

○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の一部を改正する法律（平成二十二年法律第三十九号）第二条の規定による改正前の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五号に該当するものである旨の通知をしたので、同条第四項の規定に基づき、その名称を公示する。

平成二十八年七月二十九日

厚生労働大臣 塩崎恭久
経済産業大臣 林幹雄
環境大臣 大塚珠代

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の一部を改正する法律

通し番号 整理番号
(平成21年法律第39号) 第2条の規定による改正前の化学物質の審査
及び製造等の規制に関する法律第4条第1項の規定に基づき、同項第
5号に該当するものである旨の通知をした新規化学物質の名称

7237 (ジメチル=カルボナート・ヘキサン-1, 6-ジオール重縁合物) (7)-3379
• 1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリ

アジナン-2, 4, 6-トリオン・ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン重付加物(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。)

- 7238 アクリル酸・ステレン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・4-ヒドロキシブチル=アクリラート・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。)
- 7239 アクリル酸・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=メタクリラート・ブチル=アクリラート・2-(ホスホノオキシ)エチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=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。)
- 7240 ポリ[(1,2,3,3a,8,8a-ヘキサヒドロシクロペンタ[*a*]インデン-1,3-ジイル)エチレン/(1,2,3,3a,8,8a-ヘキサヒドロシクロペンタ[*a*]インデン-3,1-ジイル

) エチレン／(1, 3-ジオキソヘキサヒドロ-1*H*-シクロペンタ
[c] フラン-4, 6-ジイル) エチレン] (水、酸及びアルカリに
不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるもの
に限る。)

7241 末端にペンチル基（又はメチル基）を有する、4-(2-エチルヘキシル)-4-アザトリシクロ[5.2.1.0^{2,6}]デカ-8-エン-3, 5-ジオン・テトラシクロ[6.2.1.1^{3,6,0,2},⁷]ドデカ-9-エン-4-カルボン酸共重合物（開環重合物に限る。）の水素化物（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。） (6)-3454

7242 アクリロニトリル・ブタ-1, 3-ジエン・ブチル=水素=マレート・2-メトキシエチル=アクリラート共重合物の部分水素化物（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。) (6)-3455

7243 アクリル酸・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 (7)-3380

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 % 以下であるものに限る。）

- 7244 N -(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン・1, 6-ジイソシアナトヘキサン・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 -(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（架橋構造）（数平均分子量が 1,000 以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。） (7) - 3381
- 7245 アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ビニル=アセタート・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。） (6) - 3456
- 7246 アクリル酸・ α -アリル- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)共重合物の部分ナトリウム塩（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) - 3382
- 7247 アクリロニトリル・2-エチルヘキシル=アクリラート・スチレン・ (6) - 3457

2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ブター-1, 3-ジエン・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末端アルカン (C=12) チオール付加物のカリウム及びナトリウム混合塩 (架橋構造) (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

- 7248 2-エチルヘキシル=アクリラート・スチレン・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。) (6)-3458
- 7249 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 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。) (7)-3383
- 7250 エチル=アクリラート・2-エチル-2-[(メタクリロイルオキシ) メチル] プロパン-1, 3-ジイル=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物 (架橋構造) (数平均分子量が 1,000 以上で (6)-3459

あり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

- 7251 α -アルキル ($C = 12, 14, 16$ 及び 18 、直鎖型) - ω -ブトキシポリ (7) - 3384
(オキシエチレン) ($n = 1 \sim 20$) を主成分とする、アルカン ($C = 12, 14, 16$ 及び 18 、直鎖型) - 1-オールとオキシランと 1-クロロブタンの反応生成物 (分子量 1,100 以下のものに限る。)
- 7252 4 - [4 - (4 - {4 - [4 - (イソプロポキシ) フェニルスルホニル] フエノキシ} ブトキシ) フェニルスルホニル] フエノール (3) - 4649
- 7253 *trans* - 4-ブチル-*trans* - 4' - プロピル - 1, 1' - (4) - 1966
ビシクロヘキサン
- 7254 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 (7) - 3385
・ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン・ベンゼン - 1, 2, 4
- トリカルボン酸 = 1, 2-無水物重縮合物と水の反応生成物 (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。)
- 7255 α - [1 - (N - {3 - [ジメチル (ビニル) シリル] プロピル} - (7) - 3386

N-フェニルカルバモイル) - 1, 2, 2, 2-テトラフルオロエチル] - ω - (ヘプタフルオロプロポキシ) ポリ {オキシ [トリフルオロ (トリフルオロメチル) エチレン] } (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

- 7256 [トリメトキシ (フェニル) シラン・トリメトキシ (4-メトキシベンジル) シラン重縮合物 (架橋構造)] の縮合物 (ヒドロキシ基を含まないものに限る。) (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) - 3387
- 7257 [2-(クロロメチル) オキシランと 3, 3', 5, 5' -テトラメチルビフェニル-4, 4' -ジオールの反応生成物] • 4, 4' - (1-フェニルエタン-1, 1-ジイル) ジフェノール • 4, 4' - (9H-フルオレン-9, 9-ジイル) ジフェノール重付加物 (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。) (7) - 3388
- 7258 ({ [2-(クロロメチル) オキシランと 3, 3', 5, 5' -テト
- (7) - 3389

ラメチルビフェニル-4, 4'-ジオールの反応生成物] · 4, 4'-
ースルホニルジフェノール重付加物} の末端メタクリル酸付加物) の
シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物付加物 (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。)

- 7259 シクロヘキシリ=メタクリラート · 2-ヒドロキシエチル=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) - 3460
- 7260 アクリル酸 · アクリロニトリル · 2-エチルヘキシリ=メタクリラ
ト · [(オキシラン-2-イルメチル=アルカノアート ($C = 10$ 、分
枝型 (第四級炭素を含むものに限る。)) · シクロヘキサン-1, 2
-ジカルボン酸無水物重付加物の末端 2-エチルヘキサン酸縮合物)
のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラート付加物] · 2-ヒド
ロキシエチル=メタクリラート · 2-ヒドロキシプロパン-1, 3-
ジイル=アクリラート=メタクリラート · 2-ヒドロキシプロピル=

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物（架橋構造）（数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）

- 7261 アクリロニトリル・2-エチルヘキシル=メタクリラート・〔（オキシラン-2-イルメチル=アルカノアート（C=10、分枝型（第四級炭素を含むものに限る。））・シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物重付加物の末端2-エチルヘキサン酸縮合物）のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラート付加物〕・ビス〔2-（メタクリロイルオキシ）エチル〕=N, N'-ヘキサン-1, 6-ジイルジカルバマート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物（架橋構造）（数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。） (7)-3391
- 7262 アクリル酸と{2-エチル-2-[（メタクリロイルオキシ）メチル]プロパン-1, 3-ジイル=ジメタクリラートを主成分とする、2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオールと (6)-3461

メタクリル酸のエステル化反応生成物} と 2, 2' -ジメチル-2,
2' -ジアゼンジイルジプロパンニトリルの反応生成物（架橋構造）
(数平均分子量が 1,000 以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸
及びアルカリに不溶であるものに限る。)

- 7263 クロロエテン・ドコシル=アクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, (6) - 3462
6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル=メタクリ
ラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・N-(ヒドロキシ
メチル) 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。）
- 7264 ジプロパー-2-イン-1-イル=2-(オクタ-2-エン-1-イル) (2) - 4153
スクシナートと 1-プロパー-2-イン-1-イル=水素=2-(オ
クタ-2-エン-1-イル) スクシナートと 4-プロパー-2-イン-
1-イル=水素=2-(オクタ-2-エン-1-イル) スクシナート
の混合物
- 7265 4-エトキシ-2, 3-ジフルオロ-4'-(trans-4-プロ
ピルシクロヘキシル)-1, 1'-ビフェニル (4) - 1967

- 7266 ビス { 4 - [(5 - クロロ - 2 - オキシド - κ O - フェニル) - η ² (5) - 6993
 - ジアゼニル] - 3 - メチル - 1 - フェニル - 1 H - ピラゾール - 5
 - オラト - κ O } 鉄酸 (1 -) 水素
- 7267 ビス { 4 - [(5 - クロロ - 2 - オキシド - κ O - フェニル) - η ² (5) - 6994
 - ジアゼニル] - 1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 3 - メチル -
 1 H - ピラゾール - 5 - オラト - κ O } 鉄酸 (1 -) 水素
- 7268 4 - イソプロペニルフェノール • (3 - エチルオキセタン - 3 - イル (6) - 3463
) メチル = メタクリラート • オキシラン - 2 - イルメチル = メタクリ
 ラート • オキソラン - 2 - イルメチル = メタクリラート • 1 - シクロ
 ヘキシル - 1 H - ピロール - 2 , 5 - ジオン • メタクリル酸 • 1 - モ
 ルホリノプロパ - 2 - エン - 1 - オン共重合物 (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 % 以下であるものに限る。
)
- 7269 テトラシクロ [6 . 2 . 1 . 1 ³ , 6 . 0 ² , 7] ドデカ - 4 - エン (6) - 3464
 • 4 , 4 a , 9 , 9 a - テトラヒドロ - 1 H - 1 , 4 - メタノフルオ
 レン • ビシクロ [2 . 2 . 1] ヘプタ - 2 - エン共重合物 (開環重合

物に限る。) の完全水素化物 (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。)

7270 アクリル酸・{アンモニウム=α-[1-(アリルオキシ)-3-(
アルキル(C=10~14、分枝型)オキシ)プロパン-2-イル]-ω
-(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエチレン)を主成分とする、[
({アルカノール(C=10~14、分枝型)と2-[
(アリルオキシ)
メチル]オキシランの反応生成物}のオキシラン重付加物)の硫酸エ
ステル化物]のアンモニウム塩}・エチレン=アセトアセタート=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。)

7271 2-アクリラミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリ
ル酸・アクリロニトリル・2-エチルヘキシル=アクリラート・トリ
エトキシ(ビニル)シラン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート
・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。

)

7272 2-(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・(3-エチルオキセタン-3-イル)メチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・1-フェニル-1H-ピロール-2,5-ジオン・ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物の2-イソシアナトエチル=メタクリラート付加物（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。）

7273 トリメトキシ(フェニル)シラン・トリメトキシ(4-メトキシベンジル)シラン重縮合物(架橋構造)（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）

7274 アクリル酸・ドデシル=メタクリラート・トリデシル=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。）

7275 シクロヘキサンカルボニトリル (3)-4650

- 7276 2-(メチルスルホニルオキシ) プロパン酸=プロパー-2-イン-1 (2)-4154
-イル
- 7277 1-メチル-3-トリフルオロメチル-1H-ピラゾール-4-カル (5)-6995
ボン酸
- 7278 { [(アジピン酸・プロパン-1, 2-ジオール重縮合物) · (オキシラン・2-メチルオキシラン重付加物) · 2, 4-ジイソシアナトルエン・2, 6-ジイソシアナトルエン重付加物] と (2, 3-ジヒドロキシプロピル=メタクリラートを主成分とする、オキシラン-2-イルメチル=メタクリラートとグリコール酸と水の反応生成物) の付加反応生成物} と無水コハク酸のエステル化反応生成物 (7)-3394
- 7279 { [(エチレン=グリコールのオキセパン-2-オン重付加物) · 2 (7)-3395
, 4-ジイソシアナトルエン・2, 6-ジイソシアナトルエン・
2-メチルオキシラン重付加物] と (2, 3-ジヒドロキシプロピル
=メタクリラートを主成分とする、オキシラン-2-イルメチル=メ
タクリラートとグリコール酸と水の反応生成物) の付加反応生成物}
と無水コハク酸のエステル化反応生成物

- 7280 オクタ－1－エン・ドデカ－1－エン共重合物の水素化物 (6) - 3468
- 7281 α －アリル－ ω －メトキシポリ(オキシエチレン)・マレイン酸共重合物(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) - 3396
- 7282 [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合物]・3－ヒドロキシ－2, 2－ジメチルプロピル=3－ヒドロキシ－2, 2－ジメチルプロパノアート・ブタン－1, 3－ジオール重付加物の末端 2－ヒドロキシエチル=アクリラート付加物(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) - 3397
- 7283 3－エチルスチレン・4－エチルスチレン・1, 3－ジビニルベンゼン・1, 4－ジビニルベンゼン・スチレン共重合物のアミノメチル化物(環置換に限る。)(架橋構造)(数平均分子量が 1,000 以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) (6) - 3469

7284 アクリル酸・(アンモニウム=α-{1-[アリルオキシ)メチル (7)-3398
]アルキル(C=11, 13、直鎖型及び分枝型)-ω-(スルホナト
オキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)を主成分とする、(2-アルキル(C=10, 12、直鎖型及び分枝型)オキシランとオキシランとプロパ-2-エン-1-オールの反応生成物)とスルファミン酸の反応生成物)・2-エチルヘキシリ=アクリラート・ビニル=アセタート・ブチル=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。)

7285 イソフタル酸・テレフタル酸・4, 4'-(4-メチルペンタン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物(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。)

7286 アクリル酸ブチル・スチレン・メタクリル酸・メタクリル酸ドデシル・メタクリル酸トリデシル・メタクリル酸=2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル共重合物(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 % 以下であるものに限る。)

7287	2 - (2 - ヒドロキシプロポキシ) テトラデカン - 1 - オールと 2 - (2 - ヒドロキシプロポキシ) ドデカン - 1 - オールを主成分とする、1 - (オキシラン - 2 - イル) デカンと 1 - (オキシラン - 2 - イル) ドデカンとプロパン - 1 , 2 - ジオールの付加反応生成物	(2) - 4155
7288	(3 - エチルオキセタン - 3 - イル) メチル = メタクリラート	(5) - 6996
7289	4 - メチルオキサン	(5) - 6997
7290	N, N' - ビス (2, 2, 6, 6 - テトラメチル - 4 - ピペリジル) イソフタルアミド	(5) - 6998
7291	$6H - 6\lambda^5$ - ジベンゾ [c, e] [1, 2] オキサホスフィニン - 6 - オンと {ブタン - 1 - オールと [4, 4' - (プロパン - 2, 2 - ジイル) ジフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物] の反応生成物} の反応生成物	(5) - 6999
7292	(E) - 1 - クロロ - 3, 3, 3 - トリフルオロプロパン - 1 - エン	(2) - 4156
7293	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・ポリ {[ヒドロキシ (フェニル) メチル] エ	(7) - 3400

チレン} 重付加物（架橋構造）（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）

7294 ポリ(2, 2'-ジスルホビフェニル-4, 4'-ジイル)（分子量 (7) - 3401
1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）

7295 スチレン・ドデシル=メタクリラート・トリデシル=メタクリラート
・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・4-ヒドロキシブチル=アクリラート・メタクリル酸共重合物（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。）

7296 シクロヘキシル=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物のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラート付加物（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。）

7297 アクリル酸・3-(アクリロイルオキシ)プロパン酸・スチレン・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。）

- 7298 4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール・[2-(クロロメチル) オキシランと4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノールの反応生成物] 重付加物の末端4-tert-ブチルフェノール付加物（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)-3402
- 7299 イソフタル酸・テレフタル酸・ビス(4-ヒドロキシフェニル)メタノン・4-ヒドロキシ安息香酸・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)-3403
- 7300 アクリル酸・{2-[4-{4-[2-(オキシラン-2-イルメトキシ)フェニル]-9H-フルオレン-9-イル}フェノキシ]メチル}オキシランを主成分とする、2-(クロロメチル)オキシランと4, 4'-(9H-フルオレン-9, 9-ジイル)ジフェノールの反応生成物}・2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン-1, 3-ジオール・ベンゼン-1, 2:4, 5-テトラカルボン酸二無水物重付加物の末端シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸 (7)-3404

無水物付加物（数平均分子量が 1,000 以上であり、溶媒から単離したものが水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）

- 7301 (アジピン酸・イソフタル酸・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物 (7)-3405
) · 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, 2-ジメチルプロピル=3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロパノアート重付加物の末端2-ヒドロキシエチル=アクリラート付加物（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。）
- 7302 α -アクリロイル- ω -フェノキシポリ(オキシエチレン) · 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り、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。） (7)-3406
- 7303 エチル=アクリラート・エチレン=アセトアセタート=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・メタク

リル酸・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。）

7304 { [2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・(シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・ジメチル=カルボナート・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物)・ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン・ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン重付加物] · 2, 2'-(メチルイミノ)ジエタノール重付加物} とジメチル=スルファートの反応生成物（架橋構造）（数平均分子量が 1,000 以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）

7305 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・ブチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物の 2-イソシアナトエチル=メタクリラート付加物（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。)

- 7306 イソプロペニルベンゼン・スチレン・フェニル=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。） (6) - 3476
- 7307 フェニル=メタクリラート・ベンジル=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。） (6) - 3477
- 7308 エチルスチレン・エチレン=ジメタクリラート・ジビニルベンゼン・2-ヒドロキシプロピル=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・メチル=メタクリラート共重合物（架橋構造）（数平均分子量が 1,000 以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。） (6) - 3478
- 7309 アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・スチレン・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) - 3479

- 7310 アクリル酸・(アクリル酸とオキシラン-2-イルメチル=アルカノアート($C=10$ 、分枝型(第四級炭素を含むものに限る。))の付加反応生成物)・シクロヘキシリ=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。) (6)-3480
- 7311 アクリル酸・シクロヘキシリ=メタクリラート・スチレン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・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。) (6)-3481
- 7312 アクリル酸・(アクリル酸とオキシラン-2-イルメチル=アルカノアート($C=10$ 、分枝型(第四級炭素を含むものに限る。))の付加反応生成物)・シクロヘキシリ=メタクリラート・スチレン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・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。) (6)-3482
- 7313 (イソフタル酸・不飽和脂肪酸($C=18$)の二量体として得られる環 (7)-3408

式及び非環式ダイマー酸（C=36を主成分とする。）・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物)・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・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の両末端2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール付加物(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。)

7314 イソフタル酸・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1 (7)-3409
, 3-ジオール・エチレン=グリコール・シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・ジメチル=テレフタラート・デカン二酸・プロパン-1, 2-ジオール・ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸=1, 2-無水物・2-メチルプロパン-1, 3-ジオール重縮合物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

7315 トリメトキシ(フェニル)シラン・トリメトキシ(4-メトキシベンジル)シラン・(4-ヒドロキシベンジル)(トリメトキシ)シラン (7)-3410

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

- 7316 シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸・ノナン-1, 9-ジアミン (7) - 3411
・2-メチルオクタン-1, 8-ジアミン重縮合物とその末端安息香
酸アミド化物（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。）
- 7317 α - [1 - (N - {3 - [ジメチル(ビニル)シリル]プロピル} -
 N -フェニルカルバモイル) - 1, 2, 2, 2-テトラフルオロエチ
ル] - ω - (ヘプタフルオロプロポキシ) ポリ {オキシ[トリフルオ
ロ(トリフルオロメチル)エチレン]} と α , α' - (テトラフルオ
ロエチレン) ビス { ω - [1 - (N - {3 - [ジメチル(ビニル)シリル]プロピル} -
 N -フェニルカルバモイル) - 1, 2, 2, 2-テトラフルオロエトキシ] ポリ {オキシ[トリフルオロ(トリフルオ
ロメチル)エチレン]} } の混合物（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 3 1 8	3 - エトキシ - 4 - (β - D - グルコピラノシリオキシ) ベンズアル デヒド	(5) - 7 0 0 0
7 3 1 9	2 - エチルヘキシル = メチル = テレフタラート	(3) - 4 6 5 1
7 3 2 0	メチル = フェニル = カルボナート	(3) - 4 6 5 2
7 3 2 1	メタクリル酸ビニル	(2) - 4 1 5 7
7 3 2 2	(S) - ピペリジン - 2 - カルボン酸	(5) - 7 0 0 1
7 3 2 3	1 - メトキシ - 3 , 7 - ビス { [3 - (トリメトキシシリル) プロポ キシ] メチル } - 2 , 8 - ジオキサ - 5 - アザ - 1 - シラビシクロ [3 . 3 . 3] ウンデカン (同一環内に配位結合を有するものに限る。) 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 3 - (トリメトキシシリル) プロパン - 1 - アミンの反応生成物	(5) - 7 0 0 2
7 3 2 4	メタンジスルホン酸	(2) - 4 1 5 8
7 3 2 5	2 , 2 , 4 , 4 - テトラオキソ - 1 , 5 , 2 λ^6 , 4 λ^6 - ジオキサ ジチアン	(5) - 7 0 0 3

- 7326 シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸カルシウム (3) -4653
- 7327 N, N' , N'' -トリエチル- N, N' , N''' -トリメチルシラントリアミン (2) -4159
- 7328 アクリル酸・イソブチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ビニル=アセタート・ブチル=アクリラート・ブチル=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。） (6) -3483
- 7329 [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-ヒドロキシプロピル=アクリラート・ 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]・3-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェネチル=メタクリラート・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。) (7) -3413
- 7330 3-[ジヒドロキシ(メチル)シリル]プロピル=アクリラート・ α (7) -3414

ーヒドロ- ω -ヒドロキシポリ [オキシ(ジメチルシランジイル)]
・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシ-ポリ [オキシ(ジメチルシランジイル) / オキシ(ジフェニルシランジイル)] 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。)

7331 エチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・N-(
ヒドロキシメチル) メタクリルアミド・ブチル=アクリラート・メタ
クリルアミド・2-メチリデンコハク酸・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。)

7332 1-ヒドロキシプロパン-2-イル=アクリラート・2-ヒドロキシ
プロピル=アクリラート・ベンジル=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。)

7333 エチレン=グリコール・2, 2'-オキシジエタノール・オキセパン
-2-オン・テレフタル酸重縮合物 (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。

)

- 7334 シクロヘキシル=メタクリラート・スチレン・2-ヒドロキシエチル (6) - 3486
=メタクリラート・1-フェニル-1H-ピロール-2, 5-ジオン
・メタクリル酸・2-(メタクリロイルオキシ)エチル=水素=スク
シナート・メチル=メタクリラート共重合物(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 % 以下であるものに限る。)
- 7335 α -3-(2-ヒドロキシフェニル)プロピル(ジメチル)シリル-
 ω -[3-(2-ヒドロキシフェニル)プロピル]ポリ(オキシジメ
チルシランジイル)・4-tert-ブチルフェノール・4, 4'-
(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・ホスゲン重縮合物(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。)
- 7336 2-エチルヘキシル=アクリラート・ベンジル=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 % 以下であるものに限る。)

- 7337 スチレン・ベンジル=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%以下であるものに限る。） (6) - 3488
- 7338 末端に（3-メトキシ-3-オキソプロピル）スルファニル基を有する、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%以下であるものに限る。） (6) - 3489
- 7339 2, 2, 2-トリフルオロエチル=メタクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=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) - 3490
- 7340 4-(メトキシメチル)フェノール (3) - 4654
- 7341 2-{[2, 4-ビス(1-アダマンチル)-5-(オキシラン-2-イルメトキシ)フェノキシ]メチル}オキシラン（主成分、90%以上）と1, 3-ビス[2, 4-ビス(1-アダマンチル)-5-(オ

キシラン-2-イルメトキシ) フェノキシ] プロパン-2-オールの
混合物

- 7342 2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリル酸共重合物 (6) -3491
- 7343 二窒化三カルシウム (1) -1253
- 7344 イソブチル=メタクリラート・ α -ヒドロ- ω - (メタクリロイルオキシ) ポリ (オキシプロパンジイル) ・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。) (7) -3417
- 7345 4-(2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル) フェノール・二塩化二硫黄重縮合物 (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) -3418
- 7346 9H-キサンテン-9, 9-ジイルビス [4, 1-フェニレンオキシ (2-ヒドロキシプロパン-3, 1-ジイル)] =ジアクリラート・シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物・ビフェニル-3, 4 : 3', 4' -テトラカルボン酸二無水物・9H-フルオレ (7) -3419

ン-9, 9-ジイルビス[4, 1-フェニレンオキシ(2-ヒドロキシプロパン-3, 1-ジイル)]=ジアクリラート重付加物(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。)

- 7347 エチレン=グリコール・2, 2'-オキシジエタノール・テトラブチルホスホニウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート・テレフタル酸・ナトリウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート重縮合物(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。) (7)-3420
- 7348 1-シクロヘキシリ-1H-ピロール-2, 5-ジオン・1-フェニル-1H-ピロール-2, 5-ジオン・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。) (6)-3492
- 7349 α -アクリロイル- ω -[4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノキシ]ポリ($n = 1 \sim 3$)(オキシエチレン)・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート (7)-3421

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。）

- 7350 安息香酸・テレフタル酸・ノナン-1, 9-ジアミン・2-メチルオクタン-1, 8-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。) (7)-3422
- 7351 アジポヒドラジド・[オキセパン-2-オンと 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)のエステル交換反応生成物]・ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン・ヒドラジン・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（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (7)-3423
- 7352 [(シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・ジメチル=カルボナート重縮合物)・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 (7)-3424

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]・2-メチルペンタン-1, 5-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。）

- | | | |
|------|--|----------|
| 7353 | ケイ皮酸ビニル | (3)-4655 |
| 7354 | α -ヒドロ- ω -{[8-(5-オクチル-1, 2, 4-トリオキソラン-3-イル)オクタノイル]オキシ}ポリ（オキシエチレン）を主成分（45%以上）とする、オゾンと α -ヒドロ- ω -[(Z)-オクタデカ-9-エノイルオキシ]ポリ（オキシエチレン）の反応生成物（数平均分子量が1,000以下であるものに限る。） | (7)-3425 |
| 7355 | トリス[4-(アクリロイルオキシ)ブチル]=3, 3', 3''-[ベンゼン-1, 3, 5-トリルトリス(1, 2, 4-オキサジアゾール-5, 3-ジイル-3, 1-フェニレン-1, 2, 4-オキサジアゾール-3, 5-ジイル)]トリプロパノアート | (5)-7005 |
| 7356 | イソフタル酸と[オキシランと4, 4'--(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールの反応生成物]と2, 2-ジメチルプロパン-1, | (4)-1968 |

3-ジオールとフマル酸と [4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールと2-メチルオキシランの反応生成物] と 4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(シクロヘキサン-1-オール)とプロパン-1, 2-ジオールの反応生成物

7357 1-エチルシクロヘンチル=メタクリラート・4-エチルテトラシクロ[6.2.1.1³, 6.0², 7]ドデカン-4-イル=メタクリラート・5-オキソ-4, 8-ジオキサトリシクロ[4.2.1.0³, 7]ノナン-2-イル=メタクリラート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=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。） (6)-3493

7358 1-エトキシプロパンと4-(ビニルオキシ)ブトキシエテンと4-ビニルフェノール重合物の反応生成物（水及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） (6)-3494

7359 アクリル酸・イソブチル=水素=マレアート・イソプロペニルベンゼン・2-イソプロポキシエチル=水素=マレアート・2-(2-エト

キシエトキシ) エチル=水素=マレアート・スチレン・3, 6, 9-トリオキサデシル=水素=マレアート・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（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。）

7360 5-(3-*tert*-ブチルフェニル) ビシクロ[2.2.1]ヘプ (6)-3496

タ-2-エン・5-(4-*tert*-ブチルフェニル) ビシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エン共重合物（開環重合物に限る。）（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。）

7361 5-(3-*tert*-ブチルフェニル) ビシクロ[2.2.1]ヘプ (6)-3497

タ-2-エン・5-(4-*tert*-ブチルフェニル) ビシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エン共重合物（開環重合物に限る。）の水素化物（ベンゼン環が水素化されないものに限る。）（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。）

7362 ブチル=アクリラート・2-[[(*tert*-ブチルペルオキシ) カ (6)-3498

ルボニル] オキシ} エチル=メタクリラート・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。）

7363 イソフタル酸・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1 (7)-3426
, 3-ジオール・エチレン=グリコール・2, 2'-オキシジエタノール・シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸・シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物・ジメチル=テレフタラート・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・デカン二酸・2-ブチル-2-エチルプロパン-1, 3-ジオール・無水フタル酸重縮合物（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。）

7364 α -アルキル ($C = 2 \sim 8$ 、直鎖型) - ω - (カルボキシメトキシ) ポリ ($n = 1 \sim 16$) (オキシエチレン) を主成分とする、[(アルカノン ($C = 2 \sim 8$ 、直鎖型) - 1-オール・オキシラン重付加物) とナトリウム=クロロアセタートの反応生成物] と塩酸の反応生成物

- 7365 1, 3-ビス(2-ヒドロキシエチル)-5, 5-ジメチルヒダント (7) - 3428
 インを主成分(50%以上)とする、オキシランと5, 5-ジメチルヒダントインの反応生成物
- 7366 酸化スカンジウム(III) (1) - 1254
- 7367 トリアンモニウム=2-{[3-メチル-2, 7-ジオキソ-1-(3-スルホナトベンゾイル)-3, 7-ジヒドロ-2H-ナフト[1, 2, 3-d]エノリル]アミノ}ベンゼン-1, 3-ジスルホナートとトリアンモニウム=4-{[3-メチル-2, 7-ジオキソ-1-(3-スルホナトベンゾイル)-3, 7-ジヒドロ-2H-ナフト[1, 2, 3-d]エノリル]アミノ}ベンゼン-1, 3-ジスルホナート(主成分、90%以上)の混合物 (5) - 7006
- 7368 アルキル(C=5~10、直鎖型及び分枝型)フェノールと{アルキル(C=5~10、直鎖型及び分枝型)フェノールと[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]の反応生成物}と{(アルキル(C=5~10、直鎖型及び分枝型)フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物)・[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] 重付加物} 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] の混合物

- 7369 [シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物と 4, 4' - (プロ
パン-2, 2-ジイル) ビス (シクロヘキサン-1-オール) の反応
生成物] • 2, 2-ビス [4 - (オキシラン-2-イルメトキシ) フ
ェニル] プロパン重付加物 (7) - 3430
- 7370 3, 9-ジベンジル-3, 9-ジオキソ-2, 4, 8, 10-テトラオ
キサ-3λ⁵, 9λ⁵-ジホスファスピロ [5. 5] ウンデカン (5) - 7007
- 7371 シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・ジフェニル=カルボ
ナート・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。) (7) - 3431
- 7372 アクリルアミド・(オキシラン-2-イルメチル=メタクリラートと
メチル=メタクリラート重合物の付加反応生成物) • 2-ヒドロキシ (6) - 3499

エチル=アクリラート・ビニル=アセタート・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。）

7373 { [アジピン酸・ナトリウム = 3, 5-ビス(メトキシカルボニル) (7)-3432
ベンゼンスルホナート・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール重縮
合物] · (アジピン酸・3-メチルペンタン-1, 5-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 · 1, 6-ジイソシアナトヘキサン重
付加物} · N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン・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。）

7374 α - (トリメトキシシリル) - ω - [(トリメトキシシリル) オキシ (7)-3433
] ポリ [オキシ (ジメチルシランジイル)] と [ヒドロキシ (ジメチ
ル) シリル] メチル=アクリラートの縮合反応生成物（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。)

- 7375 2, 2' -ジアリル-4, 4' - (9H-フルオレン-9, 9-ジイ
ル) ジフェノール・ α - (ジメチルシリル) - ω -ヒドロポリ [オキ
シ (ジメチルシランジイル)] · 1, 4-ビス (ジメチルシリル) ベ
ンゼン重付加物 (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。)
- 7376 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, 2-ジメチルプロパン-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 -ヒドロキシポリ (オキシブタン-1, 4-ジ
イル) 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。)
- 7377 α - (2-デシルヘキサデシル) - ω -ヒドロキシポリ (オキシエチ
レン) と α - (2-ドデシルテトラデシル) - ω -ヒドロキシポリ (オキシエチレン) と α - (2-ドデシルヘキサデシル) - ω -ヒドロ
キシポリ (オキシエチレン) (主成分) の混合物 (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。)

7378 (アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・エチレン=6-ヒドロキシヘキサノアート=メタクリラート・スチレン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・ブチル=メタクリラート共重合物) とシクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物の反応生成物（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。)

7379 (末端にアルキル (C=12) スルファニル基を有する、アクリロニトリル・スチレン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ブター-1, 3-ジエン・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混合塩（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。)

7380 2-エチルヘキシル=アクリラート・2-(ジメチルアミノ) エチル=メタクリラート・1-ヒドロキシプロパン-2-イル=アクリラート・2-ヒドロキシプロピル=アクリラート・ブチル=メタクリラ

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。）

- 7381 エチル=アクリラート・スチレン・4-ビニルフェノール・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物（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%以下であるものに限る。） (6)-3503
- 7382 [（エテン・プロペン共重合物）と無水マレイン酸の反応生成物]と
3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-オールの反応生成物（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)-3504
- 7383 *t r a n s*-4-ジメトキシメチル-*t r a n s*-4'-プロピル-1, 1'-ビシクロヘキサン (4)-1969
- 7384 (アルカン(C=18~50、分枝型)（又は（アルキル（分枝型）基を有する、シクロアルカン)(C=18~50)）)を主成分とする、{[（一酸化炭素と水素のフィッシャートロプロシュー合成反応生成物）の水素化分解反応生成物]の異性化反応生成物} (3)-4656

- 7385 (アルカン ($C=40\sim70$ 、分枝型) (又は (アルキル (分枝型) 基を有する、シクロアルカン) ($C=40\sim70$))) を主成分とする、{ [(一酸化炭素と水素のフィッシャートロプロピュ合成反応生成物) の水素化分解反応生成物] の異性化反応生成物} (3) - 4657
- 7386 2, 2' - (エチレンジオキシ) ジエタノール・2, 2' - オキシジエタノール・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・無水フタル酸・無水マレイン酸・3 (又は4) - メチルシクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物重縮合物 (7) - 3437
- 7387 5-クロロ-2-メトキシ-4-メチルニコチン酸 (5) - 7008
- 7388 α -ヒドロ- ω -ヒドロキシ-ポリ [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)] (7) - 3438
- 7389 9-エチリデンテトラシクロ [6. 2. 1. 1³, 6. 0², 7] ド (6) - 3505
デカ-4-エン・テトラシクロ [6. 2. 1. 1³, 6. 0², 7]
ドデカ-4-エン・トリシクロ [5. 2. 1. 0², 6] デカ-3,

8-ジエン共重合物（開環重合物に限る。）の水素化物（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。）

- 7390 アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・ビニル=アセタート・ビニル=アルカノアート（C=10、分枝型（第四級炭素を含むものに限る。）・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。） (6)-3506
- 7391 {アンモニウム=α-[1-アルキル（C=10, 12、直鎖型及び分枝型）-2-(アリルオキシ)エチル]-ω-(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエチレン)を主成分とする、(2-アルキル（C=10, 12、直鎖型及び分枝型)オキシランとオキシランとプロパン-2-エン-1-オールの反応生成物)とスルファミン酸の反応生成物}・エチレン=ジメタクリラート・4, 4-ジエトキシ-3, 5-ジオキサ-4-シラヘプタン-1, 7-ジイル=ジメタクリラート・2-[（トリエトキシシリル）オキシ]エチル=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・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・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（数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）

- 7392 ジフェニル=カルボナート・2, 2' - [9H-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・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。） (7)-3440
- 7393 4-ビニル安息香酸=t e r t-ブチル・4-ビニルフェノール・4-t e r t-ペンチルオキシスチレン共重合物（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。） (6)-3507
- 7394 α - (2-アミノプロピル(又は1-アミノプロパン-2-イル)) - ω -アミノポリ[オキシ(メチルエチレン)]・ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン・ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸= (7)-3441

1, 2-無水物・ α -〔(末端にアミノ基を有する、アルキル(C=1~5、直鎖型)) (ジメチル)シリル] - ω - (末端にアミノ基を有する、アルキル(C=1~5、直鎖型)) ポリ [オキシ (ジメチルシランジイル)] · 4, 4'-メチレンビス (シクロヘキサン-1-アミン) 重縮合物 (アミド酸構造を有しないものに限る。) (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。)

7395 アクリル酸・2-エチルヘキシル=メタクリラート・スチレン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・1-フェニル-1H-ピロール-2, 5-ジオン・ベンジル=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%以下であるものに限る。)

7396 2-エチルヘキシル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・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%以下であるものに限る。)

- 7397 2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール (7)-3442
・ジイソシアナトトルエン・(テレフタル酸・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・N-ヒドロキシブタン-2-イミン
・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・ブタン-1, 4-ジオール重付加物(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。)
- 7398 {2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・[オキシランと4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールの反応生成物]・ビス(イソシアナトシクロヘキシル)メタン重付加物}・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・2, 2'-(メチルイミノ)ジエタノール重付加物とジメチル=スルファートの反応生成物(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。)
- 7399 { (アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール重縮合物)・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・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・[4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールと2-メチルオキシランの反応生成物]重付加物のナトリウム塩}・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。)

7400 3-アミノフェノール・4, 4'-オキシ二安息香酸・2, 2'-ジアミノ-4, 4'-(ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・ドデカン二酸重縮合物(ポリアミドに限る。)(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。)

7401 末端に{3-[(2-エチルヘキシル)オキシ]-3-オキソプロピル}スルファニル基(又はドデシルスルファニル基)を有する、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・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・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸共重

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。）

- 7402 2-エチルヘキシル=アクリラート・スチレン・2-(ホスホノオキシ)エチル=メタクリラート・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。) (6)-3511
- 7403 イソブチル=水素=マレアート・2-エチルヘキシル=アクリラート・2-(2-エトキシエトキシ)エチル=アクリラート・オクタデシル=メタクリラート・スチレン・ブチル=アクリラート・ブチル=水素=マレアート・2-ブトキシエチル=水素=マレアート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物（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 % 以下であるものに限る。) (6)-3512
- 7404 アクリル酸・イソプロペニルベンゼン・エチル=アクリラート・ドデシル=メタクリラート・トリデシル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート共重合物（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 % 以下であるものに限る。) (6)-3513

%以下であるものに限る。)

- 7405 アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・1-ビニル-2-ピロリドン・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。） (6)-3514
- 7406 (アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール重縮合物)・(アジピン酸・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物)・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・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・2-メチルペンタン-1, 5-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)-3446
- 7407 イソブチル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート・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。) (6)-3515

- 7408 アクリロニトリル・2-エチルヘキシル=アクリラート・スチレン・ (6) - 3516
2-ヒドロキシエチル=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。）
- 7409 アクリル酸・3-メチルブタ-3-エン-1-オール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) - 3517
- 7410 アザシクロトリデカン-2-オン・アジピン酸・アゼパン-2-オン・11-アミノウンデカン酸・ステアリン酸・ヘキサン-1,6-ジアミン重縮合物（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) - 3447
- 7411 ヘキサデカン酸ビニル (2) - 4160
- 7412 2-メチルプロパン酸=1-ヒドロキシ-2,2,4-トリメチルペニタン-3-イルと2-メチルプロパン酸=3-ヒドロキシ-2,2,4-トリメチルペンチル（主成分）の混合物 (2) - 4161

7 4 1 3 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8 – トリデカフ (6) – 3 5 1 8
ルオロオクチル=メタクリラート・ビニル=アセタート共重合物（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。）