

汚染分類が変更された物質は水色で塗りつぶしています。

(参考)IBCコード・海防法施行令別表対応表

令和2年8月7日

物質番号		IBCコード物質名(X類)		旧施行令物質名(平成25年12月24日)			新施行令において追加・変更等する物質			
EHS	CAS	汚染分類	最新のIBCコードにおける物質の名称 (2021年1月1日発効)	汚染分類	旧番号	新番号	別表第一第一号イ 物質名(現行)	汚染分類	新番号	別表第一第一号イ 物質名(改正案)
559	2156-96-9	X	Decyl acrylate	X	(1)	1	アクリル酸デシル			
656	110-33-8	X	Di-n-hexyl adipate	X	(2)	2	アジピン酸ジノルマルヘキシル			
2047	34256-82-1	X	Acetochlor	X	(4)	3	アセトクロール			
1488	15972-60-8	X	Alachlor technical (90% or more)	X	(5)	4	アラクロール(濃度が九十重量パーセント以上のものに限			
2202	70084-72-9	X	Alkanes (C6-C9)	X	(6)	5	アルカン(炭素数が六から九までのもの(ヘキサンを除く。)及び炭素数が六から九までのものの混合物に限る。)			
1072	111-65-9	X	Octane (all isomers)	X	(6)	5	アルカン(炭素数が六から九までのもの(ヘキサンを除く。)及び炭素数が六から九までのものの混合物に限る。)			
1054	111-84-2	X	Nonane (all isomers)	X	(6)	5	アルカン(炭素数が六から九までのもの(ヘキサンを除く。)及び炭素数が六から九までのものの混合物に限る。)			
827	142-82-5	X	Heptane (all isomers)	X	(6)	5	アルカン(炭素数が六から九までのもの(ヘキサンを除く。)及び炭素数が六から九までのものの混合物に限る。)			
2248		X	Alkyl (C12+) dimethylamine	X	(7)	6	アルキルジメチルアミン(アルキル基の炭素数が十二以上のもの及びその混合物に限る。)			
2207	-	X	Alkyl (C5-C8) benzenes	X	(8)	7	アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が四から八までのもの及びその混合物に限る。)			
1774	104-51-8	X	Butylbenzene (all isomers)	X	(8)	7	アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が四から八までのもの及びその混合物に限る。)			
2424	-	X	Alkylbenzenes mixtures (containing naphthalene)					X	8	アルキルベンゼンの混合物(ナフタレンを含むものに限る。)
1858	-	X	Alkenyl (C11+) amide	X	(9)	9	アルケン酸アミド(アルケニル基の炭素数が十一以上のもの及びその混合物に限る。)			
1382	112-42-5	X	Undecyl alcohol	X	(11)	10	ウンデシルアルコール			
1383	821-95-4	X	1-Undecene	X	(12)	11	1-ウンデセン			
2313	-	X	Ethoxylated tallow amine (>95%)	X	(13)	12	エトキシ化タローアミン(濃度が九十五重量パーセントを超えるものに限る。)			
2380		X	Alkyl (C12-C16) propoxyamine ethoxylate	X	(14)	13	エトキシ化プロポキシアルキルアミン(アルキル基の炭素数が十二から十六までのもの及びその混合物に限る。)			
2021	-	X	Chlorinated paraffins (C10-C13)	X	(15)	14	塩化パラフィン(炭素数が十から十三までのもの及びその混合物に限る。)			
2112	-	X	Chlorinated paraffins (C14-C17) (with 50% chlorine or more, and less than 1% C13 or shorter chains)	X	(16)	15	塩化パラフィン(炭素数が十四から十七までのもの及びその混合物であつて、塩素の含有量が五十重量パーセント以上かつ炭素数が十三以下のものの濃度が一重量パーセント未満のものに限る。)			
1862	-	X	Oleylamine	X	(17)	16	オレイルアミン			
2321	-	X	Olefin mixtures (C5-C15)	X	(18)		オレフィン(炭素数が八から十二までのものを含む炭素数が五から十五までのものの混合物(炭素数が六以上のアルファオレフィンの混合物を除く。))に限る。)	X	17	オレフィン(炭素数が五から十五までのものの混合物(炭素数が八から十二までのものを含むもの)に限り、炭素数が六以上のアルファオレフィンの混合物を除く。))に限る。)
2385	97593-00-5	X	Olefin Mixture (C7-C9) C8 rich, stabilised		(18)		オレフィン(炭素数が八から十二までのものを含む炭素数が五から十五までのものの混合物(炭素数が六以上のアルファオレフィンの混合物を除く。))に限る。)	X	17	オレフィン(炭素数が五から十五までのものの混合物(炭素数が八から十二までのものを含むもの)に限り、炭素数が六以上のアルファオレフィンの混合物を除く。))に限る。)
2030	-	X	alpha-Olefins (C6-C18) mixtures	X	(19)		アルファオレフィン(炭素数が八から十二までのものを含む炭素数が六から十八までのものの混合物に限る。)	X	18	アルファオレフィン(炭素数が六から十八までのものの混合物(炭素数が八から十二までのものを含むもの)に限
		X	Offshore contaminated bulk liquid P(o)					X	19	海底及びその下における鉱物資源の探査及び掘採に伴い発生する廃水(その廃水の排出による海洋の汚染に起因して人の健康に係る被害を生ずるおそれがあるものに限る。)
		X	Offshore contaminated bulk liquid S(o)					X	19	海底及びその下における鉱物資源の探査及び掘採に伴い発生する廃水(その廃水の排出による海洋の汚染に起因して人の健康に係る被害を生ずるおそれがあるものに限る。)
1425	7646-85-7	X	Drilling brines (containing zinc chloride) (改正前名称:Drilling brines (containing zinc salts))	X	(20)		掘削用ブライン(亜鉛塩を含むものに限る。)	X	20	掘削用ブライン(塩化亜鉛を含むものに限る。)
524	8001-58-9	X	Creosote (coal tar)	X	(21)	21	クレオソート(コールタールから得られたものに限る。)			
528	4170-30-3	X	Crotonaldehyde	(Y)	(129)		(クロトンアルデヒド)	X	22	クロトンアルデヒド
286	-	X	Aviation alkylates (C8 paraffins and iso-paraffins BPT 95 - 120)	X	(22)	23	航空用アルキラート(炭素数が八のパラフィンであつて沸点が九十五度以上百二十度以下のものに限る。)			
499	8007-45-2	X	Coal tar	X	(23)	24	コールタール			
491	65996-93-2	X	Coal tar pitch (molten)(*)	X	(24)	25	コールタールピッチ			

534	4904-61-4	X	1,5,9-Cyclododecatriene	X	(25)	26	一・五・九 - シクロドデカトリエン			
535	291-64-5	X	Cycloheptane	X	(26)	27	シクロヘプタン			
432	7778-54-3	X	Calcium hypochlorite solution (more than 15%)	X	(27)	28	次亜塩素酸カルシウム溶液(濃度が十五重量パーセントを超えるものに限る。)			
2220	-	X	Diisopropylbenzene (all isomers)	X	(28)	29	ジイソプロピルベンゼン			
608	8003-19-8	X	Dichloropropene/Dichloropropane mixtures	X	(29)	30	ジクロロプロパン及びジクロロプロペンの混合物			
612	542-75-6	X	1,3-Dichloropropene	X	(30)	31	一・三 - ジクロロプロペン			
333	-	X	Dichlorobenzene (all isomers)	X	(31)	32	ジクロロベンゼン			
2082	128-39-2	X	2,6-Di-tert-butylphenol	X	(32)	33	二・六 ジ ターシャリブチルフェノール			
2185	-	X	Dithiocarbamate ester (C7-C35)	X	(33)	34	ジチオカルバミン酸アルキル(アルキル基の炭素数が七から十八までのもの及びアルキル基の炭素数が七から三十五までのものの混合物(アルキル基の炭素数が七から十八までのものを含むものに限る。))に限る。			
1303	78-00-2	X	Motor fuel anti-knock compounds (containing lead alkyls)	X	(34)	35	自動車燃料用アンチノック剤(アルキル鉛を含むものに限			
688	25321-14-6	X	Dinitrotoluene (molten)	X	(35)	36	ジニトロトルエン			
694	92-52-4	X	Diphenyl	X	(36)	37	ジフェニル			
698	8004-13-5	X	Diphenyl/Diphenyl ether mixtures	X	(37)	38	ジフェニル及びジフェニルエーテルの混合物			
699	101-84-8	X	Diphenyl ether	X	(38)	39	ジフェニルエーテル			
702	-	X	Diphenyl ether/Diphenyl phenyl ether mixture	X	(39)	40	ジフェニルエーテル及びビフェニルフェニルエーテルの混合			
2246	-	X	Poly(2+)cyclic aromatics	X	(42)	41	多環式芳香族化合物(環の数が二以上のもの及びその混合物に限る。)			
2278	-	X	Hydrocarbon wax (改正前名称: Waxes)	Y	(464)		(ワックス(パラフィンワックスを除く。))	X	42	炭化水素ワックス
1307	488-23-3	X	Tetramethylbenzene (all isomers)	X	(43)	43	テトラメチルベンゼン			
1379	8006-64-2	X	Turpentine	X	(44)	44	テレピン油			
555	334-48-5	X	Decanoic acid	X	(45)	45	デカン酸(ネオデカン酸を除く。)			
1859	-	X	Decyloxytetrahydrothiophene dioxide	X	(46)	46	デシルオキシテトラヒドロチオフェン 一・一 ジオキシド			
558	872-05-9	X	Decene	X	(47)	47	デセン			
1340	25340-18-5	X	Triethylbenzene	X	(48)	48	トリエチルベンゼン			
2191	-	X	1,2,3-Trichlorobenzene (molten)	X	(49)	49	一・二・三 トリクロロベンゼン			
1323	120-82-1	X	1,2,4-Trichlorobenzene	X	(50)	50	一・二・四 トリクロロベンゼン			
1354	526-73-8	X	Trimethylbenzene (all isomers)	X	(51)	51	トリメチルベンゼン			
1861	-	X	Dodecyl hydroxypropyl sulphide	X	(52)	52	ドデシルヒドロキシプロピルスルフィド			
725	27193-86-8	X	Dodecyl phenol	X	(53)	53	ドデシルフェノール			
723	-	X	Dodecyl diphenyl ether disulphonate solution	X	(54)	54	ドデシルフェノキシベンゼンジスルホン酸塩溶液			
720	6842-15-5	X	Dodecene (all isomers)	X	(55)	55	ドデセン	X	55	ドデセン(一 ドデセンを除く。)
1	91-20-3	X	Naphthalene (molten)	X	(56)	56	ナフタレン			
1062	25154-52-3	X	Nonylphenol	X	(57)	57	ノニルフェノール			
2461	-	X	n-Octyl mercaptan					X	58	ノルマルオクタンメルカプタン
2462	-	X	n-Dodecyl mercaptan					X	59	ノルマルドデカンメルカプタン
2470	68990-65-8	X	Used cooking oil (m)					X	60	廃食用油(トリグリセリド(飽和脂肪酸の炭素数が十六から十八までのもの及び不飽和脂肪酸の炭素数が十八のものの混合物であつて、濃度が八十重量パーセント以上のものに限る。))を除く。)
1139	7732-14-0	X	Phosphorus, yellow or white(*)	X	(58)	61	白燐(黄燐を含む。)			
1148	8002-09-3	X	Pine oil	X	(59)	62	パイン油			
2244	-	X	Paraffin wax, semi-refined (改正前名称: Petrolatum)	(Y)	(372)		(ペテロラタム)	X	63	パラフィンワックス(精製されたものであつて、鉱油の含有量が〇・五重量パーセントを超え五重量パーセント以下のものに限る。)
2237	-	X	Diphenylol propane-epichlorohydrin resins	X	(60)	64	ビスフェノールAエピクロロヒドリン樹脂			
653	1675-54-3	X	Diglycidyl ether of bisphenol A	X	(61)	65	ビスフェノールAのジグリシジルエーテル			
40	80-56-8	X	alpha-Pinene	X	(62)	66	アルファピネン			
41	1330-16-1	X	beta-Pinene	X	(63)	67	ベータピネン			
566	-	X	Dialkyl (C7-C13) phthalates	X	(64)	68	フタル酸ジアルキル(アルキル基の炭素数が七から十三までのもの(フタル酸ジイソオクチル、フタル酸ジウンデシル、フタル酸ジトリデシル、フタル酸ジニル及びフタル酸ジヘプチルを除く。))及びアルキル基の炭素数が七から十三までのものの混合物(フタル酸ジイソオクチル、フタル酸ジウンデシル、フタル酸ジトリデシル、フタル酸ジニル及びフタル酸ジヘプチルのみから成る混合物並びにフタル酸ジデシル及びフタル酸ジニルの混合物を除く。))に限る。	X	68	フタル酸ジアルキル(アルキル基の炭素数が七から十三までのもの(フタル酸ジイソオクチル、フタル酸ジウンデシル、フタル酸ジトリデシル、フタル酸ジニル及びフタル酸ジヘプチルを除く。))及びアルキル基の炭素数が七から十三までのものの混合物(フタル酸ジイソオクチル、フタル酸ジウンデシル、フタル酸ジトリデシル、フタル酸ジニル及びフタル酸ジヘプチルのみから成る混合物並びにフタル酸ジデシル及びフタル酸ジニルの混合物を除く。))に限る。
582	84-74-2	X	Dibutyl phthalate	X	(65)	69	フタル酸ジブチル			
581	84-69-5	X	Diisobutyl phthalate		(65)	69	フタル酸ジブチル			
398	85-68-7	X	Butyl benzyl phthalate	X	(66)	70	フタル酸ブチルベンジル			
386	-	X	Butene oligomer	X	(67)	71	ブテンオリゴマー			
2255	6842-15-5	X	Propylene tetramer	X	(68)	72	プロピレン四量体			
1103	4067-16-7	X	Pentaethylenehexamine	X	(69)	73	ペンタエチレンヘキサミン			
2264	-	X	Poly(4+)isobutylene (MW>224) (改正前名称: 'Poly(4+)isobutylene)	(Y)	(384)		(ポリイソブチレン(重合度が四以上のもの及びその混合物に限る。))	X	74	ポリイソブチレン(重合度が四以上のものであつて分子量が二百二十四を超えるもの及びその混合物に限る。)
1019	123-35-3	X	Myrcene	X	(70)	75	ミルセン			
2213	-	X	Methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl	X	(71)	76	メチルシクロペンタジエニルマンガントリカルボニル			
202	137-42-8	X	Metam sodium solution	X	(72)	77	N メチルジチオカルバミン酸ナトリウム塩溶液			

2141	-	X	tert-Amyl methyl ether	X	(73)	78	メチルターシャリペンチルエーテル			
1999	-	X	Methyl naphthalene (molten)	X	(74)	79	メチルナフタレン			
113	51218-45-2	X	N-(2-Methoxy-1-methyl ethyl)-2-ethyl-6-methyl chloroacetanilide	X	(75)	80	N (二 メトキシ - メチルエチル) ニ エチル 六メチルクロロアセトアニリド			
925	149-30-4	X	Mercaptobenzothiazol, sodium salt solution	X	(76)	81	メルカプトベンゾチアゾールナトリウム塩溶液			
891	143-07-7	X	Lauric acid	X	(77)	82	ラウリン酸			
2267	-	X	Alkylaryl phosphate mixtures (more than 40% Diphenyl tolyl phosphate, less than 0.02% ortho-isomers)	X	(78)	83	燐酸アルキルアリアル(燐酸ジフェニルトリルの含有率が四十重量パーセントを超えるものであつて、オルト異性体が〇・〇二重量パーセント未満のものに限る。)			
1375	68937-41-7	X	Triisopropylated phenyl phosphates	X	(79)	84	燐酸トリイソプロピルフェニル			
1377	25155-23-1	X	Trixylyl phosphate	X	(80)	85	燐酸トリキシリル			
		X	Bio-fuel blends of Diesel/gas oil and FAME (>25% but <99% by volume)	X	(81)	86	法第三条第二号の規定により国土交通省令で定める油性混合物のうち環境大臣が海洋環境の保全の見地から有害である物質として指定するもの			
		X	'Bio-fuel blends of Diesel/gas oil and vegetable oil (>25% but <99% by volume)		(81)	87	法第三条第二号の規定により国土交通省令で定める油性混合物のうち環境大臣が海洋環境の保全の見地から有害である物質として指定するもの			
		X	Bio-fuel blends of Gasoline and Ethyl alcohol (>25% but <99% by volume)		(81)	88	法第三条第二号の規定により国土交通省令で定める油性混合物のうち環境大臣が海洋環境の保全の見地から有害である物質として指定するもの			
23	79-06-1	Y	Acrylamide solution (50% or less)	Y	(1)	1	アクリルアミド溶液(濃度が五十重量パーセント以下のものに限る。)			
24	79-10-7	Y	Acrylic acid	Y	(2)	2	アクリル酸			
299	-	Y	Alkyl acrylate/vinylpyridine copolymer in toluene	Y	(3)	3	アクリル酸アルキル及びビニルピリジンの共重合体のトルエン溶液			
734	140-88-5	Y	Ethyl acrylate	Y	(4)	4	アクリル酸エチル			
782	103-11-7	Y	2-Ethylhexyl acrylate	Y	(5)	5	アクリル酸二 エチルヘキシル			
869	818-61-1	Y	2-Hydroxyethyl acrylate	Y	(6)	6	アクリル酸二 ヒドロキエチル			
390	141-32-2	Y	Butyl acrylate (all isomers)	Y	(7)	7	アクリル酸ブチル			
955	96-33-3	Y	Methyl acrylate	Y	(8)	8	アクリル酸メチル			
25	107-13-1	Y	Acrylonitrile	Y	(9)	9	アクリロニトリル			
1432	-	Y	Acrylonitrile-Styrene copolymer dispersion in polyether polyol	Y	(10)		アクリロニトリル及びスチレンの共重合体(ポリエーテルポリオール中に分散されたものに限る。)	Y	10	アクリロニトリル及びスチレンの共重合体(ポリエーテルポリオール中に分散されたものに限る。)
2371	-	Y	Vegetable acid oils(m)	Y	(11)	11	アシッドオイル(植物油、パーム油又はパーム核油の精製の際に生ずるものに限る。)			
1095	-	Y	Palm kernel acid oil		(11)	11	アシッドオイル(植物油、パーム油又はパーム核油の精製の際に生ずるものに限る。)			-
2307	-	Y	Palm acid oil	Y	(11)	11	アシッドオイル(植物油、パーム油又はパーム核油の精製の際に生ずるものに限る。)			-
2306	-	Y	Acid oil mixture from soya bean, corn (maize) and sunflower oil refining	Y	(12)	12	アシッドオイル(大豆油、とうもろこし油及びひまわり油の精製の際に生ずるものの混合物に限る。)			
340	7632-00-0	Y	Sodium nitrite solution	Y	(13)	13	亜硝酸ナトリウム溶液			
1082	110-29-2	Y	Octyl decyl adipate	Y	(14)	14	アジピン酸オクチルデシル			
690	33703-08-1	Y	Diisononyl adipate	Y	(15)	15	アジピン酸ジイソノニル			
641	103-23-1	Y	Di-(2-ethylhexyl) adipate	Y	(16)	16	アジピン酸ジ ニ エチルヘキシル			
2351	-	Y	Ditridecyl adipate	Y	(17)	17	アジピン酸ジトリデシル			
659	627-93-0	Y	Dimethyl adipate	(X)	(3)		(アジピン酸ジメチル)	Y	18	アジピン酸ジメチル
2333	-	Y	Acetonitrile (Low purity grade)	Y	(18)	19	アセトニトリル(濃度が八十重量パーセント以上八十五重量パーセント以下のものに限る。)			
2399	98-85-1	Y	alpha-Methylbenzyl alcohol with acetophenone(15% or less)	Y	(19)	20	アセトフェノン及びα-フェニルエタノールの混合物(アセトフェノンの濃度が十五重量パーセント以下のものに限る。)			
14	75-86-5	Y	Acetone cyanohydrin	Y	(20)	21	アセトンシアニドリン			
261	62-53-3	Y	Aniline	Y	(21)	22	アニリン			
2440	68956-68-3	Y	Camelina oil					Y	23	アマナズナ種子油
2318	-	Y	Linseed oil	Y	(22)	24	亜麻仁油			
1182	78-96-6	Y	Isopropanolamine	Y	(23)	25	二 アミノイソプロピルアルコール			
1979	-	Y	Aryl polyolefins (C11-C50)	Y	(24)	26	アリアルポリオレフィン(ポリオレフィン基の炭素数が十一から五十までのもの及びその混合物に限る。)			
9	7757-83-7	Y	Sodium sulphite solution (25% or less)	Y	(25)	27	亜硫酸ナトリウム溶液(濃度が二十五重量パーセント以下のものに限る。)			
28	107-18-6	Y	Allyl alcohol	Y	(26)	28	アリルアルコール			
2108	-	Y	Alkyl(C10-C20, saturated and unsaturated) phosphite	Y	(27)	29	亜燐酸アルキル(アルキル基の炭素数が十から二十までのもの及びその混合物に限る。)			
2447	-	Y	Alkyl/cyclo (C4-C5) alcohols					Y	30	アルカノール(炭素数が四又は五のもの及びその混合物に限る。)&及びシクロアルカノール(炭素数が四又は五のもの及びその混合物に限る。)&の混合物
2111	-	Y	Copper salt of long chain (C17+) alkanolic acid	Y	(28)	31	長鎖アルカン酸銅塩(炭素数が十七以上のもの及びその混合物に限る。)			
1854	-	Y	Phosphate esters, alkyl (C12-C14) amine	Y	(29)	32	アルキルアミン燐酸エステル(アルキル基の炭素数が十二から十四までのもの及びその混合物に限る。)			
1977	-	Y	Zinc alkaryl dithiophosphate (C7-C16)	Y	(30)	33	アルキルアリアルジチオ燐酸亜鉛(アルキル基の炭素数が七から十六までのもの及びその混合物に限る。)			

1966	-	Y	Long-chain alkaryl sulphonic acid (C16-C60)	Y	(31)	34	長鎖アルキルアールスルホン酸(アルキル基の炭素数が十六から六十までのもの及びその混合物に限る。)			
1978	-	Y	Barium long chain (C11-C50) alkaryl sulphonate	Y	(32)	35	長鎖アルキルアールスルホン酸バリウム(アルキル基の炭素数が十一から五十までのもの及びその混合物に限る。)			
1967	-	Y	Magnesium long-chain alkaryl sulphonate (C11-C50)	Y	(33)	36	長鎖アルキルアールスルホン酸マグネシウム(アルキル基の炭素数が十一から五十までのもの及びその混合物に限る。)			
1974	-	Y	Alkaryl polyethers (C9-C20)	Y	(34)	37	長鎖アルキルアールポリエーテル(アルキル基の炭素数が九から二十までのもの及びその混合物に限る。)			
1982	-	Y	Long-chain alkaryl polyether (C11-C20)		(34)	37	長鎖アルキルアールポリエーテル(アルキル基の炭素数が九から二十までのもの及びその混合物に限る。)			
1965	-	Y	Olefin-Alkyl ester copolymer (molecular weight 2000+)	Y	(35)	38	アルキルエステル及びオレフィンの共重合体(分子量が二千以上のもの及びその混合物に限る。)			
1986	-	Y	Alkyl ester copolymer (C4-C20)	Y	(36)	39	アルキルエステル共重合体(アルキル基の炭素数が四から二十までのもの及びその混合物に限る。)			
2273	-	Y	Alkylated (C4-C9) hindered phenols	Y	(37)	40	アルキル化ヒンダードフェノール(アルキル基の炭素数が四から九までのもの及びその混合物に限る。)			
2477	-	Y	Ethylene glycol (>75%)/sodium alkyl carboxylates/borax mixture					Y	41	アルキルカルボン酸ナトリウム、エチレングリコール及びホウ砂の混合物(エチレングリコールの濃度が七十五重量パーセントを超えるものに限る。)
2015	-	Y	Calcium alkyl (C10-C28) salicylate	Y	(38)	42	長鎖アルキルサリチル酸カルシウム(アルキル基の炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。)			
2383	-	Y	Calcium long-chain alkyl (C18-C28) salicylate		(38)	42	長鎖アルキルサリチル酸カルシウム(アルキル基の炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。)			
70	-	Y	Calcium long-chain alkyl salicylate (C13+)		(38)	42	長鎖アルキルサリチル酸カルシウム(アルキル基の炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。)			
71	-	Y	Magnesium long-chain alkyl salicylate (C11+)	Y	(39)	43	長鎖アルキルサリチル酸マグネシウム(アルキル基の炭素数が十一以上のもの及びその混合物に限る。)			
2344	-	Y	Molybdenum polysulfide long chain alkyl dithiocarbamide complex	Y	(40)	44	長鎖アルキルジチオカルバミドのモリブデンポリスルフィド錯			
1981	-	Y	Alkyldithiothiadiazole (C6-C24)	Y	(41)	45	アルキルジチオチアジアゾール(アルキル基の炭素数が六から二十四までのもの及びその混合物に限る。)			
1428	-	Y	Zinc alkyl dithiophosphate (C3-C14)	Y	(42)	46	アルキルジチオリン酸亜鉛(アルキル基の炭素数が三から十四までのもの及びその混合物に限る。)			
1770	-	Y	Diphenylamines, alkylated	Y	(43)	47	アルキルジフェニルアミン			
334	-	Y	Sodium alkyl (C14-C17) sulphonates (60-65% solution)	Y	(44)	48	アルキルスルホン酸ナトリウム塩溶液(アルキル基の炭素数が十四から十七までのもの及びその混合物であつて、濃度が六十重量パーセント以上六十五重量パーセント以下のものに限			
2374	-	Y	Alkyl (C18+) toluenes	Y	(45)	49	アルキルトルエン(アルキル基の炭素数が十八以上のもの及びその混合物に限る。)			
2429	-	Y	Alkyl(C18-C28) toluenesulphonic acid	Y	(46)	50	アルキルトルエンスルホン酸(アルキル基の炭素数が十八から二十八までのもの及びその混合物に限る。)			
2404	-	Y	Alkyl(C18-C28) toluenesulphonic acid, calcium salts, borated	Y	(47)	51	アルキルトルエンスルホン酸カルシウム(アルキル基の炭素数が十八から二十八までのもの及びその混合物に限る。)とほう酸カルシウムとの複塩			
2409	-	Y	Alkyl (C18-C28) toluenesulphonic acid, calcium salts, low overbase	Y	(48)	52	アルキルトルエンスルホン酸カルシウム塩(アルキル基の炭素数が十八から二十八までのもの及びその混合物に限る。)			
2373	-	Y	Alkyl (C18-C28) toluenesulphonic acid, calcium salts, high overbase		(48)	52	アルキルトルエンスルホン酸カルシウム塩(アルキル基の炭素数が十八から二十八までのもの及びその混合物に限る。)			
2096	-	Y	Alkyl (C8-C9) phenylamine in aromatic solvents	Y	(49)	53	アルキルフェニルアミン(アルキル基の炭素数が八又は九のもの及びその混合物に限る。)の芳香族系の物質を溶媒とする			
2478	-	Y	Long-chain alkylphenol (C14-C18)					Y	54	長鎖アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が十四から三十までのもの及びその混合物に限る。)
2476	-	Y	Long-chain alkylphenol (C18-C30)					Y	54	長鎖アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が十四から三十までのもの及びその混合物に限る。)
1754	-	Y	Long-chain alkylphenate/Phenol sulphide mixture	Y	(50)	55	長鎖アルキルフェノール塩及び硫化フェノールの混合物			
2106	-	Y	Calcium long-chain alkyl(C5-C10) phenate	Y	(51)	56	長鎖アルキルフェノールカルシウム塩(アルキル基の炭素数が五から四十までのもの及びその混合物に限る。)			
2097	-	Y	Calcium long-chain alkyl(C11-C40) phenate		(51)	56	長鎖アルキルフェノールカルシウム塩(アルキル基の炭素数が五から四十までのもの及びその混合物に限る。)			
1063	-	Y	Alkyl(C7-C11)phenol poly(4-12) ethoxylate	Y	(52)		アルキルフェノールポリエトキシラート(アルキル基の炭素数が七から十一までのものであつて、重合度が四から十二までのもの及びその混合物に限る。)	Y	57	アルキルフェノールポリエトキシラート(アルキル基の炭素数が七から十一までのものであつて重合度が四から十二までのもの及びその混合物に限る。)
2480	-	Y	Alkyl (C10-C15, C12 rich) phenol poly (4-12) ethoxylate					Y	58	アルキルフェノールポリエトキシラート(アルキル基の炭素数が十から十五までのものであつて重合度が四から十二までのものの混合物(アルキル基の炭素数が十二のものを含むもの)に限る。)
2206	-	Y	Alkyl (C3-C4) benzenes	Y	(53)	59	アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が三又は四のもの及びその混合物並びにアルキル基の炭素数が九以上のもの(ドデシルベンゼンを除く。))及びアルキル基の炭素数が九以上のものの混合物に限る。)			

1783	-	Y	Alkyl(C9+)benzenes		(53)	59	アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が三又は四のもの及びその混合物並びにアルキル基の炭素数が九以上のもの(ドデシルベンゼンを除く。))及びアルキル基の炭素数が九以上のものの混合物に限る。)			
1739	-	Y	Alkyl (C11-C17) benzene sulphonic acid	Y	(54)	60	アルキルベンゼンスルホン酸(アルキル基の炭素数が十一から十七までのもの及びその混合物に限る。)			
301	42615-29-2	Y	Alkylbenzene sulphonic acid, sodium salt solution	Y	(55)	61	アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム塩溶液			
2303	-	Y	Alkylbenzene mixtures (containing at least 50% of toluene)	Y	(56)	62	アルキルベンゼンの混合物(トルエンを五十重量パーセント以上含むものに限る。)			
300	-	Y	Alkyl benzene distillation bottoms	Y	(57)	63	アルキルベンゼンの蒸留残留物			
2134	141464-42-8	Y	Alkyl (C8-C10)/(C12-C14):(40% or less/60% or more) polyglucoside solution (55% or less)	Y	(58)	64	アルキルポリグルコシド溶液(アルキル基の炭素数が八から十までのもの及びアルキル基の炭素数が十二から十四までのものの混合物(アルキル基の炭素数が八から十までのものの濃度が四十重量パーセント以下のもの、五十重量パーセントのもの又は六十重量パーセント以上のものに限る。))であつて、濃度が五十五重量パーセント以下のものに限る。)			
2133	-	Y	Alkyl(C8-C10)/(C12-C14):(50%/50%) polyglucoside solution (55% or less)		(58)	64	アルキルポリグルコシド溶液(アルキル基の炭素数が八から十までのもの及びアルキル基の炭素数が十二から十四までのものの混合物(アルキル基の炭素数が八から十までのものの濃度が四十重量パーセント以下のもの、五十重量パーセントのもの又は六十重量パーセント以上のものに限る。))であつて、濃度が五十五重量パーセント以下のものに限る。)			
2135	141464-42-8	Y	Alkyl (C8-C10)/(C12-C14):(60% or more/40% or less) polyglucoside solution(55% or less)		(58)	64	アルキルポリグルコシド溶液(アルキル基の炭素数が八から十までのもの及びアルキル基の炭素数が十二から十四までのものの混合物(アルキル基の炭素数が八から十までのものの濃度が四十重量パーセント以下のもの、五十重量パーセントのもの又は六十重量パーセント以上のものに限る。))であつて、濃度が五十五重量パーセント以下のものに限る。)			
2136	68515-73-1	Y	Alkyl (C8-C10) polyglucoside solution (65% or less).	Y	(59)	65	アルキルポリグルコシド溶液(アルキル基の炭素数が八から十までのもの及びその混合物であつて、濃度が六十五重量パーセント以下のものに限る。)			
2137	110615-47-9	Y	Alkyl (C12-C14) polyglucoside solution (55% or less)	Y	(60)	66	アルキルポリグルコシド溶液(アルキル基の炭素数が十二から十四までのもの及びその混合物であつて、濃度が五十五重量パーセント以下のものに限る。)			
2053	-	Y	Zinc alkenyl carboxamide	Y	(61)	67	アルケン酸カルボキシアミド亜鉛			
2376	-	Y	Alkenoic acid, polyhydroxy ester borated	Y	(62)	68	アルケン酸ポリヒドロキシアルキルエステルのほう酸塩			
91	7664-41-7	Y	Ammonia aqueous (28% or less)	Y	(63)	69	アンモニア水(濃度が二十八重量パーセント以下のものに限る。)			
2203	-	Y	Iso- and cyclo-alkanes (C10-C11)	Y	(64)	70	イソアルカン(炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。)			
2204	-	Y	Iso- and cyclo-alkanes (C12+)			70	イソアルカン(炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。)			
2203	-	Y	Iso- and cyclo-alkanes (C10-C11) 再掲	Y	(65)	71	イソアルカン(炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。)			
2204	-	Y	Iso- and cyclo-alkanes (C12+) 再掲			71	イソアルカン(炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。))及びシクロアルカン(炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。))の混合物			
882	78-79-5	Y	Isoprene	Y	(66)	72	イソプレン			
1195	75-31-0	Y	Isopropylamine	Y	(67)	73	イソプロピルアミン及びその溶液(濃度が七十重量パーセント以下のものに限る。)			
2350	-	Y	Isopropylamine (70% or less) solution		(67)	73	イソプロピルアミン及びその溶液(濃度が七十重量パーセント以下のものに限る。)			
711	108-20-3	Y	Isopropyl ether	Y	(68)	74	イソプロピルエーテル			
1199	696-29-7	Y	Isopropylcyclohexane	Y	(69)	75	イソプロピルシクロヘキサン			
879	78-59-1	Y	Isophorone	Y	(70)	76	イソホロン			
880	2855-13-2	Y	Isophoronediamine	Y	(71)	77	イソホロンジアミン			
881	4098-71-9	Y	Isophorone diisocyanate	(X)	(10)		(イソホロンジイソシアナート)	Y	78	イソホロンジイソシアナート
1845	-	Y	2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate	(Z)	(19)		(イソ酪酸二・二・四 トリメチル 三 イソブトキシベンチル)	Y	79	イソ酪酸二・二・四 トリメチル 三 イソブトキシベンチル
1364	25264-77-4	Y	2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol-1-isobutyrate	Y	(72)	80	イソ酪酸二・二・四 トリメチル 三 ヒドロキシベンチル			
2304	-	Y	Illipe oil	Y	(73)	81	イリッペ油			
1381	112-37-8	Y	Undecanoic acid	Y	(74)	82	ウンデカン酸			
733	141-43-5	Y	Ethanolamine	Y	(75)	83	エタノールアミン			
783	16219-75-3	Y	Ethylidene norbornene	Y	(76)	84	エチリデンノルボルネン			
1016	75-04-7	Y	Ethylamine (*)	Y	(77)	85	エチルアミン及びその溶液(濃度が七十二重量パーセント以下のものに限る。)			
2219	-	Y	Ethylamine solutions (72% or less)	Y	(77)	85	エチルアミン及びその溶液(濃度が七十二重量パーセント以下のものに限る。)			
751	1678-91-7	Y	Ethylcyclohexane	Y	(78)	86	エチルシクロヘキサン			
752	5459-93-8	Y	N-Ethylcyclohexylamine	Y	(79)	87	N エチルシクロヘキシルアミン			
2297	-	Y	Ethyl toluene	Y	(80)	88	エチルトルエン			
2054	-	Y	2-Ethyl-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol (C8-C10) ester	Y	(81)	89	二 エチル 二 (ヒドロキシメチル)プロパン 一・三 ジオールアルキルエステル(アルキル基の炭素数が八から十までのもの及びその混合物に限る。)			
791	645-62-5	Y	2-Ethyl-3-propylacrolein	Y	(82)	90	二 エチル 三 プロピルアクロレイン			

1081	104-75-6	Y	2-Ethylhexylamine	Y	(83)	91	二 エチルヘキシルアミン			
740	100-41-4	Y	Ethylbenzene	Y	(84)	92	エチルベンゼン			
1784	106-68-3	Y	Ethyl amyl ketone	Y	(85)	93	エチルペンチルケトン			
2228	-	Y	N-Ethylmethylallylamine	Y	(86)	94	N エチルメチルアリルアミン			
779	-	Y	Ethylene-vinyl acetate copolymer (emulsion)	Y	(87)	95	エチレン及び酢酸ビニルの共重合体			
756	107-07-3	Y	Ethylene chlorohydrin	Y	(88)	96	エチレンクロロヒドリン			
765	111-55-7	Y	Ethylene glycol diacetate	Y	(90)	97	エチレングリコールジアセタート			
762	542-59-6	Y	Ethylene glycol acetate	Y	(91)	98	エチレングリコールモノアセタート			
2268	-	Y	Ethylene glycol monoalkyl ethers	Y	(92)	99	エチレングリコールモノアルキルエーテル			
2446	-	Y	2-Butoxyethanol(58%)/Hyperbranched polyesteramide(42%) (mixture)					Y	100	エチレングリコールモノブチルエーテル及び多分岐ポリエステルアミドの混合物(エチレングリコールモノブチルエーテルの濃度が五十八重量パーセントのものに限る。)
764	112-07-2	Y	Ethylene glycol butyl ether acetate	Y	(93)	101	エチレングリコールモノブチルエーテルアセタート			
773	110-49-6	Y	Ethylene glycol methyl ether acetate	Y	(94)	102	エチレングリコールモノメチルエーテルアセタート			
757	109-78-4	Y	Ethylene cyanohydrin	Y	(95)	103	エチレンシアノヒドリン			
758	107-15-3	Y	Ethylenediamine	Y	(96)	104	エチレンジアミン			
759	64-02-8	Y	Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt solution	Y	(97)	105	エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム塩溶液			
2103	-	Y	Ethoxylated long chain (C16+) alkyloxyalkylamine	Y	(98)	106	エトキシ化長鎖アルコキシアリルアミン(アルキル基の炭素数が十六以上のもの及びその混合物に限る。)			
2085	637-92-3	Y	Ethyl tert-butyl ether	Y	(99)	107	二 エトキシ 二・二 ジメチルエタン			
1439	763-69-9	Y	Ethyl-3-ethoxypropionate	Y	(100)	108	三 エトキシプロピオン酸エチル			
731	106-89-8	Y	Epichlorohydrin	Y	(101)	109	エピクロロヒドリン			
478	107-05-1	Y	Allyl chloride	Y	(102)	110	塩化アリル			
336	-	Y	Aluminium chloride/Hydrogen chloride solution	Y	(103)	111	塩化アルミニウム及び塩酸の混合物			
339	7705-08-0	Y	Ferric chloride solutions	Y	(104)	112	塩化第二鉄溶液			
1406	75-35-4	Y	Vinylidene chloride	Y	(105)	113	塩化ビニリデン			
352	100-44-7	Y	Benzyl chloride	Y	(106)	114	塩化ベンジル			
320	98-09-9	Y	Benzene sulphonyl chloride	(Z)	(29)		(塩化ベンゼンスルホニル)	Y	115	塩化ベンゼンスルホニル
2398	-	Y	Octamethylcyclotetrasiloxane	Y	(107)	116	オクタメチルシクロテトラシロキサン			
776	149-57-5	Y	2-Ethylhexanoic acid		(108)	117	オクタン酸			
1074	134-07-2	Y	Octanoic acid (all isomers)	Y	(108)	117	オクタン酸			
1075	111-87-5	Y	Octanol (all isomers)	Y	(109)	118	オクチルアルコール			
1071	63885-09-6	Y	Octyl aldehydes	Y	(110)	119	オクチルアルデヒド			
1079	-	Y	Octene (all isomers)	Y	(111)	120	オクテン			
1090	8001-25-0	Y	Olive oil	Y	(112)	121	オリーブ油			
1089	112-80-1	Y	Oleic acid	Y	(113)	122	オレイン酸			
1497	143-18-0	Y	Potassium oleate	Y	(114)	123	オレイン酸カリウム			
2028	-	Y	Olefins (C13+, all isomers)	Y	(115)	124	オレフィン(炭素数が五から七まで又は十三以上のもの及びその混合物に限る。)			
2243	-	Y	Olefin mixtures (C5-C7)	Y	(115)	124	オレフィン(炭素数が五から七まで又は十三以上のもの及びその混合物に限る。)			
2224	-	Y	Hexene (all isomers)	Y	(115)	124	オレフィン(炭素数が五から七まで又は十三以上のもの及びその混合物に限る。)			
2225	-	Y	Heptene (all isomers)	Y	(115)	124	オレフィン(炭素数が五から七まで又は十三以上のもの及びその混合物に限る。)			
1992	-	Y	Pentene (all isomers)	Y	(115)	124	オレフィン(炭素数が五から七まで又は十三以上のもの及びその混合物に限る。)			
2342	-	Y	Cocoa butter	Y	(116)	125	カカオ脂			
2231	-	Y	Hydrogen peroxide solutions (over 8% but not over 60% by mass)	Y	(117)	126	過酸化水素溶液(濃度が八重量パーセントを超え七十重量パーセント以下のものに限る。)			
867	7722-84-1	Y	Hydrogen peroxide solutions (over 60% but not over 70% by mass)							
443	-	Y	Cashew nut shell oil (untreated)	Y	(118)	127	カシューナッツシェル油(未精製のものに限る。)			
1422	1300-71-6	Y	Xylenol	Y	(119)	128	キシレノール			
2471	-	Y	Cresol/Phenol/Xylenol mixture					Y	129	キシレノール、クレゾール及びフェノールの混合物
1408	133-20-7	Y	Xylenes	Y	(120)	130	キシレン			
2269	-	Y	Xylenes/ethylbenzene (10% or more) mixture	Y	(121)	131	キシレン及びエチルベンゼンの混合物(エチルベンゼンの濃度が十重量パーセント以上のものに限る。)			
1109	109-52-4	Y	Pentanoic acid	Y	(122)	132	吉草酸			
2144	-	Y	n-Pentanoic acid (64%)/2-Methyl butyric acid (36%) mixture	Y	(123)	133	吉草酸及び酪酸二メチルの混合物(吉草酸の濃度が六十四重量パーセントのものに限る。)			
809	64-18-6	Y	Formic acid(85% or less acid)	Y	(124)	134	ギ酸			
809	64-18-6	Y	Formic acid(over 85%)		(124)	134	ギ酸			
2384	3495-36-1	Y	Cesium formate solution (*)	Y	(125)	135	ギ酸セシウム溶液			
2316	-	Y	Fish oil	Y	(126)	136	魚油			
527	1319-77-3	Y	Cresols (all isomers)	Y	(127)	137	クレゾール			
1875	-	Y	Cresylic acid, dephenolized		(127)	137	クレゾール			
1914	-	Y	Cresylic acid, sodium salt solution	Y	(128)	138	クレゾールナトリウム塩溶液			
450	79-11-8	Y	Chloroacetic acid (80% or less)	Y	(130)	139	クロロ酢酸(濃度が八十重量パーセント以下のものに限る。)			
479	7790-94-5	Y	Chlorosulphonic acid	Y	(131)	140	クロロスルホン酸			
480	95-49-8	Y	Chlorotoluenes (mixed isomers)	Y	(132)	141	クロロトルエン			
480	95-49-8	Y	o-Chlorotoluene	Y	(132)	141	クロロトルエン			
481	108-41-8	Y	m-Chlorotoluene	Y	(132)	141	クロロトルエン			

482	106-43-4	Y	p-Chlorotoluene	Y	(132)	141	クロロトルエン			
467	25167-93-5	Y	o-Chloronitrobenzene	Y	(133)	142	オルトクロロニトロベンゼン			
463	96-24-2	Y	Chlorohydrins (crude)	Y	(134)	143	クロロヒドリン(粗製のものに限る。)			
1772	-	Y	1-(4-Chlorophenyl)-4,4- dimethyl-pentan-3-one	Y	(135)	144	一(四クロロフェニル)四・四ジメチルペンタン三オン			
456	108-90-7	Y	Chlorobenzene	Y	(136)	145	クロロベンゼン			
1328	67-66-3	Y	Chloroform	Y	(137)	146	クロロホルム			
1536	-	Y	4-Chloro-2-methylphenoxyacetic acid, dimethylamine salt	Y	(138)	147	四クロロ二メチルフェノキシ酢酸ジメチルアミン塩溶液			
84	107-22-2	Y	Glyoxal solution (40% or less)	Y	(139)	148	グリオキサール溶液(濃度が四十重量パーセント以下のものに限る。)			
1535	298-12-4	Y	Glyoxylic acid solution (50% or less)	Y	(140)	149	グリオキシル酸溶液(濃度が五十重量パーセント以下のものに限る。)			
2441	-	Y	Glucitol/glycerol blend propoxylated (containing 10% or more amines)					Y	150	グリセリンプロポキシレート及びソルビトールプロポキシレートの混合物(アミンの含有量が十重量パーセント以上のもの)
1898	25496-72-4	Y	Glycerol monooleate	Y	(141)	151	グリセリンモノオレイン酸			
1765	1071-83-6	Y	Glyphosate solution (not containing surfactant)	Y	(142)	152	グリホサート溶液(界面活性剤を含まないものに限る。)			
1107	111-30-8	Y	Glutaraldehyde solutions (50% or less)	Y	(143)	153	グルタルアルデヒド溶液(濃度が五十重量パーセント以下のものに限る。)			
670	26717-67-9	Y	Dimethyl glutarate	Y	(144)	154	グルタル酸ジメチル			
1262	1344-09-8	Y	Sodium silicate solution	Y	(145)	155	けい酸ナトリウム溶液			
500	8030-30-6	Y	Coal tar naphtha solvent	Y	(146)	156	コールタールナフサソルベント			
681	106-65-0	Y	Dimethyl succinate	Y	(147)	157	こはく酸ジメチル			
2312	-	Y	Rice bran oil	Y	(148)	158	米ぬか油			
289	-	Y	Nitrating acid (mixture of sulphuric and nitric acids)	Y	(149)	159	混酸(硝酸及び硫酸の混合物に限る。)			
2487	-	Y	Fish silage protein concentrate (containing 4% or less formic acid)					Y	160	魚サイレージ(ギ酸の含有量が四重量パーセント以下のものに限る。)
767	111-15-9	Y	2-Ethoxyethyl acetate	Y	(150)	161	酢酸二エトキシエチル			
541	622-45-7	Y	Cyclohexyl acetate	Y	(151)	162	酢酸シクロヘキシル			
1768	1072-33-9	Y	Tridecyl acetate	Y	(152)	163	酢酸トリデシル			
1080	112-14-1	Y	n-Octyl acetate	Y	(153)	164	酢酸ノルマルオクチル			
1191	109-60-4	Y	n-Propyl acetate	Y	(154)	165	酢酸ノルマルプロピル			
1400	108-05-4	Y	Vinyl acetate	Y	(155)	166	酢酸ビニル			
387	123-86-4	Y	Butyl acetate (all isomers)	Y	(156)	167	酢酸ブチル			
857	142-92-7	Y	Hexyl acetate	Y	(157)	168	酢酸ヘキシル			
858	108-84-9	Y	Methylamyl acetate		(157)	168	酢酸ヘキシル			
833	112-06-1	Y	Heptyl acetate	Y	(158)	169	酢酸ヘプチル			
348	140-11-4	Y	Benzyl acetate	Y	(159)	170	酢酸ベンジル			
255	628-63-7	Y	Amyl acetate (all isomers)	Y	(160)	171	酢酸ペンチル			
953	4435-53-4	Y	3-Methoxybutyl acetate	Y	(161)	172	酢酸三メトキシブチル			
1222	8001-23-8	Y	Safflower oil	Y	(162)	173	サフラワー油			
86	119-36-8	Y	Methyl salicylate	Y	(163)	174	サリチル酸メチル			
78	-	Y	Ethylene oxide/Propylene oxide mixture with an ethylene oxide content of not more than 30% by mass	Y	(164)	175	酸化エチレン及び酸化プロピレンの混合物(酸化エチレンの濃度が三十重量パーセント以下のものに限る。)			
403	106-88-7	Y	1,2-Butylene oxide	Y	(165)	176	一・二酸化ブチレン			
76	75-56-9	Y	Propylene oxide	Y	(166)	177	酸化プロピレン			
2311	-	Y	Shea butter	Y	(167)	178	シアバター			
1296	56-23-5	Y	Carbon tetrachloride	Y	(168)	179	四塩化炭素			
2203	-	Y	Iso- and cyclo-alkanes (C10-C11) 再掲	Y	(169)	180	シクロアルカン(炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。)			
2204	-	Y	Iso- and cyclo-alkanes (C12+) 再掲		(169)	180	シクロアルカン(炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。)			
537	108-93-0	Y	Cyclohexanol	Y	(170)	181	シクロヘキサノール			
1436	-	Y	Cyclohexanone, Cyclohexanol mixture	Y	(171)	182	シクロヘキサノール及びシクロヘキサノンの混合物			
536	110-82-7	Y	Cyclohexane	Y	(172)	183	シクロヘキサン			
2472	166412-78-8	Y	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic acid, diisononyl ester					Y	184	一・二シクロヘキサンジカルボン酸ジイソノニルエステル
542	108-91-8	Y	Cyclohexylamine	Y	(173)	185	シクロヘキシルアミン			
545	77-73-6	Y	1,3-Cyclopentadiene dimer (molten)	Y	(174)	186	一・三シクロペンタジエン二量体			
546	287-92-3	Y	Cyclopentane	Y	(175)	187	シクロペンタン			
547	142-29-0	Y	Cyclopentene	Y	(176)	188	シクロペンテン			
2390	-	Y	1,3-Pentadiene (greater than 50%), cyclopentene and isomers, mixtures	Y	(177)	189	シクロペンテン、一・三-ペンタジエン及びそれらの異性体の混合物(一・三-ペンタジエンの濃度が五十重量パーセントを超えるものに限る。)			
2324	-	Y	Fatty acids, (C8-C10)	Y	(178)		脂肪酸(炭素数が八から十まで又は十二以上のもの及びその混合物に限る。)	Y	190	脂肪酸(炭素数が八から十までのもの及びその混合物に限る。)
2261	-	Y	Fatty acids, (C12+)	Y	(178)		脂肪酸(炭素数が八から十まで又は十二以上のもの及びその混合物に限る。)	Y	191	脂肪酸(炭素数が十二以上のもの及びその混合物に限る。)
2369	-	Y	Vegetable fatty acid distillates(m)	Y	(179)	192	脂肪酸蒸留物(植物油の精製の際に生ずるものに限る。)	Y		
2253	-	Y	Fatty acids, essentially linear (C6-C18) 2-ethylhexyl ester	Y	(180)	193	直鎖脂肪酸の二エチルヘキシルエステル(直鎖脂肪酸の炭素数が六から十八までのもの及びその混合物に限る。)	Y		
2362	-	Y	Fatty acid methyl esters (m)	Y	(181)	194	脂肪酸メチルエステル	Y		
2279	-	Y	Alcohols (C8-C11), primary, linear and essentially linear	Y	(182)	195	直鎖脂肪族アルコール(炭素数が八以上のもの及びその混合物に限る。)	Y		

2326	-	Y	Alcohols (C12+), primary, linear		(182)	195	直鎖脂肪族アルコール(炭素数が八以上のもの及びその混合物に限る。)	Y		
2294	-	Y	Alcohols (C12-C13), primary, linear and essentially linear		(182)	195	直鎖脂肪族アルコール(炭素数が八以上のもの及びその混合物に限る。)	Y		
2293	-	Y	Alcohols (C14-C18), primary, linear and essentially linear		(182)	195	直鎖脂肪族アルコール(炭素数が八以上のもの及びその混合物に限る。)	Y		
2039	-	Y	Alcohols (C13+)	Y	(183)	196	脂肪族アルコール(炭素数が十三以上のもの及びその混合物に限る。)	Y		
2094	-	Y	Alcohol (C9-C11) poly (2.5-9) ethoxylate	Y	(184)		脂肪族アルコールポリエトキシラート(アルコールの炭素数が九から十一までのものであつて、重合度が二・五から九までのもの(セコンダリアルコールであつて重合度が三から六まで及び七以上のものを除く。))及びその混合物に限る。)	Y	197	脂肪族アルコールポリエトキシラート(アルコールの炭素数が九から十一までのものであつて重合度が二・五から九までのもの(セコンダリアルコールであつて重合度が三から六まで及び七以上のものを除く。))及びその混合物に限る。)
294	-	Y	Alcohol (C12-C16) poly(1-6) ethoxylates	Y	(185)		脂肪族アルコールポリエトキシラート(アルコールの炭素数が十二から十六までのものであつて、重合度が一から六までのもの(セコンダリアルコールであつて重合度が三以上のものを除く。))及びその混合物に限る。)	Y	198	脂肪族アルコールポリエトキシラート(アルコールの炭素数が十二から十六までのものであつて重合度が一から六までのもの(セコンダリアルコールであつて重合度が三以上のものを除く。))及びその混合物に限る。)
1481	-	Y	Alcohol (C12-C16) poly(7-19) ethoxylates	Y	(186)		脂肪族アルコールポリエトキシラート(アルコールの炭素数が十二から十六までのものであつて、重合度が七から十九までのもの(セコンダリアルコールであつて重合度が七から十二までのものを除く。))及びその混合物に限る。)	Y	199	脂肪族アルコールポリエトキシラート(アルコールの炭素数が十二から十六までのものであつて重合度が七から十九までのもの(セコンダリアルコールであつて重合度が七から十二までのものを除く。))及びその混合物に限る。)
1482	-	Y	Alcohol (C12-C16) poly(20+) ethoxylates	Y	(187)		脂肪族アルコールポリエトキシラート(アルコールの炭素数が十二から十六までのものであつて、重合度が二十以上のもの及びその混合物に限る。)	Y	200	脂肪族アルコールポリエトキシラート(アルコールの炭素数が十二から十六までのものであつて重合度が二十以上のもの及びその混合物に限る。)
2488	85422-93-1	Y	Alcohol (C10-C18) poly (7) ethoxylate					Y	201	脂肪族アルコールポリエトキシラート(アルコールの炭素数が十七又は十八のものであつて重合度が七のもの(セコンダリアルコールでその炭素数が十七のものを除く。))及びその混合物に限る。)
722	-	Y	Alcohol (C6-C17) (secondary) poly(3-6) ethoxylates	Y	(188)		脂肪族アルコールポリエトキシラート(セコンダリアルコールでその炭素数が六から十七までのものであつて、重合度が三から六までのもの及びその混合物に限る。)	Y	202	脂肪族アルコールポリエトキシラート(セコンダリアルコールでその炭素数が六から十七までのものであつて重合度が三から六までのもの及びその混合物に限る。)
295	-	Y	Alcohol (C6-C17) (secondary) poly(7-12) ethoxylates	Y	(189)		脂肪族アルコールポリエトキシラート(セコンダリアルコールでその炭素数が六から十七までのものであつて、重合度が七から十二までのもの及びその混合物に限る。)	Y	203	脂肪族アルコールポリエトキシラート(セコンダリアルコールでその炭素数が六から十七までのものであつて重合度が七から十二までのもの及びその混合物に限る。)
549	99-87-6	Y	p-Cymene	Y	(190)	204	パラシメン			
2387	7647-15-6	Y	Sodium bromide solution (less than 50%) (*)	Y	(191)	205	臭化ナトリウム溶液(濃度が五十重量パーセント未満のものに限る。)			
1029	7697-37-2	Y	Nitric acid (70% and over)	Y	(192)	206	硝酸			
1029	7697-37-2	Y	Nitric acid (less than 70%)		(192)	206	硝酸			
337	-	Y	Ferric nitrate/Nitric acid solution	Y	(193)	207	硝酸及び硝酸第二鉄の混合溶液			
8	-	Y	Alkyl (C7-C9) nitrates	Y	(194)	208	硝酸アルキル(アルキル基の炭素数が七から九までのもの及びその混合物に限る。)			
1387	-	Y	Urea/Ammonium nitrate solution	(Z)	(61)		(硝酸アンモニウム及び尿素の混合溶液)	Y	209	硝酸アンモニウム及び尿素の混合溶液
		Y	Vegetable oil mixtures, containing less than 15% free fatty acid(m)					Y	210	植物油の混合物(遊離脂肪酸の含有量が十五重量パーセント未満のものに限る。)
2073	7778-54-3	Y	Calcium hypochlorite solution (15% or less)	Y	(195)	211	次亜塩素酸カルシウム溶液(濃度が十五重量パーセント以下のものに限る。)			
1256	7681-52-9	Y	Sodium hypochlorite solution (15% or less)	Y	(196)	212	次亜塩素酸ナトリウム溶液(濃度が十五重量パーセント以下のものに限る。)			
579	108-83-8	Y	Diisobutyl ketone	Y	(197)	213	ジイソブチルケトン			
575	11071-47-9	Y	Diisobutylene	Y	(198)	214	ジイソブチレン			
705	108-18-9	Y	Diisopropylamine	Y	(199)	215	ジイソプロピルアミン			
712	38640-62-9	Y	Diisopropyl naphthalene	Y	(200)	216	ジイソプロピルナフタレン			
620	111-42-2	Y	Diethanolamine	Y	(201)	217	ジエタノールアミン			
1437	579-66-8	Y	2,6-Diethylaniline	Y	(202)	218	二・六 ジエチルアニリン			
622	100-37-8	Y	Diethylaminoethanol	Y	(203)	219	ジエチルアミノエタノール			
621	109-89-7	Y	Diethylamine	Y	(204)	220	ジエチルアミン			
624	25340-17-4	Y	Diethylbenzene	Y	(205)	221	ジエチルベンゼン			
682	123-91-1	Y	1,4-Dioxane	Y	(206)	222	一・四 ジオキサン			
591	107-06-2	Y	Ethylene dichloride	Y	(207)	223	一・二 ジクロロエタン			
596	120-83-2	Y	2,4-Dichlorophenol	Y	(208)	224	二・四 ジクロロフェノール			
599	-	Y	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid, diethanolamine salt solution	Y	(209)	225	二・四 ジクロロフェノキシ酢酸ジエタノールアミン塩溶液			
600	-	Y	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid, dimethylamine salt solution (70% or less)	Y	(210)	226	二・四 ジクロロフェノキシ酢酸ジメチルアミン塩溶液(濃度が七十重量パーセント以下のものに限る。)			
602	-	Y	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid, triisopropanolamine salt solution	Y	(211)	227	二・四 ジクロロフェノキシ酢酸トリイソプロパノールアミン塩溶液			
2079	760-23-6	Y	3,4-Dichloro-1-butene	Y	(212)	228	三・四 ジクロロ一ブテン			
605	78-99-9	Y	1,1-Dichloropropane	Y	(213)	229	一・一 ジクロロプロパン			
606	78-87-5	Y	1,2-Dichloropropane	Y	(214)	230	一・二 ジクロロプロパン			
609	75-99-0	Y	2,2-Dichloropropionic acid	Y	(215)	231	二・二 ジクロロプロピオン酸			
593	2163-00-0	Y	1,6-Dichlorohexane	Y	(216)	232	一・六 ジクロロヘキサン			
594	75-09-2	Y	Dichloromethane	Y	(217)	233	ジクロロメタン			

2389	-	Y	Dicyclopentadiene, Resin Grade, 81-89%	Y	(218)	234	ジシクロペンタジエン及びジシクロペンタジエン二量体の混合物(ジシクロペンタジエンの濃度が八十一重量パーセント以上八十九重量パーセント以下のものに限る。)			
2236	-	Y	Alkyl dithiocarbamate (C19-C35)	Y	(219)	235	ジチオカルバミン酸アルキル(アルキル基の炭素数が十九から三十五までのもの及びその混合物に限る。)			
704	142-84-7	Y	Di-n-propylamine	Y	(220)	236	ジナルマルプロピルアミン			
2186	-	Y	Diphenylamine (molten)	Y	(221)	237	ジフェニルアミン			
1500	-	Y	Diphenylamine, reaction product with 2,2,4-Trimethylpentene	Y	(222)	238	ジフェニルアミン及び二・二・四 トリメチルペンテンの反応生成物			
700	101-68-8	Y	Diphenylmethane diisocyanate	Y	(223)	239	ジフェニルメタンジイソシアナート			
576	110-96-3	Y	Diisobutylamine		(223)	239	ジフェニルメタンジイソシアナート			
577	111-92-2	Y	Dibutylamine	Y	(224)	240	ジブチルアミン			
760	106-93-4	Y	Ethylene dibromide	Y	(225)	241	一・二 ジブロモエタン			
574	74-95-3	Y	Dibromomethane	Y	(226)	242	ジブロモメタン			
2081	759-94-4	Y	S-Ethyl dipropylthiocarbamate	Y	(227)	243	ジプロピルチオカルバミン酸S エチル			
686	138-86-3	Y	Dipentene	Y	(228)	244	ジペンテン			
661	124-40-3	Y	Dimethylamine solution (45% or less)	Y	(229)	245	ジメチルアミン溶液(濃度が六十五重量パーセント以下のものに限る。)			
661	124-40-3	Y	Dimethylamine solution (greater than 45% but not greater than 55%)		(229)	245	ジメチルアミン溶液(濃度が六十五重量パーセント以下のものに限る。)			
661	124-40-3	Y	Dimethylamine solution (greater than 55% but not greater than 65%)		(229)	245	ジメチルアミン溶液(濃度が六十五重量パーセント以下のものに限る。)			
667	108-01-0	Y	Dimethylethanolamine	Y	(230)	246	ジメチルエタノールアミン			
675	29662-90-6	Y	Dimethyl octanoic acid	Y	(231)	247	ジメチルオクタン酸			
665	98-94-2	Y	N,N-Dimethylcyclohexylamine	Y	(232)	248	N・N ジメチルシクロヘキシルアミン			
1616	624-92-0	Y	Dimethyl disulphide	Y	(233)	249	ジメチルジスルフィド			
2126	112-18-5	Y	N,N-Dimethyldodecylamine	(X)	(40)		(N・N ジメチルドデシルアミン)	Y	250	N・N ジメチルドデシルアミン
676	68-12-2	Y	Dimethylformamide	Y	(234)	251	ジメチルホルムアミド			
1161	-	Y	Dimethylpolysiloxane	Y	(235)	252	ジメチルポリシロキサン			
2402	-	Y	Jatropha oil	Y	(236)	253	ジャトロファ油			
487	10588-01-9	Y	Sodium dichromate solution (70% or less)	Y	(237)	254	重クロム酸ナトリウム溶液(濃度が七十重量パーセント以下のものに限る。)			
2438	-	Y	Aluminium hydroxide, sodium hydroxide, sodium carbonate solution (40% or less)					Y	255	水酸化アルミニウム、水酸化ナトリウム及び炭酸ナトリウムの混合溶液(濃度が四十重量パーセント以下のものに限る。)
1171	1310-58-3	Y	Potassium hydroxide slurry(*)	Y	(238)	256	水酸化カリウム溶液			
431	1305-62-0	Y	Calcium hydroxide slurry	(Z)	(75)		(水酸化カルシウム)	Y	257	水酸化カルシウム
1254	1310-73-2	Y	Sodium hydroxide solution (*)	Y	(239)	258	水酸化ナトリウム溶液			
1239	-	Y	Sodium borohydride (15% or less)/Sodium hydroxide solution (*)	Y	(240)	259	水酸化ナトリウム及び水素化ほう素ナトリウム溶液(濃度が十五重量パーセント以下のものに限る。)			
1273	100-42-5	Y	Styrene monomer	Y	(241)	260	スチレン			
1277	126-33-0	Y	Sulpholane	Y	(242)	261	スルホラン			
437	-	Y	Carbolic oil	Y	(243)	262	石炭酸油			
1860	-	Y	Sodium petroleum sulphonate	Y	(244)	263	石油スルホン酸ナトリウム			
2233	-	Y	tert-Dodecanethiol	(X)	(41)		(ターシャリドデカンチオール)	Y	264	ターシャリドデカンチオール
1288	61789-21-6	Y	Tallow	Y	(245)	265	タロー			
1289	-	Y	Tallow fatty acid	Y	(246)	266	タロー 脂肪酸			
2320	-	Y	Soyabean oil	Y	(247)	267	大豆油			
2431	-	Y	Soybean Oil Fatty Acid Methyl Ester					Y	268	大豆油脂肪酸メチルエステル
1264	540-72-7	Y	Sodium thiocyanate solution (56% or less)	Y	(248)	269	チオシアン酸ナトリウム溶液(濃度が五十六重量パーセント以下のものに限る。)			
2152	-	Y	Potassium thiosulphate (50% or less)	Y	(249)	270	チオ硫酸カリウム(濃度が五十重量パーセント以下のものに限る。)			
2381	-	Y	Dialkyl thiophosphates sodium salts solution	Y	(250)	271	チオリン酸ジアルキルナトリウム塩溶液			
53	-	Y	Tetrachloroethane	Y	(251)	272	テトラクロロエタン			
1295	127-18-4	Y	Perchloroethylene	Y	(252)	273	テトラクロロエチレン			
721	-	Y	Dodecylamine/Tetradecylamine mixture	Y	(253)	274	テトラデシルアミン及びドデシルアミンの混合物			
2365	-	Y	Decyl/Dodecyl/Tetradecyl alcohol mixture	Y	(254)	275	テトラデシルアルコール、デシルアルコール及びドデシルアルコールの混合物			
1305	119-64-2	Y	Tetrahydronaphthalene	Y	(255)	276	テトラヒドロナフタレン			
2437	-	Y	Bis(2-ethylhexyl) terephthalate					Y	277	テレフタル酸ジ エチルヘキシル
2430	-	Y	Dibutyl terephthalate	Y	(256)	278	テレフタル酸ジブチル			
551	91-17-8	Y	Decahydronaphthalene	Y	(257)	279	デカヒドロナフタレン			
557	25339-17-7	Y	Decyl alcohol (all isomers)	Y	(258)	280	デシルアルコール			
521	8001-30-7	Y	Corn Oil	Y	(259)	281	とうもろこし油			
1378	-	Y	Tung oil	Y	(260)	282	桐油			
2283	-	Y	Tall oil, distilled	Y	(261)	283	トール油			
2357	-	Y	Tall oil, crude		(261)	283	トール油			
1287	61790-12-3	Y	Tall oil fatty acid (resin acids less than 20%)	Y	(262)	284	トール油脂肪酸(樹脂酸分が二十重量パーセント未満のものに限る。)			
2432	-	Y	Tall oil soap, crude					Y	285	トール油のナトリウム塩(粗製のものに限る。)
2323	-	Y	Tall oil pitch	Y	(263)	286	トール油ピッチ			

441	-	Y	Glycidyl ester of C10 trialkylacetic acid	Y	(264)		トリアルキル(炭素数が十のものに限る。)酢酸グリシジル	Y	287	トリアルキル酢酸グリシジルエステル(トリアルキルの炭素数が十のものに限る。)
1339	121-44-8	Y	Triethylamine	Y	(265)	288	トリエチルアミン			
1844	110-88-3	Y	1,3,5- Trioxane	Y	(266)	289	一・三・五 トリオキサン			
1326	71-55-6	Y	1,1,1- Trichloroethane	Y	(267)	290	一・一・一 トリクロロエタン			
1327	79-00-5	Y	1,1,2- Trichloroethane	Y	(268)	291	一・一・二 トリクロロエタン			
329	79-01-6	Y	Trichloroethylene	Y	(269)	292	トリクロロエチレン			
1330	76-13-1	Y	1,1,2- Trichloro-1,2,2- Trifluoroethane	Y	(270)	293	一・一・二 トリクロロ 一・二・二 トリフルオロエタン			
1329	96-18-4	Y	1,2,3- Trichloropropane	Y	(271)	294	一・二・三 トリクロロプロパン			
1333	629-50-5	Y	Tridecane	Y	(272)	295	トリデカン			
1334	638-53-9	Y	Tridecanoic acid	Y	(273)	296	トリデカン酸			
1350	75-98-9	Y	Trimethylacetic acid	Y	(274)	297	トリメチル酢酸			
1316	-	Y	o-Toluidine	Y	(275)	298	オルトトルイジン			
330	108-88-3	Y	Toluene	Y	(276)	299	トルエン			
1317	95-80-7	Y	Toluenediamine	Y	(277)	300	トルエンジアミン			
1315	584-84-9	Y	Toluene diisocyanate	Y	(278)	301	トルエンジイソシアナート			
718	112-40-3	Y	Dodecane (all isomers)	Y	(279)	302	ドデカン			
719	112-53-8	Y	Dodecyl alcohol	Y	(280)	303	ドデシルアルコール			
1763	-	Y	Dodecyl Xylene	Y	(281)	304	ドデシルキシレン			
126	123-01-3	Y	Dodecylbenzene	(Z)	(93)		(ドデシルベンゼン)	Y	305	ドデシルベンゼン
2473	112-41-4	Y	1-Dodecene					Y	306	一 ドデセン
2315	-	Y	Rapeseed oil	Y	(282)	307	菜種油			
2296	-	Y	Rapeseed oil (low erucic acid containing less than 4% free fatty acids)		(282)	307	菜種油			
2209	-	Y	Rape seed oil fatty acid methyl esters	Y	(283)	308	菜種油脂肪酸メチルエステル			
2427	-	Y	Sodium methylate 21-30% in methyl alcohol	Y	(284)	309	ナトリウムメチシド(濃度が二十一重量パーセント以上三十重量パーセント以下のメチルアルコール溶液に限る。)			
2459	85117-10-8	Y	Naphthalene crude (molten)					Y	310	ナフタレン(粗製のものに限る。)
1030	5094-31-3	Y	Nitrilotriacetic acid, trisodium salt solution	Y	(285)	311	ニトリロ三酢酸三ナトリウム塩溶液			
1037	79-24-3	Y	Nitroethane	Y	(286)	312	ニトロエタン			
2270	-	Y	Nitroethane, 1-Nitropropane (each 15% or more) mixture	Y	(287)	313	ニトロエタン及び一 ニトロプロパンの混合物(それぞれの濃度が十五重量パーセント以上のものに限る。)			
1046	-	Y	Nitropropane (60%)/Nitroethane (40%) mixture	Y	(288)	314	ニトロエタン及びニトロプロパンの混合物(ニトロエタンの濃度が四十重量パーセント又は八十重量パーセントのものに限る。)			
2245	-	Y	Nitroethane(80%)/ Nitropropane(20%)		(288)	314	ニトロエタン及びニトロプロパンの混合物(ニトロエタンの濃度が四十重量パーセント又は八十重量パーセントのものに限る。)			
2241	-	Y	o- or p-Nitrotoluenes	Y	(289)	315	オルトニトロトルエン			
2241	-	Y	o- or p-Nitrotoluenes	Y	(290)	316	パラニトロトルエン			
1041	88-75-5	Y	o-Nitrophenol (molten)	Y	(291)	317	オルトニトロフェノール			
2242	-	Y	1- or 2-Nitropropane	Y	(292)	318	一 ニトロプロパン			
2242	-	Y	1- or 2-Nitropropane	Y	(293)	319	二 ニトロプロパン			
1017	98-95-3	Y	Nitrobenzene	Y	(294)	320	ニトロベンゼン			
2179	-	Y	Urea/Ammonium phosphate solution	Y	(295)	321	尿素及び磷酸アンモニウムの混合溶液			
439	75-15-0	Y	Carbon disulphide	Y	(296)	322	二硫化炭素			
1025	26896-20-8	Y	Neodecanoic acid	Y	(297)	323	ネオデカン酸			
1404	45115-34-2	Y	Vinyl neodecanoate	Y	(298)	324	ネオデカン酸ビニル			
1055	112-05-0	Y	Nonanoic acid (all isomers)	Y	(299)	325	ノナン酸			
1059	2430-22-0	Y	Nonyl alcohol (all isomers)	Y	(300)	326	ノニルアルコール			
1063	-	Y	Nonylphenol poly(4+)ethoxylate	Y	(301)	327	ノニルフェノールポリエトキシラート(重合度が四以上のもの及びその混合物に限る。)			
2222	-	Y	Nonene (all isomers)	Y	(302)	328	ノネン			
2449	-	Y	n-Alkanes (C9-C11)					Y	329	ノルマルアルカン(炭素数が九から十一までのものの混合物(炭素数が九のものを含むものに限る。))に限る。)
296	-	Y	n-Alkanes (C10-C20) (改正前名称:n-Alkanes (C10+))	Y	(303)		ノルマルアルカン(炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。)	Y	330	ノルマルアルカン(炭素数が十から二十までのもの及びその混合物に限る。)
578	142-96-1	Y	n-Butyl ether	Y	(304)	331	ノルマルブチルエーテル			
1183	156-87-6	Y	n-Propanolamine	Y	(305)	332	ノルマルプロパノールアミン			
1180	71-23-8	Y	n-Propyl alcohol	Y	(306)	333	ノルマルプロピルアルコール			
853	142-62-1	Y	Hexanoic acid	Y	(307)	334	ノルマルヘキサン酸			
2470	68990-65-8	Y	Used cooking oil (Triglycerides, C16-C18 and C18 unsaturated)(m) (n)					Y	335	廃食用油(トリグリセリド(飽和脂肪酸の炭素数が十六から十八までのもの及び不飽和脂肪酸の炭素数が十八のものの混合物であつて、濃度が八十重量パーセント以上のものに限る。))に限る。)
1280	7664-93-9	Y	Sulphuric acid, spent	Y	(308)	336	廃硫酸			
1280	7664-93-9	Y	Oleum	Y	(309)	337	発煙硫酸			
1390	590-86-3	Y	Valeraldehyde (all isomers)	Y	(310)	338	バレラルデヒド			
2250	-	Y	Palm olein	Y	(311)	339	パームオレイン			
2308	-	Y	Palm kernel olein	Y	(312)	340	パーム核オレイン			
2309	-	Y	Palm kernel stearin	Y	(313)	341	パーム核ステアリン			
1094	-	Y	Palm kernel oil	Y	(314)	342	パーム核油			
2335	-	Y	Palm kernel fatty acid distillate	Y	(315)	343	パーム核油脂肪酸(蒸留物に限る。)			
2251	-	Y	Palm stearin	Y	(316)	344	パームステアリン			

2364	-	Y	Non-edible industrial grade palm oil	Y	(317)	344	パーム油			
2249	-	Y	Palm oil	Y	(317)	345	パーム油			
2310	-	Y	Palm fatty acid distillate	Y	(318)	346	パーム油脂肪酸(蒸留物に限る。)			
1097	-	Y	Palm oil fatty acid methyl ester	Y	(319)	347	パーム油脂肪酸メチルエステル			
2363	-	Y	Palm mid-fraction	Y	(320)	348	パーム油の分別物			
2131	-	Y	Paraldehyde-ammonia reaction product	Y	(321)	349	パラアルデヒド及びアンモニアの反応生成物			
1086	8002-74-2	Y	Paraffin wax, highly-refined (改正前名称: Paraffin wax)	Y	(322)		パラフィンワックス	Y	350	パラフィンワックス(精製されたものであつて、鉱油の含有量が〇・五重量パーセント以下のものに限る。)
870	150-30-0	Y	N-(Hydroxyethyl)ethylenediaminetriacetic acid, trisodium salt solution	Y	(323)	351	N (ヒドロキシエチル) エチレンジアミン三酢酸三ナトリウム塩溶液			
2314	-	Y	Castor oil	Y	(324)	352	ひまし油			
1283	8001-21-6	Y	Sunflower seed oil	Y	(325)	353	ひまわり油			
615	108-60-1	Y	2,2'-Dichloroisopropyl ether	Y	(326)	354	ビス(二 クロロイソプロピル) エーテル			
588	111-44-4	Y	Dichloroethyl ether	Y	(327)	355	ビス(二 クロロエチル) エーテル			
728	55492-52-9	Y	Diglycidyl ether of bisphenol F	Y	(328)	356	ビスフェノールFのジグリシジルエーテル			
1409	25013-15-4	Y	Vinyltoluene	Y	(329)	357	ビニルトルエン			
2433	110-85-0	Y	Piperazine, 68% solution					Y	358	ピペラジン溶液(濃度が六十八重量パーセントのものに限
1213	110-86-1	Y	Pyridine	Y	(330)	359	ピリジン			
1135	40766-31-2	Y	1-Phenyl-1-xylyl ethane	Y	(331)	360	一 フェニル 一 キシリルエタン			
1124	108-95-2	Y	Phenol	Y	(332)	361	フェノール			
1878	91082-17-6	Y	Alkyl sulphonic acid ester of phenol	Y	(333)	362	フェノールのスルホン酸アルキルエステル			
715	3648-20-2	Y	Diundecyl phthalate	Y	(335)	363	フタル酸ジウンデシル			
648	84-66-2	Y	Diethyl phthalate	Y	(336)	364	フタル酸ジエチル			
692	117-84-0	Y	Diocetyl phthalate	(X)	(64)		(フタル酸ジアルキル(アルキル基の炭素数が七から十三までのもの(フタル酸ジイソオクチル、フタル酸ジウンデシル、フタル酸ジトリデシル、フタル酸ジニル及びフタル酸ジヘプチルを除く。))及びアルキル基の炭素数が七から十三までのものの混合物(フタル酸ジイソオクチル、フタル酸ジウンデシル、フタル酸ジトリデシル、フタル酸ジニル及びフタル酸ジヘプチルのみから成る混合物並びにフタル酸ジデシル及びフタル酸ジニルの混合物を除く。))に限る。))	Y	365	フタル酸ジオクチル
2359	-	Y	Dialkyl (C9-C10) phthalates	Y	(337)	366	フタル酸ジデシル及びフタル酸ジニルの混合物			
714	119-06-2	Y	Ditridecyl phthalate	Y	(338)	367	フタル酸ジトリデシル			
689	84-76-4	Y	Dinonyl phthalate	Y	(339)	368	フタル酸ジニル			
2125	84-75-3	Y	Dihexyl phthalate	Y	(340)	369	フタル酸ジヘキシル			
655	3648-21-3	Y	Diheptyl phthalate	Y	(341)	370	フタル酸ジヘプチル			
678	131-11-3	Y	Dimethyl phthalate	Y	(342)	371	フタル酸ジメチル			
1438	-	Y	Diethylene glycol phthalate	Y	(343)	372	フタル酸二 ヒドロキシエトキシエチル			
2240	-	Y	Fluorosilicic acid solution (20-30%)	Y	(344)	373	ふつ化けい酸水溶液(濃度が二十重量パーセント以上三十重量パーセント以下のものに限る。)			
2259	-	Y	Fatty acids, (C16+)	Y	(345)	374	直鎖不飽和脂肪酸(炭素数が十六以上のもの及びその混合物に限る。)			
812	98-01-1	Y	Furfural	Y	(346)	375	フルフラール			
813	98-00-0	Y	Furfuryl alcohol	Y	(347)	376	フルフリルアルコール			
392	109-73-9	Y	Butylamine (all isomers)	Y	(348)	377	ブチルアミン			
416	123-72-8	Y	Butyraldehyde (all isomers)	Y	(349)	378	ブチルアルデヒド			
420	96-48-0	Y	gamma-Butyrolactone	Y	(350)	379	ガンマブチロラクトン			
2442	8024-22-4	Y	Grape Seed Oil					Y	380	ぶどう油
2271	-	Y	Pyrolysis gasoline (containing benzene)	Y	(351)	381	分解ガソリン(ベンゼンを含むものに限る。)			
1188	107-12-0	Y	Propionitrile	Y	(352)	382	プロピオニトリル			
1184	57-57-8	Y	beta-Propiolactone	Y	(353)	383	ベータプロピオラクトン			
1185	123-38-6	Y	Propionaldehyde	Y	(354)	384	プロピオンアルデヒド			
1186	79-09-4	Y	Propionic acid	Y	(355)	385	プロピオン酸			
790	105-37-3	Y	Ethyl propionate	Y	(356)	386	プロピオン酸エチル			
1483	590-01-2	Y	n-Butyl propionate	Y	(357)	387	プロピオン酸ノルマルブチル			
1484	624-54-4	Y	n-Pentyl propionate	Y	(358)	388	プロピオン酸ノルマルペンチル			
1197	98-82-8	Y	Propylbenzene (all isomers)	Y	(359)	389	プロピルベンゼン			
1207	13987-01-4	Y	Propylene trimer	Y	(360)	390	プロピレン三量体			
2159	-	Y	1-Hexadecylnaphthalene / 1,4-bis(hexadecyl)naphthalene mixture	Y	(361)	391	一 ヘキサデシルナフタレン及び一・四 ビス(ヘキサデシル)ナフタレンの混合物			
848	111-49-9	Y	Hexamethyleneimine	Y	(362)	392	ヘキサメチレンイミン			
845	124-09-4	Y	Hexamethylenediamine (molten)	Y	(363)	393	ヘキサメチレンジアミン及びその溶液			
845	124-09-4	Y	Hexamethylenediamine solution	Y	(363)	393	ヘキサメチレンジアミン及びその溶液			
2142	822-06-0	Y	Hexamethylene diisocyanate	Y	(364)	394	ヘキサメチレンジイソシアナート			
850	100-54-3	Y	Hexane (all isomers)	Y	(365)	395	ヘキサン			
2143	-	Y	1,6-Hexanediol, distillation overheads	Y	(366)	396	一・六 ヘキサジオール(蒸留物に限る。)			
854	111-27-3	Y	Hexanol	Y	(367)	397	ヘキシルアルコール(メチルペンチルアルコールを除く。)			
2223	-	Y	Heptanol (all isomers)(d)	Y	(368)	398	ヘプチルアルコール			
349	100-51-6	Y	Benzyl alcohol	Y	(369)	399	ベンジルアルコール			
324	71-43-2	Y	Benzene and mixtures having 10% benzene or more(i)	Y	(370)	400	ベンゼン(濃度が十重量パーセント以上の粗製ベンゼンを含み、前号に掲げる物質を含むものを除く。)			
1733	-	Y	Benzenetricarboxylic acid, trioctyl ester	Y	(371)	401	ベンゼントリカルボン酸トリオクチル			

1099	76-01-7	Y	Pentachloroethane	Y	(373)	402	ペンタクロロエタン				
1102	504-60-9	Y	1,3-Pentadiene	Y	(374)	403	一・三 ペンタジエン				
1105	109-66-0	Y	Pentane (all isomers)	Y	(375)	404	ペンタン				
1298	544-63-8	Y	Fatty acid (saturated C13+)	Y	(376)	405	飽和脂肪酸(炭素数が十三以上のもの及びその混合物に限る。)				
1857	1809-19-4	Y	Dibutyl hydrogen phosphonate	Y	(377)	406	ホスホン酸水素ジブチル				
673	868-89-9	Y	Dimethyl hydrogen phosphite	Y	(378)	407	ホスホン酸水素ジメチル				
808	75-12-7	Y	Formamide	Y	(379)	408	ホルムアミド				
807	50-00-0	Y	Formaldehyde solutions (45% or less)	Y	(380)	409	ホルムアルデヒド溶液(濃度が四十五重量パーセント以下のものに限る。)				
1411	-	Y	White spirit, low (15-20%) aromatic	Y	(381)	410	ホワイトスピリット(芳香族系成分の含有量が十五重量パーセント以上二十重量パーセント以下のものに限る。)				
1151	-	Y	Polyalkyl (C18-C22) acrylate in xylene	Y	(382)	411	ポリアクリル酸アルキル(アルキル基の炭素数が十八から二十二までのもの及びその混合物に限る。)のキシレン溶液				
2254	-	Y	Poly(2-8)alkylene glycol monoalkyl (C1-C6) ether acetate	Y	(383)		ポリアルキレングリコールモノアルキルエーテルアセタート(アルキル基の炭素数が一から六までのものであつて、重合度が二から八までのもの及びその混合物に限る。)	Y	412	ポリアルキレングリコールモノアルキルエーテルアセタート(アルキル基の炭素数が一から六までのものであつて重合度が二から八までのもの及びその混合物に限る。)	
2264		Y	Polyisobutylene (MW≤224)					Y	413	ポリイソブチレン(重合度が四以上のものであつて分子量が二百二十四を超えるもの及びその混合物を除く。)	
2455	-	Y	(Polyisobutene) amino products in aliphatic hydrocarbons					Y	414	ポリイソブチレンアミン化合物の脂肪族炭化水素を溶媒とする溶液	
2192	-	Y	Polyisobutenamine in aliphatic (C10-C14) solvent	Y	(385)	415	ポリイソブチレンアミンの脂肪族炭化水素(炭素数が十から十四までのもの及びその混合物に限る。)を溶媒とする溶液				
1975	-	Y	Polyether (molecular weight 1350+)	Y	(386)	416	ポリエーテル(分子量が千三百五十以上のもの及びその混合物に限る。)				
638	111-40-0	Y	Diethylenetriamine	Y	(387)	417	ポリエチレンポリアミン(ペンタエチレンヘキサミンを除く。)				
1302	112-57-2	Y	Tetraethylene pentamine	Y	(387)	417	ポリエチレンポリアミン(ペンタエチレンヘキサミンを除く。)				
1346	112-24-3	Y	Triethylenetetramine	Y	(387)	417	ポリエチレンポリアミン(ペンタエチレンヘキサミンを除く。)				
2367	-	Y	Polyethylene polyamines	Y	(387)	417	ポリエチレンポリアミン(ペンタエチレンヘキサミンを除く。)				
1991	-	Y	Polyethylene polyamines (more than 50% C5 -C20 paraffin oil)	Y	(388)	418	ポリエチレンポリアミン及び流動パラフィンの混合溶液(炭素数が五から二十までの流動パラフィンの濃度が五十重量パーセントを超えるものに限る。)				
1968	-	Y	Polyolefin (molecular weight 300+)	Y	(389)	419	ポリオレフィン(分子量が三百以上のもの及びその混合物に限る。)				
2104	-	Y	Polyolefin amide alkeneamine (C17+)	Y	(390)	420	ポリオレフィンアミドアルケンアミン(ポリオレフィン基の炭素数が十七以上のもの及びその混合物に限る。)				
1970	-	Y	Polyolefin amide alkeneamine borate (C28-C250)	Y	(391)	421	ポリオレフィンアミドアルケンアミンほう酸塩(ポリオレフィン基の炭素数が二十八から二百五十までのもの及びその混合物に限る。)				
1989	-	Y	Polyolefin amide alkeneamine polyol	Y	(392)	422	ポリオレフィンアミドアルケンアミンポリオール				
2095	-	Y	Polyolefin aminoester salts (molecular weight 2000+)	Y	(393)	423	ポリオレフィンアミノエステル塩(分子量が二千以上のもの及びその混合物に限る。)				
2107	-	Y	Polyolefinamine (C28-C250)	Y	(394)	424	ポリオレフィンアミン(ポリオレフィン基の炭素数が二十八から二百五十までのもの及びその混合物に限る。)				
2107	-	Y	Polyolefinamine in alkyl (C2-C4) benzenes	Y	(395)	425	ポリオレフィンアミンの芳香族系の物質を溶媒とする溶液				
2107	-	Y	Polyolefinamine in aromatic solvent	Y	(395)	425	ポリオレフィンアミンの芳香族系の物質を溶媒とする溶液				
1969	-	Y	Polyolefin ester (C28-C250)	Y	(396)	426	ポリオレフィンエステル(ポリオレフィン基の炭素数が二十八から二百五十までのもの及びその混合物に限る。)				
1976	-	Y	Polyolefin phosphorusulphide, barium derivative (C28-C250)	Y	(397)	427	ポリオレフィンチオホスホン酸バリウム塩(ポリオレフィン基の炭素数が二十八から二百五十までのもの及びその混合物に限る。)				
1980	-	Y	Polyolefin phenolic amine (C28-C250)	Y	(398)	428	ポリオレフィンフェノールアミン(ポリオレフィン基の炭素数が二十八から二百五十までのもの及びその混合物に限る。)				
2379	-	Y	Polyalkylalkenaminesuccinimide, molybdenum oxysulphide	Y	(399)	429	ポリオレフィンポリアミンこはく酸イミドのオキシスルフィドモリブデン錯体				
1161	-	Y	Polysiloxane	Y	(400)	430	ポリシロキサン				
2420	-	Y	2-Propene-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propenyl-, chloride, homopolymer solution	Y	(401)	431	ポリ(ジアルリジメチルアンモニウムクロライド)溶液				
2055	-	Y	Polybutenyl succinimide	Y	(402)	432	ポリブテニルこはく酸イミド				
1154	9003-29-6	Y	Polybutene	Y	(403)	433	ポリブテン				
1512	9003-07-0	Y	Poly(5+)propylene	Y	(404)	434	ポリプロピレン(重合度が五以上のもの及びその混合物に限る。)				
1153	9016-87-9	Y	Polymethylene polyphenyl isocyanate	Y	(405)	435	ポリメチレンポリフェニルイソシアネート				
338	-	Y	Polyferric sulphate solution	Y	(406)	436	ポリ硫酸第二鉄溶液				
2305	-	Y	Mango kernel oil	Y	(407)	437	マンゴー核油				
1146	85-44-9	Y	Phthalic anhydride (molten)	Y	(408)	438	無水フタル酸				
1187	123-62-6	Y	Propionic anhydride	Y	(409)	439	無水プロピオン酸				
1865	-	Y	Polyolefin anhydride	Y	(410)	440	無水ポリオレフィン				
921	108-31-6	Y	Maleic anhydride	Y	(411)	441	無水マレイン酸				
948	-	Y	Methacrylic acid	Y	(412)	442	メタクリル酸				
445	-	Y	Cetyl/Eicosyl methacrylate mixture	Y	(413)	443	メタクリル酸エイコシル及びメタクリル酸セチルの混合物				
2295	-	Y	Butyl/Decyl/Cetyl/Eicosyl methacrylate mixture	Y	(414)	444	メタクリル酸エイコシル、メタクリル酸セチル、メタクリル酸デシル及びメタクリル酸ブチルの混合物				
785	97-63-2	Y	Ethyl methacrylate	Y	(415)	445	メタクリル酸エチル				

893	142-90-5	Y	Dodecyl methacrylate	(Z)	(130)		(メタクリル酸ドデシル)	Y	446	メタクリル酸ドデシル
2116	-	Y	Dodecyl/Octadecyl methacrylate mixture	Y	(416)	447	メタクリル酸ドデシル及びメタクリル酸オクタデシルの混合物			
724	-	Y	Dodecyl/Pentadecyl methacrylate mixture	Y	(417)	448	メタクリル酸ドデシル及びメタクリル酸ペンタデシルの混合物			
1061	2696-43-7	Y	Nonyl methacrylate monomer	Y	(418)	449	メタクリル酸ノニル			
2201	-	Y	Polyalkyl (C10-C18) methacrylate/ethylene-propylene copolymer mixture	Y	(419)	450	メタクリル酸ポリアルキル(アルキル基の炭素数が十から十八までのもの及びその混合物に限る。)及びエチレン プロピレン共重合体の混合物			
1984	-	Y	Polyalkyl (C10-C20) methacrylate	Y	(420)	451	メタクリル酸ポリアルキル(アルキル基の炭素数が十から二十までのもの及びその混合物に限る。)			
995	80-62-6	Y	Methyl methacrylate	Y	(421)	452	メタクリル酸メチル			
2046	-	Y	Methacrylic resin in ethylene dichloride	Y	(422)	453	メタクリル樹脂の一・二 ジクロロエタン溶液			
949	126-98-7	Y	Methacrylonitrile	Y	(423)	454	メタクリロニトリル			
961	100-61-8	Y	N-Methylaniline	Y	(424)	455	N-メチルアニリン			
957	74-89-5	Y	Methylamine solutions (42% or less)	Y	(425)	456	メチルアミン溶液(濃度が四十二重量パーセント以下のものに限る。)			
951	67-56-1	Y	Methyl alcohol(*)	Y	(426)	457	メチルアルコール			
984	24549-06-2	Y	2-Methyl-6-ethyl aniline	Y	(427)	458	二メチル 六エチルアニリン			
986	104-90-5	Y	2-Methyl-5-ethyl pyridine	Y	(428)	459	二メチル 五エチルピリジン			
976	108-87-2	Y	Methylcyclohexane	Y	(429)	460	メチルシクロヘキサン			
977	26472-00-4	Y	Methylcyclopentadiene dimer	Y	(430)	461	メチルシクロペンタジエン二量体			
1491	105-59-9	Y	Methyl diethanolamine	Y	(431)	462	メチルジエタノールアミン			
1010	98-83-9	Y	alpha-Methylstyrene	Y	(432)	463	アルファメチルスチレン			
993	3268-49-3	Y	3-(methylthio)propionaldehyde	Y	(433)	464	三(メチルチオ)プロピオンアルデヒド			
1008	872-50-4	Y	N-Methyl-2-pyrrolidone	Y	(434)	465	Nメチル 二ピロリドン			
970	591-78-6	Y	Methyl butyl ketone	Y	(435)	466	メチルブチルケトン(メチルイソブチルケトンを除く。)			
967	556-82-1	Y	Methylbutenol	Y	(436)	467	メチルブテノール			
523	8001-29-4	Y	Cotton seed oil	Y	(437)	468	綿実油			
1442	9005-65-6	Y	Poly(20)oxyethylene sorbitan monooleate	Y	(438)	469	モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン(重合度が二十のものに限る。)			
1018	110-91-8	Y	Morpholine	Y	(439)	470	モルホリン			
503	8001-31-8	Y	Coconut oil	Y	(440)	471	やし油			
505	61788-47-4	Y	Coconut oil fatty acid	Y	(441)	472	やし油脂肪酸			
506	61788-59-8	Y	Coconut oil fatty acid methyl ester	Y	(442)	473	やし油脂肪酸メチルエステル			
2317	-	Y	Lard	Y	(443)	474	ラード			
418	107-92-6	Y	Butyric acid	Y	(444)	475	酪酸			
748	105-54-4	Y	Ethyl butyrate	Y	(445)	476	酪酸エチル			
399	109-21-7	Y	Butyl butyrate (all isomers)	Y	(446)	477	酪酸ブチル			
973	623-42-7	Y	Methyl butyrate	Y	(447)	478	酪酸メチル			
887	78-97-7	Y	Lactonitrile solution (80% or less)	Y	(448)	479	ラクトニトリル溶液(濃度が八十重量パーセント以下のものに限る。)			
820	8002-03-7	Y	Groundnut oil	Y	(449)	480	落花生油			
889	-	Y	Latex, ammonia (1% or less)- inhibited	Y	(450)	481	ラテックス(安定剤として一重量パーセント以下のアンモニアを含むものに限る。)			
1756	-	Y	Calcium long-chain alkyl phenate sulphide (C8-C40)	Y	(451)	482	長鎖硫化アルキルフェノールカルシウム塩(アルキル基の炭素数が八から四十までのもの及びその混合物に限る。)			
310	12124-99-1	Y	Ammonium sulphide solution (45% or less)(*)	Y	(452)	483	硫化アンモニウム溶液(濃度が四十五重量パーセント以下のものに限る。)			
1253	-	Y	Sodium hydrosulphide/Ammonium sulphide solution (*)	Y	(453)	484	硫化アンモニウム及び硫化水素ナトリウムの混合溶液			
1972	-	Y	Sulphohydrocarbon (C3-C88)	Y	(454)	485	硫化炭化水素(炭素数が三から八十八までのもの及びその混合物に限る。)			
1263	1313-82-2	Y	Sodium sulphide solution (15% or less)	Y	(455)	486	硫化ナトリウム溶液(濃度が十五重量パーセント以下のものに限る。)			
1280	7664-93-9	Y	Sulphuric acid	Y	(456)	487	硫酸			
2205	-	Y	Aluminium sulphate solution	Y	(457)	488	硫酸アルミニウム溶液			
649	64-67-5	Y	Diethyl sulphate	Y	(458)	489	硫酸ジエチル			
643	298-07-7	Y	Di-(2-ethylhexyl) phosphoric acid	Y	(459)	490	磷酸水素ジ 二エチルヘキシル			
1332	1330-78-5	Y	Tricresyl phosphate (containing 1% or more ortho-isomer)	Y	(460)	491	磷酸トリトリル(オルト異性体を含むものに限る。)			
1331	1330-78-5	Y	Tricresyl phosphate (containing less than 1% ortho-isomer)	Y	(460)	491	磷酸トリトリル(オルト異性体を含むものに限る。)			
1319	126-73-8	Y	Tributyl phosphate	Y	(461)	492	磷酸トリブチル			
2299	-	Y	Resin oil, distilled	Y	(462)	493	レジン油(蒸留物に限る。)			
1219	8050-09-7	Y	Rosin	Y	(463)	494	ロジン			
2417	-	Z	Acrylic acid/ethenesulfonic acid copolymer with phosphonate groups, sodium salt solution					Z	1	アクリル酸及びエチレンスルホン酸の共重合体のナトリウム塩並びにホスホン酸塩の混合溶液
26	111-69-3	Z	Adiponitrile	Z	(1)	2	アジポニトリル			
736	141-97-9	Z	Ethyl acetoacetate	Z	(2)	3	アセト酢酸エチル			
335	105-45-3	Z	Methyl acetoacetate	Z	(3)	4	アセト酢酸メチル			
16	75-05-8	Z	Acetonitrile	Z	(4)	5	アセトニトリル(濃度が八十五重量パーセントを超えるものに限る。)			
15	67-64-1	Z	Acetone	Z	(5)	6	アセトン			
68	111-41-1	Z	Aminoethyl ethanolamine	Z	(6)	7	アミノエチルエタノールアミン			
74	-	Z	Aminoethyldiethanolamine/Aminoethylethanolamine solution	Z	(7)	8	アミノエチルエタノールアミン及びアミノエチルジエタノールアミンの混合溶液			

88	140-31-8	Z	N-Aminoethylpiperazine	Z	(8)	9	N アミノエチルピペラジン			
75	929-06-6	Z	2-(2-Aminoethoxy) ethanol	Z	(9)	10	二 (二 アミノエトキシ) エタノール			
90	124-68-5	Z	2-Amino-2-methyl-1-propanol	Z	(10)	11	二 アミノ ニ メチル ー プロパノール			
1251	7631-90-5	Z	Sodium hydrogen sulphite solution (45% or less)	Z	(11)	12	亜硫酸水素ナトリウム溶液(濃度が四十五重量パーセント以下のものに限る。)			
1973	-	Z	Calcium alkaryl sulphonate (C11-C50)	Z	(12)	13	アルキルアリールスルホン酸カルシウム(アルキル基の炭素数が十一から五十までのもの及びその混合物に限る。)			
1872	-	Z	Alkylbenzene, alkylindane, alkylindene mixture (each C12-C17)	Z	(13)	14	アルキルインダン(アルキル基の炭素数が十二から十七までのもの及びその混合物に限る。)、アルキルインデン(アルキル基の炭素数が十二から十七までのもの及びその混合物に限る。)及びアルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が十二から十七までのもの及びその混合物に限る。)の混合物			
2475	-	Z	Ethylene glycol (>85%)/sodium alkyl carboxylates mixture					Z	15	アルキルカルボン酸ナトリウム及びエチレングリコールの混合物(エチレングリコールの濃度が八十五重量パーセントを超えるものに限る。)
2188	-	Z	Alkyl (C9-C15) phenyl propoxylate	Z	(14)	16	アルキルフェニルプロポキシレート(アルキル基の炭素数が九から十五までのもの及びその混合物に限る。)			
1235	1344-00-9	Z	Sodium aluminosilicate slurry	Z	(15)	17	アルミナけい酸ナトリウム			
1475	532-32-1	Z	Sodium benzoate	Z	(16)	18	安息香酸ナトリウム			
906	7704-34-9	Z	Sulphur (molten) (*)	Z	(17)	19	硫黄			
1181	67-63-0	Z	Isopropyl alcohol	Z	(18)	20	イソプロピルアルコール			
732	64-17-5	Z	Ethyl alcohol	Z	(20)	21	エチルアルコール			
2428	-	Z	tert-Amyl ethyl ether					Z	22	エチルターシャリペンチルエーテル
2397	4553-62-2	Z	2-Methylglutaronitrile with 2-Ethylsuccinonitrile (12% or less)	Z	(21)	23	二 - エチルブタンジニトリル及び二 - メチルグルタロニトリルの混合物(二 - エチルブタンジニトリルの濃度が十二重量パーセント以下のものに限る。)			
761	107-21-1	Z	Ethylene glycol	(Y)	(89)		(エチレングリコール)	Z	24	エチレングリコール
775	122-99-6	Z	Ethylene glycol phenyl ether	Z	(22)	25	エチレングリコールモノフェニルエーテル			
1740	-	Z	Ethylene glycol phenyl ether/Diethylene glycol phenyl ether mixture	Z	(23)	26	エチレングリコールモノフェニルエーテル及びジエチレングリコールモノフェニルエーテルの混合物			
2287	-	Z	Poly(iminoethylene)-graft-N-poly(ethyleneoxy) solution (90% or less)	Z	(24)	27	エトキシ化ポリエチレンイミン溶液(濃度が九十重量パーセント以下のものに限る。)			
2388	12125-02-9	Z	Ammonium chloride solution (less than 25%)(*)	Z	(25)	28	塩化アンモニウム溶液(濃度が二十五重量パーセント未満のものに限る。)			
1513	7447-40-7	Z	Potassium chloride solution	Z	(26)	29	塩化カリウム溶液(濃度が二十六重量パーセント以上のものに限る。)			
1734	-	Z	Calcium nitrate/Magnesium nitrate/Potassium chloride solution	Z	(27)	30	塩化カリウム、硝酸カルシウム及び硝酸マグネシウムの混合溶液			
485	67-48-1	Z	Choline chloride solutions	Z	(28)	31	塩化コリン溶液			
915	7786-30-3	Z	Magnesium chloride solution	Z	(30)	32	塩化マグネシウム溶液			
864	7647-01-0	Z	Hydrochloric acid (*)	Z	(31)	33	塩酸			
1244	7775-09-9	Z	Sodium chlorate solution (50% or less)	Z	(32)	34	塩素酸ナトリウム溶液(濃度が五十重量パーセント以下のものに限る。)			
436	105-60-2	Z	epsilon-Caprolactam (molten or aqueous solutions)	Z	(33)	35	カプロラクタム及びその溶液			
405	542-55-2	Z	Isobutyl formate	Z	(34)	36	ギ酸イソブチル			
2121	590-29-4	Z	Potassium formate solutions (*)	Z	(35)	37	ギ酸カリウム溶液			
2408	-	Z	Formic acid mixture (containing up to 18% propionic acid and up to 25% sodium formate)	Z	(36)	38	ギ酸の混合物(ギ酸ナトリウムの含有量が二十五重量パーセント以下であつて、プロピオン酸の含有量が十八重量パーセント以下のものに限る。)			
987	107-31-3	Z	Methyl formate	Z	(37)	39	ギ酸メチル			
493	77-92-9	Z	Citric acid (70% or less)	Z	(38)	40	くえん酸(濃度が七十重量パーセント以下のものに限る。)			
427	7789-41-5	Z	Drilling brines (containing calcium bromide) (改正前名称 :Drilling brines, including:calcium bromide solution, calcium chloride solution and sodium chloride solution)	Z	(39)		掘削用ブライン(塩化カルシウム、塩化ナトリウム又は臭化カルシウムを含み、亜鉛塩を含まないものに限る。)	Z	41	掘削用ブライン(臭化カルシウムを含むものに限る。)
474	598-78-7	Z	2- or 3-Chloropropionic acid	Z	(40)	42	二 クロロプロピオン酸			
474	598-78-7	Z	2- or 3-Chloropropionic acid	Z	(41)	43	三 クロロプロピオン酸			
2218	-	Z	Glycolic acid solution (70% or less)	Z	(42)	44	グリコール酸溶液(濃度が七十重量パーセント以下のものに限る。)			
817	56-40-6	Z	Glycine, sodium salt solution	Z	(43)	45	グリシンナトリウム塩溶液			
814	56-81-5	Z	Glycerine	Z	(44)	46	グリセリン			
2276	-	Z	Glycerol, propoxylated and ethoxylated	Z	(45)	47	グリセリンエトキシレート及びグリセリンプロポキシレートの混合			
2361	-	Z	Glycerol/sucrose blend propoxylated and ethoxylated	Z	(46)	48	グリセリンエトキシレート、グリセリンプロポキシレート、スクロースエトキシレート及びスクロースプロポキシレートの混合物			
2346	-	Z	Glycerol propoxylated	Z	(47)	49	グリセリンプロポキシレート			
2368	-	Z	Glucitol/glycerol blend propoxylated (containing less than 10% amines)	Z	(48)	50	グリセリンプロポキシレート及びソルビトールプロポキシレートの混合物(アミンの含有量が十重量パーセント未満のものに			
2502	-	Z	Fish protein concentrate (containing 4% or less formic acid)					Z	51	魚たんぱく質濃縮物(ギ酸の含有量が四重量パーセント以下のものに限る。)
13	64-19-7	Z	Acetic acid	Z	(49)	52	酢酸			
1192	108-21-4	Z	Isopropyl acetate	Z	(50)	53	酢酸イソプロピル			
735	141-78-6	Z	Ethyl acetate	Z	(51)	54	酢酸エチル			
1498	127-09-3	Z	Sodium acetate solutions	Z	(52)	55	酢酸ナトリウム溶液			

2403	-	Z	Wood lignin with sodium acetate/oxalate	Z	(53)	56	酢酸ナトリウム、しゅう酸ナトリウム及びリグニン(木材から生成するものに限る。)の混合物			
954	79-20-9	Z	Methyl acetate	Z	(54)	57	酢酸メチル			
2080	13463-67-7	Z	Titanium dioxide slurry	Z	(55)	58	酸化チタン			
946	141-79-7	Z	Mesityl oxide	Z	(56)	59	酸化メシチル			
2266	-	Z	Oxygenated aliphatic hydrocarbon mixture	Z	(57)	60	酸素含有脂肪族炭化水素			
539	108-94-1	Z	Cyclohexanone	Z	(58)	61	シクロヘキサノン			
2458	-	Z	Cyclohexane oxidation products, sodium salts solution					Z	62	シクロヘキサノールカルボン酸ナトリウム塩溶液
293	-	Z	Alcoholic beverages, n.o.s.	Z	(59)	63	酒類			
1912	-	Z	Ammonium nitrate solution (93% or less)(*)	Z	(60)	64	硝酸アンモニウム溶液(濃度が九十重量パーセント以下のものに限る。)			
1803	10124-37-5	Z	Calcium nitrate solutions (50% or less)	Z	(62)	65	硝酸カルシウム溶液(濃度が五十重量パーセント以下のものに限る。)			
563	123-42-2	Z	Diacetone alcohol	Z	(63)	66	ジアセトンアルコール			
2469	-	Z	2,6-Diaminohexanoic acid phosphonate mixed salts solution					Z	67	二・六 ジアミノヘキサノール酸リン酸塩溶液
1852	-	Z	Dialkyl (C8-C9) diphenylamines	Z	(64)	68	ジアルキルジフェニルアミン(アルキル基の炭素数が八又は九のもの及びその混合物に限る。)			
703	110-97-4	Z	Diisopropanolamine	Z	(65)	69	ジイソプロパノールアミン			
640	60-29-7	Z	Diethyl ether(*)	Z	(66)	70	ジエチルエーテル			
628	111-46-6	Z	Diethylene glycol	Z	(67)	71	ジエチレングリコール			
630	112-36-7	Z	Diethylene glycol diethyl ether	Z	(68)	72	ジエチレングリコールジエチルエーテル			
629	112-73-2	Z	Diethylene glycol dibutyl ether	Z	(69)	73	ジエチレングリコールジブチルエーテル			
2076	-	Z	Diethylenetriaminepentaacetic acid, pentasodium salt solution	Z	(70)	74	ジエチレントリアミン五酢酸五ナトリウム塩溶液			
590	75-34-3	Z	1,1-Dichloroethane	Z	(71)	75	一・一 ジクロロエタン			
707	110-98-5	Z	Dipropylene glycol	Z	(72)	76	ジプロピレングリコール			
658	127-19-5	Z	N,N-Dimethylacetamide	Z	(73)	77	N・N ジメチルアセトアミド			
		Z	N,N-Dimethylacetamide solution (40% or less)	Z	(73)	77	N・N ジメチルアセトアミド			
679	126-30-7	Z	2,2-Dimethylpropane-1,3-diol (molten or solution)	Z	(74)	78	二・二 ジメチルプロパン			
916	1309-42-8	Z	Magnesium hydroxide slurry	Z	(76)	79	水酸化マグネシウム			
1760	-	Z	Sulphonated polyacrylate solution	Z	(77)	80	スルホン化ポリアクリル酸エステル溶液			
755	96-49-1	Z	Ethylene carbonate	Z	(78)	81	炭酸エチレン			
1243	497-19-8	Z	Sodium carbonate solution(*)	Z	(79)	82	炭酸ナトリウム溶液			
2262	-	Z	Sodium hydrogen sulphide (6% or less)/Sodium carbonate (3% or less) solution(*)	Z	(80)	83	炭酸ナトリウム及び硫化水素ナトリウムの混合溶液(炭酸ナトリウムの濃度が三重量パーセント以下のものであつて、硫化水素ナトリウムの濃度が六重量パーセント以下のものに限る。)			
2056	108-32-7	Z	Propylene carbonate	Z	(81)	84	炭酸プロピレン			
312	7783-18-8	Z	Ammonium thiosulphate solution (60% or less)	Z	(82)	85	チオ硫酸アンモニウム溶液(濃度が六十重量パーセント以下のものに限る。)			
1301	112-60-7	Z	Tetraethylene glycol	Z	(83)	86	テトラエチレングリコール			
2198	-	Z	Tetraethyl silicate monomer/oligomer (20% in ethanol)	Z	(84)	87	テトラエトキシシランのモノマー又はオリゴマー(濃度が二十重量パーセントのエタノール溶液に限る。)			
1304	109-99-9	Z	Tetrahydrofuran	Z	(85)	88	テトラヒドロフラン			
816	102-76-1	Z	Glyceryl triacetate	Z	(86)	89	トリアセチルグリセリン			
1370	122-20-3	Z	Triisopropanolamine	Z	(87)	90	トリエチルアミン			
1338	102-71-6	Z	Triethanolamine	Z	(88)	91	トリエタノールアミン			
1372	24800-44-0	Z	Tripropylene glycol	Z	(90)	92	トリプロピレングリコール			
1353	75-50-3	Z	Trimethylamine solution (30% or less)	Z	(91)	93	トリメチルアミン溶液(濃度が三十重量パーセント以下のものに限る。)			
2274	-	Z	Trimethylol propane propoxylated	Z	(92)	94	トリメチロールプロパンプロポキシレート			
1020	9084-06-4	Z	Naphthalenesulphonic acid-Formaldehyde copolymer, sodium salt solution	Z	(94)	95	ナフタレンスルホン酸及びホルムアルデヒドの共重合体のナトリウム塩溶液			
886	50-21-5	Z	Lactic acid	Z	(95)	96	乳酸			
1384	57-13-6	Z	Urea solution	Z	(96)	97	尿素溶液			
1194	107-10-8	Z	n-Propylamine	Z	(97)	98	ノルマルプロピルアミン			
831	111-14-8	Z	n-Heptanoic acid	Z	(98)	99	ノルマルヘプタン酸			
1098	123-63-7	Z	Paraldehyde	Z	(99)	100	パラアルデヒド			
871	583-91-5	Z	2-Hydroxy-4-(methylthio)butanoic acid	Z	(100)	101	二 - ヒドロキシ - 四 - メチルチオ酪酸			
1405	109-92-2	Z	Vinyl ethyl ether	Z	(101)	102	ビニルエチルエーテル			
382	78-83-1	Z	Isobutyl alcohol	Z	(102)	103	ブチルアルコール			
383	78-92-2	Z	sec-Butyl alcohol	Z	(102)	103	ブチルアルコール			
384	75-65-0	Z	tert-Butyl alcohol	Z	(102)	103	ブチルアルコール			
381	71-36-3	Z	n-Butyl alcohol	Z	(102)	103	ブチルアルコール			
402	110-63-4	Z	Butylene glycol	Z	(103)	104	ブチレングリコール			
2358	-	Z	Brake fluid base mix: Poly(2-8)alkylene (C2-C3) glycols/Polyalkylene (C2-C10) glycols monoalkyl (C1-C4) ethers and their borate esters	Z	(104)	105	ブレーキ液基剤(ポリアルキレングリコール(アルキレングリコールの炭素数が二又は三のものであつて、重合度が二から八までのものに限る。)、ポリアルキレングリコールモノアルキルエーテル(アルキレングリコールの炭素数が二から十までのものであつて、アルキル基の炭素数が一から四までのものに限る。))及びそれらのほう酸エステルの混合物に限る。)			
2084	74-97-5	Z	Bromochloromethane	Z	(105)	106	ブロモクロロメタン			
2057	4169-04-4	Z	Propylene glycol phenyl ether	Z	(107)	107	プロピレングリコールフェニルエーテル			
1759	108-65-6	Z	Propylene glycol methyl ether acetate	Z	(108)	108	プロピレングリコールメチルエーテルアセター			

1958	-	Z	Propylene glycol monoalkyl ether	Z	(109)	109	プロピレングリコールモノアルキルエーテル			
846	3323-53-3	Z	Hexamethylenediamine adipate (50% in water)	Z	(110)	110	ヘキサメチレンジアミンアジペート溶液(濃度が五十重量パーセントのものに限る。)			
849	100-97-0	Z	Hexamethylenetetramine solutions	Z	(111)	111	ヘキサメチレンテトラミン溶液			
847	629-11-8	Z	Hexamethylene glycol	Z	(112)	112	一・六 ヘキサンジオール(蒸留物を除く。)			
859	107-41-5	Z	Hexylene glycol	Z	(113)	113	ヘキシレングリコール			
965	123-51-3	Z	Isoamyl alcohol	Z	(113)	113	ヘキシレングリコール			
1111	6032-29-7	Z	sec-Amyl alcohol	Z	(113)	113	ヘキシレングリコール			
964	75-85-4	Z	tert-Amyl alcohol	Z	(113)	113	ヘキシレングリコール			
1110	71-41-0	Z	n-Amyl alcohol	Z	(113)	113	ヘキシレングリコール			
965	123-51-3	Z	Amyl alcohol, primary	Z	(114)	114	ペンチルアルコール			
1349	122-52-1	Z	Triethyl phosphite	Z	(115)	115	ホスホン酸トリエチル			
2302	-	Z	Polyacrylic acid solution (40% or less)	Z	(116)	116	ポリアクリル酸溶液(濃度が四十重量パーセント以下のものに限る。)			
1487	-	Z	Sodium poly(4+)acrylate solutions	Z	(117)	117	ポリアクリル酸ナトリウム溶液(重合度が四以上のもの及びその混合物に限る。)			
1152	-	Z	Poly(2-8)alkylene glycol monoalkyl(C1-C6) ether	Z	(118)		ポリアルキレングリコールモノアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が一から六までのものであつて、重合度が二から八までのもの及びその混合物に限る。)	Z	118	ポリアルキレングリコールモノアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が一から六までのものであつて重合度が二から八までのもの及びその混合物に限る。)
2127	-	Z	Polyisobutenyl anhydride adduct	Z	(119)	119	ポリイソブチレンの酸無水物付加物			
1157	25322-68-3	Z	Polyethylene glycol	Z	(120)	120	ポリエチレングリコール			
1158	24991-55-7	Z	Polyethylene glycol dimethyl ether	Z	(121)	121	ポリエチレングリコールジメチルエーテル			
2395	-	Z	Poly(ethylene glycol) methylbutenyl ether (MW>1000)	Z	(122)	122	ポリエチレングリコールメチルブチルエーテル(分子量が千を超えるもの及びその混合物に限る。)			
1136	1327-41-9	Z	Polyaluminium chloride solution	Z	(123)	123	ポリ塩化アルミニウム溶液			
1874	-	Z	Polyglycerin, sodium salt solution (containing less than 3% sodium hydroxide)	Z	(124)	124	ポリグリセリンナトリウム塩溶液(水酸化ナトリウムの含有量が三重量パーセント未満のものに限る。)			
1159	25322-69-4	Z	Polypropylene glycol	Z	(125)	125	ポリプロピレングリコール			
1764	10-34-0	Z	Ammonium polyphosphate solution	Z	(126)	126	ポリリン酸アンモニウム溶液			
298	-	Z	Alkenyl (C16-C20) succinic anhydride	Z	(127)	127	無水こはく酸アルケニル(アルケニル基の炭素数が十六から二十までのもの及びその混合物に限る。)			
12	108-24-7	Z	Acetic anhydride	Z	(128)	128	無水酢酸			
2410	-	Z	Maleic anhydride-sodium allylsulfonate copolymer solution					Z	129	無水マレイン酸及びアリルスルホン酸ナトリウムの共重合体の溶液
2288	-	Z	Methacrylic acid - alkoxy (alkylene oxide) methacrylate copolymer, sodium salt aqueous solution (45% or less)	Z	(129)	130	メタクリル酸及びメタクリル酸アルコキシポリ(オキシアルキレン)の共重合体のナトリウム塩水溶液(濃度が四十五重量パーセント以下のものに限る。)			
409	97-88-1	Z	Butyl methacrylate	Z	(131)	131	メタクリル酸ブチル			
408	97-86-9	Z	Isobutyl methacrylate	Z	(131)	131	メタクリル酸ブチル			
971	108-10-1	Z	Methyl isobutyl ketone	Z	(132)	132	メチルイソブチルケトン			
385	78-93-3	Z	Methyl ethyl ketone	Z	(133)	133	メチルエチルケトン			
2048	6284-40-8	Z	N-Methylglucamine solution (70% or less)	Z	(134)	134	N-メチルグルカミン溶液(濃度が七十重量パーセント以下のものに限る。)			
969	1634-04-4	Z	Methyl tert-butyl ether	Z	(135)	135	メチルターシャリブチルエーテル			
1005	109-06-8	Z	2-Methylpyridine	Z	(136)	136	二メチルピリジン			
1006	108-99-6	Z	3-Methylpyridine	Z	(137)	137	三メチルピリジン			
1007	108-89-4	Z	4-Methylpyridine	Z	(138)	138	四メチルピリジン			
968	115-19-5	Z	Methylbutynol	Z	(139)	139	メチルブチノール			
968	115-19-5	Z	2-Methyl-2-hydroxy-3-butyne	Z	(139)	139	メチルブチノール			
2200	-	Z	2-Methyl-1,3-propanediol	Z	(140)	140	二メチル一・三プロパンジオール			
1003	107-87-9	Z	Methyl propyl ketone	Z	(141)	141	メチルプロピルケトン			
958	108-11-2	Z	Methylamyl alcohol	Z	(142)	142	メチルペンチルアルコール			
959	110-43-0	Z	Methyl amyl ketone	Z	(143)	143	メチルペンチルケトン			
996	-	Z	3-Methyl-3-methoxybutanol	Z	(144)	144	三メチル三メトキシブタノール			
952	2517-43-3	Z	3-Methoxy-1-butanol	Z	(145)	145	三メトキシ一ブタノール			
1274	-	Z	Latex: Carboxylated styrene-Butadiene copolymer; Styrene-Butadiene rubber	Z	(146)	146	ラテックス(スチレン及びブタジエンの共重合体をカルボキシル化したもの並びにスチレンブタジエンゴムに限る。)			
2086	8061-53-0	Z	Ammonium lignosulphonate solutions	Z	(147)	147	リグニンスルホン酸アンモニウム溶液			
2087	8061-52-7	Z	Calcium lignosulphonate solutions	Z	(148)	148	リグニンスルホン酸カルシウム溶液			
34	-	Z	Ligninsulphonic acid, sodium salt solution	Z	(149)	149	リグニンスルホン酸ナトリウム塩溶液			
2356	-	Z	Ligninsulphonic acid, magnesium salt solution	Z	(150)	150	リグニンスルホン酸マグネシウム塩水溶液			
2199	-	Z	L-Lysine solution (60% or less)	Z	(151)	151	L-リジン溶液(濃度が六十重量パーセント以下のものに限る。)			
1985	-	Z	Alkyl (C8-C40) phenol sulphide	Z	(152)	152	硫化アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が八から四十までのもの及びその混合物に限る。)			
1853	-	Z	Sulphurized fat (C14-C20)	Z	(153)	153	硫化脂肪(炭素数が十四から二十までのもの及びその混合物に限る。)			
1252	16721-80-5	Z	Sodium hydrosulphide solution (45% or less) (*)	Z	(154)	154	硫化水素ナトリウム溶液(濃度が四十五重量パーセント以下のものに限る。)			
1855	-	Z	Sulphurized polyolefinamide alkene (C28-C250) amine	Z	(155)	155	硫化ポリオレフィンアミドアルケンアミン(ポリオレフィン基の炭素数が二十八から二百五十までのもの及びその混合物に限る。)			
99	7783-20-2	Z	Ammonium sulphate solution	Z	(156)	156	硫酸アンモニウム溶液			
1499	7757-82-6	Z	Sodium sulphate solutions	Z	(157)	157	硫酸ナトリウム溶液			

1138	7664-38-2	Z	Phosphoric acid	Z	(158)	158	磷酸			
98	7783-28-0	Z	Ammonium hydrogen phosphate solution	Z	(159)	159	磷酸水素アンモニウム溶液			
1348	78-40-0	Z	Triethyl phosphate	Z	(160)	160	磷酸トリエチル			
2345	7447-40-7	OS	Potassium chloride solution (less than 26%)	OS	—	—	塩化カリウム溶液(濃度が二十六重量パーセント未満のものに限る。)			
2375	-	OS	Orange juice (concentrated)	OS	二	二	オレンジ果汁			
2382	-	OS	Orange juice (not concentrated)		二	二	オレンジ果汁			
883	1332-58-7	OS	Kaolin slurry	OS	三	三	カオリン			
2347	-	OS	Hydrogenated starch hydrolysate	OS	四	四	還元でん粉加水分解物			
2360	-	OS	Glycerol ethoxylated	OS	五	五	グリセリンエトキシラート			
562	50-99-7	OS	Glucose solution	OS	六	六	グルコース溶液			
1398	-	OS	Vegetable protein solution (hydrolysed)	OS	七	七	植物性たんぱく質溶液(加水分解したものに限る。)			
498	-	OS	Coal slurry	OS	八	八	石炭			
1265	50-70-4	OS	Sorbitol solution	OS	九	九	ソルビトール溶液			
2016	471-34-1	OS	Calcium carbonate slurry	OS	十	十	炭酸カルシウム			
2386	144-55-8	OS	Sodium bicarbonate solution (less than 10%)	OS	十一	十一	炭酸水素ナトリウム溶液(濃度が十重量パーセント未満のものに限る。)			
1013	-	OS	Molasses	OS	十二	十二	糖みつ			
1341	112-27-6	OS	Triethylene glycol	(Z)	(89)		(トリエチレングリコール)	OS	十三	トリエチレングリコール
1514	7631-86-9	OS	Microsilica slurry	OS	十三	十四	二酸化けい素			
495	-	OS	Clay slurry	OS	十四	十五	粘土			
1202	57-55-6	OS	Propylene glycol	(Z)	(106)		(プロピレングリコール)	OS	十六	プロピレングリコール
2348	-	OS	Maltitol solution	OS	十五	十七	マルチトール溶液			
494	-	OS	Water	OS	十六	十八	水			
275	-	OS	Apple juice	OS	十七	十九	りんご果汁			
2146	-	OS	Lecithine	OS	十八	二十	レシチン			
				OS	十九	二十一	国際海事機関海洋環境保護委員会の判定に基づき、環境大臣が海洋環境の保全の見地から有害でないものとして指定する物質			
				OS	二十	二十二	法第九条の六第三項の規定により、海洋環境の保全の見地から有害でないものと査定されている物質			
				OS	二十一	二十三	前各号に掲げる物質のみから成る混合物			