

## (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
1-1261	トリシリルアミン
6-3712	ジメチル=ビニルホスホナート重合体(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。)
6-3713	2-ヒドロキシエチル=アクリレート・ブチル=アクリレート・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、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3714	(6E)-7, 11-ジメチル-3-メチリデンデカ-1, 6, 10-トリエン重合体(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。)
6-3715	2-エチルヘキシル=アクリレート・スチレン・2-ヒドロキシエチル=アクリレート共重合体の1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロビシクロ[2. 2. 1]ヘプタ-5-エン-2, 3-ジカルボン酸無水物付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3716	オクタデシル=アクリレート・クロロエテン・1, 1-ジクロロエテン・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-トリデカフルオロオクチル=メタクリレート・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。)
6-3717	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・スチレン・テトラデシル=メタクリレート・ドデシル=メタクリレート・ブタ-1, 3-ジエン重合体の水素化物の末端2-(メタクリロイルオキシ)プロピル化物・ブチル=メタクリレート・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。)
6-3718	2-エチル-2-アダマンチル=メタクリレート・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=メタクリレート・(2-オキソ-1, 3-ジオキサラン-4-イル)メチル=メタクリレート・1-メチルシクロペンチル=メタクリレート共重合体の末端2-シアノプロパン-2-イル化物(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。)
6-3719	エチルスチレン・ジビニルベンゼン・スチレン共重合体のスルホン化物(環置換に限る。)のカルシウム塩(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。)
6-3720	エチルスチレン・ジビニルベンゼン・スチレン共重合体のスルホン化物(環置換に限る。)のカリウム塩(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。)
6-3721	2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・[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=クロリド・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。)
6-3722	エトキシエテン・クロロトリフルオロエテン・ビニル=アルカノア-9(C=9、分枝型)・4-(ビニルオキシ)ブタン-1-オール共重合体(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。)
6-3723	アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリレート・エチレン=アセトアセタート=メタクリレート・スチレン・ブチル=アクリレート・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。)
6-3724	2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリレート・スチレン・2-ヒドロキシエチル=アクリレート・ブチル=アクリレート・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。)
6-3725	アンモニウム=α-[1-(アリルオキシ)-3-[アルキル(C=9)フェノキシ]プロパン-2-イル]-ω-(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエチレン)・2-エチルヘキシル=アクリレート・スチレン・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・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸共重合体のナトリウム塩(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。)
6-3727	アクリルアミド・2-エチルヘキシル=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・ブタン-1, 4-ジイルビス(オキシブタン-4, 1-ジイル)=ジアクリレート・ブチル=アクリレート・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。)
6-3728	アクリル酸・エチル=アクリレート・スチレン・ブチル=アクリレート・N-(ブトキシメチル)アクリルアミド共重合体(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。)

6-3729	アクリル酸・2-エチルヘキシル＝アクリラート・オキシラン-2-イルメチル＝メタクリラート・スチレン・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3重量%以下であるものに限る。)
6-3730	アクリル酸・スチレン・ブター-1, 3-ジエン・フマル酸・メチル＝メタクリラート共重合体のカリウム及びナトリウム混合塩(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3731	ジメチル＝2-メチリデンスクシナート・スチレン・1-ヒドロキシプロパン-2-イル＝メタクリラート・2-ヒドロキシプロピル＝メタクリラート・メ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。)
6-3732	ビフェニル-4-イルメチル＝メタクリラート・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。)
6-3734	エチル＝アクリラート・2-エチルヘキシル＝アクリラート・オキシラン-2-イルメチル＝メタクリラート・メチル＝アクリラート共重合体のアクリル酸付加物(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7重量%以下であるものに限る。)
6-3735	オキシラン-2-イルメチル＝メタクリラート・トリエトキシ(ビニル)シラン・ビニル＝アセタート・ブチル＝アクリラート・N-(ブトキシメチル)アクリルアミド・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5重量%以下であるものに限る。)
6-3739	ベンジルリチウムを開始剤とする、スチレン重合体の臭素化物(環置換に限る。)(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。)
6-3740	エチル＝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・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・ブチル＝アクリラート・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。)
6-3741	エチル＝アクリラート・オキシラン-2-イルメチル＝メタクリラート・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・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)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4重量%以下であるものに限る。)
6-3742	エチル＝メタクリラート・スチレン・ブチル＝水素＝マレアート・ブチル＝メタクリラート・メチル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3743	イソブチル＝メタクリラート・2-エチルヘキシル＝メタクリラート・シクロヘキシル＝メタクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・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。)
6-3744	イソブチル＝メタクリラート・2-エチルヘキシル＝メタクリラート・シクロヘキシル＝メタクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・tert-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。)
6-3745	ポリ[(1, 2, 3, 3a, 8, 8a-ヘキサヒドロシクロペンタ[a]インデン-1, 3-ジイル)エチレン/(1, 2, 3, 3a, 8, 8a-ヘキサヒドロシクロペンタ[a]インデン-3, 1-ジイル)エチレン/(1, 3-ジオキソ-2-フェニルオクタヒドロシクロペンタ[c]ピロール-4, 6-ジイル)エチレン](水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3746	スチレン・トリエトキシ(ビニル)シラン・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。)
6-3747	マレイン酸・メトキシエテン共重合体のカルシウム及びナトリウム混合塩(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。)
6-3748	1, 1-ジフルオロエテン・2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパン-1-エン共重合体(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。)
6-3749	オキシラン-2-イルメチル＝メタクリラート・3-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェニル＝メタクリラート・メチル＝メタクリラート共重合体のアクリル酸付加物(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。)
6-3750	アクリル酸＝2-エチルヘキシル・アクリル酸＝2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸・メタクリル酸メチル共重合体とメタクリル酸＝2-イソシアナトエチルの反応生成物(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。)
6-3753	アルキル(C=9~20)＝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。)

6-3754	アクリル酸・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・2-フェノキシエチル＝アクリラート・ブチル＝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。)
6-3755	スチレン・トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2, 6</sup> ]デカン-8-イル＝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・N-(プトキシメチル)アクリルアミド・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3757	シクロヘキシル＝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・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・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。)
6-3758	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・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のオキシラン-2-イルメチル＝7, 7-ジメチルオクタノアト付加物(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。)
6-3759	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・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。)
6-3760	アクリル酸・スチレン・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・ブター1, 3-ジエン・2-メチリデンコハク酸・メチル＝メタクリラート共重合体のカリウム及びナトリウム混合塩(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。)
6-3761	アクリル酸・スチレン・ブター1, 3-ジエン・メチル＝メタクリラート共重合体のカリウム及びナトリウム混合塩(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3762	2-(ジメチルアミノ)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フル＝アクリラート・1-ビニル-2-ピロリドン共重合体(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。)
6-3763	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロ-6-ヨードヘキサンを連鎖移動剤とする、1, 1-ジフルオロエテン・ペルフルオロプロパー1-エン共重合体(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。)
6-3764	2-(アクリルアミド)-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・N, N-ジメチルアクリルアミド・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・ブチル＝アクリラート・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、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。)
6-3765	アルキル(C=11~26)＝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。)
6-3766	アルキル(C=11~26)＝メタクリラート・2-(ジエチルアミノ)エチル＝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・プトキシエテン・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。)
6-3767	アルキル(C=11~26)＝メタクリラート・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。)
6-3768	アルキル(C=4)＝メタクリラート・アルキル(C=9~24)＝メタクリラート・1-ビニル-2-ピロリドン共重合体(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。)
6-3769	アルキル(C=16, 18, 20, 22及び24)＝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。)
6-3770	イソブチル＝メタクリラート・2-エチルヘキシル＝メタクリラート・シクロヘキシル＝メタクリラート・1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル＝メタクリラート・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。)
6-3771	アクリル酸・エチルスチレン・エテン-1-オール・ジビニルベンゼン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、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。)
6-3772	アルキル(C=12~15)＝メタクリラート・イコシル＝メタクリラート・オクタデシル＝メタクリラート・N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・ヘキサデシル＝メタクリラート・メチル＝メタクリラート共重合体の末端2-エチルヘキシル＝スルファニルアセタート又はドデカン-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。)
6-3773	スチレン・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・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。)

6-3774	エチル＝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。)
6-3775	ビニルホスホン酸重合体(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。)
6-3776	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・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。)
6-3777	テトラフルオロエテン・ナトリウム＝1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-2-[(1, 2, 2-トリフルオロビニル)オキシ]エタンスルホナート共重合体(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。)
6-3778	2-エチルヘキシル＝アクリラート・クロロエテン・2, 3-ジヒドロキシプロピル＝メタクリラート・ドデシル＝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＝2-クロロアクリラート・rel-(1R, 2R, 4R)-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・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)アクリルアミド共重合体の片末端ドデカン-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。)
6-3779	アクリルアミド・アクリル酸・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・2-メチリデンコハク酸共重合体のカリウム及びナトリウム混合塩(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。)
6-3780	(3-エチルオキセタン-3-イル)メチル＝メタクリラート・2-エチルヘキシル＝メタクリラート・スチレン・トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2, 6</sup> ]デカン-8-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・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。)
6-3781	イソプレン・メタクリル酸共重合体(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。)
6-3782	rel-(1R, 2R, 4R)-1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・2-フェノキシエチル＝アクリラート・ブチル＝アクリラート・メチル＝アクリラート共重合体(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。)
6-3784	アクリル酸・ブチル＝アクリラート・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(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3786	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アクリルアミド・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・3-ブトキシ-2-((6-[(3-[(2-(メタクリロイルオキシ)エトキシ]カルボニル)アミノ]メチル]-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル)カルバモイル)オキシ]ヘキサノイル]オキシ]プロピル＝8-メチルノニル＝フタラート・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。)
6-3787	アクリル酸・シクロヘキシル＝アクリラート・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。)
6-3788	アクリルアミド・アクリル酸ブチル・アクリロニトリル・スチレン・メタクリル酸・メタクリル酸メチル・2-メチリデンブタン二酸共重合体(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。)
6-3789	アクリル酸・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。)
6-3790	アクリル酸・2-エチルヘキシル＝アクリラート・スチレン・ブチル＝メタクリラート・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)アクリルアミド・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。)
6-3791	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体のカリウム塩(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。)
6-3792	プロペン・4-メチルペンター-1-エン共重合体(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。)
6-3793	スチレン・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル＝アルカノアート(C=10, 第四級炭素を有する分枝型)＝メタクリラート・ブチル＝アクリラート・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。)
6-3794	アクリル酸・1-(アリルオキシ)-3-ブトキシプロパン-2-オール・ナトリウム＝3-(アリルオキシ)-2-ヒドロキシプロパン-1-スルホナート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。)
6-3796	スチレン・ブター-1, 3-ジエン・2-メチリデンコハク酸・メチル＝メタクリラート共重合体のカリウム及びナトリウム混合塩(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-3797	アクリロニトリル・エチル＝アクリラート・オキシランー2－イルメチル＝メタクリラート・スチレン・N－(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・N－(ヒドロキシメチル)メタクリルアミド・ブチル＝アクリラート・2－メチリデンコハク酸共重合体(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%以下であり、分子構造中のオキシランー2－イルメチル＝メタクリラートの含有率が10重量%以下であるものに限る。)
6-3798	2－(アクリロイルオキシ)エチル＝水素＝スクシナート・2－エチルヘキシル＝メタクリラート・スチレン・2－ヒドロキシエチル＝メタクリラート・1－フェニル－1H－ピロール－2, 5－ジオン・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート共重合体の末端2－シアノ－4－メチルペンタン－2－イル化物(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。)
6-3799	2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5－オクタフルオロペンチル＝メタクリラート・トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2,6</sup> ]デカン－8－イル＝メタクリラート・ベンジル＝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。)
6-3800	アクリル酸・イソブチル＝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・スチレン・2－ヒドロキシエチル＝メタクリラート・1－ヒドロキシプロパン－2－イル＝メタクリラート・2－ヒドロキシプロピル＝メタクリラート・ブチル＝アクリラート・ブチル＝メタクリラート・N－(ブトキシメチル)アクリルアミド・2－(メタクリロイルオキシ)エチル＝水素＝シクロヘキサノール－1, 2－ジカルボキシラート・2－(メタクリロイルオキシ)エチル＝水素＝フタラート・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。)
6-3801	シクロヘキシル＝メタクリラート・スチレン・ドデシル＝メタクリラート・トリデシル＝メタクリラート・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・4－ヒドロキシブチル＝アクリラート・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・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。)
6-3802	2－(アクリロイルオキシ)エチル＝水素＝スクシナート・イソブチル＝アクリラート・エチル＝メタクリラート・シクロヘキシル＝メタクリラート・ドデシル＝メタクリラート・トリデシル＝メタクリラート・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・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・ブチル＝アクリラート・ブチル＝メタクリラート・N－(ブトキシメチル)アクリルアミド・3－(2H－1, 2, 3－ベンゾトリアゾール－2－イル)－4－ヒドロキシフェネチル＝メタクリラート・メタクリル酸・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。)
7-3601	アクリル酸・ $\alpha$ －アリル－ $\omega$ －ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・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。)
7-3602	N, N－ジメチルアクリルアミド・ブチル＝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。)
7-3603	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・テレフタル酸・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。)
7-3605	2－エチル－4－メチル－1H－イミダゾールと[2－(クロロメチル)オキシランとホルムアルデヒド・フェノール重縮合物の反応生成物]と[[2－(クロロメチル)オキシランとホルムアルデヒド・フェノール重縮合物の反応生成物]と(アクリロニトリル・ブター1, 3－ジエン共重合体の末端カルボキシ化物)の反応生成物]とメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタ－5－エン－2, 3－ジカルボン酸無水物の反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中のオキシラン環を含むユニットの含有率が3.5重量%以下であるものに限る。)
7-3607	(アジピン酸・ブタン－1, 4－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)・N－(2－アミノエチル)エタン－1, 2－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ノール・エタン－1, 2－ジアミン・1, 6－ジイソシアナトヘキサノール・3－ヒドロキシ－2－(ヒドロキシメチル)－2－メチルプロパン酸重付加物の末端ジブチルアミン付加物(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。)
7-3608	ビス(4－イソシアナトシクロヘキシル)メタン・ $\alpha$ －[[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)]－ $\omega$ －ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシヘキサノール－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)]重付加物の末端2－ヒドロキシエチル＝アクリラート付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3609	1, 4:3, 6－ジアンヒドログルシトール・ジフェニル＝カルボナート・ノナン－1, 9－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。)

7-3610	$\alpha$ -[カルボキシ(ジフルオロ)メチル]- $\omega$ -[カルボキシ(ジフルオロ)メチル]ポリ[オキシ(ジフルオロ)メチレン]／オキシ(テトラフルオロエチレン)]と $\alpha$ -[カルボキシ(ジフルオロ)メチル]- $\omega$ -[トリフルオロメチル]ポリ[オキシ(ジフルオロ)メチレン]／オキシ(テトラフルオロエチレン)]と $\alpha$ -[カルボキシ(ジフルオロ)メチル]- $\omega$ -[トリフルオロメチル]ポリ[オキシ(ジフルオロ)メチレン]／オキシ(テトラフルオロエチレン)]の混合物(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。)
7-3611	$\alpha$ -[トリフルオロメチル]- $\omega$ -[トリフルオロメチル]ポリ[オキシ(ジフルオロ)メチレン]／オキシ(テトラフルオロエチレン)]と $\alpha$ -[1,1-ジフルオロ-2-ヒドロキシエチル]- $\omega$ -[1,1-ジフルオロ-2-ヒドロキシエチル]ポリ[オキシ(ジフルオロ)メチレン]／オキシ(テトラフルオロエチレン)]と $\alpha$ -[1,1-ジフルオロ-2-ヒドロキシエチル]- $\omega$ -[トリフルオロメチル]ポリ[オキシ(ジフルオロ)メチレン]／オキシ(テトラフルオロエチレン)]の混合物(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。)
7-3612	イソフタル酸ジメチル・エチレングリコール・ナフタレン-2,6-ジカルボン酸ジメチル・3,5-ビス(メキシカルボニル)ベンゼンスルホン酸ナトリウム・[4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノールのオキシラン付加物]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。)
7-3613	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)ジオキシ]ジエタノール・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。)
7-3614	{(アジピン酸・イソフタル酸・ヘキサ-1,6-ジオール重縮合物)・1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン・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・[4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノールの2-メチルオキシラン重付加物]重付加物}・アジポヒドラジド・エタン-1,2-ジアミン重付加物のトリエチルアミン塩(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。)
7-3615	[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-ジオキサソラン-2-オン・ブタン-1,4-ジオール・2-メチルプロパン-1,3-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・水重付加物のトリエチルアミン塩]・エタン-1,2-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。)
7-3616	[(アジピン酸・2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール重縮合物)・1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン・ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸重付加物のトリエチルアミン塩]・アジポヒドラジド・エタン-1,2-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。)
7-3617	$\alpha$ -[アルキル(C=9、直鎖型及び分枝型)フェニル]- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)と1,6-ジイソシアナトヘキサンの付加物(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。)
7-3618	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・エタン-1,2-ジアミン・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール・(1,3-ジオキサソラン-2-オン・ブタン-1,4-ジオール・ヘキサ-1,6-ジオール・ペンタン-1,5-ジオール重縮合物)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸重付加物(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。)
7-3619	イソフタル酸・エチレン=グリコール・テレフタル酸・ナトリウム=3,5-ジカルボキシベンゼンスルホナート・ブタン-1,4-ジオール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3622	アゼパン-2-オン・デカン二酸・ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン・ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸=1,2-無水物重縮合物(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。)
7-3623	$\alpha$ -カルボキシジフルオロメチル- $\omega$ -カルボキシジフルオロメチルポリ(オキシテトラフルオロエチレン)／オキシジフルオロメチレン(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。)
7-3624	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -メチルポリ(オキシエチレン)と無水マレイン酸の反応生成物のカルシウム塩(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。)
7-3629	$\alpha$ -[(エトキシカルボニル)(ジフルオロ)メチル]- $\omega$ -[(エトキシカルボニル)(ジフルオロ)メチル]ポリ[オキシ(ジフルオロ)メチレン]／オキシ(テトラフルオロエチレン)]・ヘキサ-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。)

7-3630	{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-ジオール重縮合物)・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸重付加物とその末端[オキシラン・2-メチルオキシラン重付加物の片末端2-(2-プトキシエトキシ)エタノール付加物]付加物}・N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン重付加物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3631	<i>tert</i> -ブチル=2, 2-ジメチルペルオキシプロパノートを開始剤とする、オクタデシル=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チル=2-クロロアクリラート・ $\alpha$ -[ブチル(ジメチル)シリル]- $\omega$ -[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・ベンジル=メタクリラート・無水マレイン酸共重合体(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。)
7-3632	イソフタル酸・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・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・テレフタル酸・ノナン二酸・ブタン-1, 4-ジオール・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・ヘキサン-1, 6-ジオール・ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸=1, 2-無水物重縮合物(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。)
7-3636	$\alpha$ -(4- <i>tert</i> -ブチルフェニル)- $\omega$ -(4- <i>tert</i> -ブチルフェノキシ)ポリ[オキシカルボニルオキシ-1, 4-フェニレン(1, 1-ジメチルメチレン)-1, 4-フェニレン]と $\alpha$ -(4- <i>tert</i> -ブチルフェニル)- $\omega$ -(3-ペンタデシルフェノキシ)ポリ[オキシカルボニルオキシ-1, 4-フェニレン(1, 1-ジメチルメチレン)-1, 4-フェニレン]と $\alpha$ -(3-ペンタデシルフェニル)- $\omega$ -(3-ペンタデシルフェノキシ)ポリ[オキシカルボニルオキシ-1, 4-フェニレン(1, 1-ジメチルメチレン)-1, 4-フェニレン]の混合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3637	エチレン=グリコール・グリセリン・ジメチル=テレフタラート・ジメチル=ナフタレン-2, 6-ジカルボキシラート・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸=1, 2-無水物・4, 4'-メチレンジアニリン重縮合物(ポリアミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3638	{アジポヒドラジド・2-[ (2-アミノエチル)アミノ]エタノール・N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン・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・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・[5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・1, 6-ジイソシアナト-2, 2, 4-トリメチルヘキサン・1, 6-ジイソシアナト-2, 4, 4-トリメチルヘキサン・(ジエチル=カルボナート・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物)・(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)・2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸重付加物とその末端2-ヒドロキシエチル=アクリラート付加物}・1, 6-ジイソシアナト-2, 2, 4-トリメチルヘキサン・1, 6-ジイソシアナト-2, 4, 4-トリメチルヘキサン・2, 2, 4-トリメチルヘキサン-1, 6-ジアミン・2, 4, 4-トリメチルヘキサン-1, 6-ジアミン重付加物}の末端2, 2'-イミノジエタノール又は2-エチルヘキサン-1-アミン又はジブチルアミン付加物(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。)
7-3639	{イソフタル酸・[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-トリオンとアミノ脂肪酸のモノエステル化物]重縮合物}と[4- <i>tert</i> -ブチルフェノール・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物]の反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3640	テトラエトキシシラン・トリエトキシ[2-(トリエトキシシリル)エチル]シラン重縮合物(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。)
7-3641	2, 2'-スルファンジイルジエタンチオール・2-[[ (チイラン-2-イルメチル)スルファニル]メチル]チイラン重付加物(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。)
7-3642	4, 4'-オキシジ安息香酸・3, 3'-ジアミノビフェニル-4, 4'-ジオール・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)ジフェノール重縮合物(ポリアミドに限る。))とビスクロ[2. 2. 1]ヘプター-5-エン-2, 3-ジカルボン酸無水物のアミド化反応生成物(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。)
7-3643	2-エチルヘキシル=アクリラート・N, N-ジメチルアクリルアミド・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・4-ヒドロキシブチル=アクリラート・ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -メトキシポリ(オキシエチレン)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。)

7-3645	{オクタデカン二酸・1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)ブタン-1-スルホンアミド重縮合物}の末端1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルブタン-1-スルホンアミド縮合物(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。)
7-3646	$\alpha$ -(N-オクタデシルカルバモイル)ジフルオロメチル- $\omega$ -(N-オクタデシルカルバモイル)ジフルオロメチル[オキシ(テトラフルオロエチレン)/オキシ(ジフルオロメチレン)](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。)
7-3647	{(アジピン酸・イソフタル酸・ヘキサ-1, 6-ジオール重縮合物)・{オクタデシル={6-[3, 5-ビス(6-イソシアナトヘキシル)-2, 4, 6-トリオキソ-1, 3, 5-トリアジナン-1-イル]ヘキシル}カルバマートを主成分とする、オクタデカン-1-オールと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-トリオンの反応生成物}・2, 4-ジイソシアナトトルエン・2, 6-ジイソシアナトトルエン・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン・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・[4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールと2-メチルオキシランの反応生成物]重付加物}・アジポヒドラジド・2-[(2-アミノエチル)アミノ]エタノール重付加物と3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-アミンの反応生成物のトリエチルアミン塩と水の反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3648	{[5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・ $\alpha$ -(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-1, 6-ジイル)重付加物]のトリエチルアミン塩}・エタン-1, 2-ジアミン重付加物と水の反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3649	$\alpha$ -[3-(2-ヒドロキシエトキシ)プロピル](ジメチル)シリル]- $\omega$ -[3-(2-ヒドロキシエトキシ)プロピル](ジメチル)シリル]オキシ]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)/オキシ(メチル[3-[ $\omega$ -メトキシポリ(オキシエチレン)]プロピル]シランジイル)/オキシ[メチル(3, 3, 3-トリフルオロプロピル)シランジイル]](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。)
7-3650	エチレン=グリコール・2, 2'-オキシジエタノール・テレフタル酸・ナトリウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート・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。)
7-3654	[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]・4, 4'-メチレンジシクロヘキサン-1-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。)
7-3655	{(2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・(オキシラン・2-メチルオキシラン重付加物)・(グリセリンの2-メチルオキシラン重付加物)・1, 6-ジイソシアナトヘキサ-2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]重付加物}・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・{N-(2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル)-4, 6-ジクロロ-1, 3, 5-トリアジン-2-アミン・N, N'-ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)ヘキサ-1, 6-ジアミン重縮合物}重付加物}・N, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン重付加物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3656	1-イソシアナト-2-(4-イソシアナトベンジル)ベンゼン・1-イソシアナト-4-(4-イソシアナトベンジル)ベンゼン・2, 4-ジイソシアナトトルエン・2, 6-ジイソシアナトトルエン・{ジメチル=ナフタレン-2, 6-ジカルボキシラート・テレフタル酸・[4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールのオキシラン重付加物]・無水フタル酸重縮合物}・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(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3658	$\alpha$ -[(3-アミノプロピル)(ジメチル)シリル]- $\omega$ -(3-アミノプロピル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・4, 4'-カルボニルビス(無水フタル酸)・[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。)]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。)
7-3663	シクロヘキサ-1, 2, 4, 5-テトラカルボン酸・2, 2'-ビス(トリフルオロメチル)ベンジジン・4, 4'-(ビフェニル-4, 4'-ジイル)ジオキシ]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。)

7-3664	ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン・[(ブタジエン重合物の末端ヒドロキシ化物)の水素化物]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。)
7-3665	アクリル酸・ $\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -(ビフェニル-2-イルオキシ)ポリ( $n=1\sim 5$ ) (オキシエチレン)・1-ベンジル-1H-ピロール-2, 5-ジオン共重合物のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラート付加物(水及び酸に不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3666	4, 4'-カルボニルジ無水フタル酸・ビフェニル-3, 4:3', 4'-テトラカルボン酸二無水物・3, 3'-(1, 3-フェニレンジオキシ)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。)
7-3667	({1-アダマンチル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)へのオキセパン-2-オン重付加物の2-イソシアナトエチル=アクリラート付加物[ロタキサン構造を主成分(95%以上)とする。](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。)
7-3668	セルロースのヘキサデセニルコハク酸エステル化物のカリウム及びカルシウム混合塩(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。)
7-3669	ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン・{2, 2-ビス[4-(オキシラン-2-イルメトキシ)フェニル]プロパンのアクリル酸付加物}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。)