

## 【 補足資料 】

NSN00900 製品含有化学物質（環境負荷物質）に関する仕様書

### 主な法規制対象化学物質

内容一覧（項目をクリックするとその先頭ページへリンクします）

使用を禁止、あるいは閾値以下の含有とするもの	
①労働安全衛生法：製造禁止物質	2ページ
②化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律：第一種特定化学物質	3ページ
③毒物及び劇物取締法：特定毒物（原則製造、輸入、使用禁止物質）	4ページ
④特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律：特定物質 議定書附属書AのグループⅠ、Ⅱ、BのグループⅠ、Ⅱ、Ⅲ、 CのグループⅡ、Ⅲ、EのグループⅠ	5-6ページ
⑤JGPSSI - 含有禁止物質（レベルA）	7ページ
⑥欧州RoHS指令（2002/95/EC）	8ページ
⑦欧州REACH規則 認可対象候補物質（SVHC）	9ページ
使用を管理・削減するもの	
①PRTR法：特定第一種指定化学物質	10-11ページ
②化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律：第二種特定化学物質	12ページ
③毒物及び劇物取締法：毒物	13-19ページ
④特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律：特定物質 議定書附属書CのグループⅠ	20-21ページ
⑤PRTR法：第一種指定化学物質	22-35ページ
⑥JGPSSI - 含有管理物質（レベルB）	36ページ

- 注意 -

本物質リストは、関係法令を基に作成したのですが、この内容が法令どおりであることを保証するものではありません。利用する際には、適宜、関係法令の原文をご確認下さい。



二宮産業株式会社  
NINOMIYA INDUSTRIES CO., LTD

労働安全衛生法:製造禁止物質

No.	CAS番号	物質名	別名	備考
1-1-1	7723-14-0	黄リンマッチ		
1-1-2	92-87-5	ベンジジンおよびその塩	4,4'-ジアミノ-1,1'-ビフェニル	1%以上
1-1-3	92-67-1	4-アミノジフェニルおよびその塩		1%以上
1-1-4	92-93-3	4-ニトロジフェニルおよびその塩	4-ニトロビフェニル p-ニトロビフェニル	1%以上
1-1-5	1332-21-4	石綿	アスベスト	0.1%以上
1-1-6	542-88-1	ビス(クロロメチル)エーテル	オキシビス(クロロメタン) シム-ジクロロメチル エーテル ビスクロロメチルエーテ ル オキシビスクロロメタン	1%以上
1-1-7	91-59-8	$\beta$ -ナフチルアミンおよびその塩	2-ナフチルアミン 2-アミノナフタリン	1%以上
1-1-8	71-43-2	ベンゼンを含有するゴムのりで、その含有するベンゼンの容量が当該ゴムのりの溶剤(希釈剤を含む)の5%を超えるもの		

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律：第一種特定化学物質

No.	CAS番号	物質名	別名	備考
1-2-1	1336-36-3	ポリ塩化ビフェニル	ポリクロロビフェニル PCB PCBS	
1-2-2	70776-03-3	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が3以上のものに限る)		
1-2-3	118-74-1	ヘキサクロロベンゼン	HCB パークロルベンゼン	
1-2-4	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-ジメタノナフタレン	アルドリン HHDN ヘキサクロロヘキサヒドロエンドエキソジメタノナフタレン ヘキサクロロヘキサヒドロジメタノナフタレン	
1-2-5	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-ジメタノナフタレン	ディルドリン ヘキサクロロエポキシオクタヒドロエンドエキソジメタノナフタリン	
1-2-6	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-ジメタノナフタレン	エンドリン ヘキサクロロエポキシオクタヒドロエンドエンドジメタノナフタレン	
1-2-7	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 クロロフェノタン ジクロロジフェニルトリクロロエタン ペンタクロリン	
1-2-8	57-74-9	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-インデン及びその類縁化合物の混合物	クオルデン	
1-2-9	76-44-8	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-インデン及びその類縁化合物の混合物	ヘプタクロル	
1-2-10	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 TBTO	
1-2-11	620-91-7	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		
1-2-12	732-26-3	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール		
1-2-13	8001-35-2	ポリクロロ-2,2-ジメチル-3-メチリデンビスシクロ[2.2.1]ヘプタン	トキサフェン	
1-2-14	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	
1-2-15	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	ケルセン又はジコホル	
1-2-16	87-68-3	ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン		
1-2-17	3846-71-7	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-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)ベンゾトリアゾール	

毒物及び劇物取締法：特定毒物(原則製造、輸入、使用禁止物質)

No.	CAS番号	物質名	別名	備考
1-3-1	152-16-9	オクタメチルピロホスホルアミド	シュラーダン	
		オクタメチルピロホスホルアミドを含有する製剤		
1-3-2	—	四アルキル鉛	テトラミックス	
	1762-26-1	エチルトリメチル鉛		
	1762-27-2	ジエチルジメチル鉛		
	1762-28-3	トリエチルメチル鉛		
	75-74-1	テトラメチル鉛		
	78-00-2	テトラエチル鉛		
		四アルキル鉛を含有する製剤		
1-3-3	56-38-2	ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト	モノチオリン酸-O,O-ジエチル-O-p-ニトロフェニルパラチオン	
		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		
1-3-4	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	メチルジメトン	
		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		
1-3-5	13171-21-6	ジメチル-(ジエチルアミド-1-クロルクロニル)-ホスフェイト	ホスファミドン	
		ジメチル-(ジエチルアミド-1-クロルクロニル)-ホスフェイトを含有する製剤		
1-3-6	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	
		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		
1-3-7	107-49-3	テトラエチルピロホスフェイト	ピロリン酸テトラエチルTEPP	
		テトラエチルピロホスフェイトを含有する製剤		
1-3-8	144-49-0	モノフルオール酢酸	フルオロ酢酸	
		モノフルオール酢酸塩類及びこれを含有する製剤		
1-3-9	640-19-7	モノフルオール酢酸アミド	フルオールアセトアミド	
1-3-10	62-74-8	モノフルオール酢酸塩類	モノフルオロ酢酸ナトリウム	
		モノフルオール酢酸アミドを含有する製剤		
1-3-11	20859-73-8	燐化アルミニウム		
		燐化アルミニウムとその分解促進剤とを含有する製剤		

特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律:

特定物質(議定書附属書Aのグループ I, II, Bのグループ I, II, III, Cのグループ II, III, Eのグループ I)

No.	CAS番号	物質名	別名	備考
1-4-1	75-69-4	トリクロロフルオロメタン	CFC-11	A- I
1-4-2	75-71-8	ジクロロジフルオロメタン	CFC-12	A- I
1-4-3	—	トリクロロトリフルオロエタン	CFC-113	A- I
	26523-64-8	トリクロロトリフルオロエタン		
	76-13-1	1,1,2-トリクロロトリフルオロエタン	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	
	354-58-5	1,1,1-トリクロロトリフルオロエタン	1,1,1-トリフルオロ-2,2,2-トリクロロエタン	
1-4-4	—	ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114	A- I
	1320-37-2	ジクロロテトラフルオロエタン		
	76-14-2	1,2-ジクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン	1,1,2,2-テトラフルオロ-1,2-ジクロロエタン	
	374-07-2	1,1-ジクロロ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン		
1-4-5	76-15-3	クロロペンタフルオロエタン	CFC-115	A- I
1-4-6	353-59-3	ブロモクロロジフルオロメタン	ハロン-1211	A- II
1-4-7	75-63-8	ブロモトリフルオロメタン	ハロン-1301	A- II
1-4-8	—	ジブロモテトラフルオロエタン	ハロン-2402	A- II
	25497-30-7	ジブロモテトラフルオロエタン		
	124-73-2	1,2-ジブロモテトラフルオロエタン	1,2-ジブロモ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン	
	27336-23-8	1,1-ジブロモテトラフルオロエタン	1,1-ジブロモ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン	
1-4-9	75-72-9	クロロトリフルオロメタン	CFC-13	B- I
1-4-10	354-56-3	ペンタクロロフルオロエタン	CFC-111	B- I
1-4-11	—	テトラクロロジフルオロエタン	CFC-112	B- I
	76-11-9	1,1,1,2-テトラクロロ-2,2,ジフルオロエタン		
	76-12-0	1,2-ジフルオロ-1,1,2,2-テトラクロロエタン		
	28605-74-5	テトラクロロジフルオロエタン		
1-4-12	422-78-6	ヘプタクロロフルオロプロパン	CFC-211	B- I
1-4-13	3182-26-1	ヘキサクロロジフルオロプロパン	CFC-212	B- I
1-4-14	2354-06-5	ペンタクロロトリフルオロプロパン	CFC-213	B- I
1-4-15	—	テトラクロロテトラフルオロプロパン	CFC-214	B- I
	2268-46-4	1,1,1,3-テトラクロロテトラフルオロプロパン		
	29255-31-0	テトラクロロテトラフルオロプロパン		
1-4-16	—	トリクロロペンタフルオロプロパン	CFC-215	B- I
	76-17-5	1,2,3-トリクロロペンタフルオロプロパン		
	1599-41-3	1,2,2-トリクロロペンタフルオロプロパン		
	4259-43-2	1,1,1-トリクロロペンタフルオロプロパン		
1-4-17	—	ジクロロヘキサフルオロプロパン	CFC-216	B- I
	661-97-2	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン		
1-4-18	—	クロロヘプタフルオロプロパン	CFC-217	B- I
	76-18-6	2-クロロヘプタフルオロプロパン		
1-4-19	56-23-5	四塩化炭素	カーボンテトラクロリド テトラクロロメタン	B- II
1-4-20	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン		B- III
1-4-21	1868-53-7	ジブロモフルオロメタン		C- II
1-4-22	1511-62-2	ブロモジフルオロメタン	HBFC-22B1	C- II
1-4-23	373-52-4	ブロモフルオロメタン		C- II
1-4-24	—	テトラブロモフルオロエタン		C- II
1-4-25	—	トリブロモジフルオロエタン		C- II
1-4-26	—	ジブロモトリフルオロエタン		C- II
1-4-27	—	ブロモテトラフルオロエタン		C- II
	124-72-1	2-ブロモ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン		
1-4-28	—	トリブロモフルオロエタン		C- II
1-4-29	—	ジブロモジフルオロエタン		C- II
1-4-30	—	ブロモトリフルオロエタン		C- II
	421-06-7	2-ブロモ-1,1,1-トリフルオロエタン		

**特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律：**

特定物質(議定書附属書Aのグループ I, II, Bのグループ I, II, III, Cのグループ II, III, Eのグループ I)

No.	CAS番号	物質名	別名	備考
1-4-31	—	ジブロモフルオロエタン		C- II
	358-97-4	1,2-ジブロモ-1-フルオロエタン		
1-4-32	—	ブロモジフルオロエタン		C- II
	359-07-9	2-ブロモ-1,1-ジフルオロエタン		
1-4-33	—	ブロモフルオロエタン		C- II
	762-49-2	1-ブロモ-2-フルオロエタン		
1-4-34	—	ヘキサブロモフルオロプロパン		C- II
1-4-35	—	ペンタブロモジフルオロプロパン		C- II
1-4-36	—	テトラブロモトリフルオロプロパン		C- II
1-4-37	—	トリブロモテトラフルオロプロパン		C- II
1-4-38	—	ジブロモペンタフルオロプロパン		C- II
1-4-39	—	ブロモヘキサフルオロプロパン		C- II
	2252-78-0	1-ブロモ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン		
1-4-40	—	ペンタブロモフルオロプロパン		C- II
1-4-41	—	テトラブロモジフルオロプロパン		C- II
1-4-42	—	トリブロモトリフルオロプロパン		C- II
1-4-43	—	ジブロモテトラフルオロプロパン		C- II
1-4-44	—	ブロモペンタフルオロプロパン		C- II
1-4-45	—	テトラブロモフルオロプロパン		C- II
1-4-46	—	トリブロモジフルオロプロパン		C- II
1-4-47	—	ジブロモトリフルオロプロパン		C- II
1-4-48	—	ブロモテトラフルオロプロパン		C- II
1-4-49	—	トリブロモフルオロプロパン		C- II
1-4-50	—	ジブロモジフルオロプロパン		C- II
1-4-51	—	ブロモトリフルオロプロパン		C- II
1-4-52	—	ジブロモフルオロプロパン		C- II
1-4-53	—	ブロモジフルオロプロパン		C- II
1-4-54	—	ブロモフルオロプロパン		C- II
1-4-55	74-97-5	ブロモクロロメタン		C- III
1-4-56	74-83-9	ブロモメタン	臭化メチル	E- I

# JGPSSI グリーン調達調査共通化協議会 含有禁止物質(レベルA)・・・15物質群

原材料・部品に含まれる環境負荷化学物質

- ※ 含有禁止物質群は、閾値を超えないこと、また閾値のない物質は「意図的含有」でないこと。
- ※ 含有禁止物質群は、国内外の法令で含有製品の販売・製品への使用に関し、禁止または制限または報告義務を受けるものです。
- ※ それらの法令に従い含有禁止物質群を選定していますが、法令の遵守を保証するものではありません。

No.	物質群分類No.	大分類	化学物質群	英文名	関連する主な法規制等	禁止時期	閾値	備考			
1	A05	金属及び金属化合物 ※1	カドミウム及びその化合物	Cadmium and Cadmium Compounds	デンマーク カドミウム含有製品の販売、輸入、製造の禁止に関する1992年12月23日第1199法定命令、76/769/EEC(+91/338/EEC)、91/157/EEC-93/86/EEC、2000/53/EC(EU/ELV)、2002/95/EC(EU/RoHS)、94/62/EC、米国包装材重金属規制	2005年12月1日	100ppm 以下 ※5	欧州 RoHS 指令対象物質 欧州 ELV 指令対象物質			
2	A07		六価クロム化合物	Hexavalent Chromium Compounds	2000/53/EC(EU/ELV)、2002/95/EC(EU/RoHS)、94/62/EC、米国包装材重金属規制						
3	A09		鉛及びその化合物	Lead and Lead Compounds	76/769/EEC(+86/677/EEC)、91/157/EEC-93/86/EEC、2000/53/EC(EU/ELV)、2002/95/EC(EU/RoHS)、94/62/EC、米国包装材重金属規制						
4	A10		水銀及びその化合物	Mercury and Mercury Compounds	76/769/EEC、91/157/EEC (+98/101/EC)、2000/53/EC(EU/ELV)、2002/95/EC(EU/RoHS)、94/62/EC、米国包装材重金属規制						
5	A17		ビス(トリブチルスズ)=オキシド(TBTO)	Tributyl Tin Oxide (TBTO)	化審法(第一種特定)				即時	—	
6	A18		トリブチルスズ類(TBT類)、トリフェニルスズ類(TPT類)	Tributyl Tins & Triphenyl Tins	化審法(第二種特定)					—	
7	B02	ハロゲン系有機化合物	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	Polybrominated Biphenyls (PBBs)	2002/95/EC(EU/RoHS)、(ドイツダイオキシン法令)	2005年12月1日	1000ppm 以下	欧州 RoHS 指令対象物質			
8	B03		ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	Polybrominated Diphenyl ethers (PBDEs)	2002/95/EC(EU/RoHS)、(ドイツダイオキシン法令)pentaBDE、octaBDE⇒76/769/EEC(+2003/11/EC)						
9	B05		ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	Polychlorinated Biphenyls (PCBs)	化審法(第一種特定)、76/769/EEC				即時	—	
10	B06		ポリ塩化ナフタレン(塩素数が3以上)	Polychloronaphthalenes (Cl=>3)	化審法(第一種特定)					—	
11	B09		短鎖型塩化パラフィン ※2	Short Chain Chlorinated Paraffins	76/769/EEC(+2002/45/EC)、(ドイツダイオキシン法令)					—	
12	C01	その他	アスベスト類	Asbestos	76/769/EEC(+91/659/EEC)	即時	—				
13	C02		アゾ染料・顔料 ※3	Azo Colorants	76/769/EEC(+2002/61/EC+2003/3/EC)、ドイツ日用品規制						
14	C04		オゾン層破壊物質 ※4	Ozone Depleting Substances	オゾン層保護法、モントリオール議定書、米国、1990年大気浄化法第611条、76/769/EEC(+94/60/EEC,+97/64/EEC)						
15	C06		放射性物質 ※6	Radioactive Substances	原子炉等規制法					—	

- ※1 金属にはその合金を含みます。
- ※2 炭素鎖長: 10~13の短鎖型塩素化パラフィンを対象とします。
- ※3 特定アミンは、添付資料-3の通りとします。
- ※4 オゾン層破壊物質の詳細は添付資料-4の通りとします。
- ※5 包装材については、4重金属(カドミウム、六価クロム化合物、鉛、水銀)の合計が100ppmを超えないこととします。
- ※6 計測、分析用途及び研究用試薬類は除きます。

**EU01 2002/95/EC (RoHS指令) 対象物質群**

No.	CAS番号	物質名
4-1-1	-	カドミウム及びその化合物
4-1-2	-	六価クロム化合物
4-1-3	-	鉛及びその化合物
4-1-4	-	水銀及びその化合物
4-1-5	-	ポリブロモビフェニル (PBB) 類
4-1-6	-	ポリブロモジフェニルエーテル (PBDE) 類

EU-REACH規則 SVHC(高懸念物質)  
(2008年10月28日にECHAより発表された15物質)

No.	CAS No.	物質名	日本語名	有害性
4-2-1	120-12-7	Anthracene	アントラセン	PBT
4-2-2	101-77-9	4,4'- Diaminodiphenylmethane	4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	CMR
4-2-3	84-74-2	Dibutyl phthalate	フタル酸ジブチル	CMR
4-2-4	7646-79-9	Cobalt dichloride	塩化コバルト(II)	CMR
4-2-5	1303-28-2	Diarsenic pentaoxide	五酸化二ヒ素	CMR
4-2-6	1327-53-3	Diarsenic trioxide	三酸化二ヒ素	CMR
4-2-7	7789-12-0	Sodium dichromate, dihydrate	ニクロム酸二ナトリウム・二水和物	CMR
4-2-8	81-15-2	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (musk xylene)	2, 4, 6-トリニトロ-5-tert-ブチル-1, 3-キシレン	vPvB
4-2-9	117-81-7	Bis (2-ethyl(hexyl)phthalate) (DEHP)	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	CMR
4-2-10	25637-99-4	Hexabromocyclododecane (HBCDD)	ヘキサブロモシクロドデカン	PBT
4-2-11	85535-84-8	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	塩素化パラフィン(短鎖)	PBT
4-2-12	56-35-9	Bis(tributyltin)oxide	ビス(トリブチルスズ)オキシド	PBT
4-2-13	7784-40-9	Lead hydrogen arsenate	ヒ酸水素鉛(酸性ヒ酸鉛)	CMR
4-2-14	85-68-7	Benzyl butyl phthalate	フタル酸ブチルベンジル	CMR
4-2-15	15606-95-8	Triethyl arsenate	ヒ酸トリエチル	CMR

(有害性)

CMR: 発ガン性、変異原性、生殖毒性を有する物質

PBT: 難分解性、生体蓄積性、毒性を有する物質

vPvB: 極めて難分解性、生体蓄積性が高い物質

2009年5月1日に発効された、(2009/251/EU) 輸入・使用禁止物質

No.	CAS No.	物質名	日本語名	有害性
4-2-16	624-49-7	Dimethyl fumarate	フマル酸ジメチル	

PRTR法:特定第一種指定化学物質

No.	CAS番号	物質名	別名	PRTR 法番号
2-1-1	1332-21-4	石綿	クリソタイル	26
2-1-2	75-21-8	エチレンオキシド		42
2-1-3	—	カドミウム及びその化合物		60
	7440-43-9	カドミウム		
	10108-64-2	塩化カドミウム(無水物)		
	35658-65-2	塩化カドミウム(1水和物)		
	10325-94-7	硝酸カドミウム(無水物)		
	10022-68-1	硝酸カドミウム(4水和物)		
	1306-23-6	硫化カドミウム		
	10124-36-4	硫酸カドミウム(無水物)		
	7790-84-3	硫酸カドミウム(8/3水和物)		
	1306-19-0	酸化カドミウム		
	13477-21-9	硫酸カドミウム(4水和物)		
	14239-68-0	ビス(ジエチルジチオカルバメート)カドミウム		
	14486-19-2	フッ化ホウ素酸カドミウム		
	17010-21-8	フルオロケイ酸カドミウム		
	2191-10-8	カプリル酸カドミウム		
	22750-54-5	塩素酸カドミウム		
	506-82-1	ジメチルカドミウム		
	513-78-0	炭酸カドミウム		
	542-83-6	シアン化カドミウム		
	543-90-8	酢酸カドミウム(II)		
	5743-04-4	酢酸カドミウム		
	592-02-9	ジエチルカドミウム		
	7790-79-6	フッ化カドミウム		
	7790-80-9	ヨウ化カドミウム		
2-1-4	—	6価クロム化合物		69
	13530-65-9	クロム(VI)酸亜鉛		
	7789-00-6	クロム(VI)酸カリウム		
	13765-19-0	クロム(VI)酸カルシウム		
	7789-06-2	クロム(VI)酸ストロンチウム		
	7758-97-6	クロム酸鉛		
	10294-40-3	クロム(VI)酸バリウム		
	7778-50-9	重クロム酸カリウム		
	7789-12-0	重クロム酸ナトリウム(2水和物)		
	1333-82-0	無水クロム(IV)酸	三酸化クロム	
	10588-01-9	重クロム酸ナトリウム		
	13530-68-2	重クロム酸		
	7738-94-5	クロム酸		
	7775-11-3	クロム酸ナトリウム		
2-1-5	75-01-4	クロロエチレン	塩化ビニル	77
2-1-6	—	ダイオキシン類		179
2-1-7	—	ニッケル化合物		232
	31794-68-0	2-ジメチルアミノエタンチオールニッケル		
	12035-72-2	亜硫化ニッケル		
	557-19-7	シアン化ニッケル(II)		
	15521-65-0	ジメチルジチオカルバミンサンニッケル		
	13463-39-3	ニッケルカルボニル		
	1271-28-9	ビス(5-2,4-シクロペンタジエン-1-イル)ニッケル		
	10028-18-9	フッ化ニッケル(II)		
	10381-36-9	リン酸ニッケル		
	12035-72-2	亜硫化ニッケル		
	1313-99-1	一酸化ニッケル		
	7718-54-9	塩化第一ニッケル		
	1314-06-3	酸化ニッケル(III)		
	13478-00-7	硝酸ニッケル(II)(6水和物)		

PRTR法: 特定第一種指定化学物質

No.	CAS番号	物質名	別名	PRTR 法番号
	13138-45-9	硝酸ニッケル(Ⅱ)(無水物)		
	6018-89-9	酢酸ニッケル(Ⅱ)(4水和物)		
	373-02-4	酢酸ニッケル(Ⅱ)		
	12054-48-7	水酸化ニッケル		
	3333-67-3	炭酸ニッケル(Ⅱ)(4水和物)		
	11113-75-0	硫化ニッケル		
2-1-8	—	ヒ素及びその無機化合物		252
	7440-38-2	ヒ素		
	7784-42-1	アルシン	ヒ化水素	
	1303-28-2	五酸化二ヒ素		
	7778-39-4	ヒ酸		
	1327-53-3	亜ヒ酸	三酸化二ヒ素	
2-1-9	—	ベリリウム及びその化合物		294
	7440-41-7	ベリリウム		
	1304-56-9	酸化ベリリウム		
	7787-49-7	フッ化ベリリウム		
2-1-10	98-07-7	ベンジリジン=トリクロリド	ベンゾトリクロライド オメガ-トリクロロトルエン $\alpha, \alpha, \alpha$ -トリクロロトルエン	295
2-1-11	71-43-2	ベンゼン		299
2-1-12	298-81-7	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン	メトキシサレン	343

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律：第二種特定化学物質

No.	CAS番号	物質名	別名	備考
2-2-1	79-01-6	トリクロロエチレン	三塩化エチレン トリクレン	
2-2-2	127-18-4	テトラクロロエチレン	エチレンテトラクロリド パークレン パークロロエチレン	
2-2-3	56-23-5	四塩化炭素	テトラクロロメタン	
2-2-4	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	N,N-ジメチルジチオカルバミン酸=トリフェニルスズ	
2-2-5	379-52-2	トリフェニルスズ=フルオリド		
2-2-6	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	
2-2-7	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 クロロトリフェニルスズ	
2-2-8	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 ヒドロキシトリフェニルスズ	
2-2-9	47672-31-1	トリフェニルスズ脂肪酸塩(脂肪酸の炭素数が、9,10または11のものに限る)		
2-2-10	7094-94-2	トリフェニルスズ=クロロアセタート		
2-2-11	2155-70-6	トリブチルスズ=メタクリラート	メタクリル酸=トリブチルスズ	
2-2-12	6454-35-9	ビス(トリブチルスズ)=フマラート		
2-2-13	1983-10-4	トリブチルスズ=フルオリド		
2-2-14	31732-71-5	ビス(トリブチルスズ)=2,3-ジブロモスクシナート		
2-2-15	56-36-0	トリブチルスズ=アセタート	酢酸トリブチルスズ	
2-2-16	3090-36-6	トリブチルスズ=ラウラート		
2-2-17	4782-29-0	ビス(トリブチルスズ)=フタラート		
2-2-18	67772-01-4	アルキル=アクリラート・メチル=メタクリラート・トリブチルスズ=メタクリラート、共重合物(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)		
2-2-19	6517-25-5	トリブチルスズ=スルファマート		
2-2-20	14275-57-1	ビス(トリブチルスズ)=マレアート		
2-2-21	1461-22-9	トリブチルスズ=クロリド		
2-2-22	85409-17-2	トリブチルスズ=シクロペンタンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物		
2-2-23	26239-64-5	トリブチルスズ=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-デカヒドロ-7-イソプロピル-1,4a-ジメチル-1-フェナント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	

毒物及び劇物取締法:毒物

No.	CAS番号	物質名	別名	備考
2-3-1	2104-64-5	エチルパラニトロフェニルチオノベンゼン ホスホネイト	EPN チオリン酸-O-エチル O-(4-ニトロフェニル) フェニルエステル	法
2-3-2	7723-14-0	黄リン		法
2-3-3	297-78-9	オクタクロルテトラヒドロメタノフタラン	テロドリン	法
2-3-4	152-16-9	オクタメチルピロホスホルアミド	シユラーダン	法
2-3-5	8063-06-7	クラール		法
2-3-6	—	四アルキル鉛		法
	1762-26-1	エチルトリメチル鉛		
	1762-27-2	ジエチルジメチル鉛		
	1762-28-3	トリエチルメチル鉛		
	75-74-1	テトラメチル鉛		
	78-00-2	テトラエチル鉛		
2-3-7	74-90-8	シアン化水素	青酸	法
2-3-8	143-33-9	シアン化ナトリウム	青酸ソーダ	法
2-3-9	56-38-2	ジエチルパラニトロフェニルチオホスフエ イト	パラチオン	法
2-3-10	1335-85-9	ジニトロクレゾール		法
2-3-11	88-85-7	2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェ ノール		法
2-3-12	8022-00-2	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホス フエイト	メチルジメトン	法
2-3-13	13171-21-6	ジメチル-(ジエチルアミド-1-クロルクロ ニル)-ホスフエイト		法
2-3-14	298-00-0	ジメチルパラニトロフェニルチオホスフエ イト	メチルパラチオン	法
2-3-15	7439-97-6	水銀		法
2-3-16	7782-49-2	セレン		法
2-3-17	79-19-6	チオセミカルバジド		法
2-3-18	107-49-3	テトラエチルピロホスフエイト	TEPP	法
2-3-19	54-11-5	ニコチン	1-メチル-2-(3-ピリジ ル)ピロリジン	法
2-3-20	13463-39-3	ニツケルカルボニル		法
2-3-21	7440-38-2	ヒ素		法
2-3-22	7664-39-3	フッ化水素		法
2-3-23	72-20-8	ヘキサクロルエポキシオクタヒドロエンド エンドジメタノナフタリン	エンドリン	法
2-3-24	115-29-7	ヘキサクロルヘキサヒドロメタノベンゾジ オキサチエピンオキサイド	エンドスルファン	法
2-3-25	144-49-0	モノフルオール酢酸		法
2-3-26	640-19-7	モノフルオール酢酸アミド	2-フルオロアセトアミド	法
2-3-27	—	硫化リン		法
	1314-80-3	五硫化二リン		
	1314-85-8	三硫化四リン		
	12037-82-0	七硫化リン		
2-3-28	26628-22-8	アジ化ナトリウム及びこれを含有する製 剤。ただし、アジ化ナトリウム0.1%以下を 含有するものを除く。		令
2-3-29	107-11-9	3-アミノ-1-プロペン及びこれを含有する 製剤		令
2-3-30	107-18-6	アリルアルコール及びこれを含有する製 剤	2-プロペン-1-オール	令

毒物及び劇物取締法：毒物

No.	CAS番号	物質名	別名	備考
2-3-31	6420-47-9	アルカノールアンモニウム-2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノラート及びこれを含有する製剤。ただし、トリエタノールアンモニウム-2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノラート及びこれを含有する製剤を除く。		令
2-3-32	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スホルアミド及びこれを含有する製剤。ただし、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スホルアミド5%以下を含有するものを除く。	イソフエンホス	令
2-3-33	13194-48-4	O-エチル=S,S-ジプロピル=ホスホロジチオアート及びこれを含有する製剤。ただし、O-エチル=S,S-ジプロピル=ホスホロジチオアート5%以下を含有するものを除く。	エトプロホス	令
2-3-34	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を含有する製剤。ただし、エチルパラニトロフェニルチオベンゼンホスホネイト1.5%以下を含有するものを除く。	EPN	令
2-3-35	54381-26-9	N-エチル-メチル-(2-クロル-4-メチルメルカプトフェニル)-チオホスホルアミド及びこれを含有する製剤	アミドチオエート	令
2-3-36	10025-87-3	塩化ホスホリル及びこれを含有する製剤	オキシ塩化リン	令
2-3-37	7723-14-0	黄リンを含有する製剤		令
2-3-38	297-78-9	オクタクロルテトラヒドロメタノフタランを含有する製剤		令
2-3-39	152-16-9	オクタメチルピロホスホルアミド(別名シユラーダン)を含有する製剤		令
2-3-40	8063-06-7	クラレーを含有する製剤		令
2-3-41	107-20-0	クロロアセトアルデヒド及びこれを含有する製剤		令
2-3-42	10026-13-8	五塩化リン及びこれを含有する製剤		令
2-3-43	10294-34-5	三塩化ホウ素及びこれを含有する製剤		令
2-3-44	7719-12-2	三塩化リン及びこれを含有する製剤		令
2-3-45	7637-07-2	三フッ化ホウ素及びこれを含有する製剤		令
2-3-46	7783-55-3	三フッ化リン及びこれを含有する製剤		令
2-3-47	869-29-4	ジアセトキシプロペン及びこれを含有する製剤	アクロレインジアセタート	令
2-3-48	—	四アルキル鉛を含有する製剤		令
	1762-26-1	エチルトリメチル鉛		
	1762-27-2	ジエチルジメチル鉛		
	1762-28-3	トリエチルメチル鉛		
	75-74-1	テトラメチル鉛		
	78-00-2	テトラエチル鉛		
2-3-49	—	無機シアン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。 イ 紺青及びこれを含有する製剤 ロ フェリシアン塩及びこれを含有する製剤 ハ フェロシアン塩及びこれを含有する製剤		令
	156-62-7	カルシウムシアナミド		
	557-21-1	シアン化亜鉛		
	151-50-8	シアン化カリウム		
	74-90-8	シアン化水素		
	544-92-3	シアン化銅(I)		
	143-33-9	シアン化ナトリウム		

毒物及び劇物取締法:毒物

No.	CAS番号	物質名	別名	備考
	506-64-9	シアン化銀		
2-3-50	298-04-4	ジエチル-S-(エチルチオエチル)-ジチオホスフェイト及びこれを含有する製剤。ただし、ジエチル-S-(エチルチオエチル)-ジチオホスフェイト5%以下を含有するものを除く。	ジスルホトン チオジメトン エチルチオメトン	令
2-3-51	10311-84-9	ジエチル-S-(2-クロロ-1-フタルイミドエチル)-ジチオホスフェイト及びこれを含有する製剤	ジアリホス ジアリホール	令
2-3-52	333-29-9	ジエチル-(1,3-ジチオシクロペンチリデン)-チオホスホルアミド及びこれを含有する製剤。ただし、ジエチル-(1,3-ジチオシクロペンチリデン)-チオホスホルアミド5%以下を含有するものを除く。		令
2-3-53	-	ジエチルパラジメチルアミノスルホニルフェニルチオホスフェイト及びこれを含有する製剤		令
2-3-54	56-38-2	ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名パラチオン)を含有する製剤		令
2-3-55	115-90-2	ジエチル-4-メチルスルフィニルフェニルチオホスフェイト及びこれを含有する製剤。ただし、ジエチル-4-メチルスルフィニルフェニルチオホスフェイト3%以下を含有するものを除く。	フェンスルホチオン	令
2-3-56	534-52-1	ジニトロクレゾールを含有する製剤		令
2-3-57	-	ジニトロクレゾール塩類及びこれを含有する製剤		令
2-3-58	25550-58-7	ジニトロフェノール及びこれを含有する製剤		令
2-3-59	88-85-7	2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノールを含有する製剤。ただし、2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノール2%以下を含有するものを除く。	ジノセブ	令
2-3-60	82-66-6	2-ジフェニルアセチル-1,3-インダンジオン及びこれを含有する製剤。ただし、2-ジフェニルアセチル-1,3-インダンジオン0.005%以下を含有するものを除く。	ダイファシノン	令
2-3-61	7783-60-0	四フッ化硫黄及びこれを含有する製剤		令
2-3-62	19287-45-7	ジポラン及びこれを含有する製剤	ボロエタン	令
2-3-63	36614-38-7	ジメチル-(イソプロピルチオエチル)-ジチオホスフェイト及びこれを含有する製剤。ただし、ジメチル-(イソプロピルチオエチル)-ジチオホスフェイト4%以下を含有するものを除く。		令
2-3-64	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(別名メチルジメトン)を含有する製剤		令
2-3-65	13171-21-6	ジメチル-(ジエチルアミド-1-クロロクロトニル)-ホスフェイトを含有する製剤		令
2-3-66	494-68-8	1,1'-ジメチル-4,4'-ジピリジニウムヒドロキッド、この塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤		令
2-3-67	298-00-0	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	メチルパラチオン	令

毒物及び劇物取締法: 毒物

No.	CAS番号	物質名	別名	備考
2-3-68	22781-23-3	2,2-ジメチル-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル-N-メチルカルバマト(別名ベンダイオカルブ)及びこれを含有する製剤。ただし、2,2-ジメチル-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル-N-メチルカルバマト5%以下を含有するものを除く。		令
2-3-69	—	水銀化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。 イ アミノ塩化第2水銀及びこれを含有する製剤 ロ 塩化第1水銀及びこれを含有する製剤 ハ オレイン酸水銀及びこれを含有する製剤 ニ 酸化水銀5%以下を含有する製剤 ホ ヨウ化第1水銀及びこれを含有する製剤 ヘ 雷酸第2水銀及びこれを含有する製剤 ト 硫化第2水銀及びこれを含有する製剤		令
	7439-97-6	水銀		
	7487-94-7	塩化第二水銀		
	1600-27-7	酢酸水銀(Ⅱ)		
	21908-53-2	酸化水銀(Ⅱ)		
	7789-47-1	臭化水銀(Ⅱ)		
	10031-18-2	臭化水銀(Ⅰ)		
	10045-94-0	硝酸第二水銀		
	1335-31-5	オキシシアン化水銀(Ⅱ)		
	592-04-1	シアン化水銀(Ⅱ)		
	592-85-8	チオシアン化水銀		
	7782-86-7	硝酸第一水銀		
	7783-33-7	ネスラーシヤク		
	7783-35-9	硫酸水銀(Ⅱ)		
	102-98-7	ホウ酸フェニル水銀		
	62-38-4	酢酸フェニル水銀		
	1071-39-2	ジイソプロピル水銀		
	107-27-7	塩化エチル水銀		
	115-09-3	塩化メチル水銀		
	1184-57-2	水酸化メチル水銀		
	2440-45-1	(ヒドロジエンホスファト)ビス(エチル水銀)		
	502-39-6	3-シアノグアニジノメチル水銀		
	51622-02-7	ジヘプチル水銀		
	543-63-5	n-ブチルマーキュリッククロライド		
	593-74-8	ジメチル水銀		
	627-44-1	ジエチル水銀		
	628-85-3	ジブチル水銀		
	629-35-6	ジブチル水銀		
	691-88-3	ジ-s-ブチル水銀		
2-3-70	57-24-9	ストリキニーネ、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤	ストリキニン	令
2-3-71	—	セレン化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。 イ 亜セレン酸ナトリウム0.00011%以下を含有する製剤 ロ セレン酸ナトリウム0.00012%以下を含有する製剤		令
	7782-49-2	セレン		
	10102-18-8	亜セレン酸ナトリウム		
	13410-01-0	セレン酸二ナトリウム		
	144-34-3	メチルセレナック		
	15123-92-9	亜セレン酸タリウム		

毒物及び劇物取締法:毒物

No.	CAS番号	物質名	別名	備考
	26970-82-1	アセレン酸ナトリウム5水塩		
	5456-28-0	エチルセレナック		
	7446-08-4	二酸化セレン		
	7446-34-6	硫化セレン(モノ)		
	7488-56-4	二硫化セレン		
	7783-00-8	亜セレン酸		
	7783-07-5	セレン化水素		
	7783-08-6	セレン酸		
	7783-79-1	フッ化セレン(VI)		
	7791-23-3	セレンオキシクロリド		
2-3-72	107-49-3	テトラエチルピロホスフェイトを含有する製剤	TEPP ピロリン酸テトラエチル	令
2-3-73	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-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート及びこれを含有する製剤。ただし、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-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート0.5%以下を含有するものを除く。	テフルトリン	令
2-3-74	54-11-5	ニコチンを含有する製剤		令
2-3-75	—	ニコチン塩類及びこれを含有する製剤		令
2-3-76	13463-39-3	ニッケルカルボニルを含有する製剤		令
2-3-77	—	ヒ素化合物及びこれを含有する製剤。ただし、次に掲げるものを除く。 イ ヒ化インジウム及びこれを含有する製剤 ロ ヒ化ガリウム及びこれを含有する製剤 ハ メタンアルソン酸カルシウム及びこれを含有する製剤 ニ メタンアルソン酸鉄及びこれを含有する製剤		令
	7440-38-2	ヒ素		
	10031-13-7	亜ヒ酸鉛		
	10102-49-5	ヒ酸鉄(III)		
	10102-50-8	ヒ酸鉄(II)		
	10102-53-1	メタヒ酸		
	10103-50-1	ヒ酸マグネシウム		
	10124-50-2	亜ヒ酸カリウム		
	10290-12-7	オルト亜ヒ酸銅		
	10326-24-6	メタ亜ヒ酸亜鉛		
	12002-03-8	アセト亜ヒ酸第二銅		
	121-59-5	N-カルバミルアルサニン酸		
	1303-28-2	五酸化二ヒ素		
	1303-33-9	三硫化二ヒ素		
	1303-39-5	ヒ酸亜鉛		
	1327-53-3	三酸化二ヒ素		
	13464-35-2	メタ亜ヒ酸カリウム		
	22441-45-8	五塩化ヒ素		
	27152-57-4	亜ヒ酸カルシウム		
	333-25-5	2-クロロビニルジクロロアルシンオキシド		
	3687-31-8	ヒ酸鉛		
	40334-69-8	ビス(2-クロロビニル)クロロアルシン		
	40334-70-1	トリス(2-クロロビニル)アルシン		
	52740-16-6	亜ヒ酸カルシウム(1:1)		
	541-25-3	2-クロロビニルジクロロアルシン		
	593-89-5	ジクロロメチルアルシン		
	618-25-7	N-(カルバミルメチル)アルサニルサン		

毒物及び劇物取締法: 毒物

No.	CAS番号	物質名	別名	備考
	63989-69-5	亜ヒ酸鉄(III)五水和物		
	696-28-6	ジクロロフェニルアルシン		
	75-60-5	カコジルサン		
	7631-89-2	ヒ酸ナトリウム		
	7778-39-4	ヒ酸		
	7778-43-0	ヒ酸水素二ナトリウム		
	7778-44-1	ヒ酸カルシウム		
	7784-33-0	臭化ヒ素(III)		
	7784-34-1	三塩化ヒ素		
	7784-35-2	三フッ化ヒ素		
	7784-36-3	五フッ化ヒ素		
	7784-40-9	酸性ヒ酸鉛		
	7784-41-0	ヒ酸カリウム		
	7784-42-1	アルシン		
	7784-44-3	ジアンモニウムヒ酸エン		
	7784-46-5	亜ヒ酸ナトリウム		
	97-44-9	アセトフェナルシン		
	98-05-5	ベンゼンアルゾンサン		
2-3-78	302-01-2	ヒドラジン		令
2-3-79	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及びこれを含有する製剤。ただし、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5%以下を含有するものを除く。	フラチオカルブ	令
2-3-80	7664-39-3	フッ化水素を含有する製剤		令
2-3-81	55837-20-2	7-ブromo-6-クロロ-3-[3-[(2R,3S)-3-ヒドロキシ-2-ピペリジル]-2-オキソプロピル]-4(3H)-キナゾリノン、7-ブromo-6-クロロ-3-[3-[(2S,3R)-3-ヒドロキシ-2-ピペリジル]-2-オキソプロピル]-4(3H)-キナゾリノン及びこれらの塩類並びにこれらのいずれかを含有する製剤。ただし、スチレン及びジビニルベンゼンの共重合物のスルホン化物の7-ブromo-6-クロロ-3-[3-[(2R,3S)-3-ヒドロキシ-2-ピペリジル]-2-オキソプロピル]-4(3H)-キナゾリ	ハロフジノン	令
2-3-82	72-20-8	ヘキサクロルエポキシオクタヒドロエンドエンドジメタノナフタリンを含有する製剤	エンドリン	令
2-3-83	115-29-7	ヘキサクロルヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサイドを含有する製剤	ベンゾエピン エンドスルファン	令
2-3-84	108-98-5	ベンゼンチオール及びこれを含有する製剤	フェニルメルカプタン	令
2-3-85	75-44-5	ホスゲン及びこれを含有する製剤	カルボニルクロライド	令
2-3-86	2346-99-8	メチルシクロヘキシル-4-クロルフェニルチオホスフェイト及びこれを含有する製剤。ただし、メチルシクロヘキシル-4-クロルフェニルチオホスフェイト1.5%以下を含有するものを除く。		令
2-3-87	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及びこれを含有する製剤。ただしメチル-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0.8%以下を含有するものを除く。	オキサミル	令
2-3-88	—	メチルホスホン酸ジクロリド		令

毒物及び劇物取締法: 毒物

No.	CAS番号	物質名	別名	備考
2-3-89	74-93-1	メチルメルカプタン及びこれを含有する製剤	チオメチルアルコール メタンチオール	令
2-3-90	39603-48-0	メチレンビス(1-チオセミカルバジド)及びこれを含有する製剤。ただし、メチレンビス(1-チオセミカルバジド)2%以下を含有するものを除く。	ビスチオセミ	令
2-3-91	—	モノフルオール酢酸塩類及びこれを含有する製剤		令
2-3-92	640-19-7	モノフルオール酢酸アミドを含有する製剤	2-フルオロアセトアミド	令
2-3-93	20859-73-8	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		令
2-3-94	7803-51-2	リン化水素及びこれを含有する製剤	ホスフィン	令

特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律：  
 特定物質(議定書附属書Cのグループ I)

No.	CAS番号	物質名	別名	備考
2-4-1	75-43-4	ジクロロフルオロメタン	HCFC-21	C-I
2-4-2	75-45-6	クロロジフルオロメタン	HCFC-22	C-I
2-4-3	593-70-4	クロロフルオロメタン	HCFC-31	C-I
2-4-4	134237-32-4	テトラクロロフルオロエタン	HCFC-121	C-I
	354-11-0	1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン		
	354-14-3	1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン		
2-4-5	—	トリクロロジフルオロエタン	HCFC-122	C-I
	354-15-4	1,1,2-トリクロロ-1,2-ジフルオロエタン		
2-4-6	134237-33-5	ジクロロトリフルオロエタン		
	306-83-2	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	HCFC-123	C-I
	354-23-4	1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン		
	34077-87-7	ジクロロトリフルオロエタン		
2-4-7	63938-10-3	クロロテトラフルオロエタン		
	354-25-6	1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン		
	2837-89-0	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	HCFC-124	C-I
2-4-8	134237-34-6	トリクロロフルオロエタン	HCFC-131	C-I
	811-95-0	1,1,1,2-トリクロロフルオロエタン		
	27154-33-2	トリクロロフルオロエタン		
2-4-9	25915-78-0	ジクロロジフルオロエタン	HCFC-132	C-I
2-4-10	1330-45-6	クロロトリフルオロエタン	HCFC-133	C-I
	75-88-7	2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン		
2-4-11	25167-88-8	ジクロロフルオロエタン	HCFC-141	C-I
	430-57-9	1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン		
	1717-00-6	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFC-141b	
2-4-12	25497-29-4	クロロジフルオロエタン	HCFC-142	C-I
	75-68-3	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	HCFC-142b	
	338-64-7	1-クロロ-1,2-ジフルオロエタン		
2-4-13	110587-14-9	クロロフルオロエタン	HCFC-151	C-I
2-4-14	134237-35-7	ヘキサクロロフルオロプロパン	HCFC-221	C-I
2-4-15	134237-36-8	ペンタクロロジフルオロプロパン	HCFC-222	C-I
2-4-16	134237-37-9	テトラクロロトリフルオロプロパン	HCFC-223	C-I
2-4-17	127564-91-4	トリクロロテトラフルオロプロパン	HCFC-224	C-I
	134237-38-0	トリクロロテトラフルオロプロパン		
2-4-18	127564-92-5	ジクロロペンタフルオロプロパン	HCFC-225	C-I
	422-44-6	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン		
	422-56-0	3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン	HCFC-225ca	
	507-55-1	1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン	HCFC-225cb	
	13474-88-9	1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン		
	128903-21-9	2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン		
2-4-19	134308-72-8	クロロヘキサフルオロプロパン	HCFC-226	C-I
	422-55-9	1-クロロ-1,1,2,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン		
	422-57-1	3-クロロ-1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン		
2-4-20	134190-48-0	ペンタクロロフルオロプロパン	HCFC-231	C-I
2-4-21	127564-82-3	テトラクロロジフルオロプロパン	HCFC-232	C-I
	134237-39-1	テトラクロロジフルオロプロパン		
2-4-22	134237-40-4	トリクロロトリフルオロプロパン	HCFC-233	C-I
2-4-23	127564-83-4	ジクロロテトラフルオロプロパン	HCFC-234	C-I
2-4-24	134237-41-5	クロロペンタフルオロプロパン	HCFC-235	C-I
2-4-25	134190-49-1	テトラクロロフルオロプロパン	HCFC-241	C-I
2-4-26	127564-90-3	トリクロロジフルオロプロパン	HCFC-242	C-I
	134237-42-6	トリクロロジフルオロプロパン		

特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律：  
 特定物質(議定書附属書Cのグループ I)

No.	CAS番号	物質名	別名	備考
2-4-27	134237-43-7	ジクロロトリフルオロプロパン	HCFC-243	C-I
2-4-28	134190-50-4	クロロテトラフルオロプロパン	HCFC-244	C-I
2-4-29	134190-51-5	トリクロロフルオロプロパン	HCFC-251	C-I
	818-99-5	1,1,3-トリクロロ-1-フルオロプロパン		
2-4-30	134190-52-6	ジクロロジフルオロプロパン	HCFC-252	C-I
2-4-31	134237-44-8	クロロトリフルオロプロパン	HCFC-253	C-I
2-4-32	134237-45-9	ジクロロフルオロプロパン	HCFC-261	C-I
	7799-56-6	1,1-ジクロロ-1-フルオロプロパン		
2-4-33	134190-53-7	クロロジフルオロプロパン	HCFC-262	C-I
	102738-79-4	2-クロロ-1,3-ジフルオロプロパン		
2-4-34	134190-54-8	クロロフルオロプロパン	HCFC-271	C-I

## PRTR法: 第一種指定化学物質

No.	CAS番号	物質名	別名	PRTR 法番号
3-1-1	—	亜鉛の水溶性化合物		1
	7646-85-7	塩化亜鉛		
	557-34-6	酢酸亜鉛(無水物)		
	5970-45-6	酢酸亜鉛(2水和物)		
	10196-18-6	硝酸亜鉛(6水和物)		
	7733-02-0	硫酸亜鉛(7水和物)		
3-1-2	79-06-1	アクリルアミド		2
3-1-3	79-10-7	アクリル酸		3
3-1-4	140-88-5	アクリル酸エチル		4
3-1-5	2439-35-2	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		5
3-1-6	96-33-3	アクリル酸メチル		6
3-1-7	107-13-1	アクリロニトリル		7
3-1-8	107-02-8	アクロレイン		8
3-1-9	103-23-1	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)		9
3-1-10	111-69-3	アジポニトリル		10
3-1-11	75-07-0	アセトアルデヒド		11
3-1-12	75-05-8	アセトニトリル		12
3-1-13	78-67-1	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル		13
3-1-14	90-04-0	o-アニシジン		14
3-1-15	62-53-3	アニリン		15
3-1-16	141-43-5	2-アミノエタノール		16
3-1-17	111-40-0	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	ジエチレントリアミン	17
3-1-18	120068-37-3	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール	フィプロニル	18
3-1-19	61-82-5	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	アミトロール	19
3-1-20	51276-47-2	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸	グルホシネート	20
3-1-21	591-27-5	m-アミノフェノール		21
3-1-22	107-18-6	アリルアルコール		22
3-1-23	106-92-3	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		23
3-1-24	—	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)		24
3-1-25	—	アンチモン及びその化合物		25
	7440-36-0	アンチモン		
	1314-60-9	五酸化アンチモン		
	1309-64-4	三酸化アンチモン		
	10025-91-9	三塩化アンチモン		
	28300-74-5	酒石酸アンチモンニルカリウム		
	7803-52-3	スチビン	水素化アンチモン	
	1315-04-4	五硫化アンチモン		
	1345-04-6	三硫化ニアンチモン		
	7647-18-9	五塩化アンチモン		
	7783-70-2	フッ化アンチモン(V)		
	7790-44-5	三ヨウ化アンチモン		
3-1-26	1332-21-4	石綿		26
3-1-27	4098-71-9	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート		27
3-1-28	78-79-5	イソプレン		28
3-1-29	80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	ビスフェノールA	29
3-1-30	25068-38-6	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	30
3-1-31	4162-45-2	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール		31
3-1-32	96-45-7	2-イミダゾリジンチオン		32

PRTR法:第一種指定化学物質

No.	CAS番号	物質名	別名	PRTR 法番号
3-1-33	13516-27-3	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン	イミノクタジン	33
3-1-34	76578-14-8	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニル オキシ)フェノキシ]プロピオナート	キザロホップエチル	34
3-1-35	25319-90-8	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキ シ)チオアセタート	フェノチオール MCPAチオエチル	35
3-1-36	36335-67-8	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブ チルホスホルアミドチオアート	ブタミホス	36
3-1-37	2104-64-5	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホ スホノチオアート	EPN	37
3-1-38	40487-42-1	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4- キシリジン	ペンディメタリン	38
3-1-39	2212-67-1	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1- カルボチオアート	モリネート	39
3-1-40	100-41-4	エチルベンゼン		40
3-1-41	151-56-4	エチレンイミン		41
3-1-42	75-21-8	エチレンオキシド		42
3-1-43	107-21-1	エチレングリコール		43
3-1-44	110-80-5	エチレングリコールモノエチルエーテル		44
3-1-45	109-86-4	エチレングリコールモノメチルエーテル		45
3-1-46	107-15-3	エチレンジアミン		46
3-1-47	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸		47
3-1-48	12122-67-7	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜 鉛	ジネブ	48
3-1-49	12427-38-2	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マ ンガン	マンネブ	49
3-1-50	8018-01-7	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マ ンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミ ン酸)亜鉛の錯化合物	マンコゼブ マンゼブ	50
3-1-51	85-00-7	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロ ミド	ジクアトジプロミド ジクワット	51
3-1-52	62-44-2	4'-エトキシアセトアニリド	フェナセチン	52
3-1-53	2593-15-9	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チア ジアゾール	エクロメゾール	53
3-1-54	106-89-8	エピクロロヒドリン		54
3-1-55	556-52-5	2,3-エポキシ-1-プロパノール		55
3-1-56	75-56-9	1,2-エポキシプロパン	酸化プロピレン	56
3-1-57	122-60-1	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		57
3-1-58	111-87-5	1-オクタノール		58
3-1-59	1806-26-4	p-オクチルフェノール		59
3-1-60	—	カドミウム及びその化合物		60
	7440-43-9	カドミウム		
	10108-64-2	塩化カドミウム(無水物)		
	35658-65-2	塩化カドミウム(1水和物)		
	10325-94-7	硝酸カドミウム(無水物)		
	10022-68-1	硝酸カドミウム(4水和物)		
	1306-23-6	硫化カドミウム		
	10124-36-4	硫酸カドミウム(無水物)		
	7790-84-3	硫酸カドミウム(8/3水和物)		
	1306-19-0	酸化カドミウム		
	13477-21-9	硫酸カドミウム(4水和物)		
	14239-68-0	ビス(ジエチルジチオカルバメート)カドミ ウム		
	14486-19-2	フッ化ホウ素酸カドミウム		
	17010-21-8	フルオロケイ酸カドミウム		
	2191-10-8	カプリル酸カドミウム		
	22750-54-5	塩素酸カドミウム		
	506-82-1	ジメチルカドミウム		

## PRTR法：第一種指定化学物質

No.	CAS番号	物質名	別名	PRTR 法番号
	513-78-0	炭酸カドミウム		
	542-83-6	シアン化カドミウム		
	543-90-8	酢酸カドミウム(II)		
	5743-04-4	酢酸カドミウム		
	592-02-9	ジエチルカドミウム		
	7790-79-6	フッ化カドミウム		
	7790-80-9	ヨウ化カドミウム		
3-1-61	105-60-2	$\epsilon$ -カプロラクタム		61
3-1-62	576-26-1	2,6-キシレノール		62
3-1-63	1330-20-7	キシレン		63
3-1-64	—	銀及びその水溶性化合物		64
	7440-22-4	銀		
	7783-92-8	塩素酸銀		
	7761-88-8	硝酸銀		
3-1-65	107-22-2	グリオキサール		65
3-1-66	111-30-8	グルタルアルデヒド		66
3-1-67	1319-77-3	クレゾール		67
3-1-68	—	クロム及び3価クロム化合物		68
	7440-47-3	クロム		
	64093-79-4	塩基性硫酸クロム(III)	ヒドロキシ硫酸クロム(III)	
	1308-38-9	酸化クロム(III)		
3-1-69	—	6価クロム化合物		69
	13530-65-9	クロム(VI)酸亜鉛		
	7789-00-6	クロム(VI)酸カリウム		
	13765-19-0	クロム(VI)酸カルシウム		
	7789-06-2	クロム(VI)酸ストロンチウム		
	7758-97-6	クロム(VI)酸鉛		
	10294-40-3	クロム(VI)酸バリウム		
	7778-50-9	重クロム酸カリウム		
	7789-12-0	重クロム酸ナトリウム(2水和物)		
	1333-82-0	無水クロム(IV)酸	三酸化クロム	
	10588-01-9	重クロム酸ナトリウム		
	13530-68-2	重クロム酸		
	7738-94-5	クロム酸		
	7775-11-3	クロム酸ナトリウム		
3-1-70	79-04-9	クロロアセチル=クロリド		70
3-1-71	95-51-2	o-クロロアニリン		71
3-1-72	106-47-8	p-クロロアニリン		72
3-1-73	108-42-9	m-クロロアニリン		73
3-1-74	75-00-3	クロロエタン		74
3-1-75	1912-24-9	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン	アトラジン	75
3-1-76	51218-45-2	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド	メトラクロール	76
3-1-77	75-01-4	クロロエチレン	塩化ビニル	77
3-1-78	79622-59-6	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- $\alpha, \alpha, \alpha$ -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン	フルアジナム	78
3-1-79	119446-68-3	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール	ジフェノコナゾール	79
3-1-80	79-11-8	クロロ酢酸		80
3-1-81	51218-49-6	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド	プレチラクロール	81
3-1-82	15972-60-8	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド	アラクロール	82
3-1-83	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン		83

PRTR法: 第一種指定化学物質

No.	CAS番号	物質名	別名	PRTR 法番号
3-1-84	75-68-3	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	HCFC-142b	84
3-1-85	75-45-6	クロロジフルオロメタン	HCFC-22	85
3-1-86	2837-89-0	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	HCFC-124	86
3-1-87	—	クロロトリフルオロエタン	HCFC-133	87
3-1-88	75-72-9	クロロトリフルオロメタン	CFC-13	88
3-1-89	95-49-8	o-クロロトルエン		89
3-1-90	122-34-9	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	シマジン又はCAT	90
3-1-91	107-05-1	3-クロロプロペン	塩化アリル	91
3-1-92	86598-92-7	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート	イミベンコナゾール	92
3-1-93	108-90-7	クロロベンゼン		93
3-1-94	76-15-3	クロロペンタフルオロエタン	CFC-115	94
3-1-95	67-66-3	クロロホルム		95
3-1-96	74-87-3	クロロメタン	塩化メチル	96
3-1-97	94-74-6	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	MCP又はMCPA	97
3-1-98	96491-05-3	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド	テニルクロール	98
3-1-99	1314-62-1	五酸化バナジウム		99
3-1-100	—	コバルト及びその化合物		100
	7440-48-4	コバルト		
	6147-53-1	酢酸コバルト(II)(4水和物)		
	1307-96-6	酸化コバルト(II)		
	1308-06-1	四酸化三コバルト		
	10026-22-9	硝酸コバルト(II)(6水和物)		
	513-79-1	塩基性炭酸コバルト		
	10026-24-1	硫酸コバルト(II)(7水和物)		
	10026-17-2	フッ化コバルト		
	10124-43-3	硫酸コバルト		
	10141-05-6	硝酸コバルト(II)		
	10210-68-1	コバルトカルボニル		
	1317-42-6	硫化コバルト		
	16842-03-8	コバルトヒドロカルボニル		
	7646-79-9	塩化コバルト		
	7789-43-7	臭化コバルト		
3-1-101	111-15-9	酢酸2-エトキシエチル	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	101
3-1-102	108-05-4	酢酸ビニル		102
3-1-103	110-49-6	酢酸2-メトキシエチル	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	103
3-1-104	90-02-8	サリチルアルデヒド		104
3-1-105	102851-06-9	$\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- $\alpha, \alpha, \alpha$ -トリフルオロ-p-トリル)-D-パリナート	フルバリネート	105
3-1-106	51630-58-1	$\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート	フェンバレレート	106
3-1-107	52315-07-8	$\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	シペルメトリン	107
3-1-108	—	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)		108
	557-21-1	シアン化亜鉛		
	151-50-8	シアン化カリウム		
	74-90-8	シアン化水素		
	544-92-3	シアン化銅(I)		

PRTR法：第一種指定化学物質

No.	CAS番号	物質名	別名	PRTR 法番号
	143-33-9	シアン化ナトリウム		
	506-64-9	シアン化銀		
3-1-109	100-37-8	2-(ジエチルアミノ)エタノール		109
3-1-110	28249-77-6	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	チオベンカルブ又はペンチオカーブ	110
3-1-111	125306-83-4	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド	カフェンストロール	111
3-1-112	56-23-5	四塩化炭素		112
3-1-113	123-91-1	1,4-ジオキサン		113
3-1-114	108-91-8	シクロヘキシルアミン		114
3-1-115	95-33-0	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド		115
3-1-116	107-06-2	1,2-ジクロロエタン		116
3-1-117	75-35-4	1,1-ジクロロエチレン	塩化ビニリデン	117
3-1-118	156-59-2	cis-1,2-ジクロロエチレン		118
3-1-119	156-60-5	trans-1,2-ジクロロエチレン		119
3-1-120	101-14-4	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン		120
3-1-121	75-71-8	ジクロロジフルオロメタン	GFC-12	121
3-1-122	23950-58-5	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド	プロピザミド	122
3-1-123	—	ジクロロテトラフルオロエタン	GFC-114	123
	1320-37-2	ジクロロテトラフルオロエタン		
	76-14-2	1,2-ジクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン	1,1,2,2-テトラフルオロ-1,2-ジクロロエタン	
	374-07-2	1,1-ジクロロ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン		
3-1-124	306-83-2	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	HCFC-123	124
3-1-125	106917-52-6	2',4'-ジクロロ- $\alpha, \alpha, \alpha$ -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド	フルスルファミド	125
3-1-126	82692-44-2	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン	ベンゾフェナップ	126
3-1-127	3209-22-1	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン		127
3-1-128	89-61-2	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン		128
3-1-129	330-54-1	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	ジウロン又はDCMU	129
3-1-130	330-55-2	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	リニューロン	130
3-1-131	94-75-7	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	2,4-D又は2,4-PA	131
3-1-132	1717-00-6	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	HCFC-141b	132
3-1-133	75-43-4	ジクロロフルオロメタン	HCFC-21	133
3-1-134	96-23-1	1,3-ジクロロ-2-プロパノール		134
3-1-135	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン		135
3-1-136	709-98-8	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)	プロパニル又はDCPA	136
3-1-137	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン	D-D	137
3-1-138	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン		138
3-1-139	95-50-1	o-ジクロロベンゼン		139
3-1-140	106-46-7	p-ジクロロベンゼン		140
3-1-141	71561-11-0	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン	ピラゾキシフェン	141
3-1-142	58011-68-0	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル-4-トルエンスルホナート	ピラゾレート	142
3-1-143	1194-65-6	2,6-ジクロロベンゾニトリル	ジクロベニル又はDBN	143
3-1-144	—	ジクロロペンタフルオロプロパン	HCFC-225	144
3-1-145	75-09-2	ジクロロメタン	塩化メチレン	145

## PRTR法：第一種指定化学物質

No.	CAS番号	物質名	別名	PRTR 法番号
3-1-146	3347-22-6	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	ジチアノン	146
3-1-147	50512-35-1	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソ プロピル	イソプロチオラン	147
3-1-148	17109-49-8	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル	エディフェンホス又は EDDP	148
3-1-149	640-15-3	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル- O,O-ジメチル	チオメトン	149
3-1-150	35400-43-2	ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオ フェニル)-S-n-プロピル	スルプロホス	150
3-1-151	298-04-4	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチル チオエチル)	エチルチオメトン又はジ スルホトン	151
3-1-152	2310-17-0	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ- 2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリ ル)メチル]	ホサロン	152
3-1-153	34643-46-4	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O- エチル-S-プロピル	プロチオホス	153
3-1-154	950-37-8	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ- 2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メ チル-O,O-ジメチル	メチダチオン又はDMTP	154
3-1-155	121-75-5	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エ トキシカルボニル)エチル	マラソン又はマラチオン	155
3-1-156	60-51-5	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチル カルバモイル)メチル]	ジメトエート	156
3-1-157	25321-14-6	ジニトロトルエン		157
3-1-158	51-28-5	2,4-ジニトロフェノール		158
3-1-159	122-39-4	ジフェニルアミン		159
3-1-160	102-81-8	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール		160
3-1-161	55285-14-8	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン 酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b] フラニル	カルボスルファン	161
3-1-162	—	ジブロモテトラフルオロエタン	ハロン-2402	162
	25497-30-7	ジブロモテトラフルオロエタン		
	124-73-2	1,2-ジブロモテトラフルオロエタン	1,2-ジブロモ-1,1,2,2-テ トラフルオロエタン	
	27336-23-8	1,1-ジブロモテトラフルオロエタン	1,1-ジブロモ-1,2,2,2-テ トラフルオロエタン	
3-1-163	87-62-7	2,6-ジメチルアニリン		163
3-1-164	95-64-7	3,4-ジメチルアニリン		164
3-1-165	62850-32-2	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノ キシブチル	フェノチオカルブ	165
3-1-166	1643-20-5	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		166
3-1-167	52-68-6	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエ チルホスホナート	トリクロロホン又はDEP	167
3-1-168	4685-14-7	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩(次号 に掲げるものを除く。)		168
3-1-169	1910-42-5	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロ ロリド	パラコート又はパラコ ートジクロリド	169
3-1-170	85785-20-2	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオ カルバミン酸S-ベンジル	エスプロカルブ	170
3-1-171	119-93-7	3,3'-ジメチルベンジジン	o-トリジン	171
3-1-172	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド		172
3-1-173	2597-03-7	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]- 2-フェニル酢酸エチル	フェントエート又はPAP	173
3-1-174	3861-47-0	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾ ニトリル	アイオキシニル	174
3-1-175	—	水銀及びその化合物		175
	7439-97-6	水銀		
	7487-94-7	塩化第二水銀		

## PRTR法:第一種指定化学物質

No.	CAS番号	物質名	別名	PRTR 法番号
	1600-27-7	酢酸水銀(Ⅱ)		
	21908-53-2	酸化水銀(Ⅱ)		
	7789-47-1	臭化水銀(Ⅱ)		
	10031-18-2	臭化水銀(Ⅰ)		
	10045-94-0	硝酸第二水銀		
	10112-91-1	塩化第一水銀		
	1335-31-5	オキシシアン化水銀(Ⅱ)		
	592-04-1	シアン化水銀(Ⅱ)		
	592-85-8	チオシアン化水銀		
	7782-86-7	硝酸第一水銀		
	7783-33-7	ネスラーシヤク		
	7783-35-9	硫酸水銀(Ⅱ)		
	102-98-7	ホウ酸フェニル水銀		
	62-38-4	酢酸フェニル水銀		
	1071-39-2	ジイソプロピル水銀		
	107-27-7	塩化エチル水銀		
	115-09-3	塩化メチル水銀		
	1184-57-2	水酸化メチル水銀		
	2440-45-1	(ヒドロジエンホスファト)ビス(エチル水銀)		
	502-39-6	3-シアノグアニジノメチル水銀		
	51622-02-7	ジヘプチル水銀		
	543-63-5	n-ブチルマーキュリッククロライド		
	593-74-8	ジメチル水銀		
	627-44-1	ジエチル水銀		
	628-85-3	ジプロピル水銀		
	629-35-6	ジブチル水銀		
	691-88-3	ジ-s-ブチル水銀		
3-1-176	—	有機スズ化合物		176
	818-08-6	ジブチルスズオキシサイド		
	594-27-4	テトラメチルスズ		
	1461-22-9	トリブチルスズクロリド		
	2273-43-0	モノブチルスズヒドロキシオキシサイド		
3-1-177	100-42-5	スチレン		177
3-1-178	—	セレン及びその化合物		178
	7782-49-2	セレン		
	7783-00-8	亜セレン酸		
	7783-07-5	セレン化水素		
	7783-08-6	セレン酸		
	7446-08-4	二酸化セレン		
	10102-18-8	亜セレン酸ナトリウム		
	13410-01-0	セレン酸二ナトリウム		
	144-34-3	メチルセレナック		
	15123-92-9	亜セレン酸タリウム		
	26970-82-1	亜セレン酸ナトリウム5スイエン		
	5456-28-0	エチルセレナック		
	7446-34-6	硫化セレン(モノ)		
	7488-56-4	二硫化セレン		
	7783-79-1	フッ化セレン(VI)		
	7791-23-3	セレンオキシクロリド		
3-1-179	—	ダイオキシン類		179
3-1-180	533-74-4	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン	ダゾメット	180
3-1-181	62-56-6	チオ尿素		181
3-1-182	108-98-5	チオフェノール		182
3-1-183	77458-01-6	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル	ピラクロホス	183
3-1-184	2636-26-2	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル	シアノホス又はCYAP	184

PRTR法:第一種指定化学物質

No.	CAS番号	物質名	別名	PRTR 法番号
3-1-185	333-41-5	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)	ダイアジノン	185
3-1-186	119-12-0	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)	ピリダフェンチオン	186
3-1-187	13593-03-8	チオリン酸O,O-ジエチル-O-2-キノキサリニル	キナルホス	187
3-1-188	2921-88-2	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)	クロルピリホス	188
3-1-189	18854-01-8	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)	イソキサチオン	189
3-1-190	97-17-6	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル	ジクロフェンチオン又はECP	190
3-1-191	2275-23-2	チオリン酸O,O-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル]	バミドチオン	191
3-1-192	122-14-5	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	フェニトロチオン又はMEP	192
3-1-193	55-38-9	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)	フェンチオン又はMPP	193
3-1-194	5598-13-0	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル-O,O-ジメチル	クロルピリホスメチル	194
3-1-195	41198-08-7	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル	プロフェノホス	195
3-1-196	26087-47-8	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル	イプロベンホス又はIBP	196
3-1-197	1163-19-5	デカブロモジフェニルエーテル		197
3-1-198	100-97-0	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン	ヘキサメチレンテトラミン	198
3-1-199	1897-45-6	テトラクロロイソフタロニトリル	クロロタロニル又はTPN	199
3-1-200	127-18-4	テトラクロロエチレン		200
3-1-201	—	テトラクロロジフルオロエタン	CFC-112	201
3-1-202	11070-44-3	テトラヒドロメチル無水フタル酸		202
3-1-203	116-14-3	テトラフルオロエチレン		203
3-1-204	137-26-8	テトラメチルチウラムジスルフィド	チウラム又はチラム	204
3-1-205	100-21-0	テレフタル酸		205
3-1-206	120-61-6	テレフタル酸ジメチル		206
3-1-207	—	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		207
	38465-60-0	ホウフツ化銅		
	12069-69-1	炭酸二水酸化第二銅		
	7447-39-4	塩化銅(Ⅱ)(無水物)		
	13933-17-0	塩化銅(Ⅱ)(2水和物)		
	7758-98-7	硫酸銅(Ⅱ)(無水物)		
	7758-99-8	硫酸銅(Ⅱ)(5水和物)		
	1111-67-7	チオシアン酸銅(Ⅰ)		
	544-92-3	シアン化銅(Ⅰ)		
3-1-208	75-87-6	トリクロロアセトアルデヒド		208
3-1-209	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン		209
3-1-210	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン		210
3-1-211	79-01-6	トリクロロエチレン		211
3-1-212	108-77-0	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン		212
3-1-213	—	トリクロロトリフルオロエタン	CFC-113	213
	26523-64-8	トリクロロトリフルオロエタン		
	76-13-1	1,1,2-トリクロロトリフルオロエタン	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	
	354-58-5	1,1,1-トリクロロトリフルオロエタン	1,1,1-トリフルオロ-2,2,2-トリクロロエタン	
3-1-214	76-06-2	トリクロロニトロメタン	クロロピクリン	214
3-1-215	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	ケルセン又はジコホル	215

PRTR法：第一種指定化学物質

No.	CAS番号	物質名	別名	PRTR 法番号
3-1-216	55335-06-3	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸	トリクロピル	216
3-1-217	75-69-4	トリクロロフルオロメタン	CFC-11	217
3-1-218	2451-62-9	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5- トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン		218
3-1-219	118-96-7	2,4,6-トリニトロトルエン		219
3-1-220	1582-09-8	$\alpha, \alpha, \alpha$ -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N- ジプロピル-p-トルイジン	トリフルラリン	220
3-1-221	118-79-6	2,4,6-トリプロモフェノール		221
3-1-222	75-25-2	トリプロモメタン	プロモホルム	222
3-1-223	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール		223
3-1-224	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン		224
3-1-225	95-53-4	o-トルイジン		225
3-1-226	106-49-0	p-トルイジン		226
3-1-227	108-88-3	トルエン		227
3-1-228	95-80-7	2,4-トルエンジアミン		228
3-1-229	52570-16-8	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド	ナプロアニリド	229
3-1-230	—	鉛及びその化合物		230
	7439-92-1	鉛		
	1317-36-8	一酸化鉛		
	1309-60-0	二酸化鉛		
	1314-41-6	四酸化三鉛		
	7758-97-6	クロム酸鉛		
	20837-86-9	シアナミド鉛		
	12626-81-2	ジルコン酸チタン酸鉛		
	301-04-2	酢酸鉛(無水物)		
	6080-56-4	酢酸鉛(3水和物)		
	75-74-1	テトラメチル鉛		
	7446-27-7	リン酸鉛		
	1072-35-1	ステアリン酸鉛		
	10031-13-7	亜ヒ酸鉛		
	3687-31-8	ヒ酸鉛		
	7784-40-9	酸性ヒ酸鉛		
	10099-74-8	硝酸鉛		
	10099-76-0	ケイ酸鉛		
	10214-39-8	ホウ酸鉛		
	12060-00-3	チタン酸鉛		
	1314-87-0	硫化鉛		
	13424-46-9	鉛(II)アジド		
	18454-12-1	塩基性クロム酸鉛		
	25808-74-6	ケイフッ化鉛(II)		
	39345-91-0	水酸化鉛		
	592-05-2	シアン化鉛(II)		
	592-87-0	チオシアン酸鉛		
	598-63-0	炭酸鉛		
	7446-14-2	硫酸鉛(II)		
	7758-95-4	塩化鉛		
	7783-46-2	フッ化鉛(II)		
3-1-231	7440-02-0	ニッケル		231
3-1-232	—	ニッケル化合物		232
	31794-68-0	2-ジメチルアミノエタンチオールニッケル		
	12035-72-2	亜硫化ニッケル		
	557-19-7	シアン化ニッケル(II)		
	15521-65-0	ジメチルジチオカルバミンサンニッケル		
	13463-39-3	ニッケルカルボニル		
	1271-28-9	ビス(5-2,4-シクロペンタジエン-1-イル) ニッケル		
	10028-18-9	フッ化ニッケル(II)		
	10381-36-9	リン酸ニッケル		

## PRTR法：第一種指定化学物質

No.	CAS番号	物質名	別名	PRTR 法番号
	12035-72-2	亜硫化ニッケル		
	1313-99-1	一酸化ニッケル		
	7718-54-9	塩化第一ニッケル		
	1314-06-3	酸化ニッケル(Ⅲ)		
	13478-00-7	硝酸ニッケル(Ⅱ)(6水和物)		
	13138-45-9	硝酸ニッケル(Ⅱ)(無水物)		
	6018-89-9	酢酸ニッケル(Ⅱ)(4水和物)		
	373-02-4	酢酸ニッケル(Ⅱ)		
	12054-48-7	水酸化ニッケル		
	3333-67-3	炭酸ニッケル(Ⅱ)(4水和物)		
	11113-75-0	硫化ニッケル		
3-1-233	139-13-9	ニトリロ三酢酸		233
3-1-234	100-01-6	p-ニトロアニリン		234
3-1-235	628-96-6	ニトログリコール		235
3-1-236	55-63-0	ニトログリセリン		236
3-1-237	100-00-5	p-ニトロクロロベンゼン		237
3-1-238	86-30-6	N-ニトロソジフェニルアミン		238
3-1-239	100-02-7	p-ニトロフェノール		239
3-1-240	98-95-3	ニトロベンゼン		240
3-1-241	75-15-0	二硫化炭素		241
3-1-242	25154-52-3	ノニルフェノール		242
3-1-243	—	バリウム及びその水溶性化合物		243
	7440-39-3	バリウム		
	10361-37-2	塩化バリウム(無水物)		
	10326-27-9	塩化バリウム(2水和物)		
	10022-31-8	硝酸バリウム		
	17194-00-2	水酸化バリウム		
	12230-71-6	水酸化バリウム(8水和物)		
3-1-244	88-89-1	ピクリン酸		244
3-1-245	1014-70-6	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ- 1,3,5-トリアジン	シメトリン	245
3-1-246	10380-28-6	ビス(8-キノリノラト)銅	オキシ銅又は有機銅	246
3-1-247	74115-24-5	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラ ジン	クロフェンチジン	247
3-1-248	563-12-2	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン- O,O',O',O'-テトラエチル	エチオン	248
3-1-249	137-30-4	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜 鉛	ジラム	249
3-1-250	64440-88-6	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン 酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチ オ亜鉛)	ポリカーバメート	250
3-1-251	61789-80-8	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム= クロリド		251
3-1-252	—	ヒ素及びその無機化合物		252
	7440-38-2	ヒ素		
	7784-42-1	アルシン	ヒ化水素	
	1303-28-2	五酸化二ヒ素		
	7778-39-4	ヒ酸		
	1327-53-3	亜ヒ酸	三酸化二ヒ素	
3-1-253	302-01-2	ヒドラジン		253
3-1-254	123-31-9	ヒドロキノン		254
3-1-255	100-40-3	4-ビニル-1-シクロヘキセン		255
3-1-256	100-69-6	2-ビニルピリジン		256
3-1-257	55179-31-2	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル- 1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタ ノール	ビテルタノール	257
3-1-258	110-85-0	ピペラジン		258
3-1-259	110-86-1	ピリジン		259

## PRTR法:第一種指定化学物質

No.	CAS番号	物質名	別名	PRTR 法番号
3-1-260	120-80-9	ピロカテコール	カテコール	260
3-1-261	96-09-3	フェニルオキシラン		261
3-1-262	95-54-5	o-フェニレンジアミン		262
3-1-263	106-50-3	p-フェニレンジアミン		263
3-1-264	108-45-2	m-フェニレンジアミン		264
3-1-265	156-43-4	p-フェネチジン		265
3-1-266	108-95-2	フェノール		266
3-1-267	52645-53-1	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	ペルメトリン	267
3-1-268	106-99-0	1,3-ブタジエン		268
3-1-269	117-84-0	フタル酸ジ-n-オクチル		269
3-1-270	84-74-2	フタル酸ジ-n-ブチル		270
3-1-271	3648-21-3	フタル酸ジ-n-ヘプチル		271
3-1-272	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		272
3-1-273	85-68-7	フタル酸n-ブチル=ベンジル		273
3-1-274	69327-76-0	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン	ブプロフェジン	274
3-1-275	112410-23-8	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド	テブフェノジド	275
3-1-276	17804-35-2	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル	ベノミル	276
3-1-277	122008-85-9	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート	シハロホップブチル	277
3-1-278	134098-61-6	tert-ブチル=4-[[[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル]ベンゾアート	フェンピロキシメート	278
3-1-279	2312-35-8	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット	プロパルギット又は BPPS	279
3-1-280	96489-71-3	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン	ピリダベン	280
3-1-281	119168-77-3	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド	テブフェンピラド	281
3-1-282	95-31-8	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド		282
3-1-283	—	フッ化水素及びその水溶性塩		283
	7664-39-3	フッ化水素	フッ化水素酸	
	7783-82-6	六フッ化タンゲステン		
	12125-01-8	フッ化アンモニウム		
	7681-49-4	フッ化ナトリウム		
	7787-49-7	フッ化ベリリウム		
3-1-284	12071-83-9	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体	プロピネブ	284
3-1-285	353-59-3	ブロモクロロジフルオロメタン	ハロン-1211	285
3-1-286	75-63-8	ブロモトリフルオロメタン	ハロン-1301	286
3-1-287	75-26-3	2-プロモプロパン		287
3-1-288	74-83-9	ブロモメタン	臭化メチル	288
3-1-289	13356-08-6	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン	酸化フェンブタズ	289
3-1-290	115-28-6	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸	クロレンド酸	290
3-1-291	115-29-7	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド	エンドスルファン又はベンゾエピン	291
3-1-292	124-09-4	ヘキサメチレンジアミン		292
3-1-293	822-06-0	ヘキサメチレン=ジイソシアネート		293

PRTR法：第一種指定化学物質

No.	CAS番号	物質名	別名	PRTR 法番号
3-1-294	—	ベリリウム及びその化合物		294
	7440-41-7	ベリリウム		
	1304-56-9	酸化ベリリウム		
	7787-49-7	フッ化ベリリウム		
3-1-295	98-07-7	ベンジリジン=トリクロリド		295
3-1-296	98-87-3	ベンジリデン=ジクロリド		296
3-1-297	100-44-7	ベンジル=クロリド	塩化ベンジル	297
3-1-298	100-52-7	ベンズアルデヒド		298
3-1-299	71-43-2	ベンゼン		299
3-1-300	552-30-7	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物		300
3-1-301	73250-68-7	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチル アセトアニリド	メフェナセット	301
3-1-302	82-68-8	ペンタクロロニトロベンゼン	キントゼン又はPCNB	302
3-1-303	87-86-5	ペンタクロロフェノール		303
3-1-304	—	ホウ素及びその化合物		304
	7440-42-8	ホウ素		
	1332-07-6	ホウ酸亜鉛(5水和物)		
	1303-86-2	酸化ホウ素		
	7637-07-2	三フッ化ホウ素		
	7632-04-4	過ホウ酸ナトリウム(無水物)	過ホウ酸ソーダ(無水物)	
	10332-33-9	過ホウ酸ナトリウム(1水和物)	過ホウ酸ソーダ(1水和物)	
	10486-00-7	過ホウ酸ナトリウム(4水和物)	過ホウ酸ソーダ(4水和物)	
	1330-43-4	ホウ酸ナトリウム(無水物)		
	1303-96-4	ホウ酸ナトリウム(10水化物)		
	16872-11-0	ホウフッ化水素酸		
	13755-29-8	ホウフッ化ナトリウム		
	14075-53-7	ホウフッ化カリウム		
	13814-97-6	ホウフッ化スズ		
	38465-60-0	ホウフッ化銅		
	12007-89-5	ホウ酸アンモニウム(無水物)		
	10043-35-3	ホウ酸		
3-1-305	75-44-5	ホスゲン		305
3-1-306	1336-36-3	ポリ塩化ビフェニル	PCB	306
3-1-307	—	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)		307
3-1-308	9036-19-5	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル		308
3-1-309	9016-45-9	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー テル		309
3-1-310	50-00-0	ホルムアルデヒド		310
3-1-311	—	マンガン及びその化合物		311
	7439-96-5	マンガン		
	7722-64-7	過マンガン酸カリウム		
	638-38-0	酢酸マンガン(Ⅱ)		
	6156-78-1	酢酸マンガン(Ⅱ)(4水和物)		
	10377-66-9	硝酸マンガン(Ⅱ)		
	598-62-9	炭酸マンガン(Ⅱ)		
	1313-13-9	二酸化マンガン		
	10124-54-6	リン酸マンガン		
	13446-34-9	塩化マンガン(Ⅱ)(4水和物)		
	10034-96-5	硫酸マンガン(Ⅱ)(1水和物)		
	10101-50-5	過マンガン酸ナトリウム		
	10118-76-0	過マンガン酸カルシウム		
	10294-64-1	マンガン酸カリウム		

## PRTR法：第一種指定化学物質

No.	CAS番号	物質名	別名	PRTR 法番号
	10377-62-5	過マンガン酸マグネシウム		
	12228-91-0	ホウ酸マンガン		
	7773-01-5	塩化マンガン		
	7785-87-7	硫酸マンガン		
3-1-312	85-44-9	無水フタル酸		312
3-1-313	108-31-6	無水マレイン酸		313
3-1-314	79-41-4	メタクリル酸		314
3-1-315	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル		315
3-1-316	106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル		316
3-1-317	105-16-8	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル		317
3-1-318	2867-47-2	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		318
3-1-319	97-88-1	メタクリル酸n-ブチル		319
3-1-320	80-62-6	メタクリル酸メチル		320
3-1-321	126-98-7	メタクリロニトリル		321
3-1-322	89269-64-7	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン	フェリムゾン	322
3-1-323	100-61-8	N-メチルアニリン		323
3-1-324	556-61-6	メチル=イソチオシアネート		324
3-1-325	2631-40-5	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	イソプロカルブ又はMIPC	325
3-1-326	114-26-1	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル	プロポキスル又はPHC	326
3-1-327	1563-66-2	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル	カルボフラン	327
3-1-328	2655-14-3	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル	XMC	328
3-1-329	63-25-2	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	カルバリル又はNAC	329
3-1-330	3766-81-2	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル	フェノブカルブ又はBPMC	330
3-1-331	100784-20-1	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート	ハロスルフロメチル	331
3-1-332	33089-61-1	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン	アミトラズ	332
3-1-333	144-54-7	N-メチルジチオカルバミン酸	カーバム	333
3-1-334	2439-01-2	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		334
3-1-335	98-83-9	$\alpha$ -メチルスチレン		335
3-1-336	108-99-6	3-メチルピリジン		336
3-1-337	61432-55-1	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート	ジメピペレート	337
3-1-338	26471-62-5	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	m-トリレンジイソシアネート	338
3-1-339	88-85-7	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール		339
3-1-340	101-77-9	4,4'-メチレンジアニリン		340
3-1-341	5124-30-1	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート		341
3-1-342	88678-67-5	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル	ピリブチカルブ	342
3-1-343	298-81-7	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン	メトキサレン	343
3-1-344	120-71-8	2-メトキシ-5-メチルアニリン		344
3-1-345	68-11-1	メルカプト酢酸		345
3-1-346	-	モリブデン及びその化合物		346
	7439-98-7	モリブデン		
	1313-27-5	三酸化モリブデン		
	12027-67-7	モリブデン酸アンモニウム(4水和物)		

PRTR法:第一種指定化学物質

No.	CAS番号	物質名	別名	PRTR 法番号
	7631-95-0	モリブデン酸ナトリウム(2水和物)		
	10241-05-1	塩化モリブデン(V)		
	13106-76-8	モリブデン酸アンモニウム		
	23412-45-5	四フッ化モリブデン		
	7783-77-9	六フッ化モリブデン		
3-1-347	470-90-6	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル) ビニル=ジエチル	クロルフェンビンホス又 はCVP	347
3-1-348	2274-67-1	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル) ビニル=ジメチル	ジメチルビンホス	348
3-1-349	300-76-5	リン酸1,2-ジブromo-2,2-ジクロロエチル= ジメチル	ナレド又はBRP	349
3-1-350	62-73-7	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル	ジクロルボス又はDDVP	350
3-1-351	6923-22-4	リン酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチル カルバモイル)ビニル	モノクロトホス	351
3-1-352	115-96-8	リン酸トリス(2-クロロエチル)		352
3-1-353	25155-23-1	リン酸トリス(ジメチルフェニル)		353
3-1-354	126-73-8	リン酸トリ-n-ブチル		354

# JGPSSI グリーン調達調査共通化協議会 含有管理物質(レベルB)・・・14物質群

原材料・部品に含まれる環境負荷化学物質

※ 含有管理物質群は、下記※5 の観点で選定した化学物質です。

No.	物質群 分類No.	大分類	化学物質群	英文名	禁止 時期	閾値	備考
16	A01	金属及び 金属化合物 ※1	アンチモン及びその化合物	Antimony and Antimony Compounds	—	—	
17	A02		ヒ素及びその化合物	Arsenic and Arsenic Compounds	—	—	
18	A03		ベリリウム及びその化合物	Beryllium and Beryllium Compounds	—	—	
19	A04		ビスマス及びその化合物	Bismuth and Bismuth Compounds	—	—	
20	A11		ニッケル及びその化合物 ※2	Nickel and Nickel Compounds	—	—	
21	A13		セレン及びその化合物	Selenium and Selenium Compounds	—	—	
22	A16		マグネシウム	Magnesium	—	—	
23	B08	ハロゲン系	臭素系難燃剤 ※3	Brominated Flame Retardants	—	—	
24	B07	有機化合物	ポリ塩化ビニル(PVC)	Vinyl Chloride Polymer (PVC)	—	—	
25	C05	その他	その他フタル酸エステル類 ※4	Phthalates	—	—	
26	D01	貴金属類 ※1	銅及びその化合物	Copper and Copper Compounds	—	—	
27	D02		金及びその化合物	Gold and Gold Compounds	—	—	
28	D03		パラジウム及びその化合物	Palladium and Palladium Compounds	—	—	
29	D04		銀及びその化合物	Silver and Silver Compounds	—	—	

※1 金属にはその合金を含みます。

※2 ニッケルに関しては合金(例:ステンレス)を除きます。

※3 PBB類、PBDE類を除く臭素系難燃剤。ISO1043-4 コード、又は CAS No.のどちらかで回答して下さい。

※4 対象はEU リスクアセスメントを実施している次の五種の化学物質に限ります。

フタル酸ジブチル、フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)、フタル酸ジイソノニル、フタル酸ジイソデシル、フタル酸ブチルベンジル

※5 a:リサイクル業者に対して、end-of-life に経済価値を提供する、電子機器に存在する貴重な物質

b:環境、健康、安全衛生の観点から影響を与える恐れのある物質

c:有害廃棄物に関する法規制の要求事項の対象となる物質(廃棄時の危険有害性)

d:end-of-life の管理の際、マイナスの影響を回避するために情報が必要と思われる物質