

(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	化学物質名称
2-1468 9-1587	3, 3' -ジチオビス(2-アミノプロピオン酸) L-シスチン
2-2667	グリシルグリシン
2-3764	N-グリシル-L-グルタミン
2-3990	N(2)-(L-アラニル)-L-グルタミン
5-3909 9-2282	7, 8-ジメチル-10-リビチル-イソアロキサジン 7, 8-ジメチル-10-(D-リボ-2, 3, 4, 5-テトラヒドロキシペンチル)-イソアロキサジン
6-1	ポリエチレン(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。)
6-6	エチレン-酢酸ビニル共重合体(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。)
6-10	エチレン-プロピレン共重合体(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。)
6-18	ブター-1-エン-エテン共重合体(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。)
6-47	エテン-5-エチリデンビスクロ[2. 2. 1]ヘブター-2-エン-プロパー-1-エン共重合体(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。)
6-48	エチレン-プロピレン-ジシクロペンタジエン共重合体(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。)
6-66	ポリ塩化ビニル(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。)
6-126	アクリロニトリル- $\alpha$ -メチルスチレン共重合体(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。)
6-126	アクリロニトリル-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。)
6-134	スチレン-ブタジエン共重合体(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。)
6-136	ブタジエン-スチレン共重合体の水素化物(ただし、ベンゼン環は水素化されない。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-176	スチレン-アクリロニトリル-ブタジエン共重合体(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。)
6-181	アクリロニトリル-ブタン-1-イル=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。)
6-274	アクリロニトリル-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。)
6-274	アクリロニトリル-メチル=メタクリラート- $\alpha$ -メチルスチレン-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。)
6-402	ポリプロピレン(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。)
6-454	アクリロニトリル-ブタジエン共重合体(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。)
6-606	ブタジエン-ブタン-1-イル=アクリラート-メチル=メタクリラート共重合体(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。)
6-720	ブタジエン重合体(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。)
6-743	クロロプレン重合体(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。)
6-748	イソプレン重合体(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。)
6-774	2-メチルプロパー-1-エン重合体(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。)

6-779	ブタン-1-イル=アクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-1472	デカ-1-エン・4-メチルペンタ-1-エン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-1523	プロピレン・1-ブテン共重合物(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。)
6-1524	1-ブテン・プロピレン共重合物(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。)
6-1525	エチレン・4-メチル-1-ペンテン共重合物(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。)
6-1526	ヘキサデカ-1-エン・4-メチルペンタ-1-エン・オクタデカ-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。)
6-1594	エチレン・1-ヘキセン共重合物(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。)
6-1602	エチレン・1-ブテン共重合物の無水マレイン酸付加物(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。)
6-1619	エチレン・1-オクテン共重合物(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。)
6-1687	スチレン・N-フェニルマレイミド・無水マレイン酸共重合物(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。)
6-1743	メチル=メタクリラート・スチレン・無水マレイン酸共重合物(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。)
6-1745	アクリロニトリル・スチレン・ $\alpha$ -メチルスチレン・N-フェニルマレイミド共重合物(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。)
6-1746	アクリロニトリル・ $\alpha$ -メチルスチレン・N-フェニルマレイミド共重合物(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。)
6-1756	スチレン・アクリロニトリル・N-フェニルマレイミド共重合物(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。)
6-1812	スチレン・アクリロニトリル・2,3-エポキシプロピル=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環を含むユニットの含有率が10重量%以下であるものに限る。)
6-2865	ポリ(1-オキソプロパン-1,3-ジイル)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2866	(アクリロニトリル・クロロエテン・ナトリウム=4-ビニルベンゼンスルホナート共重合物とアクリロニトリル・メチル=アクリラート・ナトリウム=2,2-ジメチル-4-オキソ-3-アザヘキサ-5-エン-1-スルホナート・ナトリウム=2-メチルプロパ-2-エン-1-スルホナート共重合物の混合物)とオキシラン-2-イルメチル=メタクリラート重合物の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2867	アクリロニトリル・1,1-ジクロロエテン・2-ヒドロキシエチル=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。)
6-2868	アクリロニトリル・1,1-ジクロロエテン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・メタクリロニトリル・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2869	ポリ[[5-(メキシカルボニル)-3-メチル-2-オキソオキサ-3,5-ジイル]メチレン-c <sub>o</sub> -メチレン[3-(メキシカルボニル)-5-メチル-6-オキソオキサ-3,5-ジイル]-c <sub>o</sub> -2-(メキシカルボニル)プロパン-2,1-ジイル-co-2-(メキシカルボニル)プロパン-1,2-ジイル](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2870	ジビニルベンゼン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=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。)
6-2871	プロパン・ペルフルオロエテン・ビニル=ブタン-2-エノアート共重合物(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。)

6-2872	アクリル酸・[アンモニウム=α-スルホナト-ω-(1-(アリルオキシ)-3-[アルキル(C=11であり、かつ分岐型に限る。)]オキシ)プロパン-2-イル]オキシ)デカ(オキシエチレン)を主成分とする、([アルカノール(C=11であり、かつ分岐型に限る。)]及び2-(2-オキサペンター4-エン-1-イル)オキシランの反応生成物)のオキシラン重付加物)の硫酸エステル化物)のアンモニウム塩]・ブタン-1-イル=アクリラート・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。)
6-2873	アクリル酸・[アンモニウム=α-スルホナト-ω-(1-(アリルオキシ)-3-[アルキル(C=11であり、かつ分岐型に限る。)]オキシ)プロパン-2-イル]オキシ)デカ(オキシエチレン)を主成分とする、([アルカノール(C=11であり、かつ分岐型に限る。)]及び2-(2-オキサペンター4-エン-1-イル)オキシランの反応生成物)のオキシラン重付加物)の硫酸エステル化物)のアンモニウム塩]・ブタン-1-イル=アクリラート・tert-ブチル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート・2-エチルヘキサン-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・メタクリルアミド・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。)
6-2875	アクリルアミド・アクリル酸・アクリロニトリル・1,3-ジビニルベンゼン・1,4-ジビニルベンゼン・3-エチルスチレン・4-エチルスチレン・オクター1,7-ジエン共重合体(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。)
6-2876	アクリロニトリル・1,3-ジビニルベンゼン・1,4-ジビニルベンゼン・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。)
6-2877	ビスクロ[2,2,1]ヘプター2-エン・5-ブタン-1-イルビスクロ[2,2,1]ヘプター2-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。)
6-2878	α-(3-アミノ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル)-ω-[3-(メタクリロイルオキシ)-2-ヒドロキシプロポキシ]ポリ(n=2~6)(オキシエチレン)・エチレン=ジ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。)
6-2879	(ベンジル=メタクリラート・メチル=アクリラート・ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=メタクリラート・スチレン共重合体)とエテノール重合体のブロック重合体(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。)
6-2880	2-(メタクリロイルオキシ)エチル=2-(トリメチルアンモニオ)エチル=ホスファート・オクタデカン-1-イル=メタクリラート共重合体(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。)
6-2881	[3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・3,3,4,4,5,5,6,6-ノナフルオロヘキサン-1-イル=2-クロロアクリラート・オクタデカン-1-イル=アクリラート共重合体]とその片末端又は両末端ドデカン-1-チオール付加物の混合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2882	ブター3-エン-1,2-ジオール・エテノール共重合体(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。)
6-2884	α,α'-(4,9-ジオキソ-3,10-ジオキサドデカン-5,8-ジイル)ビス[ω-(アクリロイルオキシ)ポリ[(ブトキシカルボニル)エチレン]](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2885	アクリル酸・アクリロニトリル・ブター1,3-ジエン・フマル酸・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(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。)
6-2886	アクリル酸・[アンモニウム=α-スルホナト-ω-(1-(アリルオキシ)-3-[アルキル(C=10,11,12,13及び14)オキシ]プロパン-2-イル]オキシ)デカ(オキシエチレン)を主成分とする、([アルカノール(C=11、直鎖を除く)及び2-(2-オキサペンター4-エン-1-イル)オキシランの反応生成物)のオキシラン重付加物)の硫酸エステル化物)のアンモニウム塩]・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。)
6-2887	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。)
6-2888	ポリ(ブタン-1-イル=アクリラート)-block-ポリ(ブタン-1-イル=アクリラート-co-メタクリル酸-co-メチル=メタクリラート)(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2889	ポリ(ブタン-1-イル=アクリラート)- <i>block</i> -ポリ(メチル=メタクリラート- <i>co</i> -メタクリル酸- <i>co</i> -メタクリル酸無水物- <i>co</i> -ブタン-1-イル=アクリラート)(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2890	ポリ(ブタン-1-イル=アクリラート- <i>co</i> -エチル=アクリラート- <i>co</i> -2-メトキシエチル=アクリラート)- <i>block</i> -ポリ(ブタン-1-イル=アクリラート- <i>co</i> -エチル=アクリラート- <i>co</i> -メタクリル酸- <i>co</i> -2-メトキシエチル=アクリラート- <i>co</i> -メチル=メタクリラート)(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2891	ポリ(ブタン-1-イル=アクリラート- <i>co</i> -エチル=アクリラート- <i>co</i> -2-メトキシエチル=アクリラート)- <i>block</i> -ポリ(ブタン-1-イル=アクリラート- <i>co</i> -エチル=アクリラート- <i>co</i> -メタクリル酸- <i>co</i> -メタクリル酸無水物- <i>co</i> -2-メトキシエチル=アクリラート- <i>co</i> -メチル=メタクリラート)(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2892	アクリル酸・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・ブタン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(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。)
6-2893	アクリル酸・[4-[(5-[(4-ビニルベンジル)スルファニル]-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル]スルファニル)メチル]フェニル]エテン・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。)
6-2894	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・ <i>N</i> -フェニルマレイミド・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。)
6-2895	ベンジル=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・ <i>N</i> -フェニルマレイミド・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。)
6-2896	ポリ([1-[(ベンジルオキシ)カルボニル]-1-メチルエチレン]- <i>co</i> -[[3, 5-ビス(メトキシカルボニル)オキサン-3, 5-ジイル]メチレン]- <i>co</i> -(1-カルボキシ-1-メチルエチレン)- <i>co</i> -[1-(メトキシカルボニル)-1-メチルエチレン])(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2897	<i>N</i> -ベンジルマレイミド・ベンジル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体のオキシラン-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。)
6-2898	ベンジル=メタクリラート・2-ヒドロキシ-4-[(アクリロイルオキシ)メチル]シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシ-5-[(アクリロイルオキシ)メチル]シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエタン-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。)
6-2899	<i>N</i> -シクロヘキサン-1-イルマレイミド・(3-エチルオキセタン-3-イル)メチル=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。)
6-2903	アクリロニトリル・ブタン-1, 3-ジエン・ブタン-1-イル=水素=ブタン-2-エンジオアート共重合体(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。)
6-2904	アクリロニトリル・ブタン-1-イル=水素=ブタン-2-エンジオアート・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。)
6-2905	ポリ(フェニルエチレン)- <i>block</i> -ポリ[[2-(2, 5-ジオキソオキソラン-3-イル)-2-メチルブタン-1, 4-ジイル]- <i>co</i> -[3-(2, 5-ジオキソオキソラン-3-イル)-3-メチルブタン-1, 4-ジイル]- <i>co</i> -(2-メチルブタン-1, 4-ジイル)- <i>co</i> -(3-メチルブタン-1, 4-ジイル)]- <i>block</i> -ポリ(フェニルエチレン)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2906	エテン・4-メチルテトラシクロ[6. 2. 1. 1 <sup>3, 6</sup> . 0 <sup>2, 7</sup> ]ドデカ-9-エン-4-カルボン酸・プロペン共重合体(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。)
6-2907	メチル=メタクリラート・スチレン・ビニルシクロヘキサン共重合体(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。)
6-2908	アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・ヘキサン-1, 6-ジイル=ジアクリラート・オクタデカン-1-イル=アクリラート・スチレン共重合体(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。)
6-2909	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・メタクリロニトリル・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。)

6-2910	アンモニウム $\alpha$ -[1-(アリルオキシ)-3-(ノナン-1-イルフェノキシ)プロパン-2-イル]- $\omega$ -(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエチレン)・ブタン-1, 3-ジイル=ジメタクリラート・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・ <i>tert</i> -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・メタクリル酸・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。)
6-2911	(エテン・プロパー-1-エン共重合体と無水コハク酸の反応生成物)と3-ニトロアニリンの反応生成物(分子構造中にイミド環を含む。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2912	1-(2-ブromo-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエトキシ)-1, 2, 2-トリフルオロエテン・1, 1-ジフルオロエテン・ペルフルオロ(メキシエチレン)・ $\alpha$ -(ペルフルオロビニル)- $\omega$ -(トリフルオロメチル)ポリ( $n=2\sim6$ ) [オキシ[ペルフルオロ(2-メチルエチレン)]]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。)
6-2913	ポリ(8-エチルトリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2. 6</sup> ]デカン-3, 5-ジイルエチレン)の無水マレイン酸付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2914	クロロエテン・ドコサン-1-イル=メタクリラート・イコサン-1-イル=メタクリラート・オクタデシル=メタクリラート・テトラコサン-1-イル=メタクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-イル=メタクリラート共重合体(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。)
6-2915	ポリ[(1-カルボキシ-1-メチルエチレン)- <i>co</i> -(3, 5-ジメチル-2, 6-ジオキソオキサ-3, 5-ジイル)メチレン]- <i>co</i> -[1-(メキシカルボニル)-1-メチルエチレン](水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2916	アクリルアミド・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・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。)
6-2917	アンモニウム=アクリラート・2-ヒドロキシ-1-メチルエチル=アクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=アクリラート共重合体とそのスルホン酸ナトリウム末端付加物の混合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2918	クロロエテン・1, 1-ジクロロエテン・マレイン酸・ビニル=アセタート共重合体(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。)
6-2919	クロロエテン・ビニル=アセタート・ビニル=7, 7-ジメチルオクタノアート共重合体(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。)
6-2920	クロロエテン・1, 1-ジクロロエテン・マレイン酸・無水マレイン酸・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。)
6-2921	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・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。)
6-2922	アクリル酸・アンモニウム $\alpha$ -[1-(アリルオキシ)-3-(ノナン-1-イルフェノキシ)プロパン-2-イル]- $\omega$ -(スルホナトオキシ)ポリ( $n=1\sim30$ ) (オキシエチレン)・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=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。)
6-2923	アクリル酸・アンモニウム $\alpha$ -[1-[(アリルオキシ)メチル]トリデカン-1-イル]- $\omega$ -(スルホナトオキシ)ポリ( $n=1\sim30$ ) (オキシエチレン)・アンモニウム $\alpha$ -[1-[(アリルオキシ)メチル]ウンデカン-1-イル]- $\omega$ -(スルホナトオキシ)ポリ( $n=1\sim30$ ) (オキシエチレン)・ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・ <i>N, N</i> -ジメチルアクリルアミド・ <i>N</i> -(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)アクリルアミド・エチレン=ジメタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -(メタクリロイルオキシ)ポリ( $n=1\sim30$ ) (オキシエチレン)・メチル=メタクリラート・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。)
6-2924	アクリル酸・アンモニウム $\alpha$ -[1-[(アリルオキシ)メチル]トリデカン-1-イル]- $\omega$ -(スルホナトオキシ)ポリ( $n=1\sim30$ ) (オキシエチレン)・アンモニウム $\alpha$ -[1-[(アリルオキシ)メチル]ウンデカン-1-イル]- $\omega$ -(スルホナトオキシ)ポリ( $n=1\sim30$ ) (オキシエチレン)・ブタン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(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。)

6-2925	アクリル酸・アンモニウム = $\alpha$ - [1 - (アリルオキシ) - 3 - (ノナン-1-イルフェノキシ)プロパン-2-イル] - $\omega$ - (スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30) (オキシエチレン)・ブタン-1-イル = アクリラート・tert-ブチル = メタクリラート・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・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・メチル = メタクリラート・2-メチリデンコハク酸共重合体(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。)
6-2926	ポリ[[シクロペンタン-1, 3-ジイル; 8-メチル-8-(メトキシカルボニル)トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2, 6</sup> ]デカン-3, 5-ジイル; 9-メチル-9-(メトキシカルボニル)トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2, 6</sup> ]デカン-3, 5-ジイル; オクタヒドロペンタレン-1, 3-ジイル] - alt - 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。)
6-2927	アクリル酸・(アンモニウム = $\alpha$ - {1 - [(アリルオキシ)メチル]アルカン(C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型に限る。)} - 1-イル) - $\omega$ - (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-アルカン(C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型に限る。)} - 1-イルオキシラン、オキシラン及びプロパ-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・2-エチルヘキサン-1-イル = アクリラート共重合体と1, 11-ビス(オキシラン-2-イル) - 8 - (オキシラン-2-イルメトキシ) - 2, 6, 10-トリオキサウンデカン-4-オールの反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2928	ブタン-1-イル = アクリラート・シクロヘキサン-1-イル = 水素 = フマラート・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。)
6-2929	ブタン-1-イル = アクリラート・シクロヘキサン-1-イル = 水素 = フマラート・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。)
6-2930	ブタン-1-イル = アクリラート・4-(クロロメチル)スチレン・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。)
6-2931	アクリロニトリル・メタクリル酸・メタクリロニトリル・メチル = メ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。)
6-2932	メタクリル酸・(7-オキサビシクロ[4. 1. 0]ヘプタン-3-イル)メチル = メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル = メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。また、架橋後はカルボキシル基及びオキシラン構造は殆ど残留しない。)
6-2933	フェニル = 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。)
6-2934	ポリ[[シクロペンタン-1, 3-ジイル; 8-メチル-8-(メトキシカルボニル)トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2, 6</sup> ]デカン-3, 5-ジイル; 9-メチル-9-(メトキシカルボニル)トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2, 6</sup> ]デカン-3, 5-ジイル; (3', 3a', 4', 5', 6', 6a' -ヘキサヒドロ-1' H-スピロ[フルオレン-9, 2' -ペンタレン]-4', 6' -ジイル) - alt - 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。)
6-2935	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロヘキサン-1-イル = 2-クロロアクリラート・オクタデカン-1-イル = アクリラート・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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2936	アクリル酸・アンモニウム = $\alpha$ - [1 - (アリルオキシ)アルカン(C=11, 12, 13, 14及び15の混合物であり、かつ直鎖型に限る。)} - 2-イル] - $\omega$ - (スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30) (オキシエチレン)・アンモニウム = $\alpha$ - {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、かつ分岐型に限る。)}オキシ]プロパン-2-イル} - $\omega$ - (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・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。)
6-2937	2, 2-ビス[(アクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイル = ジアクリラート・1, 3-ジビニルベンゼン・3-エチルスチレン共重合体(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。)
6-2938	エテン・エテノール・ビニル = 3 - [3 - tert-ブチル-5-(5-クロロ-2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル) - 4-ヒドロキシフェニル]プロパノアート共重合体(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。)

6-2939	4-ヒドロキシフェニル=メタクリラート・メタクリル酸・オキソラン-2-イルメチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・スチレン・トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2,6</sup> ]デカン-8-イル=メタクリラート・2-[(4-ビニルベンジル)オキシ]メチル]オキシラン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、溶媒から単離したものが水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2941	アクリルアミド・( $\alpha$ -[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、かつ分岐型に限る。)]オキシ]プロパン-2-イル]- $\omega$ -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、かつ分岐型に限る。)]と2-[(アリルオキシ)メチル]オキシランの反応生成物)のオキシラン重付加物)・ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサン-1-イル=アクリラート・N, N-ジメチルアクリルアミド・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・N-(1, 1-ジメチル-3-オキソブチル)アクリルアミド・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・N-イソプロピルアクリルアミド・N, N'-メチレンビスアクリルアミド・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・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。)
6-2943	4-ヒドロキシブタン-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。)
6-2944	ブタン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合物の片末端ドデカン-1-チオール付加物を主成分(50%以上)とする、ブタン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合物とブタン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合物の片末端ドデカン-1-チオール付加物の混合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下で水、酸及びアルカリに不溶であり分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が2重量%以下であるものに限る。)
6-2945	N-[3-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-2-ヒドロキシ-5-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)ベンジル]メタクリルアミド・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・シクロヘキサン-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・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・ブタン-1-イル=メタクリラート・ $\alpha$ -[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=1~3)[オキシ(1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2946	メタクリル酸・オキソラン-2-イルメチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・スチレン・トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2,6</sup> ]デカン-8-イル=メタクリラート・2-[(4-ビニルベンジル)オキシ]メチル]オキシラン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、溶媒から単離したものが水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2947	1-シクロヘキサン-1-イル-1H-ピロール-2, 5-ジオン・4-ヒドロキシフェニル=メタクリラート・メタクリル酸・オキソラン-2-イルメチル=メタクリラート・2-オキソオキソラン-3-イル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、溶媒から単離したものが水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2948	3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・1, 1-ジクロロエテン・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロヘキサン-1-イル=2-クロロアクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・オクタデカン-1-イル=メタクリラート共重合物とその片末端及び両末端ドデカン-1-チオール付加物の混合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2949	ベンジル=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、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2950	メタクリル酸・メチル=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。)
6-2951	エテン・シクロヘキサ-3-エン-1-イルメチル=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。)
6-2952	ブタ-1,3-ジエン・エチレン=6-ヒドロキシヘキサノアート=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・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 <sup>2,6</sup> ]デカン-8-イル=メタクリラート共重合物の2-イソシアナトエチル=メタクリラート部分付加物(数平均分子量が1,000以上であり水、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

6-2953	アクリル酸・ベンジルメタクリレート・ブタン-1-イルメタクリレート・ブタン-1, 3-ジエン・メタクリル酸・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。)
6-2954	[(アクリロニトリル・ブタン-1, 3-ジエン・2, 4-ジフェニル-4-メチルペンター-1-エン・2-ヒドロキシエチルメタクリレート・2-メチリデンコハク酸・メチルメタクリレート・スチレン共重合体)のtert-ドデカンチオール又はクメン又はイソプロペニルベンゼン部分末端付加物]のカリウム及びナトリウム部分混合塩(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2955	[(アクリル酸・アクリロニトリル・ブタン-1, 3-ジエン・2, 4-ジフェニル-4-メチルペンター-1-エン・フマル酸・2-ヒドロキシエチルメタクリレート・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・メチルメタクリレート・スチレン共重合体)のtert-ドデカンチオール又はクメン又はイソプロペニルベンゼン部分末端付加物]のカリウム及びナトリウム部分混合塩(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2956	[(アクリル酸・アクリロニトリル・ブタン-1, 3-ジエン・2, 4-ジフェニル-4-メチルペンター-1-エン・2-エチルヘキサン-1-イルメタクリレート・2-ヒドロキシエチルメタクリレート・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・メチルメタクリレート・スチレン共重合体)のtert-ドデカンチオール又はクメン又はイソプロペニルベンゼン部分末端付加物]のカリウム及びナトリウム部分混合塩(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2957	ブタン-1-イルメタクリレート・(2-クロロエトキシ)エテン・2-メトキシエ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。)
6-2958	2-エチルヘキサン-1-イルメタクリレート・シクロヘキサン-1-イルメタクリレート・イソブチルメタクリレート・メタクリル酸・[オキシラン-2-イルメチルメタクリレートの[脂肪酸(C <sub>15</sub> ~ <sub>17</sub> H <sub>29</sub> ~ <sub>33</sub> )]付加物]・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。)
6-2959	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レート・2-([(ブタン-2-イルイデンアミノ)オキシ]カルボニル)アミノエチルメタクリレート・ドデカン-1-イルメタクリレート・ヘキサデカン-1-イルメタクリレート・オクタデカン-1-イルメタクリレート・テトラデカン-1-イルメタクリレート・トリデカン-1-イ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。)
6-2960	α-アクリロイル-ω-ヒドロキシポリ(n=2を主成分とする)[オキシ(1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]・シクロヘキサン-1-イルメタクリレート・2-(N, N-ジメチルアミノ)エチルメタクリレート・2-エチルヘキサン-1-イ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。)
6-2961	ビスクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン・テトラシクロ[6. 2. 1. 1 <sup>3, 6</sup> . 0 <sup>2, 7</sup> ]ドデカ-4-エン・トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2, 6</sup> ]デカ-3, 8-ジエン共重合体の水素付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2962	イソブチルメタクリレート・シクロヘキサン-1-イルメタクリレート・ドデカン-1-イルメタクリレート・2-エチルヘキサン-1-イルメタクリレート・2-(N, N-ジメチルアミノ)エチルメタクリレート・スチレン・テトラデカン-1-イルメタクリレート共重合体(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。)
7-357	ポリカプラミド(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。)
7-359	ポリウンデカンアミド(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。)
7-360	ポリラウラミド(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。)
7-365	カプラミド・ヘキサメチレンアジパミド重縮合物(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。)
7-382	ドデカン二酸・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。)
7-382	デカン二酸・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。)
7-382	アジピン酸・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。)
7-714	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(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。)



7-738	ポリ-4, 4' イソプロピリデンジフェニルカーボネート(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-1022	ポリエチレンテレフタレート(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。)
7-1026	エチレングリコール・テレフタル酸、イソフタル酸重縮合物(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。)
7-1035	エチレン=グリコール・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(1~100)[オキシエチレン/オキシ(メチルエチレン)]・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。)
7-1039	ポリブチレンテレフタレート(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。)
7-1040	テレフタル酸・エチレングリコール・ポリエチレングリコール重縮合物(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。)
7-1051	テレフタル酸・エチレングリコール・ネオペンチルグリコール重縮合物(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。)
7-1079	ブタン-1, 4-ジオール・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)・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。)
7-1143	ポリ(パラフェニレンスルフィド)(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。)
7-1841	アジピン酸・テレフタル酸・イソフタル酸・エチレングリコール重縮合物(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。)
7-1857	テレフタル酸・イソフタル酸・エチレングリコール・ポリエチレングリコール重縮合物(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。)
7-3007	3-ジエチルアミノプロパン-1, 2-ジオール・ $\alpha$ -ヒドロキシメチル- $\omega$ -ヒドロキシメチルポリ[オキシ(ジフルオロメチレン)- <i>co</i> -オキシ(テトラフルオロエチレン)]・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-メチルシクロヘキサン・プロパン-1, 2-ジオール重付加物の両末端2-エチルヘキサン-1-オール付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3008	ポリ[オキシカルボニルオキシ- <i>alt</i> -[メチレン(トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2,6</sup> ]デカン-3, 8-ジイル)メチレン;メチレン(トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2,6</sup> ]デカン-3, 9-ジイル)メチレン;メチレン(トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2,6</sup> ]デカン-4, 8-ジイル)メチレン;エチレンオキシ-1, 4-フェニレンフルオレン-9, 9-ジイル-1, 4-フェニレンオキシエチレン]}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3009	$\alpha$ -(3-ビニルベンジル)- $\omega$ -ヒドロポリ[オキシ(2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレン)]と $\alpha$ -(4-ビニルベンジル)- $\omega$ -ヒドロポリ[オキシ(2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレン)]の1:1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。)
7-3010	$\alpha$ -アリル- $\omega$ -(アリルオキシ)ポリ[オキシ(メチルエチレン)](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。)
7-3011	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・1-アザシクロトリデカン-2-オン・デカン二酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3012	3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸、シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール、ジイソシアナトトルエン、[メチルオキシラン・オキシラン付加重合物の末端(2-アミノプロピルエーテル化及びメチルエーテル化物)]及び[メチルオキシラン・オキシラン付加重合物の末端(2-[[3-(2-ヒドロキシエトキシ)-3-オキソプロピル]アミノ]プロピルエーテル化及びメチルエーテル化物)]の反応生成物(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。)

7-3013	<p>アクリルアミド・アクリル酸・{アンモニウム=<math>\alpha</math>-{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、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)}-<math>\omega</math>-(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、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)オキシラン、オキシラン及びプロパー2-エン-1-オールの反応生成物]とスルファミン酸の反応生成物}・{[(<math>\alpha</math>-[2-(アリルオキシ)-1-([アルキル(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)])オキシ)メチル]エチル]-<math>\omega</math>-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、かつ分岐型に限る。)}と2-[(アリルオキシ)メチル]オキシランの反応生成物}のオキシラン重付加物}の硫酸エステル化物}のアンモニウム塩}・ブタン-1-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・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・スチレンスルホン酸・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。)</p>
7-3014	<p><math>\alpha</math>-{[アルキルオキシ(C=13, 14及び15の混合物であり、かつ直鎖型に限る。)、メキシ又はエトキシ]ジメチルシロキシ}-<math>\omega</math>-{ジメチルシリルオキシ[アルキル(C=13, 14及び15の混合物であり、かつ直鎖型に限る。)、メチル又はエチル]}ポリ[ジメチルシロキサン-co-(メチル)(3-アミノプロピル)シロキサン-co-(メチル)(3-スルファニルプロパン-1-イル)シロキサン]と3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-ノナフルオロヘキサン-1-イル=2-クロロアクリラート・オクタデカン-1-イル=アクリラート共重合物のスルファニル基末端反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p>
7-3015	<p>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=メタクリラート・<math>\alpha</math>-[ブタン-1-イル(ジメチル)シリル]-<math>\omega</math>-[3-(メタクリロイルオキシ)プロパン-1-イル]ポリ(n=5~15)[オキシ(ジメチルシランジイル)]・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。)</p>
7-3016	<p>[ポリ{ホスゲン-alt-[4, 4', 4''-(エタン-1, 1, 1-トリイル)トリフェノール; 4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール]}(末端がクロロカルボニル基を持つものに限る。)]のドデカン-1-イル=4-ヒドロキシベンゾアート末端付加物(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。)</p>
7-3018	<p>[3-(イソシアナトメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-イル=イソシアナートとポリ(オキシプロピレン)の反応生成物(両末端イソシアナト基)]に(3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-イルアミン、ブタン-1-イル=アクリラート及び4-ヒドロキシブタン-1-イル=アクリラートのマイケル付加反応生成物)を鎖延長剤として重付加させた両末端イソシアナト基含有重付加物の両末端2-アミノ-2-メチルプロパン-1-オール付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p>
7-3019	<p>アクリル酸・{アンモニウム=<math>\alpha</math>-{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、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)}-<math>\omega</math>-(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、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)オキシラン、オキシラン及びプロパー2-エン-1-オールの反応生成物]とスルファミン酸の反応生成物}・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・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・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。)</p>
7-3020	<p>アクリル酸・{アンモニウム=<math>\alpha</math>-{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、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)}-<math>\omega</math>-(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、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)オキシラン、オキシラン及びプロパー2-エン-1-オールの反応生成物]の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・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・3-(トリメキシシリル)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。)</p>

7-3021	<p>アクリルアミド・アクリル酸・{アンモニウム=<math>\alpha</math>-[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、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)]-<math>\omega</math>-(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、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)]オキシラン、オキシラン及びプロパー-2-エン-1-オールの反応生成物}とスルファミン酸の反応生成物}・{[<math>\alpha</math>-[2-(アリルオキシ)-1-([アルキル(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)]オキシ)メチル]エチル]-<math>\omega</math>-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、かつ分岐型に限る。)}と2-[(アリルオキシ)メチル]オキシランの反応生成物}のオキシラン重付加物}の硫酸エステル化物}のアンモニウム塩・ブタン-1-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-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・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・ナトリウム=スチレンスルホナート・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p>
7-3022	<p>アクリルアミド・アクリル酸・{アンモニウム=<math>\alpha</math>-[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、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)]-<math>\omega</math>-(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、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)]オキシラン、オキシラン及びプロパー-2-エン-1-オールの反応生成物}とスルファミン酸の反応生成物}・{[<math>\alpha</math>-[2-(アリルオキシ)-1-([アルキル(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)]オキシ)メチル]エチル]-<math>\omega</math>-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、かつ分岐型に限る。)}と2-[(アリルオキシ)メチル]オキシランの反応生成物}のオキシラン重付加物}の硫酸エステル化物}のアンモニウム塩・ブタン-1-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・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ナトリウム=スチレンスルホナート・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p>
7-3023	<p>ポリ[1, 1', 3, 3' -テトラオキソ-5, 5-ビイソインドリン-2, 2' -ジイル-<i>alt</i>-(1, 3-フェニレン; 1, 4-フェニレン)](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。)</p>
7-3024	<p>ポリ{[1-[[1-(アクリロイルオキシ)プロパン-2-イル]オキシ]-2-メチルフェニレン; 1-[2-(アクリロイルオキシ)プロポキシ]-2-メチルフェニレン; 1-[[1-[(6-カルボキシシクロヘキサ-3-エン-1-イル)カルボニル]オキシ]プロパン-2-イル]オキシ]-2-メチルフェニレン; 1-(2-[[6-カルボキシシクロヘキサ-3-エン-1-イル)カルボニル]オキシ]プロポキシ)-2-メチルフェニレン]-<i>alt</i>-メチレン}(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p>
7-3025	<p>ヘキサン-1, 6-ジイル=ジメタクリラート・スチレン・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(部分分解物を含む)(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p>
7-3026	<p><i>tert</i>-ブチル=メタクリラート・1, 3-ジビニルベンゼン・1, 4-ジビニルベンゼン・2-エチルスチレン・3-エチルスチレン・4-エチルスチレン・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(部分分解物を含む)(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p>
7-3027	<p>ポリ{[(1, 3-ジオキソイソインドリン-2, 5-ジイル)カルボニルイミノ; イミノカルボニル(1, 3-ジオキソイソインドリン-5, 2-ジイル)]-<i>alt</i>-(4-メチル-1, 3-フェニレン; 6-メチル-1, 3-フェニレン; 1, 4-フェニレン)メチレン-1, 4-フェニレン}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p>
7-3028	<p><math>\alpha</math>-(4-<i>tert</i>-ブチルフェニル)-<math>\omega</math>-[[4-<i>tert</i>-ブチルフェノキシ]カルボニル]オキシ]ポリ[オキシカルボニルオキシ-<i>alt</i>-(2-メチル-1, 4-フェニレン)-9<i>H</i>-フルオレン-9, 9-ジイル(3-メチル-1, 4-フェニレン); 1, 4-フェニレン(メチルメチレン)-1, 4-フェニレン; 1, 2-フェニレンプロパン-1, 3-ジイル(ジメチルシランジイル)オキシ[[ジメチル(2-{<math>\omega</math>-(トリメチルシリル)ポリ(n=10~40)[オキシ(ジメチルシランジイル)]エチル]シリルオキシ](メチル)シランジイル]オキシ(ジメチルシランジイル)プロパン-1, 3-ジイル-1, 2-フェニレン]](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p>
7-3029	<p>アゼパン-2-オン・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・ノナン二酸重縮合物(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。)</p>

7-3030	$\alpha$ -[4-(ブトキシカルボニル)フェニル]- $\omega$ -([4-(ブトキシカルボニル)フェノキシ]カルボニル)オキシ)ポリ[オキシカルボニルオキシ- <i>alt</i> -(1,4-フェニレンシクロヘキサン-1,1-ジイル-1,4-フェニレン;1,4-フェニレンオキシ-1,4-フェニレン)](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3031	ポリ(イミノデカン-1,10-ジイルイミノデカンジオイル)(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。)
7-3032	$\alpha$ -[4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェニル]- $\omega$ -([4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノキシ]カルボニル)オキシ)ポリ{オキシカルボニルオキシ- <i>alt</i> -[1,4-フェニレン(ジメチルメチレン)-1,4-フェニレン;1,4-フェニレン(3-オキソ-2-フェニルイソインドリン-1,1-ジイル)-1,4-フェニレン]}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3035	ポリ[[オキシブタン-1,4-ジイルオキシ;オキシエチレンオキシ;ポリ(オキシエチレン)オキシ]- <i>alt</i> -(ナトリウム=5-スルホナトイソフタロイル;テレフタロイル)](数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3036	ポリ{オキシカルボニルオキシ- <i>alt</i> -(2-メチル-1,4-フェニレン)-9 <i>H</i> -フルオレン-9,9-ジイル(3-メチル-1,4-フェニレン);1,4-フェニレン(ジメチルメチレン)-1,3-フェニレン(ジメチルメチレン)-1,4-フェニレン]}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3037	ポリ{(オキシ-1,4-フェニレンビス[2,2,1]ヘプタン-2,2-ジイル-1,4-フェニレンオキシ;オキシ-1,4-フェニレン[ビス(トリフルオロメチル)メチレン]-1,4-フェニレンオキシ)- <i>alt</i> -(イソフタロイル;テレフタロイル)}(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。)
7-3039	$\alpha$ -[ <i>N,N</i> -ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]- $\omega$ -[ <i>N</i> -(3-[[3,3-ビス(2-ヒドロキシエチル)ウレイド]メチル]-3,5,5-トリメチルシクロヘキサン-1-イル)カルバモイル]ポリ[[オキシブタン-1,4-ジイルオキシ;オキシエチレンポリ(ビニルエチレン-co-ブター-2-エン-1,4-ジイル)エチレンオキシ]- <i>alt</i> -(カルボニルイミノメチレン(1,5,5-トリメチルシクロヘキサン-1,3-ジイル)イミノカルボニル;カルボニルイミノ(3,5,5-トリメチルシクロヘキサン-1,3-ジイル)メチレンイミノカルボニル)]と $\alpha$ -[ <i>N,N</i> -ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]- $\omega$ -[ <i>N</i> -(3-[[3,3-ビス(2-ヒドロキシエチル)ウレイド]-1,5,5-トリメチルシクロヘキサン-1-イル]メチル)カルバモイル]ポリ[[オキシブタン-1,4-ジイルオキシ;オキシエチレンポリ(ビニルエチレン-co-ブター-2-エン-1,4-ジイル)エチレンオキシ]- <i>alt</i> -(カルボニルイミノメチレン(1,5,5-トリメチルシクロヘキサン-1,3-ジイル)イミノカルボニル;カルボニルイミノ(3,5,5-トリメチルシクロヘキサン-1,3-ジイル)メチレンイミノカルボニル)]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。)
7-3041	4-クロロイソベンゾフラン-1,3-ジオン・5-クロロイソベンゾフラン-1,3-ジオン・4,4'-[プロパン-2,2-ジイル]ジフェノール・4,4'-スルホニルジアニリン重縮合物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3042	アクリル酸、{2-[(アクリロイルオキシ)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-[[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)、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及び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。)
7-3043	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シル)メタン・ $\alpha$ -ヒドロキシ- $\omega$ -(8-ヒドロキシ-2-メチルオクタン-1-イル)ポリ{オキシカルボニルオキシ- <i>alt</i> -[ノナン-1,9-ジイル;(2-メチルオクタン-1,8-ジイル);(7-メチルオクタン-1,8-ジイル)]}・ $\alpha$ -ヒドロキシ- $\omega$ -(8-ヒドロキシ-7-メチルオクタン-1-イル)ポリ{オキシカルボニルオキシ- <i>alt</i> -[ノナン-1,9-ジイル;(2-メチルオクタン-1,8-ジイル);(7-メチルオクタン-1,8-ジイル)]}・ $\alpha$ -ヒドロキシ- $\omega$ -(9-ヒドロキシノナン-1-イル)ポリ{オキシカルボニルオキシ- <i>alt</i> -[ノナン-1,9-ジイル;(2-メチルオクタン-1,8-ジイル);(7-メチルオクタン-1,8-ジイル)]}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。)
7-3044	1,1',3,3'-テトラヒドロ-5,5'-ビイソベンゾフラン-1,1',3,3'-テトラオン・3,3'-[1,3-フェニレンビス(オキシ)]ジアニリン・4,4'-[プロパン-2,2-ジイルビス(1,4-フェニレンオキシ)]ジアニリン重縮合物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

7-3045	$\alpha$ -[3-アミノプロパン-1-イル(ジメチル)シリル]- $\omega$ -(3-アミノプロパン-1-イル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・3, 3'-[1, 3-フェニレンビス(オキシ)]ジアニリン・4, 4'-[1, 3-フェニレンビス(オキシ)]ジアニリン・5, 5'-ビソベンゾフラン-1, 1', 3, 3'-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。)
7-3046	$\alpha$ -[3-アミノプロパン-1-イル(ジメチル)シリル]- $\omega$ -(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・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。)
7-3047	$\alpha$ -[3-アミノプロパン-1-イル(ジメチル)シリル]- $\omega$ -(3-アミノプロパン-1-イル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・5, 5'-オキシビス(イソベンゾフラン-1, 3-ジオン)・3, 3'-[1, 3-フェニレンビス(オキシ)]ジアニリン・4, 4'-[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。)
8-237	アルギン酸塩(Al, Ca, K, Na) * K, Naに限る。
9-811	チアミン
9-1540	グルタミン酸塩(Na, Ca) * Naに限る。
9-1559	L-アルギニン-L-グルタミン酸塩
9-1575	L-グルタミン酸塩(K, Mg) * Kに限る。