

新IBCコード物質対応表

平成20年12月5日

注) 水色色づけ部分は、新施行令において汚染分類が変更された物質

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称		混合物のための係数 (環境省告示)	施行令物質(H19年1月)			新施行令において追加・変更等した物質(H21年1月)			
EHS	CAS	物質名	汚染分類		分類	旧番号	新番号	物質名	分類	新番号	物質名(案)
559	2156-96-9	Decyl acrylate	X	10000	X	(1)	1	アクリル酸デシル			
656	110-33-8	Di-n-hexyl adipate	X	10000	X	(2)	2	アジピン酸ジノルマルヘキシル			
659	627-93-0	Dimethyl adipate	X	1000	X	(3)	3	アジピン酸ジメチル			
2047	34256-82-1	Acetochlor	X	1000					X	4	アセトクロール
1488	15972-60-8	Alachlor technical (90% or more)	X	1000	X	(4)	5	アラクロール(濃度が90重量%以上のものに限る。)			
2202		Alkanes (C6-C9)	X	1000	X	(5)	6	アルカン(炭素数が6から9までのもの(ヘキサンを除く。))及び炭素数が6から9までのものの混合物に限る。)			
827	142-82-5	Heptane (all isomers)	X	1000	X	(5)	6	アルカン(炭素数が6から9までのもの(ヘキサンを除く。))及び炭素数が6から9までのものの混合物に限る。)			
1054	111-84-2	Nonane (all isomers)	X	1000	X	(5)	6	アルカン(炭素数が6から9までのもの(ヘキサンを除く。))及び炭素数が6から9までのものの混合物に限る。)			
1072	111-65-9	Octane (all isomers)	X	1000	X	(5)	6	アルカン(炭素数が6から9までのもの(ヘキサンを除く。))及び炭素数が6から9までのものの混合物に限る。)			
2248		Alkyl (C12+) dimethylamine	X	1000	X	(6)	7	アルキルジメチルアミン(アルキル基の炭素数が12以上のもの及びその混合物に限る。)			
2207		Alkyl (C5-C8) benzenes	X	1000	X	(7)	8	アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が4から8までのもの及びその混合物に限る。)			
1774	104-51-8	Butylbenzene (all isomers)	X	1000	X	(7)	8	アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が4から8までのもの及びその混合物に限る。)			
1858		Alkenyl (C11+) amide	X	1000					X	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。)
881	4098-71-9	Isophorone diisocyanate	X	1000	X	(8)	10	イソホロンジイソシアナート			
1382	112-42-5	Undecyl alcohol	X	1000	X	(9)	11	ウンデシルアルコール			
1383	821-95-4	1-Undecene	X	1000	X	(10)	12	1-ウンデセン			
2021	85535-84-8	Chlorinated paraffins (C10-C13)	X	25000	X	(11)	13	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)			
2112	85535-85-9	Chlorinated paraffins (C14-C17) (with 50% chlorine or more, and less than 1% C13 or shorter chains)	X	100000					X	14	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	112-90-3	Oleylamine	X	1000					X	15	オレイルアミン
2321	6842-15-5	Olefin mixtures (C5-C15)	X	1000					X	16	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。)
2030	821-95-4	alpha-Olefins (C6-C18) mixtures	X	1000					X	17	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。)
1425	7646-85-7	Drilling brines (containing zinc salts)	X	1000	X	(12)	18	掘削用ブライン(亜鉛塩を含むものに限る。)			
524	8001-58-9	Creosote (coal tar)	X	1000					X	19	クレオソート(コールタールから得られたものに限る。)

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	混合物のための 係数 (環境省告示)	施行令物質(H19年1月)				新施行令において追加・変更等した物質(H21年1月)			
EHS	CAS	物質名		汚染 分類	分類	旧 番号	新 番号	物質名	分類	新 番号	物質名(案)
286		Aviation alkylates (C8 paraffins and iso-paraffins BPT 95 - 120° C)	X	1000	X	(13)	20	航空用アルキレート(炭素数が8のパラフィンであって沸点が95度以上120度以下のものに限る。)			
499	65996-93-2	Coal tar	X	25000					X	21	コールタール
491	65996-93-2	Coal tar pitch (molten)	X	1000					X	22	コールタールピッチ
534	4904-61-4	1,5,9-Cyclododecatriene	X	1000	X	(16)	23	1, 5, 9-シクロドデカトリエン			
535	291-64-5	Cycloheptane	X	1000	X	(17)	24	シクロヘプタン			
432	7778-54-3	Calcium hypochlorite solution (more than 15%)	X	1000	X	(14)	25	次亜塩素酸カルシウム溶液(濃度が15重量%を超えるものに限る。)			
2220	25321-09-9	Diisopropylbenzene (all isomers)	X	1000	X	(15)	26	ジイソプロピルベンゼン			
608	8003-19-8	Dichloropropene/Dichloropropane mixtures	X	1000	X	(18)	27	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	1,3-Dichloropropene	X	1000	X	(19)	28	1, 3-ジクロロプロペン			
333	541-73-1	Dichlorobenzene (all isomers)	X	25000	X	(20)	29	ジクロロベンゼン			
2082	128-39-2	2,6-Di-tert-butylphenol	X	1000					X	30	二・六-ジ-tert-ブチルフェノール
2185		Dithiocarbamate ester (C7-C35)	X	1000	X	(21)	31	ジチオカルバミン酸アルキル(アルキル基の炭素数が7から18までのもの及びアルキル基の炭素数が7から35までのものの混合物(アルキル基の炭素数が7から18までのものを含むものに限る。))に限る。)			
1303	78-00-2	Motor fuel anti-knock compounds (containing lead alkyls)	X	25000	X	(22)	32	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る。)			
688	25321-14-6	Dinitrotoluene (molten)	X	1000	X	(23)	33	ジニトロトルエン			
694	92-52-4	Diphenyl	X	1000	X	(24)	34	ジフェニル			
699	101-84-8	Diphenyl ether	X	1000	X	(26)	35	ジフェニルエーテル			
698	8004-13-5	Diphenyl/Diphenyl ether mixtures	X	1000	X	(25)	36	ジフェニル及びジフェニルエーテルの混合物			
702		Diphenyl ether/Diphenyl phenyl ether mixture	X	1000	X	(27)	37	ジフェニルエーテル及びジフェニルフェニルエーテルの混合物			
2126	112-18-5	N,N-Dimethyldodecylamine	X	1000	X	(28)	38	N,N-ジメチルドデシルアミン			
2233	25103-58-6	tert-Dodecanethiol	X	1000	X	(29)	39	ターシャリドデカンチオール			
2141	994-05-8	tert-Amyl methyl ether	X	1000	X	(30)	40	ターシャリメチルペンチルエーテル			
2246	91-20-3	Poly(2+)cyclic aromatics	X	25000	X	(31)	41	多環式芳香族化合物(環の数が2以上のもの及びその混合物に限る。)			
1307	488-23-3	Tetramethylbenzene (all isomers)	X	1000	X	(32)	42	テトラメチルベンゼン			
1379	8006-64-2	Turpentine	X	1000	X	(33)	43	テレピン油			
555	334-48-5	Decanoic acid	X	1000	X	(34)	44	デカン酸(ネオデカン酸を除く。)			
1859	18760-44-6	Decyloxytetrahydrothiophene dioxide	X	1000					X	45	デシルオキシテトラヒドロチオフェン二オキシド
558	25339-53-1	Decene	X	1000					X	46	デセン
1340	25340-18-5	Triethylbenzene	X	1000	X	(35)	47	トリエチルベンゼン			
2191	87-61-6	1,2,3-Trichlorobenzene (molten)	X	1000	X	(36)	48	1, 2, 3-トリクロロベンゼン			
1323	120-82-1	1,2,4-Trichlorobenzene	X	25000	X	(37)	49	1, 2, 4-トリクロロベンゼン			
1354	526-73-8	Trimethylbenzene (all isomers)	X	1000	X	(38)	50	トリメチルベンゼン			
1861		Dodecyl hydroxypropyl sulphide	X	1000	X	(39)	51	ドデシルヒドロキシプロピルスルフィド			
725	27193-86-8	Dodecyl phenol	X	1000	X	(40)	52	ドデシルフェノール			
723	119345-04-9	Dodecyl diphenyl ether disulphonate solution	X	1000					X	53	ドデシルフェニルエーテルジスルホン酸塩溶液
720	6842-15-5	Dodecene (all isomers)	X	1000	X	(41)	54	ドデセン			
1	91-20-3	Naphthalene (molten)	X	1000	X	(42)	55	ナフタレン			
1062	25154-52-3	Nonylphenol	X	10000	X	(43)	56	ノニルフェノール			
1139	7723-14-0	Phosphorus, yellow or white	X	10000	X	(44)	57	白燐(黄燐を含む。)			
1148	8002-09-3	Pine oil	X	1000	X	(45)	58	パイン油			
2237	1675-54-3	Diphenylol propane-epichlorohydrin resins	X	1000	X	(46)	59	ビスフェノールAエピクロロヒドリン樹脂			
653	1675-54-3	Diglycidyl ether of bisphenol A	X	1000					X	60	ビスフェノールAのジグリシジルエーテル
40	80-56-8	alpha-Pinene	X	1000	X	(47)	61	アルファピネン			
41	127-91-3	beta-Pinene	X	1000	X	(48)	62	ベータピネン			

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称		混合物のための 係数 (環境省告示)	施行令物質(H19年1月)			新施行令において追加・変更等した物質(H21年1月)			
EHS	CAS	物質名	汚染 分類		分類	旧 番号	新 番号	物質名	分類	新 番号	物質名(案)
566		Dialkyl (C7-C13) phthalates	X	25000	X	(49)	63	フタル酸ジアルキル(アルキル基の炭素数が7から13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7から13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及びフタル酸ジヘプチルのみから成る混合物を除く。)に限る。			フタル酸ジアルキル(アルキル基の炭素数が7から13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7から13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を除く。)に限る。
692	117-84-0	Diocetyl phthalate	X	25000	X	(49)	63	フタル酸ジアルキル(アルキル基の炭素数が7から13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7から13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及びフタル酸ジヘプチルのみから成る混合物を除く。)に限る。			フタル酸ジアルキル(アルキル基の炭素数が7から13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7から13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を除く。)に限る。
582	84-74-2	Dibutyl phthalate	X	1000	X	(50)	64	フタル酸ジブチル			
581	84-69-5	Diisobutyl phthalate	X	1000	X	(50)	64	フタル酸ジブチル			
398	85-68-7	Butyl benzyl phthalate	X	1000	X	(51)	65	フタル酸ブチルベンジル			
386	72317-18-1	Butene oligomer	X	1000					X	66	ブテンオリゴマー
2255	6842-15-5	Propylene tetramer	X	1000	X	(52)	67	プロピレン四量体			
1103	4067-16-7	Pentaethylenehexamine	X	1000					X	68	ペンタエチレンヘキサミン
1019	123-35-3	Myrcene	X	1000					X	69	ミルセン
2213	12108-13-3	Methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl	X	1000	X	(53)	70	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	Metam sodium solution	X	10000	X	(54)	71	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム塩溶液			
1999		Methyl naphthalene (molten)	X	1000	X	(55)	72	メチルナフタレン			
113	51218-45-2	N-(2-Methoxy-1-methyl ethyl)-2-ethyl-6-methyl chloroacetanilide	X	10000	X	(56)	73	N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-2-エチル-6-メチルクロロアセトアニリド			
925	149-30-4	Mercaptobenzothiazol, sodium salt solution	X	1000	X	(57)	74	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	Lauric acid	X	1000	X	(58)	75	ラウリン酸			
2267	26444-49-5	Alkylaryl phosphate mixtures (more than 40% Diphenyl tolyl phosphate, less than 0.02% ortho-isomers)	X	1000	X	(59)	76	磷酸アルキルアリール(磷酸ジフェニルトリルの含有率が40重量%以上であって、オルト異性体が0.02重量%以下のものに限る。)			
1375	68937-41-7	Triisopropylated phenyl phosphates	X	1000	X	(60)	77	磷酸トリイソプロピルフェニル			
1377	25155-23-1	Trixylyl phosphate	X	1000	X	(61)	78	磷酸トリキシリル			
		Liquid chemical wastes	X	なし				第1号ホ			
23	79-06-1	Acrylamide solution (50% or less)	Y	25					Y	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	Acrylic acid	Y	100	Y	(1)	2	アクリル酸			
299		Alkyl acrylate-vinylpyridine copolymer in toluene	Y	25					Y	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	Ethyl acrylate	Y	25	Y	(2)	4	アクリル酸エチル			
782	103-11-7	2-Ethylhexyl acrylate	Y	1	Y	(3)	5	アクリル酸2-エチルヘキシル			
869	818-61-1	2-Hydroxyethyl acrylate	Y	100	Y	(4)	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル			
390	141-32-2	Butyl acrylate (all isomers)	Y	10	Y	(5)	7	アクリル酸ブチル			
955	96-33-3	Methyl acrylate	Y	25	Y	(6)	8	アクリル酸メチル			
25	107-13-1	Acrylonitrile	Y	25	Y	(7)	9	アクリロニトリル			
1432	9003-54-7	Acrylonitrile-Styrene copolymer dispersion in polyether polyol	Y	1	Y	(8)	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		Vegetable acid oils (m)	Y	1					Y	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。)

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	混合物のための 係数 (環境省告示)	施行令物質(H19年1月)			新施行令において追加・変更等した物質 (H21年1月)				
EHS	CAS	物質名		汚染 分類	分類	旧 番号	新 番号	物質名	分類	新 番号	物質名(案)
2307	68440-15-3	Palm acid oil	Y	1					Y	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	8023-79-8	Palm kernel acid oil	Y	10					Y	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		Acid oil mixture from soyabean, corn (maize) and sunflower oil refining	Y	1					Y	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	Sodium nitrite solution	Y	10	Y	(9)	13	亜硝酸ナトリウム溶液			
1082	110-29-2	Octyl decyl adipate	Y	1					Y	14	アジピン酸オクチルデシル
690	33703-08-1	Diisononyl adipate	Y	1					Y	15	アジピン酸ジイソノニル
641	103-23-1	Di-(2-ethylhexyl) adipate	Y	100	Y	(10)	16	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル			
2351	16958-92-2	Ditridecyl adipate	Y	1					Y	17	アジピン酸ジトリデシル
2333	75-05-8	Acetonitrile (Low purity grade)	Y	10					Y	18	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。)
14	75-86-5	Acetone cyanohydrin	Y	100	Y	(11)	19	アセトンシアノヒドリン			
261	62-53-3	Aniline	Y	25	Y	(12)	20	アニリン			
2318	8001-26-1	Linseed oil	Y	1	Y	(13)		亜麻仁油(遊離脂肪酸が2重量%未満のものに限る。)	Y	21	亜麻仁油
1182	78-96-6	Isopropanolamine	Y	1	Y	(14)	22	2-アミノイソプロピルアルコール			
1979		Aryl polyolefins (C11-C50)	Y	1	Y	(15)	23	アリールポリオレフィン(ポリオレフィン基の炭素数が11から50までのもの及びその混合物に限る。)			
9	7757-83-7	Sodium sulphite solution (25% or less)	Y	1	Y	(16)	24	亜硫酸ナトリウム溶液(濃度が25重量%以下のものに限る。)			
28	107-18-6	Allyl alcohol	Y	100	Y	(17)	25	アリルアルコール			
2108		Alkyl(C10-C20, saturated and unsaturated) phosphite	Y	1	Y	(18)	26	亜リン酸アルキル(アルキル基の炭素数が10から20までのもの及びその混合物に限る。)			
2111		Copper salt of long chain (C17+) alkanolic acid	Y	1					Y	27	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		Phosphate esters, alkyl (C12-C14) amine	Y	10					Y	28	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		Zinc alkaryl dithiophosphate (C7-C16)	Y	10	Y	(19)	29	アルキルアリールジチオ燐酸亜鉛(アルキル基の炭素数が7から16までのもの及びその混合物に限る。)			
1966		Long-chain alkaryl sulphonic acid (C16-C60)	Y	1					Y	30	長鎖アルキルアリールスルホン酸(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	61790-48-5	Barium long chain (C11-C50) alkaryl sulphonate	Y	10	Y	(20)	31	長鎖アルキルアリールスルホン酸バリウム(アルキル基の炭素数が11から50までのもの及びその混合物に限る。)			
1967	71786-47-5	Magnesium long-chain alkaryl sulphonate (C11-C50)	Y	1					Y	32	長鎖アルキルアリ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	26027-38-3	Alkaryl polyethers (C9-C20)	Y	10					Y	33	長鎖アルキルアリールポリエーテル(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	26401-47-8	Long-chain alkaryl polyether (C11-C20)	Y	10	Y	(21)	33	長鎖アルキルアリールポリエーテル(アルキル基の炭素数が9から20までのもの及びその混合物に限る。)			

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	混合物のための 係数 (環境省告示)	施行令物質(H19年1月)				新施行令において追加・変更等した物質 (H21年1月)			
EHS	CAS	物質名		分類	旧 番号	新 番号	物質名	分類	新 番号	物質名(案)	
1965		Olefin-Alkyl ester copolymer (molecular weight 2000+)	Y	1	Y	(22)	34	アルキルエステル及びオレフィンの共重合体 (分子量が2000以上のもの及びその混合物に 限る。)			
1986		Alkyl ester copolymer (C4-C20)	Y	1	Y	(23)	35	アルキルエステル共重合体(アルキル基の炭素 数が4から20までのもの及びその混合物に限 る。)			
2273		Alkylated (C4-C9) hindered phenols	Y	1	Y	(24)	36	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4から9までのもの及びその混合物に 限る。)			
70	114959-46-5	Calcium long-chain alkyl salicylate (C13+)	Y	1					Y	37	長鎖アルキルサリチル酸カルシウム(アルキル基の 炭素数が十三以上のもの及びその混合物に限 る。)
71		Magnesium long-chain alkyl salicylate (C11+)	Y	1					Y	38	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		Molybdenum Polysulfide Long Chain Alkyl Dithiocarbamide Complex.	Y	1					Y	39	長鎖アルキルジチオカルバミドのモリブデンポリス ルフィド錯体
1981		Alkyldithiothiadiazole (C6-C24)	Y	1	Z	(10)		アルキルジチオチアジアンゾール(アルキル基の 炭素数が6から24までのもの及びその混合物に 限る。)	Y	40	アルキルジチオチアジアンゾール(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		Zinc alkyl dithiophosphate (C3-C14)	Y	10	Y	(25)	41	アルキルジチオリン酸亜鉛(アルキル基の炭素数 が3から14までのもの及びその混合物に限る。)			
1770	68921-45-9	Diphenylamines, alkylated	Y	10					Y	42	アルキルジフェニルアミン
334	85711-69-9	Sodium alkyl (C14-C17) sulphonates (60-65% solution)	Y	10					Y	43	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る。)
2096		Alkyl (C8-C9) phenylamine in aromatic solvents	Y	10	Y	(26)	44	アルキルフェニルアミン(アルキル基の炭素数が 8又は9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溶液			
1754		Long-chain alkylphenate/Phenol sulphide mixture	Y	1					Y	45	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		Calcium long-chain alkyl(C5-C10) phenate	Y	1	Y	(27)	46	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5から40までのもの及びその混合 物に限る。)			
2097		Calcium long-chain alkyl(C11-C40) phenate	Y	1	Z	(12)		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11から40までのもの及びその混合 物に限る。)	Y	46	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5から40までのもの及びその混合物に 限る。)
1063		Alkyl(C7-C11)phenol poly(4-12) ethoxylate	Y	10					Y	47	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。)

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	混合物のための 係数 (環境省告示)	施行令物質(H19年1月)			新施行令において追加・変更等した物質(H21年1月)				
EHS	CAS	物質名		汚染 分類	分類	旧 番号	新 番号	物質名	分類	新 番号	物質名(案)
2206		Alkyl (C3-C4) benzenes	Y	100					Y	48	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		Alkyl(C9+)benzenes	Y	1	Z	(13)	アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が9以上のもの及びその混合物に限る。)	Y	48	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	27176-87-0	Alkyl (C11-C17) benzene sulphonic acid	Y	10					Y	49	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	Alkylbenzene sulphonic acid, sodium salt solution	Y	10					Y	50	アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム塩溶液
2303	68527-23-1	Alkylbenzene mixtures (containing at least 50% of toluene)	Y	25					Y	51	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		Alkyl benzene distillation bottoms	Y	1					Y	52	アルキルベンゼンの蒸留残留物
2134	141464-42-8	Alkyl (C8-C10)/(C12-C14):(40% or less/60% or more) polyglucoside solution (55% or less)	Y	10	Y	(28)	53	アルキルポリグルコシド溶液(アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びアルキル基の炭素数が12から14までのものの混合物(アルキル基の炭素数が8から10までのものの濃度が40重量%以下のもの、50重量%のもの又は60重量%以上のものに限る。)であって、濃度が55重量%以下のものに限る。)			
2135	141464-42-8	Alkyl (C8-C10)/(C12-C14):(60% or more/40% or less) polyglucoside solution(55% or less)	Y	1	Y	(28)	53	アルキルポリグルコシド溶液(アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びアルキル基の炭素数が12から14までのものの混合物(アルキル基の炭素数が8から10までのものの濃度が40重量%以下のもの、50重量%のもの又は60重量%以上のものに限る。)であって、濃度が55重量%以下のものに限る。)			
2133		Alkyl(C8-C10)/(C12-C14):(50%/50%) polyglucoside solution (55% or less)	Y	1	Y	(28)	53	アルキルポリグルコシド溶液(アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びアルキル基の炭素数が12から14までのものの混合物(アルキル基の炭素数が8から10までのものの濃度が40重量%以下のもの、50重量%のもの又は60重量%以上のものに限る。)であって、濃度が55重量%以下のものに限る。)			
2136	68515-73-1	Alkyl (C8-C10) polyglucoside solution (65% or less).	Y	1	Y	(29)	54	アルキルポリグルコシド溶液(アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物であって、濃度が65重量%以下のものに限る。)			

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	混合物のための 係数 (環境省告示)	施行令物質(H19年1月)			新施行令において追加・変更等した物質(H21年1月)				
EHS	CAS	物質名		汚染 分類	分類	旧 番号	新 番号	物質名	分類	新 番号	物質名(案)
2137	110615-47-9	Alkyl(C12-C14) polyglucoside solution (55% or less)	Y	10	Y	(30)	55	アルキルポリグルコシド溶液(アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物であつて、濃度が55重量%以下のものに限る。)			
2053	85137-07-1	Zinc alkenyl carboxamide	Y	1	Y	(31)	56	アルケン酸カルボキシアミド亜鉛			
91	1336-21-6	Ammonia aqueous (28% or less)	Y	10	Y	(32)	57	アンモニア水(濃度が28重量%以下のものに限る。)			
2203		Iso- and cyclo-alkanes (C10-C11)	Y	1	Z	(17)		イソアルカン(炭素数が10以上のもの及びその混合物に限る。)	Y	58	イソアルカン(炭素数が10以上のもの及びその混合物に限る。)
2204	112-40-3	Iso- and cyclo-alkanes (C12+)	Y	1	Z	(17)		イソアルカン(炭素数が10以上のもの及びその混合物に限る。)	Y	58	イソアルカン(炭素数が10以上のもの及びその混合物に限る。)
2203		Iso- and cyclo-alkanes (C10-C11)	Y	1	Z	(18)		イソアルカン(炭素数が10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10以上のもの及びその混合物に限る。)の混合物	Y	59	イソアルカン(炭素数が10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10以上のもの及びその混合物に限る。)の混合物
2204	112-40-3	Iso- and cyclo-alkanes (C12+)	Y	1	Z	(18)		イソアルカン(炭素数が10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10以上のもの及びその混合物に限る。)の混合物	Y	59	イソアルカン(炭素数が10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10以上のもの及びその混合物に限る。)の混合物
882	78-79-5	Isoprene	Y	25	Y	(33)	60	イソプレン			
1195	75-31-0	Isopropylamine	Y	1	Y	(34)		イソプロピルアミン	Y	61	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	75-31-0	Isopropylamine (70% or less) solution	Y	1					Y	61	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	Isopropyl ether	Y	1	Y	(35)	62	イソプロピルエーテル			
1199	696-29-7	Isopropylcyclohexane	Y	10	Y	(36)	63	イソプロピルシクロヘキサン			
879	78-59-1	Isophorone	Y	1	Y	(37)	64	イソホロン			
880	2855-13-2	Isophoronediamine	Y	1	Y	(38)	65	イソホロンジアミン			
1364	25265-77-4	2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol-1-isobutyrate	Y	1	Y	(39)	66	イソ酪酸2,2,4-トリメチル-3-ヒドロキシペンチル			
2304		Illipe oil	Y	1					Y	67	イリッペ油
1381	112-37-8	Undecanoic acid	Y	10	Y	(40)	68	ウンデカン酸			
733	141-45-5	Ethanolamine	Y	1	Y	(41)	69	エタノールアミン			
783	16219-75-3	Ethylidene norbornene	Y	10	Y	(42)	70	エチリデンノルボルネン			
1016	75-04-7	Ethylamine	Y	1	Y	(43)	71	エチルアミン及びその溶液(濃度が72重量%以下のものに限る。)			
2219	75-04-7	Ethylamine solutions (72% or less)	Y	1	Y	(43)	71	エチルアミン及びその溶液(濃度が72重量%以下のものに限る。)			
751	1678-91-7	Ethylcyclohexane	Y	10	Y	(44)	72	エチルシクロヘキサン			
752	5459-93-8	N-Ethylcyclohexylamine	Y	10	Y	(45)	73	N-エチルシクロヘキシルアミン			
2297	622-96-8	Ethyl toluene	Y	10	Y	(46)	74	エチルトルエン			
2054		2-Ethyl-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol (C8-C10) ester	Y	1	Y	(47)	75	2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオールアルキルエステル(アルキル基の炭素数が8から10までのもの及びその混合物)			
791	645-62-5	2-Ethyl-3-propylacrolein	Y	10	Y	(48)	76	2-エチル-3-プロピルアクロレイン			
1081	104-75-6	2-Ethylhexylamine	Y	10	Y	(50)	77	2-エチルヘキシルアミン			
740	100-41-4	Ethylbenzene	Y	25	Y	(51)	78	エチルベンゼン			
1784	106-68-3	Ethyl amyl ketone	Y	1					Y	79	エチルペンチルケトン

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	混合物のための 汚染 係数 (環境省告示)	施行令物質(H19年1月)				新施行令において追加・変更等した物質(H21年1月)			
EHS	CAS	物質名		分類	旧 番号	新 番号	物質名	分類	新 番号	物質名(案)	
2228	18328-90-0	N-Ethylmethylallylamine	Y	1	Y	(52)	80	N-エチルメチルアリルアミン			
779		Ethylene-vinyl acetate copolymer (emulsion)	Y	1					Y	81	エチレン及び酢酸ビニルの共重合体
756	107-07-3	Ethylene chlorohydrin	Y	10	Y	(53)	82	エチレンクロロヒドリン			
761	107-21-1	Ethylene glycol	Y	25	Y	(54)	83	エチレングリコール			
765	111-55-7	Ethylene glycol diacetate	Y	1	Y	(55)	84	エチレングリコールジアセタート			
762	542-59-6	Ethylene glycol acetate	Y	25					Y	85	エチレングリコールモノアセタート
2268	111-76-2	Ethylene glycol monoalkyl ethers	Y	1	Y	(56)	86	エチレングリコールモノアルキルエーテル			
764	112-07-2	Ethylene glycol butyl ether acetate	Y	1	Y	(57)	87	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	Ethylene glycol methyl ether acetate	Y	25					Y	88	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	Ethylene cyanohydrin	Y	1	Y	(58)	89	エチレンシアノヒドリン			
758	107-15-3	Ethylenediamine	Y	10	Y	(59)	90	エチレンジアミン			
759	139-33-3	Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt solution	Y	1					Y	91	エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム塩溶液
2103		Ethoxylated long chain (C16+) alkyloxyalkylamine	Y	1	Z	(22)		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16以上のもの及びその混合物に限る。)	Y	92	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	Ethyl tert-butyl ether	Y	1	Y	(60)	93	2-エトキシ-2, 2-ジメチルエタン			
1439	763-69-9	Ethyl-3-ethoxypropionate	Y	1	Y	(61)	94	3-エトキシプロピオン酸エチル			
731	106-89-8	Epichlorohydrin	Y	25	Y	(62)	95	エピクロロヒドリン			
478	107-05-1	Allyl chloride	Y	25	Y	(63)	96	塩化アリル			
339	7705-08-0	Ferric chloride solutions	Y	1	Y	(64)	97	塩化第二鉄溶液			
1406	75-35-4	Vinylidene chloride	Y	25	Y	(65)	98	塩化ビニリデン			
352	100-44-7	Benzyl chloride	Y	25					Y	99	塩化ベンジル
776	149-57-5	2-Ethylhexanoic acid	Y	25	Y	(49)		2-エチルヘキサン酸	Y	100	オクタン酸
1074	124-07-2	Octanoic acid (all isomers)	Y	1	Z	(27)		オクタン酸(2-エチルヘキサン酸を除く。)	Y	100	オクタン酸
1075	111-87-5	Octanol (all isomers)	Y	1	Y	(66)	101	オクチルアルコール			
1071	63885-09-6	Octyl aldehydes	Y	10	Y	(67)	102	オクチルアルデヒド			
1079		Octene (all isomers)	Y	10	Y	(68)	103	オクテン			
1090	8001-25-0	Olive oil	Y	1	Y	(69)		オリーブ油(遊離脂肪酸が3.3重量%未満のものに限る。)	Y	104	オリーブ油
1089	112-80-1	Oleic acid	Y	1	Y	(70)	105	オレイン酸			
1497	143-18-0	Potassium oleate	Y	100	Y	(71)	106	オレイン酸カリウム			
2225		Heptene (all isomers)	Y	1	Y	(72)	107	オレフィン(炭素数が5から7まで又は13以上のもの及びその混合物に限る。)			
2224	592-41-6	Hexene (all isomers)	Y	10	Y	(72)	107	オレフィン(炭素数が5から7まで又は13以上のもの及びその混合物に限る。)			
2243		Olefin mixtures (C5-C7)	Y	10	Y	(72)	107	オレフィン(炭素数が5から7まで又は13以上のもの及びその混合物に限る。)			
2028		Olefins (C13+, all isomers)	Y	1	Y	(72)	107	オレフィン(炭素数が5から7まで又は13以上のもの及びその混合物に限る。)			
1992		Pentene (all isomers)	Y	1	Y	(72)	107	オレフィン(炭素数が5から7まで又は13以上のもの及びその混合物に限る。)			
2342	8002-31-1	Cocoa butter	Y	1					Y	108	カカオ脂
867	7722-84-1	Hydrogen peroxide solutions (over 60% but not over 70% by mass)	Y	10	Y	(73)		過酸化水素溶液(濃度が60重量%を超え70重量%以下のものに限る。)	Y	109	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。)

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	混合物のための 係数 (環境省告示)	施行令物質(H19年1月)				新施行令において追加・変更等した物質(H21年1月)		
EHS	CAS	物質名		汚染 分類	分類	旧 番号	新 番号	物質名	分類	新 番号
2231	7722-84-1	Hydrogen peroxide solutions (over 8% but not over 60% by mass)	Y	10				Y	109	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。)
443	8007-24-7	Cashew nut shell oil (untreated)	Y	1				Y	110	カシューナッツシェル油(未精製のものに限る。)
1422	1300-71-6	Xylenol	Y	10	Y	(74)	111			キシレノール
1408	133-20-7	Xylenes	Y	10	Y	(75)	112			キシレン
2269		Xylenes/ethylbenzene (10% or more) mixture	Y	10				Y	113	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	Pentanoic acid	Y	1	Y	(76)	114			吉草酸
2144		n-Pentanoic acid (64%)/2-Methyl butyric acid (36%) mixture	Y	1	Y	(77)	115			吉草酸及び酪酸2-メチルの混合物(吉草酸の濃度が64重量%のものに限る。)
809	64-18-6	Formic acid	Y	1	Y	(78)	116			ギ酸
2316	8016-13-5	Fish oil	Y	1	Y	(79)		Y	117	魚油(遊離脂肪酸が4重量%未満のものに限る。)
527	1319-77-3	Cresols (all isomers)	Y	10	Y	(80)	118			クレゾール
1875		Cresylic acid, dephenolized	Y	10	Y	(80)	118			クレゾール
1914		Cresylic acid, sodium salt solution	Y	25				Y	119	クレゾールナトリウム塩溶液
528	4170-30-3	Crotonaldehyde	Y	10	Y	(81)	120			クロトンアルデヒド
450	79-11-8	Chloroacetic acid (80% or less)	Y	1	Y	(82)	121			クロロ酢酸(濃度が80重量%以下のものに限る。)
479	7790-94-5	Chlorosulphonic acid	Y	1	Y	(83)	122			クロロスルホン酸
481	108-41-8	m-Chlorotoluene	Y	1	Y	(84)	123			クロロトルエン
480	95-49-8	o-Chlorotoluene	Y	10	Y	(84)	123			クロロトルエン
482	106-43-4	p-Chlorotoluene	Y	10	Y	(84)	123			クロロトルエン
480	95-49-8	Chlorotoluenes (mixed isomers)	Y	10	Y	(84)	123			クロロトルエン
467	25167-93-5	o-Chloronitrobenzene	Y	10				Y	124	オルトクロロニトロベンゼン
463	96-24-2	Chlorohydrins (crude)	Y	25	Y	(85)	125			クロロヒドリン(粗製のものに限る。)
1772		1-(4-Chlorophenyl)-4,4- dimethyl- pentan-3-one	Y	10	Y	(86)	126			1-(4-クロロフェニル)-4,4-ジメチルペンタン-3-オン
456	108-90-7	Chlorobenzene	Y	10	Y	(87)	127			クロロベンゼン
1328	67-66-3	Chloroform	Y	25	Y	(88)	128			クロロホルム
1536		4-Chloro-2-methylphenoxyacetic acid, dimethylamine salt solution	Y	1	Y	(89)	129			4-クロロ-2-メチルフェノキシ酢酸ジメチルアミン塩溶液
84	107-22-2	Glyoxal solution (40% or less)	Y	25	Y	(90)	130			グリオキサル溶液(濃度が40重量%以下のものに限る。)
1535	298-12-4	Glyoxylic acid solution (50 % or less)	Y	1				Y	131	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。)
1898	25496-72-4	Glycerol monooleate	Y	1	Z	(39)		Y	132	グリセリンモノオレイン酸
1765	38641-94-0	Glyphosate solution (not containing surfactant)	Y	10	Y	(91)	133			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	Glutaraldehyde solutions (50% or less)	Y	10	Y	(92)	134			グルタルアルデヒド溶液(濃度が50重量%以下のものに限る。)
670	1119-40-0	Dimethyl glutarate	Y	10	Y	(93)	135			グルタル酸ジメチル
1262	1344-09-8	Sodium silicate solution	Y	1	Y	(94)	136			けい酸ナトリウム溶液
500	8030-30-6	Coal tar naphtha solvent	Y	25				Y	137	コールタールナフサソルベント
681	106-65-0	Dimethyl succinate	Y	1	Y	(95)	138			こはく酸ジメチル
2312	68553-81-1	Rice bran oil	Y	1				Y	139	米ぬか油
289		Nitrating acid (mixture of sulphuric and nitric acids)	Y	1	Y	(96)	140			混酸(硝酸及び硫酸の混合物に限る。)
767	111-15-9	2-Ethoxyethyl acetate	Y	25	Y	(97)	141			酢酸2-エトキシエチル
541	622-45-7	Cyclohexyl acetate	Y	1	Y	(98)	142			酢酸シクロヘキシル
1768	1072-33-9	Tridecyl acetate	Y	1	Z	(43)		Y	143	酢酸トリデシル

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	混合物のための 汚染 分類 係数 (環境省告示)	施行令物質(H19年1月)				新施行令において追加・変更等した物質 (H21年1月)		
EHS	CAS	物質名		分類	旧 番号	新 番号	物質名	分類	新 番号	物質名(案)
1080	112-14-1	n-Octyl acetate	Y	1				Y	144	酢酸ノルマルオクチル
1191	109-60-4	n-Propyl acetate	Y	1	Y	(99)	145			酢酸ノルマルプロピル
1400	108-05-4	Vinyl acetate	Y	25	Y	(100)	146			酢酸ビニル
387	123-86-4	Butyl acetate (all isomers)	Y	1	Y	(101)	147			酢酸ブチル
857	142-92-7	Hexyl acetate	Y	10	Y	(102)	148			酢酸ヘキシル
858	108-84-9	Methylamyl acetate	Y	10	Y	(102)	148			酢酸ヘキシル
833	112-06-1	Heptyl acetate	Y	10	Y	(103)	149			酢酸ヘプチル
348	140-11-4	Benzyl acetate	Y	10	Y	(104)	150			酢酸ベンジル
255	628-63-7	Amyl acetate (all isomers)	Y	1	Y	(105)	151			酢酸ペンチル
953	4435-53-4	3-Methoxybutyl acetate	Y	10	Y	(106)	152			酢酸3-メトキシブチル
1222		Safflower oil	Y	1				Y	153	サフラワー油
86	119-36-8	Methyl salicylate	Y	25	Y	(107)	154			サリチル酸メチル
78		Ethylene oxide/Propylene oxide mixture with an Ethylene oxide content of not more than 30% by mass	Y	25	Y	(108)	155			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30重量%以下のものに限る。)
403	106-88-7	1,2-Butylene oxide	Y	25	Y	(109)	156			1,2-酸化ブチレン
76	75-56-9	Propylene oxide	Y	25	Y	(110)	157			酸化プロピレン
2311	91080-23-8	Shea butter	Y	1				Y	158	シアバター
1296	56-23-5	Carbon tetrachloride	Y	25	Y	(111)	159			四塩化炭素
2203		Iso- and cyclo-alkanes (C10-C11)	Y	1	Z	(48)		Y	160	シクロアルカン(炭素数が10以上のもの及びその混合物に限る。)
2204	112-40-3	Iso- and cyclo-alkanes (C12+)	Y	1	Z	(48)		Y	160	シクロアルカン(炭素数が10以上のもの及びその混合物に限る。)
537	108-93-0	Cyclohexanol	Y	1	Y	(112)	161			シクロヘキサノール
1436		Cyclohexanone, Cyclohexanol mixture	Y	1	Y	(113)	162			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	Cyclohexane	Y	10	Y	(114)	163			シクロヘキサン
542	108-91-8	Cyclohexylamine	Y	1	Y	(115)	164			シクロヘキシルアミン
545	77-73-6	1,3-Cyclopentadiene dimer (molten)	Y	10	Y	(116)	165			1,3-シクロペンタジエン二量体
546	287-92-3	Cyclopentane	Y	10	Y	(117)	166			シクロペンタン
547	142-29-0	Cyclopentene	Y	10	Y	(118)	167			シクロペンテン
2324	68937-75-7	Fatty acids, C8-C10	Y	100				Y	168	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。)
2261		Fatty acids, (C12+)	Y	1				Y	168	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。)
2369		Vegetable fatty acid distillates (m)	Y	1				Y	169	脂肪酸蒸留物(植物油の精製の際に生ずるものに限る。)
2253		Fatty acids, essentially linear (C6-C18) 2-ethylhexyl ester.	Y	1	Y	(119)	170			直鎖脂肪酸の2-エチルヘキシルエステル(直鎖脂肪酸の炭素数が6から18までのもの及びその混合物に限る。)
2362		Fatty acid methyl esters (m)	Y	1				Y	171	脂肪酸メチルエステル
2279		Alcohols (C8-C11), primary, linear and essentially linear	Y	10				Y	172	直鎖脂肪族アルコール(炭素数が八から十八までのもの及びその混合物に限る。)
2294		Alcohols (C12-C13), primary, linear and essentially linear	Y	100				Y	172	直鎖脂肪族アルコール(炭素数が八から十八までのもの及びその混合物に限る。)

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	混合物のための 係数 (環境省告示)	施行令物質(H19年1月)			新施行令において追加・変更等した物質(H21年1月)			
EHS	CAS	物質名		分類	旧 番号	新 番号	物質名	分類	新 番号	物質名(案)
2293	67762-30-5	Alcohols (C14-C18), primary, linear and essentially linear	Y	1				Y	172	直鎖脂肪族アルコール(炭素数が八から十八までのもの及びその混合物に限る。)
2039	90604-31-2	Alcohols (C13+)	Y	100	Y	(120)	173			脂肪族アルコール(炭素数が13以上のもの及びその混合物に限る。)
2094		Alcohol (C9-C11) poly (2,5-9) ethoxylate	Y	10	Y	(121)	174			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9から11までのものであって、重合度が2.5から9までのもの(セクンダリアルアルコールであって重合度が3から6まで及び7以上のものを除く。))及びその混合物に限る。)
294	68131-39-5	Alcohol (C12-C16) poly(1-6)ethoxylates	Y	100	Y	(122)	175			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12から16までのものであって、重合度が1から6までのもの(セクンダリアルアルコールであって重合度が3以上のものを除く。))及びその混合物に限る。)
1481		Alcohol (C12-C16) poly(7-19)ethoxylates	Y	100	Y	(123)	176			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12から16までのものであって、重合度が7から19までのもの(セクンダリアルアルコールであって重合度が7から12までのものを除く。))及びその混合物に限る。)
1482		Alcohol (C12-C16) poly(20+)ethoxylates	Y	1	Y	(124)	177			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12から16までのものであって、重合度が20以上のもの及びその混合物に限る。)
722		Alcohol (C6-C17) (secondary) poly(3-6)ethoxylates	Y	100	Y	(125)	178			脂肪族アルコールポリエトキシラート(セクンダリアルアルコールでその炭素数が6から17までのものであって、重合度が3から6までのもの及びその混合物に限る。)
295		Alcohol (C6-C17) (secondary) poly(7-12)ethoxylates	Y	100	Y	(126)	179			脂肪族アルコールポリエトキシラート(セクンダリアルアルコールでその炭素数が6から17までのものであって、重合度が7から12までのもの及びその混合物に限る。)
549	99-87-6	p-Cymene	Y	10	Y	(127)	180			パラメン
1029	7697-37-2	Nitric acid (70% and over)	Y	1	Y	(128)	181			硝酸
1029	7697-37-2	Nitric acid (less than 70%)	Y	1	Y	(128)	181			硝酸
337		Ferric nitrate/Nitric acid solution	Y	1	Y	(129)	182			硝酸及び硝酸第二鉄の混合溶液
8	27247-96-7	Alkyl (C7-C9) nitrates	Y	1000				Y	183	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。)
2073	7778-54-3	Calcium hypochlorite solution (15% or less)	Y	100	Y	(130)	184			次亜塩素酸カルシウム溶液(濃度が15重量%以下のものに限る。)
1256	7681-52-9	Sodium hypochlorite solution (15% or less)	Y	100	Y	(131)	185			次亜塩素酸ナトリウム溶液(濃度が15重量%以下のものに限る。)
579	108-83-8	Diisobutyl ketone	Y	1	Y	(132)	186			ジイソブチルケトン
575	25167-70-8	Diisobutylene	Y	10	Y	(133)	187			ジイソブチレン
705	108-18-9	Diisopropylamine	Y	1	Y	(134)	188			ジイソプロピルアミン
712	38640-62-9	Diisopropyl-naphthalene	Y	10				Y	189	ジイソプロピルナフタレン
620	111-42-2	Diethanolamine	Y	25	Y	(135)	190			ジエタノールアミン
1437	579-66-8	2,6-Diethylaniline	Y	1				Y	191	二・六-ジエチルアニリン
622	100-37-8	Diethylaminoethanol	Y	10	Y	(136)	192			ジエチルアミノエタノール
621	109-89-7	Diethylamine	Y	1	Y	(137)	193			ジエチルアミン
624	25340-17-4	Diethylbenzene	Y	10	Y	(138)	194			ジエチルベンゼン
682	123-91-1	1,4-Dioxane	Y	25	Y	(140)	195			1,4-ジオキサン
591	107-06-2	Ethylene dichloride	Y	25	Y	(141)	196			1,2-ジクロロエタン
596	120-83-2	2,4-Dichlorophenol	Y	10	Y	(142)	197			2,4-ジクロロフェノール
599		2,4-Dichlorophenoxyacetic acid, diethanolamine salt solution	Y	10				Y	198	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

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	混合物のための 係数 (環境省告示)	施行令物質(H19年1月)			新施行令において追加・変更等した物質(H21年1月)				
EHS	CAS	物質名		汚染 分類	分類	旧 番号	新 番号	物質名	分類	新 番号	物質名(案)
600	2008-39-1	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid, dimethylamine salt solution (70% or less)	Y	10					Y	199	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	2569-10-9	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid, triisopropanolamine salt solution	Y	1					Y	200	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	3,4-Dichloro-1-butene	Y	10	Y	(143)	201	3,4—ジクロロ-1—ブテン			
605	78-99-9	1,1-Dichloropropane	Y	1	Y	(144)	202	1,1—ジクロロプロパン			
606	78-87-5	1,2-Dichloropropane	Y	1	Y	(145)	203	1,2—ジクロロプロパン			
609	75-99-0	2,2-Dichloropropionic acid	Y	1					Y	204	二・二—ジクロロプロピオン酸
593	2163-00-0	1,6-Dichlorohexane	Y	10					Y	205	一・六—ジクロロヘキサン
594	75-09-2	Dichloromethane	Y	25					Y	206	ジクロロメタン
2236		Alkyl dithiocarbamate (C19-C35)	Y	1	Y	(146)	207	ジチオカルバミン酸アルキル(アルキル基の炭素数が19から35までのもの及びその混合物に限る。)			
704	142-84-7	Di-n-propylamine	Y	10	Y	(147)	208	ジノルマルプロピルアミン			
2186	122-39-4	Diphenylamine (molten)	Y	10					Y	209	ジフェニルアミン
1500	68411-46-1	Diphenylamine, reaction product with 2,2,4-Trimethylpentene	Y	10					Y	210	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	Diphenylmethane diisocyanate	Y	1					Y	211	ジフェニルメタンジイソシアナート
577	110-96-3	Dibutylamine	Y	10	Y	(148)	212	ジブチルアミン			
576	110-96-3	Diisobutylamine	Y	10	Y	(148)	212	ジブチルアミン			
760	106-93-4	Ethylene dibromide	Y	25	Y	(149)	213	1,2—ジブromoエタン			
574	74-95-3	Dibromomethane	Y	1	Y	(150)	214	ジブromoメタン			
2081	759-94-4	S-Ethyl dipropylthiocarbamate	Y	25	Y	(151)	215	ジブロピルチオカルバミン酸S-エチル			
686	138-86-3	Dipentene	Y	1	Y	(152)	216	ジペンテン			
661	124-40-3	Dimethylamine solution (45% or less)	Y	10	Y	(153)	217	ジメチルアミン溶液(濃度が65重量%以下のものに限る。)			
661	124-40-3	Dimethylamine solution (greater than 45% but not greater than 55%)	Y	10	Y	(153)	217	ジメチルアミン溶液(濃度が65重量%以下のものに限る。)			
661	124-40-3	Dimethylamine solution (greater than 55% but not greater than 65%)	Y	10	Y	(153)	217	ジメチルアミン溶液(濃度が65重量%以下のものに限る。)			
667	108-01-0	Dimethylethanolamine	Y	1	Y	(154)	218	ジメチルエタノールアミン			
675	29662-90-6	Dimethyl octanoic acid	Y	100	Y	(155)	219	ジメチルオクタン酸			
665	98-94-2	N,N-Dimethylcyclohexylamine	Y	1	Y	(156)	220	N,N-ジメチルシクロヘキシルアミン			
1616	624-92-0	Dimethyl disulphide	Y	10	Y	(157)	221	ジメチルジスルフィド			
676	68-12-2	Dimethylformamide	Y	25	Y	(158)	222	ジメチルホルムアミド			
1161		Dimethylpolysiloxane	Y	1	Y	(159)	223	ジメチルポリシロキサン			
487	10588-01-9	Sodium dichromate solution (70% or less)	Y	25	Y	(160)	224	重クロム酸ナトリウム溶液(濃度が70重量%以下のものに限る。)			
1171	1310-58-3	Potassium hydroxide solution	Y	1	Y	(161)	225	水酸化カリウム溶液			
1254	1310-73-2	Sodium hydroxide solution	Y	1	Y	(162)	226	水酸化ナトリウム溶液			
1239		Sodium borohydride (15% or less)/Sodium hydroxide solution	Y	1	Y	(163)	227	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15重量%以下のものに限る。)			
1273	100-42-5	Styrene monomer	Y	25					Y	228	スチレン
1277	126-33-0	Sulpholane	Y	1	Y	(164)	229	スルホラン			
437	88465-00-3	Carbolic oil	Y	25					Y	230	石炭酸油
1860	68608-26-4	Sodium petroleum sulphonate	Y	1					Y	231	石油スルホン酸ナトリウム
1288	61789-21-6	Tallow	Y	1	Y	(165)		タロー(遊離脂肪酸が15重量%未満のものに限る。)	Y	232	タロー
1289	6170-37-2	Tallow fatty acid	Y	1					Y	233	タロー脂肪酸
2320	8001-22-7	Soyabean oil	Y	1	Y	(166)		大豆油(遊離脂肪酸が0.5重量%未満のものに限る。)	Y	234	大豆油
1264	540-72-7	Sodium thiocyanate solution (56% or less)	Y	1	Y	(167)	235	チオンアン酸ナトリウム溶液(濃度が56重量%以下のものに限る。)			
2152	10294-66-3	Potassium thiosulphate (50% or less)	Y	1	Y	(168)	236	チオ硫酸カリウム(濃度が50重量%以下のものに限る。)			
53	79-34-5	Tetrachloroethane	Y	25	Y	(170)	237	テトラクロロエタン			
1295	127-18-4	Perchloroethylene	Y	25	Y	(171)	238	テトラクロロエチレン			

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	混合物のための 係数 (環境省告示)	施行令物質(H19年1月)				新施行令において追加・変更等した物質(H21年1月)		
EHS	CAS	物質名		分類	旧 番号	新 番号	物質名	分類	新 番号	物質名(案)
721		Dodecylamine/Tetradecylamine mixture	Y	100				Y	239	テトラデシルアミン及びドデシルアミンの混合物
1305	119-64-2	Tetrahydronaphthalene	Y	10	Y	(172)	240			テトラヒドロナフタレン
551	91-17-8	Decahydronaphthalene	Y	10	Y	(173)	241			デカヒドロナフタレン
557	25339-17-7	Decyl alcohol (all isomers)	Y	10	Y	(174)	242			デシルアルコール
521	8001-30-7	Corn oil	Y	1	Y	(175)		Y	243	とうもろこし油
1378	8001-20-5	Tung oil	Y	1	Y	(176)		Y	244	桐油
2357	8002-26-4	Tall oil, crude	Y	1				Y	245	トール油
2283	8002-26-4	Tall oil, distilled	Y	1				Y	245	トール油
1287	61790-12-3	Tall oil fatty acid (resin acids less than 20%)	Y	1				Y	246	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。)
2323	8016-81-7	Tall oil pitch	Y	1				Y	247	トール油ピッチ
441	26761-45-5	Glycidyl ester of C10 trialkylacetic acid	Y	10	Y	(177)	248			トリアルキル(炭素数が10のものに限る。)酢酸グリシジル
1339	121-44-8	Triethylamine	Y	10	Y	(178)	249			トリエチルアミン
1844	110-88-3	1,3,5-Trioxane	Y	25	Y	(180)	250			1, 3, 5-トリオキサソ
1326	71-55-6	1,1,1-Trichloroethane	Y	1	Y	(181)	251			1, 1, 1-トリクロロエタン
1327	79-00-5	1,1,2-Trichloroethane	Y	1	Y	(182)	252			1, 1, 2-トリクロロエタン
329	79-01-6	Trichloroethylene	Y	25	Y	(183)	253			トリクロロエチレン
1330	76-13-1	1,1,2-Trichloro-1,2,2-Trifluoroethane	Y	10	Y	(184)	254			1, 1, 2-トリクロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン
1329	96-18-4	1,2,3-Trichloropropane	Y	25	Y	(185)	255			1, 2, 3-トリクロロプロパン
1333	629-50-5	Tridecane	Y	1	Y	(186)	256			トリデカン
1334	638-53-9	Tridecanoic acid	Y	10	Y	(187)	257			トリデカン酸
1350	75-98-9	Trimethylacetic acid	Y	1	Y	(188)	258			トリメチル酢酸
1316		o-Toluidine	Y	100	Y	(189)	259			オルトトルイジン
330	108-88-3	Toluene	Y	25	Y	(190)	260			トルエン
1317	95-80-7	Toluenediamine	Y	25	Y	(191)	261			トルエンジアミン
1315	584-84-9	Toluene diisocyanate	Y	25	Y	(192)	262			トルエンジイソシアナート
718	112-40-3	Dodecane (all isomers)	Y	1	Y	(193)	263			ドデカン
719	112-53-8	Dodecyl alcohol	Y	100	Y	(194)	264			ドデシルアルコール
1763		Dodecyl Xylene	Y	1	Y	(195)	265			ドデシルキシレン
2315		Rapeseed oil	Y	1	Y			Y	266	菜種油
		Rapeseed oil (low erucic and containing less than 4% free fatty acids)	Y	1	Y	(196)		Y	266	菜種油(低エルカ酸であって遊離脂肪酸が4重量%未満のものに限る。)
2209	67762-38-3	Rape seed oil fatty acid methyl esters	Y	1				Y	267	菜種油脂肪酸メチルエステル
1030	5064-31-3	Nitritriacetic acid, trisodium salt solution	Y	25	Y	(197)	268			ニトリロ三酢酸三ナトリウム塩溶液
1037	79-24-3	Nitroethane	Y	1	Y	(198)	269			ニトロエタン
2270		Nitroethane, 1-Nitropropane (each 15% or more) mixture	Y	1				Y	270	ニトロエタン及び1-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。)
2245		Nitroethane(80%)/ Nitropropane(20%)	Y	1	Y	(199)	271			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40重量%又は80重量%のものに限る。)
1046		Nitropropane (60%)/Nitroethane (40%) mixture	Y	25	Y	(199)	271			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40重量%又は80重量%のものに限る。)
2241	88-72-2	o- or p-Nitrotoluenes	Y	25				Y	272	オルトニトロトルエン
2241	88-72-2	o- or p-Nitrotoluenes	Y	25				Y	273	パラニトロトルエン

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	混合物のための 係数 (環境省告示)	施行令物質(H19年1月)				新施行令において追加・変更した物質(H21年1月)			
EHS	CAS	物質名		分類	旧 番号	新 番号	物質名	分類	新 番号	物質名(案)	
1041	88-75-5	o-Nitrophenol (molten)	Y	10	Y	(200)	274	オルトニトロフェノール			
2242	108-03-2	1- or 2-Nitropropane	Y	25	Y	(201)	275	1-ニトロプロパン			
2242	108-03-2	1- or 2-Nitropropane	Y	25	Y	(202)	276	2-ニトロプロパン			
1017	98-95-3	Nitrobenzene	Y	25	Y	(203)	277	ニトロベンゼン			
2179		Urea/Ammonium phosphate solution	Y	10	Y	(204)	278	尿素及び磷酸アンモニウムの混合溶液			
439	75-15-0	Carbon disulphide	Y	25	Y	(205)	279	二硫化炭素			
1025	26896-20-8	Neodecanoic acid	Y	1	Y	(206)	280	ネオデカン酸			
1404	45115-34-2	Vinyl neodecanoate	Y	10	Y	(207)	281	ネオデカン酸ビニル			
1055	112-05-0	Nonanoic acid (all isomers)	Y	1	Y	(208)	282	ノナン酸			
1059	2430-22-0	Nonyl alcohol (all isomers)	Y	10	Y	(209)	283	ノニルアルコール			
1063		Nonylphenol poly(4+)ethoxylate	Y	10					Y	284	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	27215-95-8	Nonene (all isomers)	Y	10	Y	(210)	285	ノネン			
296		n-Alkanes (C10+)	Y	1	Z	(80)		ノルマルアルカン(炭素数が10以上のもの及びその混合物に限る。)	Y	286	ノルマルアルカン(炭素数が10以上のもの及びその混合物に限る。)
578	142-96-1	n-Butyl ether	Y	1	Y	(211)	287	ノルマルブチルエーテル			
1183	156-87-6	n-Propanolamine	Y	1	Y	(212)	288	ノルマルプロパノールアミン			
1180	71-23-8	n-Propyl alcohol	Y	25	Y	(213)	289	ノルマルプロピルアルコール			
853	142-62-1	Hexanoic acid	Y	1	Y	(214)	290	ノルマルヘキサン酸			
1280	7664-93-9	Sulphuric acid, spent	Y	25	Y	(215)	291	廃硫酸			
1280	7664-93-9	Oleum	Y	25	Y	(216)	292	発煙硫酸			
1390	590-86-3	Valeraldehyde (all isomers)	Y	10	Y	(217)	293	バレラルデヒド			
2250	8023-79-8	Palm olein	Y	1	Y	(218)		パームオレイン(遊離脂肪酸が5重量%未満のものに限る。)	Y	294	パームオレイン
2308		Palm kernel olein	Y	1					Y	295	パーム核オレイン
2309		Palm kernel stearin	Y	1					Y	296	パーム核ステアリン
1094	8023-79-8	Palm kernel oil	Y	1	Y	(219)		パーム核油(遊離脂肪酸が5重量%未満のものに限る。)	Y	297	パーム核油
2251	8002-75-3	Palm stearin	Y	1	Y	(220)		パームステアリン(遊離脂肪酸が5重量%未満のものに限る。)	Y	298	パームステアリン
2249	8023-79-8	Palm oil	Y	1	Y	(221)		パーム油(遊離脂肪酸が5重量%未満のものに限る。)	Y	299	パーム油
2364	8002-75-3	Non-edible industrial grade palm oil	Y	1					Y	299	パーム油
2310		Palm fatty acid distillate	Y	1					Y	300	パーム油脂肪酸(蒸留物に限る。)
1097	91051-34-2	Palm oil fatty acid methyl ester	Y	1					Y	301	パーム油脂肪酸メチルエステル
2363		Palm mid-fraction	Y	1					Y	302	パーム油の分別物
2131	68391-11-7	Paraldehyde-ammonia reaction	Y	1	Y	(222)	303	パラアルデヒド及びアンモニアの反応生成物			
1086	8002-74-2	Paraffin wax	Y	1	Y	(223)	304	パラフィンワックス			
870	139-89-9	N-(Hydroxyethyl)ethylenediamine triacetic acid, trisodium salt solution	Y	25	Y	(224)	305	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	8001-79-4	Castor oil	Y	1	Y	(225)		ひまし油(遊離脂肪酸が2重量%未満のものに限る。)	Y	306	ひまし油
1283	8000-21-6	Sunflower seed oil	Y	1	Y	(226)		ひまわり油(遊離脂肪酸が7重量%未満のものに限る。)	Y	307	ひまわり油
615	108-60-1	2,2'-Dichloroisopropyl ether	Y	1	Y	(227)	308	ビス(2-クロロイソプロピル)エーテル			
588	111-44-4	Dichloroethyl ether	Y	25	Y	(228)	309	ビス(2-クロロエチル)エーテル			
728	55492-52-9	Diglycidyl ether of bisphenol F	Y	25					Y	310	ビスフェノールFのジグリシジルエーテル
1409	25013-15-4	Vinyltoluene	Y	25	Y	(229)	311	ビニルトルエン			
1213	110-86-1	Pyridine	Y	10	Y	(230)	312	ピリジン			
1135	40766-31-2	1-Phenyl-1-xylyl ethane	Y	1	Y	(231)	313	1-フェニル-1-キシリルエタン			
1124	108-95-2	Phenol	Y	10	Y	(232)	314	フェノール			
1878	91082-17-6	Alkyl sulphonic acid ester of phenol	Y	1	Y	(233)	315	フェノールのスルホン酸アルキルエステル			

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	混合物のための 汚染 分類 (環境省告示)	施行令物質(H19年1月)				新施行令において追加・変更等した物質(H21年1月)			
EHS	CAS	物質名		係数 (環境省告示)	分類	旧 番号	新 番号	物質名	分類	新 番号	物質名(案)
693	27554-26-3	Diisooctyl phthalate	Y	1	Y	(234)	316	フタル酸ジイソオクチル			
715	3648-20-2	Diundecyl phthalate	Y	1	Y	(235)	317	フタル酸ジウンデシル			
648	84-66-2	Diethyl phthalate	Y	1	Y	(236)	318	フタル酸ジエチル			
714	119-06-2	Ditridecyl phthalate	Y	1					Y	319	フタル酸ジトリデシル
689	84-76-4	Dinonyl phthalate	Y	25					Y	320	フタル酸ジノニル
2125	84-75-3	Dihexyl phthalate	Y	25	Y	(237)	321	フタル酸ジヘキシル			
655	3648-21-3	Diheptyl phthalate	Y	25	Y	(238)	322	フタル酸ジヘプチル			
678	131-11-3	Dimethyl phthalate	Y	25	Y	(239)	323	フタル酸ジメチル			
1438		Diethylene glycol phthalate	Y	1					Y	324	フタル酸二ヒドロキシエトキシエチル
2240	16961-83-4	Fluorosilicic acid (20-30%) in water solution	Y	1					Y	325	ふっ化けい酸水溶液(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		Fatty acids, (C16+)	Y	1					Y	326	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	Furfural	Y	25	Y	(240)	327	フルフラール			
813	98-00-0	Furfuryl alcohol	Y	10	Y	(241)	328	フルフリルアルコール			
392	109-73-9	Butylamine (all isomers)	Y	1	Y	(242)	329	ブチルアミン			
416	123-72-8	Butyraldehyde (all isomers)	Y	1	Y	(243)	330	ブチルアルデヒド			
420	96-48-0	gamma-Butyrolactone	Y	25	Y	(244)	331	ガンマブチロラクトン			
2271		Pyrolysis gasoline (containing benzene)	Y	25					Y	332	分解ガソリン(ベンゼンを含むものに限る。)
1188	107-12-0	Propionitrile	Y	25	Y	(245)	333	プロピオニトリル			
1184	57-57-8	beta-Propiolactone	Y	25	Y	(246)	334	ベータプロピオラクトン			
1185	123-38-6	Propionaldehyde	Y	1	Y	(247)	335	プロピオンアルデヒド			
1186	79-09-4	Propionic acid	Y	1	Y	(248)	336	プロピオン酸			
790	105-37-3	Ethyl propionate	Y	1					Y	337	プロピオン酸エチル
1483	590-01-2	n-Butyl propionate	Y	1	Y	(249)	338	プロピオン酸n-マルブチル			
1484	624-54-4	n-Pentyl propionate	Y	1	Y	(250)	339	プロピオン酸n-マルペンチル			
1197	98-82-8	Propylbenzene (all isomers)	Y	10	Y	(251)	340	プロピルベンゼン			
1207	13987-01-4	Propylene trimer	Y	10	Y	(252)	341	プロピレン三量体			
2159		1-Hexadecyl naphthalene / 1,4-bis(hexadecyl)naphthalene mixture	Y	1	Y	(253)	342	1-ヘキサデシルナフタレン及び1,4-ビス(ヘキサデシル)ナフタレンの混合物			
848	111-49-9	Hexamethylenimine	Y	1	Y	(254)	343	ヘキサメチレンイミン			
845	124-09-4	Hexamethylenediamine (molten)	Y	25	Y	(255)	344	ヘキサメチレンジアミン及びその溶液			
845	124-09-4	Hexamethylenediamine solution	Y	25	Y	(255)	344	ヘキサメチレンジアミン及びその溶液			
2142	822-06-0	Hexamethylene diisocyanate	Y	1	Y	(256)	345	ヘキサメチレンジイソシアナート			
850	100-54-3	Hexane (all isomers)	Y	100	Y	(257)	346	ヘキサン			
2143	68937-28-0	1,6-Hexanediol, distillation overheads	Y	1	Y	(258)	347	1,6-ヘキサンジオール(蒸留物に限る。)			
854	111-27-3	Hexanol	Y	1	Y	(259)	348	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	111-70-6	Heptanol (all isomers) (d)	Y	1	Y	(260)	349	ヘプチルアルコール			
349	100-51-6	Benzyl alcohol	Y	1	Y	(261)	350	ベンジルアルコール			
324	71-43-2	Benzene and mixtures having 10% benzene or more (i)	Y	25	Y	(262)	351	ベンゼン(濃度が10重量%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		Benzenetricarboxylic acid, trioctyl	Y	1	Y	(263)	352	ベンゼントリカルボン酸トリオクチル			
2244	8002-74-2	Petrolatum	Y	1	Z	(97)		ペテロラタム	Y	353	ペテロラタム
1099	76-01-7	Pentachloroethane	Y	25	Y	(264)	354	ペンタクロロエタン			
1102	504-60-9	1,3-Pentadiene	Y	1	Y	(265)	355	1,3-ペンタジエン			
1105	109-66-0	Pentane (all isomers)	Y	10	Y	(266)	356	ペンタン			
1298	544-63-8	Fatty acid (saturated C13+)	Y	1	Y	(267)	357	飽和脂肪酸(炭素数が13以上のもの及びその混合物に限る。)			
1857	1809-19-4	Dibutyl hydrogen phosphonate	Y	1	Y	(268)	358	ホスホン酸水素ジブチル			
673	868-85-9	Dimethyl hydrogen phosphite	Y	1	Y	(269)	359	ホスホン酸水素ジメチル			
808	75-12-7	Formamide	Y	25	Y	(270)	360	ホルムアミド			

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	混合物のための 係数 (環境省告示)	施行令物質(H19年1月)			新施行令において追加・変更等した物質 (H21年1月)				
EHS	CAS	物質名		汚染 分類	分類	旧 番号	新 番号	物質名	分類	新 番号	物質名(案)
807	50-00-0	Formaldehyde solutions (45% or less)	Y	25	Y	(271)	361	ホルムアルデヒド溶液(濃度が45重量%以下のものに限り。)			
1411		White spirit, low (15-20%) aromatic	Y	10					Y	362	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り。)
1151		Polyalkyl (C18-C22) acrylate in xylene	Y	1	Y	(272)	363	ポリアクリル酸アルキル(アルキル基の炭素数が18から22までのもの及びその混合物に限り。) のキシレン溶液			
2254		Poly(2-8)alkylene glycol monoalkyl (C1-C6) ether acetate	Y	1					Y	364	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って、重合度が二から八までのもの及びその混合物に限り。)
2264	629-73-2	Poly(4+)isobutylene	Y	1	Y	(273)	365	ポリイソブチレン(重合度が4以上のもの及びその混合物に限り。)			
2192		Polysisobutenamine in aliphatic (C10-C14) solvent	Y	1	Y	(274)	366	ポリイソブチレンアミンの脂肪族炭化水素(炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限り。) を溶媒とする溶液			
1975	25322-68-3	Polyether (molecular weight 1350+)	Y	1					Y	367	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り。)
638	111-40-0	Diethylenetriamine	Y	1	Y	(139)		ジエチレントリアミン	Y	368	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	Tetraethylene pentamine	Y	10	Y	(169)		テトラエチレンペンタミン	Y	368	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	Triethylenetetramine	Y	10	Y	(179)		トリエチレンテトラミン	Y	368	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	68131-73-7	Polyethylene polyamines	Y	10					Y	368	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		Polyethylene polyamines (more than 50% C5 -C20 paraffin oil)	Y	10					Y	369	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り。)
1968		Polyolefin (molecular weight 300+)	Y	1					Y	370	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り。)
2104		Polyolefin amide alkeneamine (C17+)	Y	1	Y	(275)	371	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17以上のもの及びその混合物に限り。)			
1970		Polyolefin amide alkeneamine borate (C28-C250)	Y	1	Y	(276)	372	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28から250までのもの及びその混合物に限り。)			
2095		Polyolefin aminoester salts (molecular weight 2000+)	Y	1					Y	373	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り。)
2107		Polyolefinamine (C28-C250)	Y	1	Y	(277)	374	ポリオレフィンアミン(ポリオレフィン基の炭素数が28から250までのもの及びその混合物に限り。)			
2107		Polyolefinamine in alkyl (C2-C4) benzenes	Y	1	Y	(278)	375	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		Polyolefinamine in aromatic solvent	Y	1	Y	(278)	375	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		Polyolefin ester (C28-C250)	Y	1	Y	(279)	376	ポリオレフィンエステル(ポリオレフィン基の炭素数が28から250までのもの及びその混合物に限り。)			
1976		Polyolefin phosphorusulphide, barium derivative (C28-C250)	Y	1	Y	(280)	377	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28から250までのもの及びその混合物に限り。)			

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	混合物のための 係数 (環境省告示)	施行令物質(H19年1月)				新施行令において追加・変更等した物質(H21年1月)			
EHS	CAS	物質名		汚染 分類	分類	旧 番号	新 番号	物質名	分類	新 番号	物質名(案)
1980		Polyolefin phenolic amine (C28-C250)	Y	1	Y	(281)	378	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28から250までのもの及びその混合物に限る。)			
1161		Polysiloxane	Y	1	Y	(282)	379	ポリシロキサン			
2055		Polybutenyl succinimide	Y	1					Y	380	ポリブテニルこはく酸イミド
1154	9003-29-6	Polybutene	Y	1					Y	381	ポリブテン
1512	9003-07-0	Poly(5+)propylene	Y	1					Y	382	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	Polymethylene polyphenyl isocyanate	Y	1					Y	383	ポリメチレンポリフェニルイソシアナート
338		Polyferric sulphate solution	Y	1	Y	(283)	384	ポリ硫酸第二鉄溶液			
2305	167747-36-6	Mango kernel oil	Y	1					Y	385	マンゴー核油
1146	85-44-9	Phthalic anhydride (molten)	Y	1	Y	(284)	386	無水フタル酸			
1187	123-62-6	Propionic anhydride	Y	1	Y	(285)	387	無水プロピオン酸			
1865	67762-77-0	Polyolefin anhydride	Y	1	Y	(286)	388	無水ポリオレフィン			
921	108-31-6	Maleic anhydride	Y	1	Y	(287)	389	無水マレイン酸			
948	79-41-4	Methacrylic acid	Y	1	Y	(288)	390	メタクリル酸			
445		Cetyl/Eicosyl methacrylate mixture	Y	1	Y	(289)	391	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	97-88-1	Butyl/Decyl/Cetyl/Eicosyl methacrylate mixture	Y	10	Y	(290)	392	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	Ethyl methacrylate	Y	1	Y	(291)	393	メタクリル酸エチル			
2116		Dodecyl/Octadecyl methacrylate (mixture)	Y	1	Z	(109)		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	Y	394	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		Dodecyl/Pentadecyl methacrylate mixture	Y	1	Y	(292)	395	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	Nonyl methacrylate monomer	Y	10	Y	(293)	396	メタクリル酸ノニル			
2201		Polyalkyl (C10-C18) methacrylate/ethylene-propylene copolymer mixture	Y	1	Y	(294)	397	メタクリル酸ポリアルキル(アルキル基の炭素数が10から18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		Polyalkyl (C10-C20) methacrylate	Y	1	Y	(295)	398	メタクリル酸ポリアルキル(アルキル基の炭素数が10から20までのもの及びその混合物に限る。)			
995	80-62-6	Methyl methacrylate	Y	1	Y	(296)	399	メタクリル酸メチル			
2046		Methacrylic resin in ethylene	Y	25	Y	(297)	400	メタクリル樹脂の1, 2-ジクロロエタン溶液			
949	126-98-7	Methacrylonitrile	Y	1	Y	(298)	401	メタクリロニトリル			
957	74-89-5	Methylamine solutions (42% or less)	Y	25	Y	(299)	402	メチルアミン溶液(濃度が42重量%以下のものに限る。)			
951	67-56-1	Methyl alcohol	Y	25	Y	(300)	403	メチルアルコール			
984	24549-06-2	2-Methyl-6-ethyl aniline	Y	1	Y	(301)	404	2-メチル-6-エチルアニリン			
986	104-90-5	2-Methyl-5-ethyl pyridine	Y	1	Y	(302)	405	2-メチル-5-エチルピリジン			
976	108-87-2	Methylcyclohexane	Y	10	Y	(303)	406	メチルシクロヘキサン			
977	26472-00-4	Methylcyclopentadiene dimer	Y	10	Y	(304)	407	メチルシクロペンタジエン二量体			
1491	105-59-9	Methyl diethanolamine	Y	1	Y	(305)	408	メチルジエタノールアミン			
1010	25013-15-4	alpha-Methylstyrene	Y	25	Y	(306)	409	アルファメチルスチレン			
993	3268-49-3	3-(methylthio)propionaldehyde	Y	25	Y	(307)	410	3-(メチルチオ)プロピオンアルデヒド			
1008	872-50-4	N-Methyl-2-pyrrolidone	Y	25	Y	(308)	411	N-メチル-2-ピロリドン			
970	591-78-6	Methyl butyl ketone	Y	25	Y	(309)	412	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	Methylbutenol	Y	1	Y	(310)	413	メチルブテノール			
523	8001-29-4	Cotton seed oil	Y	1	Y	(311)		綿実油(遊離脂肪酸が12重量%未満のものに限る。)	Y	414	綿実油
1442	9005-65-6	Poly(20)oxyethylene sorbitan monooleate	Y	10	Y	(312)	415	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20のものに限る。)			
1018	110-91-8	Morpholine	Y	1	Y	(313)	416	モルホリン			
503	8001-31-8	Coconut oil	Y	1	Y	(314)		やし油(遊離脂肪酸が5重量%未満のものに限る。)	Y	417	やし油
505	61788-47-4	Coconut oil fatty acid	Y	1					Y	418	やし油脂肪酸

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	混合物のための 係数 (環境省告示)	施行令物質(H19年1月)			新施行令において追加・変更等した物質(H21年1月)			
EHS	CAS	物質名		分類	旧 番号	新 番号	物質名	分類	新 番号	物質名(案)
506	61788-59-8	Coconut oil fatty acid methyl ester	Y	1				Y	419	やし油脂脂肪酸メチルエステル
2317	61789-99-9	Lard	Y	1	Y	(315)	ラード(遊離脂肪酸が1重量%未満のものに限る。)	Y	420	ラード
418	107-92-6	Butyric acid	Y	1	Y	(316)	421 酪酸			
748	105-54-4	Ethyl butyrate	Y	1				Y	422	酪酸エチル
399	109-21-7	Butyl butyrate (all isomers)	Y	1	Y	(317)	423 酪酸ブチル			
973	623-42-7	Methyl butyrate	Y	1	Y	(318)	424 酪酸メチル			
887	78-97-7	Lactonitrile solution (80% or less)	Y	100	Y	(319)	425 ラクトニトリル溶液(濃度が80重量%以下のものに限る。)			
820	8002-03-7	Groundnut oil	Y	1	Y	(320)	落花生油(遊離脂肪酸が4重量%未満のものに限る。)	Y	426	落花生油
889		Latex, ammonia (1% or less), inhibited	Y	1				Y	427	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		Calcium long-chain alkyl phenate sulphide (C8-C40)	Y	1	Y	(321)	428 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8から40までのもの及びその混合物に限る。)			
310	12124-99-1	Ammonium sulphide solution (45% or less)	Y	25	Y	(322)	429 硫化アンモニウム溶液(濃度が45重量%以下のものに限る。)			
1253		Sodium hydrosulphide/Ammonium sulphide solution	Y	10	Y	(323)	430 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	68511-50-2	Sulphohydrocarbon (C3-C88)	Y	1				Y	431	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	Sodium sulphide solution (15% or less)	Y	10	Y	(324)	432 硫化ナトリウム溶液(濃度が15重量%以下のものに限る。)			
1280	7664-93-9	Sulphuric acid	Y	25	Y	(325)	433 硫酸			
2205		Aluminium sulphate solution	Y	10	Y	(326)	434 硫酸アルミニウム溶液			
649	64-67-5	Diethyl sulphate	Y	25	Y	(327)	435 硫酸ジエチル			
643	298-07-7	Di-(2-ethylhexyl) phosphoric acid	Y	1				Y	436	磷酸水素ジエチルヘキシル
1332	1330-78-5	Tricresyl phosphate (containing 1% or more ortho-isomer)	Y	100	Y	(328)	磷酸トリトリル(オルト異性体を1重量%以上含むものに限る。)	Y	437	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	Tricresyl phosphate (containing less than 1% ortho-isomer)	Y	100				Y	437	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	Tributyl phosphate	Y	10	Y	(329)	438 磷酸トリブチル			
2299	68477-54-3	Resin oil, distilled	Y	25				Y	439	レジン油(蒸留物に限る。)
1219	8050-09-7	Rosin	Y	10	Y	(330)	440 ロジン			
1122	8002-74-2	Waxes	Y	1	Z	(133)	ワックス(パラフィンワックスを除く。)	Y	441	ワックス(パラフィンワックスを除く。)
26	111-69-3	Adiponitrile	Z	0	Z	(1)	1 アジポニトリル			
736	141-97-9	Ethyl acetoacetate	Z	0	Z	(2)	2 アセト酢酸エチル			
335	105-45-3	Methyl acetoacetate	Z	0	Z	(3)	3 アセト酢酸メチル			
16	75-05-8	Acetonitrile	Z	0	Z	(4)	アセトニトリル	Z	4	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	Acetone	Z	0	Z	(5)	5 アセトン			
68	111-41-1	Aminoethyl ethanolamine	Z	0	Z	(6)	6 アミノエチルエタノールアミン			
74		Aminoethyldiethanolamine/Aminoethyl ethanolamine solution	Z	0				Z	7	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	N-Aminoethylpiperazine	Z	0				Z	8	N-アミノエチルピペラジン
75	929-06-6	2-(2-Aminoethoxy) ethanol	Z	0				Z	9	二(2-アミノエトキシ)エタノール
90	124-68-5	2-Amino-2-methyl-1-propanol	Z	0	Z	(7)	10 2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール			
1251	7631-90-5	Sodium hydrogen sulphite solution (45% or less)	Z	0	Z	(8)	11 亜硫酸水素ナトリウム溶液(濃度が45重量%以下のものに限る。)			
1973	61789-86-4	Calcium long-chain alkaryl sulphonate (C11-C50)	Z	0				Z	12	長鎖アルキルアリー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。)

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	混合物のための 係数 (環境省告示)	施行令物質(H19年1月)				新施行令において追加・変更等した物質(H21年1月)			
EHS	CAS	物質名		汚染 分類	分類	旧 番号	新 番号	物質名	分類	新 番号	物質名(案)
1872		Alkylbenzene, alkylindane, alkylindene mixture (each C12-C17)	Z	0	Z	(9)	13	アルキルインダン(アルキル基の炭素数が12から17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12から17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12から17までのもの及びその混合物に限る。))の混合物			
2188		Alkyl (C9-C15) phenyl propoxylate	Z	0	Z	(11)	14	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9から15までのもの及びその混合物に限る。))			
1235	1344-00-9	Sodium aluminosilicate slurry	Z	0	Z	(14)	15	アルミナけい酸ナトリウム			
1475	532-32-1	Sodium benzoate	Z	0	Z	(15)	16	安息香酸ナトリウム			
906	7704-34-9	Sulphur (molten)	Z	0	Z	(16)	17	硫黄			
1181	67-63-0	Isopropyl alcohol	Z	0	Z	(19)	18	イソプロピルアルコール			
1845	6846-50-0	2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate	Z	1	Z	(20)	19	イソ酪酸2,2,4-トリメチル-3-イソブトキシベンチル			
732	64-17-5	Ethyl alcohol	Z	0	Z	(21)	20	エチルアルコール			
775	122-99-6	Ethylene glycol phenyl ether	Z	0					Z	21	エチレングリコールモノフェニルエーテル
1740		Ethylene glycol phenyl ether/Diethylene glycol phenyl ether mixture	Z	0					Z	22	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	68130-99-4	Poly(iminoethylene)-graft-N-poly(ethyleneoxy) solution (90% or less)	Z	0					Z	23	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。))
1513	7447-40-7	Potassium chloride solution	Z	0					Z	24	塩化カリウム溶液
1734	10124-37-5	Calcium nitrate/Magnesium nitrate/Potassium chloride solution	Z	0					Z	25	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	Choline chloride solutions	Z	0	Z	(23)	26	塩化コリン溶液			
320	98-09-9	Benzene sulphonyl chloride	Z	0					Z	27	塩化ベンゼンスルホニル
915	7786-30-3	Magnesium chloride solution	Z	0	Z	(24)	28	塩化マグネシウム溶液			
864	7647-01-0	Hydrochloric acid	Z	0	Z	(25)	29	塩酸			
1244	7775-09-9	Sodium chlorate solution (50% or less)	Z	0	Z	(26)	30	塩素酸ナトリウム溶液(濃度が50重量%以下のものに限る。))			
436	105-60-2	epsilon-Caprolactam (molten or aqueous solutions)	Z	0	Z	(28)	31	カプロラクタム及びその溶液			
405	542-55-2	Isobutyl formate	Z	0	Z	(29)	32	ギ酸イソブチル			
2121	520-29-4	Potassium formate solutions	Z	0	Z	(30)	33	ギ酸カリウム溶液			
987	107-31-3	Methyl formate	Z	0	Z	(31)	34	ギ酸メチル			
493	77-92-9	Citric acid (70% or less)	Z	0	Z	(32)	35	くえん酸(濃度が70重量%以下のものに限る。))			
427	7789-41-5	Drilling brines, including:calcium bromide solution, calcium chloride solution and sodium chloride solution	Z	0	Z	(33)	36	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。))			
474	598-78-7	2- or 3-Chloropropionic acid	Z	0	Z	(34)	37	2-クロロプロピオン酸			
474	598-78-7	2- or 3-Chloropropionic acid	Z	0	Z	(35)	38	3-クロロプロピオン酸			
2218	79-14-1	Glycolic acid solution (70% or less)	Z	0	Z	(36)	39	グリコール酸溶液(濃度が70重量%以下のものに限る。))			
817	6000-44-8	Glycine, sodium salt solution	Z	0	Z	(37)	40	グリシンナトリウム塩溶液			
814	56-81-5	Glycerine	Z	0	Z	(38)	41	グリセリン			
2276	9082-00-2	Glycerol, propoxylated and ethoxylated	Z	0					Z	42	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物
2361		Glycerol/sucrose blend propoxylated and ethoxylated	Z	0					Z	43	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	25791-96-2	Glycerol propoxylated	Z	0					Z	44	グリセリンプロポキシレート

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	混合物のための 係数 (環境省告示)	施行令物質(H19年1月)			新施行令において追加・変更等した物質 (H21年1月)			
EHS	CAS	物質名		分類	旧 番号	新 番号	物質名	分類	新 番号	物質名(案)
2368		Glucitol/glycerol blend propoxylated (containing less than 10% amines)	Z	0				Z	45	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限る。)
13	64-19-7	Acetic acid	Z	0	Z	(40)	46			
1192	108-21-4	Isopropyl acetate	Z	0	Z	(41)	47			
735	141-78-6	Ethyl acetate	Z	0	Z	(42)	48			
1498	127-09-3	Sodium acetate solutions	Z	0	Z	(44)	49			
954	79-20-9	Methyl acetate	Z	0	Z	(45)	50			
2080	1317-80-2	Titanium dioxide slurry	Z	0	Z	(46)	51			
946	141-79-7	Mesityl oxide	Z	0	Z	(47)	52			
2266	68440-15-3	Oxygenated aliphatic hydrocarbon mixture	Z	0				Z	53	酸素含有脂肪族炭化水素
539	108-93-0	Cyclohexanone	Z	0	Z	(49)	54			
293		Alcoholic beverages, n.o.s.	Z	0	Z	(50)	55			
1912		Ammonium nitrate solution (93% or less)	Z	0	Z	(51)	56			
2322		Urea/Ammonium nitrate solution	Z	0	Z	(52)	57			
1387		Urea/Ammonium nitrate solution (containing less than 1% free ammonia)	Z	10	Z	(52)	57			
1803	10124-37-5	Calcium nitrate solutions (50% or less)	Z	0				Z	58	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	Diacetone alcohol	Z	0	Z	(54)	59			
1852		Dialkyl (C8-C9) diphenylamines	Z	0	Z	(55)	60			
703	110-97-4	Diisopropanolamine	Z	0	Z	(56)	61			
640	60-29-7	Diethyl ether	Z	0	Z	(57)	62			
628	111-46-6	Diethylene glycol	Z	0	Z	(58)	63			
630	112-36-7	Diethylene glycol diethyl ether	Z	0				Z	64	ジエチレングリコールジエチルエーテル
629	112-73-2	Diethylene glycol dibutyl ether	Z	0				Z	65	ジエチレングリコールジブチルエーテル
2076	140-01-2	Diethylenetriaminepentaacetic acid, pentasodium salt solution	Z	0				Z	66	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	1,1-Dichloroethane	Z	0				Z	67	1,1-ジクロロエタン
707	110-98-5	Dipropylene glycol	Z	0	Z	(59)	68			
658	127-19-5	N,N-Dimethylacetamide	Z	0	Z	(60)	69			
658	127-19-5	N,N-Dimethylacetamide solution (40% or less)	Z	0	Z	(60)	69			
679	126-30-7	2,2-Dimethylpropane-1,3-diol (molten or solution)	Z	0	Z	(61)	70			
431	1305-62-0	Calcium hydroxide slurry	Z	0				Z	71	水酸化カルシウム
916	1309-42-8	Magnesium hydroxide slurry	Z	0	Z	(62)	72			
1760		Sulphonated polyacrylate solution	Z	0	Z	(63)	73			
755	96-49-1	Ethylene carbonate	Z	0	Z	(64)	74			
2016	471-34-1	Calcium carbonate slurry	Z	0	Z	(65)	75			
1243	497-19-8	Sodium carbonate solution	Z	0	Z	(66)	76			
2262	16721-80-5	Sodium hydrogen sulphide (6% or less)/Sodium carbonate (3% or less) solution	Z	0	Z	(67)	77			
2056	108-32-7	Propylene carbonate	Z	0	Z	(68)	78			
312	7783-18-8	Ammonium thiosulphate solution (60% or less)	Z	0				Z	79	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	Tetraethylene glycol	Z	0	Z	(69)	80			

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	混合物のための 汚染 分類 係数 (環境省告示)	施行令物質(H19年1月)				新施行令において追加・変更等した物質 (H21年1月)			
EHS	CAS	物質名		分類	旧 番号	新 番号	物質名	分類	新 番号	物質名(案)	
2198	78-10-4	Tetraethyl silicate monomer/oligomer (20% in ethanol)	Z	0	Z	(70)	81	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20重量%のエタノール溶液に限る。)			
1304	109-99-9	Tetrahydrofuran	Z	0	Z	(71)	82	テトラヒドロフラン			
816	102-76-1	Glyceryl triacetate	Z	0	Z	(72)	83	トリアセチルグリセリン			
1370	122-20-3	Triisopropanolamine	Z	0	Z	(73)	84	トリーノプロパノールアミン			
1338	102-71-6	Triethanolamine	Z	0	Z	(74)	85	トリエタノールアミン			
1341	112-27-6	Triethylene glycol	Z	0	Z	(75)	86	トリエチレングリコール			
1372	24800-44-0	Tripropylene glycol	Z	0	Z	(76)	87	トリプロピレングリコール			
1353	75-50-3	Trimethylamine solution (30% or less)	Z	0	Z	(77)	88	トリメチルアミン溶液(濃度が30重量%以下のものに限る。)			
2274	25723-16-4	Trimethylol propane propoxylated	Z	0					Z	89	トリメチロールプロパンプロポキシラート
126	123-01-3	Dodecylbenzene	Z	1	Z	(13)		アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が9以上のもの及びその混合物に限る。)	Z	90	ドデシルベンゼン
1020	9084-06-4	Naphthalenesulphonic acid- Formaldehyde copolymer, sodium salt solution	Z	0					Z	91	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	Lactic acid	Z	0	Z	(78)	92	乳酸			
1384	57-13-6	Urea solution	Z	0	Z	(79)	93	尿素溶液			
1194	107-10-8	n-Propylamine	Z	0	Z	(81)	94	n-プロピルアミン			
831	111-14-8	n-Heptanoic acid	Z	0	Z	(82)	95	n-ヘプタン酸			
1098	123-63-7	Paraldehyde	Z	0	Z	(83)	96	パラアルデヒド			
871	583-91-5	2-Hydroxy-4-(methylthio)butanoic	Z	0	Z	(84)	97	2-ヒドロキシ-4-(メチルチオ)酪酸			
1405	109-92-2	Vinyl ethyl ether	Z	0	Z	(85)	98	ビニルエチルエーテル			
384	71-36-3	tert-Butyl alcohol	Z	0	Z	(87)	99	tert-ブチルアルコール			
382	78-83-1	Isobutyl alcohol	Z	0	Z	(87)	99	イソブチルアルコール			
381	71-36-3	n-Butyl alcohol	Z	0	Z	(87)	99	n-ブチルアルコール			
383	78-92-2	sec-Butyl alcohol	Z	0	Z	(87)	99	sec-ブチルアルコール			
402	110-63-4	Butylene glycol	Z	0	Z	(86)	100	ブチレングリコール			
2358		Brake fluid base mix: Poly(2-8)alkylene (C2-C3) glycols/Polyalkylene (C2- C10) glycols monoalkyl (C1-C4) ethers and their borate esters	Z	0					Z	101	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って、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って、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	Bromochloromethane	Z	0	Z	(88)	102	ブロモクロロメタン			
1202	57-55-6	Propylene glycol	Z	0	Z	(89)	103	プロピレングリコール			
2057		Propylene glycol phenyl ether	Z	0	Z	(90)	104	プロピレングリコールフェニルエーテル			
1759	108-65-6	Propylene glycol methyl ether acetate	Z	0	Z	(91)	105	プロピレングリコールメチルエーテルアセタート			
1958	111-35-3	Propylene glycol monoalkyl ether	Z	0	Z	(92)	106	プロピレングリコールモノアルキルエーテル			
846	3323-53-3	Hexamethylenediamine adipate (50% in water)	Z	0	Z	(93)	107	ヘキサメチレンジアミンアジペート溶液(濃度が50重量%のものに限る。)			
849	100-97-0	Hexamethylenetetramine solutions	Z	0	Z	(94)	108	ヘキサメチレンテトラミン溶液			
847	629-11-8	Hexamethylene glycol	Z	0	Z	(95)	109	1,6-ヘキサジオール(蒸留物を除く。)			
859	107-41-5	Hexylene glycol	Z	0	Z	(96)	110	ヘキソレングリコール			
1110	71-41-0	n-Amyl alcohol	Z	0	Z	(98)	111	n-ペンチルアルコール			
965	123-51-3	Amyl alcohol, primary	Z	0	Z	(98)	111	ペンチルアルコール			
1111	6032-29-7	sec-Amyl alcohol	Z	0	Z	(98)	111	sec-ペンチルアルコール			
964	75-85-4	tert-Amyl alcohol	Z	0	Z	(98)	111	tert-ペンチルアルコール			
965	123-51-3	Isoamyl alcohol	Z	0	Z	(98)	111	iso-ペンチルアルコール			
1349	122-52-1	Triethyl phosphite	Z	0	Z	(99)	112	トリエチルホスホン酸トリエチル			
2302		Polyacrylic acid solution (40% or less)	Z	0					Z	113	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。)

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	混合物のための 係数 (環境省告示)	施行令物質(H19年1月)			新施行令において追加・変更等した物質(H21年1月)			
EHS	CAS	物質名		分類	旧 番号	新 番号	物質名	分類	新 番号	物質名(案)
1487	9003-04-7	Sodium poly(4+acrylate solutions	Z	0				Z	114	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		Poly(2-8)alkylene glycol monoalkyl(C1-C6) ether	Z	0				Z	115	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っ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		Polyisobutenyl anhydride adduct	Z	0	Z	(100)	116			ポリイソブチレンの酸無水物付加物
1157	25322-68-3	Polyethylene glycol	Z	0	Z	(101)	117			ポリエチレングリコール
1158	24991-55-7	Polyethylene glycol dimethyl ether	Z	0	Z	(102)	118			ポリエチレングリコールジメチルエーテル
1136	1327-41-9	Polyaluminium chloride solution	Z	0	Z	(103)	119			ポリ塩化アルミニウム溶液
1874		Polyglycerin, sodium salt solution(containing less than 3% sodium hydroxide)	Z	0				Z	120	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	Polypropylene glycol	Z	0	Z	(104)	121			ポリプロピレングリコール
1764	68333-79-9	Ammonium polyphosphate solution	Z	0	Z	(105)	122			ポリリン酸アンモニウム溶液
298		Alkenyl (C16-C20) succinic anhydride	Z	0	Z	(106)		Z	123	無水こはく酸アルケニル(アルキル基の炭素数が16から20までのもの及びその混合物に限る。)
12	108-24-7	Acetic anhydride	Z	0	Z	(107)	124			無水酢酸
2288		Methacrylic acid - alkoxy poly(alkylene oxide) methacrylate copolymer, sodium salt aqueous solution (45% or less)	Z	0				Z	125	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。)
893	142-90-5	Dodecyl methacrylate	Z	1	Z	(108)	126			メタクリル酸ドデシル
409	97-88-1	Butyl methacrylate	Z	0	Z	(110)	127			メタクリル酸ブチル
408	97-86-9	Isobutyl methacrylate	Z	0	Z	(110)	127			メタクリル酸ブチル
971	108-10-1	Methyl isobutyl ketone	Z	0	Z	(111)	128			メチルイソブチルケトン
385	78-93-3	Methyl ethyl ketone	Z	0	Z	(112)	129			メチルエチルケトン
2048	6284-40-8	N-Methylglucamine solution (70% or less)	Z	0	Z	(113)	130			N-メチルグルカミン溶液(濃度が70重量%以下のものに限る。)
969	1634-04-4	Methyl tert-butyl ether	Z	0	Z	(114)	131			メチルターシャリブチルエーテル
1005	109-06-8	2-Methylpyridine	Z	0	Z	(115)	132			2-メチルピリジン
1006	108-99-6	3-Methylpyridine	Z	0	Z	(116)	133			3-メチルピリジン
1007	108-89-4	4-Methylpyridine	Z	0	Z	(117)	134			4-メチルピリジン
968	115-19-5	Methylbutanol	Z	0	Z	(118)	135			メチルブチノール
968	115-19-5	2-Methyl-2-hydroxy-3-butyne	Z	0	Z	(118)	135			メチルブチノール
2200	2163-42-0	2-Methyl-1,3-propanediol	Z	0				Z	136	二-メチル-1,3-プロパンジオール
1003	107-87-9	Methyl propyl ketone	Z	0	Z	(119)	137			メチルプロピルケトン
958	108-11-2	Methylamyl alcohol	Z	0	Z	(120)	138			メチルペンチルアルコール
959	110-12-3	Methyl amyl ketone	Z	0	Z	(121)	139			メチルペンチルケトン
996	56539-66-3	3-Methyl-3-methoxybutanol	Z	0	Z	(122)	140			3-メチル-3-メトキシブタノール
952	2517-43-3	3-Methoxy-1-butanol	Z	0	Z	(123)	141			3-メトキシ-1-ブタノール
1274		Latex: Carboxylated styrene-Butadiene copolymer; Styrene-Butadiene rubber	Z	0				Z	142	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	8061-53-8	Ammonium lignosulphonate solutions	Z	0				Z	143	リグニンスルホン酸アンモニウム溶液
2087		Calcium lignosulphonate solutions	Z	0				Z	144	リグニンスルホン酸カルシウム溶液
34	8061-51-6	Ligninsulphonic acid, sodium salt solution	Z	0				Z	145	リグニンスルホン酸ナトリウム塩溶液
2199	56-87-1	L-Lysine solution (60% or less)	Z	0	Z	(124)	146			L-リジン溶液(濃度が60重量%以下のものに限る。)
1985		Alkyl (C8-C40) phenol sulphide	Z	0	Z	(125)	147			硫化アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8から40までのもの及びその混合物に限る。)

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	混合物のための 係数 (環境省告示)	施行令物質(H19年1月)				新施行令において追加・変更等した物質(H21年1月)			
EHS	CAS	物質名		分類	旧 番号	新 番号	物質名	分類	新 番号	物質名(案)	
1853		Sulphurized fat (C14-C20)	Z	0	Z	(126)	148	硫化脂肪(炭素数が14から20までのもの及びその混合物に限る。)			
1252	16721-80-5	Sodium hydrosulphide solution (45% or less)	Z	0	Z	(127)	149	硫化水素ナトリウム溶液(濃度が45重量%以下のものに限る。)			
1855		Sulphurized polyolefinamide alkene (C28-C250) amine	Z	0					Z	150	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	Ammonium sulphate solution	Z	0	Z	(128)	151	硫酸アンモニウム溶液			
1499	7757-82-6	Sodium sulphate solutions	Z	0	Z	(129)	152	硫酸ナトリウム溶液			
1138	7644-38-2	Phosphoric acid	Z	0	Z	(130)	153	磷酸			
98	7783-28-0	Ammonium hydrogen phosphate solution	Z	0	Z	(131)	154	磷酸水素アンモニウム溶液			
1348	78-40-0	Triethyl phosphate	Z	0	Z	(132)	155	磷酸トリエチル			
883	1332-58-7	Kaolin slurry	OS	0	OS	(1)	1	カオリン			
2347	68425-17-2	Hydrogenated starch hydrolysate	OS	0					OS	2	還元でん粉加水分解物
562	50-99-7	Glucose solution	OS	0	OS	(2)	3	グルコース溶液			
1398		Vegetable protein solution (hydrolysed)	OS	0	Z	(53)		植物性たんぱく質溶液(加水分解したものに限る。)	OS	4	植物性たんぱく質溶液(加水分解したものに限る。)
498		Coal slurry	OS	0	OS	(3)	5	石炭			
1265	50-70-4	Sorbitol solution	OS	0					OS	6	ソルビトール溶液
1013		Molasses	OS	0	OS	(4)	7	糖みつ			
495		Clay slurry	OS	0	OS	(5)	8	粘土			
2348	585-88-6	Maltitol solution	OS	0					OS	9	マルチトール溶液
494	7732-18-5	Water	OS	0	OS	(6)	10	水			
275		Apple juice	OS	0	OS	(7)	11	りんご果汁			
2146	8030-76-0	Lecithine	OS	0					OS	12	レシチン