

## 食品、添加物等の規格基準（昭和 34 年厚生省告示第 370 号）の改正（案）

## 第 3 器具及び容器包装

## A 器具若しくは容器包装又はこれらの原材料一般の規格

1～7 (略)

8 食品衛生法施行令第 1 条に規定された材質の原材料であつて、これに含まれる物質（その物質が化学的に変化して生成した物質を除く。以下同じ。）ごとに定める当該原材料を使用して製造される器具若しくは容器包装に含有されることが許容される量又は器具若しくは容器包装から溶出し、若しくは浸出して食品に混和することが許容される量（以下「含有量等」という。）は、別表第 1 のとおりとする。ただし、着色料として使用される場合にあつてはこの限りでない。なお、別表第 1 に掲げる原材料であつて、これに含まれる物質は、次に定めるところによらなければならない。

- (1) 別表第 1 第 1 表~~(1)、(2)及び(3)の表~~の物質名欄に掲げる合成樹脂の原材料であつて、これに含まれる物質の含有量等は、制限がないものとする。~~ただし、器具若しくは容器包装が同表(1)若しくは(2)の表の食品区分欄に使用が可能な食品として定められていない食品に使用される場合(同表(1)若しくは(2)の表に掲げる物質が食品に接触する部分に使用されない場合を除く。)~~又は器具若しくは容器包装が同表(1)若しくは(2)の表の最高温度欄に掲げる許容される最高温度を超えて使用される場合においては、同表(1)若しくは(2)の物質名欄に掲げる物質は同表の特記事項欄において特段の定めがある場合を除き、~~当該器具若しくは容器包装の原材料として使用されてはならない。~~
- ~~(2) 基ポリマー（材質の基本をなすものをいう。）は、別表第 1 第 1 表(1)又は(2)の表の物質名欄に掲げる物質により構成されなければならない。ただし、同表(1)又は(2)の表の物質名欄に掲げる物質を 98%を超えて含み、それ以外の部分は同表(3)の表に掲げる物質で構成される場合は、この限りでない。~~
- ~~(3) 別表第 1 第 1 表(2)の表の物質名欄に掲げる物質は、塗膜として使用されるものでなければならない。~~
- ~~(2)(4) 別表第 1 第 2 表の表の物質名欄に掲げる物質は、同表の特記事項欄において特段の定めがある場合を除き、別表第 1 第 1 表(1)又は(2)の表の物質名欄に掲げる物質に対して、同表中の材質合成樹脂区分欄に定められた材質合成樹脂区分に該当する別表第 1 第 2 表の表の区分別使用制限欄に掲げる量を超えて器具又は容器包装の原材料として使用されてはならない。~~

別表第1  
第1表 (基材)

材質区分	物質名
区分1	ホルムアルデヒドを主なモノマーとする重合体
	スルフィド結合を主とする重合体
	エーテル結合を主とする重合体
	シロキサン結合を主とする重合体
	フッ素置換エチレン類を主なモノマーとする重合体
	イミド結合を主とする重合体
	カーボネート結合を主とする重合体
	エポキシ化合物の架橋重合体
	エステル結合を主とする重合体の架橋体
区分2	共役ジエン炭化水素を主なモノマーとする重合体
	アルケン類を主なモノマーとする重合体
	芳香族炭化水素を主なモノマーとする重合体
区分3	酢酸ビニルを主なモノマーとする重合体の加水分解物
	ウレタン結合を主とする重合体
	アミド結合を主とする重合体 (アジリジン又は2-エチルー2-オキサゾリンを主なモノマーとする重合体を含む。)
	エステル結合を主とする重合体
	アクリル酸類を主なモノマーとする重合体
	グルコース単独重合体又は化学修飾処理されたセルロース
	吸着能及び/又はイオン交換能を有する重合体 (区分1、2及び4に該当する重合体を除く。)
区分4	塩素置換エチレンを主なモノマーとする重合体
区分5	被膜形成時に化学反応を伴う塗膜用途の重合体
備考	
<p>表中「材質区分」の欄は、次のとおりとする。</p> <p>「区分1」は、融点、ガラス転移温度若しくはボールプレッシャー温度が 150℃以上の重合体に類するもの (区分2及び4に該当するものを除く。) であることを示す。</p> <p>「区分2」は、炭化水素を主なモノマーとする重合体 (区分4に該当するものを除く。) であることを示す。</p> <p>「区分3」は、融点、ガラス転移温度若しくはボールプレッシャー温度が 150℃</p>	

未満の重合体に類するもの（区分2及び4に該当するものを除く。）であることを示す。

「区分4」は、塩素置換エチレンを主なモノマーとする重合体であることを示す。

「区分5」は、被膜形成時に化学反応を伴う塗膜用途の重合体であることを示す。

※ 第1表に掲げる物質を構成しているモノマー等の組み合わせについては別添(36ページ以降)のとおりとし、通知で示すことを予定している。

別表第1  
第2表

注1)  
「通し番号」は、現行告示での通し番号及び令和4年4月から7月までの意見募集の整理のために便宜上に付番した番号である。今後、告示化の整理後に、新たな通し番号を付番する予定。なお、番号の関連性については参考情報として示す予定。

注2)  
「及び／又は」が使用された物質名は、例に示す変更を検討している。例：「A及び／又はB」→「A及びBのうち一又は複数の物質」

通し番号	物質名	材質区分別使用制限 (%)						特記事項
		材質区分1	材質区分2	材質区分3	材質区分4	材質区分5 (耐熱温度が150℃を 超える重合体に限る。)	材質区分5 (耐熱温度が150℃以 下の重合体に限る。)	
15	アクリル酸イソブチル	5.0	5.0	5.0	—	5.0	5.0	
20	アクリル酸2-エチルヘキシル	5.0	5.0	5.0	—	5.0	5.0	
22	エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理されたアクリル酸2-エチルヘキシル・ジエチレントリアミン・バレロラクトン・2-フェノキシエタノール・ヘキサメチレンジイソシアネートを主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)	3.0	2.0	4.0	—	4.0	4.0	エチレングリコール及び／又はプロピレングリコールの重合体 (エチレンオキシド又はプロピレンオキシドの付加数は4以上に限る。)の合計が全体の50%以上であること。
31	アクリル酸・エチレンを主な構成成分とする重合体 (分子量1000未満)	—	—	1.6	—	1.6	1.6	
33	エトキシ化処理されたアクリル酸・アクリル酸アルキル (C = 4, 8) を主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)	2.0	2.0	2.0	—	2.0	2.0	エチレングリコールの重合体 (エチレンオキシドの付加数は4以上に限る。)の合計が全体の50%以上であること。
39	アクリル酸とプロポキシ化処理 (プロピレンオキシドの付加数は4以上) されたグリセロールのエステル (分子量1000以上)	0.004	0.002	0.002	—	0.004	0.002	
40	アクリル酸とプロポキシ化処理 (プロピレンオキシドの付加数は4以上) されたネオペンチルグリコールのジエステル (分子量1000以上)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
45	アクリル酸2-[1-(2-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ベンチルフェニル)エチル]-4, 6-ジ-tert-ベンチルフェニル	1.0	1.5	1.0	0.20	1.5	1.5	
47	アクリル酸ブチル	5.0	5.0	5.0	—	5.0	5.0	
53	エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理されたアクリル酸ブチル・メタクリル酸・メタクリル酸3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチルを主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	エチレングリコール及び／又はプロピレングリコールの重合体 (エチレンオキシド又はプロピレンオキシドの付加数は4以上に限る。)の合計が全体の50%以上であること。
54	アクリル酸2-tert-ブチル-6-(2-ヒドロキシ-3-tert-ブチル-5-メチルベンジル)-4-メチルフェニル	0.50	8.0	0.50	0.50	8.0	8.0	
63	アジピン酸 (ナトリウム塩を含む。) (通し番号1666に該当するものを除く。)	*	*	*	*	*	*	
70	アジピン酸ジアルキル (C = 4~28) (通し番号1666に該当するものを除く。)	50	50	50	40	50	50	

73	アジピン酸ジメチル	*	-	*	-	*	*	
75	アジピン酸と2-(2-メトキシエトキシ)エタノール及びベンジルアルコールのエステル	-	-	13	-	13	13	100℃を超える温度で食品に接触する部分に使用してはならない。
76	アジピン酸とベンタエリスリトール及び/又はジベンタエリスリトールのエステル	0.50	0.50	0.50	2.0	0.50	0.50	
78	アジピン酸ビス[2-(2-ブトキシエトキシ)エチル]	1.0	-	1.0	-	1.0	1.0	
81	アジピン酸・二価アルキルアルコール(C=2~4, 6)(・アルキルアルコール(C=9以下))を主な構成成分とする重合体(分子量1000未満)	-	-	-	50	-	-	
91	エトキシ化及び/又はプロポキシ化処理された1-アジリジンプロピオン酸2-エチルヘキシル・エチレンジアミン・リン酸を主な構成成分とする重合体(分子量1000以上)	10	12	10	5.0	12	12	エチレングリコール及び/又はプロピレングリコールの重合体(エチレンオキシド又はプロピレンオキシドの付加数は4以上に限る。)の合計が全体の50%以上であること。
92	エトキシ化処理されたアジリジン・ブタノール・リン酸を主な構成成分とする重合体(分子量1000以上)	10	10	10	2.0	10	10	エチレングリコールの重合体(エチレンオキシドの付加数は4以上に限る。)の合計が全体の50%以上であること。
97	N-アシル-サルコシン(C=8~18)(ナトリウム塩を含む。)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
99	アセチルアセトン(カルシウム、アルミニウム、鉄塩を含む。)(通し番号1666に該当するものを除く。)	*	*	*	*	*	*	
102	1-(12-アセチルオキシステアリン酸)-2, 3-ジ酢酸グリセリル	3.0	3.0	3.0	30	3.0	3.0	
103	アセチルクエン酸トリエチル	*	*	*	*	*	*	
105	アセチルクエン酸トリブチル	*	*	*	*	*	*	
106	アセチル酢酸	-	-	-	0.10	-	-	
108	アセチルリシノール酸ブチル	-	-	-	30	-	-	
109	アセチルリシノール酸メチル	-	8.0	8.0	30	8.0	8.0	材質区分4を除き、厚さ0.1mmを超える部分に使用してはならない。
112	アセト酢酸エチル(カルシウム塩を含む。)(通し番号1666に該当するものを除く。)	*	-	-	*	*	-	
116	アゼライン酸ジヘキシル	-	0.50	0.50	24	0.50	0.50	
118	アゼライン酸ビス(2-エチルヘキシル)	*	*	*	*	*	*	
119	アゾジカルボンアミド	*	*	*	*	*	*	
121	エトキシ化及び/又はプロポキシ化処理された2-アミノプロパノール・2, 2'-アゾビス(2-メチルプロピオニトリル)・2, 4-ジフェニル-4-メチル-1-ペンテン・スチレン・無水マレイン酸を主な構成成分とする重合体(分子量1000以上)	1.0	-	-	-	1.0	-	エチレングリコール及び/又はプロピレングリコールの重合体(エチレンオキシド又はプロピレンオキシドの付加数は4以上に限る。)の合計が全体の50%以上であること。
124	2-アミノ安息香酸アミド	-	-	0.050	-	0.050	0.050	
125	2-アミノ-2-イミダゾリンの塩酸塩	3.0	-	-	-	3.0	-	
126	エタノールアミン	*	*	*	*	*	*	油脂及び脂肪性食品に接触する部分に使用してはならない。
131	3-アミノクロトン酸とジプロピレングリコールのエステル	-	-	-	3.0	-	-	
133	3-アミノクロトン酸と2, 2'-チオジエタノールのエステル	-	-	-	*	-	-	
134	3-アミノクロトン酸と1, 3-(及び/又は1, 4-)ブタンジオールのエステル	-	-	-	3.0	-	-	
137	3-アミノプロピルトリエトキシシラン	20	20	20	20	20	20	
138	3-アミノプロピルトリメトキシシラン	20	20	20	10	20	20	

140	イソホロンジアミン	0.50	0.50	0.50	—	0.50	0.50	
141	2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール	—	—	6.0	—	6.0	6.0	
145	4-tert-アミルフェノール	—	0.005	—	—	0.005	0.005	
156	亜リン酸とニルフェノール及び／又はジニルフェノールのエステル	1.2	1.2	1.0	5.0	1.2	1.2	
157	亜リン酸と2, 4-ジ-tert-アミルフェノール及び4-tert-アミルフェノールのトリエステル	0.060	1.0	0.20	1.0	1.0	1.0	
158	亜リン酸とビスフェノールA及びアルキルアルコール (C = 12~15) のエステル	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
159	亜リン酸トリアルキル (分岐C = 10)	—	—	0.20	—	0.20	0.20	
164	亜リン酸トリス (2, 4-ジ-tert-ブチルフェニル)	*	*	*	*	*	*	
165	亜リン酸トリフェニル	5.0	0.20	0.50	0.010	5.0	0.50	
167	亜リン酸トリラウリル	0.50	0.50	0.50	1.0	0.50	0.50	
169	亜リン酸ビス (2, 4-ジ-tert-ブチル-6-メチルフェニル) エチル	2.0	0.30	1.0	—	2.0	1.0	
170	亜リン酸2-tert-ブチル-4-[1-(4-ヒドロキシ-3-tert-ブチルフェニル)-1-メチルエチル]フェニルビス (4-ニルフェニル)	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	酒類に接触する部分に使用してはならない。 材質区分4を除き、70℃を超える温度で食品に接触する部分には使用してはならない。
175	N-アルキル-N'- (カルボキシメチル) -N, N'-トリメチレンジグリス (C = 14~18)	1.4	—	—	—	1.4	—	
179	アルキルスルホン酸フェニル (C = 10~18)	—	—	—	46	—	—	
183	アルキルチオール (C = 3~18) (通し番号1666に該当するものを除く。)	3.0	1.2	1.2	1.2	3.0	1.2	
185	4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルフェニルプロピオン酸アルキル (C = 8)	5.0	—	5.0	—	5.0	5.0	
186	N-アルキル-3-(4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオン酸アミド (直鎖C = 16~18)	—	0.50	—	—	0.50	0.50	
187	アルキルフェノール (直鎖C = 4~9)	5.0	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0	
188	アルキルベンゼンスルホン酸 (C = 8~22) (ナトリウム、マグネシウム、カリウム、カルシウム、アンモニウム塩を含む。)	*	*	*	*	*	*	
189	アルキルベンゼンスルホン酸 (C = 9~20) の亜鉛塩	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
195	アルケン (C = 20~24) ・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジンアミン・無水マレイン酸を主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)	—	0.50	3.0	—	3.0	3.0	
199	ブタノールのアルミニウム塩	10	—	10	—	10	10	
201	安息香酸及び2-エチルヘキサノ酸とトリメチロールプロパンのトリエステル	—	—	—	32	—	—	
202	安息香酸とジエチレングリコールのジエステル	10	2.0	20	—	20	20	
203	安息香酸とジプロピレングリコールのジエステル	30	30	30	—	30	30	
204	安息香酸とショ糖のエステル	—	—	—	3.0	—	—	
205	安息香酸とトリエチレングリコールのジエステル	5.0	5.0	5.0	—	5.0	5.0	
206	安息香酸とプロピレングリコールのジエステル	*	*	*	—	*	*	
207	安息香酸 (ナトリウム、マグネシウム、アルミニウム、カリウム、カルシウム塩を含む。)(通し番号1666に該当するものを除く。)	*	*	*	*	*	*	
208	安息香酸の亜鉛塩	—	—	—	*	—	—	

209	安息香酸のリチウム塩	—	*	—	—	*	*	
210	アントラキノン	0.050	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
212	イソシアヌル酸トリアリル	6.5	1.0	1.0	—	6.5	1.0	材質区分2及び3を除き、100℃を超える温度で食品に接触する部分には使用してはならない。
213	イソシアヌル酸トリス（2-ヒドロキシエチル）	—	—	—	2.0	—	—	
214	イソシアヌル酸1, 3, 5-トリス（4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルベンジル）	1.0	0.50	0.50	—	1.0	0.50	
215	イソシアヌル酸1, 3, 5-トリス（3-ヒドロキシ-4-tert-ブチル-2, 6-ジメチルベンジル）	0.10	0.10	0.10	0.050	0.10	0.10	
218	イソソルビド	—	—	5.0	—	5.0	5.0	
223	イソブチル酸と2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオールのエステル	20	10	20	15	20	20	
228	イソブテン・ジシクロペンタジエン・4-メチルフェノールを主な構成成分とする重合体（分子量1000未満）	1.0	1.0	1.0	—	1.0	1.0	
230	イソプロピル化処理されたメチルフェノール	1.6	—	—	—	1.6	—	
236	2-イミダゾリジノン	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
242	エタノール	*	*	*	*	*	*	
243	1, 2-エタンジオン	—	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	
245	2, 2'-エチリデンビス（4, 6-ジ-tert-ブチルフェノール）	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
253	N-（2-エチルフェニル）-N'-（2-エトキシフェニル）-シュー酸ジアミド	2.0	—	0.50	1.0	2.0	0.50	
255	2-エチルヘキサノ酸及び／又は安息香酸とネオペンチルグリコールのジエステル	—	—	—	32	—	—	
256	2-エチルヘキサノ酸のコバルト塩	3.0	2.0	2.0	—	3.0	2.0	
257	2-エチルヘキサノ酸のジルコニウム塩	3.0	2.0	2.0	—	3.0	2.0	
258	2-エチルヘキサノ酸のスズ塩	5.0	0.10	0.10	0.10	5.0	0.10	
259	2-エチルヘキサノ酸のセリウム塩	5.0	—	—	—	5.0	—	
261	2-エチルヘキサノ酸のマンガン塩	3.0	—	—	—	3.0	—	
264	エチルメチルケトンオキシム	3.0	3.0	3.0	—	3.0	3.0	
265	N-エチル-メチルベンゼンスルホン酸アミド	40	40	40	—	40	40	
266	硫酸エチルの1-エチル-3-メチルイミダゾリウム塩	—	0.13	0.13	—	0.13	0.13	100℃を超える温度で油脂及び脂肪性食品に接触する部分には使用してはならない。
268	エチレングリコール	2.0	2.0	25	0.50	25	25	
269	エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理されたアリルアルコール・カプロラク톤を主な構成成分とする重合体（分子量1000以上）	0.60	0.12	0.12	0.12	0.60	0.12	エチレングリコール及び／又はプロピレングリコールの重合体（エチレンオキシド又はプロピレンオキシドの付加数は4以上に限る。）の合計が全体の50%以上であること。
273	エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理されたエピクロヒドリン・ジブチルアミン・ビスフェノールAを主な構成成分とする重合体（分子量1000以上）	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	エチレングリコール及び／又はプロピレングリコールの重合体（エチレンオキシド又はプロピレンオキシドの付加数は4以上に限る。）の合計が全体の50%以上であること。
279	エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理されたN-ステアリル-カルバミン酸・ペンタエリスリトールを主な構成成分とする重合体（分子量1000以上）	5.0	—	—	—	5.0	—	エチレングリコール及び／又はプロピレングリコールの重合体（エチレンオキシド又はプロピレンオキシドの付加数は4以上に限る。）の合計が全体の50%以上であること。

280	エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理されたトルエンジイソシアネート・ブタノール・N, N-ジメチル-1, 3-プロパンジアミンを主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)	0.90	0.30	2.0	-	2.0	2.0	エチレングリコール及び／又はプロピレングリコールの重合体 (エチレンオキシド又はプロピレンオキシドの付加数は4以上に限る。)の合計が全体の50%以上であること。
286	エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理された2-アミノプロパノール・スチレン・無水マレイン酸を主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	エチレングリコール及び／又はプロピレングリコールの重合体 (エチレンオキシド又はプロピレンオキシドの付加数は4以上に限る。)の合計が全体の50%以上であること。
287	エチレングリコール及び／又はプロピレングリコール・2, 2', 2'', 2'''- {スルホコリス [4, 1-フェニレン-2, 1-ジアゼンジイル (3-メチル-4, 1-フェニレン) ニトリロ] } テトラエタノールを主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)	-	0.30	-	-	0.30	0.30	
288	エチレングリコール及び／又はプロピレングリコール・5- (2- {4- [ビス (2-ヒドロキシエチル) アミノ] -2-メチルフェニル} ジアゼンジイル) -3-メチル-2, 4-チオフェンジカルボニトリルを主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)	-	0.10	-	-	0.10	0.10	
289	エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理 (エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上) されたビス (トリメチルシロキシ) メチル (3-ヒドロキシプロピル) シラン (末端メチル化処理されたものを含む。)	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	
290	エチレングリコール及び／又はプロピレングリコール・ヘキサメチレンジイソシアネートを主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)	1.65	1.0	1.65	-	1.65	1.65	常温常圧で固形でないこと。 エチレングリコールの重合体 (エチレンオキシドの付加数は4以上に限る。)の合計が全体の50%以上であること。
291	エチレングリコール及び／又はプロピレングリコール・2, 2'- ( {3-メチル-4- [2- (4-メチル-2-ベンゾチアゾリル) ジアゼンジイル] フェニル} イミノ) ジエタノールを主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)	-	0.30	-	-	0.30	0.30	
292	エトキシ化処理されたカプロラクトン・リン酸を主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)	4.3	1.3	1.3	0.13	4.3	1.3	エチレングリコールの重合体 (エチレンオキシドの付加数は4以上に限る。)の合計が全体の50%以上であること。
294	エチレングリコール・1, 3-キシレンジアミン・トルエンジイソシアネートを主な構成成分とする重合体 (分子量1000未満)	6.0	6.0	6.0	-	6.0	6.0	
297	エチレングリコール・トール油脂脂肪酸・無水マレイン酸を主な構成成分とする重合体 (分子量1000未満)	10	1.0	1.6	1.0	10	1.6	
298	エチレングリコール及び／又は1, 4-ブタンジオール・4, 4'-ジシクロヘキシルメタンジイソシアネート (・1-ジエチルアミノ-2-プロパノール又はアルキルアルコール (C = 12~14) ) を主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	食品に接触しない部分に限り、10%以下で使用することができる。 常温常圧で固形でないこと。 エチレングリコールの重合体 (エチレンオキシドの付加数は4以上に限る。)の合計が全体の50%以上であること。
299	エチレングリコール・スチレン・メタクリル酸を主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)	1.8	1.8	1.8	-	1.8	1.8	エチレングリコールの重合体 (エチレンオキシドの付加数は4以上に限る。)の合計が全体の50%以上であること。
300	エチレングリコール単独重合体 (ジエチレングリコール及びトリエチレングリコールを除く。)	*	*	*	*	*	*	



301	エチレングリコール及び／又はプロピレングリコール・α, α, α', α'-テトラメチル-1, 3-キシレンジイソシアネート（・ラウリルアルコール）を主な構成成分とする重合体（分子量1000以上）	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	常温常圧で固形でないこと。 エチレングリコールの重合体（エチレンオキシドの付加数は4以上に限る。）の合計が全体の50%以上であること
302	エトキシ化処理された2, 4-トルエンジイソシアネート・1, 6-ヘキサジオールのジグリシジルエーテル・ベンジルアミンを主な構成成分とする重合体（分子量1000以上）	21	21	21	21	21	21	エチレングリコールの重合体（エチレンオキシドの付加数は4以上に限る。）の合計が全体の50%以上であること。
308	エチレングリコール・プロピレングリコールを構成成分とする重合体	*	*	*	*	*	*	
315	エチレンジアミン四酢酸（ナトリウム、カルシウム塩を含む。） （通し番号1666に該当するものを除く。）	*	*	*	*	*	*	
319	N, N'-エチレンビス（脂肪酸アミド）（C = 8～22）	50	3.0	50	5.0	50	50	
320	N, N'-エチレンビス（12-ヒドロキシステアリン酸アミド）	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100℃を超える温度で食品に接触する部分に使用してはならない。
327	エトキシ化処理された脂肪族アミン（C = 8～18）（塩酸塩を含む。）	4.0	4.0	50	0.20	50	50	
328	エトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）されたアルキルフェノール（C = 7以上）	*	*	*	*	*	*	
329	エトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）された安息香酸	1.6	-	4.8	-	4.8	4.8	
331	エトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）された牛脂アルコール	5.0	-	5.0	-	5.0	5.0	
332	エトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）された2-シアノ-3-（4-ヒドロキシフェニル）アクリル酸ブチル	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
333	エトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）された2-シアノ-3-（4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル）アクリル酸ブチル	-	-	0.40	-	0.40	0.40	
335	エトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）された脂肪族アルコール（C = 23以上）	1.5	3.0	3.0	1.5	3.0	3.0	
337	エトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）されたステアリルイソシアネート	3.0	3.0	3.0	-	3.0	3.0	
339	エトキシ化処理された2, 4, 7, 9-テトラメチル-5-デシン-4, 7-ジオール	10	10	10	10	10	10	
341	エトキシ化処理された動植物性油脂由来の脂肪族アミン	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
347	エトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）された脂肪酸アミド（C = 16～18）	0.40	-	0.40	-	0.40	0.40	
348	エトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）された12-ヒドロキシステアリン酸	-	*	-	*	*	*	
349	エトキシ化処理されたヒマシ油	1.0	1.0	1.0	0.10	1.0	1.0	
352	エトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）された3-（2H-ベンゾトリアゾール-2-イル）-5-（tert-ブチル）-4-ヒドロキシフェニルプロピオン酸	5.0	5.0	12	5.0	12	12	
354	エトキシ化及び／又はプロピレノキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレノキシドの付加数は4以上）されたメタノール	3.5	0.40	0.40	1.4	3.5	0.40	食品に接触しない部分（材質区分1及び3に限る。）に限り、5%以下で使用することができる。

356	エトキシル化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）されたモンタンワックス脂肪酸	5.0	1.0	1.0	1.0	5.0	1.0	
358	エトキシル化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）されたリシノール酸	0.20	0.20	0.70	5.0	0.70	0.70	
361	エトキシル化及びマレイン酸修飾処理されたオレイン酸	0.90	0.90	0.90	—	0.90	0.90	
364	エトキシル化及び／又はプロポキシ化処理されたアリルアルコール（分子量1000以上）	2.5	1.5	1.5	0.90	2.5	1.5	
365	エトキシル化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）されたアリルアルコールのブチルエーテル	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
366	エトキシル化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）されたアリルアルコールのメチルエーテル	3.0	3.0	3.0	0.40	3.0	3.0	
367	エトキシル化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）されたエチレンジアミン	10	10	10	5.0	10	10	
369	エトキシル化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）されたグリセロール	5.0	5.0	15	1.0	15	15	
370	エトキシル化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）された2-（ジエチルアミノ）エタノール	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	
371	エトキシル化及び／又はプロポキシ化処理された脂肪酸（C = 8～22）	*	*	*	*	*	*	
372	エトキシル化及び／又はプロポキシ化処理された脂肪族アルコール（一級及び／又は二級C = 6～22）（末端メチル化処理されたものを含む。）	*	*	*	*	*	*	
373	エトキシル化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）及びスチレン修飾処理されたフェノール、又はエトキシル化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）及びスチレン修飾処理されたメチルフェノール	20	20	20	20	20	20	
374	エトキシル化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）されたソルビトール	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	
375	エトキシル化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）された2, 4, 7, 9-テトラメチル-5-デシン-4, 7-ジオール	0.20	0.20	0.20	—	0.20	0.20	食品に接触しない部分に限り、使用することができる。
376	エトキシル化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）されたトリメチロールプロパン	5.0	5.0	5.0	1.6	5.0	5.0	
377	エトキシル化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）されたトール脂肪酸	0.40	0.40	0.40	0.10	0.40	0.40	

378	エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）されたα-シアノー-4- [ビス（2-ヒドロキシエチル）アミノ] -2-メチルケイ皮酸エチル	-	0.30	-	-	0.30	0.30	
379	エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は2以上）されたヒマシ油脂肪酸	3.0	3.0	3.0	-	3.0	3.0	
380	エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）されたブタノール	10	10	10	3.0	10	10	
382	エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）されたヤシ油脂肪酸	5.0	3.0	3.0	4.0	5.0	3.0	
383	エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）されたリン酸	2.1	2.1	2.1	-	2.1	2.1	
385	エピクロルヒドリン・ジエタノールアミン・ビスフェノールAを主な構成成分とする重合体（分子量1000以上）	2.5	-	-	-	2.5	-	
387	エピクロルヒドリン・ステアリン酸・トール油脂肪酸・ビスフェノールAを主な構成成分とする重合体（分子量1000以上）	2.5	-	-	-	2.5	-	
391	エポキシ化処理されたアマニ油	30	30	30	30	30	30	
392	エポキシ化処理されたアマニ油脂肪酸のブチルエステル	-	0.10	0.10	30	0.10	0.10	
393	エポキシ化処理されたサフラワー油	-	0.10	0.10	30	0.10	0.10	
394	エポキシ化処理された大豆油	*	*	*	*	*	*	
396	エポキシ化処理された1, 3-ブタジエンを主な構成成分とする重合体（分子量1000以上）	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
397	4, 5-エポキシシクロヘキサ-1, 2-ジカルボン酸ジアルキル（C=8）	-	-	-	34	-	-	
399	4, 5-エポキシシクロヘキサ-1, 2-ジカルボン酸ビス（9, 10-エポキシステアリル）	-	-	-	34	-	-	
401	エポキシステアリン酸アルキル（C=8）	2.0	2.0	2.0	30	2.0	2.0	
402	エポキシステアリン酸のカルシウム、亜鉛及び／又はアンモニウム塩	1.6	0.60	-	6.0	1.6	0.60	
403	エリソルビン酸（ナトリウム塩を含む。）（通し番号1666に該当するものを除く。）	*	*	*	*	*	*	
409	塩化コリン	*	-	*	-	*	*	
414	塩化ベンゾイル	5.0	0.20	5.0	5.0	5.0	5.0	
421	塩素化処理された炭化水素（飽和C=10以上。ただし、C=10~13であって、塩素が48%を超えるものを除く。）	10	50	50	50	50	50	分子量1000以上の場合は、常温常圧で固形でないこと。
427	4, 4'-オキシビス（ベンゼンスルホニルヒドrazilド）	-	0.002	0.50	0.50	0.50	0.50	
428	2-オキソ-2-エトキシエチルホスホン酸ジエチル	0.14	-	0.070	-	0.14	0.070	
433	オクタン酸とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）されたヤシ油アルキルアミンのエステル	-	1.0	0.50	0.50	1.0	1.0	
436	オクタン酸のコバルト塩	*	-	*	-	*	*	
437	オクタン酸のジルコニウム塩	3.0	-	-	-	3.0	-	
438	N-オクチル-イソチアゾロン	0.085	0.085	0.15	0.085	0.15	0.15	

440	N-オクチル-4, 5-ジクロロイソチアゾン	-	-	0.10	-	0.10	0.10	
441	オクチルホスホン酸（カリウム塩を含む。）	2.0	0.17	0.17	0.17	2.0	0.17	材質区分1を除き、油脂及び脂肪性食品に接触する部分に使用してはならない。
445	オレイルアミン	0.60	0.60	0.60	-	0.60	0.60	
446	N-オレイル-脂肪酸アミド（直鎖飽和C=16, 18）	*	*	*	*	*	*	
448	オレイン酸とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）されたソルビトールのエステル	-	*	*	-	*	*	
449	オレイン酸とエトキシ化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）されたアルキルアルコール（C=14~15）のエステル	0.070	0.070	0.45	0.070	0.45	0.45	
453	オレイン酸と1, 4-ブタンジオールのジエステル	-	0.050	0.050	-	0.050	0.050	
456	オレイン酸と1, 6-ヘキサジオールのジエステル	-	0.050	0.20	-	0.20	0.20	
458	オレイン酸とN-メチル-タウリンのアミドのナトリウム塩	-	0.20	0.50	0.50	0.50	0.50	
459	オレイン酸のスズ塩	-	-	-	1.0	-	-	
460	オレイン酸のセリウム塩	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	
461	オレイン酸のマンガン塩	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	
462	オレイン酸2-メルカプトエチル	-	-	-	1.0	-	-	
465	過塩素酸のN-(2-ヒドロキシエチル)-N, N-ジメチル-オクチルアンモニウム塩	-	-	1.0	-	1.0	1.0	
477	カプロラクタム	3.0	1.0	3.0	-	3.0	3.0	
490	N-(3-カルボキシ-2-スルホプロピオン)-N-ステアリン-アスパラギン酸のナトリウム塩	1.6	-	-	-	1.6	-	
496	カンフェンとフェノールの反応生成物	-	20	-	-	20	20	
498	ギ酸（ナトリウム塩を含む。）（通し番号1666に該当するものを除く。）	*	*	*	*	*	*	
499	キシレン	5.0	5.0	5.0	-	5.0	5.0	
505	牛脂脂肪酸とプロピレングリコールのエステル	3.0	3.0	10	5.0	10	10	
507	動植物性油脂由来の脂肪酸のメチルエステル	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
512	クエン酸とモノオレイン酸グリセリルのエステル	10	10	10	10	10	10	
513	クエン酸とモノステアリン酸グリセリルのエステル	10	10	10	10	10	10	
516	クエン酸（ナトリウム、マグネシウム、カリウム、カルシウム、アンモニウム塩、重合体を含む。）（通し番号1666に該当するものを除く。）	*	*	*	*	*	*	
518	クエン酸のステアリン酸エステル	*	*	*	*	*	*	
524	グリコール酸とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）されたラウリルアルコールのエーテル	6.0	6.0	6.0	-	6.0	6.0	
525	グリコール酸ブチル	1.0	1.0	1.0	0.20	1.0	1.0	
527	グリシジル（2-フェニルフェニル）エーテル	*	*	*	*	*	*	
528	グリセリン酸のマグネシウム及び／又はカルシウム塩（通し番号1666に該当するものを除く。）	*	*	*	*	*	*	
530	グリセロール単独重合体（シグリセロールを除く。）	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
536	グルコース	*	*	*	*	*	*	
539	L-グルタミン酸（ナトリウム、カリウム、アンモニウム、塩酸塩を含む。）（通し番号1666に該当するものを除く。）	*	-	*	-	*	*	
540	グルタル酸ジイソブチル	0.20	0.20	0.20	-	0.20	0.20	
541	グルタル酸ジメチル	20	-	20	-	20	20	

543	2-クロロアセタミド	-	0.10	0.10	-	0.10	0.10	
544	1-(3-クロロアリル)-3,5,7-トリアザ-1-アゾニアダマンタンの塩化物	0.20	0.20	0.20	-	0.20	0.20	
548	1-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-trans-プロペン	20	-	20	-	20	20	
553	クロロベンゼン	0.10	-	0.10	-	0.10	0.10	食品に接触しない部分に限り、使用することができる。
554	4-[ (4-クロロベンゾイル) アミノ] 安息香酸のナトリウム塩	-	0.25	-	-	0.25	0.25	
555	N-メチル-5-クロロイソチアゾロン (塩酸塩を含む。)	5.0	5.0	5.0	0.10	5.0	5.0	
556	4-クロロ-3-メチルフェノール	1.6	-	-	-	1.6	-	
560	ケイ酸のエチルエステル	10	10	10	10	10	10	
574	コハク酸ジイソブチル	0.10	0.10	0.10	-	0.10	0.10	
576	コハク酸ジバルミチル	1.0	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
578	コハク酸・2-(4-ヒドロキシ-2,2,6,6-テトラメチルピペリジン) エタノールを主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)	1.0	0.30	1.0	-	1.0	1.0	
579	コハク酸とエトキシ化処理 (エチレンオキシドの付加数は4以上) されたアルキルアルコール (C=13~15) のエステル	5.0	5.0	5.0	0.030	5.0	5.0	
581	コハク酸ビス { 2-[ 2-(2-メトキシエトキシ) エチル] エチル }	-	-	9.1	-	9.1	9.1	
589	酢酸及び脂肪酸 (飽和 C = 8~24、不飽和 C = 18) のグリセリルエステル	*	*	*	*	*	*	
592	酢酸とエトキシ化及び/又はプロポキシ化処理 (エチレンオキシド及び/又はプロピレンオキシドの付加数は4以上) されたアリルアルコールのエステル	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
593	酢酸 D- $\alpha$ -トコフェリル	*	*	-	-	*	*	
594	酢酸と酒石酸のジエステルとモノステアリン酸グリセリルのエステル	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
595	酢酸の亜鉛塩	*	*	*	*	*	*	
597	酢酸の銅塩	-	-	0.10	-	0.10	0.10	
598	酢酸のマンガン塩	-	0.001	0.10	-	0.10	0.10	
603	酢酸 2-(2-ブトキシエトキシ) エチル	5.0	5.0	5.0	-	5.0	5.0	食品に接触しない部分 (材質区分 1 及び 3 に限る。) に限り、30%以下で使用することができる。
605	酢酸 (無水物、ナトリウム、マグネシウム、カリウム、カルシウム塩を含む。) (通し番号1666に該当するものを除く。)	*	*	*	*	*	*	
607	酢酸 1-メトキシ-2-プロピル	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	
611	サリチル酸の亜鉛塩	-	-	-	0.40	-	-	
613	サリチル酸 4-tert-ブチルフェニル	*	*	*	*	*	*	
615	三塩化リン、1,1'-ビフェニル及び2,4-ジ-tert-ブチル-5-メチルフェノールの反応生成物 (分子量1000以上)	0.30	0.30	0.30	-	0.30	0.30	
640	酸化処理された炭化水素 (C = 20以上) (遺伝毒性の懸念がある物質を除く。)	*	*	*	*	*	*	分子量1000以上の場合、常温常圧で固形でないこと。
652	N-(1,1-ジメチル-3-オキソブチル)-アクリルアミド	-	-	0.50	-	0.50	0.50	

654	シアヌル酸トリアリル	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	
655	N-シアノカルバモジチオン酸のナトリウム塩	*	-	-	-	*	-	
656	N-シアノグアニジン	*	*	*	-	*	*	
657	2-シアノ-3,3-ジフェニルアクリル酸エチル	3.0	2.0	2.0	0.30	3.0	2.0	
658	2-シアノ-3,3-ジフェニルアクリル酸2-エチルヘキシル	-	-	0.50	-	0.50	0.50	
659	2,4-ジアミノ-6-ヒドロキシピリミジン	-	-	-	0.20	-	-	
660	ベンゾグアナミン	35	-	0.20	-	35	0.20	
662	2,5-ジ-tert-アミルヒドロキノン	1.0	0.20	1.0	2.0	1.0	1.0	
663	ジ垂リン酸ジアルキルペンタエリスリチル(分岐C=10)	-	-	0.10	-	0.10	0.10	
664	ジ垂リン酸ジステアリルペンタエリスリチル	1.5	0.25	1.5	1.0	1.5	1.5	
666	ジ垂リン酸ビス(2,4-ジシメルフェニル)ペンタエリスリチル	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	材質区分4の場合、酒類、油脂及び脂肪性食品に接触する部分に使用してはならない。
667	ジ垂リン酸ビス(2,4-ジ-tert-ブチルフェニル)ペンタエリスリチル	1.0	5.0	1.0	1.0	5.0	5.0	
668	ジ垂リン酸ビス(2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェニル)ペンタエリスリチル	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	
670	N-(2,6-ジイソプロピルフェニル)-6-[4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノキシ]-1H-ベンゾ[d,e]イソキノリン-1,3(2H)-ジオン	-	-	0.50	-	0.50	0.50	
671	ジイソプロピルベンゼンヒドロペルオキシド	5.0	1.3	1.3	1.3	5.0	1.3	
672	ジエタノールアミン	2.0	2.0	2.0	-	2.0	2.0	
673	N,N-ジエチルアニン	3.0	-	-	-	3.0	-	
674	2-(ジエチルアミノ)エタノール	*	*	*	*	*	*	
675	ジエチルジチオカルバミン酸の亜鉛塩	-	0.001	0.001	-	0.001	0.001	
676	ジエチレングリコール	10	10	10	10	10	10	
677	ジエチレングリコールのモノエチルエーテル	7.0	7.0	7.0	3.0	7.0	7.0	
678	ジエチレングリコールのモノフェニルエーテル	10	1.0	10	-	10	10	
679	ジエチレングリコールのモノブチルエーテル	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
680	ジエチレングリコールのモノメチルエーテル	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	
683	1,3-ジオクチル-1,3-ジチオキソジスタンナチアン	-	-	-	1.5	-	-	酸性食品、酒類、油脂及び脂肪性食品に接触する部分に使用してはならない。
684	マレイン酸ジオクチルスズ(重合体、エステル処理されたものを含む。)	1.0	0.10	0.10	5.0	1.0	0.10	
685	ジラウリン酸ジオクチルスズ	0.50	0.50	0.50	1.5	0.50	0.50	
686	ビス(チオグリコール酸アルキル)ジオクチルスズ(C=8)	2.0	2.0	2.0	5.0	2.0	2.0	
687	ビス(チオグリコール酸アルキル)ジオクチルスズ(C=10~16)	-	-	-	3.0	-	-	
688	ビス(チオグリコール酸)ジオクチルスズと1,4-ブタンジオールのエステル	-	-	-	1.5	-	-	
689	ビス(マレイン酸モノエステル)ジオクチルスズ(C=2,6~18,シクロヘキシル、ベンジル、メトキシブチル)	-	-	-	5.0	-	-	
690	3-メルカプトプロピオン酸ジオクチルスズ(重合体を含む。)	-	-	-	2.0	-	-	
691	ジオクチルチオキソスズ(重合体を含む。)	-	-	-	1.5	-	-	

699	1, 2-シクロヘキサジカルボン酸ジアルキル (C = 9)	-	-	30	45	30	30	
700	1, 2-シクロヘキサジカルボン酸とトリシクロデカンジメタノールのエステル	0.80	0.80	0.80	-	0.80	0.80	
701	1, 2-シクロヘキサジカルボン酸のカルシウム塩	-	0.35	0.25	-	0.35	0.35	
702	4, 4'-シクロヘキシリデンビス (2-シクロヘキシルフェノール)	0.10	-	-	-	0.10	-	
704	1, 3-シクロペンタジエン	-	0.001	0.001	-	0.001	0.001	
705	2, 4-ジクロロ-6-(4-モルホリル)-1, 3, 5-トリアジン・N, N'-ビス (2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジニル) -ヘキサメチレンジアミンを主な構成成分とする重合体	0.60	0.30	0.30	0.30	0.60	0.30	
706	N, N'-ジシクロヘキシル-2, 6-ナフタレンジカルボン酸アミド	-	0.40	-	-	0.40	0.40	
708	4, 4'-ジシクロヘキシルメタンジイソシアネート (シクロヘキシルイソシアネート又はシクロヘキシルアミン) を主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
709	ジ (ステアリル) ジスルフィド	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	
710	N, O-ジステアリン酸-エタノールアミン	1.0	-	1.0	3.0	1.0	1.0	
711	3, 3'-ジスルホジフェニルスルホンのカリウム塩	0.015	-	-	-	0.015	-	
713	ジアルキルジスルフィド (分岐 C = 12)	0.020	-	0.020	-	0.020	0.020	酸性食品及び酒類に接触する部分に使用してはならない。100℃を超える温度で食品に接触する部分に使用してはならない。
714	9, 10-ジヒドロ-9-オキサ-10-ホスファフェナントレン-10-オキシド	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
715	9, 10-ジヒドロキシステアリン酸 (重合体を含む。)	-	-	10	1.0	10	10	
716	2, 4-ジヒドロキシ-2-メチルペンタン	5.0	1.0	1.0	1.0	5.0	1.0	
717	2, 2'-ジヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
719	ジフェニルアミンと2, 4, 4-トリメチルペンテンの反応生成物	1.0	-	0.50	-	1.0	0.50	
720	N, N'-ジフェニル-エチレンジアミン	-	-	-	2.0	-	-	
721	ジフェニルエーテルジスルホン酸のモノアルキルエステル (C = 12) のナトリウム塩	1.5	1.7	1.7	3.0	1.7	1.7	
723	N, N'-ジフェニル-チオ尿素	0.50	-	-	0.50	0.50	-	
724	2-(4, 6-ジフェニル-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)-5-(ヘキシルオキシ) フェノール	0.50	-	0.50	-	0.50	0.50	
727	2-(ジブチルアミノ) エタノール	3.0	3.0	3.0	-	3.0	3.0	
729	2, 6-ジ-tert-ブチル-4-エチルフェノール	0.20	0.10	0.10	-	0.20	0.10	酒類に接触する部分に使用してはならない。
730	ジブチルジチオカルバミン酸の亜鉛塩	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
731	5, 7-ジ-tert-ブチル-3-ヒドロキシ-2 (3H) -ベンゾフランと1, 2-ジメチルベンゼンの反応生成物	0.050	0.10	0.050	0.050	0.10	0.10	
732	2, 5-ジ-tert-ブチルヒドロキノン	1.5	0.10	2.0	-	2.0	2.0	
733	2, 6-ジ-tert-ブチル-4-フェニルフェノール	-	-	-	2.0	-	-	
734	2, 4-ジ-tert-ブチルフェノール	0.20	-	-	-	0.20	-	
735	ジ-tert-ブチルペルオキシド	-	-	0.40	-	0.40	0.40	
737	ジプロピレングリコール	*	*	*	*	*	*	

738	ジプロピレングリコールのモノメチルエーテル	5.0	5.0	5.0	0.010	5.0	5.0
739	2, 2-ジプロモ-2-シアノ酢酸アミド	*	*	*	*	*	*
740	1, 2-ジプロモ-2, 4-ジシアノブタン	-	0.003	-	-	0.003	0.003
742	ジ(ベンジリデン)ソルビトール	-	*	*	-	*	*
743	ジベンゾイルメタン	-	-	-	1.0	-	-
744	ジベンタエリスリトール	-	-	-	*	-	-
745	脂肪酸アミド (C = 6 ~ 24)	50	11	50	6.0	50	50
746	脂肪酸 (C = 14 ~ 18) 及び 2-プロパノールのチタン塩	0.10	1.0	-	1.0	1.0	1.0
749	脂肪酸 (C = 12 ~ 18) とエトキシ化処理 (エチレンオキシドの付加数は 4 以上) されたグリセロール及び/又はジグリセロールのエステル	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
750	脂肪酸 (C = 8 ~ 24) とエトキシ化及び/又はプロポキシ化処理 (エチレンオキシド及び/又はプロピレングリコールの付加数は 2 以上) されたソルビタンのエステル (通し番号 1666 に該当するものを除く。)	50	50	10	10	50	50
751	脂肪酸 (C = 8 ~ 24) とエトキシ化及び/又はプロポキシ化処理 (エチレンオキシド及び/又はプロピレングリコールの付加数は 4 以上) されたブタノールのエステル	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0
752	脂肪酸 (C = 6 ~ 22) とグリセロール単重合体 (ジグリセロールを除く。) のエステル (通し番号 1666 に該当するものを除く。)	*	*	*	*	*	*
753	脂肪酸 (C = 2 ~ 24) とグリセロール及び/又はジグリセロールのエステル (通し番号 1666 に該当するものを除く。)	50	50	50	30	50	50
755	脂肪酸 (C = 8 ~ 18) とトリメチロールプロパンのエステル	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
756	脂肪酸 (C = 8 ~ 28) (ナトリウム、マグネシウム、アルミニウム、カリウム、カルシウム、鉄、アンモニウム塩を含む。) (通し番号 1666 に該当するものを除く。)	*	*	*	*	*	*
757	脂肪酸 (C = 8 ~ 22) の亜鉛塩	15	15	15	15	15	15
759	脂肪酸 (C = 8 ~ 18) のペンタエリスリチルエステル	50	50	50	10	50	50
760	脂肪酸 (C = 8 ~ 22) のリチウム塩	0.50	1.0	0.50	1.0	1.0	1.0
761	脂肪酸 (不飽和 C = 4 ~ 22) と脂肪酸一価アルコール (直鎖 C = 1 ~ 18) のエステル (通し番号 1666 に該当するものを除く。)	30	5.0	30	30	30	30
762	脂肪酸 (不飽和 C = 16, 18) と脂肪酸一価アルコール (分岐飽和 C = 3 ~ 18) のエステル	*	*	*	*	*	*
763	脂肪酸 (不飽和 C = 8 ~ 22) とソルビタンの (モノ-、ジ-及び/又はトリ-) エステル	*	*	*	*	*	*
764	脂肪酸 (飽和 C = 4 ~ 22) と脂肪酸一価アルコール (直鎖 C = 1 ~ 18) のエステル (通し番号 1666 に該当するものを除く。)	50	5.0	50	40	50	50
765	脂肪酸 (飽和 C = 12 ~ 22) と脂肪酸一価アルコール (分岐飽和 C = 3 ~ 18) のエステル (通し番号 1666 に該当するものを除く。)	30	2.0	30	30	30	30
769	脂肪酸アミン (飽和 C = 8 ~ 18, 不飽和 C = 18)	*	*	*	-	*	*
771	脂肪酸一価アルコール (C = 8 ~ 18, 直鎖飽和に限り C = 5 ~ 26) (通し番号 1666 に該当するものを除く。)	50	50	50	3.0	50	50



773	アルキルスルホン酸 (C = 8~22) (塩化物、ナトリウム、カリウム、カルシウム、アンモニウム塩を含む。)	50	50	50	3.0	50	50	
774	N, N'-ジホルミル-N, N'-ビス (2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジン) -ヘキサメチレンジアミン	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
777	N, N-ジメチル-アクリン	3.0	-	-	-	3.0	-	
778	2- (ジメチルアミノ) エタノール	*	*	*	*	*	*	
783	5- (ジメチルアミノ) -2-メチル-5-オキソ-吉草酸メチル	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	
784	ジメチルエーテル	-	2.7	2.7	-	2.7	2.7	
786	N, N-ジメチル-ジアルキルアンモニウムの塩化物 (C = 8~18)	*	*	*	*	*	*	
787	1, 3-ジメチル-1, 3-ジチオキソジスタンナチアン	-	-	-	0.50	-	-	
796	ジメチルシロキサンを主な構成成分とする重合体 (Si = 4以上) (環状物質も含む。)(分子量1000未満) (通し番号1666に該当するものを除く。)	50	15	50	-	50	50	
798	ジメチルシロキサンを主な構成成分とする重合体と酸化ケイ素の反応生成物 (分子量1000未満)	30	30	30	30	30	30	
799	ビス (チオグリコール酸アルキル) ジメチルスズ (C = 8)	-	-	-	2.5	-	-	
801	ジメチルチオキソスズ	-	-	-	1.5	-	-	
803	2, 5-ジメチル-2, 5-ビス (tert-ブチルペルオキシ) ヘキサン	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0	
804	2, 5-ジメチル-2, 5-ビス (tert-ブチルペルオキシ) -3-ヘキシン	-	0.10	0.10	-	0.10	0.10	
807	N, N-ジメチル-1, 3-プロパンジアミン	0.60	0.60	0.60	-	0.60	0.60	
808	3, 5-ジメチル-1-ヘキシン-3-オール	0.50	-	-	-	0.50	-	
810	2, 4-ジメチル-6- (1-メチルペンタデシル) フェノール	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
819	酒石酸 (ナトリウム、カリウム塩を含む。)(通し番号1666に該当するものを除く。)	*	*	*	*	*	*	
828	植物性油脂及び/又はロウ (重合体を含む。)(通し番号834に該当するものを除く。)	*	*	*	*	*	*	
830	植物性油脂由来の脂肪酸のセリウム塩	-	1.0	-	-	1.0	1.0	
831	植物性油脂由来の脂肪酸のマンガン塩	-	*	*	-	*	*	
834	食用油脂	*	*	*	*	*	*	
835	食用油脂由来の脂肪酸 (ナトリウム、マグネシウム、アルミニウム、カリウム、カルシウム、アンモニウム、鉄塩を含む。)(通し番号1666に該当するものを除く。)	*	*	*	*	*	*	
836	ショ糖	*	-	*	-	*	*	
837	ジヨードメチル (4-メチルフェニル) スルホン	-	0.005	0.005	-	0.005	0.005	
851	水酸化処理されたレシチン	*	-	*	-	*	*	
853	水酸化テトラエチルアンモニウム	-	-	0.001	-	0.001	0.001	
860	水素化処理及びエトキシ化及び/又はプロポキシ化処理 (エチレンオキシド及び/又はプロピレンオキシドの付加数は3以上) されたヒマシ油	*	*	*	*	*	*	
861	水素化及び酸化処理された牛脂アルキルアミン	-	0.60	0.20	-	0.60	0.60	
864	水素化処理された牛脂アルキルアミン	5.0	0.060	0.060	0.060	5.0	0.060	

865	水素化処理された牛脂アミド	3.0	10	10	0.50	10	10	
866	水素化処理された牛脂脂肪酸のグリセリルエステル	2.0	4.0	0.50	—	4.0	4.0	
868	N, N—ジメチルー（水素化処理された牛脂アルキルアミン）	0.25	—	0.25	—	0.25	0.25	
869	N, N—ジメチルービス（水素化処理された牛脂アルキル）アンモニウム塩化物	5.0	5.0	5.0	—	5.0	5.0	
870	水素化処理された植物性油脂（通し番号871に該当するものを除く。）	50	50	50	5.0	50	50	
871	水素化処理された食用油脂	10	10	10	5.0	10	10	
877	水素化処理された動植物性油脂由来の脂肪酸（カリウム塩を含む。）	*	*	*	*	*	*	
878	水素化処理された動物性油脂（通し番号871に該当するものを除く。）	*	*	*	*	*	*	
879	水素化処理されたN, N—ビス（2—ヒドロキシエチル）—牛脂アルキルアミン	4.0	1.2	—	—	4.0	1.2	
880	水素化処理されたヒマシ油、グリセロール及び無水酢酸の反応生成物	3.0	3.0	3.0	50	3.0	3.0	
894	スチレン修飾処理されたクレゾール	—	—	—	2.0	—	—	
896	スチレン修飾処理されたフェノール	20	—	20	2.0	20	20	
905	N—ステアリル—エルカ酸アミド	*	*	*	*	*	*	
907	N—ステアリル—D—グルコン酸アミド	1.0	—	—	—	1.0	—	
909	ステアリン酸及び乳酸のグリセリルエステル	—	—	—	0.50	—	—	
912	脂肪酸（直鎖飽和C = 12, 16及び／又は18）とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は2及び／又は3）された脂肪族アミン（C = 18）のエステル	—	2.0	—	—	2.0	2.0	
913	ステアリン酸とエトキシ化及び／又はプロポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシドの付加数は4以上）されたトリメチロールプロパンのエステル	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
920	ステアリン酸のコバルト塩	—	1.0	1.0	—	1.0	1.0	
921	ステアリン酸のジルコニウム塩	—	0.050	0.050	—	0.050	0.050	油脂及び脂肪性食品に接触する部分には使用してはならない。
923	ステアリン酸のセリウム塩	—	1.0	1.0	—	1.0	1.0	
924	ステアリン酸のマンガン塩	—	1.0	1.0	—	1.0	1.0	
925	ステアリン酸メチルと1—（2—ヒドロキシ—2—メチルプロポキシ）—2, 2, 6, 6—テトラメチル—4—ピペリジノールの反応生成物	—	0.10	0.10	—	0.10	0.10	100℃を超える温度で食品に接触する部分には使用してはならない。
932	5—スルホイソフタル酸ジメチルのナトリウム及び／又はカリウム塩	5.0	—	2.0	0.50	5.0	2.0	
933	5—スルホイソフタル酸ジメチルのバリウム塩	—	—	2.0	—	2.0	2.0	
934	9—（及び／又は10—）スルホオキシステアリン酸のナトリウム塩	—	—	1.0	—	1.0	1.0	
936	スルホコハク酸のアルキル（C = 4～20）又はシクロヘキシルエステル（ナトリウム、マグネシウム、カリウム及び／又はカルシウム塩を含む。）	*	*	*	*	*	*	

937	脂肪族スルホン酸（不飽和C = 14~18）のナトリウム塩及び／又はヒドロキシアルキルスルホン酸（C = 14~18）のナトリウム塩	1.0	0.20	10.0	-	10.0	10.0	
946	セバシン酸ジアルキル（C = 8）	*	*	*	*	*	*	
948	セバシン酸ビス（2，2，6，6-テトラメチル-4-ピペリジニル）	5.0	5.0	5.0	0.50	5.0	5.0	材質区分4に限り、100℃を超える温度で酒類に接触する部分には使用してはならない。
949	セバシン酸ビス（2，2，6，6-テトラメチル-4-ピペリジニル）、オクタン及びtert-ブチルヒドロペルオキシドの反応生成物	5.0	5.0	5.0	-	5.0	5.0	
951	セバシン酸ビス（1，2，2，6，6-ペンタメチル-4-ピペリジニル）	5.0	5.0	5.0	-	5.0	5.0	
953	セバシン酸メチル1，2，2，6，6-ペンタメチル-4-ピペリジニル	5.0	5.0	5.0	-	5.0	5.0	
961	ソルビトールとベンズアルデヒド及び4-メチルベンズアルデヒドの反応生成物	-	0.50	-	-	0.50	0.50	
962	ソルビトールとベンズアルデヒドの反応生成物	1.0	0.70	1.0	0.70	1.0	1.0	
963	ソルビン酸（ナトリウム、カリウム、カルシウム塩を含む。）（通し番号1666に該当するものを除く。）	*	*	*	*	*	*	
964	大豆油脂肪酸とプロピレングリコールのエステル	3.0	3.0	10	5.0	10	10	
966	脱水及びマレイン酸修飾処理されたヒマシ油脂肪酸	1.5	1.5	1.5	-	1.5	1.5	
967	脱水処理されたヒマシ油脂肪酸	5.0	5.0	10	-	10	10	
972	炭化水素（飽和C = 2~7）（脂環式炭化水素を含む。）（通し番号1666に該当するものを除く。）	*	*	*	*	*	*	
983	チオグリコール酸2-エチルヘキシル	-	-	-	1.5	-	-	
984	チオシアン酸のナトリウム塩	-	-	0.20	-	0.20	0.20	
985	3，3'-チオジプロピオン酸	*	*	*	*	*	*	
986	3，3'-チオジプロピオン酸ジアルキル（直鎖C = 12~22、分岐C = 16~26）	*	*	*	*	*	*	
988	4，4'-チオビス（3-メチル-6-tert-ブチルフェニル）	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
990	ブタノールのチタン塩（重合体を含む。）	35	0.050	20	-	35	20	
991	2-プロパノールのチタン塩	2.0	2.0	2.0	0.020	2.0	2.0	
999	1，10-デカンジカルボン酸ビス（N'-サリチロイルヒドラジド）	0.15	-	0.15	-	0.15	0.15	
1000	デキストリン	*	-	*	*	*	*	
1005	テトラキス（2-シアノー3，3-ジフェニルアクリル酸）ペンタエリスリチル	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	70℃を超える温度で食品に接触する部分には使用してはならない。
1006	テトラキス（3-ラウリルチオプロピオン酸）ペンタエリスリチル	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	材質区分3を除き、100℃を超える温度で食品に接触する部分には使用してはならない。
1007	N，N'，N''，N'''-テトラキス {4，6-ビス [ブチル-（N-メチル-2，2，6，6-テトラメチルピペリジン-4-イル）アミノ] トリアジン-2-イル} -4，7-ジアザデカン-1，10-ジアミン	0.40	0.40	0.40	0.10	0.40	0.40	
1008	テトラキス [3-（4-ヒドロキシ-3，5-ジ-tert-ブチルフェニル）プロピオン酸] ペンタエリスリチル	*	*	*	*	*	*	

1009	N, N, N', N'-テトラキス(2-ヒドロキシプロピル) - エチレンジアミン	*	*	*	-	*	*	
1011	テトラヒドロフラン	-	0.001	6.0	0.010	6.0	6.0	
1012	2, 4, 8, 10-テトラtert-ブチル-6- [(2-エチルヘキシル) オキシ] -12H-ジベンゾ [d, g] [1. 3. 2] ジオキサホスホシン	1.0	1.0	1.0	0.25	1.0	1.0	
1013	2, 4, 8, 10-テトラtert-ブチル-6-ヒドロキシ-12H-ジベンゾ [d, g] [1. 3. 2] ジオキサホスホシン-6-オキシドのリチウム塩	-	0.30	-	-	0.30	0.30	
1014	1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	*	-	-	-	*	-	
1015	テトラフルオロエチレン及び/又はヘキサフルオロプロピレンを主な構成成分とする重合体 (分子量1000未満)	-	-	5.5	-	5.5	5.5	
1017	2, 2, 4, 4-テトラメチル-7-オキサ-3, 20-ジアザジスピロ [5. 1. 11. 2] -ヘネイコサン-21-オンの塩酸塩と加水分解処理されたエピクロヒドリンの反応生成物	-	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
1019	2, 4, 7, 9-テトラメチル-5-デシン-4, 7-ジオール	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	5.0	
1021	4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェノール	*	-	*	-	*	*	
1022	デヒドロ酢酸 (ナトリウム塩を含む。) (通し番号1666に該当するものを除く。)	*	*	*	*	*	*	
1027	テレフタル酸・4, 4'- [(1, 3, 6, 8-テトラヒドロ-1, 3, 6, 8-テトラオキソベンゾ [lmn] [3. 8] フェナントリン) -2, 7-ジイル] ビス (安息香酸エチル) ・2, 6-ナフタレンジカルボン酸・1, 4-ブタンジオールを主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)	-	-	7.0	-	7.0	7.0	
1028	テレフタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	-	-	-	43	-	-	
1029	テレフタル酸ビス [2-tert-ブチル-6-(2-ヒドロキシ-3-tert-ブチル-5-メチルベンジル) -4-メチルフェニル]	-	*	*	-	*	*	
1037	動植物性油脂由来の脂肪酸アミド	2.0	2.0	10	5.0	10	10	
1039	動植物性油脂由来の脂肪酸とジエタノールアミンのアミド	*	*	*	*	*	*	
1040	動植物性油脂由来の脂肪酸とソルビタンのエステル	-	1.0	10	-	10	10	
1041	動植物性油脂由来の脂肪酸とソルビトールのエステル	-	0.21	0.21	-	0.21	0.21	
1042	動植物性油脂由来の脂肪酸 (ナトリウム、マグネシウム、アルミニウム、カリウム、カルシウム、アンモニウム、鉄塩を含む。) (通し番号835、1666に該当するものを除く。)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
1043	動植物性油脂由来の脂肪酸のグリセリルエステル	50	50	50	30	50	50	
1044	動植物性油脂由来の脂肪酸のジシクロヘキシルアミン塩	1.6	-	-	-	1.6	-	
1047	動物性油脂及び/又はロウ (通し番号834に該当するものを除く。)	*	*	*	*	*	*	
1051	2-オドデセニルコハク酸 (無水物、カリウム塩を含む。)	1.0	-	2.0	-	2.0	2.0	
1056	トリイソプロパノールアミン	10	10	10	1.0	10	10	100℃を超える温度で食品に接触する厚さ0.1mmを超える部分に使用してはならない。

1057	1, 3, 5-トリイソプロピルベンゼン-2, 4-ジイソシアネート単独重合体と2, 6-ジイソプロピルフェニルイソシアネートの反応生成物 (分子量1000以上)	-	-	0.30	-	0.30	0.30	
1058	トリエタノールアミン	*	*	*	*	*	*	
1059	トリエチルアミン	2.9	10	10	2.9	10	10	
1061	トリエチレングリコール	*	*	*	*	*	*	
1062	トリエチレングリコールのモノブチルエーテル	5.0	5.0	12	-	12	12	
1063	トリエチレンジアミン	*	*	*	-	*	*	
1064	トリエチレンテトラミン	0.060	0.001	0.10	-	0.10	0.10	
1067	トリエトキシビニルシラン	6.0	-	6.0	-	6.0	6.0	
1070	トリクロロフェノールのナトリウム及び/又はカリウム塩	*	-	-	-	*	-	
1072	1, 3, 5-トリス (2, 2-ジメチルプロピオン酸アミド) ベンゼン	-	0.025	-	-	0.025	0.025	
1073	トリス {2- [(2, 4, 8, 10-テトラtert-ブチルジベンゾ [d, f] [1, 3, 2]-ジオキサホスフェニル-6-イル) オキシ] エチル} アミン	0.60	0.30	0.30	-	0.60	0.30	
1074	1, 1, 3-トリス (4-ヒドロキシ-5-tert-ブチル-2-メチルフェニル) ブタン	0.20	0.30	0.25	0.25	0.30	0.30	
1075	1, 1, 3-トリス [2-メチル-4-(亜リン酸ジトリデシル)-5-tert-ブチルフェニル] ブタン	-	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
1076	N, N', N''-トリス (2-メチルシクロヘキシル) -1, 2, 3-プロパントリカルボン酸アミド	-	0.25	-	-	0.25	0.25	
1077	7, 8, 9-トリデオキシ-3, 5:4, 6-0-ビス-(4-プロピルフェニル) メチレンD-グリセロール-ε-グルコノトール	-	0.75	-	-	0.75	0.75	
1078	1, 2, 3-トリデオキシ-4, 6:5, 7-0-ビス [(4-プロピルフェニル) メチレン] ノニトール	-	0.50	0.050	-	0.50	0.50	
1081	トリフェニルホスフィン	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
1083	1, 1, 1-トリフルオロメタンスルホン酸	1.0	-	-	-	1.0	-	
1084	トリプロピレングリコール	-	0.13	0.13	-	0.13	0.13	
1086	1, 3, 5-トリメチル-2, 4, 6-トリス (4-ヒドロキシ-3, 5-ジtert-ブチルベンジル) ベンゼン	*	*	*	*	*	*	
1087	N, N, N-トリメチルベンジルアンモニウムの塩化物	3.0	-	-	-	3.0	-	
1090	2-{2- [(2, 2, 4-(及び/又は2, 4, 4-トリメチルベンチル) フェノキシ) エトキシ] エタンスルホン酸のナトリウム塩	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
1091	N, N, N-トリメチル-γ-シ油アルキルアンモニウムの塩化物	-	45	0.030	-	45	45	
1092	N, N'-トリメチレン-ビス (4-ヒドロキシ-3, 5-ジtert-ブチルフェニルプロピオン酸アミド)	-	-	0.40	-	0.40	0.40	
1093	トリメチロールプロパン	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
1096	3-トリメトキシシリル-1-プロパンチオール	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	
1098	N- [3- (トリメトキシシリル) プロピル] -エチレンジアミン	20	20	20	10	20	20	
1099	グリシジル [3- (トリメトキシシリル) プロピル] エーテル	20	20	20	5.0	20	20	
1101	トリメトキシメタン	1.5	1.5	3.0	-	3.0	3.0	

1102	トリメリット酸トリアルキル (C = 8, 10)	0.10	5.0	5.0	55	5.0	5.0
1105	トール油脂脂肪酸とN-(3-アミノプロピル)-1, 3-プロパンジアミンの反応生成物	0.90	0.90	0.90	-	0.90	0.90
1106	動植物性油脂由来の脂肪酸とジエタノールアミン及び/又はトリエタノールアミンの反応生成物 (通し番号1039に該当するものを除く。)	1.0	2.5	1.5	1.0	2.5	2.5
1107	トール油脂脂肪酸とジエチレングリコールのエステル	2.0	2.0	2.0	-	2.0	2.0
1108	トール油脂脂肪酸とジエチレントリアミンの反応生成物	5.0	1.2	1.2	0.50	5.0	1.2
1109	トール油脂脂肪酸とチオグリコールのエステル	-	-	-	1.0	-	-
1110	トール油脂脂肪酸とトリエチレングリコールのエステル	-	0.25	-	-	0.25	0.25
1111	トール油脂脂肪酸とプロピレングリコールのエステル	3.0	3.0	10	5.0	10	10
1113	トール油脂脂肪酸 (及び/又はオレイン酸) の2-メルカプトエチルエステルとジクロロジメチルスズ、トリクロロメチルスズ及び硫化ナトリウムの反応生成物	-	-	10	2.0	10	10
1116	ナタネ油脂脂肪酸とプロピレングリコールのエステル	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
1119	ナフタレン	0.080	0.040	0.080	0.010	0.080	0.080
1121	ナフテン酸の亜鉛塩	3.0	-	-	1.0	3.0	-
1122	ナフテン酸のコバルト塩	*	-	-	-	*	-
1123	ナフテン酸のジルコニウム塩	3.0	-	-	-	3.0	-
1124	ナフテン酸の銅塩	3.0	-	-	-	3.0	-
1125	ナフテン酸のマンガン塩	*	-	-	-	*	-
1126	ナフテン酸のリチウム塩	-	-	-	1.0	-	-
1127	ナフテン酸 (マグネシウム、アルミニウム、カルシウム塩を含む。)	3.0	0.50	0.50	1.0	3.0	0.50
1128	β-ナフトール	1.6	-	-	-	1.6	-
1132	ニトリトリ酢酸のナトリウム塩	*	*	*	*	*	*
1133	ニトリトリリス (メチレンホスホン酸) (ナトリウム塩を含む。)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1136	乳酸 (ナトリウム、カリウム、カルシウム塩を含む。)(通し番号1666に該当するものを除く。)	*	*	*	*	*	*
1137	乳酸 (アンモニウム塩を含む。)	50	-	30	-	50	30
1138	尿素	*	*	*	*	*	*
1139	二量化処理 (又は三量化処理) された脂肪酸 (C = 16~18) (ナトリウム、カリウム塩を含む。)	10	5.0	-	-	10	5.0
1140	二量化及びエトキシ化処理 (エチレンオキシドの付加数は4以上) された脂肪酸 (不飽和C = 18)	0.60	-	0.60	-	0.60	0.60
1142	二量化処理された脂肪酸 (不飽和C = 18) とジエタノールアミンのアミド	3.0	1.1	0.60	1.1	3.0	1.1
1143	二量化処理された脂肪酸 (不飽和C = 18) とN, N-ジメチル-1, 3-プロパンジアミン及び1, 3-プロパンジアミンの反応生成物	1.6	1.6	1.6	-	1.6	1.6
1144	二量化処理された脂肪酸 (不飽和C = 18) とプロポキシ化処理 (プロピレンオキシドの付加数は4以上) されたブタノールのエステル	5.0	5.0	5.0	-	5.0	5.0
1146	二量化処理された植物性油脂由来の脂肪酸	0.57	0.57	0.57	-	0.57	0.57
1148	脂肪酸 (分岐飽和C = 10) のコバルト塩	-	1.0	1.0	-	1.0	1.0
1149	脂肪酸 (分岐飽和C = 10) の銅塩	3.0	-	-	-	3.0	-

1152	ノルボルナン—2, 3—ジカルボン酸のジナトリウム塩	—	0.31	0.25	—	0.31	0.31	
1163	1—パルミチルピリジニウムの塩化物	0.050	—	0.050	—	0.050	0.050	
1167	パルミチン酸のマンガン塩	—	0.030	0.030	—	0.030	0.030	
1173	N, N'—ビス(3—アミノプロピル)—エチレンジアミン・2, 4, 6—トリクロロ—1, 3, 5—トリアジン・N—ブチル—2, 2, 6, 6—テトラメチル—4—ピペリジニアミンを主な構成成分とする重合体(分子量1000以上)	—	0.30	—	—	0.30	0.30	
1174	ビス(イソプロピル)ナフタレン	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
1175	1, 3 : 2, 4—O—ビス(4—エチルベンジリデン)—ソルビトール	—	*	—	—	*	*	
1176	2, 4—ビス(オクチルチオ)—6—(4—ヒドロキシ—3, 5—ジ—tert—ブチルアニリン)—1, 3, 5—トリアジン	0.50	0.50	0.50	1.0	0.50	0.50	
1177	2, 4—ビス(オクチルチオメチル)—6—メチルフェノール	0.20	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
1180	N, N'—ビス(サリチリデン)—1, 2—プロパンジアミン	—	—	—	2.0	—	—	
1182	N, N'—ビス(2, 6—ジイソプロピルフェニル)—カルボジイミド	1.6	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	
1183	1, 4—ビス(3, 4—ジヒドロキシフェニル)—2, 3—ジメチルブタン	—	*	*	*	*	*	
1184	N, N'—ビス[3—(3, 5—ジ—tert—ブチル—4—ヒドロキシフェニル)プロピオンル]—ヒドラジン	0.10	0.25	0.20	0.20	0.25	0.25	
1185	2—[4, 6—ビス(2, 4—ジメチルフェニル)—1, 3, 5—トリアジン—2—イル]—5—オクチルオキシフェノール	—	0.30	0.30	—	0.30	0.30	油脂及び脂肪性食品に接触する部分に使用してはならない。 100℃を超える温度で食品に接触する部分に使用してはならない。
1186	N—[3, 5—ビス(2, 2—ジメチル—プロピオンルアミノ)フェニル]—2, 2—ジメチルプロピオン酸アミド	—	0.025	—	—	0.025	0.025	
1187	1, 3 : 2, 4—O—ビス(3, 4—ジメチルベンジリデン)—ソルビトール	—	*	—	—	*	*	
1188	4, 4'—ビス(α, α—ジメチルベンジル)ジフェニルアミン	0.30	—	0.50	—	0.50	0.50	
1190	N, N—ビス(水素化処理されたナタネ油アルキル)—メチルアミン—N—オキシド	—	0.10	—	—	0.10	0.10	
1191	N, N'—ビス(2, 2, 6, 6—テトラメチル—4—ピペリジニル)—イソフタル酸アミド	0.50	—	0.50	—	0.50	0.50	
1192	1, 6—ビス(2, 2, 6, 6—テトラメチル—4—ピペリジニルアミノ)ヘキサ—2, 4, 6—トリクロロ—1, 3, 5—トリアジン・2, 4, 4—トリメチル—2—ペンタンアミン及び/又はジブチルアミン及び/又はN—ブチル—2, 2, 6, 6—テトラメチル—4—ピペリジニアミンを主な構成成分とする重合体(分子量1000以上)	6.0	1.0	3.0	0.60	6.0	3.0	
1194	ビス(ノニルフェニル垂リン酸)ペンタエリスリチル	—	—	1.0	—	1.0	1.0	
1197	N, N—ビス(2—ヒドロキシエチル)—脂肪酸アミド(C = 12~18)	*	*	*	*	*	*	
1202	ビス[3—(4—ヒドロキシ—3, 5—ジ—tert—ブチルフェニル)プロピオン酸](1, 2—ジオキソエチレン)ビス(イミノエチレン)	*	*	*	*	*	*	

1203	ビス〔3-(4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオン酸〕チオビスエチレン	0.50	0.030	0.50	-	0.50	0.50	
1205	2, 6-ビス〔(2-ヒドロキシ-3-ノニル-5-メチルフェニル)メチル〕-4-メチルフェノール	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
1206	3, 3-ビス(4-ヒドロキシ-3-tert-ブチルフェニル)酪酸とエチレングリコールのジエステル	0.50	0.50	0.50	-	0.50	0.50	
1207	ビス(2-ヒドロキシプロピル)アミン	3.0	-	0.0006	-	3.0	0.0006	
1208	2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロピオン酸	3.0	3.0	3.0	-	3.0	3.0	
1214	ビス(4-tert-ブチル安息香酸)ヒドロキシアルミニウム	-	1.0	-	-	1.0	1.0	
1216	2, 5-ビス(5'-tert-ブチル-2-ベンゾオキサゾリル)チオフェン	1.0	1.0	1.0	0.050	1.0	1.0	
1217	3, 3-ビス(メトキシメチル)-2, 5-ジメチルヘキサノール	-	0.030	-	-	0.030	0.030	
1218	N, N'-ビス(2-メチルフェニル)-エチレンジアミン	-	-	-	2.0	-	-	
1219	2, 6-ビス(1-メチルヘプタデシル)-4-メチルフェノール	0.30	-	-	-	0.30	-	
1220	1, 3:2, 4-O-ビス(メチルベンジリデン)-ソルビトール	-	*	*	-	*	*	
1221	9, 9-ビス(メトキシメチル)-9H-フルオレン	-	0.030	-	-	0.030	0.030	
1223	2, 4-ビス(ラウリルチオメチル)-6-メチルフェノール	0.30	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
1224	4-ヒドロキシ安息香酸アルキル(C=3)(ナトリウム塩を含む。)(通し番号1666に該当するものを除く。)	1.0	1.0	1.0	0.10	1.0	1.0	
1225	4-ヒドロキシ安息香酸エチル(ナトリウム塩を含む。)(通し番号1666に該当するものを除く。)	*	*	*	*	*	*	
1227	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	*	*	*	*	*	*	
1229	β-[(ヒドロキシエチル)アミノ]アルキルアルコール(二級、C=11~14)	2.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	
1230	N-(2-ヒドロキシエチル)-イミダゾリジン	1.5	-	-	0.60	1.5	-	
1236	2-ヒドロキシ-4-オクチルオキシベンゾフェノン	2.0	0.50	1.0	0.50	2.0	1.0	
1237	4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチル安息香酸2, 4-ジ-tert-ブチルフェニル	*	*	*	*	*	*	油脂及び脂肪性食品に接触する部分に使用してはならない。
1239	4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチル安息香酸パルミチル	-	*	*	-	*	*	
1240	2-(2'-ヒドロキシ-3', 5'-ジ-tert-ブチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール	1.0	1.0	1.0	0.50	1.0	1.0	
1241	3-(4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオン酸アルキル(C=13~15)	-	0.060	-	-	0.060	0.060	
1242	3-(4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオン酸ステアリル	2.5	6.0	2.5	2.5	6.0	6.0	
1243	4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルフェニルプロピオン酸と1, 6-ヘキサジオールのジエステル	1.0	-	0.50	-	1.0	0.50	
1245	4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルベンジルホスホン酸ジエチル	-	-	0.20	-	0.20	0.20	
1246	4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルベンジルホスホン酸モノエチルのカルシウム塩	0.50	0.25	0.50	0.20	0.50	0.50	
1247	12-ヒドロキシステアリアルアルコール	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
1248	12-ヒドロキシステアリン酸アミド	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	



1249	12-ヒドロキシステアリン酸（ナトリウム、マグネシウム、アルミニウム、カルシウム塩、重合体、重合体のステアリン酸エステルを含む。）	*	*	*	*	*	*	
1250	12-ヒドロキシステアリン酸の亜鉛塩	2.5	2.5	2.0	0.020	2.5	2.5	
1251	12-ヒドロキシステアリン酸のグリセリルエステル	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
1252	12-ヒドロキシステアリン酸のリチウム塩	0.50	0.50	0.50	1.0	0.50	0.50	
1253	2-ヒドロキシ-1-[4-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル]-2-メチル-1-プロパノール	-	-	0.10	-	0.10	0.10	
1255	2-(2'-ヒドロキシ-3'-tert-ブチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール	1.0	1.0	0.50	0.50	1.0	1.0	
1256	3-(4-ヒドロキシ-3-tert-ブチル-5-メチルフェニル)プロピオン酸とトリエチレングリコールのジエステル	1.0	1.0	5.0	1.0	5.0	5.0	
1257	(4-ヒドロキシ-3-tert-ブチル-5-メチルフェニル)プロピオン酸の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, 2-ジメチル-2, 1-エタンジイル)ジエステル	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
1262	2-ヒドロキシ-4-ヘキシルオキシベンゾフェノン	0.50	-	-	-	0.50	-	
1264	1-ヒドロキシメタンスルフィン酸のナトリウム塩	3.0	-	-	-	3.0	-	
1266	4-ヒドロキシメチル-2, 6-ジ-tert-ブチルフェノール	*	*	*	*	*	*	
1267	2-(2'-ヒドロキシ-5'-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール	5.0	5.0	10	5.0	10	10	
1269	2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン	0.50	0.30	0.30	0.50	0.50	0.30	
1271	ヒドロキノ	0.20	-	-	-	0.20	-	
1272	N-ビニルピロリドン	-	-	0.30	-	0.30	0.30	
1278	4, 4'-ビフェニレンジ亜ホスホン酸テトラキス(2, 4-ジ-tert-ブチルフェニル)	1.0	0.70	1.0	0.20	1.0	1.0	
1280	ピリチオンの亜鉛塩	0.050	0.080	0.50	0.10	0.50	0.50	
1281	ピリチオンのナトリウム塩	0.050	0.020	0.050	0.001	0.050	0.050	
1283	ピロリン酸とジブチルアミンのモノアミド	1.6	-	-	-	1.6	-	
1284	ピロリン酸のピペラジン塩	1.6	1.6	1.6	-	1.6	1.6	
1286	2-フェニルインドール	-	-	-	1.0	-	-	
1287	1-フェニル-1, 3-エイコサンジオン及び/又は1-フェニル-1, 3-オクタデカンジオン	-	-	-	1.0	-	-	
1288	3-(フェニルスルホニル)ベンゼンスルホン酸のカルシウム塩	0.035	-	-	-	0.035	-	
1289	2-フェニルフェノール及び/又は4-フェニルフェノール(ナトリウム塩を含む。)(通し番号1666に該当するものを除く。)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
1290	フェニルホスホン酸	-	-	0.010	-	0.010	0.010	
1291	フェニルホスホン酸の亜鉛塩	-	-	2.0	-	2.0	2.0	
1293	N, N'-フェニレンビス(メチレン)ビス(12-ヒドロキシステアリン酸アミド)	8.6	8.6	8.6	-	8.6	8.6	
1294	2, 2'-(1, 4-フェニレン)ビス(3, 1-ベンゾオキサジン-4-オン)	-	-	1.0	-	1.0	1.0	

1296	N, N'- {1, 3-フェニレンビス [メチレンイミノカルボニルイミノ (メチル-3, 1-フェニレン)] } ジカルバミン酸とトリエチレングリコールのブチルエーテル及びエトキシ化処理 (エチレンオキシドの付加数は4以上) されたメタノールのエステル	5.5	5.5	5.5	0.60	5.5	5.5	
1298	フェノチアジン	4.0	-	0.12	2.0	4.0	0.12	
1304	tert-ブタノール	*	*	*	-	*	*	
1307	フタル酸エチルエトキシカルボニルメチル	*	-	-	-	*	-	
1308	フタル酸オクチルデシル	-	-	-	30	-	-	
1309	フタル酸ジアルキル (C = 9)	5.0	5.0	5.0	50	5.0	5.0	
1310	フタル酸ジアルキル (C = 10)	9.5	-	-	50	9.5	-	
1311	フタル酸ジイソブチル	2.0	2.0	2.0	-	2.0	2.0	
1312	フタル酸ジエチル	*	-	*	*	*	*	
1313	フタル酸ジオクチル	30	2.0	30	50	30	30	
1314	フタル酸ジシクロヘキシル	50	76	50	20	76	76	
1317	フタル酸ジヘキシル	-	-	-	30	-	-	
1319	フタル酸バルミチルステアリル	-	-	-	3.0	-	-	
1320	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	-	-	-	50	-	-	油脂及び脂肪性食品を含有する食品に接触する部分には使用してはならない。ただし、溶出または浸出して食品に混和するおそれのないように加工されている場合は除く。
1321	フタル酸ビス (2-ブトキシエチル)	-	-	40	-	40	40	
1322	フタル酸ブチルベンジル	6.0	6.0	6.0	33	6.0	6.0	
1323	フタル酸ブトキシカルボニルメチルブチル	*	-	-	*	*	-	
1328	1, 3-ブタンジオール	-	-	-	*	-	-	
1329	1, 4-ブタンジオール	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
1331	1, 2, 3, 4-ブタンテトラカルボン酸 1, 2, 3, 4-テトラキス (2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジニル)	-	0.15	-	-	0.15	0.15	
1332	ブタン-1, 2, 3, 4-テトラカルボン酸テトラキス (1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジニル)	-	0.50	-	-	0.50	0.50	
1333	4, 4'-ブチリデンビス (6-tert-ブチル-3-メチルフェニル亜リン酸ジトリデシル)	1.5	2.0	1.5	0.50	2.0	2.0	
1334	4, 4'-ブチリデンビス (2-tert-ブチル-5-メチルフェノール)	0.60	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	
1337	ブチル化処理されたビスフェノール A	-	-	-	2.0	-	-	
1338	4-tert-ブチルカテコール	1.0	-	-	-	1.0	-	
1342	2-ブチル-2- (4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルベンジル) マロン酸ビス (1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジニル)	7.5	1.0	1.0	-	7.5	1.0	
1343	tert-ブチルヒドロキノン	*	-	*	*	*	*	
1344	tert-ブチルヒドロペルオキシド	5.0	5.0	5.0	-	5.0	5.0	
1346	N-ブチル-ベンゼンスルホン酸アミド	6.0	-	6.0	-	6.0	6.0	
1348	2-tert-ブチル-6-メチル-4- {3- [(2, 4, 8, 10-テトラ-tert-ブチルジベンゾ [d, f] [1, 3, 2] ジオキサホスフェニン-6-イル) オキシ] プロピル} フェノール	0.50	0.50	0.50	0.20	0.50	0.50	

1357	フマル酸（ナトリウム塩を含む。）（通し番号1666に該当するものを除く。）	*	*	*	*	*	*	
1359	フマル酸ジブチル（重合体を含む。）	1.6	1.0	0.50	—	1.6	1.0	
1360	フマル酸ビス（2-エチルヘキシル）	3.0	3.0	3.0	—	3.0	3.0	
1364	N, N''-1, 3-プロパンジールービス（N'-ステアリル-尿素）	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	
1367	プロピレングリコール単重合体（ジプロピレングリコール及びトリプロピレングリコールを除く。）	*	*	*	*	*	*	
1370	プロポキシ化及び／又は1, 2-ブトキシ化処理（プロピレノキシド及び／又は1, 2-ブチレノキシドの付加数は4以上）されたショ糖	4.0	4.0	4.0	—	4.0	4.0	
1371	プロモ酢酸とエチレングリコールのジエステル	—	0.001	0.002	—	0.002	0.002	
1372	プロモ酢酸 2-ニトロブチル	—	—	0.0005	—	0.0005	0.0005	
1373	2-プロモ-2-ニトロ-1, 3-プロパンジオール	5.0	5.0	5.0	1.0	5.0	5.0	
1374	ヘキサ（ステアリン酸）ジペンタエリスリチル	0.50	—	—	1.0	0.50	—	
1379	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシラザン	1.0	1.0	1.0	—	1.0	1.0	
1381	ヘキサメチレンジイソシアネート	—	—	—	5.0	—	—	
1382	ヘキサメチレンテトラミン	*	*	*	*	*	*	
1383	N, N'-ヘキサメチレンービス〔3-（4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルフェニル）プロピオン酸アミド〕	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
1384	ヘキサメチレンビス（12-ヒドロキシステアリン酸アミド）	3.5	3.5	3.5	2.0	3.5	3.5	
1388	ヘプタン酸（ナトリウム、マグネシウム、アルミニウム、カリウム、カルシウム塩を含む。）	—	—	—	1.0	—	—	
1389	ヘプタン酸のリチウム塩	—	—	—	0.60	—	—	
1393	4-（フェニルメトキシ）フェノール	—	—	—	2.0	—	—	
1394	N-ベンジル-N, N-ジメチル-アルキルアンモニウム（C = 8~20）の塩化物	3.0	3.0	10	—	10	10	
1397	1, 2-ベンゾイソチアゾロン（ナトリウム塩を含む。）	1.0	2.0	1.0	0.20	2.0	2.0	
1399	4-（2-ベンゾキサゾリル）-4'-（5-メチル-2-ベンゾキサゾリル）スチルベン	0.050	0.030	1.0	0.050	1.0	1.0	
1401	1, 2, 3-ベンゾトリアゾール	0.50	0.10	0.50	—	0.50	0.50	
1402	2-（2H-ベンゾトリアゾール-2-イル）-4-（1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル）フェノール	10	10	10	5.0	10	10	
1403	2-（2H-ベンゾトリアゾール-2-イル）-4, 6-ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）フェノール	3.0	1.0	10	2.0	10	10	
1404	3-（2H-ベンゾトリアゾール-2-イル）-5-（tert-ブチル）-4-ヒドロキシフェニルプロピオン酸とアルキルアルコール（C = 7~9）のエステル	3.0	3.0	3.0	—	3.0	3.0	
1405	2-（2H-ベンゾトリアゾール-2-イル）-6-（1-メチル-1-フェニルエチル）-4-（1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル）フェノール	5.0	5.0	5.0	—	5.0	5.0	
1406	2-（2H-ベンゾトリアゾール-2-イル）-4-メチル-6-アルキルフェノール（C = 12）	5.0	—	5.0	5.0	5.0	5.0	
1408	ペンタエリスリトール	*	*	*	*	*	*	
1411	2, 2, 5, 7, 8-ペンタメチル-6-クロマノール	—	—	0.008	—	0.008	0.008	100℃を超える温度で食品に接触する部分には使用してはならない。

1421	ホウ酸及び脂肪酸（飽和C = 16, 18）のグリセリルエステル（カルシウム塩を含む。）	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0	
1427	ホスホン酸モノアルキル（C = 13）とペンタエリスリトールの環状ジエステル	1.0	—	1.0	—	1.0	1.0	
1428	没食子酸アルキル（直鎖C = 3, 8, 12）（通し番号1666に該当するものを除く。）	1.6	0.001	0.001	5.0	1.6	0.001	
1431	1, 3-ジブチル-1, 3-ジチオキソジスタンナチン（重合体を含む。）	—	—	—	1.0	—	—	
1437	マルチオール	—	—	—	*	—	—	
1438	マレイン酸修飾処理された脂肪酸（飽和C = 14~18、不飽和C = 16~18）	11	10	10	10	11	10	
1439	マレイン酸修飾処理された脂肪酸（飽和C = 14~18、不飽和C = 16~18）とオレイルアミンの反応生成物	10	10	10	—	10	10	
1440	マレイン酸修飾処理されたトール油脂脂肪酸	1.1	1.1	1.1	—	1.1	1.1	
1441	マレイン酸修飾処理されたトール油脂脂肪酸とトリエタノールアミンの反応生成物	10	10	10	0.50	10	10	被膜形成時に化学反応を伴う塗膜用途の重合体（分子量1000以上）又はその構成成分として使用する場合は除く。
1446	マレイン酸ジアリル	0.50	—	—	—	0.50	—	
1447	マレイン酸ジブチル	5.0	—	—	—	5.0	—	
1449	マレイン酸とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）されたラウリルアルコールのエステル	1.5	1.5	1.5	—	1.5	1.5	
1450	マレイン酸とトリエチレングリコールのラウリルエーテルのエステル	6.0	6.0	6.0	—	6.0	6.0	
1456	無水ピロメリット酸	1.0	1.0	2.0	—	2.0	2.0	
1457	無水フタル酸	*	—	*	—	*	*	
1458	無水3-ヘキサデセニルコハク酸	1.0	1.0	1.0	—	1.0	1.0	
1459	無水マレイン酸	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	
1465	メタクリル酸グリシジル	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	100℃を超える温度で食品に接触する部分に使用してはならない。
1471	メタクリル酸と1, 3-ブタンジオールのジエステル	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.50	
1472	メタクリル酸3-（トリメトキシシリル）プロピル	2.0	2.0	2.0	—	2.0	2.0	
1475	メタノール	*	*	*	*	*	*	
1479	N-メチル-イソチアゾロン（塩酸塩を含む。）	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
1482	2-メチルオキシラン	*	—	*	—	*	*	
1483	メチル化処理された2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン・1, 6-ビス（2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジニルアミノ）ヘキサ-1, 3, 5-トリジン・1, 3, 5-トリメチル-2, 4, 6-トリメチル-1, 3, 5-トリジン（分子量1000以上）	—	0.30	0.30	—	0.30	0.30	
1485	N-メチル-ジエタノールアミン	—	—	0.030	—	0.030	0.030	
1487	4-メチル-2-ジオキサソラン	5.0	5.0	5.0	—	5.0	5.0	
1493	N-メチル-ピロリドン	*	*	*	—	*	*	
1499	2-メチルベンゼンスルホン酸アミド	0.50	0.50	0.50	—	0.50	0.50	
1500	4-メチルベンゼンスルホン酸アミド	5.0	—	0.30	—	5.0	0.30	
1501	4-メチルベンゼンスルホン酸（カリウム塩を含む。）	5.0	0.50	0.50	0.50	5.0	0.50	
1505	メチレンジチオシアネート	0.20	0.20	0.20	—	0.20	0.20	
1506	2, 2'-メチレンビス（4-エチル-6-tert-ブチルフェノール）	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	

1507	2, 2'-メチレンビス (6-シクロヘキシル-4-メチルフェノール)	2.0	2.0	2.0	0.010	2.0	2.0	
1508	4, 4'-メチレンビス (2, 6-ジ-tert-ブチルフェノール)	0.50	0.50	0.50	-	0.50	0.50	
1509	2, 2'-メチレンビス (4, 6-ジ-tert-ブチルフェニル) リン酸の水酸化アルミニウム塩	1.2	1.2	1.2	0.25	1.2	1.2	
1510	2, 2'-メチレンビス (4, 6-ジ-tert-ブチルフェニル) リン酸のナトリウム塩	2.0	2.0	2.0	0.30	2.0	2.0	
1511	N, N'-メチレンビス (ステアリン酸アミド)	0.050	0.50	0.50	-	0.50	0.50	
1512	4, 4'-メチレンビス (フェニルカルバミン酸) ジステアリル	-	-	1.2	-	1.2	1.2	
1513	2, 2'-メチレンビス [6-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール]	6.0	0.40	2.0	-	6.0	2.0	
1514	2, 2'-メチレンビス [6-(1-メチルシクロヘキシル)-4-メチルフェノール]	-	0.20	0.20	5.0	0.20	0.20	
1515	2, 2'-メチレンビス (4-メチル-6-ニルフェノール)	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	
1516	2, 2'-メチレンビス (4-メチル-6-tert-ブチルフェノール)	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
1517	2-(メトキシカルボニルアミノ)-1H-ベンゾイミダゾール	-	5.0	3.0	3.0	5.0	5.0	
1519	1-(2-メトキシ-1-メチルエトキシ)-2-プロパノール	0.050	0.050	0.50	-	0.50	0.50	
1520	3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール	1.0	1.0	5.0	1.0	5.0	5.0	
1521	メラミン	1.5	0.10	0.010	-	1.5	0.10	
1523	2-メルカプトベンゾイミダゾール	-	-	0.20	-	0.20	0.20	
1524	2-メルカプトベンゾチアゾールの亜鉛塩	0.20	-	-	-	0.20	-	
1525	2-メルカプトベンゾチアゾールのナトリウム塩	*	-	-	-	*	-	
1526	綿実油脂肪酸とプロピレングリコールのジエステル	3.0	3.0	10	5.0	10	10	
1530	トリス (チオグリコール酸アルキル) モノオクチルスズ (C = 8)	3.0	-	-	3.0	3.0	-	
1531	トリス (チオグリコール酸アルキル) モノオクチルスズ (C = 10~16)	-	-	-	3.0	-	-	
1532	モノブチルスズオキシド	0.50	0.050	0.050	0.020	0.50	0.050	
1533	(モノ-及び/又はジ-) アルキルフェニルオキシドジスルホン酸 (C = 8 ~ 20) (ナトリウム塩を含む。)	50	50	50	3.0	50	50	
1534	トリス (チオグリコール酸アルキル) モノメチルスズ (C = 8)	-	-	-	2.0	-	-	
1537	モルホリン	*	*	*	-	*	*	
1538	モンタンワックス (遺伝毒性の懸念がある物質を除く。)	*	*	*	*	*	*	
1539	モンタンワックス脂肪酸とエチレングリコール及び/又は1, 3-ブタンジオール及び/又はグリセロールのエステル	11	10	11	5.0	11	11	
1540	モンタンワックス脂肪酸 (ナトリウム、カルシウム塩を含む。)	10	5.0	10	5.0	10	10	
1541	ヤシ油アルキルアミン	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
1545	ヤシ油脂肪酸とN-メチル-タウリンのアミドのナトリウム塩	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
1546	ヤシ油脂肪酸のステアリルエステル	-	0.050	0.050	-	0.050	0.050	
1551	N-ラウリル-グアニジンの塩酸塩	2.0	2.0	2.0	-	2.0	2.0	

1555	エトキシ化処理された脂肪酸（分岐飽和 C = 18）・水素化処理されたヒマシ油を主な構成成分とする重合体（分子量1000以上）	0.20	0.20	0.20	—	0.20	0.20	エチレングリコールの重合体（エチレンオキシドの付加数は4以上に限る。）の合計が全体の50%以上であること。
1557	ラウリン脂肪酸の2-オクチルデシルエステル	8.0	—	1.0	—	8.0	1.0	
1559	ラウリルベンゼンスルホン酸及び2-プロパノールのチタン塩	4.0	—	2.5	—	4.0	2.5	
1562	リシノール酸（重合体を含む。）とグリセロール単独重合体（ジグリセロールを除く。）のエステル	*	*	*	*	*	*	
1563	リシノール酸のグリセリルエステル	—	0.010	10	—	10	10	
1564	リシノール酸（ナトリウム、マグネシウム、カリウム、カルシウム塩、重合体を含む。）	5.0	2.0	10	3.0	10	10	材質区分4を除き、酸性食品及び酒類に接触する部分に使用してはならない。 材質区分4を除き、70℃を超える温度で食品に接触する部分に使用してはならない。
1573	硫酸アルキル（C = 8～22）（ナトリウム、カリウム、アンモニウム塩を含む。）	*	*	*	*	*	*	
1579	硫酸修飾処理された動植物性油脂（ナトリウム、カリウム塩を含む。）	—	0.10	0.10	0.090	0.10	0.10	
1583	硫酸とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）された二価アルキルアルコールのアリルエーテル（C = 10～14）のエステル（アンモニウム塩を含む。）	0.50	—	5.0	—	5.0	5.0	
1584	硫酸とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）されたアルキルフェノール（C = 7以上）のエステルのナトリウム及び／又はアンモニウム塩	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
1585	硫酸とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）された牛脂アルキルアルコールのエステルのナトリウム塩	—	—	—	1.0	—	—	
1586	硫酸とエトキシ化及び／又はプロポキシ化及び／又は1, 2-エポキシ化処理（エチレンオキシド及び／又はプロピレンオキシド又は1, 2-ブチレンオキシドの付加数は2以上）された脂肪族アルコール（C = 4～24）のエステルのナトリウム、カリウム、カルシウム及び／又はアンモニウム塩	6.0	50	50	6.0	50	50	
1587	硫酸とエトキシ化（エチレンオキシドの付加数は4以上）及びスチレン修飾処理されたフェノール及び／又はエトキシ化（エチレンオキシドの付加数は4以上）及びスチレン修飾処理されたメチルフェノールのエステルのナトリウム及び／又はアンモニウム塩	—	—	5.0	—	5.0	5.0	
1589	硫酸とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）された2, 4, 6-トリス（sec-ブチル）フェノールのエステルのナトリウム塩	—	0.30	0.30	—	0.30	0.30	
1590	硫酸とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）された4-ノニル-2-（1-プロペニル）フェノールのエステルのアンモニウム塩	—	—	1.0	—	1.0	1.0	
1609	リン酸オレイル（カリウム塩を含む。）	0.50	0.50	0.50	—	0.50	0.50	
1611	リン酸ジフェニル 2-エチルヘキシル	*	*	*	*	*	*	
1612	リン酸ジフェニルメチルフェニル	—	—	40	—	40	40	
1613	リン酸とイソプロピル化処理されたフェノールのエステル	—	—	23	—	23	23	

1617	リン酸とエトキシ化及び／又はプロポキシ化処理された牛脂アルコール及び／又はエトキシ化及び／又はプロポキシ化処理された脂肪族アルコール（C = 4～18）のエステル（ナトリウム、カリウム、カルシウム塩を含む。）	10	3.0	10	5.0	10	10	
1618	リン酸とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）されたトリデシルフェノールのエステル	1.6	—	—	—	1.6	—	
1619	リン酸とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）されたノニルフェノールのエステル	1.6	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	
1620	リン酸とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）されたフェノールのエステル	0.93	0.93	2.2	0.93	2.2	2.2	
1621	リン酸とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）されたブタノールのエステルの2—（ジブチルアミン）エタノール塩	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	
1627	リン酸とメタクリル酸 2—ヒドロキシエチルのエステル	1.0	—	—	—	1.0	—	
1628	リン酸トリエチル	0.50	—	0.050	—	0.50	0.050	
1629	リン酸トリス（2—エチルヘキシル）	0.50	—	—	—	0.50	—	
1634	リン酸トリフェニル	1.5	0.10	25	—	25	25	
1635	リン酸トリブチル	1.0	0.010	0.50	0.010	1.0	0.50	
1644	リン酸ビス（4—tert—ブチルフェニル）のナトリウム塩	—	0.50	—	—	0.50	0.50	
1649	リン酸モノトリデシルのモルホリン塩	1.0	—	—	—	1.0	—	
1650	リン酸（モノー及び／又はジ—）アルキル（C = 8、13、18）（ナトリウム、カリウム塩を含む。）	2.5	2.5	2.5	—	2.5	2.5	リン酸ビス（2—エチルヘキシル）又は材質区分3を除き、100℃を超える温度で食品に接触する部分に使用してはならない。
1653	リン酸（モノー及び／又はジ—）ステアリの亜鉛塩	1.0	—	—	3.0	1.0	—	
1654	リン酸（モノー及び／又はジ—）アルキル（直鎖C = 2及び／又は4）	—	—	0.50	—	0.50	0.50	
1657	レシチン（通し番号1666に該当するものを除く。）	*	*	*	*	*	*	
1666	食品衛生法施行規則（昭和23年厚生省令第23号）別表第1又は既存添加物名簿（平成8年厚生省告示第120号）に掲げる添加物	*	*	*	*	*	*	
1667	第1表（区分5を除く。）に該当する重合体（分子量1000以上）、又は第1表（区分5を除く。）に該当する重合体とエチレングリコール及び／又はプロピレングリコール重合体のブロック及び／又はグラフト共重合体（通し番号1666に該当するものを除く。）	*	*	*	*	*	*	常温常圧で固形でないこと。 エチレングリコール及び／又はプロピレングリコールの重合体（エチレンオキシド又はプロピレンオキシドの付加数は4以上に限る）の合計が全体の50%未満であること。
1668	炭化水素（飽和C = 8以上、脂環式炭化水素を含む。）（分子量1000未満）（通し番号1666に該当するものを除く。）	*	*	*	*	*	*	
1669	炭化水素（飽和C = 8以上、脂環式炭化水素を含む。）（分子量1000以上）（通し番号1666、1667に該当するものを除く。）	*	*	*	*	*	*	常温常圧で固形でないこと。
1670	炭化水素（不飽和C = 9以上、芳香族炭化水素を含む。）（分子量1000未満）（遺伝毒性の懸念がある物質、通し番号1119、1174、1666に該当するものを除く。）	*	*	*	*	*	*	

1671	炭化水素（不飽和C = 9以上、芳香族炭化水素を含む。） （分子量1000以上）（遺伝毒性の懸念がある物質及び通し 番号1666、1667に該当するものを除く。）	*	*	*	*	*	*	常温常圧で固形でないこと。
追005	スルホン化処理された牛脂	5.0	—	—	—	5.0	—	
追011	メチルトリメトキシシラン	1.0	1.0	1.0	—	1.0	1.0	
追021	2, 2—ジフルオロ—2— [1, 1, 2, 2—テトラフルオロ —2— (1, 1, 2, 2, 2—ペンタフルオロエトキシ) エト キシ] 酢酸のアンモニウム塩	0.80	—	—	—	0.80	—	
追023	シアヌル酸の亜鉛塩	10	10	10	—	10	10	
追024	モンタン酸 2—ヒドロキシエチル	*	—	*	*	*	*	
追026	ソルビン酸とトリメチロールプロパンのトリエステル	—	0.40	—	—	0.40	0.40	
追027	2—アルケニルコハク酸（C = 14~16）とエトキシ化処理 （エチレンオキシドの付加数は4以上）されたアルキルアルコール （C = 12, 20~34）のエステル	3.0	3.0	3.0	—	3.0	3.0	
追034	エチレングリコール・二量処理された脂肪酸（不飽和C = 18）・無水マレイン酸を主な構成成分とする重合体（分子量 1000未満）	2.2	2.2	2.2	—	2.2	2.2	
追040	N—メチル—カルバミン酸 2—sec—ブチルフェニル	0.45	—	0.45	—	0.45	0.45	
追045	脂肪酸（C = 8~24）と尿素及びN—（2—ヒドロキシル キル）—アルキレンジアミン（C = 2~4）の反応生成物	2.0	—	2.0	—	2.0	2.0	
追046	エチレンジアミン・オレイルアミン・トルエンジイソシアネートを主な構 成成分とする重合体（分子量1000未満）	0.45	—	0.45	—	0.45	0.45	
追048	エトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）された ジアルキルフェノール（C = 9）	—	3.0	3.0	—	3.0	3.0	
追049	硫酸とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以 上）されたジアルキルフェノール（C = 9）のエステルのアンモニ ウム塩	—	3.0	3.0	—	3.0	3.0	
追053	スルホコハク酸とエトキシ化処理されたアルキルアルコール（C = 8~14）のエステルのナトリウム塩	0.40	0.40	5.0	0.20	5.0	5.0	
追061	1—（2—ヒドロキシエチル）—2—（8—ヘプタデセニル） —2—イミダゾリン	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
追102	チオ尿素	*	—	*	—	*	*	
追103	2—エチルヘキサン酸とトリエチレングリコールのジエステル	50	—	50	—	50	50	
追105	4—tert—ブチル安息香酸	1.0	1.0	1.0	—	1.0	1.0	
追109	β—アラニン	—	—	*	—	*	*	
追110	無水コハク酸	*	*	*	—	*	*	
追113	酢酸 2—（2—エトキシエトキシ）エチル	3.0	3.0	3.0	—	3.0	3.0	
追118	没食子酸	3.0	3.0	3.0	—	3.0	3.0	
追119	無水トリメリット酸	1.0	1.0	1.0	—	1.0	1.0	
追120	1, 10—デカンジカルボン酸	—	0.010	0.010	—	0.010	0.010	
追124	プロピルトリメトキシシラン	1.0	1.0	1.0	—	1.0	1.0	
追128	水素化処理されたヒマシ油脂肪酸と1, 4—ブタンジアミンの反 応生成物	0.60	0.60	0.60	—	0.60	0.60	
追132	オレイン酸のトリエタノールアミン塩	—	—	0.10	—	0.10	0.10	
追133	ビニルトリメトキシシラン	1.0	1.0	1.0	—	1.0	1.0	
追134	トリエトキシオクチルシラン	1.0	1.0	1.0	—	1.0	1.0	



追135	ヘキシルトリメトキシシラン	1.0	1.0	1.0	—	1.0	1.0	
追136	脂肪酸（直鎖飽和C = 14, 16, 18）の銀塩	0.020	—	—	—	0.020	—	
追140	N, N—ジメチル—6—アミノウラシル	—	—	—	1.0	—	—	
追147	エトキシ化又はプロポキシ化処理されたフェノール	2.0	2.0	5.0	0.050	5.0	5.0	
追148	エトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）されたアルキルチオール（分岐C = 12）	—	—	0.20	—	0.20	0.20	
追154	無水メチルシクロヘキセン—1, 2—ジカルボン酸	1.0	1.0	1.0	—	1.0	1.0	
追157	リシノール酸の亜鉛塩	—	—	—	3.0	—	—	
追163	2, 4, 7, 9—テトラメチル—4, 7—デカンジオール	5.0	5.0	5.0	—	5.0	5.0	
追165	無水4—メチル—1, 2—シクロヘキサジカルボン酸	0.50	0.50	0.50	—	0.50	0.50	
追168	トリス（2—エチルヘキササン酸）モノブチルスズ	0.10	0.10	0.10	—	0.10	0.10	
追173	ラウリルベンゼンスルホン酸のイソプロピルアミン塩	0.50	0.50	0.50	—	0.50	0.50	
追181	脂肪酸（分岐飽和C = 10）のビスマス塩	0.50	0.50	0.50	—	0.50	0.50	
追191	N—ブチル—カルバミン酸3—ヨード—2—プロピニル	0.30	—	—	—	0.30	—	
追197	2—エチルヘキササン酸のビスマス塩	0.50	0.50	0.50	—	0.50	0.50	
追203	2, 5, 8, 11—テトラメチル—6—ドデシン—5, 8—ジオール	2.0	2.0	2.0	—	2.0	2.0	
追207	ピロリン酸P, P—ジオクチル及び2—プロパノールのチタン塩	2.0	2.0	2.0	—	2.0	2.0	
追209	トール油脂肪酸とN—（2—アミノエチル）—2—アミノエタノールの反応生成物	3.0	1.0	3.0	—	3.0	3.0	被膜形成時に化学反応を伴う塗膜用途の重合体（分子量1000以上）又はその構成成分として使用する場合を除く。
追211	無水5—（2, 5—ジオキソテトラヒドロフリル）—3—メチル—3—シクロヘキセン—1, 2—ジカルボン酸	5.0	5.0	5.0	—	5.0	5.0	
追216	アセト酢酸オレイルジイソプロポキシアリミニウム	3.0	—	—	—	3.0	—	
追218	ヘルフルオロアルケニルアルコール（C = 9）とエトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）されたメタノールのエーテル（分子量1000以上）	—	—	0.10	—	0.10	0.10	
追233	トール油脂肪酸の2—メルカプトエチルエステルとジクロロジメチルスズ、トリクロロメチルスズ、オクタン酸2—メルカプトエチル、デカン酸2—メルカプトエチル及び硫化ナトリウムの反応生成物	—	—	—	2.0	—	—	
追236	エトキシ化処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）された2, 5, 8, 11—テトラメチル—6—ドデシン—5, 8—ジオール	5.0	5.0	5.0	—	5.0	5.0	
追241	エトキシ化処理された牛脂	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	
追247	オクタノール、エピクロルヒドリン及び2—メルカプトエタノールの反応生成物	5.0	5.0	5.0	—	5.0	5.0	
追259	エトキシ化及び／又はプロポキシ化処理されたN—イソプロピル—マレイミド・N—〔3—（ジメチルアミノ—N'—オキシド）プロピル〕マレイミド・スチレン・マレイン酸（アンモニウム塩を含む。）を主な構成成分とする重合体（分子量1000以上）	5.0	5.0	5.0	—	5.0	5.0	エチレングリコール及び／又はプロピレングリコールの重合体（エチレンオキシド又はプロピレンオキシドの付加数は4以上に限る。）の合計が全体の50%以上であること。
追274	マレイン酸	3.0	—	3.0	3.0	3.0	3.0	
追282	4, 4'—ジフェニルメタンジイソシアネート重合体（フェニルイソシアネート又は2—プロパノールとの反応生成物を含む。）（分子量1000以上）	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	食品に接触しない部分に限り、10%以下で使用することができる。 100℃を超える温度で食品に接触する部分に使用してはならない。

追283	イソホロンジイソシアネート・シクロヘキシルイソシアネートを主な構成成分とする重合体（分子量1000以上）	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	食品に接触しない部分に限り、10%以下で使用することができる。 100℃を超える温度で食品に接触する部分に使用してはならない。
追285	α, α, α', α'-テトラメチル-1, 3-キシレンジイソシアネートを主な構成成分とする重合体（分子量1000以上）	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	食品に接触しない部分に限り、10%以下で使用することができる。 100℃を超える温度で食品に接触する部分に使用してはならない。
追286	ジプロピレングリコールのモノブチルエーテル	-	-	20	-	20	20	
追287	マレイン酸ビス（2-エチルヘキシル）	48	-	48	-	48	48	
追289	α-ピネン・フェノールを主な構成成分とする重合体（分子量1000未満）	-	50	48	-	50	50	
追295	スチレン修飾処理されたフェノールとエトキシ処理（エチレンオキシドの付加数は4以上）されたスルホコハク酸のエーテルのナトリウム塩	0.40	0.40	0.40	-	0.40	0.40	
追307	2-エチルヘキサノ酸の1, 8-ジアザビシクロ[5.4.0]-7-ウンデセン塩	0.50	0.50	0.50	-	0.50	0.50	
追402	酢酸のジエチルアミン塩	-	-	1.0	-	1.0	1.0	
追403	16, 18-ペンタトリアコンタンジオン及び/又は18, 20-ヘプタトリアコンタンジオン	-	-	-	0.040	-	-	
追404	トリプロピレングリコールのモノメチルエーテル	-	-	20	-	20	20	
追405	4-ヒドロキシ安息香酸を主な構成成分とする重合体（分子量1000未満）	30	10	-	-	30	10	
追406	デヒドロ酢酸の亜鉛塩	-	-	-	1.0	-	-	
追408	リン酸2-ブトキシエチル（ナトリウム塩を含む。）	-	20	20	-	20	20	
追409	アクリル酸とトリプロピレングリコールのジエステル	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	
追411	酸化処理された炭化水素のリチウム塩（C=9以上、分子量1000未満）（遺伝毒性の懸念がある物質及び通し番号760に該当するものを除く。）	10	10	10	10	10	10	
追412	アジピン酸・アルキルアルコール（分岐C=8及び/又は10）・エチレングリコール・無水フタル酸を主な構成成分とする重合体（分子量1000未満）	40	-	-	30	40	-	
追417	グリコール酸エチルの4-tert-ブチルフェニルエーテル・ホルムアルデヒドを主な構成成分とする重合体（分子量1000未満）	-	-	1.0	-	1.0	1.0	
追419	ビス[3-エチル-5-メチル-4-(N-マレイミド)フェニル]メタン	-	2.0	2.0	-	2.0	2.0	
追420	12-ヒドロキシステアリン酸及び脂肪酸（直鎖C=8又は10）とエチレンジアミンのジアミド（12-ヒドロキシステアリン酸とエチレンジアミンのジアミドを含む。）	-	2.0	2.0	-	2.0	2.0	
追422	トリフルオロメタンスルホン酸の1-エチル-3-メチルイミダゾリウム塩	-	-	1.0	-	1.0	1.0	
追424	2-ヒドロキシ-2-メチル-1-オキソプロピル化処理されたα-メチルスチレンを主な構成成分とする重合体（分子量1000未満）	2.1	-	-	-	2.1	-	

追426	ビスクロ [ 2. 2. 1 ] -ヘプタン-2, 3-ジカルボン酸のカルシウム塩	-	0.25	-	-	0.25	0.25	
追427	3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシ安息香酸 4-tert-ブチル-2-(5-tert-ブチル-2, 3-ジヒドロ-2-オキソ-3-ベンゾフラン) フェニル	-	0.020	-	-	0.020	0.020	
追430	エトキシ化処理されたアクリル酸ブチル・脂肪酸のビニルエステル (分岐飽和 C = 10) ・メタクリル酸を主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)	5.0	5.0	5.0	-	5.0	5.0	エチレングリコール及び/又はプロピレングリコールの重合体 (エチレンオキシド又はプロピレンオキシドの付加数は4以上に限る。) の合計が全体の50%以上であること。
追433	エトキシ化処理されたアクリル酸 2-エチルヘキシル・メタクリル酸・メタクリル酸メチルを主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)	2.0	-	-	-	2.0	-	エチレングリコール及び/又はプロピレングリコールの重合体 (エチレンオキシド又はプロピレンオキシドの付加数は4以上に限る。) の合計が全体の50%以上であること。
追436	アジピン酸及びモンタンワックス脂肪酸とトリメチロールプロパンのエステル (分子量1000未満)	1.0	-	-	-	1.0	-	
追438	プロポキシ化処理されたグリセロール・二量化処理された脂肪酸 (不飽和 C = 18) を主な構成成分とする重合体 (分子量1000以上)	2.1	2.1	2.1	-	2.1	2.1	エチレングリコール及び/又はプロピレングリコールの重合体 (エチレンオキシド又はプロピレンオキシドの付加数は4以上に限る。) の合計が全体の50%以上であること。
追441	トリフロ酢酸	-	-	1.0	-	1.0	1.0	
追442	N, N-ジメチル-シクロヘキシルアミン	0.20	0.20	0.20	-	0.20	0.20	
追443	N-エチル-2-アミノエタノール	-	-	1.0	-	1.0	1.0	
追444	N, N, N', N'-テトラメチル-チウラムジスルフィド	-	-	0.10	-	0.10	0.10	
追445	酢酸のリチウム塩	-	-	0.10	-	0.10	0.10	
追446	マレイン酸モノエチル	2.0	2.0	2.0	-	2.0	2.0	
追447	trans-アコニット酸	-	-	1.0	-	1.0	1.0	
追448	亜リン酸ジフェニル	-	-	0.10	-	0.10	0.10	
追449	4-tert-ブチル安息香酸の亜鉛塩	-	-	-	0.50	-	-	
追450	tert-ブチルホスホン酸のカルシウム塩	-	0.15	-	-	0.15	0.15	
追451	亜リン酸ジアルキルフェニル (分岐 C = 10)	-	-	2.0	-	2.0	2.0	

備考

表中「材質区分別使用制限」の欄は、次に定めるとおりとする。

- ① 「-」は、表中の原材料が、第1表(1)及び(2)の表中の対応する合成樹脂区分欄に示す基ポリマーを使用して製造される器具又は容器包装に対して使用不可であることを示す。
- ② 「\*」は、表中の物質が、第1表中の対応する材質区分欄に示す物質に対して、目的とする特性を発揮する最少量として、合成樹脂を設計する際に事業者の責任で設定する使用量とするものを示す。

別表第1第1表のモノマー等の組み合わせ表

注1)

「分類番号」は、令和4年4月から7月までの意見募集をふまえ、整理のために便宜上付番した番号であり、整理後は、分類番号は用いない予定

注2)

「及び／又は」が使用された物質名は、例に示す変更を検討している。例：「A及び／又はB」→「A及びBのうち一又は複数の物質」

**ホルムアルデヒドを主なモノマーとする重合体**

以下の必須モノマー（1種以上）からなる重合体。必要に応じて任意の物質及び／又は化学処理を組み合わせることができる。

	特記事項
<b>必須モノマー</b>	
1, 3, 5-トリオキサン	
ホルムアルデヒド	
<b>任意の物質</b>	<b>以下の物質のみで構成される部分は分子量1000未満であること。</b>
アセトフェン	
エチレングリコール及び／又はオキシラン	重合体の構成成分に対して6%以下であること（第2表の1667に該当する重合体の構成成分として使用する場合を除く。）。 重合度4以上の重合体は、構成成分全体に対して50%未満であること。
エチレングリコール（重合体を含む。）のジグリシジルエーテル	エチレングリコール重合体（重合度4以上）は、構成成分全体に対して50%未満であること。
キシレン	
3-クロロ-1-プロペン	
1, 3-ジオキサシクロヘプタン	重合体の構成成分に対して6%以下であること。
1, 3-ジオキサソラン	重合体の構成成分に対して6%以下であること。
シクロヘキサノン	
ar-（アリルオキシ）ベンゼンジメタノール	
ar-（アリルオキシ）ベンゼントリメタノール	
2-ナフタレンスルホン酸（ナトリウム塩を含む。）	
尿素	
4-ノニルフェノール	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
（アリルオキシ）ベンジルアルコール	
フェノール	
ブタノール	
1, 4-ブタンジオールのジグリシジリエーテル	重合体の構成成分に対して6%以下であること。
ベンゾグアナミン	
4-メチルベンゼンスルホン酸アミド	
メラミン	
<b>任意の化学処理</b>	<b>重合体の処理に限る。</b>
メチル化処理	

**スルフィド結合を主とする重合体**

以下の必須モノマー（1種以上）と任意の物質（1種以上）からなる重合体。必要に応じて任意の化学処理を組み合わせたことができる

	特記事項
<b>必須モノマー</b>	
硫黄	
硫化ナトリウム	
<b>任意の物質</b>	以下の物質のみで構成される部分は分子量1000未満であること。
1, 4-ジクロロベンゼン	
1, 4-ジヨードベンゼン	
1, 2, 4-トリクロロベンゼン	
<b>任意の化学処理</b>	重合体の処理に限る。
酸化架橋処理	硫化ナトリウム・1, 4-ジクロロベンゼン共重合体に限る。

### エーテル結合を主とする重合体

以下の必須モノマー（1種以上）のエーテル結合による重合体。必要に応じて任意の物質及び／又は化学処理を組み合わせたことができる

	特記事項
<b>必須モノマー</b>	<b>合計は重合体の構成成分に対して50%以上であること。</b>
4, 4'-ジクロロジフェニルスルホン	
4, 4'-ジヒドロキシジフェニルスルホン	
4, 4'-ジヒドロキシベンゾフェノン	
4, 4'-ジフルオロベンゾフェノン	
2, 6-ジメチルフェノール	
2, 3, 6-トリメチルフェノール	
ビスフェノール A	
ヒドロキノ	
4, 4'-ビフェノール	
<b>任意の物質</b>	<b>以下の物質のみで構成される部分は分子量1000未満であること。</b>
フマル酸	
<b>任意の化学処理</b>	<b>重合体の処理に限る。</b>
クロロメチル化処理	4, 4'-ジクロロジフェニルスルホン・4, 4'-ジヒドロキシジフェニルスルホン共重合体に限る。
酸化処理	
スルホン化処理（ナトリウム塩を含む。）	4, 4'-ジクロロジフェニルスルホン・4, 4'-ジヒドロキシジフェニルスルホン共重合体に限る。

### シロキサン結合を主とする重合体

以下の必須モノマー（1種以上）のシロキサン結合による重合体。必要に応じて任意の物質及び／又は化学処理を組み合わせたることができる。

	特記事項
<b>必須モノマー</b>	<b>合計は重合体の構成成分に対して50%以上であること。</b>
[N-2-(アミノエチル)-3-アミノプロピル]メチルジメチルシラン	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
(3-アミノプロピル)ジエトキシメチルシラン	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
オクタメチルシクロテトラシロキサン	
クロトトリメチルシラン	
クロロビニルジメチルシラン	
ジエチルジクロロシラン	
ジエトキシフェニルシラン	
ジエトキシメチルシラン	
ジクロロジフェニルシラン	
ジクロロジメチルシラン	
ジクロロ(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ナフオロヘキシル)メチルシラン	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
ジクロロビニルメチルシラン	
ジクロロフェニルメチルシラン	
ジクロロメチルシラン	
ジクロロ(3, 3, 3-トリフルオロプロピル)メチルシラン	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
ジフェニルジメチルシラン	
ジメチルクロロシラン	
ジメチルジメチルシラン	
デカメチルシクロペンタシロキサン	
ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	
トリエトキシフェニルシラン	
トリエトキシメチルシラン	
トリクロロフェニルシラン	
トリクロロプロピルシラン	
トリクロロメチルシラン	
トリヒドロキシプロピルシラン	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
(3, 3, 3-トリフルオロプロピル)ジエトキシメチルシラン	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
(3, 3, 3-トリフルオロプロピル)ジメチルシラン	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
2, 4, 6-トリメチル-2, 4, 6-トリス(3, 3, 3-トリフルオロプロピル)シクロトリシロキサン	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
ビニルトリメチルシラン	
フェニルトリメチルシラン	
ヘキサメチルシクロトリシロキサン	
ヘキサメチルジシロキサン	
水	シラン化合物の重合反応に限る。
メチルトリメチルシラン	
<b>任意の物質</b>	<b>以下の物質のみで構成される部分は分子量1000未満であること。</b>
アクリル酸	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
アクリル酸2-ヒドロキシエチル	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
アリルアルコール	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
アルキルアルコール (C = 1~4)	
1-アルケン (C = 6, 8, 12, 14, 16)	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。

イソフタル酸（メチルエステル、塩化物を含む。）	
エチレングリコールのモノアリルエーテル	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
エチレングリコール及び／又はオキシラン	
カプロラクトン	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
1, 2-エポキシ-4-ビニルシクロヘキサン	
ケイ酸のナトリウム塩	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
酢酸	
1, 4-ジヒドロキシ-2-ブチン	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
スチレン	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
テトラエトキシシラン	
テレフタル酸（メチルエステル、塩化物を含む。）	
3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロ-1-オクテン	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
トリメチロールエタン	
トリメチロールプロパン	
二酸化ケイ素	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
プロピレン	
プロピレングリコール及び／又は2-メチルオキシラン	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
ヘキサメチレンジイソシアネート	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
$\gamma$ - $\omega$ -ペルフルオロアルコール（C = 8~14）	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
マレイン酸（無水マレイン酸を含む。）	
メタクリル酸アリル	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
メタクリル酸3-（ジメトキシメチルシリル）プロピル	
$\alpha$ -メチルスチレン	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
2-メトキシ-4-プロペニルフェノール	
<b>任意の化学処理</b>	<b>重合体の処理に限る。</b>
加水分解処理	
3-（2-ヒドロキシエトキシ）プロピル処理	
ブチル処理	
メチル処理	



### フッ素置換エチレン類を主なモノマーとする重合体

以下の必須モノマー（1種以上）からなる重合体。必要に応じて任意の物質及び／又は化学処理を組み合わせることができる。

	特記事項
<b>必須モノマー</b>	<b>合計は重合体の構成成分に対して50%以上であること。</b>
クロロトリフルオロエチレン	
テトラフルオロエチレン	
フッ化ビニリデン	
フッ化ビニル	
ヘキサフルオロプロピレン	
<b>任意の物質</b>	<b>以下の物質のみで構成される部分は分子量1000未満であること。</b>
エチレン	
2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-オクタフルオロ-1-ペンテン	
テトラフルオロ-2-ヒドロキシエタンスルホン酸のトリフルオロビニルエーテル	
トリフルオロビニルトリフルオロメチルエーテル	
トリフルオロビニルヘプタフルオロプロピルエーテル	
3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロ-1-ヘキセン	
ペンタフルオロエチルトリフルオロビニルエーテル	
3, 3, 4, 4, 4-ペンタフルオロブテン	
無水イタコン酸	
無水5-ノルボルネン-2, 3-ジカルボン酸	
<b>任意の化学処理</b>	<b>重合体の処理に限る。</b>
加水分解処理	テトラフルオロエチレン・テトラフルオロ-2-ヒドロキシエタンスルホン酸のトリフルオロビニルエーテル共重合体に限る。
中和処理	テトラフルオロエチレン・テトラフルオロ-2-ヒドロキシエタンスルホン酸のトリフルオロビニルエーテル共重合体に限る。

### イミド結合を主とする重合体

以下のアミン類、又はアミン類（1種以上）及び酸無水物（1種以上）のイミド結合による重合体。必要に応じて任意の物質を組み合わせることができる。

	特記事項
<b>必須モノマー</b>	<b>合計は重合体の構成成分に対して50%以上であること。</b>
<b>アミン類</b>	
イソホロンジイソシアネート	
4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	
4, 4'-ジアミノジフェニルスルホン	
4, 4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	
4, 4'-ビス（3-アミノフェノキシ）ビフェニル	
ビス〔4-（アリルピシクロ〔2. 2. 1〕-5-ヘプテン-2, 3-ジカルボキシイミド）フェニル〕メタン	
ビスフェノールAと4-ヒドロキシ無水フタル酸のジエーテル	
1, 3-フェニレンジアミン	
4, 4'-メチレンジアニリン	
<b>酸無水物</b>	
無水3-（及び/又は4-）クロロフタル酸	
無水トリメリット酸（塩化物を含む。）	
無水ピロメリット酸	
無水フタル酸	
<b>任意の物質</b>	<b>以下の物質のみで構成される部分は分子量1000未満であること。</b>
4-クミルフェノール	
1, 4-シクロヘキサジカルボン酸（メチルエステルを含む。）	
ビスフェノールA	
1, 4-フェニレンジアミン	

**カーボネート結合を主とする重合体**

以下の必須モノマーのカーボネート結合による重合体。必要に応じて任意の物質を組み合わせることができる。

	特記事項
<b>必須モノマー</b>	合計は重合体の構成成分に対して50%以上であること。
炭酸の塩化物及び/又は炭酸ジフェニル	
ビスフェノール A	
<b>任意の物質</b>	以下の物質のみで構成される部分は分子量1000未満であること。
イソフタル酸（メチルエステル、塩化物を含む。）	
4-クミルフェノール	
1, 3-ジヒドロキシベンゼン	
セバシン酸	
テレフタル酸（メチルエステル、塩化物を含む。）	
1, 1, 1-トリス（4-ヒドロキシフェニル）エタン	
1, 1-ビス（4-ヒドロキシ-3-メチルフェニル）シクロヘキサン	
N-フェニル-3, 3-ビス（4-ヒドロキシフェニル）フタリミド	
4-tert-ブチルフェノール	

### エポキシ化合物の架橋重合体

グリシジル処理された以下の必須モノマー（1種以上）の架橋重合体。必要に応じて必須モノマー、任意の物質及び／又は化学処理を組み合わせることができる。

	特記事項
<b>必須モノマー</b>	
4-アミノアニソール	
アルキルアルコール（C = 9～16）	
エチレングリコール及び／又はオキシラン	重合度4以上の重合体は、構成成分全体に対して50%未満であること。
キシレンジアミン	
グリセロール	
ジエチレントリアミン	
1, 4-シクロヘキサジメタノールのジアリルエーテル	
4, 4'-ジヒドロキシ-3, 3', 5, 5'-テトラメチルジフェニルメタン	
脂肪酸（分岐飽和C = 10）	
ジメチルアミン	
水素化処理されたビスフェノールA	
トリエチレンテトラミン	
トリメチロールプロパン	
二量化処理された脂肪酸（不飽和C = 18）	
ネオペンチルグリコール	
1, 3-ビス（アミノメチル）シクロヘキサン	
ビスフェノールA	
ビスフェノールB	
ビスフェノールF	
フェノール	
ブタノール	
1, 4-ブタンジオール	
4-sec-（及び／又は4-tert-）ブチルフェノール	
プロピレングリコール及び／又は2-メチルオキシラン	
1, 6-ヘキサジオール	
ホルムアルデヒド	
メチルフェノール	
<b>任意の物質（必須モノマー又はエポキロヒドリンとの反応生成物を含む。）</b>	<b>以下の物質（必須モノマー又はエポキロヒドリンとの反応生成物を除く。）のみで構成される部分は分子量1000未満であること。</b>
アクリル酸	
アクリル酸エチル	
アクリル酸ブチル	
アクリル酸メチル	
アクリロニトリル	
アジピン酸	
アジリジン	
アセチルサリチル酸	
アゼライン酸	
アニリン	
N-（2-アミノエチル）-ピペラジン	

2-アミノプロピル化処理されたプロピレングリコール (重合体を含む。)	プロピレングリコール重合体(重合度4以上)は、構成成分全体に対して50%未満であること。
2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール	
アルキルフェノール(C=9)	
安息香酸	
アンモニア(水酸化アンモニウムを含む。)	
イソシアヌル酸トリグリシジル	
1-イソブチル-2-メチルイミダゾール	
イソホロンジアミン	
エタノール	
2-エチルヘキサノ酸	
2-エチル-4-メチルイミダゾール	
(エチルアミン)トリフルオロホウ素	
エチレン	
エチレンジアミン	
オレイルアミン	
N-オレイル-1,3-ジアミノプロパン	
カプロラクタム	
カプロラク톤	
N-牛脂アルキルトリメチレンジアミン	
グリシジル[3-(トリメトキシシリル)プロピル]	
エーテル	
グリシジル(2-メチルフェニル)エーテル	
サリチル酸	
1-シアノエチル-2-エチル-4-(及び/又は 5-)メチルイミダゾール	
N-シアノ-グアニジン	
2-(ジエチルアミノ)エタノール	
ジエチルトリエレンジアミン	
N,N-ジエチル-1,3-プロパンジアミン	
4,4'-ジシクロヘキシルメタンジイソシアネート	
ジフェニルアミン	
N,N-ジフェニル-尿素	
N,N-ジベンジル-エチレンジアミン	
脂肪酸(不飽和C=18)	
2-(ジメチルアミノ)-2-メチル-1-プロパ ノール	
ジメチルシクロヘキサノ- $\omega$ , $\omega'$ -ジイソシアネート	
2,6-ジメチルフェノール	
N,N-ジメチル-1,3-プロパンジアミン	
スチレン	
セバシン酸	
多硫化ナトリウム	
テトラエチレンペンタミン	
N,N,N',N'-テトラキス(2-ヒドロキシプロ ピル)-アジピン酸アミド	
動植物性油脂及び/又は動植物性油脂由来の脂 肪酸	
トリエタノールアミン	
トリエチルアミン	
トリエチレンジアミン	
1,2,3-トリクロロプロパン	
2,4,6-トリス[(ジメチルアミノ)メチル]フェ ノール	
2,2,4-(及び/又は2,4,4-)トリメ チル-ヘキサメチレンジアミン	
トリメチロールプロパンの(モノ-及び/又はジ-)ア リルエーテル	
N-[3-(トリメトキシシリル)プロピル]-エチ レンジアミン	
尿素	
二量処理された動植物性油脂由来の脂肪酸	
バレロラクトン	

ビス (アミノメチル) ノルボルナン	
ビス (4-オクチルフェニル) アミン及び/又はビス [4-(2, 4, 4-トリメチルペンチル) フェニル] アミン	
ビス (2-クロロエトキシ) メタン	
ビス [(ジメチルアミノ) メチル] フェノール	
ビス (2-ヒドロキシプロピル) アミン	
ビスフェノールAのビス (2-ヒドロキシ-3-メルカプトプロピル) エーテル	
ピペラジン	
2-フェニルイミダゾール	
N-フェニル尿素	
1, 3-フェニレンジアミン	
1, 3-ブタジエン	
フマル酸	
フルフリルアルコール	
1, 2-プロパンジアミン	
プロポキシ化処理されたトリメチロールプロパンのトリス (2-アミノメチルエチル) エーテル	
プロポキシ化処理されたペンタエリスリトールと2, 3-ジヒドロキシ-1-プロパンチオールのエーテル	
ヘキサメチレンジアミン	
ヘキサメチレンテトラミン	
ベンジルアルコール	
ペンタエチレンヘキサミン	
ペンタエリスリトール	
3-ペンタデシルフェノール	
ベンジルアミン	
N-(N-ベンジル-アミノメチル) -チオ尿素	
N-ベンジル-エチレンジアミン	
マレイン酸 (無水マレイン酸を含む。)	
マレイン酸ジブチル	
無水コハク酸	
無水1, 2-シクロヘキサジカルボン酸	
無水4-シクロヘキセン-1, 2-ジカルボン酸	
無水トリメリット酸 (塩化物を含む。)	
無水フタル酸	
無水メチルシクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸	
無水メチルシクロヘキセン-1, 2-ジカルボン酸	
メタクリル酸	
メタクリル酸メチル	
N-メチル-3-アミノプロパノール	
4, 4'-メチレンジアニリン	
4, 4'-メチレンビス (シクロヘキシルアミン)	
4, 4'-メチレンビス (2-メチルシクロヘキシルアミン)	
リン酸 (重合体を含む。)	
<b>任意の化学処理</b>	<b>重合体の処理に限る。</b>
カルボキシ化処理	アクリロニトリル・1, 3-ブタジエン共重合体の末端処理に限る。
水素化処理	アニリン・ホルムアルデヒド共重合体に限る。

### エステル結合を主とする重合体の架橋体

以下の酸類（1種以上）、又は酸類（1種以上）及びアルコール類（1種以上）のエステル結合による重合体を架橋剤（酸類、アルコール類、架橋剤）により変性したもの。必要に応じて任意の物質を組み合わせることができる。

	特記事項
<b>必須モノマー</b>	<b>合計は重合体の構成成分に対して50%以上であること。</b>
<b>酸類</b>	
アクリル酸	
アジピン酸（メチルエステルを含む。）	
アゼライン酸	
イソフタル酸（メチルエステル、塩化物を含む。）	
イタコン酸	
クロレンド酸（無水クロレンド酸を含む。）	
コハク酸（メチルエステル、無水コハク酸を含む。）	
1, 2-シクロヘキサジカルボン酸（無水1, 2-シクロヘキサジカルボン酸を含む。）	
4-シクロヘキセン-1, 2-ジカルボン酸（無水4-シクロヘキセン-1, 2-ジカルボン酸を含む。）	
セバシン酸（メチルエステルを含む。）	
テレフタル酸（メチルエステル、塩化物を含む。）	
トリメリット酸（無水トリメリット酸、塩化物を含む。）	
<b>乳酸</b>	
二量化処理された動植物性油脂由来の脂肪酸	
5-ノルボルネン-2, 3-ジカルボン酸（無水5-ノルボルネン-2, 3-ジカルボン酸を含む。）	
ピロメリット酸（無水ピロメリット酸を含む。）	
フタル酸（無水フタル酸を含む。）	
<b>フマル酸</b>	
マレイン酸（ブチルエステル、無水マレイン酸を含む。）	
メタクリル酸	
メタクリル酸グリシジル	
<b>アルコール類</b>	
2-エチル-2-ブチル-1, 3-プロパンジオール	
エチレングリコール及び／又はオキシラン	重合度4以上の重合体は、構成成分全体に対して50%未満であること。
エトキシ化処理されたビスフェノールA	
グリセロール	
1, 4-シクロヘキサジメタノール	
ソルビトール	
トリシクロデカンジメタノール	
2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール	
トリメチロールエタン	
トリメチロールプロパン	
ネオペンチルグリコール	
2, 2-ビス（4-ヒドロキシシクロヘキシル）プロパン	
ビスフェノールA	
ビスフェノールAのジグリシジルエーテル	
ビスフェノールAのビス（2-ヒドロキシプロピル）エーテル	
フェノール	
1, 3-ブタンジオール	
1, 4-ブタンジオール	
プロピレングリコール及び／又は2-メチルオキシラン	
1, 6-ヘキサジオール	

ペンタエリスリトール及び／又はジペンタエリスリトール	
マンニトール	
α-メチルグルコシド	
2-メチル-1, 3-プロパンジオール	
<b>架橋剤</b>	
アクリル酸イソボルニル	
アクリル酸エチル	
アクリル酸2-エチルヘキシル	
アクリル酸2-ヒドロキシエチル	
アクリル酸ブチル	
アクリル酸プロピル	
アクリル酸メチル	
アリルグリシジルエーテル	
イソシアヌル酸トリアリル	
エピクロルヒドリン	
クロトン酸	
酢酸ビニル	
シアヌル酸トリアリル	
ジビニルベンゼン	
スチレン	
トリメチロールプロパンのジアリルエーテル	
N-ビニルピロリドン	
フタル酸ジアリル	
マレイン酸ジアリル	
メタクリル酸アリル	
メタクリル酸イソボルニル	
メタクリル酸エチル	
メタクリル酸ジシクロペンテニルオキシエチル	
メタクリル酸とエチレングリコール（重合体を含む。）のエステル	エチレングリコール重合体（重合度4以上）は、構成成分全体に対して50%未満であること。
メタクリル酸とトリメチロールプロパンのトリエステル	
メタクリル酸とネオペンチルグリコールのジエステル	
メタクリル酸2-フェノキシエチル	
メタクリル酸ブチル	
メタクリル酸プロピル	
メタクリル酸ベンジル	
メタクリル酸メチル	
α-メチルスチレン	
メチルスチレン	
<b>任意の物質</b>	<b>以下の物質のみで構成される部分は分子量1000未満であること。</b>
安息香酸	
アルキルアルコール（分岐C = 10）	
2-エチルヘキサノール	
オクタノール	
オクタン酸	
酢酸	
ジエチレングリコールのモノブチルエーテル	
ジシクロペンタジエン	
1, 4-シクロヘキサジカルボン酸（メチルエステルを含む。）	
4, 4'-ジヒドロキシジフェニルスルホン	
2, 2-ジメチル-1-プロパノール	
ステアリン酸	
5-スルホイソフタル酸（メチルエステル、ナトリウム塩を含む。）	
デカノール	
1, 10-デカンジカルボン酸	



動植物性油脂及び／又は動植物性油脂由来の脂肪酸	
2, 6-ナフタレンジカルボン酸（メチルエステルを含む。）	
二量化及び水素化処理された脂肪酸（不飽和）	
ノナン酸	
パルミチン酸	
2, 2-ビス（ヒドロキシメチル）プロピオン酸	
2, 2-ビス（ヒドロキシメチル）酪酸	
1, 3-プロパンジオール	
2, 5-フランジカルボン酸（メチルエステルを含む。）	
ベンジルアルコール	
ホルムアルデヒド	
ロジン	

### 共役ジエン炭化水素を主なモノマーとする重合体

以下の必須モノマー（1種以上）からなる重合体。必要に応じて任意の物質及び／又は化学処理を組み合わせることができる。

	特記事項
<b>必須モノマー</b>	<b>合計は重合体の構成成分に対して50%以上であること。</b>
1, 3-ブタジエン	
共役ジエン炭化水素 (C = 5)	
共役ジエン炭化水素 (C = 5) の二量体	
<b>任意の物質</b>	<b>以下の物質のみで構成される部分は分子量1000未満であること。</b>
アクリル酸	
アクリル酸エチル	
アクリロニトリル	
アルケン (C = 4)	
アルケン (C = 5)	
アルケン (C = 6)	
アルケン (C = 7)	
アルケン (C = 8)	
アルケン (C = 9 以上)	
エピクロヒドリン及び／又はβ-メチルエピクロヒドリン	
エチレン	
シクロオクテン	
シクロペンテン	
スチレン	
2-ノルボルネン	
ビスフェノールA	
フェノール	
フマル酸	
プロピレン	
芳香族炭化水素 (C = 9 以上)	重合体の構成成分に対して50%以下であること。このうち5%まで必須モノマーとみなすことができる。
マレイン酸 (無水マレイン酸を含む。)	
メタクリル酸	
メタクリル酸と1, 3-ブタンジオールのジエステル	
メタクリル酸メチル	
メタクリロニトリル	
<b>任意の化学処理</b>	<b>重合体の処理に限る。</b>
エポキシ化処理	1, 3-ブタジエン単独重合体の末端処理に限る。
塩素化処理	
カルボキシル化処理	1, 3-ブタジエン単独重合体およびアクリロニトリル・1, 3-ブタジエン共重合体の末端処理に限る。
環化処理	イソプレン単独重合体に限る。
水素化処理	
ヒドロキシル化処理	

### アルケン類を主なモノマーとする重合体

以下の必須モノマー（1種以上）からなる重合体。必要に応じて任意の物質及び／又は化学処理を組み合わせることができる。

	特記事項
<b>必須モノマー</b>	<b>合計は重合体の構成成分に対して50%以上であること。</b>
アルケン（C = 4）	
アルケン（C = 5）	
アルケン（C = 6）	
アルケン（C = 7）	
アルケン（C = 8）	
アルケン（C = 9以上）	
エチレン	
シクロオクテン	
シクロペンテン	
2-ノルボルネン	
プロピレン	
<b>任意の物質</b>	<b>以下の物質のみで構成される部分は分子量1000未満であること（ただし、分子量1000以上のエチレングリコール重合体部分を除く。）。</b>
アクリル酸（ナトリウム、マグネシウム、カリウム、亜鉛、アンモニウム塩を含む。）	
アクリル酸イソブチル	
アクリル酸エチル	
アクリル酸2-エチルヘキシル	
アクリル酸ブチル	
アクリル酸メチル	
12-アミノラウリン酸	
一酸化炭素	
5-エチリデン-2-ノルボルネン	
エチレングリコール及び／又はオキシラン（分子量1000以上の重合体を含む。）	
共役ジエン炭化水素（C = 5）	
共役ジエン炭化水素（C = 5）の二量体	
酢酸ビニル	
2-（ジメチルアミノ）エタノール	
スチレン	
テトラシクロドデセン	
N, N-ビス（2-ヒドロキシエチル）-アルキルアミン（C = 8～18）	
1, 3-ブタジエン	
芳香族炭化水素（C = 9以上）	
マレイン酸（ナトリウム、カリウム、アンモニウム塩、無水マレイン酸を含む。）	
マレイン酸モノエチル	
メタクリル酸（ナトリウム、カリウム、マグネシウム、亜鉛、アンモニウム塩を含む。）	
メタクリル酸グリシジル	
メタクリル酸3-（トリメトキシシリル）プロピル	
メタクリル酸と1, 4-ブタンジオールのジエステル	
メタクリル酸ブチル	
メタクリル酸メチル	
メタクリル酸ラウリル	
メチルフェノール	
<b>任意の化学処理</b>	<b>重合体の処理に限る。</b>
イミド化処理	
塩素化処理	塩素は重合体の構成成分に対して65%以下であること。
加水分解処理	
酸化処理（カリウム塩を含む。）	エチレン単独重合体又はエチレン・プロピレン共重合体に限る。
水素化処理	

### 芳香族炭化水素を主なモノマーとする重合体

以下の必須モノマー（1種以上）からなる重合体。必要に応じて任意の物質及び／又は化学処理を組み合わせたることができる。

\*：アクリル酸、アクリロニトリル、N-フェニルマレイミド、無水マレイン酸、メタクリル酸の合計が重合体の構成成分に対して10%以上の重合体は、材質区分3とする。

	特記事項
<b>必須モノマー</b>	<b>重合体の構成成分に対して50%以上であること。</b>
キシレン	
スチレン	
芳香族炭化水素（C = 9以上）	
<b>任意の物質</b>	<b>以下の物質のみで構成される部分は分子量1000未満であること。</b>
アクリルアミド	
アクリル酸（ナトリウム、カリウム、アンモニウム塩を含む。）	
アクリル酸エチル	
アクリル酸2-エチルヘキシル	
アクリル酸2-（2-エトキシエトキシ）エチル	
アクリル酸ブチル	
アクリロニトリル	
2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
アルケン（C = 4）	
アルケン（C = 5）	
アルケン（C = 6）	
アルケン（C = 7）	
アルケン（C = 8）	
アルケン（C = 9以上）	
アンモニア（水酸化アンモニウムを含む。）	
エタノール	
エチレン	
エチレングリコール（重合体を含む。）のモノメチルエーテル	
ジエチレングリコールのモノエチルエーテル	
共役ジエン炭化水素（C = 5）	
共役ジエン炭化水素（C = 5）の二量体	
2-（ジエチルアミノ）エタノール	
シクロオクテン	
シクロペンテン	
2-（ジメチルアミノ）エタノール	
スルホコハク酸アルキル（C = 8～20）アルケニル（C = 3, 4）のナトリウム塩	
2-ノルボルネン	
N-ヒドロキシメチルアクリルアミド	
N-フェニルマレイミド	
1, 3-ブタジエン	
2-ブトキシエタノール	
2-プロパノール	
プロピレン	
ベンゾフラン	
マレイン酸（ナトリウム、カリウム、アンモニウム塩、無水マレイン酸を含む。）	
メタクリル酸（アンモニウム塩を含む。）	
メタクリル酸アリル	
メタクリル酸イソブチル	
メタクリル酸グリシジル	
メタクリル酸とエチレングリコール（重合体を含む。）のエステル	

メタクリル酸ブチル	
メタクリル酸メチル	
硫酸とエトキシ化処理されたアリルアルキルグリセリルエーテルのエステル (C = 10~14) のアンモニウム塩	
硫酸とエトキシ化処理された二価アルキルアルコールのアリルエーテル (C = 12~14) のエステルのアンモニウム塩	
<b>任意の化学処理</b>	<b>重合体の処理に限る。</b>
イミド化処理	スチレン・無水マレイン酸共重合体に限る。
水素化処理	
物理的再生処理	構成成分に対してスチレンが50%以上の重合体に限る。

**酢酸ビニルを主なモノマーとする重合体の加水分解物**

必須モノマー（1種以上）からなる重合体の加水分解物。必要に応じて任意の物質を組み合わせることができる。

	特記事項
<b>必須モノマー</b>	
酢酸ビニル	
ビニルアルコール	
<b>任意の物質</b>	任意の物質の合計は重合体の構成成分に対して50%未満であること。 以下の物質のみで構成される部分は分子量1000未満であること。ただし、分子量1000以上のプロピレングリコール重合体部分を除く。
アクリル酸	
アセトアルデヒド	
イタコン酸	
エチレン	
酢酸と2-メチレン-1,3-プロパンジオールのジエステル	
3,4-ジアセトキシ-1-ブテン	重合体の構成成分に対して8 mol%以下であること。
4-ジアゾジフェニルアミン	
N,N-ジエチルグリシン	
N-(1,1-ジメチル-3-オキソブチル)-アクリルアミド	重合体の構成成分に対して8 mol%以下であること。
ステアリルイソシアネート	
N-ヒドロキシメチルアクリルアミド	
ビニルトリメトキシシラン	
N-ビニルピロリドン	
N-ビニルホルムアミド	
ブチルアルデヒド	
プロピレングリコール及び/又は2-メチルオキシラン (分子量1000以上の重合体を含む。)	
ホルムアルデヒド	
無水マレイン酸	
2-メチレン-1,3-プロパンジオール	
<b>必須の化学処理</b>	<b>重合体の処理に限る。</b>
加水分解処理 (ナトリウム塩を含む。)	

### ウレタン結合を主とする重合体

以下のイソシアネート類（1種以上）及びアルコール類（1種以上）のウレタン結合による重合体。必要に応じて任意の物質を組み合わせることができる。

\*: 耐熱温度が150℃を超える重合体は、材質区分1とする。

	特記事項
<b>必須モノマー</b>	<b>イソシアネート類とアルコール類の合計は重合体の構成成分に対して50%以上であること。</b>
<b>イソシアネート類</b>	
イソホロンジイソシアネート	
キシレンジイソシアネート	
4, 4'-ジシクロヘキシルメタンジイソシアネート	
ジメチルシクロヘキサン- $\omega$ , $\omega'$ -ジイソシアネート	
ジメチルノルボルナン- $\omega$ , $\omega'$ -ジイソシアネート	
3, 3'-ジメチル-4, 4'-ビフェニレンジイソシアネート	
チオリン酸トリス（4-イソシアナトフェニル）	
$\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha'$ -テトラメチル-1, 3-キシレンジイソシアネート	
トルエンジイソシアネート	
ヘキサメチレンジイソシアネート（三量体を含む。）	
ペンタメチレンジイソシアネート	
メチレン架橋されたフェニルイソシアネート	
<b>アルコール類</b>	
アクリル酸2-ヒドロキシエチル	
アルキルアルコール（C = 5 ~ 38）	
エタノールアミン	
2-エチル-1, 3-ヘキサジオール	
エチレングリコール及び/又はオキシラン（分子量1000以上の重合体を含む。）	
エチレングリコール（重合体を含む。）のモノメチルエーテル	エチレングリコール重合体（重合度4以上）は、構成成分全体に対して50%未満であること。
エピクロルヒドリン	
カプロラクトン	
グリセロール	
ジエタノールアミン	
N, N-ジエチル-イソプロパノールアミン	
2, 4-ジエチル-1, 5-ペンタンジオール	
2-ジオキサソラン	
ショ糖	
水酸基末端処理された1, 3-ブタジエン重合体	
ソルビトール	
1, 10-デカンジオール	
N, N, N', N'-テトラキス（2-ヒドロキシプロピル）-エチレンジアミン	
テトラヒドロフラン	
テトラヒドロフルフリルアルコール	
トリイソプロパノールアミン	
2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール	
トリメチロールプロパン	
二量化及び水素化処理された脂肪酸（不飽和C = 18）のメチルエステル	
ネオペンチルグリコール	
1, 9-ノナンジオール	
1, 4-ビス（2-ヒドロキシエトキシ）ベンゼン	
N, N-ビス（2-ヒドロキシプロピル）-アニリン	
2, 2-ビス（ヒドロキシメチル）プロピオン酸（アンモニウム塩を含む。）	
ビスフェノールA	
3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピオン酸3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピル	
ヒマシ油	

ブタノール	
1, 3- (及び/又は1, 4-) ブタンジオール	
プロパノール及び/又は2-プロパノール	
1, 3-プロパンジオール	
プロピレングリコール及び/又は2-メチルオキシラン (分子量1000以上の重合体を含む。)	
プロピレングリコール (重合体を含む。) のモノメチル エーテル	プロピレングリコール重合体 (重合度 4 以上) は、構成成分全体に対して50%未満であること。
2-プロポキシエタノール	
プロポキシ化処理されたトリメチロールプロパン	
プロポキシ化処理されたビスフェノール A	
1, 6-ヘキサンジオール	
ペンタエリスリトール及び/又はジペンタエリスリトール	
1, 5-ペンタンジオール	
マンニトール	
水	
メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル	
2-メチル-1, 8-オクタンジオール	
4-メチル-2-ジオキソラン	
2-メチル-1, 3-プロパンジオール	
3-メチル-1, 5-ペンタンジオール	
<b>任意の物質</b>	<b>以下の物質のみで構成される部分は分子量1000未満 であること。</b>
アクリル酸	
アクリロニトリル	
アジピン酸	
アジピン酸ジヒドラジド	
N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノール	
N-(2-アミノエチル)-ピペラジン	
1-アミノ-2-プロパノール	
N-(3-アミノプロピル)-イミダゾール	
3-アミノプロピルトリエトキシシラン	
アルキルフェノール (C = 9)	
安息香酸	
イソフタル酸 (メチルエステル、塩化物を含む。)	
イソホロンジアミン	
イソブチルアルコール	
2-エチル-2-ブチル-1, 3-プロパンジオール	
2-エチルヘキサン酸	
2-エチルヘキシルアミン	
エチルメチルケトンオキシム	
エチレンジアミン	
エトキシ化及び/又はプロポキシ化処理された脂肪族アルコール (C = 12~14)	
エポキシ化処理された脂肪酸 (飽和 C = 16~18、 不飽和 C = 18) のメチルエステル	
オレイン酸	
カルボジイミド化処理されたジフェニルメタンジイソシア ネート	
キシレン	
1, 3-キシレンジアミン	第 2 表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
コハク酸 (無水コハク酸を含む。)	
酢酸ビニル	
酸化処理されたヒマシ油	
N-シアノ-グアニジン	
ジアミノトルエン	
ジエチレントリアミン	
1, 4-シクロヘキサンジメタノール	
脂肪酸のグリセリルエステル (分岐飽和 C = 10)	
3- (ジメチルアミノ) -1-プロパノール	第 2 表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。



水素化処理された牛脂アルキルアミン	
水素化処理されたヒマシ油	
スチレン	
スチレン修飾処理されたフェノール	
5-スルホイソフタル酸のナトリウム塩（メチルエステルを含む。）	
セバシン酸	
脱水処理されたヒマシ油	
炭酸ジエチル	
炭酸ジフェニル	
炭酸ジメチル	
テレフタル酸（メチルエステル、塩化物を含む。）	
動植物性油脂及び／又は動植物性油脂由来の脂肪酸	
トリエタノールアミン	
トリエチルアミン	
トリメチルアミン	
2, 2, 4-（及び／又は2, 4, 4-）トリメチルヘキサメチレンジアミン	
N-[3-(トリメトキシシリル)プロピル]-エチレンジアミン	
トリメリット酸（塩化物、無水トリメリット酸を含む。）	
二酸化炭素	
二量化処理（又は三量化処理）された動植物性油脂由来の脂肪酸	
乳酸	
1, 3-ビス（アミノメチル）シクロヘキサン	
1, 3-ビス（2-オキサゾリニル）ベンゼン	
2, 2-ビス（ヒドロキシメチル）酪酸	
ヒドラジン	
ピペラジン	
ヒマシ油脂肪酸のメチルエステル	
1, 3-ブタジエン	
フタル酸（無水フタル酸を含む。）	
フマル酸	
プロピオン酸	
プロピルアミン	
ホルムアルデヒド	
無水マレイン酸	
メタクリル酸	
4, 4'-メチレンジアニリン	
N-メチルジエタノールアミン	
メラミン	
リン酸	

**アミド結合を主とする重合体（アジリジン又は2-エチル-2-オキサゾリンを主なモノマーとする重合体を含む。）**

以下のアミン類（1種以上）、又は以下のアミン類（1種以上）及び酸類（1種以上）のアミド結合による重合体（アジリジン又は2-エチル-2-オキサゾリンの単独重合体を含む。）。必要に応じて任意の物質を組み合わせることができる。

	特記事項
<b>必須モノマー</b>	<b>アミン類と酸類の合計は重合体の構成成分に対して50%以上であること。</b>
<b>アミン類</b>	
アジリジン	
11-アミノウンデカン酸	
N-(2-アミノエチル)-1,3-プロパンジアミン	
3-アミノプロピル化処理されたエチレングリコール（重合体を含む。）	重合体の構成成分に対して10%以下であること。
2-アミノプロピル化処理されたプロピレングリコール（重合体を含む。）	プロピレングリコール重合体（重合度4以上）は、構成成分全体に対して50%未満であること。
12-アミノラウリン酸	
イソホロンジアミン	
2-エチル-2-オキサゾリン	単独重合体に限る。
エチレンジアミン	
エトキシル化及び/又はブトキシル化処理された12-アミノラウリン酸	
カプロラクタム	
キシレンジアミン	
1,3-ジアミノ-4,6-ジヒドロキシベンゼンの塩酸塩	
3,4'-ジアミノジフェニルエーテル	
ジエチレントリアミン	
水素化及び二量化処理された脂肪酸（不飽和C=18）	
1,10-デカンジアミン	
トリエチレントトラミン	
二量化処理された脂肪族アミン（不飽和C=18）	
1,9-ノナンジアミン	
N,N'-ビス(3-アミノプロピル)-エチレンジアミン	
ピペラジン	
1,3-フェニレンジアミン	
1,4-フェニレンジアミン	
1,4-ブタンジアミン	
ヘキサメチレンジアミン	
2-メチル-1,8-オクタンジアミン	
4,4'-メチレンビス(シクロヘキシルアミン)	
4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキシルアミン)	
ラウロラクタム	
<b>酸類</b>	
アジピン酸	
アゼライン酸	
イソフタル酸（メチルエステル、塩化物を含む。）	
カプロラクトン	
セバシン酸	
1,10-デカンジカルボン酸	
テレフタル酸（メチルエステル、塩化物を含む。）	
トリメシン酸の塩化物	
二量化処理（又は三量化処理）された脂肪酸（不飽和C=18）	
バレロラクトン	

任意の物質	以下の物質のみで構成される部分は分子量1000未満であること（ただし、分子量1000以上のエチレングリコール又は1, 4-ブタンジオール重合体部分を除く。）。
アクリル酸グリシジル	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
安息香酸	
エチレングリコール及び／又はオキシラン（分子量1000以上の重合体を含む。）	
エピクロルヒドリン	
ギ酸	
グリシジルアルコール	
1-クロロブタン	
ステアリン酸	
動植物性油脂及び／又は動植物性油脂由来の脂肪酸	
トリメチロールプロパン	
尿素	
12-ヒドロキシステアリン酸	
1, 4-ブタンジオール及び／又はテトラヒドロフラン（分子量1000以上の重合体を含む。）	
プロピオン酸	
ヘキサメチレンジイソシアネート	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
ラウリン酸	

### エステル結合を主とする重合体

以下の酸類（1種以上）、又は酸類（1種以上）及びアルコール類（1種以上）のエステル結合による重合体。必要に応じて任意の物質及び／又は化学処理を組み合わせることができる。

\*：耐熱温度が150℃を超える重合体は、材質区分1とする。

	特記事項
<b>必須モノマー</b>	<b>酸類とアルコール類の合計は重合体の構成成分に対して50 mol%以上であること。</b>
<b>酸類</b>	
アジピン酸（メチルエステルを含む。）	
アゼライン酸	
イタコン酸	
イソフタル酸（メチルエステル、塩化物を含む。）	
カプロラクトン	
グリコール酸	
コハク酸（メチルエステル、無水コハク酸を含む。）	
1, 4-シクロヘキサジカルボン酸（メチルエステルを含む。）	
水素化及び二量化処理された脂肪酸（不飽和C = 18）	
水素化処理されたヒマシ油	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
5-スルホイソフタル酸（メチルエステル、リチウム、ナトリウム塩を含む。）	
セバシン酸（メチルエステルを含む。）	
テレフタル酸（メチルエステル、塩化物を含む。）	
2, 6-ナフタレンジカルボン酸（メチルエステルを含む。）	
二量化処理（又は三量化処理）された動植物性油脂由来の脂肪酸	
バレロラクトン	
2, 2-ビス（ヒドロキシメチル）プロピオン酸	
4-ヒドロキシ安息香酸	
3-ヒドロキシオクタン酸	3-ヒドロキシオクタン酸、3-ヒドロキシデカン酸、3-ヒドロキシ吉草酸及び3-ヒドロキシヘキサンの合計は重合体の構成成分に対して25mol%以下であること。
3-ヒドロキシ吉草酸	3-ヒドロキシオクタン酸、3-ヒドロキシデカン酸、3-ヒドロキシ吉草酸及び3-ヒドロキシヘキサンの合計は重合体の構成成分に対して25mol%以下であること。
12-ヒドロキシステアリン酸	
3-ヒドロキシデカン酸	3-ヒドロキシオクタン酸、3-ヒドロキシデカン酸、3-ヒドロキシ吉草酸及び3-ヒドロキシヘキサンの合計は重合体の構成成分に対して25mol%以下であること。
6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸	4-ヒドロキシ安息香酸及び6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸の合計は重合体の構成成分に対して55mol%以上であること。
3-ヒドロキシヘキサン酸	重合体の構成成分に対して20mol%以下であること。
3-ヒドロキシ酪酸	
フタル酸（無水フタル酸を含む。）	
2, 5-フランジカルボン酸（メチルエステルを含む。）	
乳酸	単独重合体に限り、D-乳酸含有率は6%以下であること。ただし、66℃以下で2時間以内、又は100℃以下で30分間以内で使用するものについては、この限りでない。
トリメリット酸（塩化物、無水トリメリット酸を含む。）	
<b>アルコール類</b>	
エチレングリコール及び／又はオキシラン（分子量1000以上の重合体を含む。）	重合度4以上の重合体は、構成成分全体に対して50%未満であること。
グリセロール	
1, 4-シクロヘキサジメタノール	

ステアリン酸とペンタエリスリトール及び／又はジペンタエリスリトールのエステル	
スピログリコール	
2, 2, 4, 4-テトラメチルー1, 3-シクロブタンジオール	アルコール成分に対して40 mol%以下であること。
トリシクロデカンジメタノール	
トリメチロールエタン	
トリメチロールプロパン	
ネオペンチルグリコール	
ビスフェノールA	
ビスフェノールAのビス(2-ヒドロキシエチル)エーテル	
ヒドロキノ	
4, 4'-ビフェノール	
1, 2-ブタンジオール	
1, 3-ブタンジオール	
1, 4-ブタンジオール及び／又はテトラヒドロフラン(分子量1000以上の重合体を含む。)	
1, 3-プロパンジオール	
プロピレングリコール及び／又は2-メチルオキシラン(分子量1000以上の重合体を含む。)	重合度4以上の重合体は、構成成分全体に対して50%未満であること。
1, 6-ヘキサジオール	
ペンタエリスリトール及び／又はジペンタエリスリトール	
2-メチルー1, 3-プロパンジオール	
<b>任意の物質</b>	<b>以下の物質のみで構成される部分は分子量1000未満であること。</b>
安息香酸	
アクリル酸2-エチルヘキシル	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
アジリジン	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
N-(3-アミノプロピル)-イミダゾール	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
アルキルアルコール(C=8以上)	
イソソルビド	
イソホロンジイソシアネート	
2-エチルー2-ブチルー1, 3-プロパンジオール	
エチレングリコールのモノアリルエーテル	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
エチレンジアミン	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
4, 4'-[オキシビス(メチレン)]ビス(シクロヘキサメタノール)	
グリシジル(2-メチルフェニル)エーテル	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
グルタル酸ジメチル	
酢酸(無水酢酸を含む。)	
2-(ジエチルアミノ)エタノール	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
2, 4-ジエチルー1, 5-ペンタンジオール	
ジエチレントリアミン	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
2-(ジブチルアミノ)エタノール	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
2-(ジメチルアミノ)エタノール	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
N, N-ジメチルー1, 3-プロパンジアミン	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
1, 2-シクロヘキサジカルボン酸(無水1, 2-シクロヘキサジカルボン酸を含む。)	
脂肪酸(C=8以上)	

水素化処理されたヤシ油脂肪酸	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
スチレン	
1, 10-デカンジカルボン酸	
動植物性油脂及び/又は動植物性油脂由来の脂肪酸	
トルエンジイソシアネート	
二量処理された脂肪酸 (不飽和 C = 18)	
9, 10-ジヒドロ-10-(2, 3-ジカルボキシプロピル)-9-オキサ-10-ホスファフェナントレン-10-オキシド	
4, 4-ビス(4-ヒドロキシフェニル) 吉草酸	
2, 2-ビス(ヒドロキシメチル) 酪酸	
4-ヒドロキシアセトアニリド	テレフタル酸、4-ヒドロキシアセトアニリド及び4, 4'-ビフェノールの合計は重合体の構成成分に対して25mol%以下であること。
3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピオン酸 3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピル	
2-フェノキシエタノール	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
4-(ヒドロキシメチル)-シクロヘキサンカルボン酸 [4-(ヒドロキシメチル)シクロヘキシル]メチル	
ピペラジン	
ブタノール	
フマル酸	
プロポキシ化処理されたビスフェノール A	
ヘキサメチレンジイソシアネート	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
1, 5-ペンタンジオール	
マレイン酸 (無水マレイン酸を含む。)	
メタノール	
3-メチル-1, 5-ペンタンジオール	
ラウロラクタム	
リン酸 (重合体、マグネシウム塩を含む。)	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
<b>任意の化学処理</b>	<b>重合体の処理に限る。</b>
物理的再生処理	テレフタル酸とエチレングリコールの合計が構成成分に対して50 mol%以上の重合体に限る。
末端 4-tert-ブチルフェニル化処理	イソフタル酸 (メチルエステル、塩化物を含む。)・テレフタル酸 (メチルエステル、塩化物を含む。)・ビスフェノール A 共重合体に限る。

### アクリル酸類を主なモノマーとする重合体

以下の必須モノマー（1種以上）からなる重合体。必要に応じて任意の物質及び／又は化学処理を組み合わせることができる。

	特記事項
<b>必須モノマー</b>	<b>必須モノマーの合計は重合体の構成成分に対して50%以上であること。</b>
アクリルアミド	
アクリル酸（ナトリウム、カリウム、亜鉛、アンモニウム塩を含む。）	
アクリル酸イソブチル	
アクリル酸エチル	
アクリル酸オレイル	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
アクリル酸2-エチルヘキシル	
アクリル酸ステアリル	
アクリル酸とトリメチロールプロパンのトリエステル	
アクリル酸パルミトレイル	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
アクリル酸のトリエチルアミン塩	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
アクリル酸のステアリルアミン塩	
アクリル酸ブチル	
アクリル酸tert-ブチル	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
アクリル酸メチル	
アクリル酸ラウリル	
アクリロニトリル	
イソブチルビニルエーテル	
エチルビニルエーテル	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
酢酸ビニル	
脂肪酸のビニルエステル（分岐飽和 C = 10）	
ステアリルビニルエーテル	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
二量化処理されたヒマワリ油脂肪酸	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
パルミチルビニルエーテル	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
N-ビニルピロリドン	
ビニルメチルエーテル	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
ビニルラウリルエーテル	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
N-フェニルマレイミド	
N-ブトキシメチルアクリルアミド	
マレイン酸（ナトリウム、カリウム塩、無水マレイン酸を含む。）	
マレイン酸イソプロピル	
マレイン酸ジアリル	
マレイン酸2-（1-メチルエトキシ）エチル	
メタクリルアミド	
メタクリル酸（ナトリウム、カリウム、マグネシウム、亜鉛、アンモニウム塩を含む。）	
メタクリル酸2-[2-(2-エトキシエトキシ)エトキシ]エチル	
メタクリル酸2-エチルヘキシル	
メタクリル酸アルキル（分岐 C = 10）	
メタクリル酸アルキル（C = 12~20）	
メタクリル酸アリル	
メタクリル酸イソブチル	
メタクリル酸エチル	
メタクリル酸グリシジル	

メタクリル酸シクロヘキシル	
メタクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エチル	
メタクリル酸とエチレングリコールのエステル	
メタクリル酸とトリメチロールプロパンのトリエステル	
メタクリル酸 3- [トリス (トリメチルシリルオキシ) シリル] プロピル	第 2 表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
メタクリル酸 N, N, N-トリメチルアンモニオエチルの塩化物	
メタクリル酸と 1, 3-ブタンジオールのジエステル	
メタクリル酸ブチル	
メタクリル酸ベンジル	
メタクリル酸メチル	
メタクリロニトリル	
メタリルスルホン酸 (ナトリウム塩を含む。)	
<b>任意の物質</b>	<b>以下の物質のみで構成される部分は分子量1000未満であること (ただし、分子量1000以上のエチレングリコール重合体部分を除く。)</b>
アクリル酸 2- (2-エトキシエトキシ) エチル	
アクリル酸と 1, 4-ブタンジオールのジエステル	
アクリル酸と 1, 6-ヘキサジオールのジエステル	
アクリル酸 2-ヒドロキシエチル	
アクリル酸 2-フェノキシエチル	
アクリル酸とプロピレングリコールのエステル	
アジピン酸ジヒドラジド	
アジリジン (塩酸塩を含む。)	
亜硫酸のナトリウム塩	
アルキルアルコール (C = 12~18)	
イタコン酸	
イミダゾール	第 2 表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
エチルスチレン	
2-エチルヘキサノールオキシ酸tert-ブチル	第 2 表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
エチルメチルケトンオキシム	第 2 表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
エチレン	
エチレングリコール及び/又はオキシラン (分子量1000以上の重合体を含む。)	重合度 4 以上の重合体は、構成成分全体に対して50%未満であること。
エトキシ化処理されたアリルグリセリルエーテル (及び/又はアリルグリシジルエーテル) とアルキルアルコール (分岐 C = 10~14) のエーテル	
塩化ベンジル	
カプロラク톤	第 2 表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
クロトン酸	
(3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル) トリメチルアンモニウムの塩化物	
酢酸	
ジアリルアミン (塩酸塩を含む。)	
ジエチレングリコールのモノエチルエーテル	
ジビニルベンゼン	
N- (1, 1-ジメチル-3-オキソブチル) -アクリルアミド	
N, N-ジメチル-1, 3-プロパンジアミン	第 2 表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
スチレン	
スルホコハク酸アルキル (C = 8~20) アルケニル (C = 3, 4) のナトリウム塩	
チオグリコール酸アルキル (C = 8)	
1-テトラデセン	
トール油脂脂肪酸	第 2 表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
ドデカンチオール	



1-ドデセン	
3, 5, 5-トリメチルヘキサノールオキシ酸tert-ブチル	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
トリメチルペンテン	
N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-オレイルアミン	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
N-ヒドロキシメチル-アクリルアミド	
ビニルアルコール	
N-ビニル-イミダゾール	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
ビニルスルホン酸のナトリウム塩	
1, 3-ブタジエン	
フタル酸ジアリル	
1, 2-ブタンジオール	
プロピレン	
プロピレングリコール及び/又は2-メチルオキシラン	
フマル酸ジブチル	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
マレイン酸と脂肪族アルコール(C = 1~8)のエステル(ナトリウム塩を含む。)	
メタクリル酸2-(アセトアセトキシ)エチル	
メタクリル酸2-イソシアナトエチル	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
メタクリル酸イソボルニル	
メタクリル酸2-(2-オキソ-1-イミダゾリジニル)エチル	
メタクリル酸3-(トリメトキシシリル)プロピル	
メタクリル酸とプロピレングリコールのエステル	
メタクリル酸2-[3-(2-H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェニル]エチル	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
メタクリル酸tert-ブチル	
メタノール	
α-メチルスチレン	
モノクロロ酢酸のナトリウム塩	
硫酸とエトキシ化処理されたアリルアルキルグリセリルエーテルのエステル(C = 10~14)のアンモニウム塩	
硫酸とエトキシ化処理された二価アルキルアルコールのアリルエーテル(C = 12~14)のエステルのアンモニウム塩	
硫酸とエトキシ化処理(エチレンオキシドの付加数は4以上)された4-ノニル-2-(1-プロペニル)フェノールのエステルのアンモニウム塩	
<b>任意の化学処理</b>	<b>重合体の処理に限る。</b>
熱架橋処理	N-ビニル-ピロリドン単独重合体に限る。
放射線架橋処理	N-ビニル-ピロリドン単独重合体に限る。
メチル化処理	

### グルコース単独重合体又は化学修飾処理されたセルロース

以下の必須モノマーからなる重合体又はセルロース。必要に応じて任意の物質及び／又は化学処理を組み合わせることができる。

	特記事項
<b>必須モノマー</b>	<b>必須モノマーの合計は重合体の構成成分に対して50%以上であること。</b>
α-D-グルコース	(1→3)結合に限る。
セルロース	化学処理を行う場合に限る。
<b>任意の物質</b>	<b>以下の物質のみで構成される部分は分子量1000未満であること(ただし、分子量1000以上のエチレングリコール又はプロピレングリコール重合体部分を除く。)</b>
1, 2-エタンジオン	
エチレングリコール及び／又はオキシラン(分子量1000以上の重合体を含む。)	
酢酸	
N, N, N-トリメチル-グリシジルアンモニウムの塩化物	
プロピオン酸	
酪酸	
プロピレングリコール及び／又は2-メチルオキシラン(分子量1000以上の重合体を含む。)	
<b>任意の化学処理</b>	<b>重合体の処理に限る。</b>
エチル化処理	
カルボキシメチル化処理(ナトリウム塩を含む。)	
ニトロ化処理	
メチル化処理	

**吸着能及び／又はイオン交換能を有する重合体（区分1、2及び4に該当する重合体を除く。）**

以下の必須モノマー（1種以上）からなる吸着能又はイオン交換能を有する重合体（必要に応じて任意の物質及び／又は化学処理を組み合わせることができる）（ナトリウム、カリウム、カルシウム、マグネシウム塩を含む。）

\*：耐熱温度が150℃を超える重合体は、材質区分1とする。

	特記事項
<b>必須モノマー</b>	
N-アクリルアミドプロピル-N, N, N-トリメチルアンモニウムの塩化物	
アクリル酸（リチウム、ナトリウム、マグネシウム、カルシウム、銀塩を含む。）	
アクリル酸エチル	
アクリロニトリル	
アジリジン	
エチルスチレン	
エチレンジアミン	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
塩酸	
クロロメチルスチレン	
クロロメチルメチルエーテル	
ジアリルアミン	
N-シアノグアニジン	
ジビニルベンゼン	
1, 6-ジプロモヘキサ	
スチレン	
スチレンスルホン酸（ナトリウム塩を含む。）	
N, N, N', N'-テトラメチルヘキサメチレンジアミン	
2-[2-(トリフルオロビニルオキシ)-1-(トリフルオロメチル)トリフルオロエトキシ]テトラフルオロエタンスルホン酸（フッ化物を含む。）	
3-[2-(トリフルオロビニルオキシ)-1-(トリフルオロメチル)トリフルオロエトキシ]テトラフルオロプロピオン酸メチル	
1, 4-ビス(クロロメチル)ベンゼン	
N-(2-ヒドロキシエチル)アクリルアミド	
2-(及び／又は4-)ビニルピリジン	
tert-ブチルスチレン	
4-(4-プロポチル)スチレン	
ヘキサフルオロ-4-ヒドロキシ酪酸のトリフルオロビニルエーテル	
N, N, N, N', N', N'-ヘキサメチル-1, 3-プロパンジアンモニウム	
ホルムアルデヒド	
マレイン酸のアンモニウム塩	
メタクリル酸グリシジル	
メタクリル酸とエチレングリコールのジエステル	
メチルスチレン	
α-メチルスチレン	

任意の物質	以下の物質のみで構成される部分は分子量1000未満であること。
アクリルアミド	
2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸	
アクリル酸ブチル	
アクリル酸メチル	
(アミノメチル) ホスホン酸	
イソブレン	
イミノ酢酸ジエチル	
イミノ酢酸	
エチレン	重合体の構成成分に対して50%未満であること。
エチレングリコール及び/又はオキシラン	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。 重合度4以上の重合体は、構成成分全体に対して50%未満であること。
エピクロロヒドリン	
塩化ビニル	重合体の構成成分に対して50%未満であること。
1,7-オクタジエン	
過酸化水素	
クロロスルホン酸	
酢酸ビニル	
ジエチルアミン	
ジエチレングリコール	
ジエチレングリコールのジビニルエーテル	
ジエレントリアミン	
4,4'-ジクロロジフェニルスルホン	N, N, N, N', N', N'-ヘキサメチル-1,3-プロパンジアンモニウム及び4,4'-ビフェノールとともに使用する場合に限る。
1,3-ジヒドロキシベンゼン	
脂肪酸のグリシジルエステル(分岐飽和C=10)	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
2-(ジメチルアミノ)エタノール(塩化物、水酸化物を含む。)	
2-(ジメチルアミノ)酢酸エチル	
N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-アクリルアミド	
N,N-ジメチル-アミノメチルスチレン	
ジメチルアミン	
N,N-ジメチル-N-(6-ジメチルアミノヘキシル)アンモニウムメチルスチレンの塩化物	
N,N-ジメチル-N,N-ビス(ビニルフェニルメチル)アンモニウムの塩化物	
2,6-ジメチルフェノール	
N,N-ジメチル-1,3-プロパンジアミン	
炭酸	
1-デオキシ-1-(メチルアミノ)-ソルビトール	
デカノール	
テトラフルオロエチレン	
トリエチルアミン(塩化物を含む。)	
トリエチレントトラミン	
1,2,4-トリビニルシクロヘキサン	
トリブチルアミン	
トリプロピルアミン	

N, N, N-トリメチル-2-グリジジルアンモニウムの塩化物	
N, N, N-トリメチル-[4-(4-ビニルフェニル)ブチル]アンモニウムの臭化物	
N, N, N-トリメチル-ビニルベンジルアンモニウムの塩化物	
トリメチルアミン (塩化物、水酸化物を含む。)	
メタクリル酸とトリメチロールプロパンのトリエステル	
3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロ-1-ヘキセン	
1, 6-ビス (N-ビニルベンジルージメチルアンモニオ) ヘキサンの塩化物	
N, N-ビス (2-ピリジリメチル) アミン	
ヒドラジン	
N-ビニルベンジルーイミノ酢酸	
N-ビニルーホルムアミド	
4, 4'-ビフェノール	N, N, N, N', N', N'-ヘキサメチル-1, 3-プロパンジアンモニウム及び4, 4'-ジクロロジフェニルスルホンとともに使用する場合に限る。
ピロガロール	
フェニルエチレングリコール及び/又はフェニルオキシラン	第2表の1667に該当する重合体の構成成分としての使用に限る。
1, 3-フェニレンジアミン	
フェノール	
1, 3-ブタジエン	
2-ブトキシエタノール	
ヘキサメチレンジアミン	
ヘキサメチレンテトラミン	
メタクリル酸	
メタクリル酸ブチル	
メタクリル酸ベンジル	
メタクリル酸メチル	
モノクロロ酢酸	
ヨウ化メチル	
ラウリン酸	
硫酸	
リン酸	
<b>任意の化学処理</b>	<b>重合体の処理に限る。</b>
アミノメチル化処理	
塩素化処理	
加水分解処理 (銀、酸化銀塩を含む。)	
カルボキシル化処理	
クロロメチル化処理	
鹼化処理	
臭素化処理	
水素化処理	
スルホン化処理 (アンモニウム塩を含む。)	
ホスホメチル化処理	
メチル化処理	

### 塩素置換エチレンを主なモノマーとする重合体

以下の必須モノマー（1種以上）からなる重合体。必要に応じて任意の物質及び／又は化学処理を組み合わせることができる。

	特記事項
<b>必須モノマー</b>	<b>必須モノマーの合計は重合体の構成成分に対して50%以上であること。</b>
塩化ビニリデン	
塩化ビニル	
<b>任意の物質</b>	<b>以下の物質のみで構成される部分は分子量1000未満であること。</b>
アクリル酸	
アクリル酸エチル	
アクリル酸 2-ヒドロキシエチル	
アクリル酸ブチル	
アクリル酸とプロピレングリコールのエステル	
アクリル酸メチル	
アクリロニトリル	
イソブチルビニルエーテル	
イタコン酸	
エチレン	
酢酸ビニル	
フマル酸	
メタクリル酸	
メタクリル酸メチル	
メタクリロニトリル	
ラウリン酸ビニル	
<b>任意の化学処理</b>	<b>重合体の処理に限る。</b>
塩素化処理	塩化ビニル単独重合体に限る。 塩素は重合体の構成成分に対して69%以下であること。
加水分解処理	塩化ビニル・酢酸ビニル共重合体に限る。

**被膜形成時に化学反応を伴う塗膜用途の重合体**

以下の物質（1種以上）からなる重合体。必要に応じて任意の化学処理を組み合わせることができる。

分類番号		特記事項
10	天然成分、無機物、又はそれらの誘導体	天然成分、無機物及びそれらの誘導体の合計は重合体の構成成分に対して50%未満であること。
11	天然高分子成分	分類番号21～75の物質とともに使用する場合に限る。
11	アラビアガム	
11	エレミガム	
11	ガティガム	
11	カラヤガム	
11	グアーガム	
11	コーバルガム	
11	サンダラックガム	
11	水素化処理されたロジン（ガムロジン、トール油ロジン、ウッドロジン、ロジン酸、樹脂酸、及びこれらのナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム、亜鉛塩を含む。）	
11	セルロース	
11	脱カルボキシル化処理されたロジン（ガムロジン、トール油ロジン、ウッドロジン、ロジン酸、樹脂酸、及びこれらのナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム、亜鉛塩を含む。）	
11	ダンマルガム	
11	デキストリン	
11	天然ゴム	
11	トラガントガム	
11	二量処理（又は重合処理）されたロジン（ガムロジン、トール油ロジン、ウッドロジン、ロジン酸、樹脂酸、及びこれらのナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム、亜鉛塩を含む。）	
11	不均化処理されたロジン（ガムロジン、トール油ロジン、ウッドロジン、ロジン酸、樹脂酸、及びこれらのナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム、亜鉛塩を含む。）	
11	ラックガム（シエラック）	
11	ロジン（ガムロジン、トール油ロジン、ウッドロジン、ロジン酸、樹脂酸、及びこれらのナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム、亜鉛塩を含む。）	
13	天然低分子成分又はその誘導体	
13	アクリル酸とエポキシ化処理された大豆油のエステル	
13	エポキシ化処理された大豆油	
13	酸化処理されたヒマシ油	
13	水素化処理されたヒマシ油	
13	脱水処理された動植物性油脂及び／又は動植物性油脂由来の脂肪酸	
13	天然ゴムラテックス	
13	動植物性油脂及び／又は動植物性油脂由来の脂肪酸	
13	トール油脂肪酸とトリエチレントラミンのアミド	
13	二量処理（又は三量処理、四量処理）された動植物性油脂由来の脂肪酸	

15	<b>無機物又はその誘導体</b>	
15	亜硫酸のナトリウム塩	
15	アンモニア（水酸化アンモニウムを含む。）	
15	塩化ジルコニウムオキシド	
15	過硫酸のカリウム及び／又はアンモニウム塩	
15	三塩化酸化リン	
15	酸化亜鉛	
15	硝酸のクロム塩	
15	水酸化ナトリウム	
15	炭酸ジエチル	
15	炭酸ジフェニル	
15	炭酸ジメチル	
15	炭酸のアンモニウム及びジルコニウム塩	
15	炭酸の Guanidine 塩	
15	テトラエトキシシラン（加水分解物を含む。）	
15	トリエトキシメトキシシラン	
15	二酸化ケイ素（石英を含む。）	
15	二酸化炭素	
15	尿素	
15	フッ化ジルコニウム	
15	水	
15	硫酸とエトキシ化、フェニルエチル化及びアリル化処理されたフェノールのエステルアンモニウム塩	
15	硫酸とエトキシ化処理された 4-アルキル-2-(1-プロペニル)フェノール (C = 9) のエステルのアンモニウム塩	
15	硫酸とエトキシ化処理されたアリル 4-アルキルフェニルグリセリルエーテル (C = 9) のエステルのアンモニウム塩	
15	硫酸とエトキシ化処理されたアリルアルキルグリセリルエーテルのエステル (C = 10~14) のアンモニウム塩	
15	硫酸とエトキシ化処理されたアリルオキシアルキルエーテルのエステルのアンモニウム塩	
15	硫酸とエトキシ化及びスチレン修飾処理されたフェノールのエステルのナトリウム塩	
15	リン酸（重合体、無水リン酸、亜鉛、銅、ジルコニウム塩を含む。）	
15	リン酸（モノー及び／又はジー）エチル	
15	リン酸（モノー及び／又はジー）ブチル	
15	リン酸ブチル、エタノール及び 2-プロパノールのチタン塩	
15	リン酸とメタクリル酸 2-ヒドロキシエチルのエステル	
21	<b>有機ハロゲン化合物</b>	
21	エピクロルヒドリン	
21	塩化ビニリデン	重合体の構成成分に対して50%以上である場合は、材質区分4とする。
21	塩化ビニル	重合体の構成成分に対して50%以上である場合は、材質区分4とする。
21	クロロトリフルオロエチレン	
21	3-クロロ-2-ヒドロキシプロピルトリメチルアンモニウム	
21	1-クロロブタン	
21	クロロブレン	
21	クロロマレイン酸	
21	4, 4'-ジクロロジフェニルスルホン	
21	メタクリル酸 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル	
21	モノクロロ酢酸（ナトリウム塩を含む。）	



31	<b>有機スズ又は有機硫黄化合物</b>	
31	アクリル酸 3-スルホプロピルのカリウム塩	
31	N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタンスルホン酸のナトリウム塩	
31	アリルスルホン酸のナトリウム塩	
31	4, 4'-ジヒドロキシジフェニルスルホン	
31	4-スチレンスルホン酸のナトリウム塩	
31	5-スルホイソフタル酸のナトリウム塩 (メチルエステルを含む。)	
31	スルホコハク酸アルキルアリのナトリウム塩	
31	チオグリセロール	
31	アルキルチオール (C = 12)	
31	3-トリメトキシシリル-1-プロパンチオール	
31	トルエンスルホン酸アミド	
31	ナフタレンスルホン酸のナトリウム塩	
31	ビスフェノール S とエチレングリコールのジエーテル	
31	2-ヒドロキシエチルピニルスルフィド	
31	ピニルスルホン酸のナトリウム塩	
31	N-(N-ベンジル-アミノメチル)-チオ尿素	
31	モノブチルスズオキシド	
31	ラウリルベンゼンスルホン酸及び 2-プロパノールのチタン塩	
41	<b>有機ケイ素化合物</b>	
41	アクリル酸 3- (トリメトキシシリル) プロピル	
41	3- (2-アミノエチルアミノ) プロピルジメチルシラン	
41	3-アミノプロピルトリエトキシシラン	
41	3-アミノプロピルトリメトキシシラン	
41	3-イソシアナトプロピルトリエトキシシラン	
41	イソシアヌル酸トリス [3- (トリメトキシシリル) プロピル]	
41	2- (3, 4-エポキシシクロヘキシル) エチルトリメトキシシラン	
41	グリシジル [3- (トリメトキシシリル) プロピル] エーテル	
41	クロロトリメチルシラン	
41	クロロピニルジメチルシラン	
41	酢酸とエチルシラントリオールとのトリエステル	
41	酢酸とメチルシラントリオールとのトリエステル	
41	ジエトキシジフェニルシラン	
41	ジエトキシメチルシラン	
41	ジクロロジフェニルシラン	
41	ジクロロジメチルシラン	
41	ジクロロピニルメチルシラン	
41	ジクロロメチルシラン	
41	ジフェニルジメトキシシラン	
41	ジメチルクロロシラン	
41	ジメチルジメトキシシラン	
41	N- [3- (トリエトキシシリル) プロピル] -エチレンジアミン	
41	グリシジル [3- (トリエトキシシリル) プロピル] エーテル	
41	トリエトキシピニルシラン	
41	トリエトキシフェニルシラン	
41	トリエトキシメチルシラン	
41	トリクロロフェニルシラン	
41	トリクロロメチルシラン	
41	トリス (2-メトキシエトキシ) ピニルシラン	
41	N- [3- (トリメトキシシリル) プロピル] -アニリン	
41	3- (トリメトキシシリル) プロピルイソシアネート	
41	N- [3- (トリメトキシシリル) プロピル] -エチレンジアミン	

41	ビス [3-(トリエトキシシリル) プロピル] アミン	
41	N, N-(及び/又はN, N')-ビス [3-(トリメトキシシリル) プロピル] -エチレンジアミン	
41	ビニルトリメトキシシラン	
41	N-β-(N-ビニルベンジルアミノ) エチル-γ-アミノプロピルトリメトキシシランの塩酸塩	
41	フェニルトリメトキシシラン	
41	ヘキサメチルジシロキサン	
41	メタクリル酸 3-(ジメトキシメチルシリル) プロピル	
41	メタクリル酸 3-(トリエトキシシリル) プロピル	
41	メタクリル酸 3-(トリメトキシシリル) プロピル	
41	メチルトリメトキシシラン	
50	<b>有機窒素化合物</b>	
51	<b>芳香族化合物</b>	
51	アセトグアナミン	
51	アニリン	
51	2-アミノエチルベンゼン	
51	2-イソプロペニル-2-オキサゾリン	
51	3-イソプロペニル-α, α'-ジメチルベンジルイソシアネート	
51	イミダゾール	
51	2-エチル-4-メチルイミダゾール	
51	キシレンジアミン	
51	キシレンジイソシアネート	
51	2, 4-ジアミノ-6-[2-(2-ウンデシルイミダゾリル) エチル]-1, 3, 5-トリアジン	
51	ジアミノトルエン	
51	ジフェニルアミン	
51	3, 3'-ジメチル-4, 4'-ピフェレンジイソシアネート	
51	3, 5-ジメチルピラゾール	
51	N, N, N', N'-テトラグリシジル-1, 3-キシレンジアミン	
51	α, α, α', α'-テトラメチル-1, 3-キシレンジイソシアネート	
51	2, 4, 6-トリス [(ジメチルアミノ) メチル] フェノール	
51	トルエンジイソシアネート	
51	1, 3-ビス (2-オキサゾリニル) ベンゼン	
51	ビス (4-オクチルフェニル) アミン及び/又はビス [4-(2, 4, 4-トリメチルベンチル) フェニル] アミン	
51	ビス [(ジメチルアミノ) メチル] フェノール	
51	N, N-ビス (2-ヒドロキシプロピル) -アニリン	
51	N-ビニル-イミダゾール	
51	N-ビニル-ピロリドン	
51	フェニルイソシアネート	
51	2-フェニルイミダゾール	
51	1, 3-(及び/又は1, 4-) フェレンジアミン	
51	ベンジルアミン	
51	ベンゾグアナミン	
51	ホルムグアナミン	
51	N-(2-メタクリルアミドエチル) -イミダゾリジノン	
51	N-[ (2-メタクリルオキシアセトアミド) エチル] -イミダゾリジノン	
51	メタクリル酸 2-[ (3, 5-ジメチル-1H-ピラゾリル) カルボニルアミノ] エチル	
51	メタクリル酸 2-(2-オキソ-1-イミダゾリジニル) エチル	
51	メタクリル酸 2-[3-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル) -4-ヒドロキシフェニル] エチル	

51	2-メチルイミダゾール	
51	メチレン架橋されたフェニルイソシアネート	
51	4, 4'-メチレンジアニン	
<b>53</b>	<b>非芳香族化合物</b>	
53	アクリルアミド	
53	アクリル酸 2-イソシアナトエチル	
53	アクリル酸と 2-イソシアナト-2-メチル-1, 3-プロパンジオールのジエステル	
53	N-アクリロイル-モルホリン	
53	アクリロニトリル	
53	アジピン酸ジヒドラジド	
53	3-アジリジノプロピオン酸とトリメチロールプロパンのトリエステル	
53	アジリジン	
53	11-アミノウンデカン酸	
53	N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノール	
53	N-(2-アミノエチル)-β-アラニンのナトリウム塩	
53	N-(2-アミノエチル)-ピペラジン	
53	3-アミノプロピル処理されたエチレングリコール (重合体を含む。)	エチレングリコール重合体 (重合度 4 以上) は、構成成分全体に対して 50% 未満であること。
53	N-(2-アミノエチル)-1, 3-プロパンジアミン	
53	2-アミノプロパノール	
53	1-アミノ-2-プロパノール	
53	2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール	
53	アルキルアミン (直鎖 C = 14~18)	
53	イソシアヌル酸トリグリシジル	
53	イソシアヌル酸トリス (2-ヒドロキシエチル)	
53	N-(イソブトキシメチル)-アクリルアミド	
53	イソホロンジアミン	
53	イソホロンジイソシアネート	
53	エタノールアミン	
53	N-エチル-プロピルアミン	
53	2-エチルヘキシルアミン	
53	エチルメチルケトンオキシム	
53	エチレングリコール及び/又はプロピレングリコール (重合体を含む。) の 2-アミノエチルエーテル	エチレングリコール及びプロピレングリコール重合体 (重合度 4 以上) は、構成成分全体に対して 50% 未満であること。
53	エチレンジアミン	
53	2-エトキシエチルアミン	
53	3-エトキシプロピルアミン	
53	エトキシ化及び/又はプロポキシ化処理された 2-アミノプロパノールのメチルエーテル	
53	エトキシ化及び/又はプロポキシ化処理された 2-ヒドロキシプロピルアミン	
53	オクチルアミン	
53	N-オレイル-1, 3-ジアミノプロパン	
53	カプロラクタム	
53	コハク酸ジヒドラジド	
53	シアヌル酸トリアリル	
53	2-シアノアクリル酸 2-エトキシエチル	
53	2-シアノアクリル酸イソブチル	
53	2-シアノアクリル酸イソプロピル	
53	2-シアノアクリル酸エチル	
53	2-シアノアクリル酸メチル	
53	2-シアノアクリル酸 2-メトキシエチル	
53	N-シアノ-グアニジン	
53	N, N-ジアルキル (C = 1~2) -アルキルジアミン (C = 2~6)	
53	ジイソプロピルアミン	
53	ジエタノールアミン	
53	N, N-ジエチル-イソプロパノールアミン	

53	ジエチルアミン	
53	ジエチレントリアミン	
53	1, 4-シクロヘキサンジアミン	
53	3-(シクロヘキシルアミノ)プロパンスルホン酸	
53	シクロヘキシルアミン	
53	シクロヘキシルイソシアネート	
53	4, 4'-ジシクロヘキシルメタンジイソシアネート	
53	ジブチルアミン	
53	ジプロピルアミン	
53	2-(ジメチルアミノ)エタノール	
53	N, N-ジメチル-N'-(3-アミノプロピル)-1, 3-プロパンジアミン	
53	2-(ジメチルアミノ)-2-メチル-1-プロパノール	
53	ジメチルアミン	
53	N-(1, 1-ジメチル-3-オキソブチル)-アクリルアミド	
53	ジメチルシクロヘキサ- $\omega$ , $\omega'$ -ジイソシアネート	
53	N, N-ジメチル-シクロヘキシルアミン	
53	ジメチルノルボルナン- $\omega$ , $\omega'$ -ジイソシアネート	
53	ステアリルイソシアネート	
53	テトラエチレンペンタミン	
53	N, N, N', N'-テトラキス(2-ヒドロキシプロピル)-アジピン酸アミド	
53	N, N, N', N'-テトラキス(2-ヒドロキシプロピル)-エチレンジアミン	
53	N, N, N', N'-テトラグリシジル-1, 3-ビス(アミノメチル)シクロヘキサン	
53	N, N, N', N'-テトラ(2-ヒドロキシ-3-メタクリロキシ(及び/又はブトキシ、フェノキシ))プロピル-1, 3-ビス(アミノメチル)シクロヘキサン	
53	N, N, N', N'-テトラメチル-グアニジン	
53	トリイソプロパノールアミン	
53	トリエタノールアミン	
53	トリエチルアミン	
53	トリエチレンテトラミン	
53	トリメチルアミン	
53	2, 2, 4-(及び/又は2, 4, 4-)トリメチル-ヘキサメチレンジアミン	
53	N, N'-ビス(3-アミノプロピル)-エチレンジアミン	
53	N, N-ビス(3-アミノプロピル)-メチルアミン	
53	1, 3-ビス(アミノメチル)シクロヘキサン	
53	ビス(アミノメチル)ノルボルナン	
53	ビス(2-ヒドロキシプロピル)アミン	
53	ビス(2-メトキシエチル)アミン	
53	ヒドラジン	
53	N-ヒドロキシ-ジエチルアミン	
53	N-ヒドロキシメチル-アクリルアミド	
53	N-ヒドロキシ-N-メチル-エタノールアミン	
53	N-ヒドロキシメチル-メタクリルアミド	
53	N-ビニル-カプロラクタム	
53	ピペラジン	
53	sec-(及び/又はtert-)ブチルアミン	
53	ブチルアミン	
53	N-ブトキシメチル-アクリルアミド	
53	1, 2-プロパンジアミン	
53	プロピルアミン及び/又は2-プロピルアミン	
53	プロポキシル化処理されたトリメチロールプロパンのトリス(2-アミノメチルエチル)エーテル	
53	ヘキサメチレンジアミン	
53	ヘキサメチレンジイソシアネート(三量体を含む。)	

53	ヘキサメチレンテトラミン	
53	ヘキシルアミン	
53	ペンタエチレンヘキサミン	
53	ペンタメチレンジイソシアネート	
53	メタクリルアミド	
53	メタクリル酸 2-アミノエチルの塩酸塩	
53	メタクリル酸 2-イソシアナトエチル	
53	メタクリル酸 N-カルボキシメチル-N, N-ジメチルアンモニオエチル	
53	メタクリル酸 2-(N, N-ジエチルアミノ)エチル	
53	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	
53	メタクリル酸とエトキシシル化処理されたアルキルアルコール (C = 12~18) のエステル	
53	メタクリル酸 N, N, N-トリメチルアンモニオエチルの塩化物	
53	メタクリル酸 2-(N-tert-ブチルアミノ)エチル	
53	メタクリロニトリル	
53	2-メチルアジリジン	
53	N-メチル-3-アミノプロパノール	
53	N-メチル-ジエタノールアミン	
53	N-メチル-シクロヘキシルアミン	
53	2-メチル-1, 5-ペンタンジアミン	
53	N, N'-メチレンビス (アクリルアミド)	
53	4, 4'-メチレンビス (シクロヘキシルアミン)	
53	2-メトキシエチルアミン	
53	3-メトキシプロピルアミン	
53	メラミン	
53	モルホリン	
53	ラウロラクタム	
<b>60</b>	<b>分類番号11~53以外の芳香族化合物</b>	
<b>61</b>	<b>酸類</b>	
61	アセトフェン	
61	安息香酸	
61	イソフタル酸 (メチルエステル、塩化物を含む。)	
61	イソフタル酸ジアリル	
61	エチレングリコール (重合体を含む。) のモノアリルエーテルのアクリル酸エステル	エチレングリコール重合体 (重合度 4 以上) は、構成成分全体に対して 50% 未満であること。
61	サリチル酸	
61	テレフタル酸 (メチルエステル、塩化物を含む。)	
61	テレフタル酸ビス (2-ヒドロキシエチル)	
61	トリメシン酸 (塩化物を含む。)	
61	トリメリット酸 (塩化物、無水トリメリット酸を含む。)	
61	2, 6-ナフタレンジカルボン酸 (メチルエステル、無水 2, 3-ナフタレンジカルボン酸を含む。)	
61	ヒドロキノ	
61	ピロメリット酸 (無水ピロメリット酸を含む。)	
61	フタル酸 (無水フタル酸を含む。)	
61	フタル酸ジアリル	
61	tert-ブチル安息香酸	
61	ペルオキシ安息香酸 4-tert-ブチル	
61	無水トリメリット酸とエチレングリコールのジエステル	
61	メタクリル酸ベンジル	
<b>63</b>	<b>アルコール類</b>	
63	アクリル酸とエトキシシル化処理されたビスフェノール A のジエステル	
63	アクリル酸とジエチレングリコールのモノフェニルエーテルのエステル	
63	アクリル酸 2-フェノキシエチル	
63	4-tert-アミルフェノール	
63	アルキル (C = 1 ~ 4) 化処理されたフェノール	
63	アルキルフェノール (C = 9)	

63	エチレングリコール（重合体を含む。）のアルキルフェニルエーテル（C = 9）	エチレングリコール重合体（重合度4以上）は、構成成分全体に対して50%未満であること。
63	エトキシ化処理されたビスフェノールA	
63	4-オクチルフェノール	
63	カテコール	
63	カルダノール	
63	グリシジルフェニルエーテル	
63	グリシジル（4-tert-ブチルフェニル）エーテル	
63	グリセロールのグリシジルブチルエーテルとビスフェノールAのジエーテル	
63	4-シクロヘキシルフェノール	
63	4, 4'-ジヒドロキシ-3, 3', 5, 5'-テトラメチルジフェニルメタン	
63	1, 3-ジヒドロキシベンゼン	
63	1, 3-（及び/又は1, 4-）ジヒドロキシベンゼンのジグリシジルエーテル	
63	4, 4'-[2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジイルビス（オキシメチレン）]ビス（2-ジオキサソラン）	
63	1, 3-（及び/又は1, 4-）ビス（2-ヒドロキシエトキシ）ベンゼン	
63	4, 4'-ビス（4-ヒドロキシフェニル）吉草酸	
63	ビスフェノールA	
63	ビスフェノールAのジグリシジルエーテル	
63	ビスフェノールB	
63	ビスフェノールF	
63	（モノ-、ジ-、トリ-）ヒドロキシメチルフェノールのアリルエーテル	
63	4-フェニルフェノール	
63	4, 4'-[1, 3-フェニレンビス（オキシメチレン）]ビス（2-ジオキサソラン）	
63	フェノール	
63	フェノール及びメタノールのチタン塩	
63	4-tert-ブチルカテコール	
63	プロポキシ化処理されたビスフェノールA	
63	ベンジルアルコール	
63	ベンゾフラン	
63	2-メチル-4-フェニルフェノール	
63	（モノ-、ジ-及び/又はトリ-）メチロールフェノールのアリルエーテル	
<b>65</b>	<b>炭化水素</b>	
65	キシレン	
65	スチレン	
65	芳香族炭化水素（C = 9以上）	
<b>70</b>	<b>分類番号11~65以外の非芳香族化合物</b>	
<b>71</b>	<b>酸類</b>	
71	アクリル酸（アンモニウム塩を含む。）	
71	アクリル酸アルキル（C = 1~13）	
71	アクリル酸アルキル（C = 18）	
71	アクリル酸イソボルニル	
71	アクリル酸2-（2-エトキシエチル）エチル	
71	アクリル酸及びメタクリル酸のグリセリルエステル	
71	アクリル酸2-カルボキシエチル	
71	アクリル酸2-（ジシクロペンテニルオキシ）エチル	
71	アクリル酸テトラヒドロフルフリル	
71	アクリル酸と5-エチル-5-ヒドロキシメチル-1, 3-ジオキサンのエステル	
71	アクリル酸とエチレングリコール（重合体を含む。）のエステル	エチレングリコール重合体（重合度4以上）は、構成成分全体に対して50%未満であること。
71	アクリル酸とエトキシ化処理されたトリメチロールプロパンのトリエステル	
71	アクリル酸とエトキシ化処理された1, 6-ヘキサジオールのジエステル	

71	アクリル酸とエトキシ化処理されたメタノールのエステル	
71	アクリル酸とジトリメチロールプロパンのテトラエステル	
71	アクリル酸とエトキシ化及び／又はプロポキシ化処理されたアリールアルコールのエステル	
71	アクリル酸とトリシクロデカンジメタノールのジエステル	
71	アクリル酸とトリメチロールプロパンのアリルエーテルのジエステル	
71	アクリル酸とトリメチロールプロパンのトリエステル	
71	アクリル酸とネオペンチルグリコールのジエステル	
71	アクリル酸と1, 9-ノナンジオールのジエステル	
71	アクリル酸と1, 4-ブタンジオールのジエステル	
71	アクリル酸とプロピレングリコール（重合体を含む。）のエステル	プロピレングリコール重合体（重合度4以上）は、構成成分全体に対して50%未満であること。
71	アクリル酸とプロポキシ化処理されたグリセロールのエステル	
71	アクリル酸とプロポキシ化処理されたトリメチロールプロパンのトリエステル	
71	アクリル酸とプロポキシ化処理されたネオペンチルグリコールのジエステル	
71	アクリル酸とプロポキシ化処理されたメタノールのエステル	
71	アクリル酸と1, 6-ヘキサジオールのジエステル	
71	アクリル酸とペンタエリスリトール（重合体を含む。）のエステル	
71	アクリル酸と3-メチル-1, 5-ペンタンジオールのジエステル	
71	アクリル酸2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル	
71	アクリル酸4-ヒドロキシブチル	
71	アクリル酸2-メトキシエチル	
71	アジピン酸（メチルエステルを含む。）	
71	アジピン酸とプロポキシ化処理されたグリセロールのエステル	
71	アセチルアセトン及び2-プロパノールのチタン塩	
71	アセチルアセトンのアルミニウム塩	
71	アセチルアセトンのジルコニウム塩	
71	アセチルアセトンのチタン塩	
71	アセトン	
71	アセト酢酸エチル（カルシウム塩を含む。）	
71	アセト酢酸エチル及び2-プロパノールのチタン塩	
71	アゼライン酸	
71	イタコン酸（リチウム、ナトリウム、マグネシウム、カリウム、カルシウム、アルミニウム、アンモニウム塩を含む。）	
71	2-エチルヘキサンのスズ塩	
71	2-エチルヘキサンのチタン塩	
71	3, 4-エポキシシクロヘキシルカルボン酸（3, 4-エポキシシクロヘキシル）メチル	
71	エポキシ化処理された脂肪酸（飽和C = 16~18、不飽和C = 18）のメチルエステル	
71	カプロラクトン	
71	ギ酸	
71	グルタルアルデヒド	
71	グルタル酸ジメチル	
71	コハク酸（無水コハク酸を含む。）	
71	コハク酸ジメチル	
71	酢酸（アルミニウム塩を含む。）	
71	酢酸ビニル	
71	酢酸メチル	
71	3, 4-ジアセトキシー-1-ブテン	
71	2, 2-ジエチルブチルアルデヒド	
71	2-ジオキソラン	
71	シクロヘキサノン	

71	1, 2-シクロヘキサジカルボン酸（無水1, 2-シクロヘキサジカルボン酸を含む。）	
71	1, 4-シクロヘキサジカルボン酸（メチルエステルを含む。）	
71	脂肪酸（C = 10以上）	
71	脂肪酸（飽和C = 14~18, 不飽和C = 18）とグリセロールの（モノ-及び/又はジ-）エステル	
71	脂肪酸（不飽和C = 18）とトリエチレンテトラミンのアミド	
71	脂肪酸のグリシジルエステル（分岐飽和C = 10）	
71	脂肪酸のビニルエステル（分岐飽和C = 10）	
71	シュウ酸	
71	ステアリン酸ビニル	
71	セバシン酸	
71	ソルビン酸	
71	1, 10-デカンジカルボン酸	
71	トリス（エチルアセト酢酸）アルミニウム	
71	乳酸	
71	乳酸（アンモニウム塩を含む。）のチタン塩	
71	二量化及び水素化処理された脂肪酸（不飽和）	
71	二量化処理された脂肪酸（不飽和C = 18）	
71	二量化、水素化及びメチル化処理された脂肪酸（不飽和C = 18）	
71	5-ノルボルネン-2, 3-ジカルボン酸モノブチル	
71	パラホルムアルデヒド	
71	2, 2-ビス（ヒドロキシメチル）プロピオン酸（アンモニウム塩を含む。）	
71	2, 2-ビス（ヒドロキシメチル）酪酸	
71	3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピオン酸3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピル	
71	12-ヒドロキシステアリン酸	
71	4-ヒドロキシメチル-2-ジオキサソラン	
71	ブチロラクトン	
71	フマル酸	
71	フマル酸と脂肪族アルコール（C = 1~8）のエステル	
71	プロピオン酸	
71	ホルムアルデヒド	
71	マレイン酸（無水マレイン酸を含む。）	
71	マレイン酸2-（2-エトキシエトキシ）エチル	
71	マレイン酸と脂肪族アルコール（C = 1~8）のエステル（ナトリウム塩を含む。）	
71	マレイン酸2-（1-メチルエトキシ）エチル	
71	マレイン酸2-〔2-（2-メトキシエトキシ）エトキシ〕エチル	
71	マロン酸ジエチル	
71	無水5-（2, 5-ジオキソテトラヒドロフリル）-3-メチル-3-シクロヘキセン-1, 2-ジカルボン酸	
71	無水4-シクロヘキセン-1, 2-ジカルボン酸	
71	無水5-ノルボルネン-2, 3-ジカルボン酸	
71	無水3-ヘキサデセニルコハク酸	
71	無水4-メチル-1, 2-シクロヘキサジカルボン酸	
71	無水メチルシクロヘキセン-1, 2-ジカルボン酸	
71	メタクリルオキシ酢酸	
71	メタクリル酸（ナトリウム、マグネシウム、カリウム、カルシウム、亜鉛、アンモニウム塩を含む。）	
71	メタクリル酸2-（アセトアセトキシ）エチル	
71	メタクリル酸アリル	
71	メタクリル酸アルキル（C = 1~24）	



71	メタクリル酸イソボルニル	
71	メタクリル酸グリシジル	
71	メタクリル酸シクロヘキシル	
71	メタクリル酸とエチレングリコール（重合体を含む。）のエステル	エチレングリコール重合体（重合度4以上）は、構成成分全体に対して50%未満であること。
71	メタクリル酸とトリメチロールプロパンのトリエステル	
71	メタクリル酸と1, 3-（及び/又は1, 4-）ブタンジオールのジエステル	
71	メタクリル酸とプロピレングリコール（重合体を含む。）のエステル	プロピレングリコール重合体（重合度4以上）は、構成成分全体に対して50%未満であること。
71	メタクリル酸と4-メチル-1, 4-ペンタンジオールのジエステル	
71	メタクリル酸3, 3, 5-トリメチルシクロヘキシル	
71	4-メチル-2-ジオキソラン	
71	モノアクリル酸グリセリルのモノアリルエーテル	
71	モノ酢酸グリセリルのモノアリルエーテル	
71	酪酸	
71	リシノール酸	
71	リンゴ酸	
71	レプリン酸	
<b>73</b>	<b>アルコール類</b>	
73	アリルグリシジルエーテル	
73	アルキルアルコール	
73	イソソルビド	
73	2-エチルオキシラン	
73	3-エチル-3-オキセタンメタノール	
73	エチルビニルエーテル	
73	2-エチル-2-ブチル-1, 3-プロパンジオール	
73	2-エチル-1, 3-ヘキサジオール	
73	2-エチル-2-メチル-1, 3-プロパンジオール	
73	エチレングリコール（重合体を含む。）のアルキルエーテル（C=10~16）	エチレングリコール重合体（重合度4以上）は、構成成分全体に対して50%未満であること。
73	エチレングリコール（重合体を含む。）のグリシジル及び/又はグリセリルエーテル	エチレングリコール重合体（重合度4以上）は、構成成分全体に対して50%未満であること。
73	エチレングリコール（重合体を含む。）のモノアリルエーテル	エチレングリコール重合体（重合度4以上）は、構成成分全体に対して50%未満であること。
73	エチレングリコール（重合体を含む。）のモノメチルエーテル	エチレングリコール重合体（重合度4以上）は、構成成分全体に対して50%未満であること。
73	エチレングリコールのモノトリシクロデセニルエーテル	
73	エチレングリコール及び/又はオキシラン（分子量1000以上の重合体を含む。）	重合度4以上の重合体は、構成成分全体に対して50%未満であること。
73	2-エトキシエタノール	
73	ジエチレングリコールのモノエチルエーテル	
73	エトキシ化処理されたアリルグリセリルエーテル（及び/又はアリルグリシジルエーテル）とアルキルアルコール（分岐C=10~14）のエーテル	
73	エトキシ化及び/又はプロポキシ化処理されたグリセロール及び/又はグリシジルアルコール	重合体の構成成分全体に対して50%未満であること。
73	1, 2-エポキシ-4-ビニルシクロヘキサン	
73	3, 4-エポキシ-1-ブテン	
73	1, 8-オクタジオール	
73	キシリトール	
73	グリセロール及び/又はグリシジルアルコール（重合体を含む。）	重合度4以上の重合体は、構成成分全体に対して50%未満であること。
73	2, 4-ジエチル-1, 5-ペンタンジオール	
73	ジエチレングリコールのモノブチルエーテル	
73	ジエチレングリコールのモノメチルエーテル	
73	シクロヘキサノール	
73	1, 4-シクロヘキサジオール	
73	1, 4-シクロヘキサジメタノール	
73	シクロヘキシルビニルエーテル	

73	2, 4-ジヒドロキシー-2-メチルペンタン	
73	ジビニルブチラール	
73	ジビニルホルマール	
73	ショ糖	
73	スピログリコール	
73	ソルビトール	
73	テトラヒドロフラン	
73	テトラヒドロフルフリルアルコール	
73	2, 2, 4, 4-テトラメチル-1, 3-シクロブタンジオール	
73	トリシクロデカンジメタノール	
73	トリシクロデセノール	
73	2, 2, 4-トリメチル-1, 3-ペンタンジオール	
73	トリメチロールエタン	
73	トリメチロールプロパン	
73	トリメチロールプロパンのジアリルエーテル	
73	ネオペンチルグリコール	
73	ネオペンチルグリコールのジグリシジルエーテル	
73	1, 9-ノナンジオール	
73	5-ノルボルネン-2, 3-ジメタノール	
73	2, 2-ビス(4-ヒドロキシシクロヘキシル)プロパン	
73	3, 4-ジヒドロキシー-1-ブテン	
73	ビニルアルコール	
73	ビニルブチルエーテル	
73	ブタノールのアルミニウム塩	
73	ブタノールのジルコニウム塩	
73	ブタノールのチタン塩	
73	ブタンジオール	
73	1, 4-ブタンジオールのビニルエーテル	
73	ブテンジオール	
73	2-ブトキシエタノール	
73	プロパノールのジルコニウム塩	
73	2-プロパノールのチタン塩	
73	1, 3-プロパンジオール	
73	プロピレングリコール(重合体を含む。)のアリルエーテル	プロピレングリコール重合体(重合度4以上)は、構成成分全体に対して50%未満であること。
73	プロピレングリコール(重合体を含む。)のアルキルエーテル(C=10~16)	プロピレングリコール重合体(重合度4以上)は、構成成分全体に対して50%未満であること。
73	プロピレングリコール(重合体を含む。)のグリシジル及び/又はグリセリルエーテル	プロピレングリコール重合体(重合度4以上)は、構成成分全体に対して50%未満であること。
73	プロピレングリコール(重合体を含む。)のメチルエーテル	プロピレングリコール重合体(重合度4以上)は、構成成分全体に対して50%未満であること。
73	プロピレングリコール及び/又は2-メチルオキシラン(分子量1000以上の重合体を含む。)	重合度4以上の重合体は、構成成分全体に対して50%未満であること。
73	2-プロポキシエタノール	
73	プロポキシ化処理されたトリメチロールプロパン	
73	1, 6-ヘキサジオール	
73	1, 6-ヘキサジオールのジグリシジルエーテル	
73	ペンタエリスリトール及び/又はジペンタエリスリトール	
73	1, 5-ペンタンジオール	
73	マンニトール	
73	2-メチル-1, 8-オクタンジオール	
73	$\alpha$ -メチルグルコシド	
73	2-メチル-1, 3-プロパンジオール	
73	2-メチル-1, 3-ペンタンジオール	
73	3-メチル-1, 5-ペンタンジオール	
<b>75</b>	<b>炭化水素</b>	
75	アルケン(C=4)	
75	アルケン(C=5)	
75	アルケン(C=6)	
75	アルケン(C=7)	

75	アルケン (C = 8)	
75	エチレン	
75	共役ジエン炭化水素 (C = 5)	
75	共役ジエン炭化水素 (C = 5) の二量体	
75	非芳香族炭化水素 (不飽和 C = 9)	
75	1, 3-ブタジエン	
75	プロピレン	
91	<b>任意の化学処理</b>	<b>重合体 (天然高分子成分を含む。) の処理に限る。</b>
91	イソブチル化処理	
91	エチル化処理	ベンゾグアナミン・ホルムアルデヒド・サリチル酸共重合体、セルロースに限る。
91	エポキシ化処理	1, 3-ブタジエン単独重合体の末端処理に限る。
91	塩素化処理	エチレン単独重合体、プロピレン単独重合体、イソブレン単独重合体、1, 3-ブタジエン単独重合体、イソフタル酸の塩化物・トリメシン酸の塩化物・1, 3-フェニレンジアミン共重合体、トリメシン酸の塩化物・1, 3-フェニレンジアミン共重合体、プロピレン・無水マレイン酸共重合体、エチレン・1-ブテン・プロピレン共重合体、イソブテン・イソブレン共重合体に限る。
91	加水分解処理	酢酸ビニル単独重合体、ビニルアルコール単独重合体、4, 4'-ジクロロジフェニルスルホン単独重合体、アクリルアミド単独重合体、酢酸ビニル・ビニルアルコール共重合体、イタコン酸・酢酸ビニル共重合体、エチレン・酢酸ビニル共重合体、酢酸ビニル・3, 4-ジアセトキシ-1-ブテン共重合体、酢酸ビニル・N-(1, 1-ジメチル-3-オキソブチル)-アクリルアミド共重合体に限る。
91	3-カルボキシ-1-シアノ-1-メチルプロピル化処理	アクリロニトリル・1, 3-ブタジエン共重合体に限る。
91	カルボキシル化処理	1, 3-ブタジエン単独重合体の末端処理に限る。
91	グリシジル化処理	アジリジン単独重合体に限る。
91	カルボキシメチル化処理	セルロースに限る。
91	酸化処理	エチレン単独重合体、エチレン・プロピレン共重合体に限る。
91	紫外線照射処理	
91	水素化処理	
91	テトラヒドロフルフリル化処理	アクリル酸単独重合体の末端処理に限る。
91	電子線照射処理	
91	ニトロ化処理	セルロースに限る。
91	ヒドロキエチル化処理	セルロースに限る。
91	3-(2-ヒドロキシエトキシ)プロピル化処理	ジメチルシロキサンの末端処理に限る。
91	ヒドロキシプロピル化処理	ジメチルシロキサン及びセルロースに限る。
91	ヒドロキシル化処理	1, 3-ブタジエン単独重合体、イソブレン単独重合体、塩化ビニル・酢酸ビニル共重合体に限る。
91	tert-ブトキシル化処理	アクリル酸・スチレン・α-メチルスチレン共重合体の末端処理に限る。
91	ブチル化処理	
91	メチル化処理	ベンゾグアナミン・ホルムアルデヒド・サリチル酸共重合体及びセルロースに限る。
91	3-メチル-3-ブテニル化処理	オキシラン・2-エチルオキシラン共重合体に限る。