

(参考) IBCコード物質・海防法政令対応表

平成25年12月24日

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	施行令物質(平成21年1月)				新施行令において追加・変更等する物質		
EHS	CAS	物質名	汚染分類	旧番号	新番号	物質名	汚染分類	新番号	物質名(案)
559	2156-96-9	Decyl acrylate	X	(1)	1	アクリル酸デシル			
656	110-33-8	Di-n-hexyl adipate	X	(2)	2	アジピン酸ジアルマルヘキシル			
659	627-93-0	Dimethyl adipate	X	(3)	3	アジピン酸ジメチル			
2047	34256-82-1	Acetochlor	X	(4)	4	アセトクロール			
1488	15972-60-8	Alachlor technical (90% or more)	X	(5)	5	アラクロール(濃度が九十重量パーセント以上のものに限定。)			
2202		Alkanes (C6-C9)	X	(6)	6	アルカン(炭素数が六から九までのもの(ヘキサンを除く。))及び炭素数が六から九までのものの混合物に限定。)			
827	142-82-5	Heptane (all isomers)	X	(6)	6	アルカン(炭素数が六から九までのもの(ヘキサンを除く。))及び炭素数が六から九までのものの混合物に限定。)			
1054	111-84-2	Nonane (all isomers)	X	(6)	6	アルカン(炭素数が六から九までのもの(ヘキサンを除く。))及び炭素数が六から九までのものの混合物に限定。)			
1072	111-65-9	Octane (all isomers)	X	(6)	6	アルカン(炭素数が六から九までのもの(ヘキサンを除く。))及び炭素数が六から九までのものの混合物に限定。)			
2248		Alkyl (C12+) dimethylamine	X	(7)	7	アルキルジメチルアミン(アルキル基の炭素数が十二以上のもの及びその混合物に限定。)			
2207		Alkyl (C5-C8) benzenes	X	(8)	8	アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が四から八までのもの及びその混合物に限定。)			
1774	104-51-8	Butylbenzene (all isomers)	X	(8)	8	アルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が四から八までのもの及びその混合物に限定。)			
1858		Alkenyl (C11+) amide	X	(9)	9	アルケン酸アミド(アルケニル基の炭素数が十一以上のもの及びその混合物に限定。)			
881	4098-71-9	Isophorone diisocyanate	X	(10)	10	イソホロンジイソシアナート			
1382	112-42-5	Undecyl alcohol	X	(11)	11	ウンデシルアルコール			
1383	821-95-4	1-Undecene	X	(12)	12	一 ウンデセン			
2313		Ethoxylated tallow amine (>95%)					X	13	エトキシ化タローアミン(濃度が九十五重量パーセントを超えるものに限定。)
2380		Alkyl (C12-C16) propoxyamine ethoxylate					X	14	エトキシ化プロポキシアルキルアミン(アルキル基の炭素数が十二から十六までのもの及びその混合物に限定。)
2021		Chlorinated paraffins (C10-C13)	X	(13)	15	塩化パラフィン(炭素数が十から十三までのもの及びその混合物に限定。)			
2112		Chlorinated paraffins (C14-C17) (with 50% chlorine or more, and less than 1% C13 or shorter chains)	X	(14)	16	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定。)			
1862		Oleylamine	X	(15)	17	オレイルアミン			
2385	97593-00-5	Olefin Mixture (C7-C9) C8 rich, stabilised	X	(16)	18	オレフィン(炭素数が八から十二までのものを含む炭素数が五から十五までのものの混合物(炭素数が六以上のアルファオレフィンの混合物を除く。))に限定。)			
2321		Olefin mixtures (C5-C15)	X	(16)	18	オレフィン(炭素数が八から十二までのものを含む炭素数が五から十五までのものの混合物(炭素数が六以上のアルファオレフィンの混合物を除く。))に限定。)			
2030		alpha-Olefins (C6-C18) mixtures	X	(17)	19	アルファオレフィン(炭素数が八から十二までのものを含む炭素数が六から十八までのものの混合物に限定。)			
1425	7646-85-7	Drilling brines (containing zinc salts)	X	(18)	20	掘削用ブライン(亜鉛塩を含むものに限定。)			
524	8001-58-9	Creosote (coal tar)	X	(19)	21	クレオソート(コールタールから得られたものに限定。)			
286		Aviation alkylates (C8 paraffins and iso-paraffins BPT 95 - 120 ° C)	X	(20)	22	航空用アルキラート(炭素数が八のパラフィンであつて沸点が九十五度以上百二十度以下のものに限定。)			
499	8007-45-2	Coal tar	X	(21)	23	コールタール			
491	65996-93-2	Coal tar pitch (molten)	X	(22)	24	コールタールピッチ			
534	4904-61-4	1,5,9-Cyclododecatriene	X	(23)	25	一・五・九 シクロドデカトリエン			
535	291-64-5	Cycloheptane	X	(24)	26	シクロヘプタン			
432	7778-54-3	Calcium hypochlorite solution (more than 15%)	X	(25)	27	次亜塩素酸カルシウム溶液(濃度が十五重量パーセントを超えるものに限定。)			
2220		Diisopropylbenzene (all isomers)	X	(26)	28	ジイソプロピルベンゼン			
608	8003-19-8	Dichloropropene/Dichloropropane mixtures	X	(27)	29	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	(28)	30	一・三 ジクロロプロペン			
333		Dichlorobenzene (all isomers)	X	(29)	31	ジクロロベンゼン			
2082	128-39-2	2,6-Di-tert-butylphenol	X	(30)	32	二・六 ジ ターシャリブチルフェノール			

(参考)IBCコード物質・海防法政令対応表

平成25年12月24日

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	施行令物質(平成21年1月)			新施行令において追加・変更等する物質			
EHS	CAS	物質名	汚染分類	旧番号	新番号	物質名	汚染分類	新番号	物質名(案)
2185		Dithiocarbamate ester (C7-C35)	X	(31)	33	ジチオカルバミン酸アルキル(アルキル基の炭素数が七から十八までのもの及びアルキル基の炭素数が七から三十五までのものの混合物(アルキル基の炭素数が七から十八までのものを含むものに限る。))			
1303	78-00-2	Motor fuel anti-knock compounds (containing lead alkyls)	X	(32)	34	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	(33)	35	ジニトロトルエン			
694	92-52-4	Diphenyl	X	(34)	36	ジフェニル			
698	8004-13-5	Diphenyl/Diphenyl ether mixtures	X	(35)	37	ジフェニル及びジフェニルエーテルの混合物			
699	101-84-8	Diphenyl ether	X	(36)	38	ジフェニルエーテル			
702		Diphenyl ether/Diphenyl phenyl ether mixture	X	(37)	39	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	(38)	40	N・N ジメチルドデシルアミン			
2233		tert-Dodecanethiol	X	(39)	41	ターシャリドデカンチオール			
2246		Poly(2+)cyclic aromatics	X	(41)	42	多環式芳香族化合物(環の数が二以上のもの及びその混合物に限る。)			
1307	488-23-3	Tetramethylbenzene (all isomers)	X	(42)	43	テトラメチルベンゼン			
1379	8006-64-2	Turpentine	X	(43)	44	テレピン油			
555	334-48-5	Decanoic acid	X	(44)	45	デカン酸(ネオデカン酸を除く。)			
1859		Decyloxytetrahydrothiophene dioxide	X	(45)	46	デシルオキシテトラヒドロチオフェンジオキソド			
558	872-05-9	Decene	X	(46)	47	デセン			
1340	25340-18-5	Triethylbenzene	X	(47)	48	トリエチルベンゼン			
2191		1,2,3-Trichlorobenzene (molten)	X	(48)	49	一・二・三 トリクロロベンゼン			
1323	120-82-1	1,2,4-Trichlorobenzene	X	(49)	50	一・二・四 トリクロロベンゼン			
1354	526-73-8	Trimethylbenzene (all isomers)	X	(50)	51	トリメチルベンゼン			
1861		Dodecyl hydroxypropyl sulphide	X	(51)	52	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	(52)	53	ドデシルフェノール			
723		Dodecyl diphenyl ether disulphonate solution	X	(53)	54	ドデシルフェノキシベンゼンジスルホン酸塩溶液			
720	6842-15-5	Dodecene (all isomers)	X	(54)	55	ドデセン			
1	91-20-3	Naphthalene (molten)	X	(55)	56	ナフタレン			
1062	25154-52-3	Nonylphenol	X	(56)	57	ノニルフェノール			
1139	7732-14-0	Phosphorus, yellow or white	X	(57)	58	白燐(黄燐を含む。)			
1148	8002-09-3	Pine oil	X	(58)	59	パイン油			
2237		Diphenylol propane-epichlorohydrin resins	X	(59)	60	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	(60)	61	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	(61)	62	アルファピネン			
41	1330-16-1	beta-Pinene	X	(62)	63	ベータピネン			
566		Dialkyl (C7-C13) phthalates	X	(63)		フタル酸ジアルキル(アルキル基の炭素数が七から十三までのもの(フタル酸ジイソオクチル、フタル酸ジウンデシル、フタル酸ジトリデシル、フタル酸ジ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七から十三までのものの混合物(フタル酸ジイソオクチル、フタル酸ジウンデシル、フタル酸ジトリデシル、フタル酸ジノニル及びフタル酸ジヘプチルのみから成る混合物並びにフタル酸ジデシル及びフタル酸ジノニルの混合物を除く。))に限る。)	X	64	フタル酸ジアルキル(アルキル基の炭素数が七から十三までのもの(フタル酸ジイソオクチル、フタル酸ジウンデシル、フタル酸ジトリデシル、フタル酸ジ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七から十三までのものの混合物(フタル酸ジイソオクチル、フタル酸ジウンデシル、フタル酸ジトリデシル、フタル酸ジノニル及びフタル酸ジヘプチルのみから成る混合物並びにフタル酸ジデシル及びフタル酸ジノニルの混合物を除く。))に限る。)
692	117-84-0	Diocetyl phthalate	X	(63)		フタル酸ジアルキル(アルキル基の炭素数が七から十三までのもの(フタル酸ジイソオクチル、フタル酸ジウンデシル、フタル酸ジトリデシル、フタル酸ジ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七から十三までのものの混合物(フタル酸ジイソオクチル、フタル酸ジウンデシル、フタル酸ジトリデシル、フタル酸ジノ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。)	X	64	フタル酸ジアルキル(アルキル基の炭素数が七から十三までのもの(フタル酸ジイソオクチル、フタル酸ジウンデシル、フタル酸ジトリデシル、フタル酸ジ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七から十三までのものの混合物(フタル酸ジイソオクチル、フタル酸ジウンデシル、フタル酸ジトリデシル、フタル酸ジノニル及びフタル酸ジヘプチルのみから成る混合物並びにフタル酸ジデシル及びフタル酸ジノニルの混合物を除く。))に限る。)
582	84-74-2	Dibutyl phthalate	X	(64)	65	フタル酸ジブチル			
581	84-69-5	Diisobutyl phthalate	X	(64)	65	フタル酸ジブチル			
398	85-68-7	Butyl benzyl phthalate	X	(65)	66	フタル酸ブチルベンジル			
386		Butene oligomer	X	(66)	67	ブテンオリゴマー			
2255		Propylene tetramer	X	(67)	68	プロピレン四量体			
1103	4067-16-7	Pentaethylenhexamine	X	(68)	69	ペンタエチレンヘキサミン			
1019	123-35-3	Myrcene	X	(69)	70	ミルセン			
2213		Methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl	X	(70)	71	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	(71)	72	Nメチルジチオカルバミン酸ナトリウム塩溶液			
2141		tert-Amyl methyl ether	X	(40)		ターシャリメチルベンチルエーテル	X	73	メチルターシャリベンチルエーテル
1999		Methyl naphthalene (molten)	X	(72)	74	メチルナフタレン			

(参考)IBCコード物質・海防法政令対応表

平成25年12月24日

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	施行令物質(平成21年1月)				新施行令において追加・変更等する物質		
EHS	CAS	物質名	汚染分類	旧番号	新番号	物質名	汚染分類	新番号	物質名(案)
113	51218-45-2	N-(2-Methoxy-1-methyl ethyl)-2-ethyl-6-methyl chloroacetanilide	X	(73)	75	N(ニメトキシ一メチルエチル)二エチル六メチルクロロアセトアニリド			
925	149-30-4	Mercaptobenzothiazol, sodium salt solution	X	(74)	76	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	(75)	77	ラウリン酸			
2267		Alkylaryl phosphate mixtures (more than 40% Diphenyl tolyl phosphate, less than 0.02% ortho-isomers)	X	(76)		燐酸アルキルアール(燐酸ジフェニルトリルの含有率が四十重量パーセント以上であつて、オルト異性体が〇・〇二重量パーセント以下のものに限る。)	X	78	燐酸アルキルアール(燐酸ジフェニルトリルの含有率が四十重量パーセントを超えるものであつて、オルト異性体が〇・〇二重量パーセント未満のものに限る。)
1375	68937-41-7	Triisopropylated phenyl	X	(77)	79	燐酸トリイソプロピルフェニル			
1377	25155-23-1	Trixylyl phosphate	X	(78)	80	燐酸トリキシリル			
		Bio-fuel blends of Diesel/gas oil and Alkanes (C10-C26), linear and branched with a flashpoint >60 °C (>25% but <99% by volume)					X	81	法第三条第二号の規定により国土交通省令で定める油性混合物のうち環境大臣が海洋環境の保全の見地から有害である物質として指定するもの
		Bio-fuel blends of Diesel/gas oil and Alkanes (C10-C26), linear and branched with a flashpoint <60 °C (>25% but <99% by volume)					X	81	法第三条第二号の規定により国土交通省令で定める油性混合物のうち環境大臣が海洋環境の保全の見地から有害である物質として指定するもの
		Bio-fuel blends of Diesel/gas oil and FAME (>25% but <99% by volume)					X	81	法第三条第二号の規定により国土交通省令で定める油性混合物のうち環境大臣が海洋環境の保全の見地から有害である物質として指定するもの
		Bio-fuel blends of Diesel/gas oil and vegetable oil (>25% but <99% by volume)					X	81	法第三条第二号の規定により国土交通省令で定める油性混合物のうち環境大臣が海洋環境の保全の見地から有害である物質として指定するもの
		Bio-fuel blends of Gasoline and Ethyl alcohol (>25% but <99% by volume)					X	81	法第三条第二号の規定により国土交通省令で定める油性混合物のうち環境大臣が海洋環境の保全の見地から有害である物質として指定するもの
		Liquid chemical wastes	X			(別表第一第一号のホ)			
23	79-06-1	Acrylamide solution (50% or less)	Y	(1)	1	アクリルアミド溶液(濃度が五十重量パーセント以下のものに限る。)			
24	79-10-7	Acrylic acid	Y	(2)	2	アクリル酸			
299		Alkyl acrylate-vinylpyridine copolymer in toluene	Y	(3)	3	アクリル酸アルキル及びビニルピリジンの共重合体のトルエン溶液			
734	140-88-5	Ethyl acrylate	Y	(4)	4	アクリル酸エチル			
782	103-11-7	2-Ethylhexyl acrylate	Y	(5)	5	アクリル酸二エチルヘキシル			
869	818-61-1	2-Hydroxyethyl acrylate	Y	(6)	6	アクリル酸二ヒドロキシエチル			
390	141-32-2	Butyl acrylate (all isomers)	Y	(7)	7	アクリル酸ブチル			
955	96-33-3	Methyl acrylate	Y	(8)	8	アクリル酸メチル			
25	107-13-1	Acrylonitrile	Y	(9)	9	アクリロニトリル			
1432		Acrylonitrile-Styrene copolymer dispersion in polyether polyol	Y	(10)	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。)			
2307		Palm acid oil	Y	(11)	11	アシッドオイル(植物油、パーム油又はパーム核油の精製の際に生ずるものに限る。)			
1095		Palm kernel acid oil	Y	(11)	11	アシッドオイル(植物油、パーム油又はパーム核油の精製の際に生ずるものに限る。)			
2371		Vegetable acid oils (m)	Y	(11)	11	アシッドオイル(植物油、パーム油又はパーム核油の精製の際に生ずるものに限る。)			
2306		Acid oil mixture from soyabean, corn (maize) and sunflower oil refining	Y	(12)	12	アシッドオイル(大豆油、とうもろこし油及びひまわり油の精製の際に生ずるものの混合物に限る。)			
340	7632-00-0	Sodium nitrite solution	Y	(13)	13	亜硝酸ナトリウム溶液			
1082	110-29-2	Octyl decyl adipate	Y	(14)	14	アジピン酸オクチルデシル			
690	33703-08-1	Diisononyl adipate	Y	(15)	15	アジピン酸ジイソノニル			
641	103-23-1	Di-(2-ethylhexyl) adipate	Y	(16)	16	アジピン酸ジ二エチルヘキシル			
2351		Ditridecyl adipate	Y	(17)	17	アジピン酸ジトリデシル			
2333		Acetonitrile (Low purity grade)	Y	(18)	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。)			
2399	98-85-1	alpha-Methylbenzyl alcohol with acetophenone(15% or less)					Y	19	アセトフェン及びp-フェニルエタノールの混合物(アセトフェンの濃度が十五重量パーセント以下のものに限る。)
14	75-86-5	Acetone cyanohydrin	Y	(19)	20	アセトンシアノヒドリン			
261	62-53-3	Aniline	Y	(20)	21	アニリン			
2318		Linseed oil	Y	(21)	22	亜麻仁油			
1182	78-96-6	Isopropanolamine	Y	(22)	23	二アミノイソプロピルアルコール			
1979		Aryl polyolefins (C11-C50)	Y	(23)	24	アールポリオレフィン(ポリオレフィン基の炭素数が十一から五十までのもの及びその混合物に限る。)			
9	7757-83-7	Sodium sulphite solution (25% or less)	Y	(24)	25	亜硫酸ナトリウム溶液(濃度が二十五重量パーセント以下のものに限る。)			
28	107-18-6	Allyl alcohol	Y	(25)	26	アリルアルコール			

(参考)IBCコード物質・海防法政令対応表

平成25年12月24日

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	施行令物質(平成21年1月)			新施行令において追加・変更等する物質			
EHS	CAS	物質名	汚染分類	旧番号	新番号	物質名	汚染分類	新番号	物質名(案)
2108		Alkyl(C10-C20, saturated and unsaturated) phosphite	Y	(26)	27	亜燐酸アルキル(アルキル基の炭素数が十から二十までのもの及びその混合物に限る。)			
2111		Copper salt of long chain (C17+) alkanolic acid	Y	(27)	28	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	(28)	29	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	(29)	30	アルキルアリアルジチオ燐酸亜鉛(アルキル基の炭素数が七から十六までのもの及びその混合物に限る。)			
1966		Long-chain alkaryl sulphonic acid (C16-C60)	Y	(30)	31	長鎖アルキルアリアルスルホン酸(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		Barium long chain (C11-C50) alkaryl sulphonate	Y	(31)	32	長鎖アルキルアリアルスルホン酸バリウム(アルキル基の炭素数が十一から五十までのもの及びその混合物に限る。)			
1967		Magnesium long-chain alkaryl sulphonate (C11-C50)	Y	(32)	33	長鎖アルキルアリア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		Alkaryl polyethers (C9-C20)	Y	(33)	34	長鎖アルキルアリアルポリエーテル(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		Long-chain alkaryl polyether (C11-C20)	Y	(33)	34	長鎖アルキルアリアルポリエーテル(アルキル基の炭素数が九から二十までのもの及びその混合物に限る。)			
1965		Olefin-Alkyl ester copolymer (molecular weight 2000+)	Y	(34)	35	アルキルエステル及びオレフィンの共重合体(分子量が二千以上のもの及びその混合物に限る。)			
1986		Alkyl ester copolymer (C4-C20)	Y	(35)	36	アルキルエステル共重合体(アルキル基の炭素数が四から二十までのもの及びその混合物に限る。)			
2273		Alkylated (C4-C9) hindered phenols	Y	(36)	37	アルキル化ヒンダードフェノール(アルキル基の炭素数が四から九までのもの及びその混合物に限る。)			
70		Calcium long-chain alkyl salicylate (C13+)	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。)	Y	38	長鎖アルキルサリチル酸カルシウム(アルキル基の炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。)
2015		Calcium alkyl (C10-C28) salicylate					Y	38	長鎖アルキルサリチル酸カルシウム(アルキル基の炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。)
2383		Calcium long-chain alkyl (C18-C28) salicylate					Y	38	長鎖アルキルサリチル酸カルシウム(アルキル基の炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。)
71		Magnesium long-chain alkyl salicylate (C11+)	Y	(38)	39	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	(39)	40	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	(40)	41	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	(41)	42	アルキルジチオ燐酸亜鉛(アルキル基の炭素数が三から十四までのもの及びその混合物に限る。)			
1770		Diphenylamines, alkylated	Y	(42)	43	アルキルジフェニルアミン			
334		Sodium alkyl (C14-C17) sulphonates (60-65% solution)	Y	(43)	44	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。)			
2374		Alkyl (C18+) toluenes					Y	45	アルキルトルエン(アルキル基の炭素数が十八以上のもの及びその混合物に限る。)
2429		Alkyl (C18-C28)toluenesulphonic acid					Y	46	アルキルトルエンスルホン酸(アルキル基の炭素数が十八から二十八までのもの及びその混合物に限る。)
2404		Alkyl(C18-C28)toluenesulphonic acid, calcium salts, borated					Y	47	アルキルトルエンスルホン酸カルシウム(アルキル基の炭素数が十八から二十八までのもの及びその混合物に限る。)とほう酸カルシウムとの複塩
2409		Alkyl (C18-C28) toluenesulphonic acid, calcium salts, low overbase					Y	48	アルキルトルエンスルホン酸カルシウム塩(アルキル基の炭素数が十八から二十八までのもの及びその混合物に限る。)
2373		Alkyl (C18-C28) toluenesulphonic acid, calcium salts, high overbase					Y	48	アルキルトルエンスルホン酸カルシウム塩(アルキル基の炭素数が十八から二十八までのもの及びその混合物に限る。)
2096		Alkyl (C8-C9) phenylamine in aromatic solvents	Y	(44)	49	アルキルフェニルアミン(アルキル基の炭素数が八又は九のもの及びその混合物に限る。)の芳香族系の物質を溶媒とする溶液			

(参考) IBCコード物質・海防法政令対応表

平成25年12月24日

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	施行令物質(平成21年1月)				新施行令において追加・変更等する物質		
EHS	CAS	物質名	汚染分類	旧番号	新番号	物質名	汚染分類	新番号	物質名(案)
1754		Long-chain alkylphenate/Phenol sulphide mixture	Y	(45)	50	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	(46)	51	長鎖アルキルフェノールカルシウム塩(アルキル基の炭素数が五から四十までのもの及びその混合物に限る。)			
2097		Calcium long-chain alkyl(C11-C40) phenate	Y	(46)	51	長鎖アルキルフェノールカルシウム塩(アルキル基の炭素数が五から四十までのもの及びその混合物に限る。)			
1063		Alkyl(C7-C11)phenol poly(4-12) ethoxylate	Y	(47)	52	アルキルフェノールポリエトキシラート(アルキル基の炭素数が七から十一までのものであつて、重合度が四から十二までのもの及びその混合物に限る。)			
2206		Alkyl (C3-C4) benzenes	Y	(48)	53	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	(48)	53	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		Alkyl (C11-C17) benzene sulphonic acid	Y	(49)	54	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	(50)	55	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	(51)	56	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	(52)	57	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	(53)	58	アルキルポリグルコシド溶液(アルキル基の炭素数が八から十までのもの及びアルキル基の炭素数が十二から十四までのものの混合物(アルキル基の炭素数が八から十までのものの濃度が四十重量パーセント以下のもの、五十重量パーセントのもの又は六十重量パーセント以上のものに限る。))であつて、濃度が五十五重量パーセント以下のものに限る。)			
2135	141464-42-8	Alkyl (C8-C10)/(C12-C14):(60% or more/40% or less) polyglucoside solution(55% or less)	Y	(53)	58	アルキルポリグルコシド溶液(アルキル基の炭素数が八から十までのもの及びアルキル基の炭素数が十二から十四までのものの混合物(アルキル基の炭素数が八から十までのものの濃度が四十重量パーセント以下のもの、五十重量パーセントのもの又は六十重量パーセント以上のものに限る。))であつて、濃度が五十五重量パーセント以下のものに限る。)			
2133		Alkyl(C8-C10)/(C12-C14):(50%/50%) polyglucoside solution (55% or less)	Y	(53)	58	アルキルポリグルコシド溶液(アルキル基の炭素数が八から十までのもの及びアルキル基の炭素数が十二から十四までのものの混合物(アルキル基の炭素数が八から十までのものの濃度が四十重量パーセント以下のもの、五十重量パーセントのもの又は六十重量パーセント以上のものに限る。))であつて、濃度が五十五重量パーセント以下のものに限る。)			
2136	68515-73-1	Alkyl (C8-C10) polyglucoside solution (65% or less).	Y	(54)	59	アルキルポリグルコシド溶液(アルキル基の炭素数が八から十までのもの及びその混合物であつて、濃度が六十五重量パーセント以下のものに限る。)			
2137	110615-47-9	Alkyl (C12-C14) polyglucoside solution (55% or less)	Y	(55)	60	アルキルポリグルコシド溶液(アルキル基の炭素数が十二から十四までのもの及びその混合物であつて、濃度が五十五重量パーセント以下のものに限る。)			
2053		Zinc alkenyl carboxamide	Y	(56)	61	アルケン酸カルボキシアミド亜鉛			
2376		Alkenoic acid, polyhydroxy ester borated					Y	62	アルケン酸ポリヒドロキシルアルキルエステルのほう酸塩
91	7664-41-7	Ammonia aqueous (28% or less)	Y	(57)	63	アンモニア水(濃度が二十八重量パーセント以下のものに限る。)			
2392	90622-53-0	Alkanes(C10-C26), linear and branched, (flashpoint >60 ° C)	Y	(58)	64	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	(58)	64	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		Iso- and cyclo-alkanes (C12+)	Y	(58)	64	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	(59)	65	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			

(参考)IBCコード物質・海防法政令対応表

平成25年12月24日

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	施行令物質(平成21年1月)			新施行令において追加・変更等する物質			
EHS	CAS	物質名	汚染分類	旧番号	新番号	物質名	汚染分類	新番号	物質名(案)
2204		Iso- and cyclo-alkanes (C12+)	Y	(59)	65	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	(60)	66	イソプレン			
1195	75-31-0	Isopropylamine	Y	(61)	67	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		Isopropylamine (70% or less) solution	Y	(61)	67	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	(62)	68	イソプロピルエーテル			
1199	696-29-7	Isopropylcyclohexane	Y	(63)	69	イソプロピルシクロヘキサン			
879	78-59-1	Isophorone	Y	(64)	70	イソホロン			
880	2855-13-2	Isophoronediamine	Y	(65)	71	イソホロンジアミン			
1364	25264-77-4	2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol-1-isobutyrate	Y	(66)	72	イソ酪酸二・二・四 トリメチル 三 ヒドロキシペンチル			
2304		Illipe oil	Y	(67)	73	イリッペ油			
1381	112-37-8	Undecanoic acid	Y	(68)	74	ウンデカン酸			
733	141-43-5	Ethanolamine	Y	(69)	75	エタノールアミン			
783	16219-75-3	Ethylidene norbornene	Y	(70)	76	エチリデンノルボルネン			
1016	75-04-7	Ethylamine	Y	(71)	77	エチルアミン及びその溶液(濃度が七十二重量パーセント以下のものに限る。)			
2219		Ethylamine solutions (72% or less)	Y	(71)	77	エチルアミン及びその溶液(濃度が七十二重量パーセント以下のものに限る。)			
751	1678-91-7	Ethylcyclohexane	Y	(72)	78	エチルシクロヘキサン			
752	5459-93-8	N-Ethylcyclohexylamine	Y	(73)	79	N エチルシクロヘキシルアミン			
2297		Ethyl toluene	Y	(74)	80	エチルトルエン			
2054		2-Ethyl-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol (C8-C10) ester	Y	(75)	81	二 エチル 二 (ヒドロキシメチル) プロパン 一・三 ジオールアルキルエステル(アルキル基の炭素数が八から十までのもの及びその混合物に限る。)			
791	645-62-5	2-Ethyl-3-propylacrolein	Y	(76)	82	二 エチル 三 プロピルアクロレイン			
1081	104-75-6	2-Ethylhexylamine	Y	(77)	83	二 エチルヘキシルアミン			
740	100-41-4	Ethylbenzene	Y	(78)	84	エチルベンゼン			
1784	106-68-3	Ethyl amyl ketone	Y	(79)	85	エチルペンチルケトン			
2228		N-Ethylmethylallylamine	Y	(80)	86	N エチルメチルアリルアミン			
779		Ethylene-vinyl acetate copolymer (emulsion)	Y	(81)	87	エチレン及び酢酸ビニルの共重合体			
756	107-07-3	Ethylene chlorohydrin	Y	(82)	88	エチレンクロロヒドリン			
761	107-21-1	Ethylene glycol	Y	(83)	89	エチレングリコール			
765	111-55-7	Ethylene glycol diacetate	Y	(84)	90	エチレングリコールジアセタート			
762	542-59-6	Ethylene glycol acetate	Y	(85)	91	エチレングリコールモノアセタート			
2268		Ethylene glycol monoalkyl ethers	Y	(86)	92	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	(87)	93	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	(88)	94	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	(89)	95	エチレンシアノヒドリン			
758	107-15-3	Ethylenediamine	Y	(90)	96	エチレンジアミン			
759	139-33-3	Ethylenediaminetetraacetic acid, tetrasodium salt solution	Y	(91)	97	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	(92)	98	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	637-92-3	Ethyl tert-butyl ether	Y	(93)	99	二 エトキシ 二・二 ジメチルエタン			
1439	763-69-9	Ethyl-3-ethoxypropionate	Y	(94)	100	三 エトキシプロピオン酸エチル			
731	106-89-8	Epichlorohydrin	Y	(95)	101	エピクロロヒドリン			
478	107-05-1	Allyl chloride	Y	(96)	102	塩化アリル			
336		Aluminium chloride/Hydrogen chloride solution					Y	103	塩化アルミニウム及び塩酸の混合物
339	7705-08-0	Ferric chloride solutions	Y	(97)	104	塩化第二鉄溶液			
1406	75-35-4	Vinylidene chloride	Y	(98)	105	塩化ビニリデン			
352	100-44-7	Benzyl chloride	Y	(99)	106	塩化ベンジル			
2398		Octamethylcyclotetrasiloxane					Y	107	オクタメチルシクロテトラシロキサン
776	149-57-5	2-Ethylhexanoic acid	Y	(100)	108	オクタン酸			
1074	134-07-2	Octanoic acid (all isomers)	Y	(100)	108	オクタン酸			
1075	111-87-5	Octanol (all isomers)	Y	(101)	109	オクチルアルコール			
1071	63885-09-6	Octyl aldehydes	Y	(102)	110	オクチルアルデヒド			
1079		Octene (all isomers)	Y	(103)	111	オクテン			
1090	8001-25-0	Olive oil	Y	(104)	112	オリーブ油			
1089	112-80-1	Oleic acid	Y	(105)	113	オレイン酸			
1497	143-18-0	Potassium oleate	Y	(106)	114	オレイン酸カリウム			
2225		Heptene (all isomers)	Y	(107)	115	オレフィン(炭素数が五から七まで又は十三以上のもの及びその混合物に限る。)			
2224		Hexene (all isomers)	Y	(107)	115	オレフィン(炭素数が五から七まで又は十三以上のもの及びその混合物に限る。)			
2243		Olefin mixtures (C5-C7)	Y	(107)	115	オレフィン(炭素数が五から七まで又は十三以上のもの及びその混合物に限る。)			
2028		Olefins (C13+, all isomers)	Y	(107)	115	オレフィン(炭素数が五から七まで又は十三以上のもの及びその混合物に限る。)			
1992		Pentene (all isomers)	Y	(107)	115	オレフィン(炭素数が五から七まで又は十三以上のもの及びその混合物に限る。)			
2342		Cocoa butter	Y	(108)	116	カカオ脂			

(参考)IBCコード物質・海防法政令対応表

平成25年12月24日

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	施行令物質(平成21年1月)				新施行令において追加・変更等する物質		
EHS	CAS	物質名	汚染分類	旧番号	新番号	物質名	汚染分類	新番号	物質名(案)
867	7722-84-1	Hydrogen peroxide solutions (over 60% but not over 70% by mass)	Y	(109)	117	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。)			
2231		Hydrogen peroxide solutions (over 8% but not over 60% by mass)	Y	(109)	117	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		Cashew nut shell oil (untreated)	Y	(110)	118	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	(111)	119	キシレノール			
1408	133-20-7	Xylenes	Y	(112)	120	キシレン			
2269		Xylenes/ethylbenzene (10% or more) mixture	Y	(113)	121	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	(114)	122	吉草酸			
2144		n-Pentanoic acid (64%)/2-Methyl butyric acid (36%) mixture	Y	(115)	123	吉草酸及び酪酸二メチルの混合物(吉草酸の濃度が六十四重量パーセントのものに限る。)			
809	64-18-6	Formic acid(85% or less acid)	Y	(116)	124	ギ酸			
809	64-18-6	Formic acid(over 85%)	Y	(116)	124	ギ酸			
2384	3495-36-1	Cecium formate solution (*)					Y	125	ギ酸セシウム溶液
2316		Fish oil	Y	(117)	126	魚油			
527	1319-77-3	Cresols (all isomers)	Y	(118)	127	クレゾール			
1875		Cresylic acid, dephenolized	Y	(118)	127	クレゾール			
1914		Cresylic acid, sodium salt solution	Y	(119)	128	クレゾールナトリウム塩溶液			
528	4170-30-3	Crotonaldehyde	Y	(120)	129	クロトンアルデヒド			
450	79-11-8	Chloroacetic acid (80% or less)	Y	(121)	130	クロロ酢酸(濃度が八十重量パーセント以下のものに限る。)			
479	7790-94-5	Chlorosulphonic acid	Y	(122)	131	クロロスルホン酸			
481	108-41-8	m-Chlorotoluene	Y	(123)	132	クロロトルエン			
480	95-49-8	o-Chlorotoluene	Y	(123)	132	クロロトルエン			
482	106-43-4	p-Chlorotoluene	Y	(123)	132	クロロトルエン			
480	95-49-8	Chlorotoluenes (mixed isomers)	Y	(123)	132	クロロトルエン			
467	25167-93-5	o-Chloronitrobenzene	Y	(124)	133	オルトクロロニトロベンゼン			
463	96-24-2	Chlorohydrins (crude)	Y	(125)	134	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	(126)	135	一(四クロロフェニル)四・四ジメチルペンタン三オン			
456	108-90-7	Chlorobenzene	Y	(127)	136	クロロベンゼン			
1328	67-66-3	Chloroform	Y	(128)	137	クロロホルム			
1536		4-Chloro-2-methylphenoxyacetic acid, dimethylamine salt solution	Y	(129)	138	四クロロ二メチルフェノキシ酢酸ジメチルアミン塩溶液			
84	107-22-2	Glyoxal solution (40% or less)	Y	(130)	139	グリオキサール溶液(濃度が四十重量パーセント以下のものに限る。)			
1535	298-12-4	Glyoxylic acid solution (50 % or less)	Y	(131)	140	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	(132)	141	グリセリンモノオレイン酸			
1765	1071-83-6	Glyphosate solution (not containing surfactant)	Y	(133)	142	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	(134)	143	グルタルアルデヒド溶液(濃度が五十重量パーセント以下のものに限る。)			
670	26717-67-9	Dimethyl glutarate	Y	(135)	144	グルタル酸ジメチル			
1262	1344-09-8	Sodium silicate solution	Y	(136)	145	けい酸ナトリウム溶液			
500	8030-30-6	Coal tar naphtha solvent	Y	(137)	146	コールタールナフサソルベント			
681	106-65-0	Dimethyl succinate	Y	(138)	147	こはく酸ジメチル			
2312		Rice bran oil	Y	(139)	148	米ぬか油			
289		Nitrating acid (mixture of sulphuric and nitric acids)	Y	(140)	149	混酸(硝酸及び硫酸の混合物に限る。)			
767	111-15-9	2-Ethoxyethyl acetate	Y	(141)	150	酢酸二エトキシエチル			
541	622-45-7	Cyclohexyl acetate	Y	(142)	151	酢酸シクロヘキシル			
1768	1072-33-9	Tridecyl acetate	Y	(143)	152	酢酸トリデシル			
1080	112-14-1	n-Octyl acetate	Y	(144)	153	酢酸ノルマルオクチル			
1191	109-60-4	n-Propyl acetate	Y	(145)	154	酢酸ノルマルプロピル			
1400	108-05-4	Vinyl acetate	Y	(146)	155	酢酸ビニル			
387	123-86-4	Butyl acetate (all isomers)	Y	(147)	156	酢酸ブチル			
857	142-92-7	Hexyl acetate	Y	(148)	157	酢酸ヘキシル			
858	108-84-9	Methylamyl acetate	Y	(148)	157	酢酸ヘキシル			
833	112-06-1	Heptyl acetate	Y	(149)	158	酢酸ヘプチル			
348	140-11-4	Benzyl acetate	Y	(150)	159	酢酸ベンジル			
255	628-63-7	Amyl acetate (all isomers)	Y	(151)	160	酢酸ペンチル			
953	4435-53-4	3-Methoxybutyl acetate	Y	(152)	161	酢酸三メトキシブチル			
1222	8001-23-8	Safflower oil	Y	(153)	162	サフラワー油			
86	119-36-8	Methyl salicylate	Y	(154)	163	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	(155)	164	酸化エチレン及び酸化プロピレンの混合物(酸化エチレンの濃度が三十重量パーセント以下のものに限る。)			
403	106-88-7	1,2-Butylene oxide	Y	(156)	165	一・二酸化ブチレン			
76	75-56-9	Propylene oxide	Y	(157)	166	酸化プロピレン			
2311		Shea butter	Y	(158)	167	シアバター			
1296	56-23-5	Carbon tetrachloride	Y	(159)	168	四塩化炭素			
2203		Iso- and cyclo-alkanes (C10-C11)	Y	(160)	169	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。)			

(参考)IBCコード物質・海防法政令対応表

平成25年12月24日

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	施行令物質(平成21年1月)				新施行令において追加・変更等する物質		
EHS	CAS	物質名	汚染分類	旧番号	新番号	物質名	汚染分類	新番号	物質名(案)
2204		Iso- and cyclo-alkanes (C12+)	Y	(160)	169	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	(161)	170	シクロヘキサノール			
1436		Cyclohexanone, Cyclohexanol mixture	Y	(162)	171	シクロヘキサノール及びシクロヘキサノの混合物			
536	110-82-7	Cyclohexane	Y	(163)	172	シクロヘキサン			
542	108-91-8	Cyclohexylamine	Y	(164)	173	シクロヘキシルアミン			
545	77-73-6	1,3-Cyclopentadiene dimer	Y	(165)	174	一・三 シクロペンタジエン二量体			
546	287-92-3	Cyclopentane	Y	(166)	175	シクロペンタン			
547	142-29-0	Cyclopentene	Y	(167)	176	シクロペンテン			
2390		1,3-Pentadiene (greater than 50%), cyclopentene and isomers, mixtures					Y	177	シクロペンテン、一・三 - ペンタジエン及びそれらの異性体の混合物(一・三 - ペンタジエンの濃度が五十重量パーセントを超えるものに限る。)
2324		Fatty acids, (C8-C10)	Y	(168)	178	脂肪酸(炭素数が八から十まで又は十二以上のもので及びその混合物に限る。)			
2261		Fatty acids, (C12+)	Y	(168)	178	脂肪酸(炭素数が八から十まで又は十二以上のもので及びその混合物に限る。)			
2369		Vegetable fatty acid distillates (m)	Y	(169)	179	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	(170)	180	直鎖脂肪酸の二 エチルヘキシルエステル(直鎖脂肪酸の炭素数が六から十八までのもの及びその混合物に限る。)			
2362		Fatty acid methyl esters (m)	Y	(171)	181	脂肪酸メチルエステル			
2279		Alcohols (C8-C11), primary, linear and essentially linear	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。)	Y	182	直鎖脂肪族アルコール(炭素数が八以上のもの及びその混合物に限る。)
2294		Alcohols (C12-C13), primary, linear and essentially linear	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。)	Y	182	直鎖脂肪族アルコール(炭素数が八以上のもの及びその混合物に限る。)
2293		Alcohols (C14-C18), primary, linear and essentially linear	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。)	Y	182	直鎖脂肪族アルコール(炭素数が八以上のもの及びその混合物に限る。)
2326		Alcohols (C12+), primary, linear					Y	182	直鎖脂肪族アルコール(炭素数が八以上のもの及びその混合物に限る。)
2039		Alcohols (C13+)	Y	(173)	183	脂肪族アルコール(炭素数が十三以上のもの及びその混合物に限る。)			
2094		Alcohol (C9-C11) poly (2.5-9) ethoxylate	Y	(174)	184	脂肪族アルコールポリエトキシラート(アルコールの炭素数が九から十一までのものであつて、重合度が二・五から九までのもの(セコンダリアルコールであつて重合度が三から六まで及び七以上のものを除く。))及びその混合物に限る。)			
294		Alcohol (C12-C16) poly(1-6)ethoxylates	Y	(175)	185	脂肪族アルコールポリエトキシラート(アルコールの炭素数が十二から十六までのものであつて、重合度が一から六までのもの(セコンダリアルコールであつて重合度が三以上のものを除く。))及びその混合物に限る。)			
1481		Alcohol (C12-C16) poly(7-19)ethoxylates	Y	(176)	186	脂肪族アルコールポリエトキシラート(アルコールの炭素数が十二から十六までのものであつて、重合度が七から十九までのもの(セコンダリアルコールであつて重合度が七から十二までのものを除く。))及びその混合物に限る。)			
1482		Alcohol (C12-C16) poly(20+)ethoxylates	Y	(177)	187	脂肪族アルコールポリエトキシラート(アルコールの炭素数が十二から十六までのものであつて、重合度が二十以上のもの及びその混合物に限る。)			
722		Alcohol (C6-C17) (secondary) poly(3-6)ethoxylates	Y	(178)	188	脂肪族アルコールポリエトキシラート(セコンダリアルコールでその炭素数が六から十七までのものであつて、重合度が三から六までのもの及びその混合物に限る。)			
295		Alcohol (C6-C17) (secondary) poly(7-12)ethoxylates	Y	(179)	189	脂肪族アルコールポリエトキシラート(セコンダリアルコールでその炭素数が六から十七までのものであつて、重合度が七から十二までのもの及びその混合物に限る。)			
549	99-87-6	p-Cymene	Y	(180)	190	パラシメン			
2387	7647-15-6	Sodium bromide solution (less than 50%) (*)					Y	191	臭化ナトリウム溶液(濃度が五十重量パーセント未満のものに限る。)
1029	7697-37-2	Nitric acid (70% and over)	Y	(181)	192	硝酸			
1029	7697-37-2	Nitric acid (less than 70%)	Y	(181)	192	硝酸			
337		Ferric nitrate/Nitric acid solution	Y	(182)	193	硝酸及び硝酸第二鉄の混合溶液			
8		Alkyl (C7-C9) nitrates	Y	(183)	194	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	(184)	195	次亜塩素酸カルシウム溶液(濃度が十五重量パーセント以下のものに限る。)			
1256	7681-52-9	Sodium hypochlorite solution (15% or less)	Y	(185)	196	次亜塩素酸ナトリウム溶液(濃度が十五重量パーセント以下のものに限る。)			
579	108-83-8	Diisobutyl ketone	Y	(186)	197	ジイソブチルケトン			
575	11071-47-9	Diisobutylene	Y	(187)	198	ジイソブチレン			
705	108-18-9	Diisopropylamine	Y	(188)	199	ジイソプロピルアミン			
712	38640-62-9	Diisopropylinaphthalene	Y	(189)	200	ジイソプロピルナフタレン			

(参考)IBCコード物質・海防法政令対応表

平成25年12月24日

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	施行令物質(平成21年1月)				新施行令において追加・変更等する物質		
EHS	CAS	物質名	汚染分類	旧番号	新番号	物質名	汚染分類	新番号	物質名(案)
620	111-42-2	Diethanolamine	Y	(190)	201	ジエタノールアミン			
1437	579-66-8	2,6-Diethylaniline	Y	(191)	202	二・六 ジエチルアニリン			
622	100-37-8	Diethylaminoethanol	Y	(192)	203	ジエチルアミノエタノール			
621	109-89-7	Diethylamine	Y	(193)	204	ジエチルアミン			
624	25340-17-4	Diethylbenzene	Y	(194)	205	ジエチルベンゼン			
682	123-91-1	1,4-Dioxane	Y	(195)	206	一・四 ジオキサン			
591	107-06-2	Ethylene dichloride	Y	(196)	207	一・二 ジクロロエタン			
596	120-83-2	2,4-Dichlorophenol	Y	(197)	208	二・四 ジクロロフェノール			
599		2,4-Dichlorophenoxyacetic acid, diethanolamine salt solution	Y	(198)	209	二・四 ジクロロフェノキシ酢酸ジエタノールアミン塩溶液			
600		2,4-Dichlorophenoxyacetic acid, dimethylamine salt solution (70% or less)	Y	(199)	210	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		2,4-Dichlorophenoxyacetic acid, triisopropanolamine salt solution	Y	(200)	211	二・四 ジクロロフェノキシ酢酸トリスプロパノールアミン塩溶液			
2079	760-23-6	3,4-Dichloro-1-butene	Y	(201)	212	三・四 ジクロロ 一 ブテン			
605	78-99-9	1,1-Dichloropropane	Y	(202)	213	一・一 ジクロロプロパン			
606	78-87-5	1,2-Dichloropropane	Y	(203)	214	一・二 ジクロロプロパン			
609	75-99-0	2,2-Dichloropropionic acid	Y	(204)	215	二・二 ジクロロプロピオン酸			
593	2163-00-0	1,6-Dichlorohexane	Y	(205)	216	一・六 ジクロロヘキサン			
594	75-09-2	Dichloromethane	Y	(206)	217	ジクロロメタン			
2389		Dicyclopentadiene, Resin Grade, 81-89%					Y	218	ジシクロペンタジエン及びジシクロペンタジエン二量体の混合物(ジシクロペンタジエンの濃度が八十一重量パーセント以上八十九重量パーセント以下のものに限る。)
2236		Alkyl dithiocarbamate (C19-C35)	Y	(207)	219	ジチオカルバミン酸アルキル(アルキル基の炭素数が十九から三十五までのもの及びその混合物に限る。)			
704	142-84-7	Di-n-propylamine	Y	(208)	220	ジナルマルプロピルアミン			
2186		Diphenylamine (molten)	Y	(209)	221	ジフェニルアミン			
1500		Diphenylamine, reaction product with 2,2,4-Trimethylpentene	Y	(210)	222	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	(211)	223	ジフェニルメタンジイソシアナート			
577	111-92-2	Dibutylamine	Y	(212)	224	ジブチルアミン			
576	110-96-3	Diisobutylamine	Y	(212)	224	ジブチルアミン			
760	106-93-4	Ethylene dibromide	Y	(213)	225	一・二 ジブロモエタン			
574	74-95-3	Dibromomethane	Y	(214)	226	ジブロモメタン			
2081	759-94-4	S-Ethyl dipropylthiocarbamate	Y	(215)	227	ジプロピルチオカルバミン酸S エチル			
686	138-86-3	Dipentene	Y	(216)	228	ジペンテン			
661	124-40-3	Dimethylamine solution (45% or less)	Y	(217)	229	ジメチルアミン溶液(濃度が六十五重量パーセント以下のものに限る。)			
661	124-40-3	Dimethylamine solution (greater than 45% but not greater than 55%)	Y	(217)	229	ジメチルアミン溶液(濃度が六十五重量パーセント以下のものに限る。)			
661	124-40-3	Dimethylamine solution (greater than 55% but not greater than 65%)	Y	(217)	229	ジメチルアミン溶液(濃度が六十五重量パーセント以下のものに限る。)			
667	108-01-0	Dimethylethanolamine	Y	(218)	230	ジメチルエタノールアミン			
675	29662-90-6	Dimethyl octanoic acid	Y	(219)	231	ジメチルオクタン酸			
665	98-94-2	N,N-Dimethylcyclohexylamine	Y	(220)	232	N・N ジメチルシクロヘキシルアミン			
1616	624-92-0	Dimethyl disulphide	Y	(221)	233	ジメチルジスルフィド			
676	68-12-2	Dimethylformamide	Y	(222)	234	ジメチルホルムアミド			
1161		Dimethylpolysiloxane	Y	(223)	235	ジメチルポリシロキサン			
2402		Jatropha oil					Y	236	ジャトロファ油
487	10588-01-9	Sodium dichromate solution (70% or less)	Y	(224)	237	重クロム酸ナトリウム溶液(濃度が七十重量パーセント以下のものに限る。)			
1171	1310-58-3	Potassium hydroxide solution	Y	(225)	238	水酸化カリウム溶液			
1254	1310-73-2	Sodium hydroxide solution	Y	(226)	239	水酸化ナトリウム溶液			
1239		Sodium borohydride (15% or less)/Sodium hydroxide solution	Y	(227)	240	水酸化ナトリウム及び水素化ほう素ナトリウム溶液(濃度が十五重量パーセント以下のものに限る。)			
1273	100-42-5	Styrene monomer	Y	(228)	241	スチレン			
1277	126-33-0	Sulpholane	Y	(229)	242	スルホラン			
437		Carbolic oil	Y	(230)	243	石炭酸油			
1860		Sodium petroleum sulphonate	Y	(231)	244	石油スルホン酸ナトリウム			
1288	61789-21-6	Tallow	Y	(232)	245	タロー			
1289		Tallow fatty acid	Y	(233)	246	タロー 脂肪酸			
2320		Soyabean oil	Y	(234)	247	大豆油			
1264	540-72-7	Sodium thiocyanate solution (56% or less)	Y	(235)	248	チオシアン酸ナトリウム溶液(濃度が五十六重量パーセント以下のものに限る。)			
2152		Potassium thiosulphate (50% or less)	Y	(236)	249	チオ硫酸カリウム(濃度が五十重量パーセント以下のものに限る。)			
2381		Dialkyl thiophosphates sodium salts solution					Y	250	チオリン酸ジアルキルナトリウム塩溶液
53	79-34-5	Tetrachloroethane	Y	(237)	251	テトラクロロエタン			
1295	127-18-4	Perchloroethylene	Y	(238)	252	テトラクロロエチレン			
721		Dodecylamine/Tetradecylamine mixture	Y	(239)	253	テラデシルアミン及びドデシルアミンの混合物			
2365		Decyl/Dodecyl/Tetradecyl alcohol mixture					Y	254	テラデシルアルコール、ドデシルアルコール及びドデシルアルコールの混合物
1305	119-64-2	Tetrahydronaphthalene	Y	(240)	255	テトラヒドロナフタレン			
2430		Dibutyl terephthalate					Y	256	テレフタル酸ジブチル
551	91-17-8	Decahydronaphthalene	Y	(241)	257	デカヒドロナフタレン			
557	25339-17-7	Decyl alcohol (all isomers)	Y	(242)	258	デシルアルコール			

(参考)IBCコード物質・海防法政令対応表

平成25年12月24日

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	施行令物質(平成21年1月)				新施行令において追加・変更等する物質		
EHS	CAS	物質名	汚染分類	旧番号	新番号	物質名	汚染分類	新番号	物質名(案)
521	8001-30-7	Corn Oil	Y	(243)	259	とうもろこし油			
1378		Tung oil	Y	(244)	260	桐油			
2357		Tall oil, crude	Y	(245)	261	トール油			
2283		Tall oil, distilled	Y	(245)	261	トール油			
1287	61790-12-3	Tall oil fatty acid (resin acids less than 20%)	Y	(246)	262	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		Tall oil pitch	Y	(247)	263	トール油ピッチ			
441		Glycidyl ester of C10 trialkylacetic acid	Y	(248)	264	トリアルキル(炭素数が十のものに限る。)酢酸グリシジル			
1339	121-44-8	Triethylamine	Y	(249)	265	トリエチルアミン			
1844	110-88-3	1,3,5-Trioxane	Y	(250)	266	一・三・五 トリオキサン			
1326	71-55-6	1,1,1-Trichloroethane	Y	(251)	267	一・一・一 トリクロロエタン			
1327	79-00-5	1,1,2-Trichloroethane	Y	(252)	268	一・一・二 トリクロロエタン			
329	79-01-6	Trichloroethylene	Y	(253)	269	トリクロロエチレン			
1330	76-13-1	1,1,2-Trichloro-1,2,2-Trifluoroethane	Y	(254)	270	一・一・二 トリクロロ 一・二・二 トリフルオロエタン			
1329	96-18-4	1,2,3-Trichloropropane	Y	(255)	271	一・二・三 トリクロロプロパン			
1333	629-50-5	Tridecane	Y	(256)	272	トリデカン			
1334	638-53-9	Tridecanoic acid	Y	(257)	273	トリデカン酸			
1350	75-98-9	Trimethylacetic acid	Y	(258)	274	トリメチル酢酸			
1316		o-Toluidine	Y	(259)	275	オルトルイジン			
330	108-88-3	Toluene	Y	(260)	276	トルエン			
1317	95-80-7	Toluenediamine	Y	(261)	277	トルエンジアミン			
1315	584-84-9	Toluene diisocyanate	Y	(262)	278	トルエンジイソシアナート			
718	112-40-3	Dodecane (all isomers)	Y	(263)	279	ドデカン			
719	112-53-8	Dodecyl alcohol	Y	(264)	280	ドデシルアルコール			
1763		Dodecyl Xylene	Y	(265)	281	ドデシルキシレン			
2315		Rapeseed oil	Y	(266)	282	菜種油			
2296		Rapeseed oil (low erucic acid containing less than 4% free fatty acids)	Y	(266)	282	菜種油			
2209		Rape seed oil fatty acid methyl	Y	(267)	283	菜種油脂肪酸メチルエステル			
2427		Sodium methylate 21-30% in methanol					Y	284	ナトリウムメトキシド(濃度が二十一重量パーセント以上三十重量パーセント以下のメチルアルコール溶液に限る。)
1030	5094-31-3	Nitrioltriacetic acid, trisodium salt solution	Y	(268)	285	ニトリロ三酢酸三ナトリウム塩溶液			
1037	79-24-3	Nitroethane	Y	(269)	286	ニトロエタン			
2270		Nitroethane, 1-Nitropropane (each 15% or more) mixture	Y	(270)	287	ニトロエタン及び一ニトロプロパンの混合物(それぞれの濃度が十五重量パーセント以上のものに限る。)			
2245		Nitroethane(80%)/Nitropropane(20%)	Y	(271)	288	ニトロエタン及びニトロプロパンの混合物(ニトロエタンの濃度が四十重量パーセント又は八十重量パーセントのものに限る。)			
1046		Nitropropane (60%)/Nitroethane (40%) mixture	Y	(271)	288	ニトロエタン及びニトロプロパンの混合物(ニトロエタンの濃度が四十重量パーセント又は八十重量パーセントのものに限る。)			
2241		o- or p-Nitrotoluenes	Y	(272)	289	オルトニトロトルエン			
2241		o- or p-Nitrotoluenes	Y	(273)	290	パラニトロトルエン			
1041	88-75-5	o-Nitrophenol (molten)	Y	(274)	291	オルトニトロフェノール			
2242		1- or 2-Nitropropane	Y	(275)	292	一ニトロプロパン			
2242		1- or 2-Nitropropane	Y	(276)	293	二ニトロプロパン			
1017	98-95-3	Nitrobenzene	Y	(277)	294	ニトロベンゼン			
2179		Urea/Ammonium phosphate	Y	(278)	295	尿素及び燐酸アンモニウムの混合溶液			
439	75-15-0	Carbon disulphide	Y	(279)	296	二硫化炭素			
1025	26896-20-8	Neodecanoic acid	Y	(280)	297	ネオデカン酸			
1404	45115-34-2	Vinyl neodecanoate	Y	(281)	298	ネオデカン酸ビニル			
1055	112-05-0	Nonanoic acid (all isomers)	Y	(282)	299	ノナン酸			
1059	2430-22-0	Nonyl alcohol (all isomers)	Y	(283)	300	ノニルアルコール			
1063		Nonylphenol poly(4+)ethoxylate	Y	(284)	301	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		Nonene (all isomers)	Y	(285)	302	ノネン			
2392	90622-53-0	Alkanes(C10-C26), linear and branched, (flashpoint >60 ° C)	Y	(286)	303	ノルマルアルカン(炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。)			
296		n-Alkanes (C10+)	Y	(286)	303	ノルマルアルカン(炭素数が十以上のもの及びその混合物に限る。)			
578	142-96-1	n-Butyl ether	Y	(287)	304	ノルマルブチルエーテル			
1183	156-87-6	n-Propanolamine	Y	(288)	305	ノルマルプロパノールアミン			
1180	71-23-8	n-Propyl alcohol	Y	(289)	306	ノルマルプロピルアルコール			
853	142-62-1	Hexanoic acid	Y	(290)	307	ノルマルヘキサノ酸			
1280	7664-93-9	Sulphuric acid, spent	Y	(291)	308	廃硫酸			
1280	7664-93-9	Oleum	Y	(292)	309	発煙硫酸			
1390	590-86-3	Valeraldehyde (all isomers)	Y	(293)	310	バレリアルデヒド			
2250		Palm olein	Y	(294)	311	パームオレイン			
2308		Palm kernel olein	Y	(295)	312	パーム核オレイン			
2309		Palm kernel stearin	Y	(296)	313	パーム核ステアリン			
1094		Palm kernel oil	Y	(297)	314	パーム核油			
2335		Palm kernel fatty acid distillate					Y	315	パーム核油脂肪酸(蒸留物に限る。)
2251		Palm stearin	Y	(298)	316	パームステアリン			
2364		Non-edible industrial grade palm	Y	(299)	317	パーム油			

(参考)IBCコード物質・海防法政令対応表

平成25年12月24日

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	施行令物質(平成21年1月)				新施行令において追加・変更等する物質		
EHS	CAS	物質名	汚染分類	旧番号	新番号	物質名	汚染分類	新番号	物質名(案)
2249		Palm oil	Y	(299)	317	パーム油			
2310		Palm fatty acid distillate	Y	(300)	318	パーム油脂肪酸(蒸留物に限る。)			
1097		Palm oil fatty acid methyl ester	Y	(301)	319	パーム油脂肪酸メチルエステル			
2363		Palm mid-fraction	Y	(302)	320	パーム油の分別物			
2131		Paraldehyde-ammonia reaction product	Y	(303)	321	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	(304)	322	パラフィンワックス			
870	150-30-0	N-(Hydroxyethyl)ethylenediamine triacetic acid, trisodium salt	Y	(305)	323	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		Castor oil	Y	(306)	324	ひまし油			
1283	8001-21-6	Sunflower seed oil	Y	(307)	325	ひまわり油			
615	108-60-1	2,2'-Dichloroisopropyl ether	Y	(308)	326	ビス(ニクロロイソプロピル)エーテル			
588	111-44-4	Dichloroethyl ether	Y	(309)	327	ビス(ニクロロエチル)エーテル			
728	55492-52-9	Diglycidyl ether of bisphenol F	Y	(310)	328	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	(311)	329	ビニルトルエン			
1213	110-86-1	Pyridine	Y	(312)	330	ピリジン			
1135	40766-31-2	1-Phenyl-1-xylyl ethane	Y	(313)	331	一フェニル一キシリルエタン			
1124	108-95-2	Phenol	Y	(314)	332	フェノール			
1878	91082-17-6	Alkyl sulphonic acid ester of	Y	(315)	333	フェノールのスルホン酸アルキルエステル			
693	27554-26-3	Diisooctyl phthalate	Y	(316)	334	フタル酸ジイソオクチル			
715	3648-20-2	Diundecyl phthalate	Y	(317)	335	フタル酸ジウンデシル			
648	84-66-2	Diethyl phthalate	Y	(318)	336	フタル酸ジエチル			
2359		Dialkyl (C9-C10) phthalates					Y	337	フタル酸ジエチル及びフタル酸ジニルの混合物
714	119-06-2	Ditridecyl phthalate	Y	(319)	338	フタル酸ジトリデシル			
689	84-76-4	Dinonyl phthalate	Y	(320)	339	フタル酸ジノニル			
2125	84-75-3	Dihexyl phthalate	Y	(321)	340	フタル酸ジヘキシル			
655	3648-21-3	Diheptyl phthalate	Y	(322)	341	フタル酸ジヘプチル			
678	131-11-3	Dimethyl phthalate	Y	(323)	342	フタル酸ジメチル			
1438		Diethylene glycol phthalate	Y	(324)	343	フタル酸二ヒドロキシエトキシエチル			
2240		Fluorosilicic acid (20-30%) in water solution	Y	(325)	344	ふつ化けい酸水溶液(濃度が二十重量パーセント以上三十重量パーセント以下のものに限る。)			
2259		Fatty acids, (C16+)	Y	(326)	345	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	(327)	346	フルフラール			
813	98-00-0	Furfuryl alcohol	Y	(328)	347	フルフリルアルコール			
392	109-73-9	Butylamine (all isomers)	Y	(329)	348	ブチルアミン			
416	123-72-8	Butyraldehyde (all isomers)	Y	(330)	349	ブチルアルデヒド			
420	96-48-0	gamma-Butyrolactone	Y	(331)	350	ガンマブチロラクトン			
2271		Pyrolysis gasoline (containing benzene)	Y	(332)	351	分解ガソリン(ベンゼンを含むものに限る。)			
1188	107-12-0	Propionitrile	Y	(333)	352	プロピオニトリル			
1184	57-57-8	beta-Propiolactone	Y	(334)	353	ベータプロピオラクトン			
1185	123-38-6	Propionaldehyde	Y	(335)	354	プロピオンアルデヒド			
1186	79-09-4	Propionic acid	Y	(336)	355	プロピオン酸			
790	105-37-3	Ethyl propionate	Y	(337)	356	プロピオン酸エチル			
1483	590-01-2	n-Butyl propionate	Y	(338)	357	プロピオン酸n-ブチル			
1484	624-54-4	n-Pentyl propionate	Y	(339)	358	プロピオン酸n-ペンチル			
1197	98-82-8	Propylbenzene (all isomers)	Y	(340)	359	プロピルベンゼン			
1207	13987-01-4	Propylene trimer	Y	(341)	360	プロピレン三量体			
2159		1-Hexadecyl)naphthalene / 1,4-bis(hexadecyl)naphthalene mixture	Y	(342)	361	一ヘキサデシルナフタレン及び一・四ビス(ヘキサデシル)ナフタレンの混合物			
848	111-49-9	Hexamethyleneimine	Y	(343)	362	ヘキサメチレンイミン			
845	124-09-4	Hexamethylenediamine (molten)	Y	(344)	363	ヘキサメチレンジアミン及びその溶液			
845	124-09-4	Hexamethylenediamine solution	Y	(344)	363	ヘキサメチレンジアミン及びその溶液			
2142	822-06-0	Hexamethylene diisocyanate	Y	(345)	364	ヘキサメチレンジイソシアナート			
850	100-54-3	Hexane (all isomers)	Y	(346)	365	ヘキサン			
2143		1,6-Hexanediol, distillation overheads	Y	(347)	366	一・六ヘキサンジオール(蒸留物に限る。)			
854	111-27-3	Hexanol	Y	(348)	367	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		Heptanol (all isomers) (d)	Y	(349)	368	ヘプチルアルコール			
349	100-51-6	Benzyl alcohol	Y	(350)	369	ベンジルアルコール			
324	71-43-2	Benzene and mixtures having 10% benzene or more (i)	Y	(351)	370	ベンゼン(濃度が十重量パーセント以上の粗製ベンゼンを含み、前号に掲げる物質を含むものを除く。)			
1733		Benzenetricarboxylic acid, trioctyl ester	Y	(352)	371	ベンゼントリカルボン酸トリオクチル			
2244		Petrolatum	Y	(353)	372	ペテロラタム			
1099	76-01-7	Pentachloroethane	Y	(354)	373	ペンタクロロエタン			
1102	504-60-9	1,3-Pentadiene	Y	(355)	374	一・三ペンタジエン			
1105	109-66-0	Pentane (all isomers)	Y	(356)	375	ペンタン			
1298	544-63-8	Fatty acid (saturated C13+)	Y	(357)	376	飽和脂肪酸(炭素数が十三以上のもの及びその混合物に限る。)			
1857	1809-19-4	Dibutyl hydrogen phosphonate	Y	(358)	377	ホスホン酸水素ジブチル			
673	868-89-9	Dimethyl hydrogen phosphite	Y	(359)	378	ホスホン酸水素ジメチル			
808	75-12-7	Formamide	Y	(360)	379	ホルムアミド			
807	50-00-0	Formaldehyde solutions (45% or less)	Y	(361)	380	ホルムアルデヒド溶液(濃度が四十五重量パーセント以下のものに限る。)			

(参考) IBCコード物質・海防法政令対応表

平成25年12月24日

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	施行令物質(平成21年1月)				新施行令において追加・変更等する物質		
EHS	CAS	物質名	汚染分類	旧番号	新番号	物質名	汚染分類	新番号	物質名(案)
1411		White spirit, low (15-20%) aromatic	Y	(362)	381	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	(363)	382	ポリアクリル酸アルキル(アルキル基の炭素数が十八から二十二までのもの及びその混合物に限る。)のキシレン溶液			
2254		Poly(2-8)alkylene glycol monoalkyl (C1-C6) ether acetate	Y	(364)	383	ポリアルキレングリコールモノアルキルエーテルアセタート(アルキル基の炭素数が一から六までのものであつて、重合度が二から八までのもの及びその混合物に限る。)			
2264		Poly(4+)isobutylene	Y	(365)	384	ポリイソブチレン(重合度が四以上のもの及びその混合物に限る。)			
2192		Polyisobutenamine in aliphatic (C10-C14) solvent	Y	(366)	385	ポリイソブチレンアミンの脂肪族炭化水素(炭素数が十から十四までのもの及びその混合物に限る。)を溶媒とする溶液			
1975		Polyether (molecular weight 1350+)	Y	(367)	386	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	(368)	387	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		Polyethylene polyamines	Y	(368)	387	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	(368)	387	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	Triethylene tetramine	Y	(368)	387	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	(369)	388	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	(370)	389	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	(371)	390	ポリオレフィンアミドアルケンアミン(ポリオレフィン基の炭素数が十七以上のもの及びその混合物に限る。)			
1970		Polyolefin amide alkeneamine borate (C28-C250)	Y	(372)	391	ポリオレフィンアミドアルケンアミンほう酸塩(ポリオレフィン基の炭素数が二十八から二百五十までのもの及びその混合物に限る。)			
1989		Polyolefin amide alkeneamine polyol					Y	392	ポリオレフィンアミドアルケンアミンポリオール
2095		Polyolefin aminoester salts (molecular weight 2000+)	Y	(373)	393	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	(374)	394	ポリオレフィンアミン(ポリオレフィン基の炭素数が二十八から二百五十までのもの及びその混合物に限る。)			
2107		Polyolefinamine in alkyl (C2-C4) benzenes	Y	(375)	395	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	(375)	395	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	(376)	396	ポリオレフィンエステル(ポリオレフィン基の炭素数が二十八から二百五十までのもの及びその混合物に限る。)			
1976		Polyolefin phosphorusulphide, barium derivative (C28-C250)	Y	(377)	397	ポリオレフィンチオホスホン酸バリウム塩(ポリオレフィン基の炭素数が二十八から二百五十までのもの及びその混合物に限る。)			
1980		Polyolefin phenolic amine (C28-C250)	Y	(378)	398	ポリオレフィンフェノールアミン(ポリオレフィン基の炭素数が二十八から二百五十までのもの及びその混合物に限る。)			
2379		Polyalkylalkenaminesuccinimide, molybdenum oxysulphide					Y	399	ポリオレフィンポリアミンこはく酸イミドのオキシスルフィドモリブデン錯体
1161		Polysiloxane	Y	(379)	400	ポリシロキサン			
2420		2-Propene-1-aminium, N,N-dimethyl-N-2-propenyl-, chloride, homopolymer solution					Y	401	ポリ(ジアリルジメチルアンモニウムクロライド)溶液
2055		Polybutenyl succinimide	Y	(380)	402	ポリブテニルこはく酸イミド			
1154	9003-29-6	Polybutene	Y	(381)	403	ポリブテン			
1512	9003-07-0	Poly(5+)propylene	Y	(382)	404	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	Y	(383)	405	ポリメチレンポリフェニルイソシアナート			
338		Polyferric sulphate solution	Y	(384)	406	ポリ硫酸第二鉄溶液			
2305		Mango kernel oil	Y	(385)	407	マンゴー核油			
1146	85-44-9	Phthalic anhydride (molten)	Y	(386)	408	無水フタル酸			
1187	123-62-6	Propionic anhydride	Y	(387)	409	無水プロピオン酸			
1865		Polyolefin anhydride	Y	(388)	410	無水ポリオレフィン			
921	108-31-6	Maleic anhydride	Y	(389)	411	無水マレイン酸			
948	79-41-4	Methacrylic acid	Y	(390)	412	メタクリル酸			
445		Cetyl/Eicosyl methacrylate mixture	Y	(391)	413	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			

(参考)IBCコード物質・海防法政令対応表

平成25年12月24日

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	施行令物質(平成21年1月)			新施行令において追加・変更等する物質			
EHS	CAS	物質名	汚染分類	旧番号	新番号	物質名	汚染分類	新番号	物質名(案)
2295		Butyl/Decyl/Cetyl/Eicosyl methacrylate mixture	Y	(392)	414	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	(393)	415	メタクリル酸エチル			
2116		Dodecyl/Octadecyl methacrylate mixture	Y	(394)	416	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	(395)	417	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	(396)	418	メタクリル酸ノニル			
2201		Polyalkyl (C10-C18) methacrylate/ethylene-propylene copolymer mixture	Y	(397)	419	メタクリル酸ポリアルキル(アルキル基の炭素数が十から十八までのもの及びその混合物に限る。)及びエチレン プロピレン 共重合体の混合物			
1984		Polyalkyl (C10-C20) methacrylate	Y	(398)	420	メタクリル酸ポリアルキル(アルキル基の炭素数が十から二十までのもの及びその混合物に限る。)			
995	80-62-6	Methyl methacrylate	Y	(399)	421	メタクリル酸メチル			
2046		Methacrylic resin in ethylene dichloride	Y	(400)	422	メタクリル樹脂の一・二 ジクロロエタン溶液			
949	126-98-7	Methacrylonitrile	Y	(401)	423	メタクリロニトリル			
961	100-61-8	N-Methylaniline					Y	424	N-メチルアニリン
957	74-89-5	Methylamine solutions (42% or less)	Y	(402)	425	メチルアミン溶液(濃度が四十二重量パーセント以下のものに限る。)			
951	67-56-1	Methyl alcohol	Y	(403)	426	メチルアルコール			
984	24549-06-2	2-Methyl-6-ethyl aniline	Y	(404)	427	二メチル六エチルアニリン			
986	104-90-5	2-Methyl-5-ethyl pyridine	Y	(405)	428	二メチル五エチルピリジン			
976	108-87-2	Methylcyclohexane	Y	(406)	429	メチルシクロヘキサン			
977	26472-00-4	Methylcyclopentadiene dimer	Y	(407)	430	メチルシクロペンタジエン二量体			
1491	105-59-9	Methyl diethanolamine	Y	(408)	431	メチルジエタノールアミン			
1010	98-83-9	alpha-Methylstyrene	Y	(409)	432	アルファメチルスチレン			
993	3268-49-3	3-(methylthio)propionaldehyde	Y	(410)	433	三(メチルチオ)プロピオンアルデヒド			
1008	872-50-4	N-Methyl-2-pyrrolidone	Y	(411)	434	Nメチル二ピロリドン			
970	591-78-6	Methyl butyl ketone	Y	(412)	435	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	(413)	436	メチルブテノール			
523	8001-29-4	Cotton seed oil	Y	(414)	437	綿実油			
1442	9005-65-6	Poly(20oxyethylene sorbitan monooleate	Y	(415)	438	モノオレイン酸ポリオキシエチレンソルビタン(重合度が二十のものに限る。)			
1018	110-91-8	Morpholine	Y	(416)	439	モルホリン			
503	8001-31-8	Coconut oil	Y	(417)	440	やし油			
505	61788-47-4	Coconut oil fatty acid	Y	(418)	441	やし油脂肪酸			
506	61788-59-8	Coconut oil fatty acid methyl ester	Y	(419)	442	やし油脂肪酸メチルエステル			
2317		Lard	Y	(420)	443	ラード			
418	107-92-6	Butyric acid	Y	(421)	444	酪酸			
748	105-54-4	Ethyl butyrate	Y	(422)	445	酪酸エチル			
399	109-21-7	Butyl butyrate (all isomers)	Y	(423)	446	酪酸ブチル			
973	623-42-7	Methyl butyrate	Y	(424)	447	酪酸メチル			
887	78-97-7	Lactonitrile solution (80% or less)	Y	(425)	448	ラクチロニトリル溶液(濃度が八十重量パーセント以下のものに限る。)			
820	8002-03-7	Groundnut oil	Y	(426)	449	落花生油			
889		Latex, ammonia (1% or less)-inhibited	Y	(427)	450	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	(428)	451	長鎖硫化アルキルフェノールカルシウム塩(アルキル基の炭素数が八から四十までのもの及びその混合物に限る。)			
310	12124-99-1	Ammonium sulphide solution (45% or less)	Y	(429)	452	硫化アンモニウム溶液(濃度が四十五重量パーセント以下のものに限る。)			
1253		Sodium hydrosulphide/Ammonium sulphide solution	Y	(430)	453	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		Sulphohydrocarbon (C3-C88)	Y	(431)	454	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	(432)	455	硫化ナトリウム溶液(濃度が十五重量パーセント以下のものに限る。)			
1280	7664-93-9	Sulphuric acid	Y	(433)	456	硫酸			
2205		Aluminium sulphate solution	Y	(434)	457	硫酸アルミニウム溶液			
649	64-67-5	Diethyl sulphate	Y	(435)	458	硫酸ジエチル			
643	298-07-7	Di-(2-ethylhexyl) phosphoric acid	Y	(436)	459	燐酸水素ジ二エチルヘキシル			
1332	1330-78-5	Tricresyl phosphate (containing 1% or more ortho-isomer)	Y	(437)	460	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	(437)	460	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	(438)	461	燐酸トリブチル			
2299		Resin oil, distilled	Y	(439)	462	レジン油(蒸留物に限る。)			
1219	8050-09-7	Rosin	Y	(440)	463	ロジン			
1122	8002-74-2	Waxes	Y	(441)	464	ワックス(パラフィンワックスを除く。)			
26	111-69-3	Adiponitrile	Z	(1)	1	アジポニトリル			
736	141-97-9	Ethyl acetoacetate	Z	(2)	2	アセト酢酸エチル			
335	105-45-3	Methyl acetoacetate	Z	(3)	3	アセト酢酸メチル			
16	75-05-8	Acetonitrile	Z	(4)	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	(5)	5	アセトン			
68	111-41-1	Aminoethyl ethanolamine	Z	(6)	6	アミノエチルエタノールアミン			

(参考) IBCコード物質・海防法政令対応表

平成25年12月24日

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	施行令物質(平成21年1月)				新施行令において追加・変更等する物質		
EHS	CAS	物質名	汚染分類	旧番号	新番号	物質名	汚染分類	新番号	物質名(案)
74		Aminoethyldiethanolamine/Aminoethylethanolamine solution	Z	(7)	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	(8)	8	N アミノエチルピペラジン			
75	929-06-6	2-(2-Aminoethoxy) ethanol	Z	(9)	9	二 (二 アミノエトキシ) エタノール			
90	124-68-5	2-Amino-2-methyl-1-propanol	Z	(10)	10	二 アミノ ニ メチル ー プロパノール			
1251	7631-90-5	Sodium hydrogen sulphite solution (45% or less)	Z	(11)	11	亜硫酸水素ナトリウム溶液(濃度が四十五重量パーセント以下のものに限定。)			
1973		Calcium alkaryl sulphonate (C11-C50)	Z	(12)		長鎖アルキルアリア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。)	Z	12	アルキルアリアルスルホン酸カルシウム(アルキル基の炭素数が十一から五十までのもの及びその混合物に限る。)
1872		Alkylbenzene, alkylindane, alkylindene mixture (each C12-C17)	Z	(13)	13	アルキルインダン(アルキル基の炭素数が十二から十七までのもの及びその混合物に限る。)、アルキルインデン(アルキル基の炭素数が十二から十七までのもの及びその混合物に限る。)及びアルキルベンゼン(アルキル基の炭素数が十二から十七までのもの及びその混合物に限る。)の混合物			
2188		Alkyl (C9-C15) phenyl propoxylate	Z	(14)	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九から十五までのもの及びその混合物に限る。)			
1235	1344-00-9	Sodium aluminosilicate slurry	Z	(15)	15	アルミナけい酸ナトリウム			
1475	532-32-1	Sodium benzoate	Z	(16)	16	安息香酸ナトリウム			
906	7704-34-9	Sulphur (molten)	Z	(17)	17	硫黄			
1181	67-63-0	Isopropyl alcohol	Z	(18)	18	イソプロピルアルコール			
1845		2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate	Z	(19)	19	イソ酪酸二・二・四 トリメチル 三 イソブチシベンチル			
732	64-17-5	Ethyl alcohol	Z	(20)	20	エチルアルコール			
2397	4553-62-2	2-Methylglutaronitrile with 2-Ethylsuccinonitrile (12% or less)					Z	21	二-エチルブタンジニトリル及び二-メチルグルタロニトリルの混合物(二-エチルブタンジニトリルの濃度が十二重量パーセント以下のものに限定。)
775	122-99-6	Ethylene glycol phenyl ether	Z	(21)	22	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	(22)	23	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		Poly(iminoethylene)-graft-N-poly(ethyleneoxy) solution (90% or less)	Z	(23)	24	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定。)			
2388	12125-02-9	Ammonium chloride solution (less than 25%) (*)					Z	25	塩化アンモニウム溶液(濃度が二十五重量パーセント未満のものに限る。)
1513	7447-40-7	Potassium chloride solution	Z	(24)		塩化カリウム溶液	Z	26	塩化カリウム溶液(濃度が二十六重量パーセント以上のものに限る。)
1734		Calcium nitrate/Magnesium nitrate/Potassium chloride solution	Z	(25)	27	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	(26)	28	塩化コリン溶液			
320	98-09-9	Benzene sulphonyl chloride	Z	(27)	29	塩化ベンゼンスルホニル			
915	7786-30-3	Magnesium chloride solution	Z	(28)	30	塩化マグネシウム溶液			
864	7647-01-0	Hydrochloric acid	Z	(29)	31	塩酸			
1244	7775-09-9	Sodium chlorate solution (50% or less)	Z	(30)	32	塩素酸ナトリウム溶液(濃度が五十重量パーセント以下のものに限定。)			
436	105-60-2	epsilon-Caprolactam (molten or aqueous solutions)	Z	(31)	33	カプロラクタム及びその溶液			
405	542-55-2	Isobutyl formate	Z	(32)	34	ぎ酸イソブチル			
2121	590-29-4	Potassium formate solutions	Z	(33)	35	ぎ酸カリウム溶液			
2408		Formic acid mixture (containing up to 18% propionic acid and up to 25% sodium formate)					Z	36	ぎ酸の混合物(ぎ酸ナトリウムの含有量が二十五重量パーセント以下であつて、プロピオン酸の含有量が十八重量パーセント以下のものに限る。)
987	107-31-3	Methyl formate	Z	(34)	37	ぎ酸メチル			
493	77-92-9	Citric acid (70% or less)	Z	(35)	38	くえん酸(濃度が七十重量パーセント以下のものに限る。)			
427	7789-41-5	Drilling brines, including:calcium bromide solution, calcium chloride solution and sodium chloride	Z	(36)	39	掘削用ブライン(塩化カルシウム、塩化ナトリウム又は臭化カルシウムを含み、亜鉛塩を含まないものに限る。)			
474	598-78-7	2- or 3-Chloropropionic acid	Z	(37)	40	二 クロロプロピオン酸			
474	598-78-7	2- or 3-Chloropropionic acid	Z	(38)	41	三 クロロプロピオン酸			
2218		Glycolic acid solution (70% or less)	Z	(39)	42	グリコール酸溶液(濃度が七十重量パーセント以下のものに限る。)			
817	56-40-6	Glycine, sodium salt solution	Z	(40)	43	グリシンナトリウム塩溶液			
814	56-81-5	Glycerine	Z	(41)	44	グリセリン			
2276		Glycerol, propoxylated and ethoxylated	Z	(42)	45	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	(43)	46	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		Glycerol propoxylated	Z	(44)	47	グリセリンプロポキシレート			

(参考)IBCコード物質・海防法政令対応表

平成25年12月24日

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	施行令物質(平成21年1月)			新施行令において追加・変更等する物質			
EHS	CAS	物質名	汚染分類	旧番号	新番号	物質名	汚染分類	新番号	物質名(案)
2368		Glucitol/glycerol blend propoxylated (containing less than 10% amines)	Z	(45)	48	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	(46)	49	酢酸			
1192	108-21-4	Isopropyl acetate	Z	(47)	50	酢酸イソプロピル			
735	141-78-6	Ethyl acetate	Z	(48)	51	酢酸エチル			
1498	127-09-3	Sodium acetate solutions	Z	(49)	52	酢酸ナトリウム溶液			
2403		Wood lignin with sodium acetate/oxalate					Z	53	酢酸ナトリウム、しゅう酸ナトリウム及びリグニン(木材から生成するものに限る。)の混合物
954	79-20-9	Methyl acetate	Z	(50)	54	酢酸メチル			
2080	13463-67-7	Titanium dioxide slurry	Z	(51)	55	酸化チタン			
946	141-79-7	Mesityl oxide	Z	(52)	56	酸化メシチル			
2266		Oxygenated aliphatic hydrocarbon mixture	Z	(53)	57	酸素含有脂肪族炭化水素			
539	108-94-1	Cyclohexanone	Z	(54)	58	シクロヘキサノン			
293		Alcoholic beverages, n.o.s.	Z	(55)	59	酒類			
1912		Ammonium nitrate solution (93% or less)	Z	(56)	60	硝酸アンモニウム溶液(濃度が九十重量パーセント以下のものに限る。)			
2322		Urea/Ammonium nitrate solution	Z	(57)	61	硝酸アンモニウム及び尿素の混合溶液			
1387		Urea/Ammonium nitrate solution (containing less than 1% free ammonia)	Z	(57)	61	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	(58)	62	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	(59)	63	ジアセトンアルコール			
1852		Dialkyl (C8-C9) diphenylamines	Z	(60)	64	ジアルキルジフェニルアミン(アルキル基の炭素数が八又は九のもの及びその混合物に限る。)			
703	110-97-4	Diisopropanolamine	Z	(61)	65	ジイソプロパノールアミン			
640	60-29-7	Diethyl ether	Z	(62)	66	ジエチルエーテル			
628	111-46-6	Diethylene glycol	Z	(63)	67	ジエチレングリコール			
630	112-36-7	Diethylene glycol diethyl ether	Z	(64)	68	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	(65)	69	ジエチレングリコールジブチルエーテル			
2076		Diethylenetriaminepentaacetic acid, pentasodium salt solution	Z	(66)	70	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	(67)	71	一・一 ジクロロエタン			
707	110-98-5	Dipropylene glycol	Z	(68)	72	ジプロピレングリコール			
658	127-19-5	N,N-Dimethylacetamide	Z	(69)	73	N・N ジメチルアセトアミド及びその溶液(濃度が四十重量パーセント以下のものに限る。)			
658	127-19-5	N,N-Dimethylacetamide solution (40% or less)	Z	(69)	73	N・N ジメチルアセトアミド及びその溶液(濃度が四十重量パーセント以下のものに限る。)			
679	126-30-7	2,2-Dimethylpropane-1,3-diol (molten or solution)	Z	(70)		二・二 ジメチルプロパン 一・三 ジオール	Z	74	二・二 ジメチルプロパン 一・三 ジオール及びその溶液
431	1305-62-0	Calcium hydroxide slurry	Z	(71)	75	水酸化カルシウム			
916	1309-42-8	Magnesium hydroxide slurry	Z	(72)	76	水酸化マグネシウム			
1760		Sulphonated polyacrylate solution	Z	(73)	77	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	(74)	78	炭酸エチレン			
1243	497-19-8	Sodium carbonate solution	Z	(76)	79	炭酸ナトリウム溶液			
2262		Sodium hydrogen sulphide (6% or less)/Sodium carbonate (3% or less) solution	Z	(77)	80	炭酸ナトリウム及び硫化水素ナトリウムの混合溶液(炭酸ナトリウムの濃度が三重量パーセント以下のものであつて、硫化水素ナトリウムの濃度が六重量パーセント以下のものに限る。)			
2056	108-32-7	Propylene carbonate	Z	(78)	81	炭酸プロピレン			
312	7783-18-8	Ammonium thiosulphate solution (60% or less)	Z	(79)	82	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	(80)	83	テトラエチレングリコール			
2198		Tetraethyl silicate monomer/oligomer (20% in ethanol)	Z	(81)	84	テトラエトキシシランのモノマー又はオリゴマー(濃度が二十重量パーセントのエタノール溶液に限る。)			
1304	109-99-9	Tetrahydrofuran	Z	(82)	85	テトラヒドロフラン			
816	102-76-1	Glyceryl triacetate	Z	(83)	86	トリアセチルグリセリン			
1370	122-20-3	Triisopropanolamine	Z	(84)	87	トリイソプロパノールアミン			
1338	102-71-6	Triethanolamine	Z	(85)	88	トリエタノールアミン			
1341	112-27-6	Triethylene glycol	Z	(86)	89	トリエチレングリコール			
1372	24800-44-0	Tripropylene glycol	Z	(87)	90	トリプロピレングリコール			
1353	75-50-3	Trimethylamine solution (30% or less)	Z	(88)	91	トリメチルアミン溶液(濃度が三十重量パーセント以下のものに限る。)			
2274		Trimethylol propane propoxylated	Z	(89)	92	トリメチロールプロパンプロポキシレート			
126	123-01-3	Dodecylbenzene	Z	(90)	93	ドデシルベンゼン			
1020	9084-06-4	Naphthalenesulphonic acid-Formaldehyde copolymer, sodium salt solution	Z	(91)	94	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	(92)	95	乳酸			
1384	57-13-6	Urea solution	Z	(93)	96	尿素溶液			
1194	107-10-8	n-Propylamine	Z	(94)	97	n-プロピルアミン			
831	111-14-8	n-Heptanoic acid	Z	(95)	98	n-ヘプタン酸			

(参考) IBCコード物質・海防法政令対応表

平成25年12月24日

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	施行令物質(平成21年1月)				新施行令において追加・変更等する物質		
EHS	CAS	物質名	汚染分類	旧番号	新番号	物質名	汚染分類	新番号	物質名(案)
1098	123-63-7	Paraldehyde	Z	(96)	99	パラアルデヒド			
871	583-91-5	2-Hydroxy-4-(methylthio)butanoic acid	Z	(97)	100	二 ヒドロキシ 四 (メチルチオ) 酪酸			
1405	109-92-2	Vinyl ethyl ether	Z	(98)	101	ビニルエチルエーテル			
384	75-65-0	tert-Butyl alcohol	Z	(99)	102	ブチルアルコール			
382	78-83-1	Isobutyl alcohol	Z	(99)	102	ブチルアルコール			
381	71-36-3	n-Butyl alcohol	Z	(99)	102	ブチルアルコール			
383	78-92-2	sec-Butyl alcohol	Z	(99)	102	ブチルアルコール			
402	110-63-4	Butylene glycol	Z	(100)	103	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	(101)	104	ブレーキ液基剤(ポリアルキレングリコール(アルキレングリコールの炭素数が二又は三のものであつて、重合度が二から八までのものに限る。)、ポリアルキレングリコールモノアルキルエーテル(アルキレングリコールの炭素数が二から十までのものであつて、アルキル基の炭素数が一から四までのものに限る。))及びそれらのほう酸エステルの混合物に限る。)			
2084	74-97-5	Bromochloromethane	Z	(102)	105	ブロモクロロメタン			
1202	57-55-6	Propylene glycol	Z	(103)	106	プロピレングリコール			
2057	4169-04-4	Propylene glycol phenyl ether	Z	(104)	107	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	(105)	108	プロピレングリコールメチルエーテルアセタート			
1958		Propylene glycol monoalkyl ether	Z	(106)	109	プロピレングリコールモノアルキルエーテル			
846	3323-53-3	Hexamethylenediamine adipate (50% in water)	Z	(107)	110	ヘキサメチレンジアミンアジベート溶液(濃度が五十重量パーセントのものに限る。)			
849	100-97-0	Hexamethylenetetramine solutions	Z	(108)	111	ヘキサメチレンテトラミン溶液			
847	629-11-8	Hexamethylene glycol	Z	(109)	112	一・六 ヘキサジオール(蒸留物を除く。)			
859	107-41-5	Hexylene glycol	Z	(110)	113	ヘキシレングリコール			
1110	71-41-0	n-Amyl alcohol	Z	(111)	114	ペンチルアルコール			
965	123-51-3	Amyl alcohol, primary	Z	(111)	114	ペンチルアルコール			
1111	6032-29-7	sec-Amyl alcohol	Z	(111)	114	ペンチルアルコール			
964	75-85-4	tert-Amyl alcohol	Z	(111)	114	ペンチルアルコール			
965	123-51-3	Isoamyl alcohol	Z	(111)	114	ペンチルアルコール			
1349	122-52-1	Triethyl phosphite	Z	(112)	115	ホスホン酸トリエチル			
2302		Polyacrylic acid solution (40% or less)	Z	(113)	116	ポリアクリル酸溶液(濃度が四十重量パーセント以下のものに限る。)			
1487		Sodium poly(4+)acrylate solutions	Z	(114)	117	ポリアクリル酸ナトリウム溶液(重合度が四以上のもの及びその混合物に限る。)			
1152		Poly(2-8)alkylene glycol monoalkyl(C1-C6) ether	Z	(115)	118	ポリアルキレングリコールモノアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が一から六までのものであつて、重合度が二から八までのもの及びその混合物に限る。)			
2127		Polyisobutenyl anhydride adduct	Z	(116)	119	ポリイソブチレンの酸無水物付加物			
1157	25322-68-3	Polyethylene glycol	Z	(117)	120	ポリエチレングリコール			
1158	24991-55-7	Polyethylene glycol dimethyl ether	Z	(118)	121	ポリエチレングリコールジメチルエーテル			
2395		Poly(ethylene glycol) methylbutenyl ether (MW>1000)					Z	122	ポリエチレングリコールメチルブチルエーテル(分子量が千を超えるもの及びその混合物に限る。)
1136	1327-41-9	Polyaluminium chloride solution	Z	(119)	123	ポリ塩化アルミニウム溶液			
1874		Polyglycerin, sodium salt solution(containing less than 3% sodium hydroxide)	Z	(120)	124	ポリグリセリンナトリウム塩溶液(水酸化ナトリウムの含有量が三重量パーセント未満のものに限る。)			
1159	25322-69-4	Polypropylene glycol	Z	(121)	125	ポリプロピレングリコール			
1764	10-34-0	Ammonium polyphosphate solution	Z	(122)	126	ポリ燐酸アンモニウム溶液			
298		Alkenyl (C16-C20) succinic anhydride	Z	(123)	127	無水こはく酸アルケニル(アルケニル基の炭素数が十六から二十までのもの及びその混合物に限る。)			
12	108-24-7	Acetic anhydride	Z	(124)	128	無水酢酸			
2288		Methacrylic acid - alkoxypoly (alkylene oxide) methacrylate copolymer, sodium salt aqueous solution (45% or less)	Z	(125)	129	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	(126)	130	メタクリル酸ドデシル			
409	97-88-1	Butyl methacrylate	Z	(127)	131	メタクリル酸ブチル			
408	97-86-9	Isobutyl methacrylate	Z	(127)	131	メタクリル酸ブチル			
971	108-10-1	Methyl isobutyl ketone	Z	(128)	132	メチルイソブチルケトン			
385	78-93-3	Methyl ethyl ketone	Z	(129)	133	メチルエチルケトン			
2048	6284-40-8	N-Methylglucamine solution (70% or less)	Z	(130)	134	N メチルグルカミン溶液(濃度が七十重量パーセント以下のものに限る。)			
969	1634-04-4	Methyl tert-butyl ether	Z	(131)	135	メチルターシャリブチルエーテル			
1005	109-06-8	2-Methylpyridine	Z	(132)	136	二 メチルピリジン			
1006	108-99-6	3-Methylpyridine	Z	(133)	137	三 メチルピリジン			
1007	108-89-4	4-Methylpyridine	Z	(134)	138	四 メチルピリジン			
968	115-19-5	Methylbutynol	Z	(135)	139	メチルブチノール			
968	115-19-5	2-Methyl-2-hydroxy-3-butyne	Z	(135)	139	メチルブチノール			
2200		2-Methyl-1,3-propanediol	Z	(136)	140	二 メチル 一・三 プロパンジオール			
1003	107-87-9	Methyl propyl ketone	Z	(137)	141	メチルプロピルケトン			
958	108-11-2	Methylamyl alcohol	Z	(138)	142	メチルペンチルアルコール			

(参考)IBCコード物質・海防法政令対応表

平成25年12月24日

物質番号		最新IBCコードにおける物質の名称	施行令物質(平成21年1月)			新施行令において追加・変更等する物質			
EHS	CAS	物質名	汚染分類	旧番号	新番号	物質名	汚染分類	新番号	物質名(案)
959	110-43-0	Methyl amyl ketone	Z	(139)	143	メチルペンチルケトン			
996		3-Methyl-3-methoxybutanol	Z	(140)	144	三メチル 三メトキシブタノール			
952	2517-43-3	3-Methoxy-1-butanol	Z	(141)	145	三メトキシ 一ブタノール			
1274		Latex: Carboxylated styrene-Butadiene copolymer; Styrene-Butadiene rubber	Z	(142)	146	ラテックス(スチレン及びブタジエンの共重合体をカルボキシル化したもの並びにスチレンブタジエンゴムに限る。)			
2086	8061-53-0	Ammonium lignosulphonate	Z	(143)	147	リグニンスルホン酸アンモニウム溶液			
2087	8061-52-7	Calcium lignosulphonate solutions	Z	(144)	148	リグニンスルホン酸カルシウム溶液			
34		Ligninsulphonic acid, sodium salt solution	Z	(145)	149	リグニンスルホン酸ナトリウム塩溶液			
2356		Ligninsulphonic acid, magnesium salt solution					Z	150	リグニンスルホン酸マグネシウム塩溶液
2199		L-Lysine solution (60% or less)	Z	(146)	151	L-リジン溶液(濃度が六十重量パーセント以下のものに限る。)			
1985		Alkyl (C8-C40) phenol sulphide	Z	(147)	152	硫化アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が八から四十までのもの及びその混合物に限る。)			
1853		Sulphurized fat (C14-C20)	Z	(148)	153	硫化脂肪(炭素数が十四から二十までのもの及びその混合物に限る。)			
1252	16721-80-5	Sodium hydrosulphide solution (45% or less)	Z	(149)	154	硫化水素ナトリウム溶液(濃度が四十五重量パーセント以下のものに限る。)			
1855		Sulphurized polyolefinamide alkene (C28-C250) amine	Z	(150)	155	硫化ポリオレフィンアミドアルケンアミン(ポリオレフィン基の炭素数が二十八から二百五十までのもの及びその混合物に限る。)			
99	7783-20-2	Ammonium sulphate solution	Z	(151)	156	硫酸アンモニウム溶液			
1499	7757-82-6	Sodium sulphate solutions	Z	(152)	157	硫酸ナトリウム溶液			
1138	7664-38-2	Phosphoric acid	Z	(153)	158	磷酸			
98	7783-28-0	Ammonium hydrogen phosphate solution	Z	(154)	159	磷酸水素アンモニウム溶液			
1348	78-40-0	Triethyl phosphate	Z	(155)	160	磷酸トリエチル			
2345		Potassium chloride solution (less than 26%)					OS	1	塩化カリウム溶液(濃度が二十六重量パーセント未満のものに限る。)
2375		Orange juice (concentrated)					OS	2	オレンジ果汁
2382		Orange juice (not concentrated)					OS	2	オレンジ果汁
883	1332-58-7	Kaolin slurry	OS	(1)	3	カオリン			
2347		Hydrogenated starch hydrolysate	OS	(2)	4	還元でん粉加水分解物			
2360		Glycerol ethoxylated					OS	5	グリセリンエトキシレート
562	50-99-7	Glucose solution	OS	(3)	6	グルコース溶液			
1398		Vegetable protein solution (hydrolysed)	OS	(4)	7	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	(5)	8	石炭			
1265	50-70-4	Sorbitol solution	OS	(6)	9	ソルビトール溶液			
2016	471-34-1	Calcium carbonate slurry	Z	(75)		炭酸カルシウム()	OS	10	炭酸カルシウム
2386	144-55-8	Sodium bicarbonate solution (less than 10%)					OS	11	炭酸水素ナトリウム溶液(濃度が十重量パーセント未満のものに限る。)
1013		Molasses	OS	(7)	12	糖みつ			
1514	7631-86-9	Microsilica slurry					OS	13	二酸化けい素
495		Clay slurry	OS	(8)	14	粘土			
2348		Maltitol solution	OS	(9)	15	マルチトール溶液			
494		Water	OS	(10)	16	水			
275		Apple juice	OS	(11)	17	りんご果汁			
2146		Lecithine	OS	(12)	18	レシチン			

()汚染分類がZ類からOS類に変更