

(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
6-1090	エテン・2-ビニル無水コハク酸共重合体(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。)
6-1377	アクリル酸ブチル・メタクリル酸グリシジル共重合体(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グリシジルの含有率が6重量%以下であるものに限る。)
6-1782	エチレン・1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-1, 4-メタノ-5, 8-メタノナフタレン共重合体(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。)
6-3084	アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・2-メチリデンコハク酸・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。)
6-3085	アクリルアミド・アクリル酸・アクリロニトリル・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(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。)
6-3086	テトラフルオロエテン・1, 1, 2-トリフルオロ-2-(トリフルオロメトキシ)エテン・2, 2, 3, 3-テトラフルオロ-3-([1, 1, 1, 2, 3, 3-ヘキサフルオロ-3-[(1, 2, 2-トリフルオロビニル)オキシ]プロパン-2-イル]オキシ)プロパニトリル共重合体(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。)
6-3087	2, 5-ビス-0-[4-(アクリロイルオキシ)ベンゾイル]-1, 4:3, 6-ジアンヒドロ-D-マンニトール・1, 4-フェニレン=ビス[4-[4-(アクリロイルオキシ)プトキシ]ベンゾアート]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。)
6-3088	アクリルアミド・アクリル酸・クロロエテン・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。)
6-3089	酢酸ビニル・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。)
6-3090	1-クロロ-1, 2, 2-トリフルオロエテン・エテン・3, 3, 3-トリフルオロ-2-(トリフルオロメチル)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。)
6-3091	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・メチル=メタクリラート・トリデカン-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。)

官報整理番号	官報公示名称
6-3092	N, N-ジメチルアクリルアミド・スチレン・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・メタクリル酸メチル共重合体(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%以下であるものに限る。)
6-3093	アクリル酸・ブタン-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。)
6-3094	エテン・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。)
6-3095	アクリル酸・2-エチルヘキサン-1-イル=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。)
6-3096	ドコサ-1-エン・イコサ-1-エン・オクタデカ-1-エン・テトラコサ-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。)
6-3097	ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸・3, 3, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-イル=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。)
6-3098	アクリル酸・ブタ-1, 3-ジエン・ジビニルベンゼン・エチルスチレン・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・ナトリウム=(Z)-6-ヒドロキシ-9, 12-ジオキソ-4, 8, 13-トリオキサヘントリアコンター-1, 22-ジエン-10-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。)
6-3099	アクリル酸・ブタ-1, 3-ジエン・N-(ヒドロキシメチル)メタクリルアミド・2-メチリデンコハク酸・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。)
6-3100	ブタ-1, 3-ジエン・ジビニルベンゼン・エチルスチレン・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・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・ナトリウム=(Z)-6-ヒドロキシ-9, 12-ジオキソ-4, 8, 13-トリオキサヘントリアコンター-1, 22-ジエン-10-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。)
6-3101	アクリルアミド・アクリル酸・ブタ-1, 3-ジエン・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・2-メチリデンコハク酸・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。)
6-3102	アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・ブタ-1, 3-ジエン・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。)

官報整理番号	官報公示名称
6-3103	ブター-1, 3-ジエン・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・ナトリウム=(Z)-6-ヒドロキシ-9, 12-ジオキソ-4, 8, 13-トリオキサヘントリアコンター-1, 22-ジエン-10-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。)
6-3104	アクリル酸・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・ α -ヒドロ- ω -[2-プロパー-1-エン-1-イル-4-アルキル(C=9, 10及び11, C=9を主成分とする直鎖型)フェノキシ]ポリ(n=1~50)(オキシエチレン)・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。)
6-3107	ブタン-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=ジメタクリラート・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。)
6-3108	ドコサ-1-エン・ヘキサコサ-1-エン・イコサ-1-エン・オクタデカ-1-エン・テトラコサ-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。)
6-3109	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・3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート・トリエトキシ(ビニル)シラン共重合体(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。)
6-3110	アクリルアミド・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・2-メチリデンコハク酸・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。)
6-3111	アクリル酸・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・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。)
6-3112	アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・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。)
6-3113	アクリルアミド・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・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。)
6-3114	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=メタクリラート・N-(ヒドロキシメチル)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(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。)
6-3115	ジビニルベンゼン・エチルスチレン・ナトリウム=3, 6, 9-トリアザ-10-オキソドデカ-11-エノアト共重合体(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。)

官報整理番号	官報公示名称
6-3116	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。)
6-3117	アクリロニトリル・2-(アクリロイルアミノ)-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・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5重量%以下であるものに限る。)
6-3118	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・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。)
6-3119	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・メチル＝アクリラート・モルホリン-4-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。)
6-3120	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・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。)
6-3121	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・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・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。)
6-3122	[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-1-エン・2-エチルヘキサン-1-イル＝アクリラート・フマル酸・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・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・スチレン共重合体及びその片末端又は両末端アルキル(C=12)スルファニル化物(又は2-フェニルアリル化物又は2-フェニルプロパン-2-イル化物)(混合修飾物を含む。)]のカリウム、ナトリウム部分混合塩(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。)
6-3123	[アクリル酸・ブタン-1, 3-ジエン・2, 4-ジフェニル-4-メチルペンタ-1-エン・2-エチルヘキサン-1-イル＝アクリラート・フマル酸・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・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・スチレン共重合体及びその片末端又は両末端アルキル(C=12)スルファニル化物(又は2-フェニルアリル化物又は2-フェニルプロパン-2-イル化物)(混合修飾物を含む。)]のカリウム、ナトリウム部分混合塩(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。)
6-3124	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-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。)

官報整理番号	官報公示名称
6-3125	シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・ジメチル=2, 2'- (オキシジメチレン)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(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。)
6-3128	ジアルキル(C=1~8、直鎖型及び分枝型)=フマラート・(3-エチルオキセタン-3-イル)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。)
6-3129	4-イソプロペニルフェノール・メタクリル酸・2-(2-フェノキシエトキシ)エチル=アクリラート・トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカン-8-イル=メタクリラート・1, 7, 7-トリメチルビスシクロ[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。)
6-3130	アクリロニトリル・イソブチル=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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-3131	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・スチレン・1, 7, 7-トリメチルビスシクロ[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。)
6-3132	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-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・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末端1-シアノー-1, 3-ジメチルブタン-1-イル化物(又は末端ドデカン-1-イルスルファニル化物)(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。)
6-3134	4-エチルテトラシクロ[6. 2. 1. 1 ^{3, 6} . 0 ^{2, 7}]ドデカン-4-イル=メタクリラート・1H-インデン・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。)
6-3135	2-エチル-2-アダマンチル=メタクリラート・1H-インデン・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。)
6-3136	アクリル酸・アクリロニトリル・3, 6, 9-トリオキサデカン-1-イル=ア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。)
6-3137	シクロヘキサン-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。)
6-3138	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
6-3139	3-メチルブタ-3-エン-2-オン重合体(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。)
6-3140	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メチルアミンによる部分イミド化物及び部分カルボン酸無水物(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。)
6-3141	ジビニルベンゼン・エチルスチレン・メタクリル酸・2-[(メタクリロイルオキシ)メチル]-2-エチルプロパン-1,3-ジイル=ジメタクリラート・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・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。)
6-3142	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=アクリラート・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。)
6-3143	シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・8-ヒドロキシ-7,7-ジメチル-3,5-ジオキサ-4-オキソオクタン-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、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3144	シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・8-ヒドロキシ-7,7-ジメチル-3,5-ジオキサ-4-オキソオクタン-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。)
6-3145	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=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=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。)
6-3146	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=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。)
6-3147	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・(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)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。)
6-3148	ベンジル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート・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。)

官報整理番号	官報公示名称
6-3149	ブタン-1-イル=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分子内ラクトン環化物(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。)
6-3150	アクリル酸・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・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・2-メチリデンコハク酸共重合物(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。)
6-3151	3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・エチル=アクリラート・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。)
6-3152	エテン・2-エチルヘキサン-1-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。)
6-3153	[ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合物のクロロメチル化物(環置換に限る。)]の塩素とトリメチルアミンが置換反応して得られる第四級アンモニウム塩を主成分とする、[ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合物のクロロメチル化物(環置換に限る。)]とトリメチルアミンの反応生成物(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。)
6-3154	[ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合物のクロロメチル化物(環置換に限る。)]の塩素と2-(ジメチルアミノ)エタノールが置換反応して得られる第四級アンモニウム塩を主成分とする、[ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合物のクロロメチル化物(環置換に限る。)]と2-(ジメチルアミノ)エタノールの反応生成物(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。)
6-3155	アクリル酸・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=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。)
6-3156	ポリ[(1-ヒドロキシエチレン)-co-[1-(アクリロイルオキシ)エチレン]](分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3158	スチレン・メタクリル酸・メタクリル酸ベンジル・メタクリル酸メチル共重合物(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。)
6-3159	アクリル酸・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・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率が3重量%以下であるものに限る。)

官報整理番号	官報公示名称
6-3160	アクリル酸・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-エチルヘキサン-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。)
6-3161	メチル＝2-メチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタ-5-エン-2-カルボキシラート・メチル＝4-メチルテトラシクロ[6. 2. 1. 1 ^{3,6} . 0 ^{2,7}]ドデカ-9-エン-4-カルボキシラート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。)
6-3162	アクリル酸・ブタ-1, 3-ジエン・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・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。)
6-3163	アクリルアミド・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・2-メチリデンコハク酸・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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3164	アクリルアミド・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・イソブチル＝アクリラート・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・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。)
6-3165	アクリルアミド・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・イソプロペニルベンゼン・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。)
6-3166	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・1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタ-2-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。)
6-3167	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・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。)
6-3168	アクリロニトリル・ブタ-1, 3-ジエン・ブタン-1-イル＝水素＝マレアート共重合体の部分水素化物(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。)
6-3169	エテン・ヘキサ-1-エン・オクタ-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。)
6-3170	ブタ-1-エン・エテン・オクタ-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。)

官報整理番号	官報公示名称
6-3171	アクリルアミド・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・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%以下であるものに限る。)
6-3172	8-エチル-3,6-ジオキサドデカン-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(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。)
6-3173	メタクリル酸・メタクリル酸ベンジル・メタクリル酸メチル共重合体(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。)
6-3174	ヘキサコサ-1-エン・オクタコサ-1-エン・テトラコサ-1-エン・トリアコンタ-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。)
6-3175	1,1-ジフルオロエテン・1-[ジフルオロ(トリフルオロメキシ)メキシ]-1,2,2-トリフルオロエテン・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ドデカフルオロデカ-1,9-ジエン・テトラフルオロエテン・1,1,2-トリフルオロ-2-(トリフルオロメキシ)エテン共重合体(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。)
6-3176	アクリル酸・アルキル(C=9)=アクリラート・2-メキシエチル=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。)
6-3177	アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサ-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。)
6-3178	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・2-メキシエチル=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。)
6-3179	アクリル酸・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・イソブチル=アクリラート・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。)
6-3180	ブタン-1-イル=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・イソブチル=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。)
6-3181	ブタン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサ-1-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・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。)

官報整理番号	官報公示名称
6-3182	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。)
6-3183	ブタン-1-イル=アクリラート・N, N-ジメチルアクリルアミド・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。)
6-3184	シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2, 3-ジヒドロキシプロパン-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。)
6-3185	ジビニルベンゼン・エチルスチレン・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。)
6-3186	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分子内メタクリル酸無水物(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。)
6-3187	ベンジル=メタクリラート・1-シクロヘキサン-1-イル-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・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の[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]=イソシアナート縮合物(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。)
6-3189	アクリロニトリル・メタクリロニトリル・メチル=メタクリラート・オキシジエチレン=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。)
6-3190	アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・ジビニルベンゼン・エチルスチレン・オキシラン-2-イルメチル=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2重量%以下であるものに限る。)
6-3191	(3R, 3aR, 6S, 6aR)-ヘキサヒドロフロ[3, 2-b]フラン-3, 6-ジイル=ビス[4-(アクリロイルオキシ)ベンゾアート]・1, 4-フェニレン=ビス[4-[4-(アクリロイルオキシ)プトキシ]ベンゾアート]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。)
6-3192	ブター-1, 3-ジエン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・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・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。)

官報整理番号	官報公示名称
6-3193	[ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合物のクロロメチル化物(環置換に限る。)]とジメチルアミンの反応生成物(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。)
6-3194	アクリル酸・ジビニルベンゼン・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。)
6-3195	ベンジルメタクリレート・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。)
6-3196	アクリロニトリル・イソ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。)
6-3197	2-エチルヘキサノール-1-イルメタクリレート・2-ヒドロキシプロパン-1-イルメタクリレート・メタクリル酸・メチルメタクリレート・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。)
6-3198	シクロヘキサノール-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・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。)
6-3200	(3-アクリルアミドプロパン-1-イル)(トリメチル)アンモニウムクロリド・N-[3-(ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]アクリルアミド・ジビニルベンゼン・エチルスチレン・3, 6, 9-トリオキサウンデカン-1, 10-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。)
6-3201	エチルメタクリレート・2-ヒドロキシエチルメタクリレート・メチルメタクリレート・オキシラン-2-イル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率が11重量%以下であるものに限る。)
6-3202	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・ブタン-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・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。)
6-3203	シクロヘキサノール-1-イルメタクリレート・2-(ジメチルアミノ)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。)
6-3204	アクリル酸・ブタン-1-イルメタクリレート・ブタン-1-イルメタクリレート・2-エチルヘキサノール-1-イルメタクリレート・ヘキサノール-1, 6-ジイルジアクリレート・メタクリル酸・メチルメタクリレート・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(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
6-3205	アクリル酸・2-(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。)
6-3206	ブタン-1-イル=メタクリラート・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%以下であるものに限る。)
6-3207	アクリル酸・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・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・ドデカン-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・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・トリデカン-1-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。)
6-3208	ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合体のスルホン化物(環置換に限る。)(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。)
6-3209	[ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合体のスルホン化物(環置換に限る。)]のナトリウム塩(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。)
6-3210	[ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合体のスルホン化物(環置換に限る。)]のリチウム塩(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。)
6-3211	アクリロニトリル・ブター-1,3-ジエン・ジビニルベンゼン・エチルスチレン・メタクリル酸共重合体(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。)
6-3212	ブター-1,3-ジエン・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。)
6-3213	tert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアートを開始剤とする、アルキル(C=12~15、直鎖型及び分枝型)=メタクリラート・ブタン-1-イル=ドデカン-1-イル=トリチオカルボナート・2-(ジメチルアミノ)エチル=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=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。)
6-3214	1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエテン・エトキシエテン・2-メチル-2-(ビニルオキシ)プロパン・ビニル=2,2-ジメチルプロパノアート・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。)

官報整理番号	官報公示名称
6-3215	アクリル酸・ブタン-1-イル＝メタクリラート・1-モルホリノプロパー-2-エン-1-オン・オクタデカン-1-イル＝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。)
6-3216	アクリルアミド・ナトリウム＝アクリルアミドオキシダニド・ナトリウム＝ア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%以下であるものに限る。)
6-3217	(ベンジル＝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%以下であり、分子構造中にオキシラン環を含まないものに限る。)
6-3218	アクリル酸・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＝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。)
6-3219	アクリル酸・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＝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。)
6-3220	[[ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合体のクロロメチル化物(環置換に限る。)]とN-(2-アミノエチル)エチレンジアミンの反応生成物(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。)]
6-3221	[[ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合体のクロロメチル化物(環置換に限る。)]のN,N-ビス(カルボキシメチル)アミノ化物]のナトリウム塩(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒及びアルカリに不溶であるものに限る。)]
6-3222	アクリル酸・ブタン-1-イル＝アクリラート・tert-ブチル＝アクリラート・2-(ジメチルアミノ)エチル＝メタクリラート・N-[3-(ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]メタクリルアミド・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。)
7-2333	イソフタル酸・テレフタル酸・ヘキサメチレンジアミン重縮合物(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。)
7-3112	6,6'-(エチレンジオキシ)ジ-2-ナフトエ酸・エチレン＝グリコール・ナフタレン-2,6-ジカルボン酸重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、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。)
7-3113	6,6'-(エチレンジオキシ)ジ-2-ナフトエ酸・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。)
7-3114	ブタン-1,4-ジオール・エチレンジアミン・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(n=5~50)(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・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・水重付加物(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。)

官報整理番号	官報公示名称
7-3115	ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ($n=5\sim 50$) [オキシ(メチルエチレン)]・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・ α, α' -{(プロパン-2, 2-ジイル)ジ-1, 4-フェニレン}ビス{ ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)}・水重付加物(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。)
7-3116	ブタン-1, 4-ジオール・エチレンジアミン・ α -[6-ヒドロキシヘキサン-1-イル(又は5-ヒドロキシペンタン-1-イル)]- ω -ヒドロキシポリ($n=3\sim 50$) (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)・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・水重付加物(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。)
7-3117	2-(クロロメチル)オキシラン・4, 4'-(9H-フルオレン-9, 9-ジイル)ジフェノール・3, 3', 5, 5'-テトラメチルビフェニル-4, 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。)
7-3118	[5, 5'-ビイソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・1H, 3H-フロ[3, 4-f]イソベンゾフラン-1, 3, 5, 7-テトラオン・4, 4'-オキシジアニリン重縮合物(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。)
7-3119	α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・2-[(10-オキソ-9, 10-ジヒドロ-9-オキサ-10-ホスファフェナントレン-10-イル)メチル]コハク酸・プロパン-1, 3-ジオール・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。)
7-3120	アンモニウム= α -[4-ノナン-1-イル-2-(プロパ-1-エン-1-イル)フェニル]- ω -(スルホナトオキシ)ポリ($n=1\sim 30$) (オキシエチレン)・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・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1重量%以下であるものに限る。)
7-3121	ブタン-1-イル=アクリラート・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジイル=ジメタクリラート・エチレン=グリコール、ホルムアルデヒド、メタクリル酸、フェノール、スチレン及び硫酸水素アンモニウムの反応生成物・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。)
7-3122	ブタン-1, 4-ジオール・[エチレン=グリコールのオキセパン-2-オン重付加物($n=3\sim 50$)]・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)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・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・ α -ヒドロ- ω -[(5-ヒドロキシ-3-メチルペンタン-1-イル)オキシ]ポリ($n=5\sim 50$) [オキシ(3-メチルペンタン-1, 5-ジイル)オキシアジポイル]・水重付加物(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
7-3123	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・ α -ヒドロ- ω -(6-ヒドロキシヘキサン-1-イルオキシ)ポリ($n=5\sim 50$)(オキシヘキサン-1, 6-ジイルオキシカルボニル)・水重付加物(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。)
7-3124	[<i>N</i> -(2-アミノエチル)エチレンジアミン・ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン・ヘキサン-1, 6-ジオール・ α -ヒドロ- ω -(6-ヒドロキシヘキサン-1-イルオキシ)ポリ($n=5\sim 50$)(オキシヘキサン-1, 6-ジイルオキシカルボニル)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・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・水重付加物]と2, 2'-イミノジエタ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。)
7-3125	ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン・2, 3-ジヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・1, 6-ジイソシアナトヘキサン・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシメチルエチレン)・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(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。)
7-3126	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・フマル酸・(3-[ヒドロキシ(メチル)ホスホリル]プロパン酸とエチレン=グリコールの反応生成物)・イソフタル酸・テレフタル酸・(トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカン-4, 8-ジイル)ジメタノール重縮合物(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。)
7-3127	α -[3-アミノプロパン-1-イル(ジメチル及びジフェニル)シリル]- ω -[3-アミノプロパン-1-イル(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)ノオキシ(ジフェニルシランジイル)]・3, 3'-(1, 3-フェニレンジオキシ)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。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3128	[5, 5'-ビイソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・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・4, 4'-オキシジアニリン重縮合物(ポリイミドに限る。)<math>\text{and}</math>リン酸でドーブしたアニリン重合物の反応生成物(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。)
7-3129	α -(トリメチルシリル)- ω -(トリメチルシリルオキシ)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)ノオキシ[(メチル)(3-スルファニルプロパン-1-イル)シランジイル]ノオキシ[(メチル)(3-アミノプロパン-1-イル)シランジイル]}のスルファニル基へのクロロエテン・3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・ <i>N</i> -(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・オクタデカン-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タン-1-イル=メタクリラート共重合物の付加物(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。)
7-3130	α -(トリメチルシリル)- ω -(トリメチルシリルオキシ)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)ノオキシ[(メチル)(3-スルファニルプロパン-1-イル)シランジイル]ノオキシ[(メチル)(3-アミノプロパン-1-イル)シランジイル]}のスルファニル基へのクロロエテン・2, 3-ジヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・オクタデカン-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・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタタン-1-イル=メタクリラート共重合物の付加物(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5重量%以下であるものに限る。)

官報整理番号	官報公示名称
7-3131	3-メチル-3-[(2, 2, 3, 3, 3-ペンタフルオロプロポキシ)メチル]オキセタン重合物(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。)
7-3132	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, 4-ジオール・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(n=5~50)(オキシブタン-1, 4-ジイル)・ α -[4-ヒドロキシブタン-1-イル(又は6-ヒドロキシヘキサン-1-イル)]- ω -ヒドロキシポリ(n=3~50)(オキシカルボニルオキシブタン-1, 4-ジイル/オキシカルボニルオキシヘキサン-1, 6-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・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・水重付加物(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。)
7-3133	2, 5-ジヒドロキシトルエン・ヒドロキノ・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・ビス[2-ヒドロキシ(メチル)ベンジル]カルボナート重縮合物(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。)
7-3134	N-(2-アミノエチル)エチレンジアミン・ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン・ブタン-1, 4-ジオール・エチレンジアミン・ α -[4-ヒドロキシブタン-1-イル(又は6-ヒドロキシヘキサン-1-イル)]- ω -ヒドロキシポリ(n=5~50)(オキシカルボニルオキシブタン-1, 4-ジイル/オキシカルボニルオキシヘキサン-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(n=5~50)(オキシカルボニルオキシヘキサン-1, 6-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・水重付加物(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。)
7-3135	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・エチレンジアミン・ α -ヒドロ- ω -[(3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロパン-1-イル)オキシ]ポリ(n=3~50)[オキシ(2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジイル)オキシアジポイル]・ α -ヒドロ- ω -[(6-ヒドロキシヘキサン-1-イル)オキシ]ポリ(n=3~50)(オキシヘキサン-1, 6-ジイルオキシアジポイル)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・水重付加物(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。)
7-3137	[α -{(4-ヒドロキシブタン-1-イル)[又は(2-ヒドロキシエチル)、(6-ヒドロキシヘキサン-1-イル)、(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ブタン-1, 4-ジイル/オキシカルボニルオキシエチレン/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)・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重付加物]の2-イソシアナトエチル=メタクリラートの片末端又は両末端付加物(両末端付加物が50%以上のものに限る。)(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。)
7-3138	5-アミノ-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン-1-イルメチルアミン・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・ドデカン-1, 2-ジオール・エチレンジアミン・ α -ヒドロ- ω -[(2-ヒドロキシエチル)オキシ]ポリ(n=1~50)(オキシエチレンオキシアジポイル)・ α -ヒドロ- ω -[(6-ヒドロキシヘキサン-1-イル)オキシ]ポリ(n=1~30)(オキシヘキサン-1, 6-ジイルオキシイソフタロイル)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・水重付加物(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
7-3139	2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・ブター-1, 3-ジエン重合物の末端ヒドロキシ化物・1, 3-ビス(イソシアナトメチル)シクロヘキサン重付加物(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。)
7-3140	1, 4:3, 6-ジアンヒドロ-D-グルシトール・ジフェニル=カルボナート・プロパン-1, 3-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。)
7-3141	1, 4:3, 6-ジアンヒドロ-D-グルシトール・ジフェニル=カルボナート重縮合物(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。)
7-3142	α -[(2-アミノプロパン-1-イル)- ω -アミノ{ポリ[オキシ(メチルエチレン)]-ポリ(オキシエチレン)-ポリ[オキシ(メチルエチレン)]}]・1-アザシクロトリデカン-2-オン重合物・ドデカン二酸重縮合物(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。)
7-3143	1-アザシクロヘプタン-2-オン・1-アザシクロトリデカン-2-オン・デカン二酸・ピペラジン重縮合物(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。)
7-3144	(2-[(3-[(3-スルファニルプロパノイル)オキシ]-2, 2-ビス{[(3-スルファニルプロパノイル)オキシ]メチル}プロポキシ)メチル]-2-[(3-スルファニルプロパノイル)オキシ]メチル}プロパン-1, 3-ジイル=ビス(3-スルファニルプロパノート)と2-メチリデンコハク酸の反応生成物)、メタクリル酸及びメチル=メタクリラートの反応生成物(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。)
7-3149	N-(2-アミノエチル)エチレンジアミン・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=カルボナート重縮合物)・ヘキサン-1, 6-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。)
7-3150	α -[3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)プロパン-1-イル(ジメチル)シリル]- ω -[3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)プロパン-1-イル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・イソフタロイル=クロリド・ホスゲン・4, 4'-[(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・レゾルシノール・テレフタロイル=クロリド重縮合物の両末端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。)]
7-3151	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・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)ビス(2-メチルプロパン-1-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。)
7-3153	1, 6-ジイソシアナトヘキサン・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)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・[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(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
7-3154	ビス(イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)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・4, 4'-メチレンジアニリン・[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(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。)
7-3155	1, 2-ビス{3-[(ジメチルシリル)オキシ]-1, 1, 5, 5-テトラメチルトリシロキサン-3-イル}エタンと α -[3-(<i>N</i> -{3-[ジメチル(ビニル)シリル]フェニル}- <i>N</i> -メチルアミノ)-1, 1, 1, 2-テトラフルオロ-3-オキソプロパン-2-イル]- ω -フルオロポリ[オキシ{1, 1, 2-トリフルオロ-2-(トリフルオロメチル)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。)
7-3156	α -(2-アミノプロパン-1-イル)- ω -アミノポリ[オキシ(メチルエチレン)]・アゼパン-2-オン・[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(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。)
7-3157	アクリル酸・ 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 -ヒドロキシポリ(<i>n</i> =1~100)(オキシエチレン)・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・4-ヒドロキシブタン-1-イル=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。)
7-3158	[5, 5'-ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・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・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(4, 1-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。)(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。)
7-3159	[5, 5'-ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・2, 2'-ジメチルベンジジン・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・4, 4'-(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。)(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。)
7-3160	2, 2'-ジメチルベンジジン・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・3, 4'-オキシジアニリン・4, 4'-(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。)(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。)
7-3161	エチレン=グリコール・イソフタル酸・テレフタル酸・[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を主成分とする。)]の水素化物]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。)
7-3162	1-アザシクロトリデカン-2-オン・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。)

官報整理番号	官報公示名称
7-3163	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・エチレン=グリコールと3-[ヒドロキシ(メチル)ホスホリル]プロパン酸のエステル化物・フマル酸・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。)
7-3164	ビフェニル-4, 4'-ジオール・1-クロロ-4-[(4-クロロフェニル)スルホニル]ベンゼン・4, 4'-スルホニ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。)
7-3165	[2-(クロロメチル)オキシラン・2, 2'-ジメチル-4, 4'-(フルオレン-9, 9-ジイル)ジフェノール重縮合物とアクリル酸の反応生成物]・[5, 5'-ビイソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン重縮合物(架橋構造)(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。)
7-3168	[3-(アクリロイルオキシ)プロパン-1-イル](ジメトキシ)(メチル)シラン・ジメトキシ(ジメチル)シラン・1, 1-ジメチル-3, 3-ジフェニルジシロキサン重縮合物の末端メトキシ(トリメチル)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。)
7-3169	ビス(イソシアナトフェニル)メタン・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)・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。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3170	2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)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・ α -(5-ヒドロキシ-3-メチルペンタン-1-イル)- ω -ヒドロキシポリ[オキシアジポイルオキシ(3-メチルペンタン-1, 5-ジイル)]・2, 2'-イミノジエタノール・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・水重付加物(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。)
7-3171	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・[3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラートの加水分解物及びその縮合物]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。)
7-3172	3-(2H-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・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・[3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラートの加水分解物及びその縮合物]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。)
7-3173	アクリル酸・ α -(2-メチルプロパ-2-エン-1-イル)- ω -ヒドロキシポリ(n=1~150)(オキシエチレン)共重合体の部分ナトリウム塩(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。)

官報整理番号	官報公示名称
7-3174	エチレン＝グリコール・2, 6-ナフタレンジカルボン酸・2, 2′-オキシジエタノール・テレフタル酸・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)ビス(2-メチルプロパン-1-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。)
7-3175	アジピン酸・アゼパン-2-オン・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。)
7-3176	[2-(クロロメチル)オキシラン・2, 2′, 6, 6′-テトラメチル-4, 4′-(フルオレン-9, 9-ジイル)ジフェノール重縮合物とアクリル酸の反応生成物]・[5, 5′-ビイソベンゾフラン]-1, 1′, 3, 3′-テトラオン・3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン重縮合物(架橋構造)(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。)
7-3177	ヒドロキノン・6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸・2, 6-ナフタレンジカルボン酸・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。)
7-3179	[2-(クロロメチル)オキシラン・ナフタレン-1, 5-ジオール・4, 4′-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物]のアクリル酸及び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。)
7-3180	[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、1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸及び2-(4-[4-(オキシラン-2-イルメトキシ)ベンジル]フェノキシ)メチル)オキシランの反応生成物]のアクリル酸及び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。)
7-3181	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・[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合体(環状3量体を主成分とする、3~11量体)]重縮合物(末端5-カルボキシ-1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロ-2H-イソインドール-2-イル基又は1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボキサミド基)(ポリイミド及びポリアミドを含む。)(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%以下であり、分子構造中にイソシアナト基を含まないものに限る。)
7-3182	{ α -(オキシラン-2-イルメチル)- ω -(オキシラン-2-イルメトキシ)ポリ[オキシ(メチルエチレン)]のジブタン-1-イルアミン付加物}・ 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ヘキサン-1, 6-ジイル)・ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン重付加物(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。)
7-3183	(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-ジオン及び1, 3-フェニレンジアミンのイミド化反応生成物)・4, 4′-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物の末端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。)

官報整理番号	官報公示名称
7-3184	α -(2-アミノプロパン-1-イル)- ω -(2-アミノプロポキシ)ポリ[オキシエチレン/オキシ(メチルエチレン)]、2,5-フランジオン、ヘキサデカ-1-エン、2-メチルプロパン-1-エン、 <i>N</i> -フェニル-1,4-フェニレンジアミンの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3185	(アザシクロトリデカン-2-オン重付加物とそのアミノ末端1-イソシアナトオクタデカン付加物)とそのカルボニル末端 <i>N</i> , <i>N'</i> -エチレンジステアルアミド付加物(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。)
7-3186	(アザシクロトリデカン-2-オン・アゼパン-2-オン重付加物とそのアミノ末端1-イソシアナトオクタデカン付加物)とそのカルボニル末端 <i>N</i> , <i>N'</i> -エチレンジステアルアミド付加物(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。)
7-3187	2-ブチル-2-エチルプロパン-1,3-ジオール・デカン二酸・2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール・ジメチル=テレフタレート・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。)
7-3188	シクロヘキサン-1-イル=メタクリレート・ α -ヒドロ- ω -(メタクリロイルオキシ)ポリ(<i>n</i> =4~6)[オキシ(メチルエチレン)]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。)
7-3189	アクリル酸・2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・ 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(<i>n</i> =14~45)(オキシエチレン)・ α -アリル- ω -(ホスホノオキシ)ポリ(<i>n</i> =5~20)[オキシ(メチルエチレン)]・ブタン-1-イル=アクリレート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリレート・ α -ヒドロ- ω -(メタクリロイルオキシ)ポリ(<i>n</i> =3~31)(オキシエチレン)・ α , α' -(ヒドロキシホスホリル)ビス{ ω -(アリルオキシ)ポリ(<i>n</i> =5~20)[オキシ(メチルエチレン)]}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。)
7-3190	α -アクリロイル- ω -メトキシポリ(<i>n</i> =3~17)(オキシエチレン)・アルキル(C=9)=アクリレート・ α -ヒドロ- ω -(メタクリロイルオキシ)ポリ(<i>n</i> =3~31)(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。)
7-3191	α -(トリメチルシリル)- ω -[(トリメチルシリル)オキシ]ポリ{オキシ[(3-アミノプロパン-1-イル)(メチル)シランジイル]/[オキシ(ジメチルシランジイル)]/オキシ[(3-スルファニルプロパン-1-イル)(メチル)シランジイル]}のスルファニル基への[クロロエテン・3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリレート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンニコサフルオロドデカン-1-イル=アクリレート・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=アクリレート・ <i>N</i> -(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・オクタデカン-1-イル=アクリレート共重合物]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。)

官報整理番号	官報公示名称
7-3192	(ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン・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)・ α -[4-ヒドロキシブタン-1-イル(又は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ブタン-1, 4-ジイル/オキシカルボニルオキシヘキサン-1, 6-ジイル)・{ α -(オキシラン-2-イルメチル)- ω -(オキシラン-2-イルメキシ)ポリ[オキシ(メチルエチレン)]の両末端ジブタン-1-イルアミン付加物}重付加物(両末端イソシアナト基))の片末端 α -ヒドロ- ω -メキシポリ(オキシエチレン)又は3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-イルアミン付加物(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。)
7-3193	アクリル酸・ α -(3-メチルブタ-3-エン-1-イル)- ω -ヒドロキシポリ($n=5\sim 150$) (オキシエチレン)共重合物の部分カリウム塩(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。)
7-3194	1, 6-ジイソシアナトヘキサン、 α -(2-エチルヘキサン-1-イル)- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]及び α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]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。)
7-3195	エチレン=グリコール・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸・2, 2'-オキシジエタノール・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)ビス(2-メチルプロパン-1-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。)
7-3196	[5, 5'-ビイソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・4, 4'-(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。)(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。)
7-3197	{[アクリル酸・アンモニウム= α -[4-ノナン-1-イル-2-(プロパー-1-エン-1-イル)フェニル]- ω -(スルホナトオキシ)ポリ($n=1\sim 30$) (オキシエチレン)・ブタ-1, 3-ジエン・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合物]及びその片末端又は両末端アルキル(C=12)チオール付加物}の部分ナトリウム塩(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。)
7-3199	(2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・オキシラン重縮合物)・ブタン-1, 4-ジオール・ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン重付加物(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。)
7-3200	α -{[3-(4-アミノベンズアミド)プロパン-1-イル]ジメチルシリル}- ω -[3-(4-アミノベンズアミド)プロパン-1-イル]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)]・ 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)/オキシ(ジフェニルシランジイル)]・2, 2'-ジアミノ-4, 4'-スルホニルジフェノール・5, 5'-スルホニルビス(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。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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
7-3201	<p>アクリル酸・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-アリル-ω-(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=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-(スルホナトオキシ)ポリ(n=5~35)(オキシエチレン)・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・α, α'-ヒドロキシホスホリルビス{ω-(アリルオキシ)ポリ(n=1~30)[オキシ(メチルエチレン)]}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。)</p>
7-3202	<p>アクリル酸・α-アリル-ω-(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=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-(スルホナトオキシ)ポリ(n=5~35)(オキシエチレン)・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・α, α'-ヒドロキシホスホリルビス{ω-(アリルオキシ)ポリ(n=1~30)[オキシ(メチルエチレン)]}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。)</p>
7-3203	<p>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・シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸・デカン二酸の重縮合物(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>
7-3204	<p>[5, 5'-ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・5, 5'-カルボニルビス(イソベンゾフラン-1, 3-ジオン)・4, 4'-オキシジアニリン・1, 4-フェニレンジアミン重縮合物(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。)</p>
7-3205	<p>5, 5'-カルボニルビス(イソベンゾフラン-1, 3-ジオン)・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・4, 4'-オキシジアニリン・1, 4-フェニレンジアミン・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(4, 1-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。)(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>
7-3206	<p>[5, 5'-ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(4, 1-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。)(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>
7-3207	<p>[5, 5'-ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・2, 2'-ジメチルベンジジン重縮合物(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。)</p>
7-3208	<p>アクリル酸・α-アルキル(C=18~22、直鎖型及び分枝型)-ω-(メタクリロイルオキシ)ポリ(n=20~30)(オキシエチレン)・メタクリル酸・メチル=ア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。)</p>
7-3209	<p>ビフェニル-4, 4'-ジオール・4, 4'-[エタン-1, 1-ジイル]ジフェノール・ホスゲン重縮合物の両末端4-<i>tert</i>-ブチルフェノール付加物(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>

官報整理番号	官報公示名称
7-3210	<p> ビフェニル-4, 4' -ジオール・4, 4' -(シクロヘキサン-1, 1-ジイル)ジフェノール・α-{[3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)プロパン-1-イル](ジメチル)シリル}-ω-[3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)プロパン-1-イル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・ホスゲン重縮合物の両末端4-<i>tert</i>-ブチルフェノール付加物(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>