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

								注) 水色色つけ部分は、新施	行2	介には	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	Ñ	混合物のための				施行令物質(H19年1月)		新施征	テ令において追加・変更等した物質(H21年1月)
EHS	CAS	物質名	汚染 分類	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)
559	2156-96-9	Decyl acrylate	Χ	10000	X	(1)		アクリル酸デシル			
656		Di-n-hexyl adipate	X	10000	X	(2)		アジピン酸ジノルマルヘキシル			
659		Dimethyl adipate	Χ	1000	X	(3)	3	アジピン酸ジメチル			
2047	34256-82-1	Acetochlor	Χ	1000					Χ	4	アセトクロール
1488	15972-60-8	Alachlor technical (90% or more)	Х	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)	Х	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)	Χ	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)	Х	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)	Χ	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	Χ	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	Χ	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)	Χ	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	Χ	1000					Χ	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		Isophorone diisocyanate	Χ	1000	X	(8)	10	イソホロンジイソシアナート			
1382		Undecyl alcohol	Χ	1000	X	(9)		ウンデシルアルコール			
1383	821-95-4	1-Undecene	Χ	1000	X	(10)		1-ウンデセン			
2021	85535-84-8	Chlorinated paraffins (C10-C13)	Χ	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)	Х	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	Χ	1000					Χ	15	オレイルアミン
2321	6842-15-5	Olefin mixtures (C5-C15)	Х	1000					Х	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		alpha-Olefins (C6-C18) mixtures	Х	1000					Х	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)	Χ	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)	Х	1000					Х	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	ĸ	混合物のための				施行令物質(H19年1月)		新施征	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	係数	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)	Х	1000	X	(13)	20	航空用アルキラート(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		Χ	25000					Χ		コールタール
491	65996-93-2	Coal tar pitch (molten)	Χ	1000					Χ	22	コールタールピッチ
534		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	Χ	1000	X	(17)	24	シクロヘプタン 次再特事験カルス・ウル茨茨(連中が15番具の/*)			
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		Diisopropylbenzene (all isomers)	Χ	1000	X	(15)	26	ジイソプロピルベンゼン			
		Dichloropropene/Dichloropropane	X								
608		mixtures	X	1000	Χ	(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		1,3-Dichloropropene	Χ	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	Х	1000					Χ	30	二・六一ジーターシャリブチルフェノール
2185		Dithiocarbamate ester (C7–C35)	Х	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		Motor fuel anti-knock compounds (containing lead alkyls)	Х	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		Dinitrotoluene (molten)	Χ	1000	X	(23)	33	ジニトロトルエン			
694	92-52-4		X	1000	X	(24)	34	ジフェニル			
699		Diphenyl ether	Χ	1000	X	(26)	35				
698		Diphenyl/Diphenyl ether mixtures	Χ	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	Χ	1000	X	(27)	37	ジフェニルエーテル及びビフェニルフェニル エーテルの混合物			
2126		N,N-Dimethyldodecylamine	Χ	1000	X	(28)	38	N,N-ジメチルドデシルアミン			
2233		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	Χ	1000	X	(30)	40	ターシャリメチルペンチルエーテル			
2246		Poly(2+)cyclic aromatics	Х	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		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	Χ	1000	X	(34)	44	デカン酸(ネオデカン酸を除く。)			The state of the s
1859	18760-44-6	Decyloxytetrahydrothiophene dioxide	X	1000					Χ	45	デシルオキシテトラヒドロチオフェン―ー・――ジオ キシド
558	25339-53-1	Decene	Х	1000					Х	46	デセン
1340		Triethylbenzene	X	1000	X	(35)	47	トリエチルベンゼン	-/1	10	7 69
2191		1,2,3-Trichlorobenzene (molten)	X	1000	X	(36)	48				
1323		1,2,4-Trichlorobenzene	X	25000	X	(37)		1, 2, 4ートリクロロベンゼン		l -	
1354		Trimethylbenzene (all isomers)	X	1000	X	(38)		トリメチルベンゼン			
1861		Dodecyl hydroxypropyl sulphide	Χ	1000	X	(39)	51	ドデシルヒドロキシプロピルスルフィド			
725	27103-86-8	Dodogyl phonol	X	1000	X	(40)	52	ドデシルフェノール			
		Dodecyl diphenyl ether disulphonate solution	Х	1000					Χ	53	ドデシルフェノキシベンゼンジスルホン酸塩溶液
720		Dodecene (all isomers)	Χ	1000	X	(41)	54	ドデセン			
1		Naphthalene (molten)	Χ	1000	X	(42)	55				
1062		Nonylphenol	Χ	10000	X	(43)	56				
1139		Phosphorus, yellow or white	Χ	10000	X	(44)	57	白燐(黄燐を含む。)			
1148 2237	8002-09-3 1675-54-3	Diphenylol propane-epichlorohydrin	X	1000	X	(45) (46)	58 59	パイン油 ビスフェノールAエピクロロヒドリン樹脂			
653		resins Diglycidyl ether of bisphenol A	X	1000		(10)		,	Х	60	ビスフェノールAのジグリシジルエーテル
		** *					L		L.		/ · · · · · · / / · / / / / / / / / / /
40	00 50 0	alpha-Pinene	X	1000	X	(47)		アルファピネン			

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				施行令物質(H19年1月)		新施行	テ令において追加・変更等した物質(H21年1月)
EHS	CAS	物質名	汚染 分類	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)
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・ブチルを除く。)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・ブ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、フタル酸ジケンウンデシル、フタル酸ジケンデシル、フタル酸ジケル及びアタル酸ジ・ブチルを除く。)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、フタル酸ジトリデシル、フタル酸ジトリデシル、フタル酸ジトリデシル、フタル酸ジトリデシル、フタル酸ジトリアシル、フタル酸ジトリアシル、フタル酸ジトリアシル、フタル酸ジトリアシル、フタル酸ジトリアシル、フタル酸ジーファルのみから成る混合物を除く。)に限る。)
692	117-84-0	Dioctyl 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へプチルを除く。)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へ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、フタル酸ジノ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、フタル酸ジウンデンル、フタル酸ジトプデンル、フタル酸ジニル及びフタル酸ジヘブチルのみから成る混合物を除く。)に限る。)
582		Dibutyl phthalate	X	1000	X	(50)	64	フタル酸ジブチル			
581		Diisobutyl phthalate	X	1000	X	(50)	64	フタル酸ジブチル			
398 386		Butyl benzyl phthalate Butene oligomer	X	1000 1000	X	(51)	65	フタル酸ブチルベンジル	Х	66	ブテンオリゴマー
2255		Propylene tetramer	X	1000	X	(52)	67	プロピレン四量体	Λ	00))) J J J J J J Y Y
1103		Pentaethylenehexamine	Х	1000		(02)		>	Χ	68	ペンタエチレンヘキサミン
1019	123-35-3		X	1000					Х	69	ミルセン
2213		Methylcyclopentadienyl manganese	Х	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			
		tricarbonyl						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)	Χ	1000	X	(55)	72	メチルナフタレン N-(2-メトキシー1-メチルエチル)-2-エチ			
113	51218 - 45 - 2	N-(2-Methoxy-1-methyl ethyl)-2- ethyl-6-methyl chloroacetanilide	Χ	10000	X	(56)	73	N-(2-メトキン-1-メテルエテル)-2-エテ ル-6-メチルクロロアセトアニリド			
		Mercaptobenzothiazol, sodium salt									
925	149-30-4	solution	Χ	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	Χ	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)	Х	1000	X	(59)	76	燐酸アルキルアリール(燐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		Triisopropylated phenyl phosphates	Χ	1000	X	(60)	77			l	
		Trixylyl phosphate	X	1000	X	(61)	78	燐酸トリキシリル			
		Liquid chemical wastes	Χ	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		Acrylic acid	Y	100	Y	(1)	2	アクリル酸		1	りもというである。
299		Alkyl acrylate-vinylpyridine copolymer	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
		in toluene							Ý	ర	のトルエン溶液
734		Ethyl acrylate	Y	25	Y	(2)	4	アクリル酸エチル			
782		2-Ethylhexyl acrylate	Y	1	Y	(3)	5	アクリル酸2-エチルヘキシル		ļ	
869		2-Hydroxyethyl acrylate	Y	100	Y	(4)	6	アクリル酸2ーヒドロキシエチル			
390 955		Butyl acrylate (all isomers) Methyl acrylate	Y	10 25	Y	(5) (6)	7 8	アクリル酸ブチル アクリル酸メチル		-	
25		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物(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				3007	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			•	施行令物質(H19年1月)		新施行	亍令において追加・変更等した物質(H21年1月)
EHS	CAS	物質名	汚染 分類	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)
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		Sodium nitrite solution	Y	10	Y	(9)	13	亜硝酸ナトリウム溶液	3.7		マンションにはしたイン・デンン
1082 690		Octyl decyl adipate Diisononyl adipate	Y	1					Y	14 15	アジピン酸オクチルデシル アジピン酸ジイソノニル
641		Di-(2-ethylhexyl) adipate	Y	100	Y	(10)	16	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	1	10	7 C C C R C 177 - 70
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		Acetone cyanohydrin	Y	100	Y	(11)		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 亜麻仁油(遊離脂肪酸が2重量%未満のものに			
2318	8001-26-1	Linseed oil	Y	1	Y	(13)		型州1-1個(姓離旭別酸が2里里70末個のものに 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 ス)			
9		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 亜燐酸アルキル(アルキル基の炭素数が10から			
2108		Alkyl(C10-C20, saturated and unsaturated) phosphite	Y	1	Y	(18)	26	20までのもの及びその混合物に限る。)			
2111		Copper salt of long chain (C17+) alkanoic 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	ī.	混合物のための				施行令物質(H19年1月)		新施征	テ令において追加・変更等した物質(H21年1月)
EHS CAS	物質名	汚染 分類	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)
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	アルキルジチオ燐酸亜鉛(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	勿質番号	最新IBCコードにおける物質の名称	;	混合物のための				施行令物質(H19年1月)		新施行	テ令において追加・変更等した物質(H21年1月)
EHS	CAS	物質名	汚染 分類	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)
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		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		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		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				施行令物質(H19年1月)		新施行	テ令において追加・変更等した物質(H21年1月)
EHS	CAS	物質名	汚染 分類	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)
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って、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			
2203		Iso- and cyclo-alkanes (C10-C11)	Y	1	Z	(17)		る。) 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(炭素数が十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(炭素数が十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
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	Isoprene	Y	25	Y	(33)	60	イソプレン			
1195		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	イソプロビ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		Isopropylcyclohexane	Y	10	Y	(36)	63	イソプロピルシクロヘキサン			
879		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-	Y	1	Y	(39)	66	イソ酪酸2, 2, 4ートリメチルー3ーヒドロキシペン			
		isobutyrate 	-					チル			NY AND
2304		Illipe oil	Y	1					Y	67	イリッペ油
1381		Undecanoic acid	Y	10	Y	(40)	68	ウンデカン酸			
733		Ethanolamine	Y	1	Y	(41)	69	エタノールアミン			
783 1016		Ethylidene norbornene Ethylamine	Y	10	Y	(42)	70 71	エチリデンノルボルネン 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		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		Ethylcyclohexane	Y	10	Y	(44)	72	エチルシクロヘキサン			
752 2297	5459-93-8	N-Ethylcyclohexylamine Ethyl toluene	Y	10 10	Y Y	(45) (46)	73 74	N-エチルシクロヘキシルアミン エチルトルエン		-	
2291	022-90-8	•	Y	10	Y	(40)	74	2-エチルー2-(ヒドロキシメチル)プロパン-			
2054		2-Ethyl-2-(hydroxymethyl) propane- 1,3-diol (C8-C10) ester	Y	1	Y	(47)		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-エチルー3-プロピルアクロレイン			
1081	104-75-6	2-Ethylhexylamine	Y	10	Y	(50)	77	2ー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			
	100 II T	Ethyl amyl ketone	Y	1	•	(01/			Y		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				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	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)
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		Ethylene chlorohydrin	Y	10	Y	(53)	82	エチレンクロロヒドリン			
761		Ethylene glycol	Y	25	Y	(54)	83	エチレングリコール			
765		Ethylene glycol diacetate	Y	1	Y	(55)	84	エチレングリコールジアセタート			
762		Ethylene glycol acetate	Y	25		(= a)			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		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		Ethylene cyanohydrin	Y	1	Y	(58)	89	エチレンシアノヒドリン			
758		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ルキルアミン(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ルキルアミン(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		Ethyl tert-butyl ether	Y	1	Y	(60)		2ーエトキシー2, 2ージメチルエタン			
1439		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		Allyl chloride	Y	25	Y	(63)	96	塩化アリル			
339		Ferric chloride solutions	Y	1	Y	(64)		塩化第二鉄溶液			
1406		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		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		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		Potassium oleate	Y	100	Y	(71)		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 <mark>八</mark> 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。)

Page CKS	物	質番号	最新IBCコードにおける物質の名利	;	混合物のための				施行令物質(H19年1月)		新施行	テ令において追加・変更等した物質(H21年1月)
## 8007-24-7 Colorw mt shell oil (intrested) Y 1 1	EHS	CAS	物質名	汚染 分類	係数	分類		新 番号	物質名	分類		物質名(案)
1422 330-71-4 Nyleman	2231	7722-84-1	Hydrogen peroxide solutions (over 8% but not over 60% by mass)	Y	10					Y	109	
383 - 29.7 Nyforce Y 10 Y 75 12 シンシ Y 11 Y Y Y Y Y Y Y	443	8007-24-7	Cashew nut shell oil (untreated)	Y	1					Y	110	カシュウナッツシェル油(未精製のものに限る。)
Nyserse / ethylbenzenes (10% or mono)												
109 109 - 129 Pentangic acid (48) - Methyl Y 1	1408	133-20-7	Xylenes	Y	10	Y	(75)	112	キシレン			
1	2269				10					Y	113	
1	1109	109-52-4		Y	1	Y	(76)	114				
869 861-13-6 Fish of 1 Y 1 Y (79)	2144			V	1	V	(77)	115				
2316 8016-13-5 Fish oil Y 1 Y (79) 金融 (金属財務がいる意义未満のものに関 Y 11 発達 大きないっという 大きないっというないっという 大きないっという												
2016 301で1-7-9 (Foreols (all isomera) Y 10 Y 890 118 クレゲール Y 10 Y 890 118 プレゲール Y 10 Y 890 118 プレゲール Y 10 Y 890 118 グレゲール Y 10 グレヴール Y 10 Y 890 118 グレゲール Y 10 グレヴール Y 10 Y 890 118 グレゲール Y 10 グレヴール Y 10 Y 890 118 グレゲール Y 10 グレヴール Y 10 Y 890 118 グレゲール Y 10 グレヴール Y 890 118 グレゲール Y 10 Y 890 119 グレヴール Y 10 Y 890 110 ØPR Y 10 Y 10 Y 890 110 ØPR Y 10 Y 10 Y 890 110 ØPR Y 10 Y 1	809	64-18-6	Formic acid	Y	1	Y	(78)	116	き酸			
1875							, í		ప 。)	Y	117	魚油
1914 328 170-32 Crossided Set Solution Y 25 79-11-8 Chlorocartic acid (900 or less) Y 10 Y (81) 120 701-77-7万に 79-11-8 Chlorocartic acid (900 or less) Y 1 Y (82) 121 701の静板(魔女の重要公以下のものに限 1 701-77-77-77-77-77-77-77-77-77-77-77-77-77		1319-77-3										
170-30-3 Crotonalebryde						Y	(80)	118	クレゾール			2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
55 79-11-8 Chloroscetic acid (60% or less)		4150 00 -					(01)	100	h-1, -7, -0, 10	Y	119	クレソールナトリワム温浴液
1												
481 108-41-8 m-Chlorotoluene		79-11-8	Chloroacetic acid (80% or less)									
482 106-43-4 p-Chlorotoluenes (mixed isomers)												
480 95-49-8 Chlorotluenes (mixed isomers) Y 10 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			
467 25167-93-5 o-Chloronitrobenzene	482	106-43-4	p-Chlorotoluene	Y	10	Y	(84)	123	クロロトルエン			
463 96-24-2 Chlorohydrins (crude)	480	95-49-8	Chlorotoluenes (mixed isomers)	Y	10	Y	(84)	123	クロロトルエン			
463 96-24-2 Chlorohydrins (crude)	467	25167-93-5	o-Chloronitrobenzene	Y	10					Y	124	オルトクロロニトロベンゼン
1-(4-Chlorophenyl)-4,4 dimethyl-pentan-3-one						Y	(85)	125	クロロヒドリン(粗製のものに限る。)			
1328 67-66-3 Chloroform	1772		1-(4-Chlorophenyl)-4,4- dimethyl- pentan-3-one				(86)		1-(4-クロロフェニル)-4,4-ジメチルペンタン-3- オン			
4-Chloro-2-methylphenoxyacetic acid, dimethylamine salt solution												
84 107-22-2 Glyoxal solution (40% or less) Y 25 Y (90) 1.30 のに限る。) 1535 298-12-4 Glyoxylic acid solution (50 % or less) Y 1		67-60-3	4-Chloro-2-methylphenoxyacetic					100	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			
1898 25496-72-4 Glycerol monooleate Y 1 Z (39) グリセリンモノオレイン酸 Y 132 グリセリンモノオレイン酸 Y 133 グリホサート溶液(界面活性剤を含まないものに限る。) W W W W W W W W W	84	107-22-2	Glyoxal solution (40% or less)	Y	25	Y	(90)	130				
1765 38641-94-0 Glyphosate solution (not containing surfactant)							(00)		hell balls over a lay do with			下のものに限る。)
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。) 119-40-0 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 打い酸ナトリウム溶液 Y 137 コールタールナフサソルベント 137 コールタールナフサソルベント 137 コールタールナフサソルベント 138 Cはく酸ジメチル Y 139 米ぬか油 Nitrating acid (mixture of sulphuric and nitric acids) 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。) 141 142 143 144			Glyphosate solution (not containing					133	グリホサート溶液(界面活性剤を含まないものに	Y	132	クリでリンセノオレイン酸
670 1119-40-0 Dimethyl glutarate	1107		Glutaraldehyde solutions (50% or less)			Y		134	グルタルアルデヒド溶液(濃度が50重量%以下			
500 8030-30-6 Coal tar naphtha solvent Y 25								100	グルタル酸ジメチル			
681 106-65-0 Dimethyl succinate Y 1 Y (95) 138 こはく酸ジメチル Y 139 米ぬか油 2312 68553-81-1 Rice bran oil Y 1 Y (96) 140 Rimを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		1344-09-8	Sodium silicate solution		•	Y	(94)	136	けい酸ナトリウム溶液			
2312 68553-81-1 Rice bran oil Y 1 Y 139 米ぬか油 289		8030-30-6	Coal tar naphtha solvent							Y	137	コールタールナフサソルベント
Nitrating acid (mixture of sulphuric and nitric acids)					_	Y	(95)	138	こはく酸ジメチル	L_		10. X X XI
Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	2312	68553-81-1		Y	1					Y	139	米ぬか油
541 622-45-7 Cyclohexyl acetate Y 1 Y (98) 142 酢酸シクロヘキシル		111_15_0	and nitric acids)									
	1768			Y	1	Z	(43)	142	酢酸トリデシル	Y	1//3	酢酸いデンル

物質	質番号	最新IBCコードにおける物質の名称	Ķ.	混合物のための				施行令物質(H19年1月)		新施行	テ令において追加・変更等した物質(H21年1月)
EHS	CAS	物質名	汚染 分類	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)
1080		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)		酢酸ノルマルプロピル			
1400		Vinyl acetate	Y	25	Y	(100)		酢酸ビニル			
387		Butyl acetate (all isomers)	Y	1	Y	(101)		酢酸ブチル			
857 858		Hexyl acetate Methylamyl acetate	Y	10 10	Y	(102) (102)		酢酸ペキシル 酢酸ペキシル			
833		Heptyl acetate	Y	10	Y	(102)		酢酸ヘプチル			
348		Benzyl acetate	Y	10	Y	(104)		酢酸ベンジル			
255		Amyl acetate (all isomers)	Y	1	Y	(105)	151	酢酸ペンチル			
		3-Methoxybutyl acetate	Y	10	Y	(106)		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)		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		1,2-Butylene oxide	Y	25	Y	(109)		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			
		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		lso- and cyclo-alkanes (C10-C11)	Y	1	Z	(48)		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。)	Y	160	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	112-40-3	Iso- and cyclo-alkanes (C12+)	Y	1	Z	(48)		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。)	Y	160	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	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		Cyclohexane	Y	10	Y	(114)	163				
542		Cyclohexylamine	Y	1	Y	(115)		シクロヘキシルアミン			
545		1,3-Cyclopentadiene dimer (molten)	Y	10	Y	(116)		1,3-シクロペンタジエン二量体			
546		Cyclopentane	Y	10	Y	(117)		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 68	8937-75-7	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	ī.	混合物のための				施行令物質(H19年1月)		新施征	亍令において追加・変更等した物質(H21年1月)
EHS	CAS	物質名	汚染 分類	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)
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(セコンダリ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(セコンダリ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(セコンダリ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(セコンダリ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(セコンダリ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				
1029		Nitric acid (70% and over)	Y	1	Y	(128)	181	硝酸			
1029 337	7697-37-2	Nitric acid (less than 70%) Ferric nitrate/Nitric acid solution	Y	1	Y	(128)	181 182	硝酸 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	1001-32-9	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		Diisobutyl ketone	Y	1	Y	(132)	186	ジイソブチルケトン			
575		Diisobutylene	Y	10	Y	(133)	187	ジイソブチレン		-	
705 712		Diisopropylamine	Y	1 10	Y	(134)	188	ジイソプロピルアミン	Y	100	ジイソプロピルナフタレン
620		Diisopropylnaphthalene Diethanolamine	Y	25	Y	(135)	190	ジエタノールアミン	1	109	フィフフ HL /V / フグレン
1437		2,6-Diethylaniline	Y	1	1	(100)	130	V = 1/1 / 1/ NV	Y	191	二・六一ジエチルアニリン
622		Diethylaminoethanol	Y	10	Y	(136)	192	ジエチルアミノエタノール	Ė		7: 7:
621		Diethylamine	Y	1	Y	(137)	193	ジエチルアミン			
624		Diethylbenzene	Y	10	Y	(138)	194				
682		1,4-Dioxane	Y	25	Y	(140)		1, 4-ジオキサン			
591		Ethylene dichloride	Y	25	Y	(141)		1, 2-ジクロロエタン			
596	120-83-2	2,4-Dichlorophenol	Y	10	Y	(142)	197	2, 4ージクロロフェノール			
599		2,4-Dichlorophenoxyacetic acid, diethanolamine salt solution	Y	10					Y	198	二・四一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利	ķ	混合物のための				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	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)
600	2008-39-1	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid, dimethylamine salt solution (70% or less)	Y	10					Y	199	二・四一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			2 V SMATHETEN
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		2,2-Dichloropropionic acid	Y	1					Y	204	二・二一ジクロロプロピオン酸
593		1,6-Dichlorohexane	Y	10					Y	205	一・六一ジクロロヘキサン
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		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		Ethylene dibromide	Y	25	Y	(149)		1, 2ージブロモエタン			
574		Dibromomethane	Y	1	Y	(150)		ジブロモメタン			
2081		S-Ethyl dipropylthiocarbamate	Y	25	Y	(151)	215	ジプ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		Dimethylethanolamine	Y	1	Y	(154)	218	ジメチルエタノールアミン			
		Dimethyl octanoic acid	Y	100	Y	(155)	219	ジメチルオクタン酸			
665		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		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 Sodium dichromate solution (70% or	Y	1	Y	(159)	223	ジメチルポリシロキサン 重クロム酸ナトリウム溶液(濃度が70重量%以下			
487	10588 - 01 - 9	less)	Y	25	Y	(160)	224	回りに限る。)			
1171	1310-58-3		Y	1	Y	(161)	225	水酸化カリウム溶液	l		
1254		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。) の混合溶液			
1273	100-49-5	Styrene monomer	Y	25			-		Y	228	スチレン
1277		Sulpholane	Y	1	Y	(164)	229	スルホラン	1	220	* · × · ·
	88465-00-3		Y	25	1	(101)	223		Y	230	石炭酸油
		Sodium petroleum sulphonate	Y	1					Y		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		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 個ス)	Y	234	大豆油
1264	540-72-7	Sodium thiocyanate solution (56% or less)	Y	1	Y	(167)	235	チオシ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		Tetrachloroethane	Y Y	25	Y Y	(170)	237	テトラクロロエタンテトラクロロエチレン			
1295	141-18-4	Perchloroethylene	Y	25	Y	(171)	238	ノ トノン ロローン レン	<u> </u>	l	

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				施行令物質(H19年1月)		新施行	テ令において追加・変更等した物質(H21年1月)
EHS	CAS	物質名	汚染 分類	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)
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		Y	10	Y	(172)	240	テトラヒドロナフタレン			
551		Decahydronaphthalene	Y	10	Y	(173)	241	デカヒドロナフタレン			
557		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)		とうもろこし油(遊離脂肪酸が10重量%未満のものに限る。)	Y	243	とうもろこし油
1378	8001-20-5	Tung oil	Y	1	Y	(176)		桐油(遊離脂肪酸が2.5重量%未満のものに限 る。)	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		Y	10	Y	(178)	249	トリエチルアミン			
1844		1,3,5-Trioxane	Y	25	Y	(180)	250				
1326		1,1,1-Trichloroethane	Y	1	Y	(181)		1, 1, 1ートリクロロエタン			
1327		1,1,2-Trichloroethane	Y	1	Y	(182)		1, 1, 2ートリクロロエタン	L		_
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ートリクロロプロパン			
1333		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		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		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		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			Hose VI
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)		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。)	Y	266	菜種油
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	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――ニトロプロパンの混合物(それでれの濃度が十五重量パーセント以上のものに防る。)
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バンの混合物(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			l		Y	272	オルトニトロトルエン
		o- or p-Nitrotoluenes	Y	25					Y		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	Ķ.	混合物のための			•	施行令物質(H19年1月)		新施行	亍令において追加・変更等した物質(H21年1月)
EHS	CAS	物質名	汚染 分類	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)
1041		o-Nitrophenol (molten)	Y	10	Y	(200)		オルトニトロフェノール			
2242		1- or 2-Nitropropane	Y	25	Y	(201)		1-ニトロプロパン			
2242	108-03-2	1- or 2-Nitropropane	Y	25	Y	(202)	276	2-=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	尿素及び燐酸アンモニウムの混合溶液			
439		Carbon disulphide	Y	25	Y	(205)	279	二硫化炭素			
1025		Neodecanoic acid	Y	1	Y	(206)		ネオデカン酸			
1404		Vinyl neodecanoate	Y	10	Y	(207)	281				
1055		Nonanoic acid (all isomers) Nonyl alcohol (all isomers)	Y	1 10	Y	(208) (209)	282 283	ノナン酸 ノニルアルコール			
1059		Nonylphenol poly(4+)ethoxylate	Y	10	Y	(209)	263	//v) /v-=-/v	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(炭素数が十以上のもの及びその 混合物に限る。)
578		n-Butyl ether	Y	1	Y	(211)	287	ノルマルブチルエーテル			
1183		n-Propanolamine	Y	1	Y	(212)	288	ノルマルプロパノールアミン	<u> </u>		
1180		n-Propyl alcohol	Y	25	Y	(213)	289	ノルマルプロピルアルコール			
853		Hexanoic acid	Y	1	Y	(214)	290			-	
1280		Sulphuric acid, spent	Y	25	Y	(215)	291	廃硫酸			
1280	7664-93-9		Y	25	Y	(216)	292	発煙硫酸			
1390	590-86-3	Valeraldehyde (all isomers)	Y	10	Y	(217)	293	バレルアルデヒド			
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。) パーム油(遊離脂肪酸が5重量%未満のものに	Y	298	パームステアリン
2249	8023-79-8	Palm oil	Y	1	Y	(221)		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 2131		Palm mid-fraction Paraldehyde-ammonia reaction	Y	1 1	Y	(222)	303	パラアルデヒド及びアンモニアの反応生成物	Y	302	パーム油の分別物
1086		Paraffin wax	Y	1	Y	(223)	304	パラフィンワックス			
870		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		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		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		Diglycidyl ether of bisphenol F	Y	25		(0		10 11 1	Y	310	ビスフェノールFのジグリシジルエーテル
1409		Vinyltoluene	Y	25	Y	(229)		ビニルトルエン			
1213	110-86-1		Y	10	Y	(230)	312	ピリジン		-	
1135		1-Phenyl-1-xylyl ethane	Y	1	Y	(231)		1-フェニルー1-キシリルエタン		-	
1124	108-95-2		Y	10	Y	(232)		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		1	

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				施行令物質(H19年1月)		新施行	テ令において追加・変更等した物質(H21年1月)
EHS	CAS	物質名	汚染 分類	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		Diisooctyl phthalate	Y	1	Y	(234)	316	フタル酸ジイソオクチル			
715		Diundecyl phthalate	Y	1	Y	(235)	317				
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		Dihexyl phthalate	Y	25	Y	(237)	321	フタル酸ジヘキシル			
655		Diheptyl phthalate	Y	25	Y	(238)		フタル酸ジヘプチル	l		
678		Dimethyl phthalate	Y	25	Y	(239)	323				
1438	101 11 0	Diethylene glycol phthalate	Y	1	•	(200)	020	777 HA*7777	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		l	
813		Furfuryl alcohol	Y	10	Y	(241)					
392		Butylamine (all isomers)	Y	1	Y	(242)	329				
416		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		beta-Propiolactone	Y	25	Y	(246)		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		Ethyl propionate	Y	1					Y	337	プロピオン酸エチル
1483		n-Butyl propionate	Y	1	Y	(249)		プロピオン酸ノルマルブチル			
1484	624-54-4	n-Pentyl propionate	Y	1	Y	(250)	339	プロピオン酸ノルマルペンチル			
1197		Propylbenzene (all isomers)	Y	10	Y	(251)		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-Hexadecylnaphthalene / 1,4-	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			
		bis(hexadecyl)naphthalene mixture						デシル)ナフタレンの混合物			
848		Hexamethyleneimine	Y	1	Y	(254)	343	ヘキサメチレンイミン			
845		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		Hexamethylenediamine solution	Y	25	Y	(255)	344		1	 	
2142		Hexamethylene diisocyanate	Y	1	Y	(256)	345	ヘキサメチレンジイソシアナート	<u> </u>		
850		Hexane (all isomers)	Y	100	Y	(257)	346	ヘキサン	-	ļ	
2143 854	111-27-3	1,6-Hexanediol, distillation overheads Hexanol	Y	1	Y	(258) (259)	347 348	1,6-ヘキサンジオール(蒸留物に限る。) 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		l —	
349		Benzyl alcohol	Y	1	Y	(261)	350	ベンジルアルコール			
324		Benzene and mixtures having 10% benzene or more (i)	Y	25	Y	(262)		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	t		
2244	8002-74-2	Petrolatum	Y	1	Z	(97)		ペテロラタム	Y	353	ペテロラタム
1099		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		Pentane (all isomers)	Y	10	Y	(266)	356				
1298		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		l	
				1	Y	(269)		ホスホン酸水素ジメチル	t		
673	868-85-9	Dimethyl hydrogen phosphite	Y	1	1	(209)	309	小へ小〜 阪小糸〜〜 / / / /			

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				施行令物質(H19年1月)		新施行	テ令において追加・変更等した物質(H21年1月)
EHS	CAS	物質名	汚染 分類	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)
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 ものに限る。)			
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る。)
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る。) 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	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る。)			
2192		Polyisobutenamine in aliphatic (C10-C14) solvent	Y	1	Y	(274)	366	ポリイン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 る。)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る。)
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る。)
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 混合物に限る。)
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る。)			Man
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る。)			
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る。
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る。)			
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			
1976		Polyolefin phosphorosulphide, 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る。)			

物	質番号	最新IBCコードにおける物質の名利	Š.	混合物のための				施行令物質(H19年1月)		新施行	テ令において追加・変更等した物質(H21年1月)
EHS	CAS	物質名	汚染 分類	係数	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		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	t		
1187		Propionic anhydride	Ÿ	1	Y	(285)	387	無水プロピオン酸	t		
1865	67762-77-0	Polyolefin anhydride	Y	1	Y	(286)	388	無水ポリオレフィン			
921		Maleic anhydride	Y	1	Y	(287)	389	無水マレイン酸	匚		
948	79-41-4	Methacrylic acid	Y	1	Y	(288)	390	メタクリル酸	<u> </u>		
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ージクロロエタン溶液	<u> </u>		
949	126-98-7	Methacrylonitrile	Y	1	Y	(298)	401	メタクリロニトリル	└		
957		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		Methyl alcohol	Y	25	Y	(300)	403	メチルアルコール	<u>↓</u>		
984		2-Methyl-6-ethyl aniline	Y	1	Y	(301)	404	2-メチルー6-エチルアニリン	₩		
986		2-Methyl-5-ethyl pyridine	Y	1	Y	(302)	405	2-メチルー5-エチルピリジン	₩		
976 977		Methylcyclohexane Methylcyclopentadiene dimer	Y	10 10	Y	(303)	406 407	メチルシクロヘキサン メチルシクロペンタジエン二量体	\vdash		
1491		Methyl diethanolamine	Y	10	Y	(305)	407	メチルジエタノールアミン	\vdash		
1010		alpha-Methylstyrene	Y	25	Y	(306)		アルファメチルスチレン			
993		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		N-Methyl-2-pyrrolidone	Y	25	Y	(308)	411	N-メチルー2ーピロリドン			
970		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			_
								やし油(遊離脂肪酸が5重量%未満のものに限			3.31
503	8001-31-8	Coconut oil	Y	1	Y	(314)		5.)	Y	417	やし油

物質	質番号	最新IBCコードにおける物質の名称	ī.	混合物のための				施行令物質(H19年1月)		新施行	テ令において追加・変更等した物質(H21年1月)
EHS	CAS	物質名	汚染 分類	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)
506 6	51788-59-8	Coconut oil fatty acid methyl ester	Y	1					Y	419	やし油脂肪酸メチルエステル
	31789-99-9		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
418 748		Butyric acid Ethyl butyrate	Y	1	Y	(316)	421	酪酸	Y	499	酪酸エチル
399		Butyl butyrate (all isomers)	Y	1	Y	(317)	423	酪酸ブチル	1	444	的政・ノバ
973		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				E Male II	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 1	2124-99-1	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 6	88511-50-2	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。)
		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。)			
	7664-93-9	Sulphuric acid	Y	25	Y	(325)	433	硫酸			
2205	04.05.5	Aluminium sulphate solution	Y	10	Y	(326)	434	硫酸アルミニウム溶液			
649 643		Diethyl sulphate Di-(2-ethylhexyl) phosphoric acid	Y	25 1	Y	(327)	435	硫酸ジエチル	Y	126	燐酸水素ジーニーエチルヘキシル
		Tricresyl phosphate (containing 1% or more ortho-isomer)	Y	100	Y	(328)		燐酸トリトリル(オルト異性体を1重量%以上含む ものに限る。)	Y		燐酸トリトリル(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	燐酸トリトリル(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	燐酸トリブチル			
2299	68477-54-3	Resin oil, distilled	Y	25					Y	439	レジン油(蒸留物に限る。)
	8050-09-7		Y	10	Y	(330)	440	ロジン			
	8002-74-2		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		Adiponitrile	Z	0	Z	(1)	1	アジポニトリル アセト酢酸エチル			
736 335		Ethyl acetoacetate Methyl acetoacetate	Z	0	Z	(2)	3	アセト酢酸メチル			
16		Acetonitrile	Z	0	Z	(4)	3	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		N-Aminoethylpiperazine	Z	0					Z	8	Nーアミノエチルピペラジン
75		2-(2-Aminoethoxy) ethanol	Z	0		/e`		0.00	Ζ	9	ニー(ニーアミノエトキシ)エタノール
90		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 6	31789-86-4	Calcium long-chain alkaryl sulphonate (C11-C50)	Z	0					Z	12	長鎖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。)

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				施行令物質(H19年1月)		新施征	亍令において追加・変更等した物質(H21年1月)
EHS	CAS	物質名	汚染 分類	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)
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ラート(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	アルミノけい酸ナトリウム			
1475		Sodium benzoate	Z	0	Z	(15)	16	安息香酸ナトリウム			
906		Sulphur (molten)	Ζ	0	Z	(16)	17	硫黄			
1181	67-63-0	Isopropyl alcohol	Ζ	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ートリメチルー3ーイソブトキシ ペンチル			
732	64-17-5	Ethyl alcohol	Z	0	Z	(21)	20	エチルアルコール			
775		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		Benzene sulphonyl chloride	Ζ	0					Z	27	塩化ベンゼンスルホニル
915		Magnesium chloride solution	Z	0	Z	(24)	28	塩化マグネシウム溶液			
864		Hydrochloric acid	Z	0	Z	(25)	29	塩酸 塩素酸ナトリウム溶液(濃度が50重量%以下の			
1244		Sodium chlorate solution (50% or less)	Z	0	Z	(26)	30	ものに限る。)			
436		epsilon-Caprolactam (molten or aqueous solutions)	Z	0	Z	(28)		カプロラクタム及びその溶液			
405		Isobutyl formate	Z	0	Z	(29)	32	ぎ酸イソブチル			
2121		Potassium formate solutions	Z	0	Z	(30)	33	ぎ酸カリウム溶液			
987		Methyl formate	Z	0	Z	(31)	34	ぎ酸メチル			
493 427		Citric acid (70% or less) Drilling brines, including:calcium bromide solution, calcium chloride solution and sodium chloride solution	Z	0	Z	(32)	35 36	〈えん酸(濃度が70重量%以下のものに限る。) 掘削用プライン(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		2- or 3-Chloropropionic acid	Z	0	Z	(34)	37	2-クロロプロピオン酸			
474 2218		2- or 3-Chloropropionic acid Glycolic acid solution (70% or less)	Z	0	Z Z	(35)	38	3-クロロプロピオン酸 グリコール酸溶液(濃度が70重量%以下のもの			
								に限る。)			
817		Glycine, sodium salt solution	Z	0	Z	(37)	40	グリシンナトリウム塩溶液			
814		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ラート及びグリセリンプロポキシ ラートの混合物
2361		Glycerol/sucrose blend propoxylated and ethoxylated	Z	0					Z	43	グリセリンエトキシラート、グリセリンプロポキシラート、スクロースエトキシラート及びスクロースプロポキシラートの混合物
2346	25791-96-2	Glycerol propoxylated	Z	0					Z	44	グリセリンプロポキシラート

他	質番号	最新IBCコードにおける物質の名称	ŗ.	混合物のための				施行令物質(H19年1月)		新施行	テ令において追加・変更等した物質(H21年1月)
EHS	CAS	物質名	汚染 分類	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)
2368		Glucitol/glycerol blend propoxylated (containing less than 10% amines)	Z	0					Z	45	グリセリンプロポキシラート及びソルビトールプロポキシラートの混合物(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	酢酸			
1192		Isopropyl acetate	Z	0	Z	(41)	47	酢酸イソプロピル			
735		Ethyl acetate	Z	0	Z	(42)	48	酢酸エチル			
1498 954		Sodium acetate solutions Methyl acetate	Z	0	Z Z	(44)	49 50	酢酸ナトリウム溶液 酢酸メチル			
2080		Titanium dioxide slurry	Z	0	Z	(46)		酸化チタン			
946	141-79-7	Mesityl oxide	Z	0	Z	(47)	52	酸化メシチル			
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	シクロヘキサノン			
293		Alcoholic beverages, n.o.s.	Z	0	Z	(50)	55	酒類 びかアンエーウン溶液(連度が0.2季星の/パエの			
1912 2322		Ammonium nitrate solution (93% or less)	Z	0	Z	(51) (52)	56	硝酸アンモニウム溶液(濃度が93重量%以下の ものに限る。)			
		Urea/Ammonium nitrate solution Urea/Ammonium nitrate solution					57	硝酸アンモニウム及び尿素の混合溶液			
1387		(containing less than 1% free ammonia)	Z	10	Z	(52)	57	硝酸アンモニウム及び尿素の混合溶液			
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	ジアセトンアルコール			
1852		Dialkyl (C8-C9) diphenylamines	Z	0	Z	(55)	60	ジアルキルジフェニルアミン(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。)			
703	110-97-4	Diisopropanolamine	Z	0	Z	(56)	61	ジイソプロパノールアミン			
640		Diethyl ether	Z	0	Z	(57)	62	ジエチルエーテル			
628	111-46-6	Diethylene glycol	Z	0	Z	(58)	63	ジエチレングリコール			
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		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	一・一一ジクロロエタン
707	110-98-5	Dipropylene glycol	Z	0	Z	(59)	68	ジプロピレングリコール			
658	127-19-5	N,N-Dimethylacetamide	Z	0	Z	(60)	69	N,N-ジメチルアセトアミド及びその溶液(濃度が 40重量%以下のものに限る。)			
658	127-19-5	N,N-Dimethylacetamide solution (40% or less)	Z	0	Z	(60)	69	N,N-ジメチルアセトアミド及びその溶液(濃度が 40重量%以下のものに限る。)			
679	126-30-7	2,2-Dimethylpropane-1,3-diol (molten or solution)	Z	0	Z	(61)	70	2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール			
431		Calcium hydroxide slurry	Z	0		(00)	L	1 86 11 12 12 12 12	Z	71	水酸化カルシウム
916 1760	1309-42-8	Magnesium hydroxide slurry Sulphonated polyacrylate solution	Z	0	Z	(62) (63)	72 73	水酸化マグネシウム スルホン化ポリアクリル酸エステル溶液	-		
755	96-49-1	Ethylene carbonate	Z	0	Z	(64)	74			-	
2016		Calcium carbonate slurry	Z	0	Z	(65)	75	炭酸カルシウム			
1243	497-19-8	Sodium carbonate solution	Z	0	Z	(66)	76	炭酸ナトリウム溶液			
2262	16721-80-5	Sodium hydrogen sulphide (6% or less)/Sodium carbonate (3% or less) solution	Z	0	Z	(67)	77	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3重量%以下のものであって、硫化水素ナトリウムの濃度が6重量%以下のものに限る。)			
2056	108-32-7	Propylene carbonate	Z	0	Z	(68)	78	炭酸プロピレン			
	-	Ammonium thiosulphate solution (60%	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
312	7783-18-8	or less)	Z	0					L	19	セント以下のものに限る。)

物質	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				施行令物質(H19年1月)		新施行	テ令において追加・変更等した物質(H21年1月)
EHS	CAS	物質名	汚染 分類	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)
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		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		Triisopropanolamine	Ζ	0	Z	(73)	84	トリイソプロパノールアミン			
1338		Triethanolamine	Z	0	Z	(74)	85	トリエタノールアミン			
1341		Triethylene glycol	Z 7.	0	Z 7.	(75)	86	トリエチレングリコール			
1372 2	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 2	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		n-Propylamine	Z	0	Z	(81)	94	ノルマルプロピルアミン			
831		n-Heptanoic acid	Z	0	Z	(82)	95	ノルマルヘプタン酸			
1098		Paraldehyde	Z	0	Z	(83)	96	パラアルデヒド			
871		2-Hydroxy-4-(methylthio)butanoic	Z	0	Z	(84)		2-ヒドロキシー4-(メチルチオ)酪酸			
1405		Vinyl ethyl ether	Z	0	Z	(85)	98	ビニルエチルエーテル			
384 382		tert-Butyl alcohol Isobutyl alcohol	Z	0	Z	(87) (87)		ブチルアルコール ブチルアルコール			
381		n-Butyl alcohol	Z	0	Z	(87)	99	ブチルアルコール			
383		sec-Butyl alcohol	Z	0	Z	(87)	99	ブチルアルコール			
402		Butylene glycol	Z	0	Z	(86)		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		Bromochloromethane	Z	0	Z	(88)		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	100 05 0	Propylene glycol phenyl ether	Z	0	Z	(90)	104				
1759		Propylene glycol methyl ether acetate	Z	0	Z	(91)	105				
1958		Propylene glycol monoalkyl ether Hexamethylenediamine adipate (50% in	Z		Z	(92)		プロピレングリコールモノアルキルエーテル ヘキサメチレンジアミンアジペート溶液(濃度が5		l -	
	3323-53-3	water)	Z	0	Z	(93)	107	0重量%のものに限る。)			
849		Hexamethylenetetramine solutions	Z	0	Z	(94)	108	ヘキサメチレンテトラミン溶液		ļ	
847		Hexamethylene glycol	Z	0	Z	(95)	109	1,6-ヘキサンジオール(蒸留物を除く。)	_	 	
859 1110		Hexylene glycol n-Amyl alcohol	Z	0	Z	(96) (98)	110 111	ヘキシレングリコール ペンチルアルコール			
965		n-Amyl alconol Amyl alcohol, primary	Z	0	Z	(98)	111	ペンチルアルコール			
1111		sec-Amyl alcohol	Z	0	Z	(98)	111	ペンチルアルコール		l —	
964		tert-Amyl alcohol	Z	0	Z	(98)	111	ペンチルアルコール		l -	
965		Isoamyl alcohol	Z	0	Z	(98)	111	ペンチルアルコール			
1349		Triethyl phosphite	Z	0	Z	(99)					
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				施行令物質(H19年1月)		新施行	テ令において追加・変更等した物質(H21年1月)
EHS	CAS	物質名	汚染 分類	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)
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		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		Polyethylene glycol	Z	0	Z	(101)		ポリエチレングリコール			
1158		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		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 含有量が三重量ペーセント未満のものに限る。)
1159		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	ポリ燐酸アンモニウム溶液			
298		Alkenyl (C16-C20) succinic anhydride	Z	0	Z	(106)		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。)	Z	123	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	Acetic anhydride	Z	0	Z	(107)	124	無水酢酸			
2288		Methacryclic acid - alkoxypoly (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		Dodecyl methacrylate	Z	1	Z	(108)		メタクリル酸ドデシル			
409		Butyl methacrylate	Ζ	0	Z	(110)	127				
408		Isobutyl methacrylate	Ζ	0	Z	(110)	127	メタクリル酸ブチル			
971		Methyl isobutyl ketone	Z	0	Z	(111)	128	メチルイソブチルケトン			
385		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		2-Methylpyridine	Z	0	Z	(115)	132	2ーメチルピリジン			
1006		3-Methylpyridine	Z	0	Z	(116)	133	3ーメチルピリジン			
1007		4-Methylpyridine	Z	0	Z	(117)		4ーメチルピリジン			
968		Methylbutynol	Z	0	Z	(118)	135				
968	115-19-5	2-Methyl-2-hydroxy-3-butyne	Z	0	Z	(118)	135	メチルブチノール			
2200		2-Methyl-1,3-propanediol	Z	0					Z	136	ニーメチルーー・三一プロパンジオール
1003		Methyl propyl ketone	Ζ	0	Z	(119)		メチルプロピルケトン			
958		Methylamyl alcohol	Z	0	Z	(120)	138		<u> </u>		
959 996		Methyl amyl ketone 3-Methyl-3-methoxybutanol	Z Z	0	Z 7.	(121) (122)	139	メチルペンチルケトン 3ーメチルー3ーメトキシブタノール	<u> </u>	-	
952		3-Methoxy-1-butanol	Z	0	7.	(123)	141	3ーメトキシー1ーブタノール			
1274		Latex: Carboxylated styrene- Butadiene copolymer; Styrene- Butadiene rubber	Z	0	L	(123)	141	3-71-42-1-77/: 7V	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				1 1125 次次次 (地 広2200年 目 0/ 101 デ ホ 3 ~) - 222	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利	ī,	混合物のための				施行令物質(H19年1月)		新施行	テ令において追加・変更等した物質(H21年1月)
EHS	CAS	物質名	汚染 分類	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)
1853		Sulphurized fat (C14-C20)	Z	0	Z	(126)		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)		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)		硫酸ナトリウム溶液			
1138	7644-38-2	Phosphoric acid	Ζ	0	Z	(130)	153	燐酸			
98	7783-28-0	Ammonium hydrogen phosphate solution	Z	0	Z	(131)	154	燐酸水素アンモニウム溶液			
1348	78-40-0	Triethyl phosphate	Ζ	0	Z	(132)	155	燐酸トリエチル			
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)		グルコース溶液			
1398		Vegetable protein solution (hydrolysed)	OS	0	Z	(53)		(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)		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				
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