

厚生労働省
○経済産業省告示第七号
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）第四条第五項及び第六項の規定に基づき、並びに化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第四条第五項に規定する新規化学物質の名称の公示に関する省令（平成十六年三月十八日厚生労働省・経済産業省・環境省令第四号）を実施するため、新規化学物質の名称及び特定新規化学物質の判定結果を公示する。

令和七年七月三十一日

厚生労働大臣 福岡 資麿

経済産業大臣 武藤 容治

環境大臣 浅尾慶一郎

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（以下「法」という。）

通し番号 第4条第1項の規定に基づき、同項第2号から第5号までのいずれかに 整理番号

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

1666 ウンデカ-10-エン酸・テトラフルオロエテン・ビニル=アセタート・ (6) - 4148

ビニル=アルカノアート（C=10、分枝型）・4-（ビニルオキシ）ブタン-1-オール共重合体（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、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限

る。)

1667

[α - { 1 - (アルキル (C = 10 ~ 14、分枝型) オキシ) - 3 - [(プロ
ロパー 2 - エン - 1 - イル) オキシ] プロパン - 2 - イル} - ω - ヒド
ロキシポリ (オキシエタン - 1, 2 - ジイル) を主成分とする、(アル
カノール (C = 10 ~ 14、分枝型) と { [(プロパー 2 - エン - 1 - イル
) オキシ] メチル} オキシランの反応生成物) ・ オキシラン重付加物]
・ {アンモニウム = α - { 1 - (アルキル (C = 10 ~ 14、分枝型) オキ
シ) - 3 - [(プロパー 2 - エン - 1 - イル) オキシ] プロパン - 2 -
イル} - ω - (スルホナトオキシ) ポリ (オキシエタン - 1, 2 - ジイ
ル) を主成分とする、 [(アルカノール (C = 10 ~ 14、分枝型) と { [
(プロパー 2 - エン - 1 - イル) オキシ] メチル} オキシランの反応生
成物) ・ オキシラン重付加物の硫酸エステル化反応生成物のアンモニウ
ム塩] } ・ アンモニウム = α - (3 - メチルブタ - 3 - エン - 1 - イル
) - ω - (スルホナトオキシ) ポリ [オキシエタン - 1, 2 - ジイル/
オキシ (エチルエタン - 1, 2 - ジイル)] ・ 2 - エチルヘキシル = プ
ロパー 2 - エノアート ・ α - ヒドロ - ω - [(3 - メチルブタ - 3 - エ
ン - 1 - イル) オキシ] ポリ [オキシエタン - 1, 2 - ジイル / オキシ

(7) - 4025

(エチルエタン-1, 2-ジイル)] ブチル=プロパ-2-エノアート
・メチル=2-メチルプロパ-2-エノアート共重合物 (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。)

1668 末端に 1-メトキシ-2-メチル-1-オキソプロパン-2-イル基を (6) - 4149
有する、1-エチルシクロペンチル=2-メチルプロパ-2-エノアート
・4-エテニルフェノール・4-ヒドロキシフェニル=2-メチルプロ
ロパ-2-エノアート・*tert*-ブチル=プロパ-2-エノアート・
tert-ブチル=2-メチルプロパ-2-エノアート共重合物 (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。)

1669 末端に { 3- [(2-エチルヘキシル) オキシ] - 3-オキソプロピル (6) - 4150
} スルファニル基を有する、エチル=プロパ-2-エノアート・2-エ
チルヘキシル=プロパ-2-エノアート・エテニルベンゼン・2- (2
-エトキシエトキシ) エチル=プロパ-2-エノアート・オキシラニル
メチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・ジエテニルベンゼン・ブ
チル=プロパ-2-エノアート・ブチル=2-メチルプロパ-2-エノ

アート・プロパー 2-エン酸・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)プロパー 2-エンアミド・2-メチルプロパー 2-エン酸・メチル=2-メチルプロパー 2-エノアート共重合体 (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% 以下であり、分子構造中のオキシラニルメチル=2-メチルプロパー 2-エノアートの含有率が 5 重量% 以下であるものに限る。)

1670 末端に [3-(3-メトキシブトキシ)-3-オキソプロピル] スルファニル基を有する、エチル=プロパー 2-エノアート・2-エチルヘキシル=プロパー 2-エノアート・エテニルベンゼン・オキシラニルメチル=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・プロパー 2-エン酸・2-メチルプロパー 2-エン酸・メチル=2-メチルプロパー 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% 以下であり、分子構造中のオキシラニルメチル=2-メチルプロパー 2-エノアートの含有率が 5 重量% 以下であるものに限る。)

1671 シクロヘキシル=2-メチルプロパー 2-エノアート・プロパー 2-エン酸共重合体 (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5%以下であるものに限る。)

- 1672 (オキシラニルメチル=2-メチルプロパー2-エノアート重合体とプロ
ロパー2-エン酸とプロパー2-エン酸無水物と2-メチルプロパー2
-エン酸無水物のエステル化反応生成物(オキシラン環を含まないもの
に限る。))とオキシラン-2,5-ジオンのエステル化反応生成物(水
及び酸に不溶であり、分子量1,800未満の成分の含有率が1%以下で
あるものに限る。)
- 1673 ニメタクリル酸エチレン・2-ヒドロキシ-3-(メタクリロイルオキシ)プロ
パンスルホン酸共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、水、汎用溶媒、
酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 1674 ベンジル=(2-{[(2S)-1-{[1-(4-ヒドロキシフェニル)-3-オキシプロパン-2-イル]アミノ}-1-オキシプロパン-2-イル]アミノ}-2-オキシエチル)カルバマート
- 1675 ビス[4-(6-{[プロパー2-エノイル]オキシ}ヘキシル)オキシ]フェニル=2-{[(1,3-ベンゾチアアゾール-2-イル)(6-{[(ナフタレン-1-イル)アセチル]オキシ}ヘキシル)ヒドラジニリデン]メチル}-1,4-フェニレン=ビス[(1r,4

- r*) - シクロヘキサン-1, 4-ジカルボキシラート]
- 1676 エテニルベンゼン・6, 6-ジメチル-2-メチリデンビシクロ [3. 1. 1] (6) - 4155
 1. 1] ヘプタン・2, 6, 6-トリメチルビシクロ [3. 1. 1] ヘ
 プター-2-エン・1-メチル-4- (プロパー-1-エン-2-イル) シ
 クロヘキサ-1-エン共重合物 (開環重合物を含むものに限る。)
- 1677 エテニル=アセタート・ α -ヒドロ- ω - [(3-メチルブター-3-エ (7) - 4026
 ン-1-イル) オキシ] ポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ
 (エチルエタン-1, 2-ジイル)] 共重合物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。)
- 1678 1, 1' - (オクタヒドロ-1 *H*-4, 7-メタノインデン-1, 5- (7) - 4027
 ジイル) ジメタンアミン・1, 1' - (オクタヒドロ-1 *H*-4, 7-
 メタノインデン-1, 6-ジイル) ジメタンアミン・1, 1' - (オク
 タヒドロ-1 *H*-4, 7-メタノインデン-2, 5-ジイル) ジメタン
 アミン・フラン-2, 5-ジオン・ [8, 8' - (4-ヘキシル-3-
 オクチルシクロヘキサン-1, 2-ジイル) ジ (オクタン-1-アミン
) を主成分とする、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。）]・1H, 3H-ベンゾ [1, 2-c: 4, 5-c'] ジフラン-1, 3, 5, 7-テトラオン重縮合物（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。）

1679 アゼパン-2-オン・安息香酸・ヘキサ-1, 6-ジアミン重縮合物 (7) - 4028
（数平均分子量が 1,000 以上であり、水、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）

1680 2-エチルヘキシル=プロパ-2-エノアート・2-(2-エトキシエトキシ)エチル=プロパ-2-エノアート・4-ヒドロキシブチル=プロパ-2-エノアート・プロパ-2-エン酸共重合体 (6) - 4156
（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。）

1681 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-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・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(オキシエタン-1, 2-ジイル)・ α (7) - 4029

ーヒドロ-ω-ヒドロキシポリ（オキシブタン-1, 4-ジイル）・1, 1'-（フェニルアザンジイル）ジ（プロパン-2-オール）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。）

- 1682 安息香酸・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸・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、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。） (7) - 4030
- 1683 2-デシルテトラデシル=プロパ-2-エノアートを主成分（95% 以上）とする、2-デシルテトラデカン-1-オールとプロパ-2-エン酸の反応生成物 (2) - 4316
- 1684 シクロプロピルメチル=（3*Z*）-ヘキサ-3-エノアート (3) - 4753
- 1685 2, 2, 4, 4-テトラメチルシクロブタン-1, 3-ジオール (3) - 4754
- 1686 [7, 7, 9-トリメチル-4, 13-ジオキソ-3, 14-ジオキサ-5, 12-ジアザヘキサデカン-1, 16-ジイル=ビス（2-メチルプロパ-2-エノアート）と 7, 9, 9-トリメチル-4, 13-ジオキソ-3, 14-ジオキサ-5, 12-ジアザヘキサデカン-1, 16-ジイル=ビス (2) - 4317

(2-メチルプロパ-2-エノアート)] を主成分 (95%以上) とする、1,6-ジイソシアナト-2,2,4-トリメチルヘキサンと1,6-ジイソシアナト-2,4,4-トリメチルヘキサンと2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパ-2-エノアートと2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル=2-メチルプロパ-2-エノアートの反応生成物

1687 2,2'-ジアゼンジイルビス(2-メチルプロパンニトリル)を開始 (6) - 4157
剤とする、エチル=プロパ-2-エノアート・エテニルベンゼン・2-ヒドロキシエチル=プロパ-2-エノアート・ブチル=プロパ-2-エノアート・プロパ-2-エン酸・メチル=2-メチルプロパ-2-エノアート共重合物(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。)

1688 (エテニルオキシ)シクロヘキサン・4-(エテニルオキシ)ブタン- (7) - 4031
1-オール・1,1-ジフルオロエテン・テトラフルオロエテン・ α -[ブチルジ(メチル)シリル]- ω -{3-[(2-メチルプロパ-2-エノイル)オキシ]プロピル}ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・メチル=2-メチルプロパ-2-エノアート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、溶媒から単離したものが

水、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

- 1689 末端に 2-シアノプロパン-2-イル基を有する、(2-オキソ-1, 3-ジオキソラン-4-イル)メチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・2-オキソヘキサヒドロ-2*H*-3, 5-メタノシクロペンタ [*b*]フラン-6-イル=2-メチルプロパ-2-エノアート・1-メチルシクロペンチル=2-メチルプロパ-2-エノアート共重合物(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。)
- 1690 イソフタロイル=ジクロリド・テレフタロイル=ジクロリド・フェノキシベンゼン重縮合物(数平均分子量が 1,000 以上であり、水、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 1691 2, 2'-ジアゼンジイルビス(2-メチルプロパンニトリル)を開始剤とする、エチル=プロパ-2-エノアート・2-エチルヘキシル=プロパ-2-エノアート・エテニルベンゼン・2-ヒドロキシエチル=プロパ-2-エノアート・2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・プロパ-2-エン酸・メチル=2-メチルプロパ-2-エノアート共重合物(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。)

- 1692 3-スルファニルプロパン酸を連鎖移動剤とする、2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパー2-エノアート・1-ヒドロキシプロパン-2-イル=プロパー2-エノアート・2-ヒドロキシプロピル=プロパー2-エノアート・2-メチルプロパー2-エン酸・ α -メチル- ω -[(2-メチルプロパー2-エノイル)オキシ]ポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)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。)(7) - 4033
- 1693 フラン-2,5-ジオン・[8,8'-(4-ヘキシル-3-オクチルシクロヘキサン-1,2-ジイル)ジ(オクタン-1-アミン)を主成分とする、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。)]・1H,3H-ベンゾ[1,2-c:4,5-c']ジフラン-1,3,5,7-テトラオン重縮合物(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。)(7) - 4034
- 1694 4,4-ジメチル-2,6-ジオキサ-1,7(1),3,5(1,4(7) - 4035

) - テトラベンゼナヘプタファン - 1⁴, 7⁴ - ジアミン・4, 4 - ジメチル - 2, 6 - ジオキサ - 1, 7 (5) - ビス ([2] ベンゾフラナ) - 3, 5 (1, 4) - ジベンゼナヘプタファン - 1¹, 1³, 7¹, 7³ - テトラオン・フラン - 2, 5 - ジオン・4, 4' - メチレンビス (2, 6 - ジエチルアニリン) 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。)

1695 硫黄と (プロパー 2 - エンニトリル重合物の環化反応生成物) の反応生成物 (数平均分子量が 1,000 以上であり、水、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) (6) - 4160

1696 2 - (ジメチルアミノ) エチル = 2 - メチルプロパー 2 - エノアート・*N* - ベンジル - *N*, *N* - ジメチル - 2 - [(2 - メチルプロパー 2 - エノイル) オキシ] エタン - 1 - アミニウム = クロリド共重合物 (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。) (6) - 4161

1697 *N* - [4 - ({ 4 - [(シクロヘキシルカルバモイル) アミノ] フェニル } メチル) フェニル] - *N'* - (4 - ドデシルフェニル) 尿素 (主成分、50% 以上) と *N*, *N'* ' - [メチレンジ (4, 1 - フェニレン)] (4) - 2036

- ビス (N' -シクロヘキシル尿素) と $N, N' - [メチレンジ (4, 1 -フェニレン)]$ ビス [$N' - (4 -ドデシルフェニル)$ 尿素] の混合物
- 1698 1 - (4 -メトキシフェニル) - 2 -メチル - 2 - (モルホリン - 4 - (5) - 7140
 イル) プロパン - 1 - オン
- 1699 エテニルベンゼン・2, 6 -ジメチルオクタ - 2, 4, 6 -トリエン・ (6) - 4162
 6, 6 -ジメチル - 2 -メチリデンビシクロ [3. 1. 1] ヘプタン・
 2, 6, 6 -トリメチルビシクロ [3. 1. 1] ヘプタ - 2 -エン・1
 -メチル - 4 - (プロパー 1 -エン - 2 -イル) シクロヘキサ - 1 -エン
 共重合物 (開環重合物を含むものに限る。) の水素化反応生成物
- 1700 [(1 -メトキシ - 2 -メチルプロパー 1 -エン - 1 -イル) オキシ] (2) - 4318
 (トリメチル) シラン
- 1701 ジアクアビス (オキサラト - $\kappa^2 O, O'$) オキシドニオブ酸 (1 -) (2) - 4319
 アンモニウムとジアクアビス (オキサラト - $\kappa^2 O, O'$) オキシドニ
 オブ酸 (1 -) アンモニウム - 水 (1 / n) の混合物
- 1702 デカン二酸・12 -ヒドロキシオクタデカン酸・ブタン - 1, 4 -ジオー (7) - 4036
 ル重縮合物 (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 2 % 以下であるものに限る。)

- 1703 エチル = 2 - メチルプロパー 2 - エノアート・ [片末端に (2 - メチル
プロパー 2 - エノイル) オキシ基を有する、ブター 1, 3 - ジエン重合
物の水素化反応生成物] ・ ブチル = 2 - メチルプロパー 2 - エノアート
・ 2 - ブトキシエチル = 2 - メチルプロパー 2 - エノアート共重合物 (
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) - 4163
- 1704 ドデカン - 1 - チオールを連鎖移動剤とする、エテニルベンゼン・ブチ
ル = プロパー 2 - エノアート・プロパー 2 - エン酸共重合物のカリウム
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。) (6) - 4164
- 1705 末端に 1 - メトキシ - 2 - メチル - 1 - オキソプロパン - 2 - イル基を (6) - 4165
有する、エチル = 2 - { [4, 4, 4 - トリフルオロ - 3 - ヒドロキシ
- 3 - (トリフルオロメチル) ブトキシ] メチル } プロパー 2 - エノア
ート重合物 (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。)
- 1706 2 - エチルヘキシル = プロパー 2 - エノアート・シクロヘキシル = プロ (6) - 4166

パー 2 - エノアート・*N*, *N*-ジメチルプロパー 2 - エンアミド・4 - ヒドロキシブチル=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。)

1707 2 - ヒドロキシエチル=プロパー 2 - エノアート・プロパー 2 - エンアミド・プロパー 2 - エン酸・プロパー 2 - エンニトリル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) - 4167

1708 2 - エチル - 2 - { [(2 - メチルプロパー 2 - エノイル) オキシ] メチル} プロパン - 1, 3 - ジイル=ビス (2 - メチルプロパー 2 - エノアート) ・ベンジル=2 - メチルプロパー 2 - エノアート・メチル=2 - メチルプロパー 2 - エノアート共重合体 (数平均分子量が 1,000 以上であり、水、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) (6) - 4168

1709 2 - ペルオキシ二硫酸ジアンモニウムを開始剤とする、2 - ヒドロキシエチル=2 - メチルプロパー 2 - エノアート・*N*- (ヒドロキシメチル) プロパー 2 - エンアミド・プロパー 2 - エンアミド・プロパー 2 - エン酸・ α -メチル - ω - [(2 - メチルプロパー 2 - エノイル) オキシ] (7) - 4037

] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) ・ N , N' -メチレンジ (プロパー-2-エンアミド) 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。)

1710 エタン-1, 2-ジイル=ビス (2-メチルプロパー-2-エノアート) (6) - 4169
・ 2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジイル=ジ (プロパー-2-エノアート) ・ 2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパー-2-エノアート
・ 2-ヒドロキシ- N , N , N -トリメチル-3-[(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] プロパン-1-アミニウム=クロリド・ N -
(ヒドロキシメチル) プロパー-2-エンアミド・*tert*-ブチル=
2-メチルプロパー-2-エノアート・2-メチルプロピル=プロパー-2-
エノアート・2-メチルプロピル=2-メチルプロパー-2-エノア-
ト共重合物 (数平均分子量が 1,000 以上であり、水、汎用溶媒、酸及び
アルカリに不溶であるものに限る。)

1711 {アルカン酸 (C = 16~18、直鎖型及び分枝型) ・ アルケン酸 (C = 18 (7) - 4038
、直鎖型及び分枝型) ・ 不飽和脂肪酸 (C = 18) の三量体として得られ
る環式及び非環式トリマー酸 (C = 54を主成分とする。) ・ 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を主成分とする。)・ α ， α' - [プロパン-2，2-ジイルジ(4，1-フェニレン)]ビス[ω -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1，2-ジイル)]・ベンゼン-1，3-ジカルボン酸重縮合物}と[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んと2-ヒドロキシエチル=プロパー-2-エノアートの付加反応生成物]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。)

1712 アルカンチオール(C=10~14、分枝型)を連鎖移動剤とする、1-エテニル-2-エチルベンゼン・1-エテニル-3-エチルベンゼン・1-エテニル-4-エチルベンゼン・エテニルベンゼン・1，3-ジエテニルベンゼン・1，4-ジエテニルベンゼン・2-ヒドロキシエチル=プロパー-2-エノアート・ブタ-1，3-ジエン・2-メチルプロパー-2-エン酸共重合体(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) - 4170

1713 エテニル(エチル)ベンゼン・2，2'-{[(エテニルフェニル)メチル]アザンジイル}二酢酸・エテニルベンゼン・ジエテニルベンゼン共重合体のカルシウム及びナトリウム塩(数平均分子量が1,000以上で

(6) - 4171

あり、水、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

- 1714 リン酸＝トリス (2 , 2 , 2 -トリフルオロエチル) (2) - 4320
- 1715 6 , 6' - (9 *H*-フルオレン-9 , 9-ジイル) ジ (ナフタレン-2
-オール) ・ホルムアルデヒド重縮合物 (分子量 800 未満の成分を含ま
ないものに限る。)
- 1716 α -ヒドロ- ω - { 1 - [(オキシラニルメトキシ) (又はメトキシ) (7) - 4040
] ナフタレニル} ポリ { (1 -メトキシナフタレンジイル) メチレン-
1 , 4-フェニレンメチレン / [1 - (オキシラニルメトキシ) ナフタ
レンジイル] メチレン-1 , 4-フェニレンメチレン }
- 1717 2 - (4 , 5 , 6 , 7-テトラクロロ-1 , 3-ジオキソ-2 , 3-ジ (5) - 7141
ヒドロ-1 *H*-インデン-2-イル) - 8 - (4 , 5 , 6 , 7-テトラ
クロロ-1 , 3-ジオキソ-1 , 3-ジヒドロ-2 *H*-イソインドール
-2-イル) キノリンスルホン酸 (主成分、85%以上) とその加水分解
反応生成物の混合物
- 1718 オクタデシル = { 2 (又は4又は6) -メチル-3- [({ 2 - [({ (3) - 4755
2 (又は4又は6) -メチル-3- [(オクタデシル (又はテトラデシ
ル又はヘキサデシル) カルバモイル) アミノ] フェニル } カルバモイル

) アミノ] エチル} カルバモイル) アミノ] フェニル} カルバマートを
主成分 (80%以上) とする、エタン-1, 2-ジアミンとオクタデカン
-1-アミンとオクタデカン-1-オールと1, 3-ジイソシアナト-
2-メチルベンゼンと2, 4-ジイソシアナト-1-メチルベンゼンと
テトラデカン-1-アミンとヘキサデカン-1-アミンの付加反応生成
物

1719 ナトリウム = 3, 5-ジカルボキシベンゼン-1-スルホナート・ブタ (7) - 4041
ン-1, 4-ジオール・ヘキサ二酸・ベンゼン-1, 3-ジカルボン
酸・ベンゼン-1, 4-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。)

1720 1-エテニルピロリジン-2-オン・シクロヘキシル = プロパ-2-エ (6) - 4172
ノアート・2-(4, 4-ジメチルペンタン-2-イル) - 5, 7, 7
-トリメチルオクチル = プロパ-2-エノアート・4-ヒドロキシブチ
ル = プロパ-2-エノアート・ブチル = プロパ-2-エノアート共重合
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。)

- 1721 2-エチルヘキシル=2-メチルプロパ-2-エノアート・シクロヘキシル=2-メチルプロパ-2-エノアート・ブチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・2-メチルプロパ-2-エン酸・メチル=2-メチルプロパ-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。） (6) - 4173
- 1722 2-(ジフルオロメチリデン)-4,4,5-トリフルオロ-5-(トリフルオロメチル)-1,3-ジオキソラン重合体（数平均分子量が 1,000 以上であり、水、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。） (6) - 4174
- 1723 ドデカン-1-チオールを連鎖移動剤とする、ブチル=プロパ-2-エノアート・プロパ-2-エン酸・メチル=プロパ-2-エノアート共重合体（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) - 4175
- 1724 ジフェニル=カルボナート・2,2'-[[1,1'-ビナフタレン]-2,2'-ジイルビス(オキシ)]ジ(エタン-1-オール)・2,2'-[[1,1'-ビナフタレン]-2,2'-ジイルビス(オキシ)]二酢酸・2,2'-[9H-フルオレン-9,9-ジイルビス(ナ

フタレン-6, 2-ジイルオキシ)] ジ (エタン-1-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 4 % 以下であるものに限る。)

- 1725 9-エテニル-9 H-カルバゾール・2-メチルプロピル=2-シアノ (6) - 4176
-3-(4-ヒドロキシフェニル) プロパ-2-エノアート・2-メチルプロピル=プロパ-2-エノアート共重合物 (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。)
- 1726 [エタン-1, 2-ジイル=ビス (2-メチルプロパ-2-エノアート (6) - 4177
) ・オキシラニルメチル=2-メチルプロパ-2-エノアート共重合物と 2, 2'-オキシジ (エタン-1-オール) の付加反応生成物] と (フェノキシメチル) オキシランの付加反応生成物 (数平均分子量が 1,000 以上であり、水、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 1727 2-エチルヘキシル=プロパ-2-エノアート・1-エテニルピロリジン (6) - 4178
-2-オン・ドデシル=プロパ-2-エノアート・4-ヒドロキシブチル=プロパ-2-エノアート共重合物 (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。

)

- 1728 1-エテニルピロリジン-2-オン・4-ヒドロキシブチル=プロパー (6) - 4179
2-エノアート・ブチル=プロパー-2-エノアート共重合物 (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。)
- 1729 5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1,3,3-トリメ (7) - 4043
チルシクロヘキサン・(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)・2,2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・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(オキシエタン-1,2-ジイル)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。)
- 1730 3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1,3-ジオ (7) - 4044
ン・[5,5'-ビ-2-ベンゾフラン]-1,1',3,3'-テトラオン・ α -(プロパー-2-エノイル)- ω -{2-ヒドロキシ-3-[(プロパー-2-エノイル) オキシ] プロポキシ} ポリ [オキシ(2-

ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル) オキシ-1, 4-フェニレン-9 *H*-フルオレン-9, 9-ジイル-1, 4-フェニレン] 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 9 % 以下であるものに限る。)

- 1731 2-メチル-2- [(2-メチルブタン-2-イル) ペルオキシ] ブタンを開始剤とし、末端に2-フェニルプロパー-2-エン-1-イル基及び2-フェニルプロパン-2-イル基を有する、2-エチルヘキシル=2-メチルプロパー-2-エノアート・2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパー-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 7 % 以下であるものに限る。) (6) - 4180
- 1732 安息香酸ペルオキシ無水物、安息香酸=3-メチル安息香酸=ペルオキシ無水物、2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル=2-エチルヘキサペルオキシアート及び3-メチル安息香酸ペルオキシ無水物を開始剤とする、2-エチルヘキシル=プロパー-2-エノアート・ドデシル=プロパー-2-エノアート・1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2-イル=2-メチルプロパー-2-エノアート・プロパー-2-エンアミド・2-メチルプロピル=2-メチルプロパー-2-エ

ノアート・メチル＝2-メチルプロパー2-エノアート共重合物（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。）

1733 安息香酸ペルオキシ無水物、安息香酸＝3-メチル安息香酸＝ペルオキシ無水物、2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル＝2-エチルヘキサペルオキシアート及び3-メチル安息香酸ペルオキシ無水物を開始剤とする、アルキル（C＝9、分枝型）＝プロパー2-エノアート・2-エチルヘキシル＝プロパー2-エノアート・ドデシル＝プロパー2-エノアート・1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル＝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・プロパー2-エンアミド・メチル＝プロパー2-エノアート・2-メチルプロピル＝2-メチルプロパー2-エノアート・メチル＝2-メチルプロパー2-エノアート・2-メトキシエチル＝プロパー2-エノアート共重合物（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。）

1734 3-エチル-9, 11（又は9, 12）-ジメチル-6-オキソ-7, 10, 13-トリオキサ-3-アザヘキサデカン-15-イル＝3-（ジエチルア

ミノ) プロパノアート (又はプロパン-1, 2-ジイルビス (オキシプロパン-1, 2 (又は2, 1)-ジイル) =ビス [3-(ジエチルアミノ) プロパノアート]) を主成分 (70%以上) とする、*N*-エチルエタンアミンと2-[(1-{2-[(プロパー-2-エノイル) オキシ] プロポキシ} プロパン-2-イル) オキシ] プロピル=プロパー-2-エノアートと2-(2-{2-[(プロパー-2-エノイル) オキシ] プロポキシ} プロポキシ) プロピル=プロパー-2-エノアートとプロパン-1, 2-ジイルビス (オキシプロパン-1, 2-ジイル) =ジ (プロパー-2-エノアート) とプロパン-1, 2-ジイルビス (オキシプロパン-2, 1-ジイル) =ジ (プロパー-2-エノアート) の反応生成物

1735

1-デオキシ-D-エリトリトール-1-イル=6-O-アセチル-2 (5) - 7142
, 3-ビス-O-(アルカノイル (C=6~14) (又はアルケノイル (C=6~14))) -β-D-マンノピラノシドを主成分 (90%以上) とする、{ [(9*Z*)-オクタデカ-9-エン酸と(9*Z*, 12*Z*)-オクタデカ-9, 12-ジエン酸と(9*Z*, 12*Z*, 15*Z*)-オクタデカ-9, 12, 15-トリエン酸とオクタデカン酸とヘキサデカ-9-エン酸とヘキサデカン酸] とプロパン-1, 2, 3-トリオール} の3:1エステル}

を基質とする、酵母 (*Pseudozyma tsukubaensis*) による産生物

- 1736 ビス (4 - { [6 - (アクリロイルオキシ) ヘキシル] オキシ} フェニル) = *trans*-シクロヘキサ-1, 4-ジカルボキシラート (3) - 4756
- 1737 フラン-2, 5-ジオン・4-メチル-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン・5-メチル-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン共重合物 (6) - 4183
- 1738 *N, N'*' - (5-オキソ-4, 6-ジアザ-1, 9(1), 3, 7(1, 4)-テトラベンゼナノナファン-1⁴, 9⁴-ジイル) ビス (*N'*'-ドデシル尿素) と *N*-[4 - ({4 - [(ドデシルカルバモイル) アミノ] フェニル} メチル) フェニル] - *N'*'-オクチル尿素と *N, N'*'' - [メチレンジ (4, 1-フェニレン)] ビス (*N'*'-ドデシル尿素) (主成分、80%以上) の混合物 (4) - 2037
- 1739 *N, N'*'' - [メチレンジ (4, 1-フェニレン)] ビス [*N'*' - (4-メチルフェニル) 尿素] (4) - 2038
- 1740 *tert*-ブチル = 2-エチルヘキサノールオキソアートを開始剤とする、アルキル (C = 12~15、直鎖型及び分枝型) = 2-メチルプロパー (6) - 4184

2-エノアート・オクタデシル=2-メチルプロパ-2-エノアート・
2-(ジメチルアミノ)エチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・
ヘキサデシル=2-メチルプロパ-2-エノアート共重合物(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。)

1741 エチル=プロパ-2-エノアート・ブチル=プロパ-2-エノアート・ (6) - 4185
ブチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・(2E)-4-ブトキシ
-4-オキソブタ-2-エン酸共重合物(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。
)

1742 2-エチルヘキシル=プロパ-2-エノアート・エテニルベンゼン・2 (6) - 4186
-ヒドロキシエチル=プロパ-2-エノアート共重合物とオキセパン-
2-オ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。)

1743 2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・ (7) - 4045
[2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・(2, 2-ジメチル
プロパン-1, 3-ジオール・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) ・ヘキサン-1, 6-ジ
オール・ベンゼン-1, 3-ジカルボン酸重縮合物) ・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] 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。)

1744 ジメチル=2, 2'-ジアゼンジイルビス (2-メチルプロパノアート (6) - 4187
) を開始剤とする、1-エテニル-4-(1-エトキシエトキシ) ベン
ゼン・4-エテ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。
)

1745 オキシラニルメチル=2-メチルプロパ-2-エノアートと (2-メチ (6) - 4188
ルブタン-2-イル=2-エチルヘキサペルオキシソアートを開始剤と
し、ドデカン-1-チオールを連鎖移動剤とする、2-ヒドロキシエチ
ル=2-メチルプロパ-2-エノアート・*tert*-ブチル=2-メチ
ルプロパ-2-エノアート・プロパ-2-エン酸・1-ベンジル-1*H*
-ピロール-2, 5-ジオン・メチル=2-メチルプロパ-2-エノア

ート共重合物)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。)

- 1746 3-(トリメトキシシリル)プロピル=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・ベンジル=プロパー2-エノアート共重合物(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、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)(6) - 4189
- 1747 1,6-ジイソシアナトヘキサン・ α -(6-ヒドロキシヘキシル(又は5-ヒドロキシ-3-メチルペンチル))- 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/オキシカルボニルオキシ(3-メチルペンタン-1,5-ジイル)]・ α -ヒドロ- ω -(4-ヒドロキシブトキシ(又は(6-ヒドロキシヘキシル)オキシ))ポリ(オキシブタン-1,4-ジイルオキシヘキサンジオイル/オキシヘキサン-1,6-ジイルオキシヘキサンジオイル)・ブタン-1,4-ジオール重付加物(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) - 4046
- 1748 [エタン-1,2-ジオールと(オキセパン-2-オン重付加物)の1:2エステル]・2,2'-[1,4-フェニレンビス(オキシ)]ジ(7) - 4047

(エタン-1-オール)・1, 1'-メチレンビス(4-イソシアナトベンゼン)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。)

1749 3-スルファニルプロパン-1, 2-ジオール・ベンゼン-1, 2:4 (7) - 4048
, 5-テトラカルボン酸二無水物重付加物を連鎖移動剤とする、(3-エチルオキシタン-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・*tert*-ブチル=アクリラート・*tert*-ブチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体(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。)

1750 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, 3-ジイソシアナト-2-メチルベンゼン・2, 4-ジイソシアナト-1-メチルベンゼン・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)重付加物と2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパ-2-エノアートと(3-[(プロパ-2-エン-1-イル)オキシ]-2, 2-ビス{ [(プロパ-2-エン-1-イル)オキシ]メチル}プロパン-1-オールを主成分とする、3

ークロロプロパー 1-エンと 2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオールの反応生成物) 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 4% 以下であるものに限る。)

- 1751 α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) と
リグニンの縮合反応生成物 (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。) (7) - 4050
- 1752 6-メチルオクタ-5-エン-2-オンと 2-メトキシ-6-メチルオ
クタ-1, 5-ジエンと 2-メトキシ-6-メチルオクタ-2, 5-ジ
エンの混合物 (2) - 4322
- 1753 2- (ブロモメチル) アクリル酸エチル (2) - 4323
- 1754 二銀=エチンジイド (2) - 4324
- 1755 二ナトリウム= α - (3-カルボキシラト-3-スルホナトプロパノイ
ル)- ω - [モノ (又はビス又はトリス) (1-フェニルエチル) フェ
ノキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) を主成分とする、(亜
硫酸水素ナトリウムと亜硫酸二ナトリウムと { α - [ビス (1-フェニ
ルエチル) フェニル] - ω -ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-

ジイル) と α -ヒドロ- ω -[トリス(1-フェニルエチル)フェノキシ]ポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル) と α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル) と α -ヒドロ- ω -[(1-フェニルエチル)フェノキシ]ポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル) とフラン-2, 5-ジオンのエステル化反応生成物のナトリウム塩}の反応生成物) と α -ヒドロ- ω -[モノ(又はビス又はトリス)(1-フェニルエチル)フェノキシ]ポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)の混合物

1756 α -[ビス(1-フェニルエチル)フェニル]- ω -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル) と α -ヒドロ- ω -[トリス(1-フェニルエチル)フェノキシ]ポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル) と α -ヒドロ- ω -[(1-フェニルエチル)フェノキシ]ポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)の混合物 (7) - 4052

1757 [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(不飽和脂肪酸(C=18)の二量体として得られるダイマー酸(C=36を主成分とする。)の水素化反応生成物を (7) - 4053

還元して得られるダイマージオール（カルボキシ基をヒドロキシメチル基にしたものに限る。）の反応生成物

- 1758 1-デオキシ-1-(ジメチルアミノ)-D-グルシトール (2) - 4325
- 1759 2-(4-アミノフェニル)-1H-1,3-ベンゾイミダゾール-5-アミン・オキソラン-2,5-ジオン・2,2'-ジメチル[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジアミン・テトラヒドロ-1H-5,9-メタノピラノ[3,4-d]オキセピン-1,3,6,8(4H)-テトラオン重付加物（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。）
- 1760 [1,1'-(オクタヒドロ-1H-4,7-メタノインデン-1,5-ジイル)ジメタノール・1,1'-(オクタヒドロ-1H-4,7-メタノインデン-1,6-ジイル)ジメタノール・1,1'-(オクタヒドロ-1H-4,7-メタノインデン-2,5-ジイル)ジメタノール・ジフェニル=カルボナート重縮合物]・{3-クロロプロパー-1-エンと 2-[(4-ヒドロキシフェニル)メチル]フェノールと 2,2'-メチレンジフェノールと 4,4'-メチレンジフェノールのエーテル化及びクライゼン転位反応生成物}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。)

- 1761 末端に { [(4 - *t e r t* - ブチルシクロヘキシル) オキシ] カルボニル } オキシ基を有する、エテニルベンゼン・4 - オキシ - 4 - { 2 - [(プロパー 2 - エノイル) オキシ] エトキシ } ブタン酸・2, 3 - ジヒドロキシプロピル = 2 - メチルプロパー 2 - エノアート・1 - フェニル - 1 *H* - ピロール - 2, 5 - ジオン・*t e r t* - ブチル = 2 - メチルプロパー 2 - エノアート・2 - メチルプロパー 2 - エン酸共重合体 (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。)
- 1762 ナフタレン - 2, 6 - ジカルボン酸・4 - ヒドロキシ安息香酸・[1, 1' - ビフェニル] - 4, 4' - ジオール・ベンゼン - 1, 4 - ジオール・ベンゼン - 1, 3 - ジカルボン酸・ベンゼン - 1, 4 - ジカルボン酸重縮合物 (数平均分子量が 1,000 以上であり、水、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 1763 硫黄と (5 - エチリデンビシクロ [2 . 2 . 1] ヘプタ - 2 - エン・エテン・プロペン共重合体) と *N* - [(1, 3 - ベンゾチアアゾール - 2

－イル) スルファニル] - 2 - メチルプロパン - 2 - アミンの反応生成物 (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。)

- 1764 ドデカン二酸・1, 1' - (1, 3 - フェニレン) ジメタンアミン・1 (7) - 4057
1, 1' - (1, 4 - フェニレン) ジメタンアミン重縮合物 (数平均分子量が 1,000 以上であり、水、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 1765 3 - メチル - 5 - フェニルペンタナール (3) - 4757
- 1766 ジメチル = デカヒドロ - 1, 4 : 5, 8 - ジメタノナフタレン - 2, 3 (4) - 2039
- ジカルボキシラート (主成分、90 % 以上) とジメチル = テトラデカヒドロ - 1, 4 : 5, 8 : 9, 10 - トリメタノアントラセン - 2, 3 - ジカルボキシラートとジメチル = ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン - 2, 3 - ジカルボキシラートの混合物
- 1767 { α - [エテニルジ (メチル) シリル] - ω - エテニルポリ [オキシ (ジメチルシランジイル)] \cdot 5, 11, 14, 17 - テトラキス [(ジメチルシリル) オキシ] - 1, 3, 5, 7, 9, 11, 14, 17 - オクタフェニルトリシクロ [7. 3. 3. 3³. 7] オクタシロキサン重付加物 } と {

1, 5-ジエテニル-1, 1, 3, 3, 5, 5-ヘキサメチルトリシロキサンの5, 11, 14, 17-テトラキス [(ジメチルシリル) オキシ] -1, 3, 5, 7, 9, 11, 14, 17-オクタフェニルトリシクロ [7. 3. 3. 3³. 7] オクタシロキサン重付加物} と5, 11, 14, 17-テトラキス [(ジメチルシリル) オキシ] -1, 3, 5, 7, 9, 11, 14, 17-オクタフェニルトリシクロ [7. 3. 3. 3³. 7] オクタシロキサンの混合物

- 1768 4-(オキシラニルメトキシ) ブチル=プロパー2-エノアートと (4 (6) - 4192
 - {2-[(2-メチルプロパー2-エノイル) オキシ] エトキシ} -
 4-オキシブタン酸・2-メチルプロパー2-エン酸・メチル=2-メ
 チルプロパー2-エノアート共重合物) のエステル化反応生成物
- 1769 ナフタレン-2, 7-ジオール・フェニルメタノール重縮合物 (環置換 (7) - 4059
 反応生成物を含むものに限る。)
- 1770 ナフタレン-1-オール・(ナフタレン-2, 7-ジオール・フェニル (7) - 4060
 メタノール重縮合物 (環置換反応生成物を含むものに限る。)) ・ベン
 ゼン-1, 3-ジカルボニル=ジクロリド重縮合物
- 1771 エチル=プロパー2-エノアートと [O, O-ジ (プロパン-2-イル (2) - 4326

) = 水素 = ホスホロジチオアートと ({ O, O-ジ (プロパン-2-イル) = 水素 = ホスホロジチオアートと [O, O-ビス (4-メチルペンタン-2-イル) = 水素 = ホスホロジチオアートとメチルオキシランの反応生成物] の反応生成物 } とメチルオキシランの反応生成物) の反応生成物] の反応生成物

- 1772 2-ヒドロキシエチル = 2-メチルプロパー-2-エノアート・2-メチルプロパー-2-エン酸・2-メチルプロピル = プロパー-2-エノアート・メチル = 2-メチルプロパー-2-エノアート共重合物のアンモニウム及びナトリウム塩 (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。)
- 1773 ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸・4-ヒドロキシ安息香酸・6-ヒドロキシナフタレン-2-カルボン酸・[1, 1'-ビフェニル]-4, 4'-ジオール・ベンゼン-1, 3-ジカルボン酸重縮合物 (数平均分子量が 1,000 以上であり、水、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 1774 1, 1-ジフルオロエテン・テトラフルオロエテン・トリフルオロ (トリフルオロメトキシ) エテン・1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘキサフルオ

ロー 1 - [(トリフルオロエテニル) オキシ] - 3 - (トリフルオロメトキシ) プロパン共重合体 (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。)

1775 *N*, *N*-ジメチルプロパン-2-エンアミド・プロパン-2-エンアミド・プロパン-2-エン酸共重合体のカル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) - 4195

1776 3-スルファニルプロパン-1, 2-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を連鎖移動剤とする、アクリル酸・(3-エチルオキシエタン-3-イル)メチル=メタクリレート・*tert*-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。) (7) - 4062

1777 α - { [3 - (メタクリロイルオキシ) プロピル] (ジメチル) シリル } - ω - ({ [3 - (メタクリロイルオキシ) プロピル] (ジメチル) シリル } オキシ) ポリ (オキシ { [3 - (2, 3-ジ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)) (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成 (7) - 4063

分の含有率が1%以下であるものに限る。)

1778 2-オキソオキソラン-3-イル=2-メチルプロパー-2-エノアート (6) - 4196

・3-ヒドロキシアダマンタン-1-イル=2-メチルプロパー-2-エノアート・1-(プロパン-2-イル)シクロペンチル=2-メチルプロパー-2-エノアート共重合物(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。)

1779 (二亜硫酸二ナトリウムとペルオキシ二硫酸ジアンモニウムと水の反応 (6) - 4197

生成物)を開始剤とする、1-エテニルピロリジン-2-オン・プロパー-2-エンアミド・プロパー-2-エン酸・プロパー-2-エニトリル・2-メチルプロパー-2-エ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。)

1780 1,6-ジイソシアナトヘキサン・ α -(6-ヒドロキシヘキシル(又は5-ヒドロキシ-3-メチルペンチル))- 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/オキシカルボニルオキシ(3-メチルペンタン-1,5-ジイル)]・ヘキサン-1,6-ジオール重付加物(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) - 4064

- 1781 1, 6-ジイソシアナトヘキサシ・ α - (6-ヒドロキシヘキシル (又は5-ヒドロキシ-3-メチルペンチル)) - ω -ヒドロキシポリ [オキシカルボニルオキシヘキサシ-1, 6-ジイル / オキシカルボニルオキシ (3-メチルペンタン-1, 5-ジイル)] ・ブタン-1, 4-ジオール重付加物 (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) - 4065
- 1782 5, 11, 14, 17-テトラキス [(ジメチルシリル) オキシ] -1, 3, 5, 7, 9, 11, 14, 17-オクタフェニルトリシクロ [7. 3. 3. 3³, 7] オクタシロキサシ (5) - 7143
- 1783 [(6 E) -7, 11-ジメチル-3-メチリデンドデカ-1, 6, 10-トリエンの部分水素化反応生成物] ・デカ-1-エン・テトラデカ-1-エン・ドデカ-1-エン・ヘキサデカ-1-エン共重合物の水素化反応生成物 (6) - 4198
- 1784 (末端に2-フェニルプロパン-2-イル基を有する、エテニルベンゼン・フラン-2, 5-ジオン共重合物) (主成分) とその加水分解反応生成物の混合物 (6) - 4199
- 1785 (オクタヒドロ-1 H-4, 7-メタノインデン-1, 5-ジイル) ビ (6) - 4200

ス（メチレン）＝ビス（2－メチルプロパー2－エノアート）・（オクタヒドロ－1 H－4，7－メタノインデン－1，6－ジイル）ビス（メチレン）＝ビス（2－メチルプロパー2－エノアート）・（オクタヒドロ－1 H－4，7－メタノインデン－2，5－ジイル）ビス（メチレン）＝ビス（2－メチルプロパー2－エノアート）・プロパー2－エンニトリル・メチル＝プロパー2－エノアート・2－メチルプロパー2－エンニトリル・メチル＝2－メチルプロパー2－エノアート共重合物（数平均分子量が 1,000 以上であり、水、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）

1786 ジエテニルベンゼン・ナトリウム＝4－エテニルベンゼン－1－スルホナート・プロパー2－エン酸・2－メチルプロパー2－エン酸共重合物のナトリウム塩（数平均分子量が 1,000 以上であり、水、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。） (6) - 4201

1787 アクリロニトリル・エチルスチレン・ジビニルベンゼン・ブター1，3－ジエン・メタクリル酸・メタクリル酸＝2－ヒドロキシブチル共重合物（数平均分子量が 1,000 以上であり、水、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。） (6) - 4202

1788

[α - { 1 - (アルキル (C = 10 ~ 14、分枝型) オキシ) - 3 - [(プロパー 2 - エン - 1 - イル) オキシ] プロパン - 2 - イル } - ω - ヒドロキシポリ (オキシエタン - 1, 2 - ジイル) を主成分とする、(アルカノール (C = 10 ~ 14、分枝型) と { [(プロパー 2 - エン - 1 - イル) オキシ] メチル } オキシランの反応生成物) ・ オキシラン重付加物] ・ [アンモニウム = α - { 1 - (アルキル (C = 10 ~ 14、分枝型) オキシ) - 3 - [(プロパー 2 - エン - 1 - イル) オキシ] プロパン - 2 - イル } - ω - (スルホナトオキシ) ポリ (オキシエタン - 1, 2 - ジイル) を主成分とする、(アルカノール (C = 10 ~ 14、分枝型) と { [(プロパー 2 - エン - 1 - イル) オキシ] メチル } オキシランの反応生成物) ・ オキシラン重付加物の硫酸エステル化反応生成物のアンモニウム塩] ・ 2 - エチルヘキシル = プロパー 2 - エノアート ・ エテニルベンゼン ・ シクロヘキシル = 2 - メチルプロパー 2 - エノアート ・ メチル = 2 - メチルプロパー 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。)

(7) - 4066

1789

{ [α - { 1 - (アルキル (C = 10 ~ 14、分枝型) オキシ) - 3 - [(

(7) - 4067

プロパー-2-エン-1-イル) オキシ] プロパン-2-イル} - ω -ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) を主成分とする、(アルカノール (C = 10~14、分枝型) と { [(プロパー-2-エン-1-イル) オキシ] メチル} オキシランの反応生成物) ・オキシラン重付加物] ・ [アンモニウム = α - { 1 - (アルキル (C = 10~14、分枝型) オキシ) - 3 - [(プロパー-2-エン-1-イル) オキシ] プロパン-2-イル} - ω - (スルホナトオキシ) ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) を主成分とする、(アルカノール (C = 10~14、分枝型) と { [(プロパー-2-エン-1-イル) オキシ] メチル} オキシランの反応生成物) ・オキシラン重付加物の硫酸エステル化反応生成物のアンモニウム塩] ・シクロヘキシル = 2-メチルプロパー-2-エノアート・3-(トリメトキシシリル) プロピル = 2-メチルプロパー-2-エノアート・2-ヒドロキシエチル = 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・ブチル = 2-メチルプロパー-2-エノアート・メチル = 2-メチルプロパー-2-エノアート共重合物の加水分解反応生成物} 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。)

- 1790 ナトリウム＝2－メチルプロパー2－エン－1－スルホナート・プロパー2－エンアミド・メチリデンブタン二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) - 4203
- 1791 アクリル酸エチル・アクリル酸＝2－ヒドロキシエチル・アクリル酸ブチル共重合物のメタクリル酸＝2－イソシアナトエチル付加物（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。） (6) - 4204
- 1792 オキシラニルメチル＝2－メチルプロパー2－エノアートと [3－（オクタデセニル）オキシラン－2, 5－ジオンとセルロースと 3－（ヘキサデセニル）オキシラン－2, 5－ジオン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、ナトリウム及びマグネシウム塩（数平均分子量が 1,000 以上であり、水、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。） (7) - 4068
- 1793 2－エチルヘキサノイル＝クロリドとセルロースとナフタレン－2－カルボン酸とプロパン酸無水物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。） (7) - 4069

- 1794 フラン-2, 5-ジカルボン酸 (5) - 7144
- 1795 メタクリル酸・メタクリル酸シクロヘキシル・メタクリル酸メチル共重
合物のメタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル付加物 (6) - 4205
- 1796 $N, N' - (2\text{-メチル-}1, 3\text{-フェニレン})$ ビス [$N' - (4\text{-メチルフェニル})$ 尿素] と $N, N' - (4\text{-メチル-}1, 3\text{-フェニレン})$ ビス [$N' - (4\text{-メチルフェニル})$ 尿素] の混合物 (3) - 4758
- 1797 $N, N' - (2\text{-メチル-}1, 3\text{-フェニレン})$ ビス ($N' - \text{オクチル尿素}$) と $N, N' - (4\text{-メチル-}1, 3\text{-フェニレン})$ ビス ($N' - \text{オクチル尿素}$) と $N, N' - (2\text{-メチル-}1, 3\text{-フェニレン})$ ビス [$N' - (4\text{-メチルフェニル})$ 尿素] と $N, N' - (4\text{-メチル-}1, 3\text{-フェニレン})$ ビス [$N' - (4\text{-メチルフェニル})$ 尿素] と $N - (2\text{-メチル-}3 - \{ [(4\text{-メチルフェニル}) \text{カルバモイル}] \text{アミノ} \} \text{フェニル}) - N' - \text{オクチル尿素}$ と $N - (2\text{-メチル-}5 - \{ [(4\text{-メチルフェニル}) \text{カルバモイル}] \text{アミノ} \} \text{フェニル}) - N' - \text{オクチル尿素}$ と $N - (4\text{-メチル-}3 - \{ [(4\text{-メチルフェニル}) \text{カルバモイル}] \text{アミノ} \} \text{フェニル}) - N' - \text{オクチル尿素}$ の混合物 (3) - 4759
- 1798 4, 4-ジメチル-2, 6-ジオキサ-1 (4), 7 (5) - ビス ([(5) - 7145

- 2] ベンゾフラナ) - 3, 5 (1, 4) - ジベンゼナヘプタファン - 1¹, 1³, 7¹, 7³ - テトラオンと 4, 4 - ジメチル - 2, 6 - ジオキサ - 1, 7 (5) - ビス ([2] ベンゾフラナ) - 3, 5 (1, 4) - ジベンゼナヘプタファン - 1¹, 1³, 7¹, 7³ - テトラオン (主成分、90%以上) と 1², 4, 4 - トリメチル - 1¹ H - 2, 6 - ジオキサ - 1 (5) - イソインドラ - 7 (5) - [2] ベンゾフラナ - 3, 5 (1, 4) - ジベンゼナヘプタファン - 1¹, 1³, 7¹, 7³ (1² H) - テトラオンの混合物
- 1799 6 - ジアゾ - 5 - オキソ - 5, 6 - ジヒドロナフタレン - 1 - スルホン (4) - 2040
酸と 4 - [ビス (5 - シクロヘキシル - 4 - ヒドロキシ - 2 - メチルフェニル) メチル] ベンゼン - 1, 2 - ジオールのエステル化反応生成物
- 1800 [1 - デオキシ - 1 - (N - メチルオクタンアミド) - D - グルシトール (2) - 4327
と 1 - デオキシ - 1 - (N - メチルデカンアミド) - D - グルシトール] を主成分とする、N - メチル - N - (2, 3, 4, 5, 6 - ペンタヒドロキシヘキシル) オクタンアミドと N - メチル - N - (2, 3, 4, 5, 6 - ペンタヒドロキシヘキシル) デカンアミドの混合物
- 1801 亜ジチオン酸亜鉛とマグネシウム = ビス (オキソアセタート) の反応生 (2) - 4328

成物

- 1802 4 - [1 - (2 , 3 - ジメチルフェニル) エチル] - 1 *H*-イミダゾール (5) - 7146
ル
- 1803 [2 - エチル - 2 - (ヒドロキシメチル) プロパン - 1 , 3 - ジオール (6) - 4206
と (クロロメチル) オキシランの縮合反応生成物] と (2 - エチルヘキシル = 2 - メチルプロパー - 2 - エノアート・ベンジル = プロパー - 2 - エノアート・2 - メチルプロパー - 2 - エン酸共重合物のナトリウム塩) のエステル化反応生成物 (数平均分子量が 1,000 以上であり、水、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 1804 [2 , 2 - ビス (ヒドロキシメチル) プロパン - 1 , 3 - ジオール・メ (7) - 4070
チルオキシラン重付加物] ・ヒマシ油脂肪酸重縮合物 (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。)
- 1805 1 - エテニルピロリジン - 2 - オン・プロパー - 2 - エン酸・*N*- (2 - (6) - 4207
メチル - 4 - オキソペンタン - 2 - イル) プロパー - 2 - エンアミド共重合物 (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。)

- 1806 2, 2' -ジアゼンジイルビス (2 -メチルプロパンニトリル) を開始 (6) - 4208
剤とする、4 -エテニルフェニル=アセタート・4 -エテニルフェノール・1, 7, 7 -トリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2 -イル=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
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 4 % 以下であるものに限る。)
- 1807 ペルオキシ二硫酸ジアンモニウムを開始剤とする、2 -エチルヘキシル (6) - 4209
=プロパー-2 -エノアート・エテニルベンゼン・ブチル=プロパー-2 -
エノアート・ブチル=2 -メチルプロパー-2 -エノアート・プロパー-2
-エンアミド・ (プロパー-1 -エン-2 -イル) ベンゼン・プロパー-2
-エ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。)
- 1808 ペルオキシ二硫酸ジアンモニウムを開始剤とする、2 -エチルヘキシル (6) - 4210
=プロパー-2 -エノアート・エテニルベンゼン・ブチル=2 -メチルプ
ロパー-2 -エノアート・プロパー-2 -エンアミド・ (プロパー-1 -エン
-2 -イル) ベンゼン・2 -メチルプロパー-2 -エン酸共重合物のナト
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。)

- 1809 *t e r t*-ブチル=2-エチルヘキサニールオキシアートを開始剤とする (6) - 4211
、エテニルベンゼン・(2*Z*)-ブタ-2-エン二酸共重合物のアン
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。)
- 1810 ナトリウム=2-メチルプロパ-2-エノアート・プロパ-2-エンア (6) - 4212
ミド共重合物 (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。)
- 1811 ペルオキシ二硫酸ジアンモニウムを開始剤とし、1, 1'- (4-メチ (7) - 4071
ルペンタ-1-エン-2, 4-ジイル) ジベンゼンを連鎖移動剤とする
、 α - [(アルキル (C=9、分枝型)) (プロペン-1-イル) フェ
ニル] - ω -ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) ・エテ
ニルベンゼン・ナトリウム=4-エテニルベンゼン-1-スルホナート
・プロパ-2-エン酸・2-メチルプロパ-2-エン酸・メチル=2-
メチルプロパ-2-エノア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。)
- 1812 末端にドデシルスルファニル基を有する、シクロヘキシル=2-メチル (6) - 4213

プロパー 2-エノアート・2-メチルプロパー 2-エン酸共重合物（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。）

- 1813 イソシアナト [(イソシアナトフェニル)メチル]ベンゼン・2-ヒドロキシプロピル=2-メチルプロパー 2-エノアート・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ [オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)]・ α -ヒドロ- ω -[(プロパー 2-エン-1-イル)オキシ]ポリ(オキシエタン-1, 2-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。） (7) - 4072
- 1814 アルキル (C=9) =プロパー 2-エノアート・ドデシル=プロパー 2-エノアート・2-ヒドロキシエチル=プロパー 2-エノアート共重合物と 2-イソシアナトエチル=2-メチルプロパー 2-エノア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。） (6) - 4214
- 1815 アルキル (C=9) =プロパー 2-エノアート・2-ヒドロキシエチル=プロパー 2-エノアート共重合物と 2-イソシアナトエチル=2-メチルプロパー 2-エノア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。)

- 1816 硫黄と *N*- [(1, 3-ベンゾチアアゾール-2-イル) スルファニル] -2-メチルプロパン-2-アミンと (2-メチルブタ-1, 3-ジエン・2-メチルプロパー-1-エン共重合物) 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。)
- (6) - 4216
- 1817 硫黄と 10, 10, 21, 21-テトラエトキシ-9, 22-ジオキサ-14, 15, 16, 17-テトラチア-10, 21-ジシラトリアコンタンと *N*- [(1, 3-ベンゾチアアゾール-2-イル) スルファニル] -2-メチルプロパン-2-アミンと (2-メチルブタ-1, 3-ジエン・2-メチルプロパー-1-エン共重合物) 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。)
- (6) - 4217
- 1818 硫黄と (5-エチリデンビシクロ [2. 2. 1] ヘプタ-2-エン・エテン・プロペン共重合物) と 10, 10, 21, 21-テトラエトキシ-9, 22-ジオキサ-14, 15, 16, 17-テトラチア-10, 21-ジシラト
- (6) - 4218

リアコンタンと *N*- [(1 , 3 - ベンゾチアアゾール - 2 - イル) スルファニル] - 2 - メチルプロパン - 2 - アミンの反応生成物 (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。)

- 1819 2 - ヒドロキシエチル = 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート ・ 2 - (6) - 4219
(2 - ヒドロキシエトキシ) エチル = 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート ・ (メチル = 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート 重合物) ・ 2 - メトキシエチル = プロパ - 2 - エノアート 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。)
- 1820 { 4 - [(ジフェニルホスホリル) メチル] ベンジル } (オキソ) (3) - 4760
(ジフェニル) - λ⁵ - ホスファン
- 1821 2 - エチルヘキシル = スルファニルアセタートを連鎖移動剤とする、 (6) - 4220
エチル = プロパ - 2 - エノアート ・ 2 - メチルプロパ - 2 - エン酸 ・
メチル = 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート 共重合物
- 1822 2 - [4 - (2 - ヒドロキシエチル) ピペラジン - 1 - イル] エタン (5) - 7147
- 1 - スルホン酸

この告示により公示する新規化学物質のうち、次に掲げるものは、法第2条第8項各号のいずれかに該当するとして判定をしたものである。

整理番号

(5) - 7139、(6) - 4161、(2) - 4319、(2) - 4324、(5) - 7143 及び (5) - 7146

令和7年7月31日付けの厚生労働省・経済産業省・環境省告示第7号によって名称を公示した化学物質について、その判定結果(分解性及び蓄積性)を以下の通り公表します。

通し番号	官報整理番号	判定結果	
		分解性	蓄積性
1666	(6) -4148	難分解性	高濃縮性でない
1667	(7) -4025	難分解性	高濃縮性でない
1668	(6) -4149	難分解性	高濃縮性でない
1669	(6) -4150	難分解性	高濃縮性でない
1670	(6) -4151	難分解性	高濃縮性でない
1671	(6) -4152	難分解性	高濃縮性でない
1672	(6) -4153	難分解性	高濃縮性でない
1673	(6) -4154	難分解性	高濃縮性でない
1674	(3) -4752	良分解性	—
1675	(5) -7139	難分解性	高濃縮性でない
1676	(6) -4155	難分解性	高濃縮性でない
1677	(7) -4026	難分解性	高濃縮性でない
1678	(7) -4027	難分解性	高濃縮性でない
1679	(7) -4028	難分解性	高濃縮性でない
1680	(6) -4156	難分解性	高濃縮性でない
1681	(7) -4029	難分解性	高濃縮性でない
1682	(7) -4030	難分解性	高濃縮性でない
1683	(2) -4316	良分解性	—
1684	(3) -4753	良分解性	—
1685	(3) -4754	難分解性	高濃縮性でない
1686	(2) -4317	難分解性	高濃縮性でない
1687	(6) -4157	難分解性	高濃縮性でない
1688	(7) -4031	難分解性	高濃縮性でない
1689	(6) -4158	難分解性	高濃縮性でない
1690	(7) -4032	難分解性	高濃縮性でない
1691	(6) -4159	難分解性	高濃縮性でない
1692	(7) -4033	難分解性	高濃縮性でない
1693	(7) -4034	難分解性	高濃縮性でない
1694	(7) -4035	難分解性	高濃縮性でない
1695	(6) -4160	難分解性	高濃縮性でない
1696	(6) -4161	難分解性	高濃縮性でない
1697	(4) -2036	難分解性	高濃縮性でない
1698	(5) -7140	難分解性	高濃縮性でない
1699	(6) -4162	難分解性	高濃縮性でない
1700	(2) -4318	難分解性	高濃縮性でない
1701	(2) -4319	難分解性	高濃縮性でない
1702	(7) -4036	難分解性	高濃縮性でない

通し番号	官報整理番号	判定結果	
		分解性	蓄積性
1703	(6) -4163	難分解性	高濃縮性でない
1704	(6) -4164	難分解性	高濃縮性でない
1705	(6) -4165	難分解性	高濃縮性でない
1706	(6) -4166	難分解性	高濃縮性でない
1707	(6) -4167	難分解性	高濃縮性でない
1708	(6) -4168	難分解性	高濃縮性でない
1709	(7) -4037	難分解性	高濃縮性でない
1710	(6) -4169	難分解性	高濃縮性でない
1711	(7) -4038	難分解性	高濃縮性でない
1712	(6) -4170	難分解性	高濃縮性でない
1713	(6) -4171	難分解性	高濃縮性でない
1714	(2) -4320	難分解性	高濃縮性でない
1715	(7) -4039	難分解性	高濃縮性でない
1716	(7) -4040	難分解性	高濃縮性でない
1717	(5) -7141	難分解性	高濃縮性でない
1718	(3) -4755	難分解性	高濃縮性でない
1719	(7) -4041	難分解性	高濃縮性でない
1720	(6) -4172	難分解性	高濃縮性でない
1721	(6) -4173	難分解性	高濃縮性でない
1722	(6) -4174	難分解性	高濃縮性でない
1723	(6) -4175	難分解性	高濃縮性でない
1724	(7) -4042	難分解性	高濃縮性でない
1725	(6) -4176	難分解性	高濃縮性でない
1726	(6) -4177	難分解性	高濃縮性でない
1727	(6) -4178	難分解性	高濃縮性でない
1728	(6) -4179	難分解性	高濃縮性でない
1729	(7) -4043	難分解性	高濃縮性でない
1730	(7) -4044	難分解性	高濃縮性でない
1731	(6) -4180	難分解性	高濃縮性でない
1732	(6) -4181	難分解性	高濃縮性でない
1733	(6) -4182	難分解性	高濃縮性でない
1734	(2) -4321	良分解性	—
1735	(5) -7142	良分解性	—
1736	(3) -4756	難分解性	高濃縮性でない
1737	(6) -4183	難分解性	高濃縮性でない
1738	(4) -2037	難分解性	高濃縮性でない
1739	(4) -2038	難分解性	高濃縮性でない

通し番号	官報整理番号	判定結果	
		分解性	蓄積性
1740	(6) -4184	難分解性	高濃縮性でない
1741	(6) -4185	難分解性	高濃縮性でない
1742	(6) -4186	難分解性	高濃縮性でない
1743	(7) -4045	難分解性	高濃縮性でない
1744	(6) -4187	難分解性	高濃縮性でない
1745	(6) -4188	難分解性	高濃縮性でない
1746	(6) -4189	難分解性	高濃縮性でない
1747	(7) -4046	難分解性	高濃縮性でない
1748	(7) -4047	難分解性	高濃縮性でない
1749	(7) -4048	難分解性	高濃縮性でない
1750	(7) -4049	難分解性	高濃縮性でない
1751	(7) -4050	難分解性	高濃縮性でない
1752	(2) -4322	良分解性	—
1753	(2) -4323	良分解性	—
1754	(2) -4324	難分解性	高濃縮性でない
1755	(7) -4051	難分解性	高濃縮性でない
1756	(7) -4052	難分解性	高濃縮性でない
1757	(7) -4053	難分解性	高濃縮性でない
1758	(2) -4325	難分解性	高濃縮性でない
1759	(7) -4054	難分解性	高濃縮性でない
1760	(7) -4055	難分解性	高濃縮性でない
1761	(6) -4190	難分解性	高濃縮性でない
1762	(7) -4056	難分解性	高濃縮性でない
1763	(6) -4191	難分解性	高濃縮性でない
1764	(7) -4057	難分解性	高濃縮性でない
1765	(3) -4757	良分解性	—
1766	(4) -2039	難分解性	高濃縮性でない
1767	(7) -4058	難分解性	高濃縮性でない
1768	(6) -4192	難分解性	高濃縮性でない
1769	(7) -4059	難分解性	高濃縮性でない
1770	(7) -4060	難分解性	高濃縮性でない
1771	(2) -4326	難分解性	高濃縮性でない
1772	(6) -4193	難分解性	高濃縮性でない
1773	(7) -4061	難分解性	高濃縮性でない
1774	(6) -4194	難分解性	高濃縮性でない
1775	(6) -4195	難分解性	高濃縮性でない
1776	(7) -4062	難分解性	高濃縮性でない

通し番号	官報整理番号	判定結果	
		分解性	蓄積性
1777	(7) -4063	難分解性	高濃縮性でない
1778	(6) -4196	難分解性	高濃縮性でない
1779	(6) -4197	難分解性	高濃縮性でない
1780	(7) -4064	難分解性	高濃縮性でない
1781	(7) -4065	難分解性	高濃縮性でない
1782	(5) -7143	難分解性	高濃縮性でない
1783	(6) -4198	難分解性	高濃縮性でない
1784	(6) -4199	難分解性	高濃縮性でない
1785	(6) -4200	難分解性	高濃縮性でない
1786	(6) -4201	難分解性	高濃縮性でない
1787	(6) -4202	難分解性	高濃縮性でない
1788	(7) -4066	難分解性	高濃縮性でない
1789	(7) -4067	難分解性	高濃縮性でない
1790	(6) -4203	難分解性	高濃縮性でない
1791	(6) -4204	難分解性	高濃縮性でない
1792	(7) -4068	難分解性	高濃縮性でない
1793	(7) -4069	難分解性	高濃縮性でない
1794	(5) -7144	良分解性	—
1795	(6) -4205	難分解性	高濃縮性でない
1796	(3) -4758	難分解性	高濃縮性でない
1797	(3) -4759	難分解性	高濃縮性でない
1798	(5) -7145	難分解性	高濃縮性でない
1799	(4) -2040	難分解性	高濃縮性でない
1800	(2) -4327	難分解性	高濃縮性でない
1801	(2) -4328	難分解性	高濃縮性でない
1802	(5) -7146	難分解性	高濃縮性でない
1803	(6) -4206	難分解性	高濃縮性でない
1804	(7) -4070	難分解性	高濃縮性でない
1805	(6) -4207	難分解性	高濃縮性でない
1806	(6) -4208	難分解性	高濃縮性でない
1807	(6) -4209	難分解性	高濃縮性でない
1808	(6) -4210	難分解性	高濃縮性でない
1809	(6) -4211	難分解性	高濃縮性でない
1810	(6) -4212	難分解性	高濃縮性でない
1811	(7) -4071	難分解性	高濃縮性でない
1812	(6) -4213	難分解性	高濃縮性でない
1813	(7) -4072	難分解性	高濃縮性でない

通し番号	官報整理番号	判定結果	
		分解性	蓄積性
1814	(6) -4214	難分解性	高濃縮性でない
1815	(6) -4215	難分解性	高濃縮性でない
1816	(6) -4216	難分解性	高濃縮性でない
1817	(6) -4217	難分解性	高濃縮性でない
1818	(6) -4218	難分解性	高濃縮性でない
1819	(6) -4219	難分解性	高濃縮性でない
1820	(3) -4760	難分解性	高濃縮性でない
1821	(6) -4220	難分解性	高濃縮性でない
1822	(5) -7147	難分解性	高濃縮性でない