環 境 省○経済産業省 告示第十号厚生労働省

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。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五号に該当するもので号)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(平成二十一年法律第三十九

平成二十三年七月二十九日

環境大臣 江田 五月経済産業大臣 海江田万里厚生労働大臣 細川 律夫

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

6 1 3 4 ({ [アクリル酸と2-クロロメチルオキシラン・4, 4'-(プロ (9)-2628 パン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物の反応生成物]の(シ

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

- 6 1 3 5 ポリ (1 オキソプロパン-1, 3 ジイル) (数平均分子量が (6) 2 8 6 5 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 1 3 6 (アクリロニトリル・クロロエテン・ナトリウム=4ービニルベンゼ (6)-2866 ンスルホナート共重合物とアクリロニトリル・メチル=アクリラート・ナトリウム=2,2ージメチルー4ーオキソー3ーアザヘキサー5ーエンー1ースルホナート・ナトリウム=2ーメチルプロパー2ーエンー1ースルホナート共重合物の混合物)とオキシランー2ーイルメチル=メタクリラート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。)

- 6137 アクリロニトリル・1, 1-ジクロロエテン・2-ヒドロキシエチル (6)-2867 =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。)
- 6138 アクリロニトリル・1, 1-ジクロロエテン・2-ヒドロキシエチル (6)-2868 =アクリラート・メタクリル酸・メタクリロニトリル・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。)
- 6 1 3 9 ポリ { [5-(メトキシカルボニル) 3-メチル-2-オキソオキ (6) -2869 サン-3, 5-ジイル] メチレン-c o-メチレン [3-(メトキシ カルボニル) -5-メチル-6-オキソオキサン-3, 5-ジイル] -c o-2-(メトキシカルボニル) プロパン<math>-2, 1-ジイル-c o-2-(メトキシカルボニル) プロパン<math>-1, 2-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 1%以下であるものに限る。)

- 6 1 4 0 ジビニルベンゼン・2 ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル (6) 2 8 7 0 = 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 1 4 1 プロペン・ペルフルオロエテン・ビニル=ブタン-2-エノアート共 (6)-2871 重合物(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。)
- 6142 アクリル酸・ $[アンモニウム=\alpha-スルホナト-\omega-(\{1-(アリ (6)-2872 ルオキシ)-3-[アルキル (C=11であり、かつ分岐型に限る。) オキシ] プロパン-2-イル<math>\}$ オキシ) デカ (オキシエチレン) を主成分とする、($\{[アルカノール (C=11であり、かつ分岐型に限る。) 及び2-(2-オキサペンタ-4-エン-1-イル) オキシラン の反応生成物<math>]$ 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]・ブタン-1-イル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=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。)

- 6 1 4 3 アクリル酸・「アンモニウム= α -スルホナト- α -($\{1-(ア)\}$ -(6)-2873 ルオキシ)-3-「アルキル(C=11であり、かつ分岐型に限る。) オキシ] プロパン-2-イル} オキシ) デカ (オキシエチレン) を主 成分とする、({「アルカノール(C=11であり、かつ分岐型に限る 。) 及び2-(2-オキサペンタ-4-エン-1-イル) 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] ・ブタン-1-イル=アクリラート・*tert*-ブチル =メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・エチレン=ジ メタクリラート・2-エチルへキサン-1-イル=アクリラート・2 ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリルアミド・メチル= メタクリラート・スチレン共重合物 (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。)

-co1 - (1 - (1 - 1) - 1) - 1 - (1 - 1) - 1 - (1 - 1) - 1 - (1 - 1) - 1 - (1 - 1) - 1 - (1 - 1) - 1 - (1 - 1) - 1 - (1 - 1) - 1 - (1 - 1) - 1 - (1 - 1) - 1 - (1 - 1) - 1 - (1 - 1) - 1 - (1 - 1) - 1 - (1 - 1)プロパン-1.2-ジオール重付加物の両末端2-エチルヘキサン-1-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。)

トリス (アセタト) ヒドロホウ酸 (1-) ナトリウム 6 1 4 5

- (2) 4100
- オキシラン-2-イルメチル=2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノ (5)-6948 6 1 4 6 アート
- $6\ 1\ 4\ 7$ 1. $4-\forall \lambda$ [$(5,\ 5-\forall \lambda \ne \lambda -2-\lambda \ne \lambda -1,\ 3,\ 2\lambda^5 (5)\ -6\ 9\ 4\ 9$ ジオキサホスフィナン-2-イル)オキシ]ブタン
- 6 1 4 8 3 (2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル) 4-ヒ (6) 2874ドロキシフェネチル=メタクリラート・2-({「(ブタン-2-イ リデンアミノ) オキシ] カルボニル} アミノ) エチル=メタクリラー ト・ドデカンー1ーイル=メタクリラート・ヘキサデカンー1ーイル =メタクリラート・オクタデカン-1-イル=メタクリラート・テト ラデカン-1-イル=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 1 4 9 アクリルアミド・アクリル酸・アクリロニトリル・1, 3 ジビニル (6) 2 8 7 5 ベンゼン・1, 4 ジビニルベンゼン・3 エチルスチレン・4 エチルスチレン・オクター1, 7 ジエン共重合物 (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。)
- 6150 アクリロニトリル・1,3-ジビニルベンゼン・1,4-ジビニルベ (6)-2876 ンゼン・3-エチルスチレン・4-エチルスチレン・メチル=アクリラート・オクター1,7-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。)
- 6 1 5 1 ポリ {オキシカルボニルオキシー a 1 t [メチレン(トリシクロ [(7) 3 0 0 8 5. 2. 1. 0 2 6] デカン- 3, 8 ジイル)メチレン;メチレン(トリシクロ [5. 2. 1. 0 2 6] デカン- 3, 9 ジイル)メチレン;メチレン(トリシクロ [5. 2. 1. 0 2 6] デカン- 4, 8 ジイル)メチレン;エチレンオキシ- 1, 4 フェニレンフ

ルオレン-9, 9-ジイル-1, 4-フェニレンオキシエチレン] (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。)

- 6 1 5 2 ビシクロ [2.2.1] ヘプター2ーエン・5ーブタンー1ーイルビ (6) -2877 シクロ [2.2.1] ヘプター2ーエン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000 未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 6153 $\alpha (3-r) = ($
- 6 1 5 4 (ベンジル=メタクリラート・メチル=アクリラート・ナトリウム= (6) 2 8 7 9 アクリラート・ナトリウム=メタクリラート・スチレン共重合物)と エテノール重合物のブロック重合物 (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。)

- 6156 2-(メタクリロイルオキシ)エチル=2-(トリメチルアンモニオ (6)-2880)エチル=ホスファート・オクタデカン-1-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。)

- 6 1 5 8 ブター3 -エンー1, 2 -ジオール・エテノール共重合物(分子量 (6) 2 8 8 2 1,000 未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)
- 6159 ブター3ーエンー1, 2ージオール・エテノール・ビニル=アセター (6) -2883 ト共重合物 (分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるもの に限る。)

- 6162 { [2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) ブタン酸・ブタン-1, 4- (9) -2629 ジオール・ α (5-ヒドロキシ-3-メチルペンチルオキシ) - ω -ヒドロポリ ($n=3\sim25$) [アジポイルオキシ (3-メチルペンタン-1, 5-ジイル) オキシ]・ α -ヒドロー ω -ヒドロキシポリ ($n=10\sim70$) (オキシブタン-1, 4-ジイル)・3- (イソシアナトメチル) -3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-イル=イソシアナート・3-メチル-3-アザペンタン-1, 5-ジオール重付加物]、ドデカン-1-イル=3-[N-(2-{N-[3-(ドデシルオキシ) -3-オキソプロパン-1-イル] アミノ} エチル)

-N-[3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-イル] アミノ] プロパノアート、ドデカン-1-イル $=3-\{N-[3-($ トリエトキシシリル)プロパン-1-イル] アミノ} プロパノアート、2ーエチルへキサン-1-イル $=3-\{N-[2-(N-\{3-[(2-x+1)-1-])]$ アミノ) エチル)オキシ] -3- オキソプロパン-1-イル -1 アミノ) エチル] -N-[3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-イル] アミノ} プロパノアート及び-1 アミノ -1 プロパノアート及び-1 アミノ -1 プロパノアートの反応生成物 -1 と-1 と-1 と-1 と-1 と-1 アミノ -1 アミノ -1

- 6 1 6 3 4 (メトキシカルボニル) フェニル= 2, 4, 5 トリメトキシベ (3) 4 6 2 0 ンゾアート
- 6 1 6 4 1, 2, 3-トリメチルー5-(2-メチルプロパー1-エンー1- (3) 4 6 2 1 イル)シクロヘキサー3-エンー1-カルボン酸及び1, 4, 5-トリメチルー2-(2-メチルプロパー1-エンー1-イル)シクロヘキサー3-エンー1-カルボン酸を主成分(85%以上)とする、2.

6 - ジメチルオクター 2, 4, 6 - トリエンとメタクリル酸の反応生成物

- 6 1 6 5 トリス (5-ヒドロキシー3-アザペンタン-1-オラト) (プロパ (2)-4103 ン-2-オラト) チタンを主成分とする、2, 2'-イミノジエタノ ールとテトラプロパン-2-オラトチタンの反応生成物
- 6 1 6 6 α - α - α α -
- 6 1 6 7 α , α' (4, 9 ジオキソー 3, 10 ジオキサドデカンー 5, 8 (6) 2 8 8 4 ジイル)ビス $\{\omega$ (アクリロイルオキシ)ポリ [(ブトキシカルボニル)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。)
- 6 1 6 8 アクリル酸・アクリロニトリル・ブター1, 3 ジエン・フマル酸・ (6) 2 8 8 5 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・スチレン共重合物(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。)

- 6 1 6 9 アクリル酸・ $[アンモニウム=\alpha-スルホナト-\omega-({1-(アリ (6)-2886 n/ 24)} -3-[アルキル (C=10,11,12,13及び14) オキシ]$ プロパンー 2-4ル] オキシ)デカ(オキシエチレン)を主成分とする、 $({[アルカノール (C=11、直鎖を除く)及び2-(2-オキ サペンター4-エン-1-4ル) オキシランの反応生成物] のオキシラン重付加物<math>]$ の硫酸エステル化物)のアンモニウム塩] ・ 2-x ルヘキサンー1-4ル=アクリラート・メチル=メタクリラート・N (2-x) チルーx x
- 6170 3-(アミノメチル)-3,5,5-トリメチルシクロヘキサン-1 (7)-3011 ーイルアミン・1-アザシクロトリデカン-2-オン・デカン二酸重 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。)
- 6 1 7 1 エチレン=ジメタクリラート・2 ーヒドロキシエチル=メタクリラー (6) 2 8 8 7 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。)

- 6172 ポリ(ブタンー1ーイル=アクリラート)-blockーポリ(ブタ (6)-2888 ンー1ーイル=アクリラート-coーメタクリル酸-coーメチル=メタクリラート)(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。)
- 6173 ポリ(ブタンー1ーイル=アクリラート)ーblockーポリ(メチ (6) -2889 ル=メタクリラートーcoーメタクリル酸ーcoーメタクリル酸無水物 -coーブタンー1ーイル=アクリラート)(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 1 7 4 ポリ(ブタンー1ーイル=アクリラートーc o x + y

- 6176 アクリル酸・アリル=メタクリラート・ブタン-1,3-ジイル=ジ (6)-2892 メタクリラート・ブタン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。)
- $6\ 1\ 7\ 7 \quad 2 \cancel{\forall} + \cancel{\nabla} + \cancel{\nabla}$
- 6178 アクリル酸・ $\{4-[(\{5-[(4-ビニルベンジル)スルファニ (6)-2893 ル]-1,3,4-チアジアゾール-2-イル\}スルファニル)メチル]フェニル<math>\}$ エテン・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。)

- 6 1 7 9 ベンジル=メタクリラート・ブタンー1ーイル=メタクリラート・2 (6) 2 8 9 4 ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・N-フェニル マレイミド・スチレン共重合物 (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。)
- 6180 ベンジル=メタクリラート・2ーエチルへキサンー1ーイル=メタク (6) -2895 リラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・ N-フェニルマレイミド・スチレン共重合物(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。)
- 6 1 8 1 3 ーヒドロキシー2 ー (ヒドロキシメチル) ー 2 ーメチルプロパン (7) ー 3 0 1 2 酸、シクロヘキサンー1, 4 ージイルジメタノール、ジイソシアナトトルエン、[メチルオキシラン・オキシラン付加重合物の末端(2 ーアミノプロピルエーテル化及びメチルエーテル化物)]及び[メチルオキシラン・オキシラン付加重合物の末端(2 ー {[3 ー (2 ーヒドロキシエトキシ) 3 ーオキソプロピル]アミノ}プロピルエーテル

化及びメチルエーテル化物)]の反応生成物

- 6 1 8 2 ポリ($\{1-[(ベンジルオキシ) カルボニル]-1-メチルエチレ (6)-2896$ $\nu\}-co-\{[3,5-ビス(メトキシカルボニル) オキサン-3 ,5-ジイル] メチレン<math>\}-co-(1-カルボキシ-1-メチルエ チレン)-co-[1-(メトキシカルボニル)-1-メチルエチレン]) (水及び酸に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)$
- 6 1 8 4 ベンジル=メタクリラート・2ーヒドロキシー4ー [(アクリロイル (6)-2898 オキシ)メチル]シクロヘキサン-1ーイル=メタクリラート・2ーヒドロキシ-5ー [(アクリロイルオキシ)メチル]シクロヘキサン
 ー1ーイル=メタクリラート・2ーヒドロキシエタン-1ーイル=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。)

- 6 1 8 5 N-シクロヘキサン-1-イルマレイミド・(3 エチルオキセタン (6) 2 8 9 9 3 イル)メチル=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 1 8 6 アクリルアミド・アクリル酸・ $\{ アンモニウム = \alpha \{ 1 [(アリ (7) 3013 n + 2) \} \}$ ルオキシ)メチル $\{ \gamma \}$ アルキル($\{ \gamma \}$ アルキル($\{ \gamma \}$ アルキル($\{ \gamma \}$ アルキトオキシ)ポリ($\{ \gamma \}$ のに限る。) $\{ \gamma \}$ を主成分とする、 $\{ \gamma \}$ でかり、ボリ($\{ \gamma \}$ のに限る。) $\{ \gamma \}$ がっ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。) オキシラン、オキシラン及びプロパー $\{ \gamma \}$ であり、カーの反応生成物 $\{ \gamma \}$ とスルファミン酸の反応生成物 $\{ \gamma \}$ ・ $\{ \gamma \}$ ($\{ \gamma \}$ のに限る。) $\{ \gamma \}$ がり、カーの反応生成物 $\{ \gamma \}$ がり、カーの反応生成物 $\{ \gamma \}$ がり、カーの分岐型に限る。) $\{ \gamma \}$ がり、オキシ $\{ \gamma \}$ がり、カーの一とドロキシポリ($\{ \gamma \}$ に関る。) $\{ \gamma \}$ オキシ $\{ \gamma \}$ オキシ $\{ \gamma \}$ オナシ $\{ \gamma \}$ オナシ $\{ \gamma \}$ がり、カーの一とドロキシポリ($\{ \gamma \}$ の)(オキシエチレン) $\{ \gamma \}$

を主成分とする、{アルカノール (C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)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}・ブタン-1ーイル=メタクリラート・シクロヘキサン-1ーイル=メタクリラート・2ーエチルヘキサン-1ーイル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレンスルホン酸・3ー(トリメトキシシリル)プロパン-1ーイル=メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(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 1 8 7 2 - (*N*, *N*-ジエチルアミノ) エチル=メタクリラート・3, 6 - (6) - 2 9 0 0 ジオキサオクタン-1, 8 - ジイル=ジメタクリラート・2 - ヒドロキシエチル=メタクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8 - トリデカフルオロオクタン-1 - イル=メタクリラート共重合物(架橋構造)

- 6188 2-{3-(3-(6-tert-ブチル-7-クロロ-1H-ピラ (5)-6950 グロ [1, 5-b] [1, 2, 4]トリアゾール-2-イル)フェニル]ウレイド}-N, N-ビス (2-xチルヘキサン-1-イル)プロパンアミド
- 6189 [エテン・イソブチル=アクリラート・メタクリル酸共重合物を主成 (6) 2901 分(55~98%)とする、エテン・イソブチル=アクリラート・メタク リル酸共重合物とエテン・メタクリル酸共重合物の混合物]の部分亜 鉛塩
- 6 1 9 0 アルキル(C=10, 12, 13, 14, 15及び16の混合物であり、かつ直鎖 (6) -2902 型と分岐型の両方を含むものに限る。) = メタクリラート・デカー 1 エン共重合物
- 6 1 9 1 アクリロニトリル・ブター1, 3-ジェン・ブタンー1-イル=水素 (6)-2903 = ブター2ーエンジオアート共重合物 (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。
- 6192 アクリロニトリル・ブタン-1-イル=水素=ブタ-2-エンジオア (6)-2904

ート・エチル=アクリラート・2ーメトキシエチル=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。)

- 6193 ポリ(フェニルエチレン) -b lock -ポリ{[2-(2,5-ジ) (6) -2905 オキソオキソラン-3-イル) -2-メチルブタン-1, 4-ジイル]-co-[3-(2,5-ジオキソオキソラン-3-イル) -3-メチルブタン-1, 4-ジイル]-co-(2-メチルブタン-1, 4-ジイル)-co-(3-メチルブタン-1, 4-ジイル)]-b lock -ポリ(フェニルエチレン)(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。)
- 6 1 9 4 α { [[] [[] [] [[] [] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[[] [[] [[[] [[] [[[] [[[] [[[] [[[] [[[] [[[[] [[[[] [[[[] [[[

o-(メチル) (3-スルファニルプロパン-1-イル) シロキサン] と3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・N-(ヒドロキシメチル) アクリルアミド・3,3,4,4,5,5,6,6,6,6-ノナフルオロヘキサン-1-イル=2-クロロアクリラート・オクタデカン-1-イル=アクリラート共重合物のスルファニル基末端反応生成物(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 1 9 5 エテン・4ーメチルテトラシクロ [6.2.1.1^{3,6}.0^{2,7} (6) 2 9 0 6] ドデカー9ーエンー4ーカルボン酸・プロペン共重合物(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。)
- 6196 メチル=メタクリラート・スチレン・ビニルシクロヘキサン共重合物 (6)-2907 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率 が1%以下であるものに限る。)

ラート・ α — [ブタンー1ーイル(ジメチル)シリル] — ω — [3 — (メタクリロイルオキシ)プロパンー1ーイル] ポリ($n=5\sim15$) [オキシ(ジメチルシランジイル)]・2ーヒドロキシエチル=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。)

- α アクリロイル ω $(3-(アクリロイルオキシ)-2-\{[((7)-30176-3$

キシ}プロポキシ)ポリ({オキシ「2-(3-(アクリロイルオキ シ) -2- {「(6-カルボキシシクロヘキサ-3-エン-1-イル) カルボニル] オキシ} プロポキシ) プロパン-1. 3-ジイル] オ キシ:オキシ {2-「3-(アクリロイルオキシ)-2-ヒドロキシ 「(6-カルボキシシクロヘキサー3-エンー1-イル)カルボニル] オキシ} プロパンー1、3-ジイル) オキシ:オキシ(2-ヒドロ キシプロパン-1. 3-ジイル) オキシ $\}$ - a 1 t-1. 4-フェニ レン (ジメチルメチレン) -1, 4-7 エニレン) と α -アクリロイ 6-カルボキシシクロヘキサー3-エン-1-イル)カルボニル]オ キシ プロポキシ プロパン-1.3-ジイル オキシ:オキシ {2 - 「3-(アクリロイルオキシ)-2-ヒドロキシプロポキシ]プロ シシクロヘキサー3-エン-1-イル)カルボニル]オキシ}プロパ

ンー1, 3-ジイル) オキシ; オキシ(2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル) オキシ $\}-a$ I t-1, 4-フェニレン (ジメチルメチレン) -1, 4-フェニレン) の混合物

- 6201 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・ヘキサン-1,6- (6)-2908 ジイル=ジアクリラート・オクタデカン-1-イル=アクリラート・ スチレン共重合物 (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。)
- 6202 [3-(イソシアナトメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロへキ (7)-3018 サン-1-イル=イソシアナートとポリ(オキシプロピレン)の反応 生成物(両末端イソシアナト基)]に(3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロへキサン-1-イルアミン、ブタン-1-イル = アクリラート及び4-ヒドロキシブタン-1-イル=アクリラート のマイケル付加反応生成物)を鎖延長剤として重付加させた両末端イソシアナト基含有重付加物の両末端2-アミノ-2-メチルプロパン-1-オール付加物
- 6203 79y-1-7y=79

アクリラート・メタクリル酸・メタクリロニトリル・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。)

- 6205 (エテン・プロパー1ーエン共重合物と無水コハク酸の反応生成物) (6)-2911 と3-ニトロアニリンの反応生成物 (分子構造中にイミド環を含む。) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有 率が1%以下であるものに限る。)

- 6207 アクリル酸・ $\{ アンモニウム=\alpha-\{1-[(アリルオキシ)メチル (7)-3019]$ アルキル (C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。) $\}-\omega-(2$ スルホナトオキシ)ポリ $(n=1\sim30)$ (オキシエチレン)を主成分とする、[2-Tアルキル (C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)オキシラン、オキシラン及びプロパー2-エン-1-オールの反応生成物 [2-スルファミン酸の反応生成物[2-イル=アクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=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・[3-(トリメトキシシリル)プロ

パン-1-イル=メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(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 2 0 8 □ アルキル (C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を 含むものに限る。) $\}$ $-\omega$ - (スルホナトオキシ) ポリ($n=1\sim30$) (オキシエチレン) を主成分とする、[2-アルキル (C=10及び)]12の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。) オキ シラン、オキシラン及びプロパー2-エン-1-オールの反応生成物 ト・ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル =メタクリラート・メタクリル酸・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・3-(トリメトキシシリル) プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合 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。)

6209 アクリルアミド・アクリル酸・ $\{ r \}$ (アンモニウム= $\alpha - \{ 1 - \lceil (r \}) - 3021 \}$) ルオキシ)メチル]アルキル (C=11及び13の混合物であり、かつ直 鎖型及び分岐型を含むものに限る。) トーωー (スルホナトオキシ) ポリ $(n=1\sim30)$ (オキシエチレン)を主成分とする、「2ーアル キル(C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むも のに限る。) オキシラン、オキシラン及びプロパー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》・「({αー「 2-(r) ルオキシ) $-1-({Γ}$ ルキル(C=10.11.12.13及 び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)] オキシ〉メチル) エチ 主成分とする、 {アルカノール (C=10, 11, 12, 13及び14の混合物 であり、かつ分岐型に限る。)と2-「(アリルオキシ)メチル]オ キシランの反応生成物と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・ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1 ーイル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラー ト・2-エチルへキサン-1-イル=アクリラート・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・オキシランー2ーイルメチル=メタクリラート・ナトリウム=スチレンスルホナート・3ー(トリメトキシシリル)プロパンー1ーイル=メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(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。)

6210 アクリルアミド・アクリル酸・ $\{ r \rangle + r = 0$ $\alpha - \{ 1 - [(r y (7) - 3022 y)]$ ルオキシ)メチル] アルキル(C = 11 及び13 の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。) $\} - \omega - (z)$ を主成分とする、[2 - y) ポリ(z = 10 なびz = 10 のに限る。)オキシェチレン)を主成分とする、[2 - y) キル(z = 10 なびz = 10 をであり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)オキシラン、オキシラン及びプロパーz = 10 のに限る。)オキシラン、オキシラン及びプロパーz = 10 をであり、z = 10 でz = 10 でz = 10 をでは、z = 10 でz = 10 のに限る。)] オキシz = 10 をでは、z = 10 のに限る。)] オキシz = 10 とスルファミン酸の反応生成物 をであり、かつ分岐型に限る。)] オキシz = 10 とスルファミン酸の反応生成物 をであり、かつ分岐型に限る。)] オキシz = 10 をでは、z = 10 のには、z = 10 のには、z = 10 になる。)] オキシz = 10 をでは、z = 10 になる。)] オキシz = 10 をできる。)] オキシz = 10 になる。)] オキシz = 10 をできる。)] オキシz = 10 になる。)] をなる。))。

主成分とする、 {アルカノール (C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。) 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・ブタン-1ーイル=アクリラート・ブタン-1ーイル=メタクリラート・シクロヘキサン-1ーイル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ナトリウム=スチレンスルホナート・3ー(トリメトキシシリル)プロパン-1ーイル=メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(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。)

6213 デカナトリウム=N, N' - (エテン-1, 2-ジイルビス { (3- (5) - 6951 スルホナト-4, 1-フェニレン) イミノ [6- (2, 5-ジスルホナトアニリノ) -1, 3, 5-トリアジン-4, 2-ジイル] }) ビス-1-アスパルタートを主成分 (1-ジャルビス { (1-スルホナトー 1-フェニレン) イミノ 1-ジイルビス { (1-スルホナトアニリノ) -1-1, 1-フェニレン 1-1, 1-ジン-1-4, 1-フェニレン 1-2 1-ジイル1-3 1-トリアジン-1-4, 1-ジスルホナトアニリノ 1-1, 1-3, 1-トリアジン-1-4, 1-ジスルホナト 1-ジスルホナト

アニリノ) $-6-[4-(4-\{[4-(2,5-ジスルホナトアニリノ) -6-ヒドロキシ-1,3,5-トリアジン-2-イル] アミノ} -2-スルホナトスチリル) <math>-3-スルホナトアニリノ] -1,$ 3,5-トリアジン-2-イル} -L-アスパルタートの混合物

- 6214 ヘキサン-1,6-ジイル=ジメタクリラート・スチレン・3-(ト (7)-3025 リメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の 脱メタノール縮合物(部分分解物を含む)(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。)
- 6215 *tert*-ブチル=メタクリラート・1,3-ジビニルベンゼン・1 (7)-3026 ,4-ジビニルベンゼン・2-エチルスチレン・3-エチルスチレン ・4-エチルスチレン・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の脱メタール縮合物(部分分解物を含む)(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。)
- 6216 ポリ { [(1, 3-ジオキソイソインドリン-2, 5-ジイル) カル (7) -3027

ボニルイミノ;イミノカルボニル(1,3ージオキソイソインドリンー5,2ージイル)]ーa1t-(4ーメチルー1,3ーフェニレン;6ーメチルー1,3ーフェニレン;1,4ーフェニレンメチレンー1,4ーフェニレン)} (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。)

。)

- 6218 アゼパン-2-オン・ヘキサン-1,6-ジイルジアミン・ノナンニ (7)-3029 酸重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 6219 ポリ (8-x チルトリシクロ $[5.2.1.0^2, 6]$ デカン-3, (6)-2913 5-ジ イルエチレン)の無水マレイン酸付加物(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。)
- 6220 クロロエテン・ドコサンー1ーイル=メタクリラート・イコサンー1 (6)ー2914ーイル=メタクリラート・オクタデシル=メタクリラート・テトラコサンー1ーイル=メタクリラート・3,3,4,4,5,5,6,6,6,7,7,8,8,8ートリデカフルオロオクタンー1ーイル=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。)

-] -co-[1-(メトキシカルボニル)-1-メチルエチレン] (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。)
- 6222 $\alpha-[4-(ブトキシカルボニル) フェニル] -\omega-({[4-(ブ (7)-3030 トキシカルボニル) フェノキシ] カルボニル} オキシ) ポリ [オキシ カルボニルオキシー <math>a\ 1\ t-(1,\ 4-フェニレンシクロへキサンー1,\ 1-ジイルー1,\ 4-フェニレン;\ 1,\ 4-フェニレンオキシー1,\ 4-フェニレン)] (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000 未満の成分の含有率が <math>1\%$ 以下であるものに限る。)
- 6223 アクリルアミド・ブタンー1ーイル=メタクリラート・2ー(N, N (6)-2916ージメチルアミノ)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。)
- 6224 ポリ(イミノデカンー 1, 10 ージイルイミノデカンジオイル)(水、 (7) -3031 酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)

- 6225 アンモニウム=アクリラート・2ーヒドロキシー1ーメチルエチル= (6) -2917 アクリラート・2ーヒドロキシプロパン-1ーイル=アクリラート共 重合物とそのスルホン酸ナトリウム末端付加物の混合物(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。)
- 6226 クロロエテン・1, 1-ジクロロエテン・マレイン酸・ビニル=アセ (6)-2918 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。)
- 6227 クロロエテン・ビニル=アセタート・ビニル=7,7ージメチルオク (6)-2919 タノアート共重合物(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。)
- 6228 クロロエテン・1, 1-ジクロロエテン・マレイン酸・無水マレイン (6)-2920 酸・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。)
- 6229 3-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒ (6)-2921 ドロキシフェネチル=メタクリラート・ブタン-1-イル=アクリラ ート・メチル=メタクリラート共重合物(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。)

- $\alpha-[4-(2-7) = 2-2]$ $\alpha-[4-2]$ $\alpha-[4-2]$
- アクリル酸・アンモニウム= $\alpha \{1 [(アリルオキシ)メチル] (6) 2923$

トリデカン-1-イル $\}$ - ω -(スルホナトオキシ) ポリ (n=1~ シ) メチル] ウンデカン-1-イル} - ω- (スルホナトオキシ) ポ リ $(n = 1 \sim 30)$ (オキシエチレン)・ブタン-1-イル=アクリラ ート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・N. N-ジメチ ルアクリルアミド・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル) アクリルアミド・エチレン=ジメタクリラート・2-エチルヘキ サン-1-イル=アクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタ クリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・α-ヒドロー $\omega - (\forall \beta) \cup (\neg \beta)$)・メチル=メタクリラート・3-(トリメトキシシリル)プロパン -1-イル=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。)

6233 アクリル酸・アンモニウム= α -{1-[(アリルオキシ)メチル] (6)-2924 トリデカン-1-イル}- ω -(スルホナトオキシ)ポリ (n=1~

- 30) (オキシエチレン)・アンモニウム= α -{1-[(アリルオキシ)メチル]ウンデカン-1-イル}- ω -(スルホナトオキシ)ポリ ($n=1\sim30$) (オキシエチレン)・ブタン-1-イル=アクリラートメチル=メタクリラート共重合物(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。)
- 6235 ポリ {「シクロペンタン-1、3-ジイル:8-メチル-8-(メト (6)-2926

キシカルボニル)トリシクロ [5.2.1.0 2 , 6] デカンー3, 5 - ジイル; 9 - メチルー9 - (メトキシカルボニル)トリシクロ [5.2.1.0 2 , 6] デカンー3, 5 - ジイル; オクタヒドロペンタレンー1, 3 - ジイル] - a 1 t - x + t

6236 アクリル酸・(アンモニウム= α ー{1ー[(アリルオキシ)メチル (6)-2927] アルカン(C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型に限る。) -1ーイル} $-\omega$ ー(スルホナトオキシ)ポリ($n=1\sim30$)(オキシエチレン)を主成分とする、[2ーアルカン(C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型に限る。)-1ーイルオキシラン、オキシラン及びプロパー2-エン-1ーオールの反応生成物]とスルファミン酸の反応生成物)・ブタン-1ーイル=アクリラート・2-エチルへキサン-1ーイル=アクリラート共重合物と1, 11ービス(オキシラン-2-イル)-8-(オキシラン-2-イルメトキシ)-2, 6, 10-トリオキサウンデカン-4-オールの反応生成物(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。)

6237 1-(2-ヒドロキシエチル) -2-ピロリドン

(5) - 6952

4-フルオロ-1.3-ジオキソラン-2-オン 6 2 3 8

- (5) 6953
- ナトリウム=3-「アルカノイル及びアルケノイル(いずれもC=12 (2)-41056 2 3 9 を主成分とする、C=12. 14. 16及び18の混合物であり、かつパーム 油由来の直鎖型に限る。) オキシ] -2-ヒドロキシプロパン-1-スルホナート

- 1. $3 - \forall \lambda = (N, N - \forall \lambda + \lambda) + (N - \lambda) + (N$ □ 尿素の(80~87:8~16)混合物
- 6241 ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサン-1-イル=水素 (6)-2928 =フマラート・エチル=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。)
- 6242 ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサン-1-イル=水素 (6) -2929

=フマラート・エチル=アクリラート・2ーメトキシエチル=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 2 4 3 ブタンー1ーイル=アクリラート・4ー(クロロメチル)スチレン・ (6) -2930 エチル=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 2 4 4 α (3 {[3 (トリメトキシシリル)プロパン- 1 1 1 7 3 0 3 3 1 1 1 1 1 1 1 2 3 0 3 3 1 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3
- 6 2 4 5 $\alpha \{N-[3-(トリメトキシシリル) プロパン-1-イル] カル (7) 3 0 3 4 バモイル \} \omega [({N-[3-(トリメトキシシリル) プロパン 1-イル]} カルバモイル) オキシ] ポリ <math>(n = 95 \sim 350)$ [オキシ (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。)

- 6246 アクリロニトリル・メタクリル酸・メタクリロニトリル・メチル=メ (6)-2931 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。)
- 6247 メタクリル酸・(7-オキサビシクロ [4.1.0] ヘプタン-3- (6) -2932 イル)メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合物(数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。また、架橋後はカルボキシル基及びオキシラン構造は殆ど残留しない。)
- 6248 ポリ { [オキシブタン-1, 4ージイルオキシ; オキシエチレンオキ (7) -3035 シ; ポリ (オキシエチレン) オキシ] a 1 t (ナトリウム=5 スルホナトイソフタロイル; テレフタロイル) } (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。)
- 6249 フェニル=メタクリラート・スチレン共重合物 (水、酸及びアルカリ (6)-2933 に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるもの

に限る。)

- 6250 ポリ [シクロペンタン-1, 3-ジイル;8-メチル-8-(メトキ (6)-2934 シカルボニル)トリシクロ [5.2.1.0²・6] デカン-3,5 ージイル;9-メチル-9-(メトキシカルボニル)トリシクロ [5.2.1.0²・6] デカン-3,5-ジイル;(3',3a',4',5',6',6a'-ヘキサヒドロ-1' H-スピロ [フルオレン-9,2'ーペンタレン]ー4',6'ージイル)ーa I tーエチレン] (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。)
- 6251 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロヘキサン-1- (6) -2935 イル=2-クロロアクリラート・オクタデカン-1-イル=アクリラ ート・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-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。)
- 6 2 5 2 アクリル酸・アンモニウム= α -[1-(アリルオキシ)アルカン((6)-2936 C=11, 12, 13, 14及び15の混合物であり、かつ直鎖型に限る。) -

- 6253 2,2-ビス [(アクリロイルオキシ)メチル] プロパン-1,3- (6)-2937 ジイル=ジアクリラート・1,3-ジビニルベンゼン・3-エチルス チレン共重合物 (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 2 5 4 ポリ ${オキシカルボニルオキシ-a I t-[(2-メチル-1, 4- (7)-3036 フェニレン)-9 H-フルオレン-9, 9-ジイル(3-メチル-1)$

- ,4-フェニレン);1,4-フェニレン(ジメチルメチレン)-1,3-フェニレン(ジメチルメチレン)-1,<math>4-フェニレン]}(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。)
- 6256 エテン・エテノール・ビニル=3-[3-tert-ブチル-5-((6)-29385-256] エテン・エテノール・ビニル=3-[3-tert-ブチル-5-((6)-29385-256] 5-クロロー2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル) 4-ヒドロキシフェニル] プロパノアート共重合物 (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。)
- 6257 4-ヒドロキシフェニル=メタクリラート・メタクリル酸・オキソラ (6)-2939

ンー2ーイルメチル=メタクリラート・オキシランー2ーイルメチル=メタクリラート・スチレン・トリシクロ [5.2.1.0 2 ,6] デカンー8ーイル=メタクリラート・2ー { [(4ービニルベンジル) オキシ] メチル} オキシラン共重合物 (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、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。)

- 6258 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチ (6)-2940 ル=メタクリラート・ナトリウム=4-ビニルベンゼンスルホナート ・スチレン共重合物の部分亜鉛塩
- 6 2 5 9 2, 2'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(4, 1-フェニレンオ (4)-1956 キシ)] 二酢酸
- 6260 アクリルアミド・(α $\{1$ (アリルオキシ) 3 [アルキル((6) 2 941 C = 10, 11, 12, 13 及び14 の混合物であり、かつ分岐型に限る。) オキシ] プロパン 2 4 一4 —

ルオキシ)メチル〕オキシランの反応生成物とのオキシラン重付加物)・ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサン-1-イル= アクリラート・N. N-ジメチルアクリルアミド・2- (ジメチルア ミノ) エチル=メタクリラート・N- (1. 1-ジメチル-3-オキ ソブチル) アクリルアミド・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ 2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・N-イソプロピルアクリルアミド・N. 2. 2. 6. 6 - ペンタメチルー 4 - ピペリジル=メタクリラート・ スチレン共重合物(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。

6261 アジピン酸・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ヘキサ (7)-3038 ン-1, 6-ジオール・3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロパン -1-イル=3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロパノアート・2 -ヒドロキシメチル-2-[(アクリルロイルオキシ)メチル]プロ

パンー1, 3-ジイル=ジアクリラート・4, 4'-メチレンビス(フェニル=イソシアナート)・ナトリウム=3, <math>5-ビス(メトキシカルボニル) ベンゼンスルホナート・ α , α' , α' , α' , α' ープロパンー1, 2, $3-トリイルトリス {<math>\omega-$ ヒドロキシポリ [オキシ(メチルエチレン)]} 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。)

ーヒドロキシエチル)アミノ] $-\omega$ -[N-($\{3$ -[3, 3-[3, 3-[3]) [2-[3] [3] [3] [3] [3] [2] [3]

 $\alpha-(9,9-i)$ メトキシー4,4,6,6ーテトラメチルー5,1 (7)-3040 0-iジオキサー4,6,9ートリシラウンデカンー1ーイル)ー $\alpha-i$ [(9,9-i)メトキシー4,4,6,6ーテトラメチルー5,10ージオキサー4,6,9ートリシラウンデカンー1ーイル)オキシ]ポリ[オキシ(メチルエチレン)]を主成分(50%以上)とする、 $\alpha-i$ アリルー $\alpha-i$ (アリルオキシ)ポリ「オキシ(メチルエチレン)]の

 $\{5, 5-ジメトキシー4-メチルー1, 1, 3, 3-テトラメチルー2, 6-ジオキサー1, 3, 5-トリシラヘプタン及び6, 6-ジメトキシー1, 1, 3, 3-テトラメチルー2, 7-ジオキサー1, 3, 6-トリシラオクタン<math>\}$ 末端付加物(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。)

- 6265 4ーヒドロキシブタン-1ーイル=アクリラート・メチル=メタクリ (6)-2943 ラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 6266 ブタン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・オキシ (6)-2944 ラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合物の片末端ドデカンー 1-チオール付加物を主成分 (50%以上)とする、ブタン-1-イル =アクリラート・メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメ チル=メタクリラート共重合物とブタン-1-イル=アクリラート・ 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・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合物の片末端ドデカン-1-チオール付加物の混合物 (分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下で水、酸及びアルカリに不溶であり分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が2重量%以下であるものに限る。)
- 6267 N-[3-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)- (6)-2945 2-ヒドロキシ-5-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)ベン ジル]メタクリルアミド・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・シクロへキサンー1ーイル=メタクリラート・2ーエチルへキサンー1ーイル=アクリラート・1, 2, 2, 6, 6ーペンタメチルピペリジンー4ーイル=メタクリラート・ブタンー1ーイル=メタクリラート・ α ー[2ー(メタクリロイルオキシ)エチル]ー ω ーヒドロキシポリ($n=1\sim3$)[オキシ(1ーオキソヘキサンー1, 6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。)

- 6268 (RS) (1-カルバモイルプロパン-1-イル) アンモニウム= (2)-4107 クロリド
- 6269 メタクリル酸・オキソラン-2-イルメチル=メタクリラート・オキ (6)-2946 シラン-2-イルメチル=メタクリラート・スチレン・トリシクロ [5.2.1.0^{2,6}] デカン-8-イル=メタクリラート・2-{ [(4-ビニルベンジル) オキシ] メチル} オキシラン共重合物(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、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。)

- 6270 1-シクロヘキサン-1-イル-1 H-ピロール-2, 5-ジオン・ (6)-2947 4-ヒドロキシフェニル=メタクリラート・メタクリル酸・オキソラン-2-イルメチル=メタクリラート・2-オキソオキソラン-3-イル=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、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 2 7 1 フタロシアニナト亜鉛(II)の臭素化物とフタロシアニナト亜鉛(II (5) 6 9 5 4)の臭素及び塩素化物(環置換反応生成物であり、かつ少なくとも臭素元素を 4 個含む)の混合物
- 6272 4ークロロイソベンゾフランー1,3ージオン・5ークロロイソベン (7)ー3041 ゾフランー1,3ージオン・4,4′ー(プロパンー2,2ージイル)ジフェノール・4,4′ースルホニ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。)
- 6273 アクリル酸、 {2-「(アクリロイルオキシ)メチル]-2-エチル (7)-3042

プロパンー1, $3-\bar{y}$ イル=ジアクリラートを主成分とする、アクリル酸と2-xチルー2-(ヒドロキシメチル)プロパンー1, $3-\bar{y}$ オールの縮合反応生成物 $\}$ 、(2-{[2, $2-\bar{y}$ (アクリロイルオキシメチル)ブトキシ]メチル $\}$ -2-x チルプロパンー1, $3-\bar{y}$ ジイル=ジアクリラートを主成分とする、アクリル酸と2-x チルー2-(ヒドロキシメチル)プロパンー1, $3-\bar{y}$ オールの縮合反応生成物 $\}$ 、ビス($4-tert-\bar{y}$ ナルシクロヘキサンー1ーイル)=ペルオキシジカルボナート及び2, 2', 4, 4'-テトラメチルー2, 2'-ジアゼンジイルジペンタ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。)

加物の混合物(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。)

6275 2.2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・ビス(4-イソシアナ (7)-3043 トシクロヘキシル) メタン・αーヒドロキシーαー(8ーヒドロキシ -2-メチルオクタン-1-イル)ポリ (オキシカルボニルオキシー $a \ 1 \ t - [] / t / v - 1, \ 9 - \tilde{y} / v : (2 - x + v / x / y / x / v - 1, \ 8$ -ジイル): (7-メチルオクタン-1.8-ジイル) $\}$ ・ α -ヒ ドロキシーωー(8-ドロキシー7-メチルオクタン-1-イル) ポリ ${x+y}$: (2-メチルオクタン-1.8-ジイル): (7-メチルオクタン -1, 8-ジイル)] $+\alpha$ -ヒドロキシー α - (9-ヒドロキシノ ナン-1-イル) ポリ {オキシカルボニルオキシ-alt-「ノナン ーメチルオクタン-1.8-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。)

- 6276 ベンジル=メタクリラート・ジメチル=2,2′ー [オキシビス(メ (6)-2949 チレン)]ジアクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート 共重合物とオキシランー2ーイルメチル=メタクリラートの部分エス 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。)
- 6277 メタクリル酸・メチル=メタクリラート・1,7,7ートリメチルビ (6)-2950 シクロ[2.2.1] ヘプタン-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。)
- 6278 1, 1', 3, 3'ーテトラヒドロー5, 5'ービイソベンゾフラン (7)ー3044ー1, 1', 3, 3'ーテトラオン・3, 3'ー[1, 3ーフェニレンビス(オキシ)]ジアニリン・4, 4'ー[プロパンー2, 2ージイルビス(1, 4ーフェニレンオキシ)]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。)
- 6279 $\alpha [3-アミノプロパン-1-イル (ジメチル) シリル] <math>-\omega ((7)-3045)$

3-アミノプロパン-1-イル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・3, <math>3'-[1, 3-フェニレンビス(オキシ)]ジアニリン・4, <math>4'-[1, 3-フェニレンビス(オキシ)]ジアニリン・5, <math>5'-ビイソベンゾフラン-1, 1', 3, 3'-F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。)

- $\alpha [3-アミノプロパン-1-イル(ジメチル)シリル] <math>-\omega ($ (7) -3046 3-アミノプロパン-1-イル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・2、2′-ジアミノー4、4′-スルホニルジフェノール・5、5′-オキシビス(イソベンゾフラン-1、3-ジオン)・3、3′-[1、3-フェニレンビス(オキシ)]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。)
- $\alpha [3-アミノプロパン-1-イル(ジメチル)シリル] <math>\omega ($ (7) 3047 3-アミノプロパン-1-イル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・5,5′-オキシビス(イソベンゾフラン-1,3-ジオン

-)・3, 3'-[1, 3-7x=2) ジアニリン・4, 4'-[1, 3-7x=2) ジアニリンビス (オキシ)] 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。)
- 6282 4-ヒドロキシフェニル=メタクリラート

- (3) 4623
- 6283 2, 2-ジメチルプロパン-1, $3-ジイル= \forall Z$ (1-メチル-7) (5)-6955 -オキサビシクロ [4.1.0] ヘプタン-3-カルボキシラート) 、 2, <math>2-ジメチルプロパン-1, 3-ジイル=1-メチル-7-オ キサビシクロ [4.1.0] ヘプタン-3-カルボキシラート=6-メチル-7-オキサビシクロ [4.1.0] ヘプタン-3-カルボキシラート及び 2, 2-ジメチルプロパン-1, $3-ジイル= \forall Z$ (6) -メチル-7-オキサビシクロ [4.1.0] ヘプタン-3-カルボキシラート) の混合物
- 6 2 8 4 3, 3' - \vec{v} \vec{t} \vec{t}
 - ' -ジクロロビフェニルー4, 4' -ジイル) ビス (アゾ)] ビス (ブタンアミド) を主成分とする、3. 3' -ジオキソーN. N' -ジ

 $7x=\lambda - 2$, $2' - \lceil (3, 3' - i) / 2 / 2 / 2 / 2 / 3 / 4'$ ージイル)ビス(アゾ) ごス(ブタンアミド)、4ー「2ー({4 ' - [(1-r)] -ニル] -3, 3' -ジクロロビフェニル-4-イル} ジアゼニル) -(1-r=1)/-1, 3-i(r)=1キソブタンアミド]安息香酸の部分アルミニウム塩 及び {5- [2] - ({ 4' - 「 (1-アニリノ-1.3-ジオキソブタン-2-イル) ジアゼニル] -3.3′-ジクロロビフェニル-4-イル} ジアゼ ニル) -3-オキソブタンアミド]-2-ヒドロキシ安息香酸の部分 アルミニウム塩との混合物

- 6285 エテン・シクロヘキサー3ーエンー1ーイルメチル=アクリラート・ (6) -2951 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。)
- 6286 ブター1,3-ジエン・エチレン=6-ヒドロキシヘキサノアート= (6)-2952

メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・オキソラン-2ーイルメチル=メタクリラート・スチレン・トリシクロ[5.2.1.0 2 , 6] デカン-8ーイル=メタクリラート共重合物の2ーイソシアナトエチル=メタクリラート部分付加物(数平均分子量が1,000以上であり水、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

- 6287 アクリル酸・ベンジル=メタクリラート・ブタン-1-イル=メタク (6)-2953 リラート・ブター1,3-ジエン・メタクリル酸・スチレン共重合物 (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。)
- 6288 [(アクリロニトリル・ブター1, 3-ジエン・2, 4-ジフェニル (6)-2954 -4-メチルペンター1-エン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物)のtertードデカンチオール又はクメン又はイソプロペニルベンゼン部分末端付加物]のカリウム及びナトリウム部分混合塩(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。)

- 6289 [(アクリル酸・アクリロニトリル・ブター1,3-ジエン・2,4 (6)-2955
 -ジフェニルー4-メチルペンター1-エン・フマル酸・2-ヒドロ
 キシエチル=アクリラート・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・スチレン共重合物)のtertードデカ
 ンチオール又はクメン又はイソプロペニルベンゼン部分末端付加物]
 のカリウム及びナトリウム部分混合塩(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。
)

含有率が1%以下であるものに限る。)

- 6291 ブタン-1-イル=アクリラート・(2-クロロエトキシ)エテン・ (6)-2957 2-メトキシエチル=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。)
- 6293 3-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒ (6)-2959 ドロキシフェネチル=メタクリラート・2-({[(ブタン-2-イリデンアミノ) オキシ] カルボニル} アミノ) エチル=メタクリラート・ドデカン-1-イル=メタクリラート・ヘキサデカン-1-イル=メタクリラート・オクタデカン-1-イル=メタクリラート・テト

ラデカン-1-イル=メタクリラート・トリデカン-1-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。)

- 6294 $\alpha-P$ クリロイルー $\omega-$ ヒドロキシポリ(n=2を主成分とする) [(6) -2960 オキシ(1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]・シクロヘキサン -1-イル=メタクリラート・2-(N, N-ジメチルアミノ)エチ ル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-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。)
- 6295 ビシクロ [2.2.1] ヘプター2ーエン・テトラシクロ [6.2. (6) 2961 1.1^{3,6}.0^{2,7}]ドデカー4ーエン・トリシクロ [5.2. 1.0^{2,6}] デカー3,8-ジエン共重合物の水素付加物(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。)

フェニル) =アジパート及び6, 6' -ビス (3 -ヒドロキシフェニル) = 1, 1' - (1, 3 -フェニレン) =ジアジパートの混合物

- 6297 3,6-ジオキサオクタン-1,8-ジイル=ビス(2-エチルへキ (3)-4625 サノアート)、3,6-ジオキサオクタン-1,8-ジイル=ベングアート=(2-エチルへキサノアート)及び3,6-ジオキサオクタン-1,8-ジイル=ジベングアートの混合物
- 6299 イソブチル=メタクリラート・シクロへキサンー1ーイル=メタクリ (6) -2962 ラート・ドデカンー1ーイル=メタクリラート・2ーエチルへキサン -1ーイル=メタクリラート・2ー(N, Nージメチルアミノ)エチ ル=メタクリラート・スチレン・テトラデカンー1ーイル=メタクリ ラート共重合物 (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。)