

(3)

通し番号	物質名	特記事項
1	アルコール類	
(1)	アセトン	
(2)	エタノール	
(3)	エチレングリコール	
(4)	エピクロルヒドリン	
(5)	オキシラン	
(6)	オクタノール	
(7)	グリセロール	
(8)	ジエチレングリコール	
(9)	1, 3-ジオキサシクロヘプタン	
(10)	1, 3-ジオキソラン	
(11)	4, 4'-ジフルオロベンゾフェノン	
(12)	ジプロピレングリコール	
(13)	ジペンタエリスリトール	
(14)	2, 5-ジメチル-2, 5-ビス (tert-ブチルペルオキシ) ヘキサン	
(15)	ジメトキシメタン	
(16)	デカノール	
(17)	テトラエチレングリコール	
(18)	トリエチレングリコール	
(19)	1, 3, 5-トリオキサン	
(20)	トリフルオロメチルトリフルオロビニルエーテル	
(21)	トリプロピレングリコール	
(22)	トリメチロールプロパン	
(23)	トリメチロールプロパンのジアリルエーテル	
(24)	トリメチロールプロパンのトリアリルエーテル	
(25)	トリメチロールプロパンのモノアリルエーテル	
(26)	ネオペンチルグリコール	
(27)	ノナノール	
(28)	パルミチルアルコール	
(29)	1, 4-ビス (ヒドロキシメチル) シクロヘキサン	
(30)	ブタノール	
(31)	1, 3-ブタンジオール	
(32)	1, 4-ブタンジオール	
(33)	プロパノール	
(34)	2-プロパノール	
(35)	1, 3-プロパンジオール	
(36)	プロピレングリコール	
(37)	ヘプタフルオロプロピルトリフルオロビニルエーテル	
(38)	ベンジルアルコール	
(39)	ペンタエリスリトール	
(40)	ペンタノール	
(41)	ペンタフルオロエチルトリフルオロビニルエーテル	
(42)	マンニトール	
(43)	メタノール	
(44)	2-メチルオキシラン	
2	アルデヒド化合物	
(1)	ブチルアルデヒド	
(2)	プロピルアルデヒド	
(3)	ベンズアルデヒド	
(4)	ホルムアルデヒド	
3	イソシアネート化合物	
(1)	4, 4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	

	(2)	2, 6-トルエンジイソシアネート	
	(3)	ヘキサメチレンジイソシアネート	
4		炭化水素化合物	
	(1)	アセチレン	
	(2)	イソブテン	
	(3)	イソプレン	
	(4)	イソペンタン	
	(5)	エチレン	
	(6)	塩化ビニリデン	
	(7)	塩化ビニル	
	(8)	1-オクテン	
	(9)	クロロトリフルオロエチレン	
	(10)	1, 2-ジクロロエタン	
	(11)	1, 4-ジクロロベンゼン	
	(12)	ジビニルベンゼン	
	(13)	1, 1-ジフルオロエタン	
	(14)	スチレン	
	(15)	テトラフルオロエチレン	
	(16)	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロ-1-ヘキセン	
	(17)	2-ノルボルネン	
	(18)	α -ピネン	
	(19)	β -ピネン	
	(20)	1, 3-ブタジエン	
	(21)	ブタン	
	(22)	フッ化ビニリデン	
	(23)	1-ブテン	
	(24)	2-ブテン	
	(25)	プロピレン	
	(26)	ヘキサフルオロプロピレン	
	(27)	1-ヘキセン	
	(28)	ペンタン	
	(29)	4-メチル-1-ペンテン	
5		非芳香族有機酸類	
	(1)	アクリル酸	
	(2)	アクリル酸イソブチル	
	(3)	アクリル酸イソプロピル	
	(4)	アクリル酸エチル	
	(5)	アクリル酸2-エチルヘキシル	
	(6)	アクリル酸オクチル	
	(7)	アクリル酸ステアリル	
	(8)	アクリル酸とビスフェノールAのジエステル	
	(9)	アクリル酸と1, 4-ブタンジオールのジエステル	
	(10)	アクリル酸と1, 6-ヘキサジオールのジエステル	
	(11)	アクリル酸とポリエチレングリコールのジエステル	
	(12)	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	
	(13)	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	
	(14)	アクリル酸ブチル	
	(15)	アクリル酸tert-ブチル	
	(16)	アクリル酸sec-ブチル	
	(17)	アクリル酸プロピル	
	(18)	アクリル酸ベンジル	
	(19)	アクリル酸メチル	
	(20)	アクリル酸ラウリル	
	(21)	アジピン酸	
	(22)	アジピン酸ジビニル	

(23)	アセチル酢酸	
(24)	アゼライン酸	
(25)	アビエチン酸	
(26)	イタコン酸	
(27)	エイコサン酸	
(28)	エルカ酸	
(29)	オクタン酸	
(30)	ギ酸	
(31)	クエン酸	
(32)	グルタル酸	
(33)	クロトン酸	
(34)	コハク酸	
(35)	酢酸	
(36)	酢酸エチル	
(37)	酢酸ビニル	
(38)	酢酸ブチル	
(39)	L-酒石酸	
(40)	ステアリン酸	
(41)	セバシン酸	
(42)	ソルビン酸	
(43)	デカン酸	
(44)	1, 10-デカンジカルボン酸	
(45)	乳酸	
(46)	乳酸ブチル	
(47)	パルミチン酸	
(48)	パルミチン酸ブチル	
(49)	パルミトレイン酸	
(50)	フマル酸	
(51)	プロピオン酸	
(52)	プロピオン酸ビニル	
(53)	ヘキサン酸	
(54)	ヘプタン酸	
(55)	ベヘン酸	
(56)	マレイン酸	
(57)	マレイン酸ジアリル	
(58)	マロン酸	
(59)	ミリスチン酸	
(60)	無水アジピン酸	
(61)	無水アゼライン酸	
(62)	無水グルタル酸	
(63)	無水コハク酸	
(64)	無水酢酸	
(65)	無水セバシン酸	
(66)	無水プロピオン酸	
(67)	無水マレイン酸	
(68)	無水メタクリル酸	
(69)	無水酪酸	
(70)	メタクリル酸	
(71)	メタクリル酸アリル	
(72)	メタクリル酸イソブチル	
(73)	メタクリル酸イソプロピル	
(74)	メタクリル酸エチル	
(75)	メタクリル酸グリシジル	
(76)	メタクリル酸シクロヘキシル	
(77)	メタクリル酸とエチレングリコールのジエステル	

(78)	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	
(79)	メタクリル酸と1, 3-ブタンジオールのジエステル	
(80)	メタクリル酸とポリエチレングリコールのジエステル	
(81)	メタクリル酸3-(トリメトキシシリル) プロピル	
(82)	メタクリル酸2-ヒドロキシエチル	
(83)	メタクリル酸フェニル	
(84)	メタクリル酸2-フェノキシエチル	
(85)	メタクリル酸ブチル	
(86)	メタクリル酸tert-ブチル	
(87)	メタクリル酸sec-ブチル	
(88)	メタクリル酸プロピル	
(89)	メタクリル酸ベンジル	
(90)	メタクリル酸メチル	
(91)	ラウリン酸	
(92)	ラウリン酸ビニル	
(93)	酪酸	
(94)	リノール酸	
(95)	リンゴ酸	
(96)	リン酸とメタクリル酸2-ヒドロキシエチルのエステル	
(97)	レブリン酸	
6	フェノール類	
(1)	4-クミルフェノール	
(2)	1, 3-ジヒドロキシベンゼン	
(3)	2, 6-ジメチルフェノール	
(4)	1, 1, 1-トリ(4-ヒドロキシフェニル) エタン	
(5)	2, 3, 6-トリメチルフェノール	
(6)	ビスフェノールA	
(7)	ヒドロキノン	
(8)	4, 4'-ビフェノール	
(9)	フェノール	
(10)	2-メチルフェノール	
(11)	3-メチルフェノール	
(12)	4-メチルフェノール	
7	芳香族酸類	
(1)	安息香酸	
(2)	安息香酸エチル	
(3)	安息香酸ブチル	
(4)	安息香酸プロピル	
(5)	安息香酸メチル	
(6)	イソフタル酸	
(7)	イソフタル酸ジクロライド	
(8)	イソフタル酸ジメチル	
(9)	3-クロロ-無水フタル酸	
(10)	4-クロロ-無水フタル酸	
(11)	サリチル酸	
(12)	テレフタル酸	
(13)	テレフタル酸ジクロライド	
(14)	テレフタル酸ジメチル	
(15)	トリメリット酸	
(16)	2, 6-ナフタレンジカルボン酸	
(17)	2, 6-ナフタレンジカルボン酸ジメチル	
(18)	4-ヒドロキシ安息香酸	
(19)	4-ヒドロキシ安息香酸イソプロピル	
(20)	4-ヒドロキシ安息香酸エチル	
(21)	4-ヒドロキシ安息香酸プロピル	

(22)	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	
(23)	フタル酸	
(24)	フタル酸ジアリル	
(25)	無水トリメリット酸	
(26)	無水フタル酸	
8	無機酸類	
(1)	塩化カルボニル	
(2)	ジ亜リン酸	
(3)	炭酸ジフェニル	
(4)	テトラエトキシシラン	
(5)	テトラメトキシシラン	
(6)	ビニルトリメトキシシラン	
(7)	ピロリン酸	
(8)	リン酸	
(9)	リン・モリブデン酸のアンモニウム塩	
9	有機硫黄化合物	
(1)	2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸	
(2)	ジメチルスルホキシド	
(3)	スチレンスルホン酸	
(4)	ビス(4-アミノフェニル)スルホン	
(5)	ビス(4-クロロフェニル)スルホン	
(6)	ビス(4-ヒドロキシフェニル)スルホン	
(7)	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	
(8)	メタクリル酸2-スルホエチル	
(9)	メタクリル酸3-スルホプロピル	
(10)	メタリルスルホン酸のナトリウム塩	
10	有機窒素化合物	
(1)	アクリルアミド	
(2)	アクリロニトリル	
(3)	11-アミノウンデカン酸	
(4)	12-アミノラウリン酸	
(5)	イソホロンジアミン	
(6)	エチレンジアミン	
(7)	エチレンジアミン四酢酸	
(8)	エルカ酸アミド	
(9)	カプロラクタム	
(10)	1,3-キシレンジアミン	
(11)	2,6-ジアミノ-4-フェニル-1,3,5-トリアジン	
(12)	1,4-ジアミノブタン	
(13)	シクロヘキシルアミン	
(14)	1,3-ジメチル-2-イミダゾリジノン	
(15)	ステアリン酸アミド	
(16)	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	
(17)	トリエタノールアミン	
(18)	3-(トリエトキシシリル)プロピル3-[3-(ヘptaフルオロプロポキシ)ヘキサフルオロプロポキシ]テトラフルオロプロピオン酸アミド	
(19)	尿素	
(20)	N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド	
(21)	N-(ヒドロキシメチル)メタクリルアミド	
(22)	N-ビニル-N-メチルアセトアミド	
(23)	ヘキサメチレンジアミン	
(24)	ベヘン酸アミド	
(25)	メタクリルアミド	
(26)	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	
(27)	メタクリル酸とN-[2-(2-オキソ-1-イミダゾリジニル)エチル]グリコール酸アミドのエステル	
(28)	メタクリロニトリル	

(29)	4, 4'-メチレンビス (シクロヘキサンアミン)	
(30)	メラミン	
(31)	ラウロラクタム	