

(別添)

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第2条第2項各号又は第3項各号のいずれにも該当しないと認められる化学物質その他の同条第5項に規定する評価を行うことが必要と認められないものとして厚生労働大臣、経済産業大臣及び環境大臣が指定する化学物質(追加分)

官報整理番号	官報公示名称
(2)-1607	β -アミノエタンスルホン酸
(8)-520	イノシット
(9)-735	N-(α , γ -ジヒドロキシ- β , β -ジメチルブチロイル)- β -アラニンナトリウム
(6)-4148	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・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。)
(7)-4025	[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]}・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(エチルエタン-1, 2-ジイル)]ブチル=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。)
(6)-4149	末端に1-メトキシ-2-メチル-1-オキソプロパン-2-イル基を有する、1-エチルシクロペンチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・4-エチルフェノール・4-ヒドロキシフェニル=2-メチルプロパー-2-エノアート・tert-ブチル=プロパー-2-エノアート・tert-ブチル=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。)
(6)-4150	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・エチルベンゼン・2-(2-エトキシエトキシ)エチル=プロパー-2-エノアート・オキシラニルメチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・ジエチルベンゼン・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。)
(6)-4151	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・エチルベンゼン・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。)
(6)-4154	二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。)
(7)-4027	1, 1'- (オクタヒドロ-1H-4, 7-メタノインデン-1, 5-ジイル)ジメタンアミン・1, 1'- (オクタヒドロ-1H-4, 7-メタノインデン-1, 6-ジイル)ジメタンアミン・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。)
(7)-4028	アゼパン-2-オン・安息香酸・ヘキサ-1, 6-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。)
(6)-4156	2-エチルヘキシル=プロパー-2-エノアート・2-(2-エトキシエトキシ)エチル=プロパー-2-エノアート・4-ヒドロキシブチル=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1%以下であるものに限る。)
(7)-4029	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-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 -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。)
(7)-4030	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。)

(6) - 4157	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=プロパー-2-エノアート・エチルベンゼン・2-ヒドロキシエチル=プロパー-2-エノアート・ブチル=プロパー-2-エノアート・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%以下であるものに限る。)
(7) - 4031	(エチルオキシ)シクロヘキサン・4-(エチルオキシ)ブタン-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-メチルプロパー-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-メチルプロパー-2-エノアート共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、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。)
(6) - 4158	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-メチルプロパー-2-エノアート・2-オキソヘキサヒドロ-2H-3, 5-メタシクロペンタ[b]フラン-6-イル=2-メチルプロパー-2-エノアート・1-メチルシクロペンチル=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) - 4032	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。)
(6) - 4159	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・エチルベンゼン・2-ヒドロキシエチル=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・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%以下であるものに限る。)
(7) - 4033	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。)
(7) - 4034	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) - 4035	4, 4-ジメチル-2, 6-ジオキサ-1, 7(1), 3, 5(1, 4)-テトラベンゼナヘプタファン-1 ⁴ , 7 ⁴ -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-1 ¹ , 1 ³ , 7 ¹ , 7 ³ -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。)
(6) - 4160	硫黄と(プロパー-2-エニトリル重合体の環化反応生成物)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) - 4163	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-ジエン重合体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) - 4164	ドデカン-1-チオールを連鎖移動剤とする、エチルベンゼン・ブチル=プロパー-2-エノアート・プロパー-2-エン酸共重合体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) - 4165	末端に1-メトキシ-2-メチル-1-オキソプロパン-2-イル基を有する、エチル=2-[[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) - 4166	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。)
(6) - 4168	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。)
(7) - 4037	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]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)共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
(6) - 4169	エタン-1, 2-ジイル=ビス(2-メチルプロパー-2-エノアート)・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-アミノウム=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。)

(7)-4038	{アルカン酸(C=16~18、直鎖型及び分枝型)・アルケン酸(C=18、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ンと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。)
(6)-4170	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・ブター-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)-4171	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)-4041	ナトリウム=3, 5-ジカルボキシベンゼン-1-スルホナート・ブタン-1, 4-ジオール・ヘキサン二酸・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。)
(6)-4172	1-エテニルピロリジン-2-オン・シクロヘキシル=プロパー-2-エノアート・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=プロパー-2-エノアート・4-ヒドロキシブチル=プロパー-2-エノアート・ブチル=プロパー-2-エノアート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
(6)-4173	2-エチルヘキシル=2-メチルプロパー-2-エノアート・シクロヘキシル=2-メチルプロパー-2-エノアート・ブチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・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%以下であるものに限る。)
(6)-4174	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-ジオキサラン重合体(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)-4175	ドデカン-1-チオールを連鎖移動剤とする、ブチル=プロパー-2-エノアート・プロパー-2-エン酸・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%以下であるものに限る。)
(6)-4176	9-エテニル-9H-カルバゾール・2-メチルプロピル=2-シアノ-3-(4-ヒドロキシフェニル)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)-4177	[エタン-1, 2-ジイル=ビス(2-メチルプロパー-2-エノアート)・オキシラニルメチル=2-メチルプロパー-2-エノアート共重合体と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。)
(6)-4178	2-エチルヘキシル=プロパー-2-エノアート・1-エテニルピロリジン-2-オン・ドデシル=プロパー-2-エノアート・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。)
(6)-4179	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-2-エノアート・ブチル=プロパー-2-エノアート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
(7)-4043	5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・(ジメチル=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。)
(6)-4181	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-エチルヘキサン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)-4182	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-エチルヘキサン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-メチルプロピル=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。)

(6) - 4184	<i>tert</i> -ブチル=2-エチルヘキサシランペ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-2-エノアート・オクタデシル=2-メチルプロパー-2-エノアート・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・ヘキサデシル=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。)
(6) - 4185	エチル=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・(2 <i>E</i>)-4-ブトキシ-4-オキソブター-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) - 4186	2-エチルヘキシル=プロパー-2-エノアート・エチルベンゼン・2-ヒドロキシエチル=プロパー-2-エノアート共重合体とオキセパン-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。)
(7) - 4045	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・(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)・ヘキサシラン-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。)
(6) - 4188	オキシラニルメチル=2-メチルプロパー-2-エノアートと(2-メチルブタン-2-イル=2-エチルヘキサシランペルオキ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-メチルプロパー-2-エノアート・ <i>tert</i> -ブチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・プロパー-2-エン酸・1-ベンジル-1 <i>H</i> -ピロール-2, 5-ジオン・メチル=2-メチルプロパー-2-エノアート共重合体)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。)
(7) - 4046	1, 6-ジイソシアナトヘキサシラン・ 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シラン-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シランジオイル/オキシヘキサシラン-1, 6-ジイルオキシヘキサシランジオイル)・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) - 4047	[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(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。)
(7) - 4050	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) - 4054	2-(4-アミノフェニル)-1 <i>H</i> -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-1 <i>H</i> -5, 9-メタピラノ[3, 4- <i>d</i>]オキセピン-1, 3, 6, 8(4 <i>H</i>)-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。)
(7) - 4055	[1, 1'- (オクタヒドロ-1 <i>H</i> -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-1 <i>H</i> -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-1 <i>H</i> -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。)
(7) - 4056	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。)
(6) - 4191	硫黄と(5-エチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプター-2-エン・エテン・プロペン共重合体)と <i>N</i> -[(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。)
(7) - 4057	ドデカン二酸・1, 1'- (1, 3-フェニレン)ジメタンアミン・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。)
(6) - 4193	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-メチルプロパー=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。)
(7) - 4061	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。)
(6) - 4194	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(トリフルオロメチル)エテン・1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘキサフルオロ-1-[(トリフルオロエチル)オキシ]-3-(トリフルオロメチル)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。)
(6) - 4195	<i>N, N</i> -ジメチルプロパー-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。)

(7)-4063	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未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
(6)-4196	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・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)-4197	(二亜硫酸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-エンニトリル・2-メチルプロパー-2-エン酸共重合体のナトリウム塩(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
(7)-4064	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)-4065	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)]・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。)
(6)-4200	(オクタヒドロ-1H-4,7-メタノインデン-1,5-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)・(オクタヒドロ-1H-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-1H-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)-4201	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-エン酸共重合体のナトリウム塩(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)-4202	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。)
(7)-4066	[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)-4067	[[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]・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-ヒドロキシアダマンタン=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-エノアート共重合体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。)]
(6)-4203	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)-4204	アクリル酸エチル・アクリル酸=2-ヒドロキシアダマンタン・アクリル酸ブチル共重合体のメタクリル酸=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。)
(7)-4068	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)オキソラン-2,5-ジオンとセルロースと3-(ヘキサデセニル)オキソラン-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)－4069	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。)
(6)－4206	[2－エチル－2－(ヒドロキシメチル)プロパン－1, 3－ジオールと(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－メチルプロパン－2－エノアート・ベンジル＝プロパン－2－エノアート・2－メチルプロパン－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。)
(7)－4070	[2, 2－ビス(ヒドロキシメチル)プロパン－1, 3－ジオール・メ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。)
(6)－4207	1－エテニルピロリジン－2－オン・プロパン－2－エン酸・N－(2－メチル－4－オキソペンタン－2－イル)プロパン－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。)
(6)－4209	ペルオキシニ硫酸ジアンモニウムを開始剤とする、2－エチルヘキシル＝プロパン－2－エノアート・エテニルベンゼン・ブチル＝プロパン－2－エノアート・ブチル＝2－メチルプロパン－2－エノアート・プロパン－2－エンアミド・(プロパン－1－エン－2－イル)ベンゼン・プロパン－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。)
(6)－4210	ペルオキシニ硫酸ジアンモニウムを開始剤とする、2－エチルヘキシル＝プロパン－2－エノアート・エテニルベンゼン・ブチル＝2－メチルプロパン－2－エノアート・プロパン－2－エンアミド・(プロパン－1－エン－2－イル)ベンゼン・2－メチルプロパン－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。)
(6)－4211	<i>tert</i> －ブチル＝2－エチルヘキサニルペルオキソアートを開始剤とする、エテニルベンゼン・(2 <i>Z</i>)－ブター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。)
(6)－4212	ナトリウム＝2－メチルプロパン－2－エノアート・プロパン－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。)
(7)－4071	ペルオキシニ硫酸ジアンモニウムを開始剤とし、1, 1'－(4－メチルペンタ－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・プロパン－2－エン酸・2－メチルプロパン－2－エン酸・メチル＝2－メチルプロパン－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。)
(6)－4213	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－メチルプロパン－2－エノアート・2－メチルプロパン－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。)
(7)－4072	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－メチルプロパン－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 －[(プロパン－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。)
(6)－4214	アルキル(C=9)＝プロパン－2－エノアート・ドデシル＝プロパン－2－エノアート・2－ヒドロキシエチル＝プロパン－2－エノアート共重合物と2－イソシアナトエチル＝2－メチルプロパン－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)－4215	アルキル(C=9)＝プロパン－2－エノアート・2－ヒドロキシエチル＝プロパン－2－エノアート共重合物と2－イソシアナトエチル＝2－メチルプロパン－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)－4216	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－メチルブター1, 3－ジエン・2－メチルプロパン－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)－4219	2－ヒドロキシエチル＝2－メチルプロパン－2－エノアート・2－(2－ヒドロキシエトキシ)エチル＝2－メチルプロパン－2－エノアート・(メチル＝2－メチルプロパン－2－エノアート重合物)・2－メトキシエチル＝プロパン－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。)