

食品包装材料用接着剤等に関する自主規制(NL 規制)

第V版

規制対象物質リスト

平成21年4月1日

日本接着剤工業会

1. 化審法(特定化学物質)

整理No	CAS No.	物質名		備考	規制内容
		代表名称	別名称		
1.001		ホリ塩化ビフェニル	PCB		1種
1.0011	53469-21-9 etc.	PCB 1242			1種
1.0012	11097-69-1 etc.	PCB 1254			1種
1.0013	1336-36-3 etc.	ホリクロロビフェニル			1種
1.002		ホリ塩化ナフタレン(塩素数が3以上のものに限る。)			1種
1.0023	1321-64-8 etc.	5塩化ナフタレン	ペンタクロロナフタレン		1種
1.0021	1321-65-9 etc.	3塩化ナフタレン	トリクロロナフタレン		1種
1.0022	1335-88-2 etc.	4塩化ナフタレン	テトラクロロナフタレン		1種
1.0024	1335-87-1 etc.	6塩化ナフタレン	ヘキサクロロナフタレン		1種
1.0026	2234-13-1 etc.	8塩化ナフタレン	オクタクロロナフタレン		1種
1.0025	32241-08-0 etc.	7塩化ナフタレン	ヘキサクロロナフタレン		1種
1.008	118-74-1	ヘキサクロロベンゼン	HCB		1種
1.009	309-00-2	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-1,4,4a,5,8,8a-ヘキサヒドロ-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメチルナフタレン	アルドリリン		1種
1.01	60-57-1	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメチルナフタレン	デルドリリン		1種
1.011	72-20-8	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エンド-1,4-エンド-5,8-ジメチルナフタレン	エンドリン		1種
1.012	50-29-3	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン	DDT		1種
1.013		1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メチル-1H-インデン, 1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メチル-1H-インデン及びこれらの類縁化合物の混合物(別名クロルデンまたはヘプタクロル)	クロルデンまたはヘプタクロル		1種
1.0131	12789-03-6 etc.	1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メチル-1H-インデン, 1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メチル-1H-インデン及びこれらの類縁化合物の混合物(別名クロルデン又はヘプタクロル)			1種
1.0132	5103-71-9 etc.	cis-クロルデン			1種
1.0133	5103-74-2 etc.	trans-クロルデン			1種
1.0134	5566-34-7 etc.	1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メチル-1H-インデン, 1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メチル-1H-インデン及びこれらの類縁化合物の混合物(別名クロルデン又はヘプタクロル)			1種
1.0135	56534-03-3 etc.	1,6-Methano-1H-indene, 2,3,3a,4,5,7-hexachloro-3a,6,7,7a-tetrahydro-, (1R,3aR,6S,7S,7aR)-rel-			1種
1.0136	56641-38-4 etc.	1,6-Methano-1H-indene, 2,3,3a,4,5,8-hexachloro-3a,6,7,7a-tetrahydro-, (1R,3aR,6S,7aR,8R)-rel-			1種
1.0137	57-74-9 etc.	クロルデン			1種
1.0138	6058-23-7 etc.	2,5-Methano-2H-indeno[1,2-b]oxirene, 2,3,4,5,7,7-hexachloro-1a,1b,5,5a,6,6a-hexahydro-			1種
1.0139	76-44-8 etc.	ヘプタクロル			1種
1.014	56-35-9	ビス(トリブチルスズ)オキシド	ビス(トリブチルスズ)オキシド		1種
1.015		N,N'-ジトリル-パラフェニレンジアミン, N-トリル-N'-キシリル-パラフェニレンジアミン又はN,N'-ジキシリル-パラフェニレンジアミン			1種
1.0151	15017-02-4 etc.	N,N'-ジトリル-パラフェニレンジアミン, N-トリル-N'-キシリル-パラフェニレンジアミン又はN,N'-ジキシリル-パラフェニレンジアミン			1種
1.0152	27417-40-9 etc.	N,N'-ジトリル-パラフェニレンジアミン, N-トリル-N'-キシリル-パラフェニレンジアミン又はN,N'-ジキシリル-パラフェニレンジアミン			1種
1.0153	28726-30-9 etc.	1,4-Benzenediamine, N,N'-bis(dimethylphenyl)-			1種
1.0154	620-91-7 etc.	1,4-Benzenediamine, N,N'-bis(4-methylphenyl)-			1種
1.0155	70290-05-0 etc.	1,4-Benzenediamine, N-(dimethylphenyl)-N-(methylphenyl)-			1種
1.016	732-26-3	2,4,6-トリtert-ブチルフェノール			1種
1.017	8001-35-2	ホリクロロ-2,2-ジメチル-3-メチリデンビシクロ[2.2.1]ヘプタン	トキサフェン		1種
1.018	2385-85-5	ドデカクロロペンタシクロ[5.3.0.0.(2.6).0.(3.9).0.(4.8)]デカン	マイレックス		1種
1.019	115-32-2	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール	ケルセン, シンボル		1種
1.02	87-68-3	ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	パークロロブタジエン		1種
1.021	3846-71-7	2-(2H-1,2,3-ヘンソトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	2-(2'-ヒドロキシ-3',5'-ジ-tert-ブチルフェニル)ヘンソトリアゾール		1種
1.022	127-18-4	テトラクロロエチレン	四塩化エチレン, パークロロエチレン		2種
1.023	56-23-5	四塩化炭素	テトラクロロメタン		2種
1.024	1803-12-9	トリフェニルスズ=N,N'-ジメチルジチオカルバマート	トリフェニルスズジメチルジチオカルバミン酸塩		2種
1.025	379-52-2	トリフェニルスズ=フルオリド	フッ化トリフェニルスズ		2種
1.026	900-95-8	トリフェニルスズ=アセタート	酢酸トリフェニルスズ		2種
1.027	639-58-7	トリフェニルスズ=クロリド	塩化トリフェニルスズ		2種
1.028	76-87-9	トリフェニルスズ=ヒドロキシド	水酸化トリフェニルスズ		2種
1.029		トリフェニルスズ 脂肪酸塩(脂肪酸の炭素数が9, 10又は11のものに限る。)			2種
1.0291	18380-71-7 etc.	トリフェニル[(2,2,4,4-テトラメチル-1-オキソヘンチル)オキシ]スタナン			2種
1.0292	18380-72-8 etc.	[2,3-ジメチル-2-(1-メチルエチル)-1-オキソブチル]トリフェニルスタナン			2種
1.0293	47672-31-1 etc.	[(1-オキソデシル)オキシ]トリフェニルスタナン			2種
1.0294	94850-90-5 etc.	[(1-オキソウンデシル)オキシ]トリフェニルスタナン			2種
1.033	7094-94-2	トリフェニルスズ=クロロアセタート			2種
1.034	2155-70-6	トリブチルスズ=メタクリラート			2種
1.035		ビス(トリブチルスズ)=フマラート			2種
1.0351	6454-35-9 etc.	(フマロイルジオキシ)ビス[トリブチルスズ]			2種
1.0352	24291-45-0 etc.	[(1,4-ジオキソ-2-ブテン-1,4-ジイル)ビス(オキシ)]ビス[トリブチルスタナン]			2種
1.037		トリブチルスズ=フルオリド			2種
1.0371	1983-10-4 etc.	トリブチルフルオロスタナン			2種

1.0372	7304-48-5	etc.	フルオロトリス(2-メチルプロピル)スズ			2種
1.039			ビス(トリブチルスズ)=2,3-ジブチロモクシナート			2種
1.0391	31732-71-5	etc.	2,2'-[[ジブチルスチレン]ジチオ]ジブチロヒオン酸ビス(2-ブトキシエチル)			2種
1.0392	56323-17-2	etc.	8,9-ジブチロモ-5,5,12,12-テトラブチル-7,10-ジオキソ-6,11-ジオキサ-5,12-ジスタナンヘキサデカン			2種
1.04	56-36-0		トリブチルスズ=アセタート	酢酸トリブチルスズ		2種
1.041	3090-36-6		トリブチルスズ=ラウレート	トリブチル[[1-オキソトデシル]オキシ]スタナン		2種
1.042	4782-29-0		ビス(トリブチルスズ)=フタラート	(フタロイルジオキシ)ビス[トリブチルスズ]		2種
1.043	67772-01-4		アクリル酸オクチル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸トリブチルスズ共重合体	アルキル=アクリラート・メチル=メタアクリラート・トリブチルスズ=メタクリラート共重合体(アルキル=アクリラートのアルキル基の炭素数が8のものに限る)		2種
1.044	6517-25-5		トリブチルスズ=スルファマート	スルファミン酸トリブチルヒドロキスタナン		2種
1.045			ビス(トリブチルスズ)=マレアート			2種
1.0451	14275-57-1	etc.	(マレオイルジオキシ)ビス[トリブチルスズ]			2種
1.0452	24291-45-0	etc.	[[1,4-ジオキソ-2-ブテン-1,4-ジイル]ビス(オキシ)]ビス[トリブチルスズ]			2種
1.046			トリブチルスズ=クロリト			2種
1.0461	1461-22-9	etc.	トリブチルスズ=クロリト			2種
1.0462	7342-38-3	etc.	クロロ(トリブチル)スタナン			2種
1.047	85409-17-2		トリブチルスズ=シクロヘンタンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物	トリブチルスズ=ナフテート		2種
1.048	26239-64-5		トリブチルスズ=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-テカヒドロー-7-イソプロピル-1,4a-ジメチル-1-フェンタレンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物	トリブチルスズ=ロジン塩		2種

2. 安衛法

整理No	CAS No.	物質名		備考	規制内容
		代表名称	別名称		
2.001		4-アミルフェニル及びその塩			禁
2.0011	92-67-1 etc.	4-アミルフェニル	4-ヒフェニルアミン		禁
2.002		2-ナフチルアミン及びその塩			禁
2.0021	91-59-8 etc.	2-ナフチルアミン	β -ナフチルアミン		禁
2.003		4-ニトロフェニル及びその塩			禁
2.0031	92-93-3 etc.	4-ニトロフェニル			禁
2.004	542-88-1	ビス(2-クロロメチル)エーテル		2,2-ジクロロメチルエーテル, ビス(クロロメチル)エーテル	禁
2.005		ベンジジン及びその塩			禁
2.0051	92-87-5 etc.	ベンジジン			禁
2.006	1332-21-4	石棉(アスベスト)			禁
2.007	12001-29-5	クリソタイル	白石綿		禁
2.008	12172-73-5	アモサイト	茶石綿		禁
2.009	12001-28-4	クロソライト	青石綿		禁
2.0101	77536-68-6	トレモライト			禁
2.0102	77536-66-4	アクチノライト			禁
2.0103	77536-67-5	アンソフライト			禁
2.011	71-43-2	ベンゼン			禁
2.012	12185-10-3	黄りん	黄りんマツチ		禁
2.014		ジクロロベンジジン及びその塩			則1
2.0141	84-68-4 etc.	2,2'-ジクロロベンジジン			則1
2.0142	91-94-1 etc.	3,3'-ジクロロベンジジン			則1
2.0143	1331-47-1 etc.	ジクロロベンジジン			則1
2.016		アルファナフチルアミン及びその塩			則1
2.0161	134-32-7 etc.	アルファナフチルアミン		1-ナフチルアミン	則1
2.018		塩素化ビフェニル		PCB	則1
2.0181	53469-21-9 etc.	PCB 1242			則1
2.0182	11097-69-1 etc.	PCB 1254			則1
2.0183	1336-36-3 etc.	ホリクロロビフェニル			則1
2.02		オルトトリジン及びその塩			則1
2.0201	119-93-7	オルトトリジン		3,3'-ジメチルベンジジン	則1
2.022		シアニジン及びその塩			則1
2.0221	119-90-4 etc.	3,3'-ジメチルベンジジン			則1
2.024		ベリリウム及びその化合物			則1
2.0241	7440-41-7 etc.	ベリリウム			則1
2.0242	1304-56-9 etc.	酸化ベリリウム			則1
2.0243	10210-64-7 etc.	ビス(アセチルアセトナト)ベリリウム			則1
2.0244	13327-32-7 etc.	水酸化ベリリウム			則1
2.0245	13510-49-1 etc.	硫酸ベリリウム			則1
2.025	98-07-7	ベンゾトリクロリド		ベンジジン=トリクロリド	則1
2.026	79-06-1	アクリルアミド			則2
2.027	107-13-1	アクリロニトリル			則2
2.028		アルキル水銀化合物(アルキル基がメチル基又はエチル基である物に限る。)			則2
2.0281	593-74-8 etc.	ジメチル水銀			則2
2.0282	627-44-1 etc.	ジエチル水銀			則2
2.029	151-56-4	エチレンイミン			則2
2.03	75-21-8	エチレンオキシド			則2
2.031	75-01-4	塩化ビニル			則2
2.032	7782-50-5	塩素			則2
2.033		オーラミン及びその塩			則2
2.0331	492-80-8 etc.	オーラミン			則2
2.0332	2465-27-2 etc.	オーラミン塩酸塩		バインシクロ-2 又は 4,4'-(イミノメチレン)ビス(N,N-ジメチルアニリン)-塩酸塩	則2
2.034	91-15-6	オルト-フタロジニトリル		o-フタロニトリル	則2
2.035		カドミウム及びその化合物			則2
2.0351	7440-43-9 etc.	カドミウム			則2
2.0352	513-78-0 etc.	炭酸カドミウム			則2
2.0353	543-90-8 etc.	酢酸カドミウム			則2
2.036		クロム酸及びその塩			則2
2.0361	7738-94-5 etc.	クロム酸			則2
2.0362	7758-97-6 etc.	クロム酸鉛(II)			則2
2.0363	7775-11-3 etc.	クロム酸ナトリウム			則2
2.0364	7788-98-9 etc.	クロム酸アンモニウム			則2
2.0365	10294-40-3 etc.	クロム酸バリウム			則2
2.0366	14307-35-8 etc.	クロム酸リチウム			則2
2.0367	50922-29-7 etc.	クロム酸亜鉛		酸化亜鉛クロム	則2
2.037	107-30-2	クロメチルメチルエーテル			則2
2.038	1314-62-1	五酸化バナジウム		酸化バナジウム(V)	則2
2.039	65996-93-2	コールタール		ピッチ	則2
2.04	1327-53-3	三酸化ヒ素			則2
2.041	151-50-8	シアン化カリウム			則2
2.042	74-90-8	シアン化水素			則2
2.043	143-33-9	シアン化ナトリウム			則2
2.044	101-14-4	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン			則2
2.045	74-83-9	臭化メチル		ブロメタン	則2
2.046		重クロム酸及びその塩			則2
2.0461	13530-68-2 etc.	重クロム酸		二クロム酸(H ₂ Cr ₂ O ₇)	則2
2.0462	10588-01-9 etc.	重クロム酸ナトリウム		二クロム酸ナトリウム	則2
2.0463	7778-50-9 etc.	重クロム酸カリウム		二クロム酸二カリウム	則2
2.0464	7784-02-3 etc.	重クロム酸銀		二クロム酸銀	則2
2.0465	7789-09-5 etc.	重クロム酸アンモニウム		二クロム酸アンモニウム	則2

2.0466	14018-95-2	etc	重クロム酸亜鉛	ニクロム酸亜鉛		則2
2.0467	14307-33-6	etc	重クロム酸カルシウム	ニクロム酸カルシウム		則2
2.047			水銀及びその無機化合物(硫化水銀を除く。)			則2
2.0471	7439-97-6	etc	水銀			則2
2.0472	591-89-9	etc	シアン水銀酸カリウム	テトラシアノ水銀(II)酸カリウム		則2
2.0473	592-04-1	etc	シアン化第二水銀	シアン化水銀(II)		則2
2.0474	592-85-8	etc	チオシアン酸水銀(II)			則2
2.0475	628-86-4	etc	雷酸水銀(II)			則2
2.0476	1335-31-5	etc	オキシシアン化水銀(II)	ニシアン化酸化二水銀		則2
2.0477	7487-94-7	etc	塩化水銀(II)	二塩化水銀		則2
2.048			トリレンジイソシアネート			則2
2.0481	26471-62-5	etc.	メタトリレンジイソシアネート	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート		則2
2.0482	584-84-9	etc.	メタトリレンジイソシアネート	4-メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート		則2
2.0483	91-08-7	etc.	メタトリレンジイソシアネート	2-メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート		則2
2.049	13463-39-3		ニッケルカルボニル			則2
2.05	628-96-6		ニトログリコール			則2
2.051	60-11-7		パラジメチルアミノアゾベンゼン			則2
2.052	100-00-5		パラニトロクロロベンゼン			則2
2.053	7664-39-3		フッ化水素			則2
2.054	57-57-8		ベータ-プロピオラクトン	β -プロピオラクトン		則2
2.055	71-43-2		ベンゼン			則2
2.056			ベンタクロルフェノール及びそのナトリウム塩	PCP及びそのナトリウム塩		則2
2.0561	87-86-5	etc	ベンタクロルフェノール	PCP		則2
2.0562	131-52-2	etc	ベンタクロルフェノールナトリウム			則2
2.057	632-99-5		マゼンタ	4-[(4-アミノフェニル)(4-イミノ-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン)メチル]-2-メチルベンゼンアミン塩酸塩		則2
2.058			マンガン及びその化合物(塩基性酸化マンガンを除く。)			則2
2.0581	7439-96-5	etc	マンガン			則2
2.059	74-88-4		ヨウ化メチル			則2
2.06	7783-06-4		硫化水素			則2
2.061	77-78-1		硫酸ジメチル			則2
2.11	67-66-3		トリクロロエタン	クロホルム		有1
2.111	56-23-5		四塩化炭素			有1
2.112	107-06-2		1,2-ジクロロエタン	二塩化エチレン		有1
2.113	156-59-2		cis-1,2-ジクロロエチレン	二塩化アセチレン		有1
2.114	156-60-5		trans-1,2-ジクロロエチレン	二塩化アセチレン		有1
2.115	79-34-5		1,1,2,2-テトラクロロエタン	四塩化アセチレン		有1
2.116	79-01-6		トリクロロエチレン			有1
2.117	75-15-0		二硫化炭素			有1
2.118			鉛及び鉛化合物			鉛1
2.1181	7439-92-1		鉛			鉛1
2.166	110-80-5		エチレンジクロロモノエチルエーテル	セロソルブ		有1
2.167	111-15-9		エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	セロソルブアセテート		有1
2.168	109-86-4		エチレンジクロロモノメチルエーテル	メチルセロソルブ		有1
2.169	1319-77-3		クレゾール			有1

3. 毒物及び劇物取締り法

整理No	CAS No.	物質名		備考	規制内容
		代表名称	別名称		
3.1001		1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウムヒドロキシドの塩類			毒物
3.10011	1910-42-5 etc.	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム-1,1'-ジイウム=ジクロリド	パラコート又はパラコートジクロリド		毒物
3.10012	2074-50-2 etc.	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム-1,1'-ジイウム=ジメチル=ジスルファート	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム-1,1'-ジイウム=ジメチル=ジスルファート		毒物
3.1004	22781-23-3	2,2-ジメチル-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル-N-メチルカルバマート			毒物
3.1005	79538-32-2	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロロバンカルボキシラート	テフルリン		毒物
3.1006	88-85-7	2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノール	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール(別名Dinoseb)		毒物
3.1007	82-66-6	2-ジフェニルアセチル-1,3-インダンジオン			毒物
3.1008	107-11-9	3-アミノ-1-プロペン			毒物
3.1009	55837-20-2	7-フロモ-6-クロロ-3-[3-[(2R,3S)-3-ヒドロキシ-2-ピペリジン]-2-オキソプロピル]-4(3H)-キノゾリン, 7-フロモ-6-クロロ-3-[3-[(2S,3R)-3-ヒドロキシ-2-ピペリジン]-2-オキソプロピル]-4(3H)-キノゾリン			毒物
3.101	54381-26-9	N-エチル-メチル-(2-クロロ-4-メチルメルカプトフェニル)-チオホルムアミド			毒物
3.1011	25311-71-1	O-エチル-O-(2-イソプロポキシカルボニルフェニル)-N-イソプロピルチオホルムアミド	イソプロピル=2-[エトキシ(イソプロピルアミノ)ホルムチオイル]オキシベンゾアート(別名イソフェノス)		毒物
3.1012	13194-48-4	O-エチル=S,S-ジプロピル=ホスホロジチオアート	エトプロホス		毒物
3.1013	95465-99-9	S,S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート	カスサホス		毒物
3.1014	26628-22-8	アジ化ナトリウム			毒物
3.1015	107-18-6	アリルアルコール			毒物
3.1016	8048-12-2	アルカニールアンモニウム-2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノール	(ヒドロキシルアルキル)アンモニウム=2-sec-ブチル-4,6-ジニトロフェノール		毒物
3.1017	2104-64-5	エチルパラニトロフェニルチオベンゼンホスホネイト	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)		毒物
3.1018	297-78-9	オクタクロルテトラヒドロメタフタリン	テロリン		毒物
3.1019	8063-06-7	クラレ			毒物
3.102	107-20-0	クロアセトアルデヒド			毒物
3.1021	143-33-9	シアン化ナトリウム			毒物
3.1022	74-90-8	シアン化水素			毒物
3.1023	869-29-4	ジアセチルプロペン	アリルデンジアセテート		毒物
3.1024	333-29-9	ジエチル-(1,3-ジチオシクロペンチレン)-チオホルムアミド			毒物
3.1025	115-90-2	ジエチル-4-メチルスルフィニルフェニルチオホルムアミド	チオリン酸O,O-ジエチル-O-[4-(メチルスルフィニル)フェニル]		毒物
3.1026	10311-84-9	ジエチル-S-(2-クロロ-1-フルタルミドエチル)-ジチオホルムアミド			毒物
3.1027	298-04-4	ジエチル-S-(エチルチオエチル)-ジチオホルムアミド	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオトシ又はジスルホトシ)		毒物
3.1028	3078-97-5	ジエチルパラジメチルアミノホルフェニルチオホルムアミド	O-[4-(N,N-ジメチルスルファモイル)フェニル]=O,O-ジエチル=ホスホチオアート		毒物
3.1029		ジニトロクレゾール			毒物
3.10291	534-52-1 etc.	4,6-ジニトロ-ο-クレゾール			毒物
3.10292	1335-85-9 etc.	Phenol,2-methyldinitro-			毒物
3.1031		ジニトロクレゾール塩類			毒物
3.10311	2312-76-7 etc.	ナトリウム=2-メチル-4,6-ジニトロフェノール	4,6-ジニトロオルトクレゾールナトリウム		毒物
3.1032	25550-58-7	ジニトロフェノール			毒物
3.1033	19287-45-7	ジホラン			毒物
3.1034	36614-38-7	ジメチル-(イソプロピルチオエチル)-ジチオホルムアミド			毒物
3.1035	57-24-9	ストリキニーネ			毒物
3.1036		ストリキニーネの塩類			毒物
3.10361	66-32-0 etc.	硝酸ストリキニーネ			毒物
3.1037	7782-49-2	セレン			毒物
3.1038		セレン化合物			毒物
3.10381	7783-07-5 etc.	セレン化水素			毒物
3.10382	1310-32-3 etc.	セレン化鉄			毒物
3.10383	7783-79-1 etc.	六フッ化セレン			毒物
3.10384	13718-59-7 etc.	亜セレン酸バリウム			毒物
3.10385	26970-82-1 etc.	亜セレン酸二ナトリウム五水和物	亜セレン酸ナトリウム(5水塩)		毒物
3.10386	10102-18-8 etc.	亜セレン酸ナトリウム			毒物
3.10387	7783-08-6 etc.	セレン酸			毒物
3.10388	7446-08-4 etc.	二酸化セレン			毒物
3.10389	12214-12-9 etc.	硫セレン化カルシウム	一硫化セレン化二カルシウム(II)		毒物
3.1047	79-19-6	チオセカルバジド			毒物
3.1048	55134-13-9	ナラシン	Salinomycin, 4-methyl-, (4S)-		毒物
3.1049	54-11-5	ニコチン			毒物
3.105		ニコチン塩類			毒物
3.1051	65-30-5	ビス[(S)-3-(1-メチルピロリジン-2-イル)ピリジン]-硫酸塩			毒物
3.1051	13463-39-3	ニッケルカルボニル			毒物
3.1052	302-01-2	ヒドラジン			毒物
3.1053	7789-21-1	フルオロスルホン酸	フルオロ硫酸、スルフロフルオリド酸		毒物
3.1054	65907-30-4	ブチル=2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチルベンゾフラン-7-イル=N,N'-ジメチル-N,N'-チオジカルバマート	フラチオカルブ		毒物
3.1055	72-20-8	ヘキサクロルエホキシオクタヒドロアントラジメタナフタリン	アントリン		毒物
3.1056	115-29-7	ヘキサクロルヘキサヒドロメタベンゾジチオキサチエヒンオキサイト			毒物
3.1057	77-47-4	ヘキサクロロシクロペンタジエン			毒物
3.1058	108-98-5	ベンゼンチオール	チオフェノール		毒物
3.1059	75-44-5	ホスゲン	カルボニルクロライド		毒物
3.106	23135-22-0	メチル-N,N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミデート	オキサミル		毒物
3.1061	2346-99-8	メチルシクロヘキシル-4-クロルフェニルチオホルムアミド			毒物
3.1062	676-97-1	メチルホスホン酸ジクロリド	メチルホスホイル=ジクロリド		毒物
3.1063	74-93-1	メチルメルカプタン	メタンチオール		毒物

3.1064	39603-48-0		メチレンビス(1-チオセミカルバジド)		ビスチオセミ		毒物
3.1065	10025-87-3		塩化ホスホリル		オキシ塩化リン		毒物
3.1066	12185-10-3		黄リン		黄リンマツチ		毒物
3.1067	10026-13-8		五塩化リン				毒物
3.1069	7719-12-2		三塩化リン				毒物
3.107	10294-34-5		三塩化ホウ素				毒物
3.1071	7783-55-3		三フッ化リン				毒物
3.1072	7637-07-2		三フッ化ホウ素				毒物
3.1073	7783-60-0		四フッ化イオウ				毒物
3.1074	7439-97-6		水銀				毒物
3.1075			水銀化合物				毒物
3.107501	1335-31-5	etc.	ニシアン酸化二水銀		オキシシアン化水銀		毒物
3.107502	592-04-1	etc.	シアン化水銀(II)		シアン化第二水銀		毒物
3.107503	7774-29-0	etc.	ヨウ化水銀(II)		ヨウ化第二水銀		毒物
3.107504	54-64-8	etc.	エタノ[2-(スルフィド-κ S)ヘンゾアト-κ O]水銀酸(1-)ナトリウム		チメロサル		毒物
3.107505	592-85-8	etc.	チオシアン酸水銀(II)				毒物
3.107506	7487-94-7	etc.	二塩化水銀		塩化第二水銀		毒物
3.107507	10415-75-5	etc.	硝酸水銀(I)		硝酸第一水銀		毒物
3.107508	62-38-4	etc.	(アセトナト-κ O)(フェニル)水銀		フェニル酢酸水銀		毒物
3.107509	15829-53-5	etc.	酸化二水銀(I)		酸化水銀(I)		毒物
3.10751	21908-53-2	etc.	酸化水銀(II)		酸化第二水銀		毒物
3.107511	1600-27-7	etc.	酢酸水銀(II)				毒物
3.107512	631-60-7	etc.	酢酸水銀(I)				毒物
3.107513	10045-94-0	etc.	硝酸水銀(II)				毒物
3.107514	7789-47-1	etc.	臭化水銀(II)				毒物
3.1089	2699-79-8		フッ化スルフル		スルフルフルオライド		毒物
3.109	7664-39-3		フッ化水素				毒物
3.1092			無機シアン化合物				毒物
3.109201	542-83-6	etc.	シアン化カリウム				毒物
3.109202	592-01-8	etc.	シアン化カルシウム				毒物
3.109203	151-50-8	etc.	シアン化カリウム				毒物
3.109204	557-21-1	etc.	シアン化亜鉛				毒物
3.109205	506-64-9	etc.	シアン化銀				毒物
3.109206	592-04-1	etc.	シアン化水銀(II)				毒物
3.109207	13682-73-0	etc.	シアン化銅カリウム				毒物
3.109208	562-81-2	etc.	シアン化白金カリウム		(SP-4-1)-テトラシアニド白金酸(2-)カリウム		毒物
3.109209	14264-31-4	etc.	トリシアニド銅酸ナトリウム		ナトリウムフルオホラックス		毒物
3.10921	544-92-3	etc.	シアン化銅(I)				毒物
3.109211	13967-50-5	etc.	シシアニド金酸(1-)カリウム		シアン化第一金カリウム		毒物
3.109212	592-05-2	etc.	ニシアン化鉛(II)		シアン化鉛		毒物
3.109213	14220-17-8	etc.	シアン化ニッケルカリウム		(SP-4-1)-テトラシアニドニッケル酸(2-)ニカリウム		毒物
3.109214	13963-58-1	etc.	シアン化コバルトカリウム		(OC-6-11)-ヘキサシアニドコバルト酸(3-)三カリウム		毒物
3.1107	1314-80-3		硫化リン		五硫化リン		毒物
3.1108	7803-51-2		リン化水素		ホスフィン		毒物
3.1109	7783-82-6		六フッ化タンゲステン		(OC-6-11)-六フッ化タンゲステン(VI)		毒物
3.111	7440-38-2		ヒ素				毒物
3.1111			ヒ素化合物				毒物
3.111101	12002-03-8	etc.	アセト亜ヒ酸銅(ハリスグリーン)		C.I.ピグメントグリーン21		毒物
3.111102	7784-42-1	etc.	アルシン(ヒ化水素)		アルシン		毒物
3.111103	7774-41-6	etc.	ヒ酸1-2水塩 (H3AsO4.1/2H2O)		ビス(ヒ酸)一水和物		毒物
3.111104	7784-41-0	etc.	ヒ酸二水素カリウム				毒物
3.111105	7778-44-1	etc.	ヒ酸カルシウム				毒物
3.111106	29935-35-1	etc.	六フッ化ヒ酸リチウム				毒物
3.111107	13464-38-5	etc.	ヒ酸ナトリウム				毒物
3.111108	7784-38-5	etc.	ヒ酸マンガン(II)				毒物
3.111109	1303-39-5	etc.	ヒ酸亜鉛		テラキス[トリオキシドヒ酸(1-)]三酸化五亜鉛(II)四水和物		毒物
3.11111	7784-40-9	etc.	ヒ酸鉛(PbHAsO4)				毒物
3.111111	7778-43-0	etc.	ヒ酸水素二ナトリウム				毒物
3.111112	7778-44-1	etc.	ヒ酸カルシウム				毒物
3.111113	10102-49-5	etc.	ヒ酸鉄(III)				毒物
3.111114	10103-61-4	etc.	ヒ酸銅				毒物
3.111115	17068-86-9	etc.	六フッ化ヒ酸カルシウム				毒物
3.111116	7784-35-2	etc.	三フッ化ヒ素				毒物
3.111117	7784-36-3	etc.	五フッ化ヒ素				毒物
3.111118	1327-53-3	etc.	三酸化二ヒ素		亜ヒ酸		毒物
3.111119	10124-50-2	etc.	亜ヒ酸カリウム				毒物
3.11112	27152-57-4	etc.	亜ヒ酸カルシウム				毒物
3.111121	7778-39-4	etc.	ヒ酸				毒物
3.111122	10031-13-7	etc.	亜ヒ酸鉛(II)				毒物
3.111123	22441-45-8	etc.	五塩化ヒ素				毒物
3.111124	1303-28-2	etc.	五酸化二ヒ素		ヒロヒ酸		毒物
3.111125	7784-34-1	etc.	三塩化ヒ素				毒物
3.111126	12279-90-2	etc.	四硫化四ヒ素		2,4,6,8-テトラチア-1,3,5,7-テトラアルサトリシクロ[3.3.0.0(3,7)]オクタ		毒物
3.111127	1303-32-8	etc.	一硫化一ヒ素		硫化第一ヒ素		毒物
3.111128	1303-33-9	etc.	三硫化二ヒ素(III)		硫化第二ヒ素		毒物
3.1136	98-09-9		塩化ベンゼンスルホニル		ベンゼンスルホニルクロリド		毒物
3.1137	96-23-1		1,3-ジクロロ-2-プロパノール		1,3-ジクロロプロパン-2-オール		毒物
3.1138	2439-10-3		1-ドデシルグアニジニウム=アセタート		ドジン		毒物
3.1139	152-16-9		オクタメチルピロホスホラミド		シュラーダン		特定毒物
3.114	56-38-2		ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト		O,O-ジエチル=O-(4-ニトロフェニル)=ホスホロチオアート(別名パラチオン)		特定毒物
3.1141	13171-21-6		ジメチル(ジエチルアミド-1-クロロクロニル)-ホスフェイト				特定毒物
3.1142	8022-00-2		ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト		メチルジメト		特定毒物
3.1143	298-00-0		ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト		メチルパラチオン		特定毒物
3.1144	107-49-3		テトラエチルピロホスフェイト		TEPP		特定毒物

3.1145	144-49-0		モノフルオール酢酸			特定毒物
3.1146	640-19-7		モノフルオール酢酸アミド			特定毒物
3.1147			モノフルオール酢酸塩類			特定毒物
3.11471	62-74-8	etc.	フルオロ酢酸ナトリウム			特定毒物
3.1149			四アルキル鉛			特定毒物
3.11491	75-74-1	etc.	テトラメチル鉛			特定毒物
3.11492	78-00-2	etc.	テトラエチル鉛			特定毒物
3.1151	20859-73-8		リン化アルミニウム			特定毒物

4. IARC、5. EU、6. 日本産業衛生学会(発癌性)

整理No	CAS No.	物質名		備考	IARC	EU	日産衛
		代表名称	別名称				
4.001	106-99-0	1,3ブタジエン			1	1	1
4.002	542-88-1	ビス(クロロメチル)エーテル			1	1	1
4.003	71-43-2	ベンゼン			1	1	1
4.004	75-01-4	クロロエチレン	塩化ビニル		1	1	1
4.005	8007-45-2	コールタール			1	1	1
4.006	91-59-8	β -ナフチルアミン			1	1	1
4.007	92-67-1	4-アミノジフェニル			1	1	1
4.008	92-87-5	ベンジジン			1	1	1
4.009	107-30-2	クロロメチルメチルエーテル			1	1	2A
4.010	7440-43-9	etc カドミウム及びその化合物			1	2	1
4.011	75-21-8	エチレンオキシド	酸化エチレン、オキシラン		1	2	1
4.012	65996-93-2	コールタール			1	2	
4.013	101-14-4	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	MOCA		1	2	2A
4.014	50-32-8	ベンゾ[a]ピレン			1	2	2A
4.015	7440-41-7	ベリリウム			1	2	2A
4.016	95-53-4	o-トルイジン			1	2	2A
4.017	50-00-0	ホルムアルデヒド			1	3	2A
4.018	1332-21-4	アスベスト			1		1
4.019	1746-01-6	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-p-1,4-ジオキシン			1		1
4.020	505-60-2	ビス(2-クロロエチル)スルไฟド	マスタードガス		1		1
4.021	68308-34-9	けつ岩油			1		1
4.022	7440-38-2	ヒ素			1		1
4.023	10043-92-2	ラドン			1		
4.024	10540-29-1	Tamoxifen			1		
4.025	1303-00-0	ヒ化カリウム			1		
4.026	13909-09-6	1-(2-クロロエチル)-3-(4-メチルシクロヘキシル)-1-ニトロソウレア			1		
4.027	1402-68-2	Aflatoxins (naturally occurring mixtures of)			1		
4.028	14808-60-7	石英(結晶)			1		
4.029	148-82-3	Melphalan			1		
4.030	16543-55-8	N'-Nitrosornicotine (NNN) and 4-(N-Nitrosomethylamino)-1-(3-pyridyl)-1-butanone (NNK)			1		
4.031	298-81-7	9-メチル-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラゾール-10-ピリジン			1		
4.032	299-75-2	Treosulfan			1		
4.033	305-03-3	Chlorambucil			1		
4.034	33419-42-0	Etoposide			1		
4.035	446-86-6	Azathioprine;アザチオプリン			1		
4.036	494-03-1	Chlornaphazine			1		
4.037	50-18-0	シクロオスファミド			1		
4.038	52-24-4	Thiotepa			1		
4.039	55-98-1	Busulfan;1,4-ブタンジオールジメタンスルフォネート			1		
4.040	56-53-1	Diethylstilbestrol			1		
4.041	6055-19-2	Cyclophosphamide			1		
4.042	64091-91-4	N'-Nitrosornicotine (NNN) and 4-(N-Nitrosomethylamino)-1-(3-pyridyl)-1-butanone (NNK)			1		
4.043	66733-21-9	Erionite	エリオナイト		1		
4.044	79217-60-0	Ciclosporin			1		
4.045		Human papillomavirus types 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 and 66 (Vol. 64, Vol. 90; in preparation)			1		
4.046		Phosphorus-32, as phosphate (Vol. 78; 2001)			1		
4.047		Radioiodines, short-lived isotopes, including iodine-131, from atomic reactor accidents and nuclear weapons detonation (exposure during childhood) (Vol. 78; 2001)			1		

4.048		Wood dust (Vol. 62; 1995)			1		
4.049		Tobacco, smokeless (Vol. 37, Suppl. 7, Vol. 89; in preparation)			1		
4.050		Soots (Vol. 35, Suppl. 7; 1987)			1		
4.051		Salted fish (Chinese-style) (Vol. 56; 1993)			1		
4.052		Phenacetin, analgesic mixtures containing (Suppl. 7; 1987)			1		
4.053		Mineral oils, untreated and mildly treated (Vol. 33, Suppl. 7; 1987)			1		
4.054		Household combustion of coal, indoor emissions from (Vol. 95; in preparation)			1		
4.055		Herbal remedies containing plant species of the genus Aristolochia (Vol. 82; 2002)			1		
4.056		Thorium-232 and its decay products, administered intravenously as a colloidal dispersion of thorium-232 dioxide (Vol. 78; 2001)			1		
4.057		Human immunodeficiency virus type 1 (infection with) (Vol. 67; 1996)			1		
4.058		Hepatitis C virus (chronic infection with) (Vol. 59; 1994)			1		
4.059		Hepatitis B virus (chronic infection with) (Vol. 59; 1994)			1		
4.060		Helicobacter pylori (infection with) (Vol. 61; 1994)			1		
4.061		[Gamma Radiation: see X- and Gamma -Radiation]			1		
4.062		Estrogen therapy, postmenopausal (Vol. 72; 1999)			1		
4.063		Estrogens, steroidal (Suppl. 7; 1987)			1		
4.064		Estrogens, nonsteroidal (Suppl. 7; 1987)			1		
4.065		Estrogen-progestogen oral contraceptives (combined) (Vol. 72, Vol. 91; in preparation)			1		
4.066		Estrogen-progestogen menopausal therapy (combined) (Vol. 72, Vol. 91; in preparation)			1		
4.067		Epstein-Barr virus (Vol. 70; 1997)			1		
4.068		Chromium[VI] compounds (Vol. 49; 1990)			1		
4.069		Rubber industry (Vol. 28, Suppl. 7; 1987)			1		
4.070		Paving and roofing with coal-tar pitch (Vol. 92; in preparation)			1		
4.071		Painter (occupational exposure as a) (Vol. 47; 1989)			1		
4.072		Magenta, manufacture of (Vol. 57; 1993)			1		
4.073		Isopropyl alcohol manufacture (strong-acid process) (Suppl. 7; 1987)			1		
4.074		Iron and steel founding (Vol. 34, Suppl. 7; 1987)			1		
4.075		Involuntary smoking (exposure to secondhand or 'environmental' tobacco smoke) (Vol. 83; 2004)			1		
4.076		Haematite mining (underground) with exposure to radon (Vol. 1, Suppl. 7; 1987)			1		
4.077		Furniture and cabinet making (Vol. 25, Suppl. 7; 1987)			1		
4.078		Tobacco smoking (Vol. 38, Suppl. 7, Vol. 83; 2004)			1		
4.079		Strong-inorganic-acid mists containing sulfuric acid (occupational exposure to) (Vol. 54; 1992)			1		
4.080		Coke production (Vol. 34, Suppl. 7, Vol. 92; in preparation)			1		
4.081		Coal-tar distillation (Vol. 92; in preparation)			1		
4.082		Coal gasification (Vol. 34, Suppl. 7, Vol. 92; in preparation)			1		
4.083		Chimney sweeping (Vol. 92; in preparation)			1		
4.084		Boot and shoe manufacture and repair (Vol. 25, Suppl. 7; 1987)			1		
4.085		Auramine, manufacture of (Suppl. 7; 1987)			1		
4.086		Arsenic in drinking-water (Vol. 84; 2004)			1		
4.087		Aluminium production (Vol. 34, Suppl. 7; 1987)			1		
4.088		Talc containing asbestiform fibres (Vol. 42, Suppl. 7; 1987)			1		

4.089		Solar radiation (Vol. 55; 1992)		1		
4.090		Schistosoma haematobium (infection with) (Vol. 61; 1994)		1		
4.091		Radium-228 and its decay products (Vol. 78; 2001)		1		
4.092		Radium-226 and its decay products (Vol. 78; 2001)		1		
4.093		Radium-224 and its decay products (Vol. 78; 2001)		1		
4.094		Radionuclides, beta-particle-emitting, internally deposited (Vol. 78; 2001)		1		
4.095		Radionuclides, alpha-particle-emitting, internally deposited (Vol. 78; 2001)		1		
4.096		Betel quid without tobacco (Vol. 85; 2004)		1		
4.097		Betel quid with tobacco (Vol. 85; 2004)		1		
4.098		Areca nut (Vol. 85; 2004)		1		
4.099		Alcoholic beverages (Vol. 44; 1988)		1		
4.100		X- and Gamma -Radiation (Vol. 75; 2000)		1		
4.101		Plutonium-239 and its decay products (may contain plutonium-240 and other isotopes), as aerosols (Vol. 78; 2001)		1		
4.102		Oral contraceptives, sequential (Suppl. 7; 1987)		1		
4.103		Nickel compounds (Vol. 49; 1990)		1		
4.104		MOPP and other combined chemotherapy including alkylating agents (Suppl. 7; 1987)		1		
4.105		Opisthorchis viverrini (infection with) (Vol. 61; 1994)		1		
4.106		Neutrons (Vol. 75; 2000)		1		
4.107		Human T-cell lymphotropic virus type I (Vol. 67; 1996)		1		
4.108		六価クロム		1		
4.109	101316-83-0	Tar, brown-coal			1	
4.110	101316-84-1	Tar, brown-coal, low-temp.			1	
4.111	12001-28-4	クロソライト			1	
4.112	12001-29-5	クリソタイル			1	
4.113	12172-73-5	アモサイト			1	
4.114	12510-42-8	エリオナイト			1	
4.115	1303-28-2	五酸化二ヒ素			1	
4.116	1327-53-3	三酸化二ヒ素			1	
4.117	1333-82-0	三酸化クロム(VI)			1	
4.118	15606-95-8	triethyl arsenate			1	
4.119	531-85-1	Benzidine dihydrochloride			1	
4.120	553-00-4	2-naphthylammonium acetate			1	
4.121	64741-50-0	Distillates (petroleum), light paraffinic			1	
4.122	64741-51-1	Distillates (petroleum), heavy paraffinic			1	
4.123	64741-52-2	Distillates (petroleum), light naphthenic			1	
4.124	64741-53-3	Distillates (petroleum), heavy naphthenic			1	
4.125	64742-18-3	Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic			1	
4.126	64742-19-4	Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic			1	
4.127	64742-20-7	Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic			1	
4.128	64742-21-8	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic			1	
4.129	64742-27-4	Distillates (petroleum), chemically neutralized heavy paraffinic			1	
4.130	64742-28-5	Distillates (petroleum), chemically neutralized light paraffinic			1	
4.131	64742-34-3	Distillates (petroleum)chemically neutralized heavy naphthenic			1	
4.132	64742-35-4	Distillates (petroleum) chemically neutralized light naphthenic			1	
4.133	65996-89-6	Tar (coal), high-temp.			1	
4.134	65996-90-9	Tar (coal), low-temp.			1	
4.135	77536-66-4	アクチライト			1	
4.136	77536-67-5	アンソライト			1	
4.137	77536-68-6	トレモライト			1	

4.138	7784-40-9	ヒ酸鉛				1	
4.139		etc 4-アミノフェニルの塩				1	
4.140		etc クロム酸亜鉛カルシウムを含有するクロム酸亜鉛				1	
4.141		etc ヒ酸及びその塩				1	
4.142		鉱油ミスト					1
4.143	7440-47-3	クロム及びその化合物			3		1
4.144	98-07-7	ベンジジン=トリクロリド [*]			2A	2	1
4.145	100-44-7	ベンジル=クロリド [*]	塩化ベンジル		2A	2	2A
4.146	106-89-8	エヒクロロヒドリン			2A	2	2A
4.147	106-93-4	1,2-ジプロムエタン			2A	2	2A
4.148	556-52-5	2,3-エポキシ-1-プロパノール			2A	2	2A
4.149	593-60-2	臭化ビニル	プロモエチレン、臭化ビニルモノマー		2A	2	2A
4.150	64-67-5	硫酸ジエチル			2A	2	2A
4.151	77-78-1	硫酸ジメチル			2A	2	2A
4.152	79-06-1	アクリルアミド [*]			2A	2	2A
4.153	79-44-7	塩化ジメチルカルボモイル			2A	2	2A
4.154	8001-58-9	クレオソト油			2A	2	2A
4.155	95-69-2	4-クロロ-2-メチルアニリン			2A	2	2A
4.156	96-09-3	フェニルオキシラン	スチレンオキシド [*]		2A	2	2A
4.157	96-18-4	1,2,3-トリクロロプロパン			2A	2	2A
4.158	51-79-6	カルバミド酸エチル			2A	2	2B
4.159	79-01-6	トリクロロエチレン			2A	2	2B
4.160	2425-06-1	cis-N-(1,1,2,2-テトラクロロエチルチオ)-4-シクロヘキセン-1,2-カルボキシミド [*]			2A	2	
4.161	53-70-3	ジベンゾ[a, h]アントラセン			2A	2	
4.162	540-73-8	1,2-Dimethylhydrazine			2A	2	
4.163	62-75-9	N-ニトロソジメチルアミン			2A	2	
4.164	70-25-7	1-methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine			2A	2	
4.165	98-87-3	α -Chlorinated toluenes(benzal chloride)			2A	3	2A
4.166	126-72-7	Tris(2,3-dibromopropyl)phosphate			2A		2A
4.167	75-02-5	Vinyl fluoride			2A		2A
4.168	1336-36-3	Polychlorinated biphenyls			2A		2A
4.169	107-13-1	アクリロニトリル			2B	2	2A

7. オゾン層保護法

整理No	CAS No.	物質名		備考	規制内容	
		代表名称	別名称			
7.001	75-69-4		トリクロロフルオロメタン	CFC-11	オゾン層破壊係数=1	○
7.002	75-71-8		ジクロロシフルオロメタン	CFC-12	オゾン層破壊係数=1	○
7.0031	76-13-1	etc	トリクロロフルオロエタン	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン, CFC-113	オゾン層破壊係数=0.8	○
7.0032	26523-64-8	etc	トリクロロフルオロエタン	CFC-113	オゾン層破壊係数=0.8	○
7.0033	354-58-5	etc	トリクロロフルオロエタン	CFC-113, CFC-113a	オゾン層破壊係数=0.8	○
7.0041	76-14-2	etc	ジクロロテトラフルオロエタン	1,2-ジクロロテトラフルオロエタン, CFC-114	オゾン層破壊係数=1	○
7.0042	1320-37-2	etc	ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114	オゾン層破壊係数=1	○
7.0043	374-07-2	etc	ジクロロテトラフルオロエタン	1,1-ジクロロテトラフルオロエタン, CFC-114	オゾン層破壊係数=1	○
7.005	76-15-3		クロロヘンタルフルオロエタン	CFC-115	オゾン層破壊係数=0.6	○
7.006	353-59-3		ブromoクロロフルオロメタン	ハロン-1211	オゾン層破壊係数=3	○
7.007	75-63-8		ブromoフルオロメタン	ハロン-1301	オゾン層破壊係数=10	○
7.0081	25497-30-7	etc	ジフッロメチルフルオロエタン	ハロン-2402	オゾン層破壊係数=6	○
7.0082	124-73-2	etc	ジフッロメチルフルオロエタン	1,2-ジフッロメチルフルオロエタン, ハロン-2402	オゾン層破壊係数=6	○
7.0083	27336-23-8	etc	ジフッロメチルフルオロエタン	1,1-ジフッロメチルフルオロエタン, ハロン-2402	オゾン層破壊係数=6	○
7.009	75-72-9		クロロフルオロメタン	CFC-13	オゾン層破壊係数=1	○
7.01	354-56-3		ヘンタルフルオロエタン	CFC-111	オゾン層破壊係数=1	○
7.0111	76-12-0	etc	テトラクロロフルオロエタン	1,1,2,2-テトラクロロ-1,2-ジフルオロエタン, CFC-112	オゾン層破壊係数=1	○
7.0112	28605-74-5	etc	テトラクロロフルオロエタン	CFC-112	オゾン層破壊係数=1	○
7.012	135401-87-5		ヘキサクロロフルオロロパン	CFC-211	オゾン層破壊係数=1	○
7.013	3182-26-1		ヘキサクロロシフルオロロパン	1,1,1,3,3,3-ヘキサクロロ-2,2-ジフルオロロパン, CFC-212	オゾン層破壊係数=1	○
7.014	134237-31-3		ヘンタルフルオロロパン	CFC-213	オゾン層破壊係数=1	○
7.015	29255-31-0		テトラクロロテトラフルオロロパン	CFC-214	オゾン層破壊係数=1	○
7.016	1599-41-3		トリクロロヘンタルフルオロロパン	1,2,2-トリクロロヘンタルフルオロロパン, CFC-215	オゾン層破壊係数=1	○
7.0171	661-97-2	etc	ジクロロヘキサフルオロロパン	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロロパン, CFC-216	オゾン層破壊係数=1	○
7.0172	42560-98-5	etc	ジクロロヘキサフルオロロパン	CFC-216	オゾン層破壊係数=1	○
7.018	422-86-6		クロロヘンタルフルオロロパン	CFC-217	オゾン層破壊係数=1	○
7.019	56-23-5		四塩化炭素	テトラクロロメタン	オゾン層破壊係数=1.1	○
7.02	71-55-6		1,1,1-トリクロロエタン		オゾン層破壊係数=0.1	○
7.021	75-43-4		ジクロロフルオロメタン	HCFC-21	オゾン層破壊係数=0.04	○
7.022	75-45-6		クロロシフルオロメタン	HCFC-22	オゾン層破壊係数=0.055	○
7.023	593-70-4		クロロフルオロメタン	HCFC-31	オゾン層破壊係数=0.02	○
7.0241	354-14-3	etc	テトラクロロフルオロエタン	1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン, HCFC-121	オゾン層破壊係数=0.04	○
7.0242	354-11-0	etc	テトラクロロフルオロエタン	1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン, HCFC-121	オゾン層破壊係数=0.04	○
7.0243	134237-32-4	etc	テトラクロロフルオロエタン	HCFC-121	オゾン層破壊係数=0.04	○
7.0251	354-21-2	etc	トリクロロシフルオロエタン	1,2,2-トリクロロ-1,1-シフルオロエタン, HCFC-122	オゾン層破壊係数=0.08	○
7.0252	354-15-4	etc	トリクロロシフルオロエタン	1,1,2-トリクロロ-1,2-シフルオロエタン, HCFC-122	オゾン層破壊係数=0.08	○
7.0261	306-83-2	etc	ジクロロトリフルオロエタン	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン, HCFC-123	オゾン層破壊係数=0.02	○
7.0262	354-23-4	etc	ジクロロトリフルオロエタン	1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン, HCFC-123	オゾン層破壊係数=0.02	○
7.0263	34077-87-7	etc	ジクロロトリフルオロエタン	HCFC-123	オゾン層破壊係数=0.02	○
7.0264	134237-33-5	etc	ジクロロトリフルオロエタン	HCFC-123	オゾン層破壊係数=0.02	○
7.0271	2837-89-0	etc	クロロテトラフルオロエタン	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン, HCFC-124	オゾン層破壊係数=0.022	○
7.0272	354-25-6	etc	クロロテトラフルオロエタン	1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン, HCFC-124	オゾン層破壊係数=0.04	○
7.0273	63938-10-3	etc	クロロテトラフルオロエタン	HCFC-124	オゾン層破壊係数=0.04	○
7.0281	811-95-0	etc	トリクロロフルオロエタン	1,1,2-トリクロロフルオロエタン, HCFC-131	オゾン層破壊係数=0.05	○
7.0282	27154-33-2	etc	トリクロロフルオロエタン	HCFC-131	オゾン層破壊係数=0.05	○
7.0283	134237-34-6	etc	トリクロロフルオロエタン	HCFC-131	オゾン層破壊係数=0.05	○
7.029	431-06-1		ジクロロシフルオロエタン	HCFC-132	オゾン層破壊係数=0.05	○
7.0301	431-07-2	etc	クロロトリフルオロエタン	HCFC-133	オゾン層破壊係数=0.06	○
7.0302	75-88-7	etc	クロロトリフルオロエタン	2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン, HCFC-133	オゾン層破壊係数=0.06	○
7.0311	430-57-9	etc	ジクロロフルオロエタン	1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン, HCFC-141	オゾン層破壊係数=0.07	○
7.0312	25167-88-8	etc	ジクロロフルオロエタン	HCFC-141	オゾン層破壊係数=0.07	○
7.0313	1717-00-6	etc	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFC-141b	オゾン層破壊係数=0.11	○
7.0321	25497-29-4	etc	クロロシフルオロエタン	HCFC-142	オゾン層破壊係数=0.07	○
7.0322	338-64-7	etc	クロロシフルオロエタン	1-クロロ-1,2-シフルオロエタン, HCFC-142	オゾン層破壊係数=0.07	○
7.0323	75-68-3	etc	クロロシフルオロエタン	1-クロロ-1,1-シフルオロエタン, HCFC-142b	オゾン層破壊係数=0.065	○
7.033	110587-14-9	etc	クロロフルオロエタン	HCFC-151	オゾン層破壊係数=0.005	○
7.034	134237-35-7	etc	ヘキサクロロフルオロロパン	HCFC-221	オゾン層破壊係数=0.07	○
7.035	134237-36-8	etc	ヘンタルフルオロロパン	HCFC-222	オゾン層破壊係数=0.09	○
7.036	134237-37-9	etc	テトラクロロトリフルオロロパン	HCFC-223	オゾン層破壊係数=0.08	○
7.0371	127564-91-4	etc	トリクロロテトラフルオロロパン	HCFC-224	オゾン層破壊係数=0.09	○
7.0372	134237-38-0	etc	トリクロロテトラフルオロロパン	HCFC-224	オゾン層破壊係数=0.09	○
7.0381	422-44-6	etc	ジクロロヘンタルフルオロロパン	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3-ヘンタルフルオロロパン, HCFC-225	オゾン層破壊係数=0.07	○
7.0382	13474-88-9	etc	ジクロロヘンタルフルオロロパン	1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ヘンタルフルオロロパン, HCFC-225	オゾン層破壊係数=0.07	○
7.0383	127564-92-5	etc	ジクロロヘンタルフルオロロパン	HCFC-225	オゾン層破壊係数=0.07	○
7.0384	128903-21-9	etc	ジクロロヘンタルフルオロロパン	2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ヘンタルフルオロロパン, HCFC-225	オゾン層破壊係数=0.07	○
7.0385	422-56-0	etc	ジクロロヘンタルフルオロロパン	3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ヘンタルフルオロロパン, HCFC-225ca	オゾン層破壊係数=0.025	○
7.0386	507-55-1	etc	ジクロロヘンタルフルオロロパン	1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ヘンタルフルオロロパン, HCFC-225cb	オゾン層破壊係数=0.033	○
7.0391	422-57-1	etc	クロロヘキサフルオロロパン	3-クロロ-1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロロパン, HCFC-226	オゾン層破壊係数=0.1	○
7.0392	134308-72-8	etc	クロロヘキサフルオロロパン	HCFC-226	オゾン層破壊係数=0.1	○
7.0393	422-55-9	etc	クロロヘキサフルオロロパン	1-クロロ-1,1,2,2,3,3-ヘキサフルオロロパン, HCFC-226	オゾン層破壊係数=0.1	○
7.04	134190-48-0	etc	ヘンタルフルオロロパン	HCFC-231	オゾン層破壊係数=0.09	○
7.041	127564-82-3	etc	テトラクロロシフルオロロパン	HCFC-232	オゾン層破壊係数=0.1	○

7.042	134237-40-4	etc	トリクロロトリフルオロロハン	HCFC-233	オゾン層破壊係数=0.23	○
7.043	127564-83-4	etc	ジクロロテトラフルオロロハン	HCFC-234	オゾン層破壊係数=0.28	○
7.044	134237-41-5	etc	クロロペンタフルオロロハン	HCFC-235	オゾン層破壊係数=0.52	○
7.045	134190-49-1	etc	テトラクロロフルオロロハン	HCFC-241	オゾン層破壊係数=0.09	○
7.046	127564-90-3	etc	トリクロロジフルオロロハン	HCFC-242	オゾン層破壊係数=0.13	○
7.047	134237-43-7	etc	ジクロロトリフルオロロハン	HCFC-243	オゾン層破壊係数=0.12	○
7.048	134190-50-4	etc	クロロテトラフルオロロハン	HCFC-244	オゾン層破壊係数=0.14	○
7.0491	818-99-5	etc	トリクロロフルオロロハン	1,1,3-トリクロロ-1-フルオロロハン, HCFC-251	オゾン層破壊係数=0.01	○
7.0492	134190-51-5	etc	トリクロロフルオロロハン	HCFC-251	オゾン層破壊係数=0.01	○
7.05	134190-52-6	etc	ジクロロジフルオロロハン	HCFC-252	オゾン層破壊係数=0.04	○
7.051	134237-44-8	etc	クロロトリフルオロロハン	HCFC-253	オゾン層破壊係数=0.03	○
7.0521	134237-45-9	etc	ジクロロフルオロロハン	HCFC-261	オゾン層破壊係数=0.02	○
7.0522	7799-56-6	etc	ジクロロフルオロロハン	1,1-ジクロロ-1-フルオロロハン, HCFC-261	オゾン層破壊係数=0.02	○
7.0531	134190-53-7	etc	クロロジフルオロロハン	HCFC-262	オゾン層破壊係数=0.02	○
7.0532	102738-79-4	etc	クロロジフルオロロハン	2-クロロ-1,3-ジフルオロロハン, HCFC-262	オゾン層破壊係数=0.02	○
7.054	134190-54-8	etc	クロロフルオロロハン	HCFC-271	オゾン層破壊係数=0.03	○
7.055	1868-53-7		ジプロモフルオロメタン		オゾン層破壊係数=1	○
7.056	1511-62-2		ブromoジフルオロメタン	HBFC-22B1	オゾン層破壊係数=0.74	○
7.057	373-52-4		ブromoフルオロメタン		オゾン層破壊係数=0.73	○
7.058	-		テトラブromoフルオロエタン		オゾン層破壊係数=0.8	○
7.059	-		トリブromoジフルオロエタン		オゾン層破壊係数=1.8	○
7.06	-		ジブromoトリフルオロエタン		オゾン層破壊係数=1.6	○
7.061	124-72-1		ブromoテトラフルオロエタン	2-ブromo-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	オゾン層破壊係数=1.2	○
7.062	-		トリブromoフルオロエタン		オゾン層破壊係数=1.1	○
7.063	-		ジブromoジフルオロエタン		オゾン層破壊係数=1.5	○
7.064	421-06-7		ブromoトリフルオロエタン	2-ブromo-1,1,1-トリフルオロエタン	オゾン層破壊係数=1.6	○
7.065	358-97-4		ジブromoフルオロエタン	1,2-ジブromo-1-フルオロエタン	オゾン層破壊係数=1.7	○
7.066	359-07-9		ブromoジフルオロエタン	2-ブromo-1,1-ジフルオロエタン	オゾン層破壊係数=1.1	○
7.067	762-49-2		ブromoフルオロエタン	1-ブromo-2-フルオロエタン	オゾン層破壊係数=0.1	○
7.068	-		ヘキサブromoフルオロロハン		オゾン層破壊係数=1.5	○
7.069	-		ペンタブromoジフルオロロハン		オゾン層破壊係数=1.9	○
7.07	-		テトラブromoトリフルオロロハン		オゾン層破壊係数=1.8	○
7.071	-		トリブromoテトラフルオロロハン		オゾン層破壊係数=2.2	○
7.072	-		ジブromoペンタフルオロロハン		オゾン層破壊係数=2	○
7.073	2252-78-0		ブromoヘキサフルオロロハン	1-ブromo-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロロハン	オゾン層破壊係数=3.3	○
7.074	-		ペンタブromoフルオロロハン		オゾン層破壊係数=1.9	○
7.075	-		テトラブromoジフルオロロハン		オゾン層破壊係数=2.1	○
7.076	-		トリブromoトリフルオロロハン		オゾン層破壊係数=5.6	○
7.077	-		ジブromoテトラフルオロロハン		オゾン層破壊係数=7.5	○
7.078	-		ブromoペンタフルオロロハン		オゾン層破壊係数=14	○
7.079	-		テトラブromoフルオロロハン		オゾン層破壊係数=1.9	○
7.08	-		トリブromoジフルオロロハン		オゾン層破壊係数=3.1	○
7.081	-		ジブromoトリフルオロロハン		オゾン層破壊係数=2.5	○
7.082	-		ブromoテトラフルオロロハン		オゾン層破壊係数=4.4	○
7.083	-		トリブromoフルオロロハン		オゾン層破壊係数=0.3	○
7.084	-		ジブromoジフルオロロハン		オゾン層破壊係数=1	○
7.085	-		ブromoトリフルオロロハン		オゾン層破壊係数=0.8	○
7.086	-		ジブromoフルオロロハン		オゾン層破壊係数=0.4	○
7.087	-		ブromoジフルオロロハン		オゾン層破壊係数=0.8	○
7.088	-		ブromoフルオロロハン		オゾン層破壊係数=0.7	○
7.089	74-97-5		ブromoクロロメタン		オゾン層破壊係数=0.12	○
7.09	74-83-9		臭化メチル		オゾン層破壊係数=0.6	○

8. ダイオキシン法

整理No	CAS No.	物質名		備考	規制内容
		代表名称	別名称		
8.001	51207-31-9	ポリ塩化ジベンゾフラン	2,3,7,8-四塩化ジベンゾフラン 2,3,7,8-TCDF 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofuran		○
8.002	57117-41-6	ポリ塩化ジベンゾフラン	1,2,3,7,8-五塩化ジベンゾフラン 1,2,3,7,8-PeCDF 1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofuran		○
8.003	57117-31-4	ポリ塩化ジベンゾフラン	2,3,4,7,8-五塩化ジベンゾフラン 2,3,4,7,8-PeCDF 2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran		○
8.004	70648-26-9	ポリ塩化ジベンゾフラン	1,2,3,4,7,8-六塩化ジベンゾフラン 1,2,3,4,7,8-HxCDF 1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzofuran		○
8.005	57117-44-9	ポリ塩化ジベンゾフラン	1,2,3,6,7,8-六塩化ジベンゾフラン 1,2,3,6,7,8-HxCDF 1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran		○
8.006	72918-21-9	ポリ塩化ジベンゾフラン	1,2,3,7,8,9-六塩化ジベンゾフラン 1,2,3,7,8,9-HxCDF 1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofuran		○
8.007	60851-34-5	ポリ塩化ジベンゾフラン	2,3,4,6,7,8-六塩化ジベンゾフラン 2,3,4,6,7,8-HxCDF 2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofuran		○
8.008	67562-39-4	ポリ塩化ジベンゾフラン	1,2,3,4,6,7,8-七塩化ジベンゾフラン 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF Dibenzofuran, 1,2,3,4,6,7,8-heptachloro-		○
8.009	55673-89-7	ポリ塩化ジベンゾフラン	1,2,3,4,7,8,9-七塩化ジベンゾフラン 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF Dibenzofuran, 1,2,3,4,7,8,9-heptachloro-		○
8.010	39001-02-0	ポリ塩化ジベンゾフラン	八塩化ジベンゾフラン OCDF Dibenzofuran, octachloro-		○
8.011		その他ダイオキシン類			○

9. 化学兵器禁止法

整理No	CAS No.	物質名		備考	規制内容	
		代表名称	別名称			
9.0011	107-44-8	etc	o-アルキル=アルキルホスホノリダート (o-アルキルのアルキル基がシクロアルキル基であるものを含み、o-アルキルのアルキル基の炭素数が10以下であり、かつ、アルキルホスホノリダートのアルキル基の炭素数が3以下であるものに限る。)	o-イソプロピル=メチルホスホノリダート	毒性物質	表1剤(特定物質)
9.0012	96-64-0	etc	o-アルキル=アルキルホスホノリダート (o-アルキルのアルキル基がシクロアルキル基であるものを含み、o-アルキルのアルキル基の炭素数が10以下であり、かつ、アルキルホスホノリダートのアルキル基の炭素数が3以下であるものに限る。);	o-ヒナコリル=メチルホスホノリダート	毒性物質	表1剤(特定物質)
9.0013	676-99-3	etc	o-アルキル=アルキルホスホノリダート (o-アルキルのアルキル基がシクロアルキル基であるものを含み、o-アルキルのアルキル基の炭素数が10以下であり、かつ、アルキルホスホノリダートのアルキル基の炭素数が3以下であるものに限る。);	メチルホスホニルジフルオリド	毒性物質	表1剤(特定物質)
9.0021	77-81-6	etc	o-アルキル=N,N-ジアルキル=ホスホルアミドシアニダート (o-アルキルのアルキル基がシクロアルキル基であるものを含み、o-アルキルのアルキル基の炭素数が10以下であり、かつ、N,N-ジアルキルのアルキル基の炭素数が三以下であるものに限る。);	o-エチル=N,N-ジメチルホスホニルアミドシアニダート	毒性物質	表1剤(特定物質)
9.0022	57856-11-8	etc	o-アルキル=N,N-ジアルキル=ホスホルアミドシアニダート (o-アルキルのアルキル基がシクロアルキル基であるものを含み、o-アルキルのアルキル基の炭素数が10以下であり、かつ、N,N-ジアルキルのアルキル基の炭素数が三以下であるものに限る。);	o-エチル=o-2-ジイソプロピルアミドエチル=メチルホスホニト	毒性物質	表1剤(特定物質)
9.003	50782-69-9	etc	o-アルキル=s-2-ジアルキルアミノエチル=アルキルホスホノチオラート (o-アルキルのアルキル基がシクロアルキル基であるものを含み、o-アルキルのアルキル基の炭素数が10以下であり、かつ、s-2-ジアルキルアミノエチル及びアルキルホスホノチオラートのアルキル基の炭素数が3以下であるものに限る。)並びにそのアルキル化塩類及びプロトン化塩類	o-エチル=s-2-ジイソプロピルアミノエチル=メチルホスホノチオラート	毒性物質	表1剤(特定物質)
9.004	1445-76-7	etc	s-2-ジアルキルアミノエチル=ヒドロゲン=アルキルホスホノチオラート (s-2-ジアルキルアミノエチル及びアルキルホスホノチオラートのアルキル基の炭素数が3以下であるものに限る。)並びにそのアルキル化塩類及びプロトン化塩類;	o-イソプロピル=メチルホスホノリダート	毒性物質	表1剤(特定物質)
9.005	7040-57-5	etc	2-クロロエチルクロロメチルスルファイト	o-ヒナコリル=メチルホスホノリダート	毒性物質	表1剤(特定物質)
9.006	505-60-2		ビス(2-クロロエチル)スルファイト	ビス(2-クロロエチル)スルファイト マスターガス	毒性物質	表1剤(特定物質)
9.007	63869-13-6		ビス(2-クロロエチルチオ)メタン		毒性物質	表1剤(特定物質)
9.0081	3563-36-8		1,2-ビス(2-クロロエチルチオ)エタン	セスキマスタート	毒性物質	表1剤(特定物質)
9.0082	6755-76-6		1,2-ビス(2-クロロエチルチオ)エタン	1,2-ビス(2-クロロエチルチオ)エタン 35S セスキマスタート	毒性物質	表1剤(特定物質)
9.0083	176327-97-2		1,2-ビス(2-クロロエチルチオ)エタン	1,2-ビス(2-クロロエチルチオ)エタン d4 セスキマスタート	毒性物質	表1剤(特定物質)
9.009	63905-10-2		1,3-ビス(2-クロロエチルチオ)-n-プロパン		毒性物質	表1剤(特定物質)
9.01	142868-93-7		1,4-ビス(2-クロロエチルチオ)-n-ブタン		毒性物質	表1剤(特定物質)
9.011	142868-94-8		1,5-ビス(2-クロロエチルチオ)-n-ペンタン		毒性物質	表1剤(特定物質)
9.012	63918-90-1		ビス(2-クロロエチルチオメチル)エーテル		毒性物質	表1剤(特定物質)
9.013	63918-89-8		ビス(2-クロロエチルチオエチル)エーテル	o-マスタート	毒性物質	表1剤(特定物質)
9.014	541-25-3		2-クロロビニルジクロロアルシン	ルイサイト1	毒性物質	表1剤(特定物質)
9.014	34461-56-8		2-クロロビニルジクロロアルシン	ルイサイト1	毒性物質	表1剤(特定物質)
9.015	40334-69-8		ビス(2-クロロビニル)クロロアルシン	ルイサイト2	毒性物質	表1剤(特定物質)
9.016	40334-70-1		トリス(2-クロロビニル)アルシン	ルイサイト3	毒性物質	表1剤(特定物質)
9.017	538-07-8		ビス(2-クロロエチル)エチルアミン	HN1	毒性物質	表1剤(特定物質)
9.018	51-75-2		ビス(2-クロロエチル)メチルアミン	HN2	毒性物質	表1剤(特定物質)
9.019	555-77-1		トリス(2-クロロエチル)アミン	HN3	毒性物質	表1剤(特定物質)
9.02	35523-89-8		サキソトキシ		毒性物質	表1剤(特定物質)
9.021	9009-86-3		リジン		毒性物質	表1剤(特定物質)
9.0221	78-53-5	etc	O,O'-ジエチル=S-[2-(ジエチルアミノ)エチル]=ホスホチオラート 並びにそのアルキル化塩類及びプロトン化塩類	アミト	毒性物質	表2剤A毒性物質
9.0222	676-97-1	etc	O,O'-ジエチル=S-[2-(ジエチルアミノ)エチル]=ホスホチオラート 並びにそのアルキル化塩類及びプロトン化塩類	メチルホスホニルジフルオリド	毒性物質	表2剤A毒性物質
9.0223	756-79-6	etc	O,O'-ジエチル=S-[2-(ジエチルアミノ)エチル]=ホスホチオラート 並びにそのアルキル化塩類及びプロトン化塩類	ジメチル=メチルホスホニト	毒性物質	表2剤A毒性物質
9.023	382-21-8	etc	1,1,3,3,3-ペンタフルオロ-2-(トリフルオロメチル)-1-プロパン	PFIB	毒性物質	表2剤A毒性物質
9.024	6581-06-2	etc	3-キヌクリジンニル=ベンジラート	BZ	毒性物質	表2剤A毒性物質

10. スtockホルム条約

整理No	CAS No.	物質名		備考	規制内容	
		代表名称	別名称			
10.001	309-00-2		アルドリン(*)	(POPs附A-01);	1	
10.002	57-74-9		クロルデン(*)	(POPs附A-02);	1	
10.003	60-57-1		ディルドリン(*)	(POPs附A-03);	1	
10.004	72-20-8		エンドリン(*)	(POPs附A-04);	1	
10.005	76-44-8		ヘプタクロル(*)	(POPs附A-05);	1	
10.006	118-74-1		ヘキサクロロベンゼン	(POPs附A-06);	1	
10.007	2385-85-5		マイレックス(*)	(POPs附A-07);	1	
10.008	8001-35-2		トキサフェン(*)	(POPs附A-08);	1	
10.00900	11097-69-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)(*)	(PCB)	(POPs附A-09);	1
10.00901	27323-18-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)(*)	(PCB)	(POPs附A-09);	1
10.00902	1336-36-3	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)(*)	(PCB)	(POPs附A-09);	1
10.010	50-29-3		DDT	(1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン)	(POPs附B-01);	2
10.01100	1746-01-6	etc	ホリ塩化ジヘンゾーパラジオキシン及びホリ塩化ジヘンゾフラン(PCDD/PCDF)	(PCDD/PCDF)	(POPs附C-01);【意図的でなく生成され及び放出される場合に適用する。】;	3
10.01101	51207-31-9	etc	ホリ塩化ジヘンゾーパラジオキシン及びホリ塩化ジヘンゾフラン(PCDD/PCDF)	(PCDD/PCDF)	(POPs附C-01);【意図的でなく生成され及び放出される場合に適用する。】;	3
10.012	118-74-1		ヘキサクロロベンゼン(HCB)	(HCB)	(POPs附C-02);【意図的でなく生成され及び放出される場合に適用する。】;	3
10.01300	11097-69-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)	(PCB)	(POPs附C-03);(前出;付属書Aにも記載あり);【意図的でなく生成され及び放出される場合に適用する。】;	3
10.01301	27323-18-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)	(PCB)	(POPs附C-03);(前出;付属書Aにも記載あり);【意図的でなく生成され及び放出される場合に適用する。】;	3
10.01302	1336-36-3	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)	(PCB)	(POPs附C-03);(前出;付属書Aにも記載あり);【意図的でなく生成され及び放出される場合に適用する。】;	3

11. ロッテルダム条約

整理No	CAS No.	物質名		備考	規制内容
		代表名称	別名称		
11.001	93-76-5 (=2,4,5-T)等	etc	2,4,5-T(=93-76-5), 2,4,5-T塩及び2,4,5-Tのエステル化合物		(PIC附III-01); ○
11.002	309-00-2		アルドリン		(PIC附III-02); ○
11.003	485-31-4		ヒナバケリル		(PIC附III-03); ○
11.004	2425-06-1		カブタホル		(PIC附III-04); ○
11.005	57-74-9		クロルデン		(PIC附III-05); ○
11.006	6164-98-3		クロルジメホルム		(PIC附III-06); ○
11.007	510-15-6		クロルベンジレート		(PIC附III-07); ○
11.008	50-29-3		DDT		(PIC附III-08); ○
11.009	60-57-1		デルトリン		(PIC附III-09); ○
11.01000	534-52-1	etc	ジクロロ-オルト-クレゾール(DNOC=534-52-1)及びジクロロ-オルト-クレゾール(DNOC)塩	(アンモニウム塩=2980-64-5、カリウム塩=5787-96-2、ナトリウム塩=2312-76-7;等)	(PIC附III-10); ○
11.01001	2980-64-5	etc	ジクロロ-オルト-クレゾール(DNOC=534-52-1)及びジクロロ-オルト-クレゾール(DNOC)塩	(アンモニウム塩=2980-64-5)	(PIC附III-10); ○
11.01002	5787-96-2	etc	ジクロロ-オルト-クレゾール(DNOC=534-52-1)及びジクロロ-オルト-クレゾール(DNOC)塩	(カリウム塩=5787-96-2)	(PIC附III-10); ○
11.01003	2312-76-7	etc	ジクロロ-オルト-クレゾール(DNOC=534-52-1)及びジクロロ-オルト-クレゾール(DNOC)塩	(ナトリウム塩=2312-76-7;等)	(PIC附III-10); ○
11.011	88-85-7	etc	ジノセブ(=88-85-7)、ジノセブ塩及びジノセブのエステル化合物		(PIC附III-11); ○
11.012	106-93-4		1,2-ジブプロモエタン(EDB)		(PIC附III-12); ○
11.013	107-06-2		1,2-ジクロロエタン		(PIC附III-13); ○
11.014	75-21-8		エチレンオキシド		(PIC附III-14); ○
11.015	640-19-7		フルオロアセトアミド		(PIC附III-15); ○
11.01600	608-73-1	etc	HCH(異性体混合物)	(総HCH=608-73-1)	(PIC附III-16); ○
11.01601	319-84-6	etc	HCH(異性体混合物)	(α-HCH=319-84-6)	(PIC附III-16); ○
11.01602	319-85-7	etc	HCH(異性体混合物)	(β-HCH=319-85-7)	(PIC附III-16); ○
11.01603	58-89-9	etc	HCH(異性体混合物)	(γ-HCH=58-89-9)	(PIC附III-16); ○
11.017	76-44-8		ヘキサクロル		(PIC附III-17); ○
11.018	118-74-1		ヘキサクロロベンゼン		(PIC附III-18); ○
11.019	58-89-9		リリデン		(PIC附III-19); ○
11.02000	7439-97-6	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	金属水銀	(PIC附III-20); ○
11.02001	54-64-8	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	チメロサル(エチル水銀チオサリチル酸ナトリウム)	(PIC附III-20); ○
11.02002	55-68-5	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	硝酸フェニル水銀	(PIC附III-20); ○
11.02003	62-38-4	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	酢酸フェニル水銀	(PIC附III-20); ○
11.02004	86-85-1	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	メチル水銀-8-ハイドロキシキノレート	(PIC附III-20); ○
11.02005	100-56-1	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	塩化フェニル水銀	(PIC附III-20); ○
11.02006	100-57-2	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	水酸化フェニル水銀(II)	(PIC附III-20); ○
11.02007	102-98-7	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	ホウ酸フェニル水銀	(PIC附III-20); ○
11.02008	103-27-5	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	フェニル水銀(II)プロピオナート	(PIC附III-20); ○
11.02009	104-60-9	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	[[(Z) -1-オキシ-9-オクタデセン]オキシ]フェニル水銀(II) (別名オレイン酸フェニル水銀(II))	(PIC附III-20); ○
11.02010	108-07-6	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	酢酸メチル水銀(II)	(PIC附III-20); ○
11.02011	122-64-5	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	フェニル水銀(II)2-ヒドロキシプロピオナート	(PIC附III-20); ○
11.02012	502-39-6	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	3-シアノグアニジン(メチル)水銀(II)	(PIC附III-20); ○
11.02013	588-66-9	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	Mercury phenate	(PIC附III-20); ○
11.02014	1184-57-2	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	水酸化メチル水銀	(PIC附III-20); ○
11.02015	1191-80-6	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	オレイン酸水銀	(PIC附III-20); ○
11.02016	1336-96-5	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	ナフテン酸水銀塩	(PIC附III-20); ○
11.02017	1600-27-7	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	酢酸水銀(II)	(PIC附III-20); ○

11.02018	2279-64-3	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	フェニル水銀尿素	(PIC 附III-20);	○
11.02019	2597-97-9	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	Methylmercury nitrile	(PIC 附III-20);	○
11.02020	2597-95-7	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	Methylmercury 2,3-dihydroxypropylmercaptide	(PIC 附III-20);	○
11.02021	3626-13-9	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	メチル水銀安息香酸	(PIC 附III-20);	○
11.02022	4665-55-8	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	2-(acetoxymercuri)ethanol	(PIC 附III-20);	○
11.02023	5822-97-9	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	Mercury, (2-aminoethanolato-N)phenyl-, acetate (salt)	(PIC 附III-20);	○
11.02024	7487-94-7	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	二塩化水銀	(PIC 附III-20);	○
11.02025	7546-30-7	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	塩化水銀(1)	(PIC 附III-20);	○
11.02026	13302-00-6	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	2-エチルヘキシル-O-フェニル水銀	(PIC 附III-20);	○
11.02027	14024-55-6	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	Mercury pentanedione	(PIC 附III-20);	○
11.02028	16751-55-6	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	phenylmercuric thiocyanate	(PIC 附III-20);	○
11.02029	17140-73-7	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	hydroxymercuri-o-nitrophenol	(PIC 附III-20);	○
11.02030	21908-53-2	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	酸化水銀	(PIC 附III-20);	○
11.02031	22894-47-9	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	Phenylmercuric formamide	(PIC 附III-20);	○
11.02032	23319-66-6	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	[2,2',2''-トリロリ(エタノール)-N,O,O',O'']フェニル水銀乳酸	(PIC 附III-20);	○
11.02033	26114-17-0	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	phenylmercuric-8-quinolinate	(PIC 附III-20);	○
11.02034	28086-13-7	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	サリチル酸フェニル水銀	(PIC 附III-20);	○
11.02035	31632-68-5	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	[ナフテン酸(1-)-O]フェニル水銀	(PIC 附III-20);	○
11.02036	32407-99-1	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	ジメチルジチオカルバミド酸フェニル水銀	(PIC 附III-20);	○
11.02037	53404-67-4	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	Phenylmercuric ammonium acetate	(PIC 附III-20);	○
11.02038	53404-68-5	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	phenylmercuric ammonium propionate	(PIC 附III-20);	○
11.02039	53404-69-6	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	phenylmercuric carbonate	(PIC 附III-20);	○
11.02040	53404-70-9	etc	水銀及び水銀化合物(無機水銀化合物、アルキル水銀化合物、アルキルオキシアルキル及びアリル水銀化合物を含む。)	phenylmercuric monoethanol ammonium lactate	(PIC 附III-20);	○
11.021	6923-22-4		モノクロトホス		(PIC 附III-21);	○
11.022	56-38-2		パラチオン		(PIC 附III-22);	○
11.023	87-86-5	etc	ペンタクロロフェノール(=87-86-5)、ペンタクロロフェノール塩及びペンタクロロフェノールのエステル化合物		(PIC 附III-23);	○
11.024	8001-35-2		トキサフェン		(PIC 附III-24);	○
11.02500	17804-35-2	etc	ベニル(=17804-35-2)、カルボフラン(=1563-66-2)及びチウラム(=137-26-8)の全てを含有する粉剤		(PIC 附III-25);	○
11.02501	1563-66-2	etc	ベニル(=17804-35-2)、カルボフラン(=1563-66-2)及びチウラム(=137-26-8)の全てを含有する粉剤		(PIC 附III-25);	○
11.02502	137-26-8	etc	ベニル(=17804-35-2)、カルボフラン(=1563-66-2)及びチウラム(=137-26-8)の全てを含有する粉剤		(PIC 附III-25);	○
11.026	10265-92-6		メタトホス		(PIC 附III-26);	○
11.02700	13171-21-6		ホスファトリン	(13171-21-6=(E)異性体及び(Z)異性体の混合物)	(PIC 附III-27);	○
11.02701	23783-98-4		ホスファトリン	(23783-98-4=(Z)異性体)	(PIC 附III-27);	○
11.02702	297-99-4		ホスファトリン	(297-99-4=(E)異性体)	(PIC 附III-27);	○
11.028	298-00-0		メチルパラチオン		(PIC 附III-28);	○
11.02900	77536-66-4	etc	石綿	(77536-66-4=アクリライト)	(PIC 附III-29);	○
11.02901	77536-67-5	etc	石綿	(77536-67-5=アソソフィライト)	(PIC 附III-36);	○
11.02902	12172-73-5	etc	石綿	(12172-73-5=アモサイト)	(PIC 附III-37);	○

11.02903	12001-28-4	etc	石綿	(12001-28-4=クロシトライト)	(PIC附III-38);	○
11.02904	77536-68-6	etc	石綿	(77536-68-6=トモライト)	(PIC附III-39);	○
11.03000	36355-01-8	etc	ホリ臭化ビフェニル(PBB)	(36355-01-8=六臭化ビフェニル);	(PIC附III-30);	○
11.03001	2052-07-05	etc	ホリ臭化ビフェニル(PBB)	(2052-07-05;92-66-0;59080-40-9;61288-13-9;40088-45-7;59536-65-1;67774-32-7;92-86-4;2113-57-7;27858-07-7=八臭化ビフェニル)	(PIC附III-30);	○
11.03002	92-66-0	etc	ホリ臭化ビフェニル(PBB)	(2052-07-05;92-66-0;59080-40-9;61288-13-9;40088-45-7;59536-65-1;67774-32-7;92-86-4;2113-57-7;27858-07-7=八臭化ビフェニル)	(PIC附III-30);	○
11.03003	59080-40-9	etc	ホリ臭化ビフェニル(PBB)	(2052-07-05;92-66-0;59080-40-9;61288-13-9;40088-45-7;59536-65-1;67774-32-7;92-86-4;2113-57-7;27858-07-7=八臭化ビフェニル)	(PIC附III-30);	○
11.03004	61288-13-9	etc	ホリ臭化ビフェニル(PBB)	(2052-07-05;92-66-0;59080-40-9;61288-13-9;40088-45-7;59536-65-1;67774-32-7;92-86-4;2113-57-7;27858-07-7=八臭化ビフェニル)	(PIC附III-30);	○
11.03005	40088-45-7	etc	ホリ臭化ビフェニル(PBB)	(2052-07-05;92-66-0;59080-40-9;61288-13-9;40088-45-7;59536-65-1;67774-32-7;92-86-4;2113-57-7;27858-07-7=八臭化ビフェニル)	(PIC附III-30);	○
11.03006	59536-65-1	etc	ホリ臭化ビフェニル(PBB)	(2052-07-05;92-66-0;59080-40-9;61288-13-9;40088-45-7;59536-65-1;67774-32-7;92-86-4;2113-57-7;27858-07-7=八臭化ビフェニル)	(PIC附III-30);	○
11.03007	67774-32-7	etc	ホリ臭化ビフェニル(PBB)	(2052-07-05;92-66-0;59080-40-9;61288-13-9;40088-45-7;59536-65-1;67774-32-7;92-86-4;2113-57-7;27858-07-7=八臭化ビフェニル)	(PIC附III-30);	○
11.03008	92-86-4	etc	ホリ臭化ビフェニル(PBB)	(2052-07-05;92-66-0;59080-40-9;61288-13-9;40088-45-7;59536-65-1;67774-32-7;92-86-4;2113-57-7;27858-07-7=八臭化ビフェニル)	(PIC附III-30);	○
11.03009	2113-57-7	etc	ホリ臭化ビフェニル(PBB)	(2052-07-05;92-66-0;59080-40-9;61288-13-9;40088-45-7;59536-65-1;67774-32-7;92-86-4;2113-57-7;27858-07-7=八臭化ビフェニル)	(PIC附III-30);	○
11.03010	27858-07-7	etc	ホリ臭化ビフェニル(PBB)	(2052-07-05;92-66-0;59080-40-9;61288-13-9;40088-45-7;59536-65-1;67774-32-7;92-86-4;2113-57-7;27858-07-7=八臭化ビフェニル)	(PIC附III-30);	○
11.03011	13654-09-6	etc	ホリ臭化ビフェニル(PBB)	(13654-09-6=十臭化ビフェニル);等	(PIC附III-30);	○
11.031000	1336-36-3	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031001	2050-68-2	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031002	2051-24-3	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031003	2051-61-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031004	2136-99-4	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031005	2974-90-5	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031006	7012-37-5	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031007	15862-07-4	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031008	33284-54-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031009	33284-53-6	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031010	33284-50-3	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031011	33146-45-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031012	33025-41-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031013	32774-16-6	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031014	32690-93-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031015	32598-14-4	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031016	26601-64-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031017	35693-92-6	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031018	35065-30-6	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031019	35065-29-3	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031020	35065-28-2	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031021	35065-27-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031022	34883-43-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031023	34883-41-5	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031024	34883-39-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031025	33979-03-2	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031026	38444-73-4	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031027	38411-25-5	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031028	38411-22-2	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031029	38380-08-4	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031030	38380-07-3	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031031	38380-04-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031032	38380-03-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031033	38380-02-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031034	38380-01-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031035	52663-58-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031036	51908-16-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031037	41464-51-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031038	41464-42-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031039	41464-41-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031040	41464-40-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031041	41464-39-5	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031042	40186-72-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031043	40186-71-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031044	55215-17-3	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031045	53742-07-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031046	52744-13-5	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031047	52712-05-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031048	52712-04-6	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○

11.031049	52663-79-3	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031050	52663-78-2	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031051	52663-77-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031052	52663-76-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031053	68194-17-2	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031054	68194-15-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031055	65510-45-4	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031056	62796-65-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031057	60233-25-2	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031058	60233-24-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031059	60145-23-5	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031060	60145-22-4	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031061	60145-21-3	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031062	74472-49-4	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031063	74472-48-3	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031064	69782-91-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031065	68194-16-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031066	52663-70-4	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031067	52663-68-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031068	52663-67-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031069	52663-65-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031070	52663-64-6	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031071	41411-64-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031072	40186-70-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031073	39635-31-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031074	228420-06-2	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031075	207004-36-2	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031076	207004-33-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031077	207004-30-6	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031078	207004-29-3	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031079	207004-28-2	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031080	205991-70-4	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031081	205991-69-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031082	205991-68-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031083	205991-67-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031084	179678-27-4	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031085	179678-26-3	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031086	159000-97-2	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031087	159000-96-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031088	153153-50-5	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031089	153153-49-2	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031090	153153-48-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031091	153153-47-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031092	111276-79-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031093	111276-77-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031094	111276-74-5	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031095	108145-39-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031096	99554-13-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031097	99554-12-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031098	99554-09-3	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031099	74472-45-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031100	74472-44-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031101	74472-43-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031102	74472-41-6	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031103	74472-40-5	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031104	69782-90-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031105	68194-14-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031106	68194-13-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031107	68194-09-2	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031108	68194-08-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031109	61798-70-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031110	59291-65-5	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031111	59291-64-4	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031112	52704-70-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031113	52663-72-6	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031114	41411-63-6	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031115	41411-62-5	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031116	41411-61-4	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031117	39635-35-3	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031118	39635-34-2	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031119	38380-05-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031120	35694-04-3	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031121	207004-27-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031122	153153-46-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031123	153153-45-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031124	153153-44-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031125	153153-43-6	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○

11.031126	151262-35-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031127	151262-34-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031128	151262-33-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031129	111276-81-4	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031130	111276-76-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031131	111276-75-6	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031132	99554-11-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031133	99554-10-6	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031134	99554-08-2	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031135	11097-69-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031136	207004-35-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031137	177020-16-5	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031138	177020-15-4	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031139	111276-83-6	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031140	111276-82-5	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031141	109328-46-3	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031142	109328-45-2	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031143	74472-53-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031144	52663-73-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031145	42740-50-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031146	33091-17-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031147	228420-07-3	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031148	207004-34-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031149	207004-32-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031150	207004-31-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031151	179678-33-2	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031152	179678-32-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031153	179678-31-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031154	179678-30-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031155	179678-29-6	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031156	179678-28-5	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031157	176914-49-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031158	176914-48-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031159	176914-47-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031160	176914-46-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031161	111276-80-3	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031162	74487-85-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031163	74472-51-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031164	74472-50-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031165	76842-07-4	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031166	74472-39-2	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031167	74472-37-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031168	74472-35-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031169	73575-57-2	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031170	73575-55-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031171	73575-54-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031172	70424-70-3	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031173	70424-69-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031174	70424-68-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031175	70362-41-3	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031176	68194-12-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031177	68194-11-6	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031178	68194-10-5	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031179	68194-07-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031180	68194-06-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031181	68194-05-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031182	65510-44-3	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031183	60145-20-2	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031184	57465-28-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031185	55312-69-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031186	52663-62-4	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031187	52663-60-2	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031188	39635-33-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031189	39635-32-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031190	151262-32-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031191	151262-31-6	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031192	151262-30-5	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031193	74472-34-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031194	74472-33-6	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031195	74338-24-2	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031196	74338-23-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031197	73575-53-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031198	73575-52-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031199	70424-67-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031200	70362-50-4	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031201	70362-49-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031202	70362-48-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○
11.031203	70362-47-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附Ⅲ-31);	○

11.031204	70362-46-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031205	70362-45-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031206	68194-04-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031207	54230-22-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031208	41464-49-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031209	41464-48-6	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031210	41464-47-5	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031211	41464-46-4	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031212	41464-43-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031213	33284-52-5	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031214	111276-78-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031215	97122-20-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031216	97122-18-4	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031217	94487-00-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031218	62461-62-5	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031219	55720-44-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031220	55712-37-3	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031221	53555-66-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031222	38444-90-5	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031223	38444-88-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031224	38444-87-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031225	38444-76-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031226	37680-69-6	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031227	37680-68-5	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031228	30605-61-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031229	33039-81-5	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031230	74472-52-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031231	74472-47-2	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031232	74472-46-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031233	74472-42-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031234	74472-38-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031235	74472-36-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031236	73575-56-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031237	56558-18-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031238	56558-17-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031239	56558-16-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031240	56030-56-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031241	55722-26-4	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031242	55702-46-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031243	55702-45-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031244	55215-18-4	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031245	52663-75-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031246	52663-74-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031247	52663-71-5	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031248	52663-69-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031249	52663-66-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031250	52663-63-5	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031251	52663-61-3	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031252	52663-59-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031253	39485-83-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031254	38444-93-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031255	38444-86-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031256	38444-85-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031257	38444-84-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031258	38444-81-4	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031259	38444-78-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031260	38444-77-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031261	38379-99-6	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031262	37680-73-2	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031263	37680-66-3	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031264	37680-65-2	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031265	36559-22-5	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031266	35694-08-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031267	35694-06-5	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031268	35693-99-3	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031269	25569-80-6	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031270	25512-42-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031271	25429-29-2	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031272	25323-68-6	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031273	18259-05-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031274	16606-02-3	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031275	16605-91-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031276	15968-05-5	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031277	32598-13-3	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031278	32598-12-2	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031279	32598-11-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031280	32598-10-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031281	31508-00-6	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031282	31472-83-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031283	28655-71-2	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031284	27323-18-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031285	26914-33-0	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031286	13029-08-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○

11.031287	2974-92-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031288	2437-79-8	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031289	2051-62-9	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031290	2051-60-7	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.031291	2050-67-1	etc	ホリ塩化ビフェニル(PCB)		(PIC附III-31);	○
11.032	61788-33-8		ホリ塩化テルフェニル(PCT)		(PIC附III-32);	○
11.033	78-00-2		4エチル鉛		(PIC附III-33);	○
11.034	75-74-1		4メチル鉛		(PIC附III-34);	○
11.035	126-72-7		トリス(2,3-ジブプロモロビル)=ホスファート		(PIC附III-35);	○
11.036	1336-36-3		ホリ塩化ビフェニル		(PIC独自-101);	○
11.03700	1321-65-9	etc	ホリ塩化ナフタレン(塩素数が3以上のものに限る。)	(トリクロロナフタレン=1321-65-9)	(PIC独自-102);	○
11.03701	1335-88-2	etc	ホリ塩化ナフタレン(塩素数が3以上のものに限る。)	(テトラクロロナフタレン=1335-88-2)	(PIC独自-102);	○
11.03702	1321-64-8	etc	ホリ塩化ナフタレン(塩素数が3以上のものに限る。)	(ペンタクロロナフタレン=1321-64-8)	(PIC独自-102);	○
11.038	118-74-1		ヘキサクロベンゼン		(PIC独自-103);	○
11.039	309-00-2		1,2,3,4,10,10-ヘキサクロ-1,4,4a,5,8,8a-ヘキサヒドロ-エキノ-1,4-エンド-5,8-ジメタナフタレン(別名アルドリ)	(別名アルドリ)	(PIC独自-104);	○
11.040	60-57-1		1,2,3,4,10,10-ヘキサクロ-6,7-エホキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エキノ-1,4-エンド-5,8-ジメタナフタレン(別名デイルドリ)	(別名デイルドリ)	(PIC独自-105);	○
11.041	72-20-8		1,2,3,4,10,10-ヘキサクロ-6,7-エホキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エンド-1,4-エンド-5,8-ジメタナフタレン(別名エンドリ)	(別名エンドリ)	(PIC独自-106);	○
11.04200	50-29-3	etc	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名DDT);50-29-3(=p,p'-DDT);72-55-9(=p,p'-DDE);72-54-8(=p,p'-DDD);789-02-6(=o,p'-DDT);3424-82-6(=o,p'-DDE);53-19-0(=o,p'-DDD);	(別名DDT);50-29-3(=p,p'-DDT);72-55-9(=p,p'-DDE);72-54-8(=p,p'-DDD);789-02-6(=o,p'-DDT);3424-82-6(=o,p'-DDE);53-19-0(=o,p'-DDD);	(PIC独自-107);	○
11.04201	72-55-9	etc	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名DDT);50-29-3(=p,p'-DDT);72-55-9(=p,p'-DDE);72-54-8(=p,p'-DDD);789-02-6(=o,p'-DDT);3424-82-6(=o,p'-DDE);53-19-0(=o,p'-DDD);	(別名DDT);50-29-3(=p,p'-DDT);72-55-9(=p,p'-DDE);72-54-8(=p,p'-DDD);789-02-6(=o,p'-DDT);3424-82-6(=o,p'-DDE);53-19-0(=o,p'-DDD);	(PIC独自-107);	○
11.04202	72-54-8	etc	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名DDT);50-29-3(=p,p'-DDT);72-55-9(=p,p'-DDE);72-54-8(=p,p'-DDD);789-02-6(=o,p'-DDT);3424-82-6(=o,p'-DDE);53-19-0(=o,p'-DDD);	(別名DDT);50-29-3(=p,p'-DDT);72-55-9(=p,p'-DDE);72-54-8(=p,p'-DDD);789-02-6(=o,p'-DDT);3424-82-6(=o,p'-DDE);53-19-0(=o,p'-DDD);	(PIC独自-107);	○
11.04203	789-02-6	etc	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名DDT);50-29-3(=p,p'-DDT);72-55-9(=p,p'-DDE);72-54-8(=p,p'-DDD);789-02-6(=o,p'-DDT);3424-82-6(=o,p'-DDE);53-19-0(=o,p'-DDD);	(別名DDT);50-29-3(=p,p'-DDT);72-55-9(=p,p'-DDE);72-54-8(=p,p'-DDD);789-02-6(=o,p'-DDT);3424-82-6(=o,p'-DDE);53-19-0(=o,p'-DDD);	(PIC独自-107);	○
11.04204	3424-82-6	etc	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名DDT);50-29-3(=p,p'-DDT);72-55-9(=p,p'-DDE);72-54-8(=p,p'-DDD);789-02-6(=o,p'-DDT);3424-82-6(=o,p'-DDE);53-19-0(=o,p'-DDD);	(別名DDT);50-29-3(=p,p'-DDT);72-55-9(=p,p'-DDE);72-54-8(=p,p'-DDD);789-02-6(=o,p'-DDT);3424-82-6(=o,p'-DDE);53-19-0(=o,p'-DDD);	(PIC独自-107);	○
11.04205	53-19-0	etc	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名DDT);50-29-3(=p,p'-DDT);72-55-9(=p,p'-DDE);72-54-8(=p,p'-DDD);789-02-6(=o,p'-DDT);3424-82-6(=o,p'-DDE);53-19-0(=o,p'-DDD);	(別名DDT);50-29-3(=p,p'-DDT);72-55-9(=p,p'-DDE);72-54-8(=p,p'-DDD);789-02-6(=o,p'-DDT);3424-82-6(=o,p'-DDE);53-19-0(=o,p'-DDD);	(PIC独自-107);	○
11.04300	5103-71-9	etc	1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン, 1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン及びこれらの類縁化合物の混合物	(別名クロルテン又はヘプタクロ);(5103-71-9=cis-クロルテン)(5103-74-2=trans-クロルテン)(39765-80-5=trans-ナクロル)(5103-73-1=cis-ナクロル)	(PIC独自-108);	○
11.04301	5103-74-2	etc	1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン, 1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン及びこれらの類縁化合物の混合物	(別名クロルテン又はヘプタクロ);(5103-71-9=cis-クロルテン)(5103-74-2=trans-クロルテン)(39765-80-5=trans-ナクロル)(5103-73-1=cis-ナクロル)	(PIC独自-108);	○
11.04302	39765-80-5	etc	1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン, 1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン及びこれらの類縁化合物の混合物	(別名クロルテン又はヘプタクロ);(5103-71-9=cis-クロルテン)(5103-74-2=trans-クロルテン)(39765-80-5=trans-ナクロル)(5103-73-1=cis-ナクロル)	(PIC独自-108);	○
11.04303	5103-73-1	etc	1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン, 1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン及びこれらの類縁化合物の混合物	(別名クロルテン又はヘプタクロ);(5103-71-9=cis-クロルテン)(5103-74-2=trans-クロルテン)(39765-80-5=trans-ナクロル)(5103-73-1=cis-ナクロル)	(PIC独自-108);	○
11.04304	27304-13-8	etc	1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン, 1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン及びこれらの類縁化合物の混合物	(別名クロルテン又はヘプタクロ);(5103-71-9=cis-クロルテン)(5103-74-2=trans-クロルテン)(39765-80-5=trans-ナクロル)(5103-73-1=cis-ナクロル)	(PIC独自-108);	○
11.04305	76-44-8	etc	1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン, 1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン及びこれらの類縁化合物の混合物	(別名クロルテン又はヘプタクロ);(5103-71-9=cis-クロルテン)(5103-74-2=trans-クロルテン)(39765-80-5=trans-ナクロル)(5103-73-1=cis-ナクロル)	(PIC独自-108);	○
11.044	56-35-9		ビス(トリブチルス)オキソ		(PIC独自-109);	○
11.04500	27417-40-9		N,N'-ジトリル-パラフェニレンジアミン(=27417-40-9);N-トリル-N'-キシリル-パラフェニレンジアミン(=70290-05-0)又はN,N'-ジキシリル-パラフェニレンジアミン(=28726-30-9);		(PIC独自-110);	○

11.04501	28726-30-9		N,N'-ジトリル-パラフェレンジアミン(=27417-40-9);N-トリル-N'-キシリル-パラフェレンジアミン(=70290-05-0)又はN,N'-ジキシリル-パラフェレンジアミン(=28726-30-9);		(PIC独自-110);	○
11.04502	70290-05-0		N,N'-ジトリル-パラフェレンジアミン(=27417-40-9);N-トリル-N'-キシリル-パラフェレンジアミン(=70290-05-0)又はN,N'-ジキシリル-パラフェレンジアミン(=28726-30-9);		(PIC独自-110);	○
11.046	732-26-3		2,4,6-トリターシャリーブチルフェニール		(PIC独自-111);	○
11.047	8001-35-2		ホリククロ-2,2-ジメチル-3-メチルペンシクロ[2.2.1]ヘプタン	(別名トキサフェン)	(PIC独自-112);	○
11.048	2385-85-5		トテカクロヘンダシクロ[5.3.2.6.3.9.4.8.0.0.0.0]テカン	(別名マイルレックス=2385-85-5)	(PIC独自-113);	○
11.049	115-32-2		2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール	(別名ケルセン=115-32-2=Kelthane又はシコホル=115-32-2=Dicofol)	(PIC独自-114);	○
11.050	87-68-3		ヘキサクロブタン-1,3-ジエン		(PIC独自-115);	○
11.051	92-87-5	etc	ベンジジン及びその塩	(ベンジジン=92-87-5等)	(PIC独自-201);	○
11.052	92-67-1	etc	4-アミノフェニル及びその塩	(=4-Aminobiphenyl=92-67-1等、アゾ系染料)	(PIC独自-202);	○
11.053	12172-73-5		アモザイト		(PIC独自-203);	○
11.054	12001-28-4		クロシドライト		(PIC独自-204);	○
11.055	92-67-1	etc	4-ニトロフェニル及びその塩	(4-ニトロフェニル=92-67-1等)	(PIC独自-205);	○
11.056	542-88-1		ビス(クロメチル)エーテル		(PIC独自-206);	○
11.057	91-59-8	etc	ペーターナフチルアミン及びその塩	(ペーターナフチルアミン=91-59-8等)	(PIC独自-207);	○
11.058		etc	労働安全衛生法施行令第16条第1項第2号から第8号までに掲げる物をその重量の1パーセントを超えて含有する製剤その他の物		(PIC独自-208);	○
11.059	152-16-9		オクタメチルピロホスホルアミド	(シュレータン、152-16-9)	(PIC独自-301);	○
11.060	78-00-2	etc	4アルキル鉛	(78-00-2 鉛及びその化合物四エチル鉛(四アルキル鉛=エチル鉛、メチル鉛の総称))	(PIC独自-302);	○
11.061	56-38-2		ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト	(ハラチオン)	(PIC独自-303);	○
11.062	8022-00-2		ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト	(メチルマトン、8022-00-2)	(PIC独自-304);	○
11.063	13171-21-6		ジメチル(ジエチルアミド-1-クロロクロニル)-ホスフェイト(13171-21-6)		(PIC独自-305);	○
11.064	298-00-0		ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト	(メチルハラチオン、298-00-0)	(PIC独自-306);	○
11.065	107-49-3		テトラエチルピロホスフェイト	(ヒロリン酸テトラエチル;テトラエチルピロホスフェイト;TEPP 107-49-3)	(PIC独自-307);	○
11.066	144-49-0		モノフルオール酢酸(144-49-0)		(PIC独自-308);	○
11.067	640-19-7		モノフルオール酢酸アミド(640-19-7)		(PIC独自-309);	○
11.068		etc	以上(=PIC独自-301~310)に掲げる物を含有する製剤その他の著しい毒性を有する毒物であって毒物及び劇物指定令第3条で定める物		(PIC独自-310);	○
11.069	152-16-9	etc	オクタメチルピロホスホルアミドを含有する製剤		(PIC独自-401);	○
11.070	78-00-2	etc	4アルキル鉛を含有する製剤		(PIC独自-402);	○
11.071	56-38-2	etc	ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイトを含有する製剤		(PIC独自-403);	○
11.072	8022-00-2	etc	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイトを含有する製剤		(PIC独自-404);	○
11.073	13171-21-6	etc	ジメチル(ジエチルアミド-1-クロロクロニル)-ホスフェイトを含有する製剤		(PIC独自-405);	○
11.074	298-00-0	etc	ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイトを含有する製剤		(PIC独自-406);	○
11.075	107-49-3	etc	テトラエチルピロホスフェイトを含有する製剤		(PIC独自-407);	○
11.076	144-49-0	etc	モノフルオール酢酸塩類及びこれを含有する製剤		(PIC独自-408);	○
11.077	640-19-7	etc	モノフルオール酢酸アミドを含有する製剤		(PIC独自-409);	○
11.078		etc	リン化アルミニウムとその分解促進剤とを含有する製剤		(PIC独自-410);	○
11.079	58-89-9		ガンマBHC	(1・2・3・4・5・6-ヘキサクロシクロヘキサン(別名ガンマBHC))	(PIC独自-501);	○
11.08000	50-29-3	etc	DDT	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名DDT);50-29-3(=p,p'-DDT);72-55-9(=p,p'-DDE);72-54-8(=p,p'-DDD);789-02-6(=o,p'-DDT);3424-82-6(=o,p'-DDE);53-19-0(=o,p'-DDD);	(PIC独自-502);	○
11.08001	72-55-9	etc	DDT	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名DDT);50-29-3(=p,p'-DDT);72-55-9(=p,p'-DDE);72-54-8(=p,p'-DDD);789-02-6(=o,p'-DDT);3424-82-6(=o,p'-DDE);53-19-0(=o,p'-DDD);	(PIC独自-502);	○
11.08002	72-54-8	etc	DDT	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名DDT);50-29-3(=p,p'-DDT);72-55-9(=p,p'-DDE);72-54-8(=p,p'-DDD);789-02-6(=o,p'-DDT);3424-82-6(=o,p'-DDE);53-19-0(=o,p'-DDD);	(PIC独自-502);	○
11.08003	789-02-6	etc	DDT	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名DDT);50-29-3(=p,p'-DDT);72-55-9(=p,p'-DDE);72-54-8(=p,p'-DDD);789-02-6(=o,p'-DDT);3424-82-6(=o,p'-DDE);53-19-0(=o,p'-DDD);	(PIC独自-502);	○
11.08004	3424-82-6	etc	DDT	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名DDT);50-29-3(=p,p'-DDT);72-55-9(=p,p'-DDE);72-54-8(=p,p'-DDD);789-02-6(=o,p'-DDT);3424-82-6(=o,p'-DDE);53-19-0(=o,p'-DDD);	(PIC独自-502);	○
11.08005	53-19-0	etc	DDT	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名DDT);50-29-3(=p,p'-DDT);72-55-9(=p,p'-DDE);72-54-8(=p,p'-DDD);789-02-6(=o,p'-DDT);3424-82-6(=o,p'-DDE);53-19-0(=o,p'-DDD);	(PIC独自-502);	○
11.081	72-20-8		エンドリン		(PIC独自-503);	○
11.082	60-57-1		デルトリン		(PIC独自-504);	○
11.083	309-00-2		アルトリン		(PIC独自-505);	○
11.08400	5103-71-9	etc	クロルデン;1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン;1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン及びこれらの類縁化合物の混合物	(別名クロルデン又はヘプタクロル);(5103-71-9=cis-クロルデン)(5103-74-2=trans-クロルデン)(39765-80-5=trans-ナナクロル)(5103-73-1=cis-ナナクロル)(27304-13-8=オキシクロルデン);	(PIC独自-506);	○
11.08401	5103-74-2	etc	クロルデン;1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン;1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン及びこれらの類縁化合物の混合物	(別名クロルデン又はヘプタクロル);(5103-71-9=cis-クロルデン)(5103-74-2=trans-クロルデン)(39765-80-5=trans-ナナクロル)(5103-73-1=cis-ナナクロル)(27304-13-8=オキシクロルデン);	(PIC独自-506);	○

11.08402	39765-80-5	etc	クワルテン;1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン、1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン及びこれらの類縁化合物の混合物	(別名クワルテン又はヘプタクロ);(5103-71-9=cis-クワルテン)(5103-74-2=trans-クワルテン)(39765-80-5=trans-ナクロル)(5103-73-1=cis-ナクロル)(27304-13-8=オキシクワルテン);	(PIC独自-506);	○
11.08403	5103-73-1	etc	クワルテン;1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン、1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン及びこれらの類縁化合物の混合物	(別名クワルテン又はヘプタクロ);(5103-71-9=cis-クワルテン)(5103-74-2=trans-クワルテン)(39765-80-5=trans-ナクロル)(5103-73-1=cis-ナクロル)(27304-13-8=オキシクワルテン);	(PIC独自-506);	○
11.08404	27304-13-8	etc	クワルテン;1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン、1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン及びこれらの類縁化合物の混合物	(別名クワルテン又はヘプタクロ);(5103-71-9=cis-クワルテン)(5103-74-2=trans-クワルテン)(39765-80-5=trans-ナクロル)(5103-73-1=cis-ナクロル)(27304-13-8=オキシクワルテン);	(PIC独自-506);	○
11.085	76-44-8	etc	ヘプタクロ;1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン、1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン及びこれらの類縁化合物の混合物	(別名クワルテン又はヘプタクロ);(76-44-8=ヘプタクロ)	(PIC独自-507);	○
11.086	118-74-1		ヘキサクロベンゼン		(PIC独自-508);	○
11.087	2385-85-5		マイレックス	(マイレックス(Mirex)、ミレックス;Hexachloropenntadiene dimer ;Dechlorane、)	(PIC独自-509);	○
11.088	8001-35-2		トキサフェン		(PIC独自-510);	○
11.089	56-38-2		パラチオン		(PIC独自-511);	○
11.090	298-00-0		メチルパラチオン		(PIC独自-512);	○
11.091	107-49-3		TEPP	(ヒロリン酸テトラエチル;テトラエチルヒロホスフェイト;TEPP TEPP 107-49-3)	(PIC独自-513);	○
11.092	7439-97-6	etc	水銀剤	(水銀=7439-97-6化合物等)	(PIC独自-514);	○
11.093	1303-28-2	etc	ヒ酸鉛	(ヒ素及びその無機化合物1303-28-2)	(PIC独自-515);	○
11.094	93-76-5	etc	2,4,5-T	(2,4,5-T、2,4,5-T塩及び2,4,5-Tのエステル化合物)	(PIC独自-516);	○
11.095	1836-77-7		CNP	(1836-77-7 2,4,6-トリクロロフェニル-4'-ニトロフェニルエーテル;クロロニトロフェン;CNP Chlornitrofen)	(PIC独自-517);	○
11.096	87-86-5	etc	PCP	(Pentachlorophenol and its salts and esters)	(PIC独自-518);	○
11.097	82-68-8		PCNB	(ペンタクロロニトロベンゼン(別名PCNB又はキントセン))	(PIC独自-519);	○
11.098	2425-06-1	etc	ダイホルタン (Difolatan, Captafol, カプタホル(=2425-06-1)、(C10H9NO2SCl4、フタルイミド系殺菌剤)、N-(1,1,2,2-テトラクロロエチルチオ)-4-シクロヘキセン-1,2-ジカルボキシミド)	(Difolatan, Captafol, カプタホル(=2425-06-1)、(C10H9NO2SCl4、フタルイミド系殺菌剤)、N-(1,1,2,2-テトラクロロエチルチオ)-4-シクロヘキセン-1,2-ジカルボキシミド)	(PIC独自-520);	○
11.099	13121-70-5	etc	水酸化トリクロヘキシルス*	(グリトラン=13121-70-5、トリクロヘキサスヒドロキシド、シヘキサチン)	(PIC独自-521);	○

12. RoHS指令、WEEE指令

整理No	CAS No.	物質名		備考	規制内容	
		代表名称	別名称			
12.001	7439-92-1		鉛		≦1,000ppm	
12.002	7439-97-6		水銀		≦1,000ppm	
12.003	7440-43-9		ホトミウム		≦100ppm	
12.004	18540-29-9		六価クロム		≦1,000ppm	
12.00501	59536-65-1	etc	ポリ臭化ビフェニル(PBBs)	PBB 混合物; FireMaster BP-6(FM BP-6)	臭素数5-7 のPBBの混合物	≦1,000ppm
12.00502	67774-32-7	etc	ポリ臭化ビフェニル(PBBs)	PBB 混合物; FireMaster FF-1	FM BP-6 に2%の Calcium polysilicate を添加(anti-caking)	≦1,000ppm
12.005031	2052-07-7	etc	ポリ臭化ビフェニル(PBBs)	Monobromobiphenyl(C12H9Br)	異性体数:3	≦1,000ppm
12.005032	2113-57-7	etc	ポリ臭化ビフェニル(PBBs)	Monobromobiphenyl(C12H9Br)	異性体数:3	≦1,000ppm
12.005033	92-66-0	etc	ポリ臭化ビフェニル(PBBs)	Monobromobiphenyl(C12H9Br)	異性体数:3	≦1,000ppm
12.00504	92-86-4	etc	ポリ臭化ビフェニル(PBBs)	Dibromobiphenyl(C12H8Br2); 4,4'-Dibromobiphenyl	異性体数:12	≦1,000ppm
12.00505	49690-94-0	etc	ポリ臭化ビフェニル(PBBs)	Tribromobiphenyl(C12H7Br3)	異性体数:24	≦1,000ppm
12.00506	77102-82-0	etc	ポリ臭化ビフェニル(PBBs)	Tetrabromobiphenyl(C12H6Br4)	異性体数:42	≦1,000ppm
12.00507	67888-96-4	etc	ポリ臭化ビフェニル(PBBs)	Pentabromobiphenyl(C12H5Br5)	異性体数:46	≦1,000ppm
12.005081	59080-40-9	etc	ポリ臭化ビフェニル(PBBs)	Hexabromobiphenyl(C12H4Br6)	異性体数:42	≦1,000ppm
12.005082	69278-59-7	etc	ポリ臭化ビフェニル(PBBs)	Hexabromobiphenyl(C12H4Br6)	異性体数:42	≦1,000ppm
12.005083	60044-26-0	etc	ポリ臭化ビフェニル(PBBs)	Hexabromobiphenyl(C12H4Br6)	異性体数:42	≦1,000ppm
12.00509	67733-52-2	etc	ポリ臭化ビフェニル(PBBs)	Heptabromobiphenyl(C12H3Br7)	異性体数:24	≦1,000ppm
12.00510	61288-13-9	etc	ポリ臭化ビフェニル(PBBs)	Octabromobiphenyl(C12H2Br8)	異性体数:12	≦1,000ppm
12.00511	27753-52-2	etc	ポリ臭化ビフェニル(PBBs)	Nonabromobiphenyl(C12HBr9)	異性体数:3	≦1,000ppm
12.00512	13654-09-6	etc	ポリ臭化ビフェニル(PBBs)	Decabromobiphenyl(C12Br10)	異性体数:1	≦1,000ppm
12.00601	40088-47-9	etc	ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDEs)	PBDE(臭素数4:テトラ)		≦1,000ppm
12.00602	32534-81-9	etc	ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDEs)	PBDE(臭素数5:ペンタ)		≦1,000ppm
12.00603	36483-60-0	etc	ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDEs)	PBDE(臭素数6:ヘキサ)		≦1,000ppm
12.00604	68928-80-3	etc	ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDEs)	PBDE(臭素数7:ヘプタ)		≦1,000ppm
12.00605	32536-52-0	etc	ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDEs)	PBDE(臭素数8:オクタ)		≦1,000ppm
12.00606	63936-56-1	etc	ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDEs)	PBDE(臭素数9:ナ)		≦1,000ppm
12.00607	1163-19-5	etc	ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDEs)	PBDE(臭素数10:デカ)		≦1,000ppm

13. ドイツ日用品規制

整理No	CAS No.	物質名		備考	規制内容
		代表名称	別名称		
14.001	60-09-3	4-アミノアゾベンゼン	p-アミノアゾベンゼン,インジュリンR		○
14.002	90-04-0	o-アニジン	2-メトキシアニリン		○
14.003	91-59-8	2-ナフチルアミン			○
14.004	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン			○
14.005	92-67-1	4-アミノピフェニル	4-アミノピフェニル		○
14.006	92-87-5	ベンジジン			○
14.007	95-53-4	o-トルイジン	2-アミトルエン		○
14.008	95-69-2	4-クロロ-2-メチルアニリン	4-クロロ-o-トルイジン		○
14.009	95-80-7	2,4-トルエンジアミン	4-メチル-m-フェレンジアミン		○
14.010	97-56-3	2-メチル-4-(2-トリルジアゼニル)アニリン	o-アミナゾトルエン, 4-アミノ-2,3-ジメチルアゾベンゼン		○
14.011	99-55-8	アミノニトトルエン	5-ニトロ-o-トルイジン, 2-アミノ-4-ニトトルエン		○
14.012	101-14-4	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノフェニルメタン	4,4'-メチレンビス-(2-クロロアニリン)		○
14.013	101-77-9	4,4'-メチレンジアニリン	4,4'-ジアミノフェニルメタン		○
14.014	101-80-4	4,4'-ジアミノフェニルエーテル	4,4'-オキシジアニリン		○
14.015	106-47-8	p-クロロアニリン	4-クロロアニリン		○
14.016	119-90-4	3,3'-ジメトキシベンジジン	o-ジアニジン		○
14.017	119-93-7	3,3'-ジメチルベンジジン	o-トリジン		○
14.018	120-71-8	2-メトキシ-5-メチルアニリン5-メチルアニリン	p-クレジジン		○
14.019	137-17-7	2,4,5-trimethylaniline	2,4,5-トリメチルアニリン		○
14.020	139-65-1	4,4'-ジアミノフェニルスルファイト	4,4'-チオジアニリン		○
14.021	615-05-4	2,4-ジアミノアノール	4-メトキシ-m-フェレンジアミン		○
14.022	838-88-0	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルフェニルメタン	4,4'-メチレンジア-o-トルイジン		○
14.023	6410-30-6	N-(4-chlorophenyl)-3-hydroxy-4-[(2-methyl-5-nitrophenyl)azo]naphthalene-2-carboxamide	ビグメントレッド8		○
14.024	6448-95-9	C.I.ビグメントレッド 22			○
14.025	6358-87-8	Diethyl[4,4'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4,5-dihydro-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazole-3-carboxylate]	ビグメントレッド38		○

14-1. 包装指令

整理No	CAS No.	物質名		備考	規制内容
		代表名称	別名称		
15.001	7440-43-9		カドミウム		≦100ppm
15.002			カドミウム化合物		≦100ppm
15.0021	1306-19-0 etc		酸化カドミウム		≦100ppm
15.0022	1306-23-6 etc		硫化カドミウム		≦100ppm
15.0023	10108-64-2 etc		塩化カドミウム		≦100ppm
15.0024	10124-36-4 etc		硫酸カドミウム		≦100ppm
15.003	18540-29-9		六価クロム		≦1000ppm
15.004			六価クロム化合物		≦1000ppm
15.0041	10588-01-9 etc		重クロム酸ナトリウム		≦1000ppm
15.0042	1333-82-0 etc		三酸化クロム		≦1000ppm
15.0043	13765-19-0 etc		クロム酸カルシウム		≦1000ppm
15.0044	7758-97-6 etc		クロム酸鉛		≦1000ppm
15.0045	7778-50-9 etc		重クロム酸カリウム		≦1000ppm
15.0046	7789-00-6 etc		クロム酸カリウム		≦1000ppm
15.005	7439-92-1		鉛		≦1000ppm
15.006			鉛化合物		≦1000ppm
15.0061	598-63-0 etc		炭酸鉛		≦1000ppm
15.0062	1309-60-0 etc		酸化鉛(IV)		≦1000ppm
15.0063	1314-41-6 etc		四酸化三鉛		≦1000ppm
15.0064	1314-87-0 etc		硫化鉛(II)		≦1000ppm
15.0065	1317-36-8 etc		酸化鉛(II)		≦1000ppm
15.0066	7446-14-2 etc		硫酸鉛(II)		≦1000ppm
15.007	7439-97-6		水銀		≦1000ppm
15.008			水銀化合物		≦1000ppm
15.0081	7487-94-7 etc		塩化第二水銀		≦1000ppm
15.0082	21908-53-2 etc		酸化水銀(II)		≦1000ppm

14-2. 包装廃棄指令

整理No	CAS No.	物質名		備考	規制内容
		代表名称	別名称		
15.001	7440-43-9		カドミウム		≦100ppm
15.002			カドミウム化合物		≦100ppm
15.0021	1306-19-0 etc		酸化カドミウム		≦100ppm
15.0022	1306-23-6 etc		硫化カドミウム		≦100ppm
15.0023	10108-64-2 etc		塩化カドミウム		≦100ppm
15.0024	10124-36-4 etc		硫酸カドミウム		≦100ppm
15.003	18540-29-9		六価クロム		≦100ppm
15.004			六価クロム化合物		≦100ppm
15.0041	10588-01-9 etc		重クロム酸ナトリウム		≦100ppm
15.0042	1333-82-0 etc		三酸化クロム		≦100ppm
15.0043	13765-19-0 etc		クロム酸カルシウム		≦100ppm
15.0044	7758-97-6 etc		クロム酸鉛		≦100ppm
15.0045	7778-50-9 etc		重クロム酸カリウム		≦100ppm
15.0046	7789-00-6 etc		クロム酸カリウム		≦100ppm
15.005	7439-92-1		鉛		≦100ppm
15.006			鉛化合物		≦100ppm
15.0061	598-63-0 etc		炭酸鉛		≦100ppm
15.0062	1309-60-0 etc		酸化鉛(IV)		≦100ppm
15.0063	1314-41-6 etc		四酸化三鉛		≦100ppm
15.0064	1314-87-0 etc		硫化鉛(II)		≦100ppm
15.0065	1317-36-8 etc		酸化鉛(II)		≦100ppm
15.0066	7446-14-2 etc		硫酸鉛(II)		≦100ppm
15.007	7439-97-6		水銀		≦100ppm
15.008			水銀化合物		≦100ppm
15.0081	7487-94-7 etc		塩化第二水銀		≦100ppm
15.0082	21908-53-2 etc		酸化水銀(II)		≦100ppm

15. 米国包装材重金属指令

整理No	CAS No.	物質名		備考	規制内容
		代表名称	別名称		
16.001	7440-43-9	カドミウム		北東部8州共通の州法であるが、事実上全米適用	4物質の総量が100ppm (重量比) 以下
16.002	18540-29-9	六価クロム			
16.003	7439-92-1	鉛			
16.004	7439-97-6	水銀			

16. EU76/769/EEC

整理No	CAS No.	物質名		備考	規制内容
		代表名称	別名称		
17.001	7440-43-9	etc.	カドミウム(及びカドミウム化合物)		Cd
17.002	1306-23-6		硫化カドミウム		Cd
17.003	10108-64-2		塩化カドミウム		Cd
17.004	7790-79-6		フッ化カドミウム		Cd
17.005	1306-19-0		酸化カドミウム		Cd
17.006	10124-36-4		硫酸カドミウム		Cd
17.007	7789-09-5		ニクロム酸アンモニウム	重クロム酸アンモニウム	Cr
17.008	13765-19-0		クロム酸カルシウム		Cr
17.009	24613-89-6		クロム酸クロム		Cr
17.010	14977-61-8		オキシ塩化クロム	塩化クロミル	Cr
17.011	18540-29-9	etc.	六価クロム(及び六価クロム化合物)		Cr
17.012	1333-82-0		三酸化クロム	無水クロム酸	Cr
17.013	14977-61-8		二塩化クロム	二塩化クロミル	Cr
17.014	7789-00-6		クロム酸カリウム		Cr
17.015	7778-50-9		ニクロム酸カリウム	重クロム酸カリウム	Cr
17.016	7775-11-3		クロム酸ナトリウム		Cr
17.017	10588-01-9		ニクロム酸ナトリウム	重クロム酸ナトリウム	Cr
17.018	7789-12-0		ニクロム酸ナトリウム二水和物		Cr
17.019	7789-06-2		クロム酸ストロンチウム		Cr
17.020			クロム酸亜鉛		Cr
17.021			炭酸鉛類		Pb
17.022	598-63-0		中性無水炭酸鉛		Pb
17.023	1319-46-6		ビス(炭酸)二水酸化三鉛		Pb
17.024			硫酸鉛類		Pb
17.025	7446-14-2		硫酸鉛(Ⅱ)		Pb
17.026	15739-80-7		硫酸鉛(Ⅱ)		Pb
17.027	1335-32-6		酢酸鉛		Pb
17.028			塩基性酢酸鉛		Pb
17.029			アルキル鉛		Pb
17.030	13424-46-9		アジ化鉛		Pb
17.031	7758-97-6		クロム酸鉛		Pb
17.032	12656-85-8		モリブデン赤	CIBiグメントレット0	Pb
17.033	7439-92-1	etc.	鉛(及び鉛化合物)		Pb
17.034	301-04-2		酢酸鉛(Ⅱ)		Pb
17.035	13424-46-9		アジ化鉛(Ⅱ)		Pb
17.036	25808-74-6		六フッ化ケイ酸鉛		Pb
17.037	7784-40-9		砒酸鉛		Pb
17.038	17570-76-2		メタンスルホン酸鉛(Ⅱ)		Pb
17.039	15245-44-0		2,4,6-トリニトロフェニル鉛塩	スチフニン酸鉛	Pb
17.040	1344-37-2		クロム酸鉛		Pb
17.041	15245-44-0		2,4,6-トリニトロフェニルジオキソド	スチフニン酸鉛	Pb
17.042	15245-44-0		2,4,6-トリニトロフェニル鉛塩	スチフニン酸鉛	Pb
17.043	7439-97-6	etc.	水銀(及び水銀化合物)		Hg
17.044	59536-65-1		ホリ臭素化ビフェニル	PBB(及びPBDB類)	PBB
17.045	32534-81-9		ジフェニルエーテルヘンタプロモ誘導体	PBDE	PBDE
17.046	32536-52-0		ジフェニルエーテルオクタプロモ誘導体	PBDE	PBDE
17.047	1336-36-3		ホリ臭素化ビフェニル	PCB	PCB
17.048			ホリ臭素化ビフェニル類	PCB類	PCB
17.049	85535-84-8		炭素数10-13の臭素化アルカン		短塩PF
17.050	108171-26-2		塩化パラフィン		短塩PF
17.051	1332-21-4		アスベスト		アスベスト
17.052	12001-28-4		クワシライト		アスベスト
17.053	12001-29-5		クリソタイル		アスベスト
17.054	12172-73-5		アモサイト		アスベスト
17.055	14807-96-6		アスベスト		アスベスト
17.056	77536-66-4		アクチノライト		アスベスト
17.057	77536-67-5		アンソファイト		アスベスト
17.058	77536-68-6		トレモライト		アスベスト
17.059	60-09-3		4-アミノアゾベンゼン		AZO
17.060	90-04-0		o-アニジン	2-メキシアニリン	AZO
17.061	91-59-8		2-ナフチルアミン		AZO
17.062	91-94-1		3,3'-ジクロロベンジジン	3,3'-ジクロロビフェニル-4,4'-ylenediamine	AZO
17.063	92-67-1		4-アミノビフェニル	ビフェニル-4-ylamin xenylamine	AZO
17.064	92-87-5		ベンジジン		AZO
17.065	95-53-4		o-トルイジン	2-アミトルエン	AZO
17.066	95-69-2		4-クロロ-2-メチルアニリン		AZO
17.067	95-80-7		4-メチル-m-フェニレンジアミン		AZO
17.068	97-56-3		o-アミノアゾトルエン	4-アミノ-2',3'-ジメチルアゾベンゼン 4-o-tolyazo-o-トルイジン	AZO
17.069	99-55-8		5-ニトロ-o-トルイジン		AZO
17.070	101-14-4		4,4'-メチレンビス-(2-クロロアニリン)	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン	AZO
17.071	101-77-9		4,4'-メチレンジアニリン	4,4'-ジアミノビフェニルメタン	AZO
17.072	101-80-4		4,4'-オキシジアニリン		AZO
17.073	106-47-8		p-クロロアニリン		AZO
17.074	119-90-4		3,3'-ジメキシベンジジン	o-ジアニジン	AZO
17.075	119-93-7		3,3'-ジメチルベンジジン	4,4'-bi-o-トルイジン	AZO

17.076	120-71-8	2-メチル-5-メチルアニリン5-メチルアニリン			AZO
17.077	137-17-7	2,4,5-トリメチルアニリン			AZO
17.078	139-65-1	4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	4,4'-チオジアニリン		AZO
17.079	615-05-4	4-メチル-3-フェニルピペリジン			AZO
17.080	838-88-0	4,4'-メチレンジ-orthoトルイジン			AZO
17.081	118685-33-9	disodium(6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-1-naphtholato)(1-(5-chloro-2-oxidophenylazo)-2-naphtholato)chromato(1-)			AZO
17.082		trisodium bis(6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-1-naphtholate(1-)) ※C ₄₆ H ₃₀ CrN ₁₀ O ₂₀ S ₂ 3Na			AZO
17.083	67-66-3	クロホルム			O3
17.084	56-23-5	四塩化炭素			O3
17.085	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン			O3
17.086	79-34-5	1,1,2,2-テトラクロロエタン			O3
17.087	630-20-6	1,1,1,2-テトラクロロエタン			O3
17.088	76-01-7	ペンタクロロエタン			O3
17.089	75-35-4	1,1-ジクロロエタン			O3
17.090	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン			O3
17.091		その他オゾン層破壊物質			O3

17. IBNLリスト

整理No	CAS No.	物質名		備考	規制内容
		代表名称	別名称		
18.001		(溶剤)			
18.002	110-80-5	エチレングリコールモノエチルエーテル		IBNL	○
18.003	111-15-9	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート		IBNL	○
18.004	109-86-4	エチレングリコールモノメチルエーテル		IBNL	○
18.005	110-49-6	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート		IBNL	○
18.006	56-23-5	テトラクロロメタン	四塩化炭素	IBNL	○
18.007	123-91-1	1,4-ジオキサン		IBNL	○
18.008	107-06-2	1,2-ジクロロエタン	二塩化エチレン	IBNL	○
18.009	540-59-0	1,2-ジクロロエチレン	二塩化アセチレン	IBNL	○
18.01	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン		IBNL	○
18.011	95-50-1	o-ジクロロベンゼン		IBNL	○
18.012	106-93-4	1,2-ジブromoエタン	二臭化エチレン、二臭化エタン	IBNL	○
18.013	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド		IBNL	○
18.014	79-34-5	1,1,2,2-テトラクロロエタン	四塩化エタン	IBNL	○
18.015	127-18-4	テトラクロロエチレン	パーケイン、四塩化エチレン	IBNL	○
18.016	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン	メチルクロロホルム	IBNL	○
18.017	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン		IBNL	○
18.018	79-01-6	トリクロロエチレン	トリケレン、三塩化エチレン	IBNL	○
18.019	67-66-3	トリクロロメタン	クロロホルム	IBNL	○
18.02	79-46-9	2-ニトロプロパン		IBNL	○
18.021	75-15-0	二硫化炭素		IBNL	○
18.022	88-12-0	N-ピロリジン		IBNL	○
18.023	71-43-2	ベンゼン		IBNL	○
18.024	75-09-2	メチレンクロライド	ジクロロメタン、塩化メレン	IBNL	○
18.025	108-90-7	モノクロロベンゼン		IBNL	○
18.026		(可塑剤)			
18.027		ホリ塩化トリフェニル	PCT	IBNL	○
18.0281	1321-64-8	etc. ホリ塩化ナフタレン		IBNL	○
18.0282	1321-64-8	etc. ホリ塩化ナフタレン(塩素数が3以上のものに限る)		IBNL	○
18.029	1336-36-3	ホリ塩化ビフェニル	PCB	IBNL	○
18.03	1330-78-5	etc. リン酸トリクレジン		IBNL	○
18.031		リン酸モノクレシル		IBNL	○
18.032		(界面活性剤)			
18.033		アルキル(C=8~16)ジメチルベンジルアンモニウムクロライド		IBNL	○
18.034		アルキル(C=8~20)トリメチルアンモニウムブロマイド		IBNL	○
18.035		アルキル(C=8~20)ヒリジニウムクロライド		IBNL	○
18.036		テトラアンモニウムクロライド		IBNL	○
18.037		トリメチルベンジルアンモニウムクロライド		IBNL	○
18.038		(有機スス化合物)			
18.039	67772-01-4	マタクリレート共重合体		IBNL	○
18.04	900-95-8	トリフェニルス=アセテート		IBNL	○
18.041	639-58-7	トリフェニルス=クロリド		IBNL	○
18.042	7094-94-2	トリフェニルス=クロロアセテート		IBNL	○
18.043	18380-71-7	トリフェニルス=脂肪酸(C=9~11)塩		IBNL	○
18.044	1803-12-9	トリフェニルス=N,N'-ジメチルジチオカルバマート		IBNL	○
18.045	76-87-9	トリフェニルス=ヒドロキシド		IBNL	○
18.046	379-52-2	トリフェニルス=フルオリド		IBNL	○
18.047		トリプロピルス=クロリド		IBNL	○
18.048	56-36-0	トリプロピルス=アセテート		IBNL	○
18.049	1461-22-9	トリプロピルス=クロリド		IBNL	○
18.05	6517-25-5	トリプロピルス=スルファマート		IBNL	○
18.051	85409-17-2	トリプロピルス=ナフタート		IBNL	○
18.052	1983-10-4	トリプロピルス=フルオリド		IBNL	○
18.053	2155-70-6	トリプロピルス(マタクリレート)		IBNL	○
18.054	3090-36-6	トリプロピルス(ラウレート)		IBNL	○
18.055	26239-64-5	トリプロピルス=ロジン塩		IBNL	○
18.056	56-35-9	ビス(トリプロピルス)=オキシド		IBNL	○
18.057	31732-71-5	etc. ビス(トリプロピルス)=2,3-ジブromoスクシナート		IBNL	○
18.058	4782-29-0	ビス(トリプロピルス)=フタレート		IBNL	○
18.059	24291-45-0	etc. ビス(トリプロピルス)=マラート		IBNL	○
18.06	14275-57-1	etc. ビス(トリプロピルス)=マレアート		IBNL	○
18.061		(有機水銀化合物)			
18.062	107-27-7	エチル塩化水銀		IBNL	○
18.063		エチルリン酸水銀		IBNL	○
18.064	62-38-4	フェニル酢酸水銀		IBNL	○
18.065		フェニルヨウ化水銀		IBNL	○
18.066		プロピオン酸フェニル水銀		IBNL	○
18.067		2-メチルエチル塩化水銀		IBNL	○
18.068		鉛化合物		IBNL	○
18.069		鉛化合物		IBNL	○
18.07		ヒ素化合物		IBNL	○
18.071		水溶性バリウム化合物		IBNL	○
18.072	16996-40-0	オクチル酸鉛		IBNL	○
18.0731	15347-55-4	オレイン酸鉛(混合物)		IBNL	○
18.0732	1120-46-3	オレイン酸鉛(II)		IBNL	○
18.0741	1072-35-1	ステアリン酸鉛		IBNL	○
18.0742	7717-46-6	ステアリン酸鉛(IV)		IBNL	○
18.0743	7428-48-0	ステアリン酸鉛(混合物)		IBNL	○
18.075	61790-14-5	ナフテン酸鉛		IBNL	○
18.076	3687-31-8	etc. ヒ酸鉛		IBNL	○
18.077		ジエチルジチオ酸がミウム		IBNL	○
18.078	2223-93-0	ステアリン酸がミウム		IBNL	○
18.079	61789-34-2	ナフテン酸がミウム		IBNL	○
18.08		ステアリン酸バリウム		IBNL	○
18.0811		(蛍光増白剤)			
18.0812		ベンジジン型		IBNL	○
18.082		スチルベン型(例ジアミノスチルベン化合物)		IBNL	○
18.084		ベンツイタゾール型		IBNL	○
18.085		ベンツオキサゾール型		IBNL	○
18.086		ベンツアゾール型		IBNL	○

18.087		クマリン型		IBNL	○
18.088		(その他)			
18.089		アスファルト		IBNL	○
18.09	106-89-8	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	アリルグリシジルエーテル	IBNL	○
18.091	122-60-1	1,2-エポキシ-3-フェノキシプロパン	フェニルグリシジルエーテル	IBNL	○
18.092	556-52-5	2,3-エポキシ-1-プロパノール	グリシゾール	IBNL	○
18.093	74-31-7	N,N'-ジフェニル-1,4-フェニレンジアミン		IBNL	○
18.094	101-14-4	4,4'-ビスチレン(2-クロロアニリン)		IBNL	○
18.095	108-45-2	m-フェニレンジアミン		IBNL	○
18.096	108-95-2	フェノール		IBNL	○
18.097	2426-08-6	1-ブトキシ-2,3-エポキシプロパン	ブチルグリシジルエーテル	IBNL	○
18.098	118-74-1	ヘキサクロベンゼン		IBNL	○
18.099	87-86-5	ペンタクロフェノール及びそのナトリウム塩		IBNL	○
18.1	50-00-0	ホルムアルデヒド	ホルマリン	IBNL	○