

(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
2-1094	フマル酸塩(Cu, Fe, Na)(ナトリウム塩に限る。)
2-1323	クエン酸塩(Na, K, Li, Ca, Mg, Al)(ナトリウム塩及びカリウム塩に限る。)
2-1449	リンゴ酸アルカリ塩(Na, K, Ca)(ナトリウム塩及びカリウム塩に限る。)
6-47	エテン・5-エチリデンビスシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン・プロパー-1-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。)
6-1556	エテン・5-エチリデンビスシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン・ブター-1-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。)
6-1619	エチレン・1-オクテン共重合物(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。)
6-1693	エチレン・プロペン・5-エチリデンビスシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン・5-ビニルビスシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-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。)
6-2963	アクリル酸・ブタン-1-イル=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。)
6-2964	2-エチルヘキサ-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサ-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・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。)
6-2965	アクリルアミド・エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・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。)
6-2966	1-エチルシクロペンタン-1-イル=アクリラート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート・5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4. 2. 1. 0 ^{3,7}]ノナン-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。)
6-2967	ベンジル=メタクリラート・2-エチルヘキサ-1-イル=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・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。)
6-2968	アクリル酸・アンモニウム=α-[1-(アリルオキシ)-3-(4-ノナン-1-イルフェノキシ)プロパン-2-イル]-ω-(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~100)(オキシエチレン)・ブタン-1-イル=アクリラート・エチレン=ジメタクリラート・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。)
6-2969	2-エチル-2-アダマンチル=メタクリラート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=アクリラート・5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4. 2. 1. 0 ^{3,7}]ノナン-2-イル=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。)
6-2970	2-エチル-2-アダマンチル=メタクリラート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート・5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4. 2. 1. 0 ^{3,7}]ノナン-2-イル=2-(メタクリロイルオキシ)アセタート・2-オキソオキソラン-3-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。)
6-2971	アクリル酸・1, 3-ジビニルベンゼン・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・イソプレン共重合物(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。)
6-2972	アクリロニトリル・ブタン-1-イル=アクリラート・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10重量%以下であるものに限る。)

官報整理番号	官報公示名称
6-2973	アクリルアミド・2-(<i>N, N</i> -ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・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・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。)
6-2974	アクリル酸・ベンジル=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。)
6-2975	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・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・スチレン共重合体(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。)
6-2976	2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリロニトリル・ブタン-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。)
6-2979	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・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。)
6-2980	ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸・トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカン-8-イル=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。)
6-2981	(ビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-5-エン-2-イル)メチル=アセタート・5-ブタン-1-イルビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン・メチル=ビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-5-エン-2-カルボキシラート共重合体(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。)
6-2982	(ビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-5-エン-2-イル)メチル=アセタート重合体(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。)
6-2983	ブタン-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸・2-[4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノキシ]エチル=アクリラート共重合体(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。)
6-2984	ベンジル=メタクリラート・ブタン-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・2-[4-(2-フェニルプロパン-2-イル)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。)
6-2985	アリル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=2-(ヒドロキシメチル)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。)
6-2986	ブタン-1-イル=メタクリラート・3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロパン-1-イル=メタクリラート・2-(<i>N, N</i> -ジメチルアミノ)エチル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・ α -ヒドロ- ω -(メタクリロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)・イソブチル=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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2987	ブタン-1-イル=アクリラート・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・ α -メタクリロイル- ω -(メタクリロイルオキシ)ポリ($n=8\sim 20$) (オキシエチレン)・メチル=ア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。)
6-2988	ブタン-1-イル=メタクリラート・2-エトキシエチル=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。)
6-2989	アクリル酸・3, 6-ジオキサオクタン-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・4-ヒドロキシブタン-1-イル=アクリラート・ビニル=アセタート共重合体(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。)
6-2990	エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(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。)

官報整理番号	官報公示名称
6-2991	ブタン-1-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・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。)
6-2992	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・イソブチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・4-メチルスチレン・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。)
6-2993	ブタン-1, 4-ジイル=ジアクリラート・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(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。)
6-2994	エチレン=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート・2, 2, 2-トリフルオロエチル=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。)
6-2995	2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル=ジメタクリラート・メタクリル酸・メチル=アクリラート・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。)
6-2996	ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-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=アクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル=ジメタクリラート・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。)
6-2997	アクリロニトリル・N, N-ジメチルアクリルアミド・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10重量%以下であるものに限る。)
6-2998	アクリロニトリル・N, N-ジメチルアクリルアミド・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・オキシラン-2-イルメチル=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10重量%以下であるものに限る。)
6-2999	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・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・ α -[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]・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。)
6-3000	エチレン=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(架橋構造)(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。)
6-3001	1-(アリルオキシ)-3-(ビニルオキシ)プロパン-2-オール・3-(アリルオキシ)-2-(ビニルオキシ)プロパン-1-オール・エテン・エテノール共重合物(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。)
6-3002	2-イソプロピル-2-アダマンチル=メタクリラート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート・2-メチル-2-アダマンチル=2-(メタクリロイルオキシ)アセタート・2-オキソオキソラン-3-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。)
6-3003	ブタン-1, 3-ジエン・メタクリル酸・(2-メチルオキシラン-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・オキソラン-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%以下であり、分子構造中の(2-メチルオキシラン-2-イル)メチル=メタクリラート及びオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が各々30重量%以下であるものに限る。)
6-3004	メタクリル酸・(2-メチルオキシラン-2-イル)メチル=メタクリラート・オキソラン-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%以下であり、分子構造中の(2-メチルオキシラン-2-イル)メチル=メタクリラートの含有率が40重量%以下であるものに限る。)

官報整理番号	官報公示名称
6-3005	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンイコサフルオドデカン-1-イル=アクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-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・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ($n=1\sim 30$)(オキシエチレン)・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14-ペンタコサフルオロテトラデカン-1-イル=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タン-1-イル=アクリラート・3, 6, 9-トリオキサドデカン-1-イル=メタクリラート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3006	ベンジル=メタクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・2-(<i>N, N</i> -ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ α -[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]- ω -ヒドロキシポリ($n=4\sim 6$)[オキシ(1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]・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。)
6-3007	ベンジル=メタクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ($n=8\sim 10$)(オキシエチレン)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。)
6-3008	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・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・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。)
6-3009	アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・2-(<i>N, N</i> -ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・メチル=アクリラート・(メチル=メタクリラート重合物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)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。)
6-3010	アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・(メチル=メタクリラート重合物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)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。)
6-3011	アクリロニトリル・2-(<i>N, N</i> -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=メタクリラート・メチル=メタクリラート・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。)
6-3012	2, 2, 3, 3, 5, 6, 6, 8, 9, 9-デカフルオロ-5-(トリフルオロメチル)-4, 7-ジオキサノナ-8-エン-1-イル=ニ水素=ホスファート・(ペンタフルオロエトキシ)トリフルオロエタン・テトラフルオロエテン共重合物(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。)
6-3013	アクリル酸・ <i>N, N</i> -ジメチルアクリルアミド・ <i>N</i> -[3-(<i>N, N</i> -ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]メタクリルアミド・ <i>N, N'</i> -メチレンジアクリルアミド共重合物(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。)
6-3014	シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・ジメチル=2, 2'-[オキシビス(メチレン)]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-2-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。)
6-3015	アクリル酸・ベンジル=アクリラート・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-メトキシエチル=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。)
6-3016	エテン・1-[4-[4-(4-ニトロフェニル)ジアゼニル]フェニル]-1 <i>H</i> -ピロール-2, 5-ジオン・1-(3-ニトロ-1-フェニル)-1 <i>H</i> -ピロール-2, 5-ジオン・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。)
6-3017	<i>tert</i> -ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアートを開始剤、ブタン-1-イル=2-([[(ドデシルスルファニル)チオキソ]メチル]スルファニル)-2-メチルプロパノアートを連鎖移動剤とする、アルキル(C=12~15であり、直鎖80%、分枝20%のもの)=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート・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。)

官報整理番号	官報公示名称
6-3018	アクリル酸・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・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。)
6-3019	シクロヘキサン-1-イル＝メタクリラート・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。)
6-3020	2-エチルヘキサン-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・メチル＝メタクリラート・メタクリル酸・トリシクロ[5. 2. 1. 0 ² . 6]デカン-8-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。)
6-3021	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・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・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＝アクリラート・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。)
6-3022	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・ブタン-1-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・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＝アクリラート・ α -[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(1-オキシヘキサン-1, 6-ジイル)]・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。)
6-3023	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・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート・2, 2, 6, 6-テトラメチル-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。)
6-3024	α -アリル- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)・ヘキサデカン-1-エン・無水マレイン酸・テトラデカン-1-エン共重合物のジアルキルアミン(アルキル部分の炭素数は、それぞれ8、10、12、14、16、18及び20のもの混合物)による部分アミド化物(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。)
6-3025	ブタン-1-イル＝アクリラート・2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル＝メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合物(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。)
6-3026	クロロエテン・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・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。)
6-3027	アクリロニトリル・[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＝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。)
6-3028	アルキル(C=12~15、直鎖型及び分枝型)＝メタクリラート・N-[3-(N, N-ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]メタクリルアミド・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。)
6-3029	アルキル(C=12~15、直鎖型及び分枝型)＝メタクリラート・N-[3-(N, N-ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]メタクリルアミド・2-エチルヘキサン-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。)
6-3030	tert-ブチル＝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・2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル＝アルカナート(C=16~18、直鎖型及び分枝型)＝メタクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル＝アルケノアート(C=16~18、直鎖型及び分枝型)＝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・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量が9重量%以下であるものに限る。)
6-3031	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＝メタクリラート・メチル＝メタクリラート・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。)

官報整理番号	官報公示名称
6-3032	アクリロニトリル・ <i>N</i> -{2-[<i>N</i> -(2-アミノエチル)アミノ]エチル}アクリルアミド・1, 3-ジビニルベンゼン・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・メチル=アクリラート・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。)
6-3033	アクリルアミド・アクリロニトリル・アルキル(C=1~8、直鎖型及び分枝型)=アクリラート・アルキル(C=1~8、直鎖型及び分枝型)=メタクリラート・無水マレイン酸・2-メチリデンコハク酸・オキシラン-2-イルメチル=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量が6重量%以下であるものに限る。)
6-3034	ブター1, 3-ジエン重合物とアクリロニトリル・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物のグラフト重合物(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量が10重量%以下であるものに限る。)
6-3035	ベンジル=メタクリラート・ヘキサデカン-1-イル=メタクリラート・イコサン-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸・オクタデカン-1-イル=メタクリラート・ナトリウム=メタクリラート・スチレン共重合物と1, 6-ジオキシラン-2-イル-2, 5-ジオキサヘキサンのエステル化反応生成物(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。)
6-3036	ベンジル=メタクリラート・ヘキサデカン-1-イル=メタクリラート・イコサン-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸・オクタデカン-1-イル=メタクリラート・ナトリウム=メタクリラート・スチレン共重合物と2, 2-ビス[(オキシラン-2-イルメトキシ)メチル]ブタン-1-オール及び1, 7-オキシラン-2-イル-4-エチル-4-[(オキシラン-2-イルメトキシ)メチル]-2, 6-ジオキサヘプタンのエステル化反応生成物(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。)
6-3037	アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・1, 1-ジクロロエテン・ナトリウム=2-(メタクリロイルオキシ)エタンスルホナート共重合物(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。)
6-3038	アクリル酸・アクリロニトリル・クロロエテン・1, 1-ジクロロエテン・2-メチリデンコハク酸・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。)
6-3039	アクリルアミド・ブタン-1-イル=アクリラート・2-(<i>N</i> , <i>N</i> -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・メチル=ア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。)
6-3040	アクリル酸・ α -[1-(アリルオキシ)-3-(4-ノニルフェノキシ)プロパン-2-イル]- ω -ヒドロキシポリ($n=1\sim 100$)(オキシエチレン)・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-メトキシエチル=アクリラート・オクタデカン-1-イル=アクリラート・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。)
6-3041	イソプロピルベンゼン・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。)
6-3042	ドデカン-1-イル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート・ナトリウム=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。)
6-3043	2-エチルヘキサン-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。)
6-3044	3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=アクリラート・2-メチル-2-アダマンチル=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。)
6-3045	3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート・2-メチル-2-アダマンチル=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・トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2,6}]デカン-8-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。)

官報整理番号	官報公示名称
6-3046	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・ブタン-1-イル=アクリラート・tert-ブチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ α -[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2, 2, 6, 6-テトラメチル-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。)
6-3047	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・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=アクリラート・メタクリル酸・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。)
6-3049	メタクリル酸・メチル=メタクリラート・1, 7, 7-トリメチルピシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル=メタクリラート共重合物と4-(オキシラン-2-イルメチル)ブタン-1-イル=ア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。)
6-3050	ブタン-1-エン・エチレン二量体・ビニルシクロヘキサン共重合物(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。)
6-3051	ブタン-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-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。)
6-3052	1-ベンジル-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物とオキシラン-2-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。)
6-3053	1-ベンジル-1H-ピロール-2, 5-ジオン・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=メタクリラート共重合物とオキシラン-2-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(エステル化されていないメタクリル酸構造を必ず有するもの)(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。)
6-3054	アクリルアミド・アクリル酸・ブチル=アクリラート・メタクリル酸・ α -メタクリロイル- ω -ヒドロキシポリ(n=1~44)(オキシエチレン)・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。)
6-3055	アクリルアミド・アクリル酸・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・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・2-メチリデンコハク酸・メチル=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・スチレン共重合物(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。)
6-3056	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。)
6-3057	アセナフチレン・ベンジル=メタクリラート・ α -ヒドロ- ω -(アクリロイルオキシ)ポリ(n=2を主成分とする、n=1~20)[オキシ(1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]・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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3058	アリル=メタクリラート・ベンジル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・1-フェニル-1H-ピロール-2, 5-ジオン・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。)
6-3059	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-ヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルピペリジン-4-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。)
6-3061	3-ヒドロキシアダマンタン-1-イル=メタクリラート・4-ビニルフェノール共重合物(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。)

官報整理番号	官報公示名称
6-3063	ブタン-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・N-(メキシメチル)アクリルアミド・メチル=アクリラート・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。)
6-3064	スチレン・3-ビニルベンジル=シンナマート・4-ビニルベンジル=シンナマート共重合体(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。)
6-3065	アクリル酸・ブタン-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-ヒドロキシエチル=アクリラート・ビニル=アセタート共重合体(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。)
6-3066	アクリロニトリル・ブタン-1, 3-ジエン・フマル酸・メタクリル酸・メタクリロニトリル共重合体(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。)
6-3067	アクリル酸・アンモニウム= α -[1-アリルオキシ-3-(4-ノナン-1-イルフェノキシ)プロパン-2-イル]- ω -(スルホナトオキシ)ポリ(n=5~15)(オキシエチレン)・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・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(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。)
6-3068	2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・ α -ヒドロ- ω -[4-(ノナン-1-イル)-2-(プロパー-1-エン-1-イル)フェノキシ]ポリ(n=10~50)(オキシエチレン)・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合体(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。)
6-3069	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・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。)
6-3070	メチル=メタクリラート・スチレン共重合体のメチルアミンによる部分イミド化物(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。)
6-3071	メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体のメチルアミンによる部分イミド化物(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。)
6-3072	アクリル酸・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・メタクリル酸・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。)
6-3073	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・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。)
6-3074	シクロヘキサン-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・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=アクリラート・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。)
6-3075	アクリル酸・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・メタクリル酸・2-メキシエチル=アクリラート共重合体(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。)
6-3076	アクリル酸・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・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)アクリルアミド・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。)
6-3077	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・メタクリル酸・メチル=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・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。)
6-3078	3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート・2-メチル-2-アダマンチル=メタクリラート・2-オキソオキソラン-3-イル=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。)

官報整理番号	官報公示名称
6-3079	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。)
6-3080	ベンジル＝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。)
6-3081	エテン・エテノール共重合体の2－[(アリルオキシ)メチル]オキシラン又は2－メチルオキシラン付加物(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。)
6-3083	2－(ジメチルアミノ)エチル＝メタクリラート・ドデカン－1－イル＝メタクリラート・2－ヒドロキシエチル＝メタクリラート・メタクリル酸・ α －メタクリロイル－ ω －[モノ、ジ、トリ及びテトラ(1－フェニルエチル)フェノキシ]ポリ($n=1\sim5$)(オキシエチレン)・ α －メタクリロイル－ ω －フェノキシポリ($n=1\sim5$)(オキシエチレン)・メチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・スチレン共重合体の末端2－(<i>tert</i> －ブチルペルオキシ)－2－メチルプロパン付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-129	1, 3, 5－トリオキサン・1, 3－ジオキサソラン重付加物(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。)
7-129	α －アセチル－ ω －(アセチルオキシ)ポリ(オキシメチレン)(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。)
7-361	カプロラクタム・ラウリルラクタム重縮合物(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。)
7-366	ϵ －カプロラクタム・ドデカノ－12－ラクタム・ヘキサン－1, 6－ジイルジアミン重縮合物(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。)
7-1048	テレフタル酸・ブタン－1, 4－ジオール・ドデカン－1, 12－ジオン酸重縮合物(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。)
7-1090	ポリテトラメチレンテレフタレート・イソフタレート・ポリテトラメチレンオキサイド重縮合物(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。)
7-1241	ポリ(2, 6－ジメチル－1, 4－フェニレンオキシド)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-1830	テレフタル酸・イソフタル酸・ビスフェノールA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。)
7-3048	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・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。)
7-3049	アクリル酸、(2－[[2, 2－ビス(アクリロイルオキシメチル)ブトキシ]メチル]－2－エチルプロパン－1, 3－ジイル＝ジアクリラートを主成分とする、アクリル酸と2－エチル－2－(ヒドロキシメチル)プロパン－1, 3－ジオールの縮合反応生成物)、{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＝ジメタクリラートを主成分とする、メタクリル酸と2－エチル－2－(ヒドロキシメチル)プロパン－1, 3－ジオールの縮合反応生成物}、2, 2', 4, 4'－テトラメチル－2, 2'－ジアゼンジイルジペンタンニトリル及びビス(4－ <i>tert</i> －ブチルシクロヘキサン－1－イル)＝ペルオキシジカルボナートの反応生成物(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。)
7-3050	3－[メチル(ジメトキシ)シリル]プロパン－1－イル＝メタクリラート・2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8－オクタメチルシクロテトラシロキサン・テトラエトキシシラン重縮合物(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。)
7-3051	(アジピン酸・2, 2－ジメチルプロパン－1, 3－ジオール・ナトリウム＝3, 5－ジカルボキシベンゼンスルホナート重縮合物)・ビス(4－イソシアナトフェニル)メタン・2－ブタン－1－イル－2－エチルプロパン－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。)

官報整理番号	官報公示名称
7-3052	α-[1-(アリルオキシ)-3-(4-ノニルフェノキシ)プロパン-2-イル]-ω-ヒドロキシポリ(n=14~45)(オキシエチレン)・{α-[(3-アミノプロピル)(ジメチル)シリル]-ω-(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'-ジシアノ-4,4'-ジアゼンジイルジペンタン酸重縮合物}・10-(ビニルオキシ)-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロデカン・1-(1,2,2-トリフルオロビニルオキシ)-1,1,2,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン・2-(ビニルオキシ)エタノール共重合物(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。)
7-3053	α-{1-[アルキル(C=10~14)オキシ]-3-(アリルオキシ)プロパン-2-イル}-ω-ヒドロキシポリ(n=14~45)(オキシエチレン)・α-(1-{1-[アルキル(C=10~14)オキシ]-3-(アリルオキシ)プロパン-2-イルオキシ}-3-(アリルオキシ)プロパン-2-イル)-ω-ヒドロキシポリ(n=14~45)(オキシエチレン)・{α-[(3-アミノプロピル)(ジメチル)シリル]-ω-(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'-ジシアノ-4,4'-ジアゼンジイルジペンタン酸重縮合物}・エトキシエテン・ペルフルオロプロペン・1-(1,2,2-トリフルオロビニルオキシ)-1,1,2,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン・2-(ビニルオキシ)エタノール共重合物(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。)
7-3054	5-エチリデンビスクロ[2.2.1]ヘプター-2-エンと硫黄の熱重合物(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。)
7-3055	5,5'-ビイソベンゾフラン-1,1',3,3'-テトラオン・(1,3-フェニレン)ビス(メチルアミン)重縮合物(ポリイミドに限る。)(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。)
7-3056	α-(4-カルボキシベンゾイル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシプロパン-1,3-ジイル)・4-ヒドロキシブタン-1-イル=水素=テレフタレート重縮合物(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。)
7-3057	5,5'-オキシビス(イソベンゾフラン-1,3-ジオン)・4,4'-スルホニルジアニン重縮合物(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。)
7-3058	α-[アミノ(メチル)エチル]-ω-アミノポリ[オキシ(メチルエチレン)]・1H,3H-フロ[3,4-f]イソベンゾフラン-1,3,5,7-テトラオン・3,3'-[1,3-フェニレン]ビス(オキシ)ジアニン重付加物(アミド酸に限る。)(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。)
7-3059	ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・3-[ジメキシ(メチル)シリル]プロピル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン・2-(トリシクロ[5.2.1.0 ^{2,6}]デカ-3-エン-8-イルオキシ)エチル=アクリラート・2-(トリシクロ[5.2.1.0 ^{2,6}]デカ-3-エン-9-イルオキシ)エチル=ア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。)
7-3060	1,3-ジクロロベンゼン・1,4-ジクロロベンゼン・硫化ナトリウム重縮合物(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。)
7-3061	アクリルアミド・アクリル酸・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(n=1~100)(オキシエチレン)・ブタン-1-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・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ナトリウム=ビニルベンゼンスルホナート・3-(トリメキシシリル)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。)
7-3063	ビス(4-イソシアトフェニル)メタン・α-(6-ヒドロキシヘキサン-1-イル)-ω-ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシ-alt-(ヘキサン-1,6-ジイル;ペンタン-1,5-ジイル)]・α-(5-ヒドロキシペンタン-1-イル)-ω-ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシ-alt-(ヘキサン-1,6-ジイル;ペンタン-1,5-ジイル)]付加重合物とブタン-2-オン=オキシムの反応生成物(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。)

官報整理番号	官報公示名称
7-3064	{(アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール重縮合物)・[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-ジイソシアナト-2-メチルベンゼン・1, 3-ジイソシアナト-4-メチルベンゼン付加物]・1, 3-ジイソシアナト-2-メチルベンゼン・1, 3-ジイソシアナト-4-メチルベンゼン重付加物}と3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-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。)
7-3065	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・ヘキサン-1, 6-ジオール・イソフタル酸・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。)
7-3068	アクリル酸・[({ α -[1-(アリルオキシ)-3-[アルキル(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分枝型に限る。)]オキシ]プロパン-2-イル)- ω -ヒドロキシポリ(n=1~100)(オキシエチレン)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、かつ分枝型に限る。)]と2-[アクリル酸・[({ α -[1-(アリルオキシ)メチル]オキシシランの反応生成物]の硫酸エステル化物)のアンモニウム塩]・(アンモニウム= α -[1-[アクリル酸・[({ α -[1-(アリルオキシ)メチル]アルキル(C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型及び分枝型を含むものに限る。)]- ω -[スルホナトオキシ]ポリ(n=1~30)(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、かつ直鎖型及び分枝型を含むものに限る。)]オキシシラン、オキシシラン及びプロパン-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)・ブタン-1-イル=アクリラート・N, N-ジエチルアクリルアミド・ジメチル(ジメチル)シラン・フェニル(トリメチル)シラン・トリメチル(メチル)シラン・テトラエトキシシラン・3-(トリメチルシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート重縮合物(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。)]
7-3069	2, 6-ジクロロベンゾニトリル・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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3070	[2, 6-ジクロロベンゾニトリル・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]・3-(2, 5-ジクロロベンゾイル)ベンゼンスルホン酸重縮合物(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。)
7-3071	1, 10-ビス[トリス(ジメチルシロキシ)シリル]-3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ドデカフルオロデカンと α -[1-({3-[ジメチル(ビニル)シリル]-N-メチルアニリノ}カルボニル)-1, 2, 2, 2-テトラフルオロエチル]- ω -フルオロポリ[オキシ[(トリフルオロメチル)トリフルオロエチレン]]の1:2付加物を主成分とする、1, 10-ビス[トリス(ジメチルシロキシ)シリル]-3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ドデカフルオロデカンと α -[1-({3-[ジメチル(ビニル)シリル]-N-メチルアニリノ}カルボニル)-1, 2, 2, 2-テトラフルオロエチル]- ω -フルオロポリ[オキシ[(トリフルオロメチル)トリフルオロエチレン]]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。)
7-3072	α -[3-アミノプロパン-1-イル(ジメチル)シリル]- ω -(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-4, 4'-スルホニルジフェノール・4, 4'-スルホニルジアニリン・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。)
7-3073	[2-(クロロメチル)オキシシラン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物]、(ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物)及び4-tert-ブチルフェノールの反応生成物(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。)
7-3074	(2-クロロメチルオキシシラン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物)、(ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物)、4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール及びノニルフェノールの反応生成物(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。)
7-3075	ϵ -カプロラクタム・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・イコサン二酸・2, 2'-ジメチル-4, 4'-メチレンジシクロヘキサン-1-イルアミン・ド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。)

官報整理番号	官報公示名称
7-3077	ポリ(2,3-ジヒドロチエノ[3,4- <i>b</i>][1,4]ジオキシン)とポリ(4-ビニルベンゼンスルホン酸)の高分子錯体(酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3078	アジピン酸・12-アミノドデカン酸・ α -[2-アミノ(メチル)エチル]- ω -アミノビス[オキシ(メチルエチレン)]- <i>block</i> -ノナキス(オキシブタン-1,4-ジイル)- <i>block</i> -トリリス[オキシ(メチルエチレン)]・ α -[2-アミノ(メチル)エチル]- ω -アミノビス[オキシ(メチルエチレン)]- <i>block</i> -トリリス[オキシ(メチルエチレン)]・3-(アミノメチル)-3,5,5-トリメチルシクロヘキサン-1-イルアミン重縮合物(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。)
7-3079	エチレン=グリコール・テレフタル酸・テトラブチルホスホニウム=3,5-ジカルボキシベンゼンスルホナート重縮合物(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。)
7-3080	(2,5-ジクロロフェニル)(フェニル)メタン・1,3-ジクロロベンゼン重縮合物(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。)
7-3081	2-(クロロメチル)オキシラン・(ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物)・4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール重縮合物(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。)
7-3082	α -[ヒドロキシアシル(C=2,4,5及び6,直鎖型)]- ω -ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシ- <i>alt</i> -(ブタン-1,4-ジイル;エチレン;ヘキサン-1,6-ジイル;ペンタン-1,5-ジイル)]・2,2'-ジヒドロキシ-3,3'-[1,6-ヘキサンジイルビス(オキシ)]ジプロパン-1-イル=ジアクリラート・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。)
7-3083	シクロヘキサン-1,4-ジカルボン酸・エチレン=グリコール・2,2'-ジメチル-2,2'-(2,4,8,10-テトラオキサスピロ[5.5]ウンデカン-3,9-ジイル)ジプロパン-1-オール・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。)
7-3086	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・ヘキサン-1,6-ジオール・イソフタル酸・2-メチルプロパン-1,3-ジオール・2-[(10-オキソ-9,10-ジヒドロ-9-オキサ-10 λ^5 -ホスファフェナントレン-10-イル)メチル]コハク酸・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。)
7-3087	ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン・ α -(4-ヒドロキシブタン-1-イル)- ω -ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシ- <i>alt</i> -(ブタン-1,4-ジイル;ヘキサン-1,6-ジイル)]・ α -(6-ヒドロキシヘキサン-1-イル)- ω -ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシ- <i>alt</i> -(ブタン-1,4-ジイル;ヘキサン-1,6-ジイル)]付加重合物とブタン-2-オン=オキシムの反応生成物(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。)
7-3088	ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン・5,5'-カルボニルビス(イソベンゾフラン-1,3-ジオン)・1,3-ジオキソ-1,3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸重縮合物(ポリアミド及びポリイミドであり、ポリアミド酸構造を有しないものに限る。)(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。)
7-3090	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・ヘキサン-1,6-ジイルジアミン・4,4'-[1,3-フェニレンビス(オキシ)]ジアニリン・5,5'-オキシビス(イソベンゾフラン-1,3-ジオン)重縮合物(ポリイミドに限る。)(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。)
7-3091	3-(2 <i>H</i> -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・メチル=2-(ヒドロキシメチル)アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物のラクトン環化物(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。)
7-3092	メチル=2-(ヒドロキシメチル)アクリラート・メチル=メタクリラート・ステレン共重合物のラクトン環化物(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。)

官報整理番号	官報公示名称
7-3093	2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン・(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・ヘキサン-1, 6-ジオール・イソフタル酸・2-メチルプロパン-1, 3-ジオール・2-[(10-オキソ-9, 10-ジヒドロ-9-オキサ-10 λ ⁵ -ホスファフェナントレン-10-イル)メチル]コハク酸・テレフタル酸重縮合物)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。)
7-3094	[[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-ジオール重縮合物)・(3, 6-ジオキサデカン-1-オールへの2-メチルオキシラン及びオキシラン付加物)重縮合物]、3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸及び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の反応生成物]、ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン、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、(ヘキサン-1, 6-ジオール・ジメチル=カルボナート重縮合物)及び3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸の反応生成物(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。)
7-3095	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・エチレン=グリコール・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。)
7-3096	[4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・2-(クロロメチル)オキシラン重縮合物]・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)・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・アルキル(C=9)フェノール重縮合物(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。)
7-3097	2, 2'-ジメチル-4, 4'-メチレンビス(シクロヘキサン-1-イルアミン)・テトラ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。)
7-3098	アクリルアミド・アクリル酸・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(n=1~100)(オキシエチレン)・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・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=ビニルベンゼンスルホナート・3-(トリメキシシリル)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。)
7-3099	アクリル酸・[([α -[1-(アリルオキシ)-3-[アルキル(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分枝型に限る。)]オキシ]プロパン-2-イル)- ω -ヒドロキシポリ(n=1~100)(オキシエチレン)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、かつ分枝型に限る。)]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]・(アンモニウム α -[1-[1-(アリルオキシ)メチル]アルキル(C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型及び分枝型を含むものに限る。)]- ω -(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(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、かつ直鎖型及び分枝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)・ブタン-1-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・N-(1, 1-ジメチル-3-オキソブチル)アクリルアミド・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=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=ビニルベンゼンスルホナート・3-(トリメキシシリル)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。)
7-3100	3-(トリメキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラートの脱メタノール重縮合物(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。)

官報整理番号	官報公示名称
7-3101	シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・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・(グリセリンのオキシラン及び2-メチルオキシラン重付加物)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・(3-メチルペンタン-1, 5-ジオール・テレフタル酸重縮合物)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。)
7-3102	4, 4'-メチレンジフェノール・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4-tert-ブチルフェノール両末端付加物(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。)
7-3103	ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン、エチレンジアミン、ヘキサン-1, 6-ジオール、ヒドラジン、 α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)、3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸及び(ひまし油・大豆油重縮合物)の反応生成物のトリエチルアンモニウム塩(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。)
7-3104	ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・イソフタル酸・1, 1'-(1, 3-フェニレン)ビス(メチルアミン)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。)
7-3105	エチレン=グリコール・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・ナトリウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート・テレフタル酸重縮合物(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。)
7-3106	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。)
7-3108	2, 2'-ビス(トリフルオロメチル)ビフェニル-4, 4'-ジアミン・5, 5'-(ペルフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ビス(イソベンゾフラン-1, 3-ジオン)・1, 4-フェニレン=ビス(1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボキシラート)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。)
7-3109	ジフェニル=カルボナート・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・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
8-196	(1 \rightarrow 4)- β -D-グルカンのメチル及び2-ヒドロキシプロピルエーテル化物(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。)