

## (別添1)

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
6-3369	ブタン-1, 4-ジイル=ジアクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(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。)
6-3370	アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3371	ブタン-1-イル=アクリラート・メチル=アクリラート・2-フェノキシエチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3372	ブタン-1-イル=メタクリラート・tert-ブチル=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-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート・フマル酸・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・イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体のオキシラン-2-イルメチル=7, 7-ジメチルオクタノート付加物(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。)
6-3373	アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・2-(ジエチルアミノ)エチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、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。)
6-3374	エテン・エチル=水素=マレアート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-3375	アクリル酸・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-イソプロペニル-4, 5-ジヒドロ-1, 3-オキサゾール・メチル=メタクリラート・1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル=メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、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。)
6-3376	ジメタクリル酸=エタン-1, 2-ジイル・ジメタクリル酸=ヘキサン-1, 6-ジイル共重合体(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。)
6-3377	4-ヒドロキシブタン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-3378	アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・フマル酸・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(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。)
6-3379	8-({2-[2-(アクリロイルオキシ)エトキシ]エトキシ}メチル)-8-エチル-3, 6, 10, 13-テトラオキサペンタデカン-1, 15-ジイル=ジアクリラート・{8-[(アクリロイルオキシ)メチル]トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2,6</sup> ]デカン-3-イル}メチル=アクリラート・{8-[(アクリロイルオキシ)メチル]トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2,6</sup> ]デカン-4-イル}メチル=アクリラート・{9-[(アクリロイルオキシ)メチル]トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2,6</sup> ]デカン-3-イル}メチル=アクリラート・1-アダマンチル=メタクリラート共重合体(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。)
6-3380	8-({2-[2-(アクリロイルオキシ)エトキシ]エトキシ}メチル)-8-エチル-3, 6, 10, 13-テトラオキサペンタデカン-1, 15-ジイル=ジアクリラート・{8-[(アクリロイルオキシ)メチル]トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2,6</sup> ]デカン-3-イル}メチル=アクリラート・{8-[(アクリロイルオキシ)メチル]トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2,6</sup> ]デカン-4-イル}メチル=アクリラート・{9-[(アクリロイルオキシ)メチル]トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2,6</sup> ]デカン-3-イル}メチル=アクリラート・1-アダマンチル=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体(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。)
6-3381	アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・2-ビニルピリジン共重合体(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。)
6-3382	アクリル酸・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・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・スチレン共重合体とそのカリウム及びナトリウム混合塩(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。)
6-3383	$\alpha$ , $\omega$ -ビス[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]-ポリ(ブター-2-エン-1, 4-ジイル/ビニルエチレン)
6-3384	アクリルアミド・ブタン-1-イル=アクリラート・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・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3385	アクリロニトリル・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-ヒドロキシ-3-フェノキシプロパン-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。)
6-3386	2, 2'-ジメチル-2, 2'-ジアゼンジルジブタンニトリルを開始剤とする、ブタン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3388	アクリル酸・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・スチレン共重合体とそのカリウム及びナトリウム混合塩(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。)

6-3389	アクリルアミド・アクリル酸・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・スチレン共重合物とそのカリウム及びナトリウム混合塩(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。)
6-3390	アクリル酸・アクリロニトリル・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・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。)
6-3391	(メチル=メタクリラート重合物とメチルアミンの反応生成物)のジメチル=カルボナート及びトリエチルアミンによるエステル化物(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。)
6-3392	アクリル酸・シクロヘキサン-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・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル=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。)
6-3393	ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物の(7-オキサビシクロ[4. 1. 0]ヘプタン-3-イル)メチル=アクリラート部分付加物(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。)
6-3394	アリル=メタクリラート・ブタン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=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。)
6-3395	アクリル酸・ドデカン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート・ビニル=アセタート・1-ビニル-2-ピロリドン共重合物(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。)
6-3396	アクリロニトリル・メタクリルアミド・メタクリル酸・スチレン・4-ビニル安息香酸・ビニルホスホン酸共重合物(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。)
6-3397	2-エチルヘキサン-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・ナトリウム=4-[アルキル(C=8~20、直鎖型及び分枝型)オキシ]-1-(アリルオキシ)-1, 4-ジオキソブタン-2-スルホナート・スチレン・トリエトキシ(ビニル)シラン共重合物(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。)
6-3398	アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル=水素=マレア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。)
6-3399	{[オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート重合物のアクリル酸付加物(完全開環物)]の2-イソシアナトエチル=メタクリラート付加物}のスルファニル酢酸付加物(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。)

6-3400	2, 6-ジエチル-2, 3, 6-トリメチル-1-(1-フェニルエトキシ)ピペリジン-4-オンを開始剤とする、ブタン-1-イル=アクリラート重合体と4-ビニルピリジン重合体のブロック共重合体(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。)
6-3401	エチルスチレン・ジビニルベンゼン・スチレン共重合体の末端2(又は4)-[2-(メタクリロイルオキシ)エトキシ]フェニル化物(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。)
6-3402	ブタン-1-イル=メタクリラート・ジビニルベンゼン・エチルスチレン・メタクリル酸・メチル=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・スチレン共重合体(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。)
6-3403	ジエチルベンゼン・エチルベンゼン・エチル(エチル)ベンゼン・2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパー-2-エノアト・プロパー-2-エンアミド・プロパー-2-エン酸共重合体(架橋構造)(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3404	アクリル酸・エチル=アクリラート・[2-(メタクリロイルオキシ)エチル](トリメチル)アンモニウム=メチル=スルファート・メチル=メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-3405	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・(メチル=メタクリラート重合体の片末端オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート付加物)・2-メトキシエチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3406	2-エチルヘキシル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3407	ポリ(シクロペンタン-1, 3-ジイルエチレン)(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。)
6-3408	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・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・ブタン-1, 3-ジエン共重合体(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。)
6-3409	1-シクロヘキシル-1H-ピロール-2, 5-ジオン・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=メタクリラート共重合体のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラート部分付加物(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。)
6-3410	シクロヘキシル=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。)

6-3411	ポリ[シクロペンタン-1, 3-ジイルエチレン/8(又は9)-(メキシカルボニル)-8(又は9)-メチルトリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2. 6</sup> ]デカン-3, 5-ジイルエチレン/テトラシクロ[5. 5. 1. 0 <sup>2. 6</sup> . 0 <sup>8. 12</sup> ]トリデカン-3, 5-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。)
6-3412	アクリル酸エチル・アクリル酸ブチル・アクリロニトリル・メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル・メタクリル酸=2-ヒドロキシエチル共重合体(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%以下であり、分子構造中のメタクリル酸=2, 3-エポキシプロピルの含有率が10重量%以下であるものに限る。)
6-3413	アクリルアミド・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・ナトリウム=4-ビニルベンゼンスルホナート・ナトリウム=2-メチルプロパン-2-エン-1-スルホナート・2-メチリデンコハク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。)
6-3414	2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・無水マレイン酸・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3415	2-エチルヘキシル=アクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・スチレン・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=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・tert-ブチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体(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。)
6-3416	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・シクロヘキシル=メタクリラート・スチレン・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=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=アクリラート・tert-ブチル=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。)
6-3417	オクタデシル=アクリラート・クロロエテン・ドコシル=アクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル=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。)
6-3418	クロロエテン・ドコシル=アクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル=メタクリラート・ビス(2-エチルヘキシル)=マレアート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3419	メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2-(2-メトキシエトキシ)エチル=メタクリラート共重合体のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラート完全付加物(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。)
6-3420	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体の末端2-エチルヘキシル=3-スルファニルプロパノアート又はドデカン-1-チオール付加物(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。)

6-3421	アクリル酸・トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2. 6</sup> ]デカン-8-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-(ピフェニル-2-イルオキシ)エチル=アクリラート・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。)
6-3422	[スチレン・メチル=メタクリラート共重合体のメチルアミンによるイミド化(又は脱エステル化又はアミド化又は酸無水物化)反応生成物]のジメチル=カルボナート及びトリエチルアミンによるメチルエステル化及びエチル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。)
6-3423	[スチレン・メチル=メタクリラート共重合体のメチルアミンによるイミド化(又は脱エステル化又はアミド化又は酸無水物化)反応生成物]のジメチル=カルボナートによるメチル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。)
6-3424	アリル=メタクリラート・スチレン・ブタン-1, 3-ジイル=ジメタクリラート・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(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。)
6-3425	エチレン=ジメタクリラート・スチレン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(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。)
6-3426	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル=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・3-(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3427	エチレン=[{5-([[(ブタン-2-イリデンアミノ)オキシ]カルボニル]アミノ)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキシル]メチル}カルバマート=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・メタクリルアミド・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体のドデカン-1-チオール付加物(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。)
6-3428	6-シアノ-5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4. 2. 1. 0 <sup>3. 7</sup> ]ノナン-2-イル=メタクリラート・2-シクロヘキシルプロパン-2-イル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・3, 5-ジヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3429	オクター-1-エン・ドデカ-1-エン共重合体(末端がオクター-1-エン-2-イル又はドデカ-1-エン-2-イル基のものに限る。)(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。)
6-3430	オクター-1-エン・ドデカ-1-エン共重合体の水素化物(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。)
6-3431	アリル=メタクリラート・ブタン-1, 3-ジイル=ジメタクリラート・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体(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。)

6-3432	アクリル酸・イソブチル＝メタクリレート・2-エチルヘキシル＝アクリレート・シクロヘキシル＝メタクリレート・スチレン・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル＝メタクリレート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリレート・1-ヒドロキシプロパン-2-イル＝アクリレート・2-ヒドロキシプロピル＝アクリレート・ブチル＝メタクリレート・メタクリル酸・メチル＝メタクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3433	2-ヒドロキシエチル＝メタクリレート・メタクリル酸共重合体のナトリウム塩(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3434	アクリル酸・2-エチルヘキシル＝アクリレート・スチレン・1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル＝アクリレート・4-ヒドロキシブチル＝アクリレート・2-ヒドロキシプロピル＝アクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3435	オキシラン-2-イルメチル＝メタクリレート・ブチル＝メタクリレート・メチル＝メタクリレート共重合体の4-ニトロ安息香酸付加物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり水、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＝メタクリレートの含有量が5重量%以下であるものに限る。)
6-3436	2-エチルヘキシル＝アクリレート・1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル＝アクリレート・2-ヒドロキシエチル＝アクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3437	2, 3-ジヒドロキシプロピル＝[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]カルバマート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・メチル＝メタクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3438	アリル[2-(メタクリロイルオキシ)エチル](ジメチル)アンモニウム＝クロリド・2-(ジメチルアミノ)エチル＝メタクリレート・ブチル＝メタクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3439	[オクタン-1-オールとデカン-1-オールとドデカン-1-エン・無水マレイン酸共重合体とブタン-1-オールと2-ヘキシルデカン-1-オールの部分エステル化物]の1-(2-アミノエチル)イミダゾリジン-2-オンによるアミド化物(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。)
6-3440	2-エチルヘキシル＝アクリレート・スチレン・1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル＝アクリレート・2-ヒドロキシプロピル＝アクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3441	1-シクロヘキシル-1H-ピロール-2, 5-ジオン・2-ヒドロキシエチル＝メタクリレート・メタクリル酸共重合体の2-イソシアナトエチル＝メタクリレート付加物(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。)
6-3442	2-エチルヘキシル＝アクリレート・シクロヘキシル＝アクリレート・2-ヒドロキシエチル＝アクリレート共重合体(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。)

6-3443	tert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノートを反応開始剤とし、ブチル=2-[(ドデシルスルファニル)チオカルボニル]スルファニル]-2-メチルプロパノートを連鎖移動剤とする、アルキル(C=12~15、直鎖型及び分枝型)=メタクリラート・オクタデシル=メタクリラート・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ヘキサデシル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3444	アルキル(C=12~15、直鎖型及び分枝型)=メタクリラート・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3445	3-(アクリロイルオキシ)プロパン酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・ビニル=アセタート・2-メトキシエチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3446	アクリルアミド・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=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。)
6-3447	2-[(アリルオキシ)メチル]オキシラン・カリウム=3-(アリルオキシ)-2-ヒドロキシプロピル=スルファート・クロロエテン・2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり水、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中の2-[(アリルオキシ)メチル]オキシランの含有率が14重量%以下であるものに限る。)
6-3448	2-(アリルオキシ)エタノール・2-[(アリルオキシ)メチル]オキシラン・カリウム=3-(アリルオキシ)-2-ヒドロキシプロピル=スルファート・クロロエテン・2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり水、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中の2-[(アリルオキシ)メチル]オキシランの含有率が14重量%以下であるものに限る。)
7-3307	ブタン-1, 4-ジオール・デカン二酸・イソフタル酸・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。)
7-3308	2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・エチレン=グリコール・イソフタル酸・2, 2'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ジエタノール・2, 2'-[スルホニルビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ジエタノール・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。)
7-3309	{(アジピン酸・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)・3, 5-ビス(メトキシカルボニル)ベンゼンスルホン酸重縮合物]・1, 6-ジイソシアナトヘキサン・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン重付加物}・エチレンジアミン・N-エチルエチレンジアミン重付加物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3310	イソベンゾフラン-1, 3-ジオン・オキシラン-2, 5-ジオン・2-(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-トリデカフルオロヘプタン-1-イル)オキシラン重付加物(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。)



7-3311	ベンゼン-1, 3, 5-トリカルボン酸・ビフェニル-4, 4'-ジオール・エチレン=グリコール・4-ヒドロキシ安息香酸・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。)
7-3312	アクリル酸・1-ヒドロキシプロパン-2-イル=アクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=アクリラート・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[(3-メチル-ブター-3-エン-1-イル)オキシ]ポリ(n=1~150)(オキシエチレン)共重合物とそのナトリウム塩(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。)
7-3313	2-(ブタン-1-イル)-2-エチルプロパン-1, 3-ジオール・シクロヘキサン-1, 4-ジイルジカルボン酸・シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・デカン二酸・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・エチレン=グリコール・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・ヘキサヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン・イソフタル酸・2, 2'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ジエタノール・ジメチル=テレフタラート重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3314	アルケニル(C=16, 18)アミン・アルキル(C=14, 16, 18)アミン・2-アミノエタノール・[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]・2, 2'-イミノジエタノール・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・ $\alpha$ -(オキシラン-2-イルメチル)- $\omega$ -(オキシラン-2-イルメトキシ)ポリ[オキシ(メチルエチレン)]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。)
7-3315	(2, 2'-ジメチル-4, 4'-シクロヘキサン-1, 1-ジイルジフェノール・ホスゲン重縮合物)の末端4-tert-ブチルフェノール縮合物(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。)
7-3316	(tert-ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物の片末端3-スルファニルプロパン-1, 2-ジオール付加物)・1H, 3H-フロ[3, 4-f]イソベンゾフラン-1, 3, 5, 7-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。)
7-3317	cis-シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸・trans-シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸・ドデカン二酸・2-メチルペンタン-1, 5-ジイルジアミン重縮合物(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。)
7-3318	アザシクロトリデカン-2-オン・アゼパン-2-オン・ドデカン二酸・ピペラジン重縮合物(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。)
7-3319	アザシクロトリデカン-2-オン・ドデカン二酸・ピペラジン重縮合物(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。)
7-3320	2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン・ $\alpha$ -[8-ヒドロキシ-2(又は7)-メチルオクタン-1-イル(又は9-ヒドロキシノナン-1-イル)]- $\omega$ -ヒドロキシ-ポリ[オキシカルボニルオキシ[2(又は7)-メチルオクタン-1, 8-ジイル]ノオキシカルボニルオキシノナン-1, 9-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。)

7-3321	{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・(1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸、2-ヒドロキシエチル=アクリラート及び2-ヒドロキシエチル=メタクリラートのエステル化反応生成物)重付加物}へのアクリル酸、メタクリル酸、メタクリル酸無水物及び3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン付加物(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。)
7-3322	アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール・シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・2, 2'-(エチレンジオキシ)ジエタノール・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。)
7-3323	[2, 6-ジクロロベンゾニトリル・4, 4'-(ペルフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物]・3-(2, 5-ジクロロベンゾイル)ベンゼンスルホン酸・(2, 5-ジクロロフェニル)[4-(1H-イミダゾール-1-イル)フェニル]メタン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3324	アジポヒドラジド・2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・N-(2-アミノエチル)エチレンジアミン・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・(2-メチルオキシラン・オキソラン重付加物)・オキソラン重付加物・2, 2, 4-トリメチルヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・2, 4, 4-トリメチルヘキサン-1, 6-ジイルジアミン重付加物の末端オクタデカン-1-オール付加物(架橋構造)(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。)
7-3325	[4, 4'-(1-フェニルエタン-1, 1-ジイル)ジフェノール・ホスゲン重縮合物]の末端4-tert-ブチルフェノール縮合物(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。)
7-3327	アクリル酸・ $\alpha$ -アリル- $\omega$ -(ホスホノオキシ)ポリ(n=1~30)[オキシ(メチルエチレン)]・アンモニウム= $\alpha$ -[1-[アルキル(C=10~14, 直鎖型及び分枝型)オキシ]-3-(アリルオキシ)プロパン-2-イル]- $\omega$ -(スルホナトオキシ)ポリ(n=5~35)(オキシエチレン)・ブタン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・ $\alpha$ , $\alpha'$ -(ヒドロキシホスホリル)ビス{ $\omega$ -(アリルオキシ)ポリ(n=1~30)[オキシ(メチルエチレン)]}・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3328	ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン・(ジメチル=カルボナート・ヘキサン-1, 6-ジオール・オキセパン-2-オン重縮合物)・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・エチレンジアミン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・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。)
7-3329	$\alpha$ -(2-アミノプロパン-1-イル)- $\omega$ -アミノポリ[オキシ(メチルエチレン)]・ $\alpha$ -(1-アミノプロパン-2-イル)- $\omega$ -アミノポリ[オキシ(メチルエチレン)]・エチレンジアミン・ノナン二酸・ピペラジン・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。)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。)
7-3335	デカン二酸・ホスゲン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物の両末端4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノール縮合物(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。)

7-3336	(ブタン-1-イル=アクリラート・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・2-メトキシエチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物の片末端3-スルファニルプロパン-1, 2-ジオール付加物)・1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> -フロ[3, 4- <i>f</i> ]イソベンゾフラン-1, 3, 5, 7-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。)
7-3337	アジポヒドラジド・[(ベンゼンジカルボン酸・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール重縮合物)、ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)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、1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリイルトリアミン及び3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-イルアミンの反応生成物]・エチレンジアミン重付加物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3338	エチレン=グリコール・2, 2'-[9 <i>H</i> -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・イソフタル酸・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3339	シクロブタ[1, 2- <i>c</i> : 3, 4- <i>c'</i> ]ジフラン-1, 3, 4, 6(3 <i>aH</i> , 3 <i>bH</i> , 6 <i>aH</i> , 6 <i>bH</i> )-テトラオン・3, 5-ジアミノ安息香酸・5, 11-ジオキサテトラシクロ[7. 3. 1. 1 <sup>3, 7</sup> . 0 <sup>2, 8</sup> ]テトラデカン-4, 6, 10, 12-テトラオン・4-[4-(4-ヘプタン-1-イルシクロヘキサン-1-イル)フェノキシ]-1, 3-フェニレンジアミン重縮合物(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。)
7-3340	[4-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]と[エテン・5-エチリデンビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン・プロパー-1-エン共重合物(開環重合物を含まないものに限る。)]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。)
7-3341	2, 2'-ジメチル-4, 4'-メチレンジアニリン・1, 3-ジオキソイソベンゾフラン-5-カルボン酸・トール油脂肪酸・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。)
7-3342	[ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン・(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)・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]・2-メチルペンタン-1, 5-ジイルジアミン重付加物(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。)
7-3343	ジブタン-1-イル=オキサラート・2-メチルオクタン-1, 8-ジイルジアミン・ノナン-1, 9-ジイルジアミン重縮合物(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。)
7-3347	2, 4-ジイソシアナトトルエン・2, 2'-[スルホニルビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ジエタノール・デカン-1, 10-ジオール・ビス(4-イソシアナトフェニル)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・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシ[2-[(2, 2-トリフルオロエトキシ)メチル]-2-メチルプロパン-1, 3-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。)

7-3348	$\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -[4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノキシ]ポリ(オキシエチレン)・2,3-ジヒドロキシプロピル=メタクリラート・ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物の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。)
7-3349	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・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1,4-ジイル)重付加物のカリウム塩(酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3350	2-[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジイル=ジアクリラートと( $\alpha$ -[ジメチル(ビニル)シリル]- $\omega$ -[[ジメチル(ビニル)シリル]オキシ]-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)]]の両末端ジクロロ(メチル)シラン付加物)とプロパン-2-オールの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3351	{アダマンタン-1-アミンとシクロマルトヘキサオースと[ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)の末端カルボン酸化物]の反応生成物}と2-メチルオキシランの反応生成物(ロタキサン構造に限る。)(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3352	3,3'-ジアミノ-N,N'-[(1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン-2,2-ジイル)ビス(6-ヒドロキシ-3,1-フェニレン)]ジベンズアミド・3,3'-[オキシビス(ジメチルシランジイル)]ジプロパン-1-アミン・2,2'-ジアミノ-4,4'-(1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン-2,2-ジイル)ジフェノール・1,1'-ジメチル=ニ水素=4,4'-オキシジフタラート・1,1'-ジメチル=ニ水素=4,4'-(1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン-2,2-ジイル)ジフタラート重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3353	アジピン酸・11-アミノウンデカン酸・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1,4-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。)
7-3354	11-アミノウンデカン酸・2,2'-ジメチル-4,4'-メチレンジシクロヘキサン-1-アミン・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。)
7-3355	2,2'-ジメチル-4,4'-(9H-フルオレン-9,9-ジイル)ジフェノール・4,4'-(デカン-1,1-ジイル)ジフェノール・ホスゲン重縮合物の両末端4-tert-ブチルフェノール縮合物(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。)
7-3358	2,2',6,6'-テトラブromo-4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール・ホスゲン重縮合物の末端4-tert-ブチルフェノール縮合物(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。)
7-3359	2,2',6,6'-テトラブromo-4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール・ホスゲン重縮合物の末端2,4,6-トリブromoフェノール縮合物(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。)

7-3360	アジピン酸・イソフタル酸・ <i>cis</i> -シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸・ <i>trans</i> -シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸・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。)
7-3361	$\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物のナトリウム塩(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3362	{2, 5-ビス(イソシアナトメチル)ビスシクロ[2. 2. 1]ヘプタン・2, 6-ビス(イソシアナトメチル)ビスシクロ[2. 2. 1]ヘプタン・2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・ $\alpha$ -[5-ヒドロキシペンチル(又は6-ヒドロキシヘキシル)]- $\omega$ -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ペンタン-1, 5-ジイル)・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(4, 1-フェニレンオキシ)]}ジ無水フタル酸重縮合物(ポリイミドに限る。)}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。)
7-3363	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・[オキセパン-2-オンと $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -(6-ヒドロキシヘキシル)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]・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。)
7-3365	(シクロヘキシル=アクリラート・ <i>tert</i> -ブチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物の片末端3-スルファニルプロパン-1, 2-ジオール付加物)・ベンゼン-1, 2:4, 5-テトラカルボン酸二無水物重付加物(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。)
7-3366	5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・(ジエチル=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)・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。)
7-3367	(アジピン酸・イソフタル酸・エチレン=グリコール・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・デカン二酸・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物)・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・(ジエチル=カルボナート・ヘキサン-1, 6-ジオール・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール重縮合物)・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。)
7-3368	ジフェニル=カルボナート・[(ヒドロキシメチル)トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2,6</sup> ]デカニル]メタノール・ヘキサヒドロフロ[3, 2- <i>b</i> ]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。)
7-3369	$\alpha$ -[[3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)プロピル](ジメチル)シリル]- $\omega$ -[3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)プロピル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3370	デカン-1, 10-ジアミン・デカン二酸・2, 2'-ジメチル-4, 4'-メチレンジシクロヘキサン-1-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。)

7-3371	<p>{<math>\alpha</math>-[(3-アミノプロピル)(ジメチル)シリル]-<math>\omega</math>-(3-アミノプロピル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]<math>\cdot</math>4, 4'-ジシアノ-4, 4'-ジアゼンジイルジペンタン酸重縮合物}を反応開始剤とする、<math>\alpha</math>-(9-[[アルキル(C=10~15)オキシ]メチル]-4, 8, 11-トリオキサテトラデカ-1, 13-ジエン-6-イル)-<math>\omega</math>-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)<math>\cdot</math><math>\alpha</math>-{1-[アルキル(C=10~15)オキシ]-3-(アリルオキシ)プロパン-2-イル)-<math>\omega</math>-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)<math>\cdot</math>エトキシエテン<math>\cdot</math>1, 1, 2-トリフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)エテン<math>\cdot</math>2-(ビニルオキシ)エタノール<math>\cdot</math>ペルフルオロプロパ-1-エン共重合物の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。)</p>
7-3372	<p>エチレン=アセトアセタート=メタクリラート<math>\cdot</math>2-(ジメチルアミノ)エチル=アクリラート<math>\cdot</math>3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル=アクリラート<math>\cdot</math>2-ヒドロキシエチル=アクリラート<math>\cdot</math><math>\alpha</math>-メタクリロイル-<math>\omega</math>-メトキシポリ(オキシエチレン)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。)</p>
7-3375	<p>アジピン酸<math>\cdot</math>12-アミノドデカン酸<math>\cdot</math><math>\alpha</math>-(2-[2-[2-アミノ(メチル)エトキシ](メチル)エトキシ](メチル)エチル)-<math>\omega</math>-(2-[2-[2-アミノ(メチル)エトキシ](メチル)エトキシ](メチル)エトキシ)テトラデカキス(オキシブタン-1, 4-ジイル)<math>\cdot</math>3-(アミノメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-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。)</p>
7-3376	<p>ジフェニル=カルボナート<math>\cdot</math>ジメチル=テレフタラート<math>\cdot</math>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。)</p>
7-3377	<p>アジピン酸<math>\cdot</math>エチレン=グリコール<math>\cdot</math>シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸<math>\cdot</math>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。)</p>