージイル）ニフタル酸=1，2：1′，2′ー
二無水物重縮合物（ポリイミドに限る。）（水、酸及びアルカリに不溶
であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限
る。） (7) - 3913
- 1346 2′ーオキシジスピロ [ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタンー2，1′ー (7) - 3914

シクロペンタン-3', 2''-ビスシクロ[2.2.1]ヘプタン]-
 5, 6:5'', 6''-テトラカルボン酸二無水物・4, 4'- (9
H-フルオレン-9, 9-ジイル) ジアニリン重縮合物 (ポリイミドに
 限る。) (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分
 の含有率が 1% 以下であるものに限る。)

- 1347 3-アミノフェノール・4, 4'-オキシニフタル酸 = 1, 2:1', (7) - 3915
 2'-二無水物・2, 2'-ジアミノ-4, 4'- (ヘキサフルオロプロ
 ロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール・3, 3'- (1, 1, 3, 3
 -テトラメチルジシロキサン-1, 3-ジイル) ビス (プロパン-1-
 アミン) 重縮合物 (ポリイミドに限る。)
- 1348 4, 4'- (ドデカン-1, 1-ジイル) ジフェノール (4) - 2023
- 1349 (3, 4-ジクロロイソチアゾール-5-イル) メタノール (5) - 7107
- 1350 (*E*)-1-クロロ-2, 3, 3-トリフルオロプロパン-1-エン (2) - 4288
- 1351 (*Z*)-1-クロロ-2, 3, 3-トリフルオロプロパン-1-エン (2) - 4289
- 1352 [(α - [1 - (アルキル (C = 10~14、分枝型) オキシ) - 3 - (ア (7) - 3916
 リルオキシ) プロパン-2-イル] - ω-ヒドロキシポリ (オキシエチ

レン) を主成分とする、{ 2 - [(アリルオキシ) メチル] オキシランとアルカノール (C = 10 ~ 14、分枝型) の反応生成物} ・オキシラン重付加物) の硫酸エステル化反応生成物] ・エチル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・ブチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物のカリウム塩 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

1353 4, 4' - オキシジアニリン・4, 4' - カルボニルニフタル酸 = 1, (7) - 3917
2 : 1' , 2' - 二無水物・2, 4 - ジイソシアナトトルエン・2, 6 - ジイソシアナトトルエン・ビス (4 - イソシアナトフェニル) メタン・ベンゼン - 1, 2 : 4, 5 - テトラカルボン酸二無水物重縮合物
(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。)

1354 ビニル=アセタート・メチル=メタクリラート共重合物の加水分解及び (6) - 4035
ラクトン環形成反応生成物のナトリウム塩 (分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

- 1355 { [アジピン酸・イソフタル酸・(不飽和脂肪酸(C=18を主成分とする。))の二量体として得られる非環式ダイマー酸(C=36を主成分とする。))の水素化反応生成物)・ヘキサシラン-1,6-ジオール重縮合物]・[2-アミノエタノール・1,4-ビス(オキシラン-2-イルメチル)ブタン重付加物]・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-3,3-トリメチルシクロヘキサシラン・オキシラン-2-イルメチル=アルカノアート(C=10、分枝型)・2,3-ジヒドロキシプロピル=メタクリラート・1,3-ビス(2-イソシアナトプロパン-2-イル)ベンゼン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸重付加物と2-(ジメチルアミノ)エタノールの塩}・2-エチルヘキシル=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。)
- 1356 末端にスルファニル基を有する、(ビニル=アセタート重合体の加水分解反応生成物)(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。)

(7) - 3918

(6) - 4036

- 1357 アクリル酸・2-エチルヘキシル＝アクリレート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル＝アクリレート・メチル＝ア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。） (6) - 4037
- 1358 アクリル酸・2-エチルヘキシル＝メタクリレート・シクロヘキシル＝メタクリレート・スチレン・2-ヒドロキシエチル＝アクリレート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリレート・ブチル＝アクリレート・メチル＝メタクリレート共重合体（水及び酸に不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。） (6) - 4038
- 1359 アルキル（C = 26, 28, 30, 32, 34, 48、分枝型）＝メタクリレート・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。） (6) - 4039
- 1360 アルキル（C = 9 ~ 15、直鎖型及び分枝型）＝メタクリレート・アルキル（C = 16 ~ 20、直鎖型）＝メタクリレート・[片末端にメタクリロイルオキシ基を有する、（ブター-1, 3-ジエン重合体の水素化反応生成 (6) - 4040

物)] ・ブチル＝メタクリラート・2-ブトキシエチル＝メタクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)

1361 (アルカ-1-エン (C = 8, 12) 共重合体と無水マレイン酸の付加反応生成物) と α -ヒドロ- ω -アミノポリ (イミノエチレン) のイミド化反応生成物 (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。) (7) - 3919

1362 ブチル＝メタクリラート・ベンジル＝メタクリラート・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート共重合体のカリウム塩 (酸に不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。) (6) - 4041

1363 2-エチルヘキシル＝アクリラート・エテン・ドデシル＝メタクリラート・ブチル＝アクリラート・ブチル＝メタクリラート・プロペン・無水マレイン酸共重合体 (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。) (6) - 4042

1364 α -[1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘキサフルオロ-4-オキソ-4-({5-(トリメトキシシリル)-2, 2-ビス [3-(トリメトキシ

シリル) プロピル] ペンチル} アミノ) ブチル] - ω - [1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-2-(トリフルオロメトキシ) エトキシ] ポリ [オキシ(テトラフルオロエチレン) オキシ(オクタフルオロブタン-1, 4-ジイル)] を主成分とする、[2, 2-ジアリルペンタ-4-エン-1-アミンと(二フッ素と{2, 2, 3, 3, 4, 4-ヘキサフルオロ-4-[(トリフルオロビニル) オキシ] ブタン-1-オール・メタノール重付加物} とメタノールの反応生成物) の反応生成物] とトリメトキシシランの反応生成物(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。)

1365 5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル) 重付加物と 3-(トリエトキシシリル) プロパン-1-アミンの付加反応生成物(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。)

1366 2, 2' - [(9*H*-フルオレン-9, 9-ジイル) ビス(ナフタレン (4) - 2024

- 6, 2-ジイルオキシ)] ジエタノール
- 1367 10-(オクタデシルアミノ)-10-オキソデカン酸 (2) - 4290
- 1368 ビス(9-メチルノナデカン-9-イル)フェノキシベンゼンを主成分とする、2-オクチルドデカ-1-エンとフェノキシベンゼンの付加反応生成物 (3) - 4732
- 1369 酢酸セシウム (2) - 4291
- 1370 1-(アリルオキシ)-3-{[1-(アリルオキシ)-3-ブトキシプロパン-2-イル]オキシ}プロパン-2-オールと1-(アリルオキシ)-3-ブトキシプロパン-2-オール(主成分)と9-[(アリルオキシ)メチル]-12-(ブトキシメチル)-4, 8, 11, 14-テトラオキサヘプタデカ-1, 16-ジエン-6-オールの混合物 (2) - 4292
- 1371 1-(3, 3-ジメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ペンタ-4-エン-1-オンと1-(5, 5-ジメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ペンタ-4-エン-1-オン(主成分、65%以上)の混合物 (3) - 4733
- 1372 2-エチルヘキシル=アクリラート・N, N-ジメチルアクリルアミ (7) - 3922

ド・4-ヒドロキシブチル=アクリレート・ビニル=アセタート・ブチル=アクリレート・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)・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。)

- 1373 [オクタコサン-1-オールと(スチレン・無水マレイン酸共重合体) (6) - 4043
とテトラコサン-1-オールとドコサン-1-オールとヘキサコサン-
1-オールとヘキサデカン-1-オールと2-ヘキシルデカン-1-オールのエステル化反応生成物]と3-モルホリノプロパン-1-アミンのイミド化反応生成物(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。)
- 1374 イソブチル=メタクリレート・ブチル=アクリレート・2-メトキシエチル=ア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。) (6) - 4044
- 1375 トリエトキシシランと(ブタ-1,3-ジエン重合体)の付加反応生成物(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 (6) - 4045

率が1%以下であるものに限る。)

- 1376 スチレン・ブター1, 3-ジエン共重合物とトリエトキシシランの付加 (6) - 4046
反応生成物(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。)
- 1377 オキシラン-2-イルメチル=メタクリラートと[セルロースと2- (7) - 3923
(ヘキサデセニル)コハク酸無水物のエステル化反応生成物]のエステル化反応生成物のカリウム、カルシウム及びナトリウム塩(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 1378 オクタン-1, 8-ジアミン・1, 1'- (シクロヘキサン-1, 3- (7) - 3924
ジイル)ジメタンアミン・ベンゼン-1, 2:4, 5-テトラカルボン酸二無水物重縮合物(ポリイミドに限る。)(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 1379 { [ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン・3-ヒドロキシ (7) - 3925
-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・ α -(6-ヒド

ロキシヘキシル) - ω -ヒドロキシポリ (オキシカルボニルオキシヘキサ-1, 6-ジイル) 重付加物]・ヒドラジン重付加物}・水重縮合物 (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。)

- 1380 2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ (オキシエチレン) 共重合物のナトリウム塩 (分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。) (7) - 3926
- 1381 テレフタル酸・4-ヒドロキシ安息香酸・6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸・ヒドロキノン・ビフェニル-4, 4'-ジオール重縮合物 (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。) (7) - 3927
- 1382 カリウム=N- (アルカノイル (ヤシ油由来)) グリシナート (2) - 4293
- 1383 アンモニウム=三水素= (2S, 7R, 12R, 17S) - 2, 17-ジアミノ-7, 12-ビス [(カルボキシラトメチル) カルバモイル] - 5, 14-ジオキソ-9, 10-ジチア-6, 13-ジアザオクタデカンジオアート (2) - 4294
- 1384 2, 4-ジオキソヘキサン酸エチル (2) - 4295

- 1385 2-ヒドロキシエチル=水素=テレフタレート (3) - 4734
- 1386 2, 2, 2', 2'-テトラオキソ-4, 4'-ビ(1, 3, 2λ⁶-ジオキサチオラン) (5) - 7108
- 1387 3-(2-エチルフェニル)-2, 2-ジメチルプロパナールと3-(3-エチルフェニル)-2, 2-ジメチルプロパナールと3-(4-エチルフェニル)-2, 2-ジメチルプロパナール(主成分)の混合物 (3) - 4735
- 1388 *N, N'*-ビス{3-[ビス(16-メチルヘプタデシル)アミノ]プロピル}オキサミドを主成分(95%以上)とする、ジメチル=オキサレートと*N, N*-ビス(アルキル(C=12~20、分枝型))プロパン-1, 3-ジアミンの反応生成物 (2) - 4296
- 1389 テトラキス(リン酸)三ケイ素 (1) - 1268
- 1390 イソフタル酸・2, 2'-オキシジエタノール・5-(2, 5-ジオキソオキサラン-3-イル)-3-メチルシクロヘキサ-3-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール重縮合物 (7) - 3928
- 1391 末端にドデシルスルファニル基を有する、2-エチルヘキシル=アクリ (6) - 4047

ラート・オクタデシル＝アクリラート・クロロエテン・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル＝アクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル＝2-クロロアクリラート・1, 7, 7-トリメチルビスクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2-イル＝メタクリラート・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル) アクリルアミド共重合物 (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。)

1392 アルキル (C = 16, 18) =メタクリラート・イソブチル＝メタクリラート・シクロヘキシル＝メタクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・4-メチルスチレン・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。)

1393 2-(2-エトキシエトキシ) エタノールと (末端に *tert*-ブトキシ基を有する、アクリル酸・イソプロペニルベンゼン・スチレン共重合物) の反応生成物 (水及び酸に不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の

含有率が9%以下であるものに限る。)

1394 N - (2-アミノエチル) エタン-1, 2-ジアミン・ { [5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ (オキシブタン-1, 4-ジイル) 重付加物] と12-ヒドロキシオクタデカン酸の付加反応生成物} 重付加物 (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。)

1395 α - (1, 1-ジフルオロ-2-メトキシ-2-オキソエチル)- ω - (1, 1-ジフルオロ-2-メトキシ-2-オキソエトキシ) ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) /オキシ (テトラフルオロエチレン)] を主成分とする、 { α - (1, 1, 2-トリフルオロ-2-オキソエチル)- ω - (1, 1, 2-トリフルオロ-2-オキソエトキシ) ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) /オキシ (テトラフルオロエチレン)] を主成分とする、 (酸素・テトラフルオロエテン重付加物) の反応生成物} とメタノールの反応生成物 (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。)
- 1396 メタクリル酸・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ (オキシエチレン) 共重合物のナトリウム塩 (分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 1397 エタノール・エチレン=グリコール・[オキシラン・4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重付加物] ・ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン・2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) ブタン酸重付加物 (酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 1398 アクリルアミド・2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリル酸・1-ビニル-2-ピロリドン共重合物のアンモニウム塩 (分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 1399 アクリルアミド・6^I-アクリルアミド-6^I-デオキシシクロマルトヘプタオース・*N*-(1-アダマンチル) アクリルアミド・6^I, 6^{II}-ジアクリルアミド-6^I, 6^{II}-ジデオキシシクロマルトヘプタオー

ス・6^I，6^{III}－ジアクリルアミド－6^I，6^{III}－ジデオキシシクロマルトヘプタオース・6^I，6^{IV}－ジアクリルアミド－6^I，6^{IV}－ジデオキシシクロマルトヘプタオース共重合物の包接反応生成物（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。）

- 1400 アクリロニトリル・ジビニルベンゼン・1，2，4－トリビニルシクロヘキサン共重合物の加水分解反応生成物（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。） (6) - 4052
- 1401 2－エチルヘキシル＝アクリラート・ドデシル＝メタクリラート・ブタ－1－エン・ブチル＝アクリラート・ブチル＝メタクリラート・プロペン・無水マレイン酸共重合物（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。） (6) - 4053
- 1402 2，2，2－トリフルオロエチル＝メタクリラート・2－ヒドロキシエチル＝アクリラート・ブチル＝メタクリラート・メタクリル酸共重合物（水及び酸に不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下 (6) - 4054

であるものに限る。)

- 1403 { [5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1,3,3-トリメチルシクロヘキサン・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-アミン・2,2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1,4-ジイル)重付加物の加水分解反応生成物] 重縮合物}・エタン-1,2-ジアミン重付加物(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。)(7) - 3933
- 1404 亜硫酸二ナトリウム及びペルオキシ二硫酸二ナトリウムを開始剤とする、アクリル酸・マレイン酸共重合物のナトリウム塩(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)(6) - 4055
- 1405 アクリル酸・トリイソプロピルシリル=アクリレート・メチル=メタクリレート共重合体(水及び酸に不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)(6) - 4056
- 1406 メトキシド- κ O-[4-(オクタデカ-9-エン-1-イルオキシ)-4-オキシ- κ O-ブタ-2-エン-2-オラト- κ O] マグネシウ(2) - 4297

ムを主成分とする、オクタデカ-9-エン-1-イル=アセトアセター
トとオクタデシル=アセトアセタートとヘキサデカ-9-エン-1-イ
ル=アセトアセタートとヘキサデシル=アセトアセタートとマグネシウ
ムとメタノールの反応生成物

- | | | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1407 | 6 ^I -アクリルアミド-6 ^I -デオキシシクロマルトヘプタオース（主成分、70%以上）と6 ^I ，6 ^{II} -ジアクリルアミド-6 ^I ，6 ^{II} -ジデオキシシクロマルトヘプタオースと6 ^I ，6 ^{III} -ジアクリルアミド-6 ^I ，6 ^{III} -ジデオキシシクロマルトヘプタオースと6 ^I ，6 ^{IV} -ジアクリルアミド-6 ^I ，6 ^{IV} -ジデオキシシクロマルトヘプタオースの混合物 | (5) - 7109 |
| 1408 | 6 ^I - <i>O</i> -トシルシクロマルトヘプタオース | (5) - 7110 |
| 1409 | 6 ^I -アミノ-6 ^I -デオキシシクロマルトヘプタオース | (5) - 7111 |
| 1410 | シクロヘキサ-3-エン-1-イルメチル=ラクタート | (3) - 4736 |
| 1411 | オクタデカ-1-イン | (2) - 4298 |
| 1412 | 2-ヨード-2-メチルプロパン酸 | (2) - 4299 |
| 1413 | <i>N</i> ， <i>N</i> ， <i>N'</i> ， <i>N'</i> -テトラキス（2-ヒドロキシプロピル）アジプア | (2) - 4300 |

ミド

- 1414 テトラキス (ジメチルアミニド- κ N) ジルコニウム (2) - 4301
- 1415 [カルシウムと炭酸と 4, 4' -ビス (アルキル (C = 18, 20, 22, 24, 26、分枝型)) - 2, 2' -スルファンジイルジフェノールの塩] を主成分とする、4 - (アルキル (C = 18, 20, 22, 24, 26、分枝型)) フェノールと硫黄と水酸化カルシウムと二酸化炭素の反応生成物 (3) - 4737
- 1416 アンモニウム=水素=マレアート・N- [3 - (ジメチルアジノイル) プロピル] マレイミド・スチレン・マレイン酸・ α - [2 - (2, 5 - ジオキソ - 2, 5 - ジヒドロ - 1 H - ピロール - 1 - イル) プロピル] - ω - メトキシポリ [オキシエチレン / オキシ (メチルエチレン)] 共重合体 (分子量 1,000 未満の成分の含有率が 3 % 以下であるものに限る。) (7) - 3934
- 1417 ジクロロジスルファン・レソルシノール重縮合物 (7) - 3935
- 1418 アクリル酸・2 - エチルヘキシル=アクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・スチレン・rel - (1 R, 2 R, 4 R) - 1, 7, 7 - トリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン - 2 - イル=アクリラー (6) - 4057

ト・ブチル＝アクリラート・ブチル＝水素＝マレアート共重合物

1419 (アジピン酸・イソフタル酸・エチレン＝グリコール・2, 2' - オキシ (7) - 3936

シジエタノール・オキセパン-2-オン・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・デカン二酸・テレフタル酸・ブタン-1, 4-ジオール・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物)・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・2, 4-ジイソシアナトトルエン・2, 6-ジイソシアナトトルエン・1, 6-ジイソシアナトヘキサン・ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸重付加物

1420 *rel*-(1*R*, 2*R*, 4*R*)-1, 7, 7-トリメチルビシクロ (6) - 4058

[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・ブチル＝アクリラート・*tert*-ブチル＝ア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。)

1421 4, 4' - オキシジアニリン・ビフェニル-3, 4 : 3', 4' - テト (7) - 3937

ラカルボン酸二無水物・ベンゼン-1, 2:4, 5-テトラカルボン酸二無水物重縮合物（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。）

- 1422 2, 2'-ジメチル-2, 2'-ジアゼンジイルジブタンニトリルを開始剤とする、アクリルアミド・オクタデシル=メタクリラート・スチレン・3-(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。） (6) - 4059
- 1423 3, 3'-スルホニルジアニリン・2, 2'-ビス(トリフルオロメチル)ベンジジン・ビフェニル-3, 4:3', 4'-テトラカルボン酸二無水物・4, 4'-[(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ニフタル酸=1, 2:1', 2'-二無水物重縮合物（ポリイミドに限る。）（数平均分子量が 1,000 以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。） (7) - 3938
- 1424 {5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリ (7) - 3939

メチルシクロヘキサン・ヒドラジン・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ
〔オキシ(メチルエチレン)〕重付加物}と3-(トリエトキシシリ
ル)プロパン-1-アミンと α -ヒドロ- ω -メトキシポリ(オキシエ
チレン)の付加反応生成物(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。)

- 1425 アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・*N*, *N*-ジメチルア
クリルアミド・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ブチル=アクリ
ラート・メチル=アクリラート共重合体と2-イソシアナトエチル=ア
クリラートの付加反応生成物(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。)
- 1426 メチル=9-(ヒドロキシメチル)テトラシクロ[6.2.1.1³.
6.0².7]ドデカン-4-カルボキシラート・メチル=10-(ヒド
ロキシメチル)テトラシクロ[6.2.1.1³.6.0².7]ドデ
カン-4-カルボキシラート重縮合物(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5%以下であるものに限る。)
- 1427 メタクリル酸・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ(オキシエチレ (7) - 3941

ン) 共重合物のカルシウム塩 (分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

- 1428 エチレン=ジメタクリラート・2-クロロブタ-1, 3-ジエン・2, (6) - 4061
3-ジクロロブタ-1, 3-ジエン共重合物 (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。)
- 1429 5-アリルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタ-5-エン-2, 3-ジカル (5) - 7112
ボン酸無水物を主成分 (50%以上) とする、1-アリル (又は2-ア
リル又は1, 2-ジアリル又は1, 3-ジアリル又は1, 4-ジアリル又
は2, 3-ジアリル) シクロペンタ-1, 3-ジエンと無水マレイン酸
の反応生成物
- 1430 $O-(2\text{-エチルヘキシル}) = OO\text{-}t e r t\text{-ペンチル} = \text{モノペルオ}$ (2) - 4302
キシカルボナート
- 1431 2-イソシアナトエチル=メタクリラートと (2-ヒドロキシエチル= (6) - 4062
アクリラート・ブチル=アクリラート・メチル=アクリラート共重合
物) の付加反応生成物 (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。)
- 1432 2-イソシアナトエチル=メタクリラートと (エチル=アクリラート・
2-エチルヘキシル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラ
ート・メチル=メタクリラート共重合物) の付加反応生成物 (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。)
- 1433 アクリルアミド・2-エチルヘキシル=メタクリラート・スチレン・ブ
チル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物
のナトリウム塩 (分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるも
のに限る。)
- 1434 5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1,3,3-トリメ
チルシクロヘキサン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2
-メチルプロパン酸・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ (オキシブタン
-1,4-ジイル)・モルホリン重付加物のカリウム塩 (分子量 1,000
未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 1435 アクリルアミド・アクリル酸・アクリロニトリル・スチレン・ブター (6) - 4065

1, 3-ジエン・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・メチル＝メ
タクリラート共重合物のカリウム及びナトリウム塩（数平均分子量が
1,000 以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒及び酸に不溶であるもの
に限る。）

- 1436 アクリル酸・2-エチルヘキシル＝アクリラート・シクロヘキシル＝メ
タクリラート・N-ベンジルマレイミド・メチル＝メタクリラート共重
合物とオキシラン-2-イルメチル＝メタクリラートのエステル化反応
生成物（水及び酸に不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が
1%以下であるものに限る。） (6) - 4066
- 1437 エチレン＝グリコール・1, 1' - (シクロヘキサン-1, 4-ジイ
ル) ジメタノール・2, 2' - ジメチル-2, 2' - (2, 4, 8, 10
-テトラオキサスピロ [5. 5] ウンデカン-3, 9-ジイル) ビス
(プロパン-1-オール) ・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸重縮合
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。） (7) - 3943
- 1438 α -ヒドロ- ω -ブチルポリ [1 - (tert-ブトキシカルボニル) (6) - 4067

－1－メチル（又は2－（*tert*－ブトキシカルボニル）－2－メチル）エチレン]－ポリ（1－メチル－1－フェニル（又は2－メチル－2－フェニル）エチレン）－ポリ（フェニルエチレン）の加水分解反応生成物のカリウム塩（アルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）

- 1439 末端にドデシルスルファニル基を有する、[オクタデセン－1－オールとヘキサデセン－1－オールと（メチル＝アクリラート重合体）のエステル交換反応生成物]（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 3 % 以下であるものに限る。） (6) - 4068
- 1440 [アクリロニトリル・エチル（ビニル）ベンゼン・ジビニルベンゼン・メチル＝アクリラート共重合体と *N*, *N*－ジメチルプロパン－1, 3－ジアミンと水の反応生成物] とクロロメタンの第四級アンモニウム塩形成反応生成物（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。） (6) - 4069
- 1441 4, 7－ジメチルヘキサヒドロシクロペンタ [*c*] ピラン－1 (3 *H*)－オンと 4, 7－ジメチルヘキサヒドロシクロペンタ [*c*] ピラン－3 (5) - 7113

(1H) - オンの混合物

- 1442 ニナトリウム = 2 - メチル - 3 - アザペンタンジオアート - 水 (1 / (2) - 4303
2)
- 1443 N - (1 - メトキシエチル) アセトアミド (2) - 4304
- 1444 4, 4' - ビス (メトキシメチル) ビフェニル・1, 1' - (2 - ヒド (7) - 3944
ロキシ - 5 - メチル - 1, 3 - フェニレン) ジメタノール・レソルシノ
ール重縮合物 (環置換反応生成物を含むものに限る。)
- 1445 1 - (オキシラン - 2 - イルメトキシ) ドデカンと (オキシラン・セル (7) - 3945
ロース重付加物) とトリメチル (オキシラン - 2 - イルメチル) アンモ
ニウム = クロリドのエーテル化反応生成物 (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。)
- 1446 アクリル酸・イソプロペニルベンゼン・2 - エチルヘキシル = アクリラ (6) - 4070
ート・スチレン共重合体 (水及び酸に不溶であり、分子量 1,000 未満の
成分の含有率が 7% 以下であるものに限る。)
- 1447 { 5 - イソシアナト - 1 - (イソシアナトメチル) - 1, 3, 3 - トリ (7) - 3946
メチルシクロヘキサン・2 - エチル - 2 - (ヒドロキシメチル) プロパ

ン-1, 3-ジオール・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-
2-メチルプロパン酸・ α -ヒドロ- ω -[(5-ヒドロキシ-3-メ
チルペンチル)オキシ]ポリ[オキシ(3-メチルペンタン-1, 5-
ジイル)オキシアジポイル]重付加物}・2, 2'-イミノジエタノー
ル・水重縮合物のナトリウム塩(水、酸及びアルカリに不溶であり、分
子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

- 1448 2-エチル-2-[(メタクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1, (6) - 4071
3-ジイル=ジメタクリラート・メタクリル酸・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。)
- 1449 アルカノール(C=12, 14, 16, 18, 20, 22, 24、直鎖型及び分枝型) (7) - 3947
と[ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン重縮合物]と[末端に
(2-ヒドロキシエチル)スルファニル基を有する、オクタデシル=ア
クリラート重合体]の付加反応生成物(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。)
- 1450 α -[2-(アクリロイルオキシ)エチル]- ω -ヒドロキシポリ[オ (7) - 3948

キシ（1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル）] と [1, 3, 5-トリ
 ス（6-イソシアナトヘキシル）-1, 3, 5-トリアジナン-2,
 4, 6-トリオンを主成分とする、1, 6-ジイソシアナトヘキサン重
 付加物] と 2-ヒドロキシエチル=アクリラートと12-ヒドロキシオク
 タデカン酸の反応生成物（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。）

1451 エチレン=グリコール・ジメチル=シクロヘキサン-1, 4-ジカルボ (7) - 3949

キシラート・2, 2' - [(9*H*-フルオレン-9, 9-ジイル) ビス
 (4, 1-フェニレンオキシ)] ジエタノール・メチル=9- (ヒドロ
 キシメチル) テトラシクロ [6. 2. 1. 1^{3, 6}. 0^{2, 7}] ドデカ
 ン-4-カルボキシラート・メチル=10- (ヒドロキシメチル) テトラ
 シクロ [6. 2. 1. 1^{3, 6}. 0^{2, 7}] ドデカン-4-カルボキシ
 ラート重縮合物（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。）

1452 2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオールを開始剤とする、オキソ (7) - 3950

ラン-トリフルオロボラン (1/1) ・3-メチル-3- [(2, 2,

3, 3, 3-ペンタフルオロプロポキシ) メチル] オキセタン重縮合物
(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。)

- 1453 スチレン・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1 (6) - 4072
-スルホナート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート共重合体 (分
子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)
- 1454 4-ホルミル-2-メトキシフェニル=イソブチレート (3) - 4738
- 1455 8-クロロ-4-(4-メトキシフェニル)-3-オキソ-3, 4-ジ (5) - 7114
ヒドロキノキサリン-2-カルボン酸
- 1456 3, 6-ビス(2-ピリジル)-1, 2, 4, 5-テトラジン (5) - 7115
- 1457 3-(アミノメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサミン (7) - 3951
と [2-(クロロメチル)オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-
-ジイル)ジフェノール重縮合物] と *N*, *N'*-ビス(2-アミノエチ
ル)エタン-1, 2-ジアミンと 1, 1'- (1, 3-フェニレン)ジ
メタンアミンの反応生成物
- 1458 2, 2'- [(6, 6'-ジフェニル [1, 1'-ビナフタレン] - (4) - 2025

- 2, 2' -ジイル) ジオキシ] ジエタノール
- 1459 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8 -トリデカフル (6) - 4073
 オロオクチル=メタクリラート・*rel* - (1R, 2R, 4R) - 1,
 7, 7 -トリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2-イル=メタ
 クリラート・3 - (トリメトキシシリル) プロピル=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。)
- 1460 2 - ({ 3 - (アクリロイルオキシ) - 2 - [(アクリロイルオキシ) (7) - 3952
 メチル] - 2 - (ヒドロキシメチル) プロポキシ } メチル) - 2 -
 [(アクリロイルオキシ) メチル] プロパン-1, 3 -ジイル=ジアク
 リラートと [1, 3, 5 -トリス (6 -イソシアナトヘキシル) - 1,
 3, 5 -トリアジナン-2, 4, 6 -トリオンとその重付加物] と α -
 [ブチル (ジメチル) シリル] - ω - [3 - (2 -ヒドロキシエトキ
 シ) プロピル] ポリ [オキシ (ジメチルシランジイル)] の付加反応生
 成物 (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。)

- 1461 末端に 2-シアノプロパン-2-イル基を有する、1-イソプロピルシクロペンチル=メタクリラート・5-オキソ-4-オキサトリシクロ [4.2.1.0^{3,7}] ノナン-2-イル=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。)
- 1462 2-[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-エチルプロパン-1,3-ジイル=ジアクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・スチレン・ベンジル=アクリラート・メタクリル酸・1-モルホリノプロパン-2-エン-1-オン共重合物 (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。)
- 1463 α -(2-アミノプロピル)- ω -メトキシポリ [オキシエチレン/オキシ(メチルエチレン)] と [(クメンを連鎖移動剤とする、スチレン・無水マレイン酸共重合物)の加水分解反応生成物] の反応生成物 (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。)
- 1464 4,4'-アセチレンジイルニフタル酸=1,2:1',2'-二無水物・2,4-ジエチル-6-メチルベンゼン-1,3-ジアミン・4,

6-ジエチル-2-メチルベンゼン-1, 3-ジアミン・4, 4'-
(ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ニフタル酸=1, 2:
1', 2'-二無水物重縮合物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

1465 α -(トリメチルシリル)- ω -[(トリメチルシリル)オキシ]ポリ (7) - 3955
[オキシ({3-[3-(アセチルオキシ)-2-ヒドロキシプロポキシ]プロピル}(メチル)シランジイル)/オキシ({3-[3-(アクリロイルオキシ)-2-ヒドロキシプロポキシ]プロピル}(メチル)シランジイル)/オキシ(ジメチルシランジイル)/オキシ{メチル[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シランジイル}] (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が8%以下であり、分子構造中のオキシラン環を含むユニットの含有率が3重量%以下であるものに限る。)

1466 3-(アミノメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサンアミン (7) - 3956
・{5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-

トリメチルシクロヘキサン・[4,6-ジクロロ-N-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)-1,3,5-トリアジン-2-アミン・N,N'-ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)ヘキサン-1,6-ジアミン重縮合物]重付加物}・[2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール・1,6-ジイソシアナトヘキサン・ビス(イソシアナトシクロヘキシル)メタン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1,4-ジイル)重付加物]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。)

- 1467 テレフタル酸・ナフタレン-2,6-ジカルボン酸・6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸・ビフェニル-4,4'-ジオール重縮合物(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。) (7) - 3957
- 1468 アクリル酸・エチル=アクリラート・オキシラン-2-イル=アクリラ (6) - 4076

ート・シクロヘキシル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート共重合物（水に不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）

- 1469 (1, 3-ジヒドロキシプロパン-2-イル＝D-グルコピラノシドと (5) - 7116
2, 3-ジヒドロキシプロピル＝D-グルコピラノシド) を主成分
(45%以上) とする、グリセリンと D-グルコピラノースの反応生成物
- 1470 4- [1, 1-ジフルオロ-1-(3, 4, 5-トリフルオロフェノキシ)メチル]-2', 3, 5-トリフルオロ-4''-ペンチル-1, (4) - 2026
1' : 4', 1''-テルフェニル
- 1471 { [1-(2, 4-ジヒドロキシフェニル)-1-(2-ヒドロキシ- (7) - 3958
4-{2-ヒドロキシ-3-[3-(トリメトキシシリル)プロポキシ]プロポキシ}フェニル)メタノン] を主成分とする、トリメトキシ
[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シランとビス
(2, 4-ジヒドロキシフェニル)メタノンの反応生成物] とテトラエ
トキシシランの加水分解反応生成物} 重縮合物
- 1472 ビフェニル-4-イルメタノール (4) - 2027

- 1473 メタクリル酸 = ビフェニル - 4 - イルメチル (4) - 2028
- 1474 (ポリ ($n = 1 \sim 7$) クロロフタロシアニン - 29, 31 - ジイド - $\kappa^4 N^{29}$, N^{30} , N^{31} , N^{32}) 銅 (5) - 7117
- 1475 塩化リチウムと五硫化ニリン (V) と臭化リチウムと硫化ニリチウムの (1) - 1269
反応生成物
- 1476 アルカンチオール (C = 9 ~ 13、分枝型) を連鎖移動剤とする、アクリ (6) - 4077
ロニトリル・ブタ - 1, 3 - ジエン・メタクリル酸共重合体
- 1477 エチレン = ジメタクリラート・ (トリフルオロメタンスルホニル) (4 (6) - 4078
- ビニルベンゼンスルホニル) アザン・メタクリル酸・メチル = メタク
リラート共重合体のアンモニウム及びナトリウム塩 (数平均分子量が
1,000 以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶
であるものに限る。)
- 1478 4, 4' - オキシジアニリン・ [不飽和脂肪酸 (C = 18) の三量体とし (7) - 3959
て得られる環式及び非環式トリマー酸 (C = 54) を還元しアミノ化して
得られるトリマートリアミン (カルボキシ基をアミノメチル基にしたも
のに限る。)] ・ [不飽和脂肪酸 (C = 18) の二量体として得られる環

式及び非環式ダイマー酸（C = 36）を還元しアミノ化して得られるダイマージアミン（カルボキシ基をアミノメチル基にしたものに限る。）]・3, 4' - [(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ニフタル酸 = 1, 2 : 1', 2' - 二無水物・4, 4' - [(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ニフタル酸 = 1, 2 : 1', 2' - 二無水物重縮合物（ポリイミドに限る。）（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）

- 1479 { [3 - (トリエトキシシリル)プロピル]カルバモイル} オキシ基及びヒドロキシ基を有する、ブタ-1, 3-ジエン重合体（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。） (6) - 4079
- 1480 4-ビニルフェノール・2-メチル-2-アダマンチル=ア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。） (6) - 4080
- 1481 アクリル酸 = 2-メチルトリシクロ [3. 3. 1. 1^{3, 7}]デカン- (6) - 4081

2-イル・スチレン・4-ビニルフェノール共重合体（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。）

- 1482 アクリル酸・アクリロニトリル・オクタデシル＝メタクリレート・スチレン・ブチル＝ア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。） (6) - 4082
- 1483 エチル＝メタクリレート・スチレン・1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2-イル＝メタクリレート・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。） (6) - 4083
- 1484 { [(ジフェニル＝カルボナート・デカン-1, 10-ジオール・ブタン-1, 4-ジオール重縮合物) ・ (ジメチル＝カルボナート・ヘキサ-1, 6-ジオール・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール重縮合物) ・ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン重付加物] ・ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン・水重縮合物} とジブチルアミンの付加反応生成物（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の (7) - 3960

成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 1485 トリメトキシシランと(ブター1, 3-ジエン重合体)の付加反応生成物(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。) (6) - 4084
- 1486 スチレン・ブター1, 3-ジエン共重合体とトリメトキシシランの付加反応生成物(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。) (6) - 4085
- 1487 二亜硫酸二ナトリウムを連鎖移動剤とする、2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリル酸共重合体のナトリウム塩(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6) - 4086
- 1488 α -ヒドロ- ω -フェノキシポリ(オキシエチレン)とホルムアルデヒドと(リグニンのスルホン化反応生成物のカルシウム、ナトリウム及びマグネシウム塩)の縮合反応生成物(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。) (7) - 3961
- 1489 (エタン-1, 2-ジアミン・[1, 1'- (シクロヘキサン-1, 4-ジイル)ジメタノール・ビス(イソシアナトシクロヘキシル)メタ

ン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・ α -(6-ヒドロキシヘキシル)- ω -ヒドロキシポリ(オキシカルボニルオキシヘキサン-1,6-ジイル)重付加物]・{N-[3-(トリメトキシシリル)プロピル]エタン-1,2-ジアミンの加水分解反応生成物}重付加物)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。)

1490 (5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1,3,3-トリメチルシクロヘキサン・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]・ α , α' , α'' -(プロパン-1,2,3-トリイル)トリス{ ω -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]}重付加物)・ブタン-1,4-ジオール・2-[2-(ペンタン-2-イル)-1,3-オキサゾリジン-3-イル]エタノール重付加物(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。)

1491 5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1,3,3-トリメ (7) - 3964

チルシクロヘキサン・（ジエチル＝カルボナート・ヘキサン－1，6－ジオール・3－メチルペンタン－1，5－ジオール重縮合物）・N－（2－ヒドロキシエチル）アクリルアミド重付加物（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。）

- 1492 イソフタル酸・2－エチル－2－（ヒドロキシメチル）プロパン－1，3－ジオール・エチレン＝グリコール・テレフタル酸・ α ， α' －[（プロパン－2，2－ジイル）ビス（4，1－フェニレン）]ビス[ω －ヒドロキシポリ（オキシエチレン）]重縮合物（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。） (7) - 3965
- 1493 アクリロニトリル・スチレン・ブタ－1，3－ジエン・メタクリル酸共重合物の水素化反応生成物（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。） (6) - 4087
- 1494 アクリル酸・2－ヒドロキシエチル＝アクリラート・ブチル＝アクリラート・メチル＝アクリラート共重合物（水、酸及びアルカリに不溶であ (6) - 4088

- り、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 1495 (アクリル酸とプロパン-1, 2-ジオールの 1 : 1 エステル) ・ 5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ (オキシエチレン) ・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)] 重付加物 (水及び酸に不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 1496 1-イソシアナトブタンと (ビニル=アセタート重合物の加水分解反応生成物) の反応生成物 (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。)
- 1497 アリル=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。)
- 1498 2-エチルヘキシル=メタクリラート・2-(ジエチルアミノ)エチル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・ α -ヒドロ- ω -(アクリロイルオキシ)ポリ [オキシ (1-オキソヘキサン-1, 6
- (7) - 3966
- (6) - 4089
- (6) - 4090
- (7) - 3967

ージイル)] 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。)

- | | | |
|------|------------------------------------------------------------------|------------|
| 1499 | 4-ヒドロキシ-3-メトキシ安息香酸 | (3) - 4739 |
| 1500 | 1 <i>H</i> -イミダゾール・1,4-ビス(オキシラン-2-イルメトキシ)
ブタン・水重付加物と硫酸の塩 | (7) - 3968 |
| 1501 | アクリル酸重合物のセシウム及びナトリウム塩 (分子量 1,000 未満の成
分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。) | (6) - 4091 |