『ディスコ管理対象物質リスト』

2017年4月(Ver3.00) 株式会社ディスコ

Verについては管理レベルA、管理レベルBに変更があった場合に改定し、管理レベルC、管理レベルDのみの変更は枝番の修正となります。



表1. 管理レベルA(使用禁止物質群) 9物質群

	H-L- WANTEDANI - BANT		
No.	物質群	閾値	CAS番号
1	三置換有機スズ化合物		
2	ポリ塩化ビフェニル		
3	ポリ塩化ナフタレン		
4	短鎖型塩化パラフィン		
5	アスベスト	含有禁止	詳細リスト参照
6	アゾ色素及びアゾ染料		
7	放射性物質		
8	オゾン層破壊物質		
9	リフラトリックセラミックファイバー		

表2. 管理レベルB(使用制限物質群) 10物質群 ···RoHS指令(2011/65/EU)対象物質

<u> </u>	日本レーリント(大川川は初具件)「リカ具件」		0/ 50/ 71 35 170 貝
No.	物質群	閾値	CAS番号
1	カドミウム及びその化合物	100ppm以下	
2	六価クロム化合物		
3	鉛及びその化合物		
4	水銀及びその化合物		
5	ポリ臭化ビフェニル(PBB)類]	詳細リスト参照
6	ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)類	1,000ppm以下	計価リヘト参照
7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(DEHP)		
8	フタル酸ジブチル(DBP)		
9	フタル酸ブチルベンジル(BBP)		
10	フタル酸ジイソブチル(DIBP)		

[※]弊社製品の梱包資材に対してはEU容器包装指令の基準であるカドミウム、水銀、6価クロム、鉛の4物質の含有量の合計が、1パッケージにおいて重量比で100ppm以下とします。

表3. 管理レベルC(通知対象物質群) 173物質 ···REACH規則のSVHC対象物質

No.	物質名	閾値.	CAS No.
1	アントラセン	1,000ppm以下	120-12-7
2	4,4'-メチレンビスアニリン	1,000ppm以下	101-77-9
3	フタル酸ジブチル	1,000ppm以下	84-74-2
4	塩化コバルト(Ⅱ)	1,000ppm以下	7646-79-9
5	五酸化二ヒ素	1,000ppm以下	1303-28-2
6	三酸化二ヒ素	1,000ppm以下	1327-53-3
7	ニクロム酸(重クロム酸)ナトリウム 二水和物	1,000ppm以下	7789-12-0
,	無水 ニクロム酸(重クロム酸)ナトリウム	1,000ррпіж (*	10588-01-9
8	2,4,6-トリニトロ-5-t-ブチル-1,3-キシレン、マスクキシレン	1,000ppm以下	81-15-2
9	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,000ppm以下	117-81-7
		25637-99-4 3194-55-6 1,000ppm以下 (134237-51-7, 134237-50-6,	25637-99-4
10	ヘキサブロモシクロドデカン	25637-99-4 3194-55-6 (134237-51-7, 134237-50-6, 134237-52-8) 1,000ppm以下 85535-84-8	
11	短鎖塩素化パラフィン	1.000nnml:J.T	·
12		1,000ppm以下	56-35-9
13	ヒ酸鉛	1,000ppm以下	7784-40-9
14	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	1,000ppm以下	85-68-7
15	ヒ酸トリエチル	1,000ppm以下	15606-95-8
16	アントラセンオイル	1,000ppm以下	90640-80-5
17	アントラセンオイル、アントラセンペースト、軽質留分	1,000ppm以下	91995-17-4
18	アントラセンオイル、アントラセンペースト、アントラセン 留分	1,000ppm以下	91995-15-2
19	度が アントラセンオイル	1,000ppm以下	90640-82-7
20	アントラセンオイル、アントラセンペースト	1,000ppm以下	90640-82-7
21	高温コールタールピッチ	1,000ppm以下	65996-93-2
22	アルミノケイ酸、耐火性セラミック繊維	1,000ppm以下	_
23	ブルミノケイ酸、ミスピピノミック繊維ジルコニアアルミノケイ酸、耐火性セラミック繊維	1,000ppm以下	_
23	ノルコーナナルミノナコ政、川大王セノミツン戦権	1,000ppm以下	

No.	物質名	閾値.	CAS No.
24	2,4-ジニトロトルエン	1,000ppm以下	121-14-2
25	フタル酸ジイソブチル	1,000ppm以下	84-69-5
26	クロム酸鉛	1,000ppm以下	7758-97-6
27	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛、モリブデン赤、C.I ピグメントレッド104	1,000ppm以下	12656-85-8
28	黄鉛、C.I ピグメントイエロー34	1,000ppm以下	1344-37-2
29	リン酸トリス(2-クロロエチル)	1,000ppm以下	115-96-8
30	ジルコニアアルミノケイ酸、耐火性セラミック繊維	1,000ppm以下	-
31	トリクロロエチレン、トリクレン	1,000ppm以下	79-01-6
32	ホウ酸	1,000ppm以下	10043-35-3
32	小: / 四次	1,000ppm以下	11113-50-1
00	四ホウ酸ナトリウム(四ホウ酸ニナトリウム、ホウ砂), 無水物	4 000 N.T	12179-04-3
33	(四ホウ酸ナトリウム十水和物、無水物、五水和物)	1,000ppm以下	1330-43-4 1303-96-4
34	四ホウ酸ニナトリウム(七酸化四ホウ酸ニナトリウム), 水和物	1,000ppm以下	12267-73-1
35	が相物 クロム酸ナトリウム	1,000ppm以下	7775-11-3
36	クロム酸カリウム	1,000ppm以下	7789-00-6
37	ニクロム酸アンモニウム、重クロム酸アンモニウム	1,000ppm以下	7789-09-5
38	二クロム酸ケンと二クム、重クロム酸ケンと二クム	1,000ppm以下	7778-50-9
39	ニノロム酸ガナノム、宝ノロム酸ガナノム 硫酸コバルト(Ⅱ)	1,000ppm以下	10124-43-3
40	硝酸コバルト(Ⅱ)	1,000ppm以下	10141-05-6
41	炭酸コバルト(Ⅱ)	1,000ppm以下	513-79-1
42	酢酸コバルト(Ⅱ)	1,000ppm以下	71-48-7
43	2-メトキシエタノール、メチルセロソルブ	1,000ppm以下	109-86-4
44	2-エトキシエタノール、セロソルブ	1,000ppm以下	110-80-5
45	三酸化クロム、無水クロム酸(VI)	1,000ppm以下	1333-82-0
- 40	三酸化クロムおよびそのオリゴマーから生成される酸	т,ооорринд т	7738-94-5
	・クロム酸		13530-68-2
46	・ニクロム酸、重クロム酸	1,000ppm以下	10000 00 2
	・クロム酸、ニクロム酸のオリゴマー		
47	酢酸2-エトキシエチル	1,000ppm以下	111-15-9
48	クロム酸ストロンチウム	1,000ppm以下	7789-06-2
	1,2-ベンゼンジカルボン酸、		7709 00 2
49	炭素数7~11の分岐および直鎖アルキルエステル類	1,000ppm以下	68515-42-4
50	ヒドラジン 一水和物、無水 ヒドラジン	1,000ppm以下	7803-57-8 302-01-2
51	1-メチル-2-ピロリドン,N-メチル-2-ピロリドン	1,000ppm以下	872-50-4
52	1,2,3-トリクロロプロパン	1,000ppm以下	96-18-4
53	1,2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7の側鎖炭化水素を 主成分とする炭素数6~8のフタル酸エステル類	1,000ppm以下	71888-89-6
54	トリス(クロメート)ニクロム,クロム酸/クロム(Ⅲ)	1,000ppm以下	24613-89-6
55	ヒドロキシオクタオキソニ亜鉛酸ニクロム酸カリウム	1,000ppm以下	11103-86-9
56	クロム酸八水酸化五亜鉛	1,000ppm以下	49663-84-5
57	ホルムアルデヒド、アニリンによるオリゴマ一反応生成物(工業的なMDA)	1,000ppm以下	25214-70-4
58	フタル酸 ビス(2-メトキシエチル)	1,000ppm以下	117-82-8
59	2-メトキシアニリン;o-アニシジン	1,000ppm以下	90-04-0
60	4-(1,1,3,3ーテトラメチルブチル)フェノール、4-tert-オク チルフェノール	1,000ppm以下	140-66-9
61	1,2-ジクロロエタン	1,000ppm以下	107-06-2
62	ジエチレングリコールジメチルエーテル, ビス(2-メトキシ エチル)エーテル	1,000ppm以下	111-96-6
63	ールールーールーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	1,000ppm以下	7778-39-4
64	ヒ酸カルシウム	1,000ppm以下	7778-44-1
U-T	-HA7777 / T	.,500pp	

No.	物質名	閾値.	CAS No.
	ヒ酸鉛	1,000ppm以下	3687-31-8
66	N.N-ジメチルアセトアミド	1,000ppm以下	127-19-5
67	2,2'-ジクロロー4,4'-メチレンジアニリン	1,000ppm以下	101-14-4
68	フェノールフタレイン	1,000ppm以下	77-09-8
69	アジ化鉛, ジアジド鉛(Ⅱ)	1,000ppm以下	13424-46-9
	スチフェニン酸鉛, トリシネート, 鉛(Ⅱ)2,4,6-トリニトロ		
70	ベンゼン-1,3-ジオラート	1,000ppm以下	15245-44-0
71	二ピクリン酸鉛,ビスピクリン酸鉛(Ⅱ),鉛(Ⅱ)ビス (2,4,6-トリニトロベンゼン-1-オラート)	1,000ppm以下	6477-64-1
72	トリエチレングリコールジメチルエーテル, 1,2-ビス(2-メ トキシエトキシ)エタン(TEGDME), トリグライム	1,000ppm以下	112-49-2
73	1,2-ジメトキシエタン;エチレングリコールジメチルエーテル(EGDME), ジメチルセロソルブ	1,000ppm以下	110-71-4
74	酸化ホウ素、無水ホウ酸、三酸化ニホウ素	1,000ppm以下	1303-86-2
75	ホルムアミド	1,000ppm以下	75-12-7
76	メタンスルホン酸鉛(II)	1,000ppm以下	17570-76-2
77	イソシアヌル酸1,3,5-トリグリシジル, トリグリシジルイソ シアヌラート(TGIC)	1,000ppm以下	2451-62-9
78	β-TGIC, 1,3,5-トリス-[(2S および2R)-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(β-	1,000ppm以下	59653-74-6
79	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン(ミヒラーケトン)	1,000ppm以下	90-94-8
80	N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン, 4,4'-メチレンビス(N,N'ージメチルアニリン), ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタン(ミヒラーベース)	1,000ppm以下	101-61-1
81	[4-[[4-アニリノ-1-ナフチル][4-(ジメチルアミノ)フェニル] メチレン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン]ジメチル アンモニウムクロリド (C.I. ベーシックブルー26)	1,000ppm以下	2580-56-5
82	[4-[4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンズヒドリリデン]シクロへ キサ-2,5-ジエン-1-イリデン]ジメチルアンモニウムクロ リド (C.I. ベーシックバイオレット3), 塩化メチルローザニ リン	1,000ppm以下	548-62-9
83	ビス(4-ジメチルアミノフェニル)(4-メチルアミノフェニル)メ タノール、C.I. ソルベントバイオレット8	1,000ppm以下	561-41-1
84	α, α-ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4-(フェニルアミノ)-1-ナフタレンメタノール(C.I. ソルベントブルー4)	1,000ppm以下	6786-83-0
85	デカブロモジフェニルエーテル(デカBDE)	1,000ppm以下	1163-19-5
86	ペンタコサフルオロトリデカン酸、パーフルオロトリデカン酸、ペルフルオロトリデカン酸	1,000ppm以下	72629-94-8
87	トリコサフルオロドデカン酸、パーフルオロドデカン酸、ペ ルフルオロドデカン酸	1,000ppm以下	307-55-1
88	ヘニコサフルオロウンデカン酸、パーフルオロウンデカ ン酸、ペルフルオロウンデカン酸	1,000ppm以下	2058-94-8
89	ヘプタコサフルオロテトラデカン酸、パーフルオロテトラ デカン酸、ペルフルオロテトラデカン酸	1,000ppm以下	376-06-7
90	アゾジカルボンアミド、アゾビスホルムアミド、ジアゼン- 1,2-ビスカルボアミド	1,000ppm以下	123-77-3
91	[1]シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物 [2]シス-シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物 [3]トランス-シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物 [シス型[2]とトランス型[3]の個々の異性体およびシス型・トランス型異性体の全ての可能な組合せ[1]。このエントリーによって異性体の全てがカバーされる。]	1,000ppm以下	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3
92	[1]メチルヘキサヒドロフタル酸無水物、 [2]ヘキサヒドロ-4-メチルフタル酸無水物 [3]ヘキサヒドロ-1-メチルフタル酸無水物 [4]ヘキサヒドロ-3-メチルフタル酸無水物 [[2]、[3]と[4]の個々の異性体(これらのシス型とトランス型の立体異性体を含む)および異性体の全ての可能な組合せ[1]。このエントリーによって異性体の全てがカバーされる。]	1,000ppm以下	25550-51-0 19438-60-9 48122-14-1 57110-29-9

No.	物質名	閾値.	CAS No.
	4-ノニルフェノール、分岐および直鎖		
	[フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖および/または		
93	分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、個々の	1,000ppm以下	_
	異性体またはその混合物のいずれも含むUVCB物質お		
	よびwell-defined物質(組成等が分かっている物質)]		
94	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール、エトキシレート 「well-defined物質(組成等が分かっている物質)および	1,000ppm以下	_
94	Well-defined物質(組成等が分かっている物質)および UVCB物質、ポリマーおよびその同族体]	1,000ppmbx P	
95	UVOB初員、ホウィーのよいての问族体」 メトキシ酢酸	1,000ppm以下	625-45-6
96	N,N-ジメチルホルムアミド	1,000ppm以下	68-12-2
97	ジブチルスズジクロリド、ジクロロジブチルスズ(DBTC)	1,000ppm以下	683-18-1
98	一酸化鉛(酸化鉛(Ⅱ))	1,000ppm以下	1317-36-8
99	オレンジレッド(四酸化鉛)	1,000ppm以下	1314-41-6
100	ビステトラフルオロホウ酸鉛、ホウフッ化鉛	1,000ppm以下	13814-96-5
101	ビス(炭酸)二水酸化三鉛、塩基性炭酸鉛、炭酸水酸化	1,000ppm以下	1319-46-6
101	鉛、亜炭酸鉛	1,000ppm以下	1319-40-0
102	三酸化チタン鉛、チタン酸鉛	1,000ppm以下	12060-00-3
103	チタン酸ジルコニウム酸鉛、ジルコン酸チタン酸鉛	1,000ppm以下	12626-81-2
104	ケイ酸鉛、塩基性ケイ酸鉛	1,000ppm以下	11120-22-2
	ケイ酸(H2Si2O5)バリウム塩(1:1)、鉛をドープ		
105	[生殖毒性物質のRepr. 1A(CLP)またはcategory 1	1,000ppm以下	68784-75-8
100	(DSD)の一般的濃度限界値を超えて含有する鉛;この 物質は規則(EC)No 1272/2008 中のindex number	1,000ppm以下	UO / 04- / U-8
	物質は規則(EC)No 12/2/2008 中のIndex number 082-001-00-6の鉛化合物としてエントリーされている]		
106	1-ブロモプロパン(n-プロピルブロマイド)	1,000ppm以下	106-94-5
107	メチルオキシラン(プロピレンオキシド)	1,000ppm以下	75-56-9
	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジペンチルエステル、分岐		
108	および直鎖	1,000ppm以下	84777-06-0
109	フタル酸ジイソペンチル(DIPP)	1,000ppm以下	605-50-5
110	フタル酸n-ペンチル-イソペンチル、n-ペンチル-イソペ ンチルフタレート	1,000ppm以下	776297-69-9
	フテルフダレート 1,2-ジエトキシエタン、ジエチルグリコール、ジエチルセ		
111	ロソルブ	1,000ppm以下	629-14-1
112	塩基性酢酸鉛	1,000ppm以下	51404-69-4
113	オキシ硫酸鉛	1,000ppm以下	12036-76-9
114	フタル酸ジオキソ三鉛	1,000ppm以下	69011-06-9
115	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛、ジオキソニステアリン	1,000ppm以下	12578-12-0
	酸三鉛		
	脂肪酸鉛塩(炭素数16~18)	1,000ppm以下	91031-62-8
	シアナミド鉛	1,000ppm以下	20837-86-9
118	二硝酸鉛、硝酸鉛(Ⅱ)	1,000ppm以下	10099-74-8
119	四塩基性硫酸鉛	1,000ppm以下	12065-90-6
120	パイロクロア、C.I. ピグメントイエロー41 ちまかまな歌か	1,000ppm以下	8012-00-8
121	塩基性亜硫酸鉛	1,000ppm以下 1,000ppm以下	62229-08-7
122 123	四エチル鉛、テトラエチル鉛 三塩基性硫酸鉛	1,000ppm以下 1,000ppm以下	78-00-2 12202-17-4
123	ニ塩基性伽酸鉛 ニ塩基性リン酸鉛、ニ塩基性亜リン酸鉛	1,000ppm以下 1,000ppm以下	12141-20-7
125	一塩季性リン酸質、一塩季性型リン酸質 フラン	1,000ppm以下 1,000ppm以下	110-00-9
125	プラン 硫酸ジエチル	1,000ppm以下 1,000ppm以下	64-67-5
127	伽酸ジメチル ・	1,000ppm以下 1,000ppm以下	77-78-1
128	MLEQファイル 3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン	1,000ppm以下	143860-04-2
129	ジノセブ(6-sec-ブチル-2,4-ジニトロフェノール)	1,000ppm以下	88-85-7
	4,4'-メチレンジ-o-トルイジン、4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチ		
130	ルジフェニルメタン	1,000ppm以下	838-88-0
131	4,4'-オキシジアニリンおよびその塩	1,000ppm以下	101-80-4
132	4-アミノアゾベンゼン	1,000ppm以下	60-09-3
133	4-メチル-m-フェニレンジアミン(トルエン-2,4-ジアミン)	1,000ppm以下	95-80-7
	6-メトキシ-m-トルイジン(p-クレシジン)	1,000ppm以下	120-71-8
135	ビフェニル-4-イルアミン	1,000ppm以下	92-67-1

No.	物質名	閾値.	CAS No.
136	o-アミノアゾトルエン[4-o-トリルアゾ-o-トルイジン]	1,000ppm以下	97-56-3
137	o-トルイジン	1,000ppm以下	95-53-4
138	N-メチルアセトアミド、メチルアセチルアミン	1,000ppm以下	79-16-3
139	カドミウム	1,000ppm以下	7440-43-9
140	酸化カドミウム	1,000ppm以下	1306-19-0
141	ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム、ペルフルオロオクタン酸アンモニウム、パーフルオロオクタン酸アンモニウム(APFO)	1,000ppm以下	3825-26-1
142	ペンタデカフルオロオクタン酸、ペルフルオロオクタン酸、パーフルオロオクタン酸(PFOA)	1,000ppm以下	335-67-1
143	フタル酸ジペンチル、フタル酸ジアミル(DPP)	1,000ppm以下	131-18-0
144	4-ノニルフェノール、分岐および直鎖のエトキシレート [フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖および/または 分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、UVCB物 質およびwell-defined物質(組成等が分かっている物 質)、ポリマーおよび同族体の個々の異性体やその組 合せのどれでもを含んでエトキシ化されたものを含む]	1,000ppm以下	-
145	硫化カドミウム,硫化カドミウム(Ⅱ),カドミウムスルフィ ド	1,000ppm以下	1306-23-6
146	3,3'-[[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジイルビス(アゾ)]ビス(4-ア ミノナフタレン-1-スルホネート)ニナトリウム, コンゴー レッド(C.I. ダイレクトレッド 28)	1,000ppm以下	573-58-0
147	4-アミノ-3-[[4'-[(2,4-ジアミノフェニル)アゾ]-[1,1'-ビフェニル]-4-イル]アゾ]-5-ヒドロキシ-6-(フェニルアゾ)ナフタレン-2,7-ジスルホネートニナトリウム, クロラゾールブラック E (C.I. ダイレクトブラック 38)	1,000 _{ppm} 以下	1937–37–7
148	フタル酸ジヘキシル, ジヘキシルフタラート, フタル酸ジ- n-ヘキシル	1,000ppm以下	84-75-3
149	イミダゾリジン-2-チオン, 2-イミダゾリジンチオン, N,N'- エチレンチオ尿素;2-イミダゾリン-2-チオール	1,000ppm以下	96-45-7
150	酢酸鉛(Ⅱ),ビス酢酸鉛(Ⅱ), 二酢酸鉛(Ⅱ)	1,000ppm以下	301-04-2
151	リン酸トリキシレニル,トリ(ジメチルフェニル)ホスフェー ト,リン酸トリス(ジメチルフェニル)	1,000ppm以下	25155-23-1
152	ジクロロカドミウム	1,000ppm以下	10108-64-2
153	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジヘキシルエステル、分岐 および直鎖	1,000ppm以下	68515-50-4
154	ペルオキソホウ酸ナトリウム、過ホウ酸ナトリウム	1,000ppm以下	7632-04-4
	過ホウ酸ナトリウム;過ホウ酸、ナトリウム塩	1,000ppm以下	_
156	フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド	1,000ppm以下	7790-79-6
157	硫酸カドミウム(Ⅱ)、硫酸カドミウム(Ⅱ)無水物・水和 物	1,000ppm以下	10124-36-4 31119-53-6
158	2-ベンゾトリアゾール-2-イル-4,6-ジ-tert-ブチルフェ ノール (UV-320)	1,000ppm以下	3846-71-7
159	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチ ルフェノール(UV-328)	1,000ppm以下	25973-55-1
160	10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジ チア-4-スタンナテトラデカン酸2-エチルヘキシル (DOTE)	1,000ppm以下	15571-58-1
161	10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸2-エチルヘキシルと10-エチル-4-[[2-[(2-(エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTEとMOTEの反応生成物)	1,000ppm以下	-

No.	物質名	閾値.	CAS No.
	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジ-C6~10-アルキルエステル;	1,000ppm以下	68515-51-5
162	1,2-ベンゼンジカルボン酸、デシル・ヘキシル・オクチル ジエステルと0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)との混合物		68648-93-1
163	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2]([1]と[2]の個々の立体異性体、またはその組合せも含む)	1,000ppm以下	_
164	ニトロベンゼン	1,000ppm以下	98-95-3
165	2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロベンゾトリアゾール-2- イル)フェノール(UV-327)	1,000ppm以下	3864-99-1
166	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(tert-ブチル)-6- (sec-ブチル)フェノール(UV-350)	1,000ppm以下	36437-37-3
167	1,3-プロパンスルトン	1,000ppm以下	1120-71-4
168	パーフルオロノナン-1-酸 (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,8,9,9,9-ヘプタデカフルオロノナン酸、 その塩とアンモニウム塩)	1,000ppm以下	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4
169	ベンゾ[def]クリセン(ベンゾ[a]ピレン)	1,000ppm以下	50-32-8
170	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(ビスフェノールA)、 BPA、2,2-ビス(p-ヒドロキシフェニル)プロパンなど	1,000ppm以下	80-05-7
171	ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)およびそのナトリウム とアンモニウム塩、(ノナデカフルオロデカン酸アンモニ	4 000 NIT	335-76-2
171	ウム、ノナデカフルオロデカン酸、ノナデカフルオロデカ ン酸ナトリウム)	1,000ppm以下	3830-45-3 3108-42-7
172	p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール、4-tert-アミルフェ ノールなど	1,000ppm以下	80-46-6
173	4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖[フェノールの4の位置で炭素数7の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、個々の異性体やその組合せのどれでもを含んだUVCB物質およびwell-defined物質(組成等が分かっている物質)を含む]	1,000ppm以下	_

[※]欧州REACH規則のSVHCです。REACH 認可物質リスト(付属書XIV収載物質)

表4. 管理レベルD(ディスコ監視対象物質群リスト)

レベルD群は、健康や環境への有害性は十分確証が得られていないが、長期暴露等による影響が 懸念される物質について、その含有有無を把握します。

No.	物質群	概要
1	ナノマテリアル	ナノマテリアルとは、元素等を原材料として製造された固体状の材料であって、大きさを示す3次元のうち少なくとも一つの次元が約1nm~100nmであるナノ物質及びナノ物質により構成されるナノ構造体(ナノ物質の凝集した物体を含む。)であるもの。

[※]ナノマテリアルには個別にCAS番号が付与されていないものもあります。

【物質詳細リスト】

管理レベルA (使用禁止物質群リスト)

	、(使用禁止物質) 		### FF (7 / th)
CAS.NO 1983-10-4	物質群名 三置換有機スズ化合物	物質名 (日) トリブタン-1-イル(フルオロ)スタンナン	物質名(英) Stannane, tributylfluoro-
1965-10-4	二直换行城人人化口彻		Staffialle, tributyffluoro-
1066-44-0	三置換有機スズ化合物	トリメチルスタンニルブロミド	Bromotrimethylstannane
1066-45-1	三置換有機スズ化合物	トリメチルすず(IV)クロリド	Trimethyltin chloride
1067-52-3	三置換有機スズ化合物	トリブチルメトキシスタンナン	Tributyltin methoxide
1067-97-6	三置換有機スズ化合物	トリブチルスタンナンオール	Tributyltin hydroxide
1118-03-2	三置換有機スズ化合物	トリメチルスズ アジ化物	Trimethyltin azide
1118-14-5	三置換有機スズ化合物	トリメチル(アセトキシ)スタンナン	Trimethyltin acetate
1262-21-1	三置換有機スズ化合物	ビス(トリフェニルスズ)=オキシド	Bis(triphenyltin) oxide
13121-70-5	三置換有機スズ化合物	トリシクロヘキシルスタンナノール	Tricyclohexylstannanol
13121-76-1	三置換有機スズ化合物	ビス(トリシクロヘキシルスタンニル)スルフィド	Bis(tricyclohexyltin)sulfide
13302-06-2	三置換有機スズ化合物	トリブチル[(メチルスルホニル)オキシ]スタンナン	TRIBUTYLTIN METHANESULPHONATE
13331-52-7	三置換有機スズ化合物	アクリル酸トリブチルスタンニル	Tributyltin Acrylate
13356-08-6	三置換有機スズ化合物	オキシビス[トリス(2-メチル-2-フェニルプロピル)スタンナン1	Bis(tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin) oxide
13362-00-0	三置換有機スズ化合物	スルファミン酸トリフェニルスズ	[(Aminosulfonyl)oxy]triphenylstannane
13435-05-7	三置換有機スズ化合物	リン酸トリス(トリブチルスズ)	5,5,9,9-tetrabutyl-7-[(tributylstannyl)oxy]-6,8-dioxa-7-phospha-5,9-distannatridecane 7-oxide
139353-88-1	三置換有機スズ化合物	(TB-5-11)-N,N,N-トリブチル-1-ブタンアミニウム ジ フルオロトリフェニルスズ酸塩	(TB-5-11)-N,N,N-Tributyl-1-butanaminium difluorotriphenylstannate
14275-57-1	三置換有機スズ化合物	ビス(トリブタン-1-イルスタンニル)=マレアート	Bis(tributyltin) maleate
1461-22-9	三置換有機スズ化合物	トリブタン-1-イル(クロロ)スタンナン	Tributyltin chloride
1461-23-0	三置換有機スズ化合物	トリブチルスタンニルブロミド	Tributyltin bromide
15082-85-6	三置換有機スズ化合物	ヒドロキシトリス(フェニルメチル)スズ	Hydroxytris(phenylmethyl)stannane
1529-30-2	三置換有機スズ化合物	トリエチルフェノキシスタンナン	Triethyltin phenoxide
1803-12-9	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスタンニル=ジメチルジチオカルバマート	Triphenyltin dimethyldithiocarbamate
18380-71-7	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスタンニル=2,2,4,4-テトラメチルペンタノ アート	Triphenyltin fattyacid((9-11)salt)
18380-72-8	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスタンニル=2-イソプロピル-2,3-ジメチルブタ ノアート	Triphenyltin fattyacid((9-11)salt)
1907-13-7	三置換有機スズ化合物	アセトキシトリエチルスタンナン	Triethyltin acetate
1954-36-5	三置換有機スズ化合物	フタル酸ビス[トリフェニルすず(IV)]	[1,2-Phenylenebis(carbonyloxy)]bis[triphenylstannane]
20369-63-5	三置換有機スズ化合物	N,N-ジメチルジチオカルバミン酸トリブチルすず(IV)	Tributyltin dimethyldithiocarbamate
2155-70-6	三置換有機スズ化合物	トリブタン-1-イルスタンニル=メタクリラート	Tributyltin methacrylate
2179-92-2	三置換有機スズ化合物	トリブチルシアノスタンナン	TRIBUTYLTIN CYANIDE
2279-76-7	三置換有機スズ化合物	トリプロピルすず(IV)クロリド	Tripropyltin chloride
24124-25-2	三置換有機スズ化合物	トリブチル[[(9Z,12Z)-1-オキソ-9,12-オクタデカジエニル]オキシ]スタンナン	Tributyltin linoleate
24291-45-0	三置換有機スズ化合物	ビス(トリブタン-1-イルスタンニル)=ブタ-2-エンジオアー ト	Bis(tributan-1-ylstannyl) but-2-enedioate
25711-26-6	三置換有機スズ化合物	^ 2-プロペン-1,2-ジカルボン酸ビス(トリブチルスタンニル) 	BIS(TRIBUTYLTIN) ITACONATE
L	1	<u>I</u>	

物質群名	物質名(日)	物質名(英)
三置換有機スズ化合物		[1R-(1.alpha.,4a.beta.,4b.alpha.,10a.alpha.)]- Tributyl[[[1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-7-
	1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-デカヒドロフェナントレ	isopropyl-1,4a-dimethyl-1-
	ン-1-カルボキシラート	phenanthryl]carbonyl]oxy]stannane
三置換有機スズ化合物	トリブチル[(1-オキソ-3-フェニル-2-プロペニル)オキシ] スズ	Tributyltin cinnamate
三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ フッ化物 ポリマー	Tributyltin fluoride polymer
三置換有機スズ化合物	ブロモトリエチルスタンナン	Stannane, bromotriethyl-
三置換有機スズ化合物	ブロモトリプロピルスタンナン	Tripropyltin bromide
三置換有機スズ化合物	トリブチル[(4,4-ジメチル-1-オキソオクチル)オキシ]スタ ンナン	Tributyl(neodecanoyloxy)stannane
三置換有機スズ化合物	トリエチルヨードスタンナン	Triethyltin iodide
三置換有機スズ化合物	トリブチル[[(9Z)-1-オキソ-オクタデセニル]オキシ]スズ	Tributyl(oleoyloxy)stannane
三置換有機スズ化合物	トリブタン-1-イルスタンニル=ドデカノアート	Tributyl(lauroyloxy)stannane
三置換有機スズ化合物	トリシクロヘキシルクロロスタンナン	Chlorotricyclohexylstannane
三置換有機スズ化合物	rel-(2R,3S)-ビス(トリブタン-1-イルスタンニ ル)=2,3-ジブロモスクシナート	Bis(tributyltin)2,3-dibromosuccinate
三置換有機スズ化合物	アセトキシトリプロピルスタンナン	Tripropyltin acetate
三置換有機スズ化合物	トリペンチルスズ 塩化物	Tripentyltin chloride
三置換有機スズ化合物	トリブチル[(4-クロロブチリル)オキシ]スタンナン	TRIBUTYLTIN GAMMA-CHLOROBUTYRATE
三置換有機スズ化合物	(トリブチルスタンニルオキシ)ベンゼン	Tributylphenoxystannane
三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ エトキシド	Tributyltin ethoxide
三置換有機スズ化合物	[(1-オキソドデシル)オキシ]トリフェニルスタンナン	[(1-Oxododecyl)oxy]triphenylstannane
三置換有機スズ化合物	トリブチル(4-ニトロフェノキシ)スタンナン	P-NITROPHENOXYTRIBUTYLTIN
三置換有機スズ化合物	([1,1'-ビフェニル]-2-イルオキシ)トリブチルスタンナン	(2-BIPHENYLOXY)TRIBUTYLTIN
三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ ナフテン酸塩	TRIBUTYLTIN NAPHTHENATE
三置換有機スズ化合物	トリシクロヘキシルフルオロスズ	Tricyclohexylfluorostannane
三置換有機スズ化合物	フルオロ(トリフェニル)スタンナン	Stannane, fluorotriphenyl-
三置換有機スズ化合物	(ノナノイルオキシ)トリブチルスタンナン	Tributyltin nonanoate
三置換有機スズ化合物	シアナトトリブチルスタンナン	TRIBUTYLTIN CYANATE
三置換有機スズ化合物		<u> </u>
三置換有機スズ化合物	(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)トリシクロヘキシルス タンナン	(TRIBUTYLSTANNYL)OXY1- 1-(Tricyclohexylstannyl)-1H-1,2,4-triazole
三置換有機スズ化合物	トリプロピルスズ メタクリル酸塩	Tripropyltin methacrylate
三置換有機スズ化合物	トリブチル(サリチロイルオキシ)スタンナン	Tri-n-butyl tin salicylate
三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ ベンゾエート	Tributyltin benzoate
三置換有機スズ化合物	トリメチル(チオシアナト)スタンナン	Trimethyltin thiocyanate
三置換有機スズ化合物	 [1,4-フェニレンビス(カルボニルオキシ)]ビス[トリブチル スズ]	[(terephthaloylbis(oxy)]bis(tributylstannane)
三置換有機スズ化合物	トリフェニルスタンニル=デカノアート	Triphenylstannyl decanoate
	ĺ	I .
	三置換有機スズ化合物	三

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
5035-67-6	三置換有機スズ化合物	トリブチル[(2-エチル-1-オキソヘキシル)オキシ]スタンナ	TRIBUTYLTIN 2-ETHYLHEXANOATE
53404-82-3	三置換有機スズ化合物	こは〈酸1-イソプロピル4-(トリブチルスタンニル)	TRIBUTYLTIN ISOPROPYLSUCCINATE
53466-85-6	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ モノプロピレングリコール マレアート	Tributyltin monopropylene glycol maleate
56-24-6	三置換有機スズ化合物	ヒドロキシトリメチルスタンナン	Trimethyltin hydroxide
56323-17-2	三置換有機スズ化合物	ビス(トリブタン-1-イルスタンニル)=2,3-ジブロモスクシ ナート	Bis(tributan-1-ylstannyl) 2,3-dibromosuccinate
56323-19-4	三置換有機スズ化合物	4,5-ジブロモ-3,6-ジオキソ-1,1,1,8,8,8-ヘキサフェ ニル-2,7-ジオキサ-1,8-ジスタンナオクタン	4,5-Dibromo-3,6-dioxo-1,1,1,8,8,8-hexaphenyl-2,7-dioxa-1,8-distannaoctane
56-35-9	三置換有機スズ化合物	1,1,1,3,3,3-ヘキサブタン-1-イルジスタンノキサン	Bis(tributyltin) oxide (TBTO)
56-36-0	三置換有機スズ化合物	トリブチルスタンニル=アセタート	Tributyltin acetate
56573-85-4	三置換有機スズ化合物	トリブチルスズ	Tributyltin
57808-37-4	三置換有機スズ化合物	[(1-オキソドデシル)オキシ]トリプロピルスタンナン	Tripropyltin laurate
5847-51-8	三置換有機スズ化合物	トリブチル(ホルミルオキシ)スズ	Tributyl(formyloxy)stannane
5847-52-9	三置換有機スズ化合物	トリブチル(クロロアセトキシ)スタンナン	TRIBUTYLTIN CHLOROACETATE
5847-53-0	三置換有機スズ化合物	トリブチル[(ジエチルチオカルバモイル)チオ]スズ	Tributyl[(diethylthiocarbamoyl)thio]stannane
63869-87-4	三置換有機スズ化合物	硫酸トリメチルスタンニル	Trimethyltin sulphate
639-58-7	三置換有機スズ化合物	クロロ(トリフェニル)スタンナン	Triphenyl tin chloride
6454-35-9	三置換有機スズ化合物	ビス(トリブタン-1-イルスタンニル)=フマラート	Bis(tributylstannyl)Fumarate
6517-25-5	三置換有機スズ化合物	トリブタン-1-イルスタンニル=スルファマート	Tributyltin sulfamate
67057-32-3	三置換有機スズ化合物	トリブチル[[(ジメチルアミノ)チオキソメチル]チオ]スズ	Tributyl[(dimethylthiocarbamoyl)thio]stannane
67772-01-4	三置換有機スズ化合物	ポリ(メチル=メタクリラート-co-オクタン-1-イル=アクリ ラート-co-トリブタン-1-イルスタンニル=メタクリラート)	Coplymer of alkyl(c=8) acrylate,methyl methacrylate and tributyltin methacrylate
681-99-2	三置換有機スズ化合物	トリブチルイソシアナトスタンナン	Tributyltin isothiocyanate
688-73-3	三置換有機スズ化合物	ヒドリドトリブチルすず(IV)	Tributyltin (and salts and esters)
69226-47-7	三置換有機スズ化合物	トリブチル(ウンデカノイルオキシ)スタンナン	TRIBUTYLTIN UNDECYLENATE
7094-94-2	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスタンニル=クロロアセタート	(Chloroacetoxy)triphenylstannane
7224-27-3	三置換有機スズ化合物	[(2-カルボキシベンゾイル)オキシ]トリフェニルスズ	2-[[(Triphenylstannyl)oxy]carbonyl]benzoate
7304-48-5	三置換有機スズ化合物	フルオロ(トリイソブチル)スタンナン	Fluoro(triisobutyl)stannane
7342-38-3	三置換有機スズ化合物	クロロトリイソブチルスタンナン	Tributyltinchloride
7342-45-2	三置換有機スズ化合物	ヨードトリプロビルスタンナン	Tripropyltin iodide
7342-47-4	三置換有機スズ化合物	トリブチルすず(IV)ヨージド	Tributyltin iodide
73927-91-0	三置換有機スズ化合物	トリブチル[(ヨードアセチル)オキシ]スタンナン	Tributyltin iodoacetate
73927-92-1	三置換有機スズ化合物	[(ヨードアセチル)オキシ]トリプロピルスタンナン	Tripropyltin iodoacetate
73927-93-2	三置換有機スズ化合物	トリブチル[(2-ヨードベンゾイル)オキシ]スタンナン	TRIBUTYLTIN O-IODOBENZOATE
73927-95-4	三置換有機スズ化合物	トリブチル[(3-ヨードプロピオニル)オキシ]スタンナン	Tributyltin .betaiodopropionate
73927-97-6	三置換有機スズ化合物	トリブチル[[[(2,2,3,3-テトラメチルブチル)チオ]アセチル]オキシ]スタンナン	Tributyltin isooctylthioacetate
73940-88-2	三置換有機スズ化合物	トリブチル[(4-3ードベンゾイル)オキシ]スタンナン	TRIBUTYLTIN P-IODOBEMZOATE

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
73940-89-3	三置換有機スズ化合物	トリブチル[[2-(2,4,5-トリクロロフェノキシ)プロピオニル]オキシ]スタンナン	Tributyltin .alpha(2,4,5-trichlorophenoxy) propionate
75113-35-8	三置換有機スズ化合物	トリブチル(D-グルコノイルオキシ)スズ	Tributyl(D-gluconoyloxy)stannane
752-58-9	三置換有機スズ化合物	1,3,5-トリス(トリブチルスタンニル)-1,3,5-トリアジン- 2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	1,3,5-TRIS(TRIBUTYLTIN)-S-TRIAZINE-2,4,6-TRIONE
7552-19-4	三置換有機スズ化合物	(E)-3,6-ジオキソ-1,1,1,8,8,8-ヘキサフェニル-2,7- ジオキサ-1,8-ジスタンナオクタ-4-エン	(4E)-3,6-Dioxo-1,1,1,8,8,8-hexaphenyl-2,7-dioxa-1,8-distannaoct-4-ene
76-87-9	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスタンナノール	Triphenyltin hydroxide
811-73-4	三置換有機スズ化合物	トリメチルすず(IV)ヨージド	Trimethyltin iodide
85409-17-2	三置換有機スズ化合物	トリブチルスタンナンのモノ(ナフテノイルオキシ)誘導体	Tributyltin naphthenate; Stannane, tributyl-, mono(naphthenoyloxy) derivs.
892-20-6	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスタンナン	Triphenyltin hydride
894-09-7	三置換有機スズ化合物	ヨードトリフェニルスタンナン	Triphenyltin iodide
900-95-8	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスタンニル=アセタート	Stannane, acetoxytriphenyl-
910-06-5	三置換有機スズ化合物	(ベンゾイルオキシ)トリフェニルスズ	(Benzoyloxy)triphenylstannane
94850-90-5	三置換有機スズ化合物	トリフェニルスタンニル=ウンデカノアート	Triphenyltin fattyacid((9-11)salt)
97922-83-3	三置換有機スズ化合物	(テレフタロイルジオキシ)ビス[トリフェニルスズ]	[1,4-Phenylenebis(carbonyloxy)]bis[triphenylstannane]
994-31-0	三置換有機スズ化合物	トリエチルクロロすず(IV)	Triethyltin chloride
994-32-1	三置換有機スズ化合物	トリエチルとドロキシスタンナン	Triethyltin hydroxide
_	三置換有機スズ化合物	トリ有機スズ化合物	Triorganotin compounds
108145-39-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4,4',5(or 2,2',3,4,4',5')-ヘキサクロロビフェ	2,2',3,4,4',5(or 2,2',3,4,4',5')-hexachlorobiphenyl
109328-45-2	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	// (R)-2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,4',6,6'-octachlorobiphenyl
109328-46-3	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(S)-2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,4',6,6'-octachlorobiphenyl
11096-82-5	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	アロクロール1260	Aroclor 1260
11097-69-1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	アロクロール1254	AROCLOR 1254
11104-28-2	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	アロクロール1221	Aroclor 1221
111276-74-5	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,6,6',?-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,6,6',?-hexachlorobiphenyl
111276-75-6	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,4,4',?,?-ペンタクロロビフェニル	2,4,4',?,?-pentachlorobiphenyl
111276-76-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',6',?,?-ペンタクロロビフェニル	2,2',6',?,?-pentachlorobiphenyl
111276-77-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',5,6',?,?-ヘキサクロロビフェニル	2,2',5,6',?,?-hexachlorobiphenyl
111276-78-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,?,?-トリクロロビフェニル	2,?,?-trichlorobiphenyl
111276-79-0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	4,4',?,?,?,?-ヘキサクロロビフェニル	4,4',?,?,?-hexachlorobiphenyl
111276-80-3	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',5,6',?,?,?-ヘプタクロロビフェニル	2,2',5,6',?,?-heptachlorobiphenyl
111276-81-4	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	4,4',?,?,?-ペンタクロロビフェニル	4,4',?,?-pentachlorobiphenyl
111276-82-5	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',4,4',5,5',?-オクタクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5,5',?-octachlorobiphenyl
111276-83-6	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',5,6',?,?,?-オクタクロロビフェニル	2,2',5,6',?,?,?-octachlorobiphenyl
11141-16-5	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	アロクロール1232	Aroclor 1232
12672-29-6	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	アロクロール1248	Aroclor 1248

13029-08-8	CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
336-36-3 初遊信化プロニル(PCB) お沙遊作化プロニル(PCB) Polychiorinated Biphervis (PCB) 151262-31-5 初遊信化プロニル(PCB) (+)-2,2/3,6-7+5700ピフロニル (+)-2,2/3,6-tetrachlorobiphenyl 151262-32-7 初遊信化プロニル(PCB) (+)-2,2/3,6-7+5700ピフロニル (+)-2,2/3,5-6-pentachlorobiphenyl 151262-34-9 の返信化プロニル(PCB) (+)-2,2/3,5-6-7+5700ピフロニル (+)-2,2/3,5-6-pentachlorobiphenyl 151262-34-9 の返信化プロニル(PCB) (+)-2,2/3,5-6-pentachlorobiphenyl (+)-2,2/3,5-6-pentachlorobiphenyl (+)-2,2/3,5-6-pentachlorobiphenyl (+)-2,2/3,5-6-pentachlorobiphenyl (+)-2,2/3,5-6-pentachlorobiphenyl (+)-2,2/3,5-6-pentachlorobiphenyl (+)-2,2/3,5-6-pentachlorobiphenyl (+)-2,2/3,5-6-pentachlorobiphenyl (+)-2,2/3,5-6-pentachlorobiphenyl (+)-2,2/3,3-6-pentachlorobiphenyl (+	12674-11-2	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	アロクロール1016	Aroclor 1016
151262-31-6 秋沙海代ビフェル(PCB) (+)・2,2/3,6-5+3200ビフェル (+)・2,2/3,6-tetrachlorobipheny (151262-32-7 秋沙海代ビフェル(PCB) (+)・2,2/3,5-6-7+3200ビフェル (-)・2,2/3,5-6-tetrachlorobipheny (151262-34-9 秋沙海代ビフェル(PCB) (+)・2,2/3,5-6-7+3200ビフェル (-)・2,2/3,5-6-pentachlorobipheny (151262-35-0 秋沙海代ビフェル(PCB) (-)・2,2/3,5-6-7+3200ビフェル (-)・2,2/3,5-6-pentachlorobipheny (-)・2,2/3,5-6-pentachlorobipheny (-)・2,2/3,5-6-pentachlorobipheny (-)・2,2/3,5-6-pentachlorobipheny (-)・2,2/3,5-6-pentachlorobipheny (-)・2,2/3,5-6-pentachlorobipheny (-)・2,2/3,3-6-pentachlorobipheny (-)・2,2/3,3-6-pentachlorobipheny (-)・2,2/3,3-6-pentachlorobipheny (-)・2,2/3,3-6-pentachlorobipheny (-)・2,2/3,3-6-pentachlorobipheny (-)・3,2/3,3-6-pentachlorobipheny (-)・3,2/3,3-6-p	13029-08-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2'-ジクロロビフェニル	2,2'-dichlorobiphenyl
151262-32-7	1336-36-3	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	Polychlorinated Biphenyls (PCB)
151262-34-9	151262-31-6	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(+)-2,2',3,6-テトラクロロビフェニル	(+)-2,2',3,6-tetrachlorobiphenyl
151262-35-0	151262-32-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(-)-2,2',3,6-テトラクロロビフェニル	(-)-2,2',3,6-tetrachlorobiphenyl
153153-43-6 利児塩化ビフェル(PCB) (S)・2,2,3,3,6-ベンタクロビフェル (S)・2,2,3,3,6-pentachlorobiphenyl 153153-44-7 利児塩化ビフェル(PCB) (R)・2,2,3,3,6-ベンタクロビフェル (R)・2,2,3,3,6-pentachlorobiphenyl 153153-45-8 利児塩化ビフェル(PCB) (R)・2,2,3,4,6-ベンタクロビフェル (R)・2,2,3,4,6-pentachlorobiphenyl 153153-45-9 利児塩化ビフェル(PCB) (R)・2,2,3,4,6-ベンタクロビフェル (R)・2,2,3,3,4,6-pentachlorobiphenyl 153153-45-9 利児塩化ビフェル(PCB) (R)・2,2,3,3,4,6-ベンタクロビフェル (R)・2,2,3,3,4,6-pentachlorobiphenyl 153153-45-1 利児塩化ビフェル(PCB) (R)・2,2,3,3,4,6-ベンタクロビフェル (R)・2,2,3,3,4,6-pentachlorobiphenyl 153153-45-1 利児塩化ビフェル(PCB) (R)・2,2,3,3,4,6-ベンタクロビフェル (R)・2,2,3,3,4,6-pentachlorobiphenyl 153153-45-1 利児塩化ビフェル(PCB) (R)・2,2,3,3,6,6-fentachlorobiphenyl (R)・2,2,3,3,6,6-hexachlorobiphenyl (R)・2,2,3,3,6,6-hexachlorobiphenyl (R)・2,2,3,3,6,6-hexachlorobiphenyl (R)・2,2,3,3,6,6-hexachlorobiphenyl (R)・2,2,3,3,4,5,6-hexachlorobiphenyl (R)・2,2,3,3,4,5,6-hexachlorobiphenyl (R)・2,2,3,3,4,5,6-hexachlorobiphenyl (R)・2,2,3,3,4,5,6-hexachlorobiphenyl (R)・2,2,3,3,4,5,6-hexachlorobiphenyl (R)・2,2,3,3,4,5,6-hexachlorobiphenyl (R)・2,2,3,3,4,4,5,6-hexachlorobiphenyl (R)・2,2,3,3,4,5,6-hexachlorobiphenyl (R)・2,2,3,3,4,5,6-hexachlorobiphenyl (R)・2,2,3,3,4,5,6-hexachlorobiphenyl (R)・2,2,3,3,4,5,6-hexachlorobiphenyl (R)・2,2,3,3,4,5,6-hexachlorobiphenyl (151262-34-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(+)-2,2',3,5',6-ペンタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,5',6-pentachlorobiphenyl
153153-44-7 秋海化ビフェル(PCB) (R)-2,2,3,3,6-ペンタクロビフェル (R)-2,2,3,3,6-pentachlorobiphenyl (S)-2,2,3,4,6-かとかりロビフェル (S)-2,2,3,4,6-pentachlorobiphenyl (S)-2,2,3,4,6-かとかりロビフェル (S)-2,2,3,4,6-pentachlorobiphenyl (S)-2,2,3,3,4,6-かとかりロビフェル (R)-2,2,3,3,4,6-pentachlorobiphenyl (S)-2,2,3,3,4,6-pentachlorobiphenyl (S)-2,2,3,3,6,6-pentachlorobiphenyl (S)-2,2,3,3,6,6-pentachlorobiphenyl (S)-2,2,3,3,6,6-pentachlorobiphenyl (S)-2,2,3,3,6,6-pentachlorobiphenyl (S)-2,2,3,3,6,6-pentachlorobiphenyl (S)-2,2,3,3,6,6-pentachlorobiphenyl (S)-2,2,3,3,6,6-pentachlorobiphenyl (R)-2,2,3,3,6,6-pentachlorobiphenyl (R)-2,2,3,3,4,5,6-pentachlorobiphenyl (R)-2,2,3,3,4,5,6-pentachlorobiphenyl (R)-2,2,3,3,4,5,6-pentachlorobiphenyl (R)-2,2,3,3,4,4,5,6-pentachlorobiphenyl (R)-2,2,3,3,4,5,6-pentachlorobiphenyl (R)-2,2,3,3,4,5,6-pentachlorobiphenyl (R)-2,2,3,3,4,5,6-pentachlorobiphenyl (R)-2,2,3,3,4,5,6-pentachlorobiphenyl (R)-2,2,3,3,4,5,6-pentachlorobip	151262-35-0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(-)-2,2',3,5',6-ペンタクロロビフェニル	(-)-2,2',3,5',6-pentachlorobiphenyl
153153-45-8 秋海化ビフェル(PCB) (S)-2,2',3,4',6-	153153-43-6	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(S)-2,2',3,3',6-ペンタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',6-pentachlorobiphenyl
153153-46-9 赤児塩化ビフェル(PCB) (R)-2,2;3,4;6-ヘシタクロビフェル (R)-2,2;3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 153153-48-1 赤児塩化ビフェル(PCB) (S)-2,2;3,3',4,6'-ヘキサクロビフェル (S)-2,2'3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl 153153-48-1 赤児塩化ビフェル(PCB) (R)-2,2'3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl (R)-2,2'3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl (R)-2,2'3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl (R)-2,2'3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl (R)-2,2'3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl (R)-2,2'3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl (R)-2,2'3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl (R)-2,2'3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl (R)-2,2'3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl (R)-2,2'3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl (R)-2,2'3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl (R)-2,2'3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl (R)-2,2'3,4',5',6-hexachlorobiphenyl (R)-2,2'3,3',4',6-hexachlorobiphenyl (R)-2,2'3,3',4',6-hexachl	153153-44-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(R)-2,2',3,3',6-ペンタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',6-pentachlorobiphenyl
153153-47-0 水地塩化ビフェニル(PCB) (S)-2,2',3,3',4,6'-^+サクロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl 153153-48-1 水地塩化ビフェル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6'-^+サクロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl 153153-49-2 水地塩化ビフェル(PCB) (R)-2,2',3,3',6,6'-^+サクロビフェール (R)-2,2',3,3',6,6'-hexachlorobiphenyl 153153-50-5 水地塩化ビフェル(PCB) (R)-2,2',3,3',6,6'-^+サクロビフェール (R)-2,2',3,3',6,6'-hexachlorobiphenyl 15862-07-4 水地塩化ビフェル(PCB) (R)-2,2',3,4',5',6-^+サクロビフェール (R)-2,2',3,3',4',5',6-hexachlorobiphenyl 159000-97-2 水地塩化ビフェル(PCB) (R)-2,2',3,4',5',6-^+サクロロビフェール (R)-2,2',3,4',5',6-hexachlorobiphenyl 159000-97-2 水地塩化ビフェル(PCB) (S)-2,2',3,4',5',6-^+サクロロビフェール (S)-2,2',3,4',5',6-hexachlorobiphenyl 16060-91-7 水地塩化ビフェル(PCB) 2,4',5-トリクロロ・1,1'-ビフェール 1,1'-Biphenyl, 2,4',5-trichlorobiphenyl 176914-46-8 水地塩化ビフェル(PCB) (R)-2,2',3,3',4',6'-^→ヲクロロビフェール (R)-2,2',3,3',4',6'-heptachlorobiphenyl 176914-48-0 水地塩化ビフェル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,4',5-^→ヲクロロビフェール (R)-2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl 176914-49-1 水地塩化ビフェル(PCB) (S)-2,2',3,3',4,4',5-6-^ヲククロロビフェール (S)-2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl 176978-26-3 水地塩化ビフェル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,4',5-6-*フククロロビフェール (R)-2,2',3,3',4,4',5-6-beptachlorobiphenyl 179678-27-4 水地塩化ビフェル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5,6'-¬オククロロビフェール (R)-2,2',3,3',4,5,6'-beptachlorobiphenyl 179678-28-5 水地塩化ビフェル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5,6'-¬オククロロビフェール (R)-2,2',3,3',4,5,6'-beptachlorobiphenyl 179678-29-6 水地塩化ビフェル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5,6'-¬オククロロビフェール (R)-2,2',3,3',4,5,6'-beptachlorobiphenyl 179678-39-7 水地塩化ビフェル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5,6'-¬オククロロビフェール (R)-2,2',3,3',4,5,6'-beptachlorobiphenyl 179678-39-8 水地塩化ビフェル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5,6'-¬オククロロビフェール (R)-2,2',3,3',4,5,6'-beptachlorobiphenyl 179678-39-9 水地塩化ビフェル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5,6'-¬オククロロビフェール (R)-2,2',3,3',4,5,6'-beptachlorobiphenyl 179678-39-9 水地塩化ビフェル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5,6'-¬オククロロビフェール (R)-2,2',3,3',4,5,6'-beptachlorobiphenyl 179678-39-9 水地塩化ビフェル(PCB) (R)-	153153-45-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(S)-2,2',3,4',6-ペンタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl
153153-48-1 初速化ビフェル(PCB)	153153-46-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(R)-2,2',3,4',6-ペンタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl
153153-49-2	153153-47-0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(S)-2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl
153153-50-5	153153-48-1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(R)-2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl
おり塩化ビフェニル(PCB) 2,4,5-トリクロビフェニル 2,4,5-trichlorobipheny 159000-96-1 市り塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,4',5',6-ヘキサクロビフェニル (R)-2,2',3,4',5',6-hexachlorobipheny 159000-97-2 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (S)-2,2',3,4',5',6-ヘキサクロビフェニル (S)-2,2',3,4',5',6-hexachlorobipheny 15968-05-5 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3-ジクロビフェニル 2,2',6,6'-tetrachlorobipheny 16605-91-7 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,4',5-トリクロビフェニル 2,3-dichlorobipheny 1,1'-Bipheny , 2,4',5-trichloro-176914-46-8 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,4',6-ヘブタクロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobipheny 176914-47-9 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,4',6-ヘブタクロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,4',5',6-heptachlorobipheny 176914-49-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (S)-2,2',3,3',4,4',5',6-カプタクロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,4',5',6-heptachlorobipheny 177020-15-4 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-カプタクロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,4',5,6'-hexachlorobipheny 177020-16-5 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobipheny 179678-26-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobipheny 179678-28-5 ポリ塩化ビフェル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5,6'-hexachlorobipheny 179678-28-5 ポリ塩化ビフェル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5,6'-hexachlorobipheny 179678-30-9 ポリ塩化ビフェル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘブタクロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,5,6'-hexachlorobipheny 179678-30-9 ポリ塩化ビフェル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘブタクロビフェール (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobipheny 179678-31-0 ポリ塩化ビフェル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘブタクロビフェール (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobipheny 179678-33-1 ポリ塩化ビフェル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロビフェール (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobipheny 179678-33-2 ポリ塩化ビフェル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロビフェール (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobipheny 179678-33-2 ポリ塩化ビフェル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロビフェール (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobipheny 179678-33-2 ポリ塩化ビフェル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロビフェール (R)-2,2',3,3',4,6,6'-he	153153-49-2	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(S)-2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',6,6'-hexachlorobiphenyl
159000-96-1	153153-50-5	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(R)-2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',6,6'-hexachlorobiphenyl
159000-97-2	15862-07-4	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,4,5-トリクロロビフェニル	2,4,5-trichlorobiphenyl
15968-05-5 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',6,6'-テトラクロロビフェニル 2,2',6,6'-tetrachlorobiphenyl 2,3-ジクロロビフェニル 2,3-dichlorobiphenyl 2,3-dichlorobiphenyl 16605-91-7 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3-ジクロロビフェニル 2,3-dichlorobiphenyl 2,3-dichlorobiphenyl 1,1'-Biphenyl, 2,4',5-trichloro-176914-46-8 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,4',6-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl 176914-47-9 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,4',5-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,4',5',6-heptachlorobiphenyl 176914-48-0 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (S)-2,2',3,3',4,4',5',6-ヘブタクロロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,4',5',6-heptachlorobiphenyl 177020-15-4 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl 177020-16-5 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl 179678-26-3 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 179678-27-4 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 179678-29-6 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 179678-30-9 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 179678-31-0 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 179678-32-1 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2	159000-96-1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(R)-2,2',3,4',5',6-ヘキサクロロビフェニル	(R)-2,2',3,4',5',6-hexachlorobiphenyl
16605-91-7 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3-シクロロビフェニル 2,3-dichlorobiphenyl 2,3-dichlorobiphenyl 16606-02-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,4',5-トリクロロ-1,1'-ビフェニル 1,1'-Biphenyl, 2,4',5-trichloro-176914-46-8 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,4',6-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 176914-47-9 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,4',6-ヘブタクロロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 176914-49-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (S)-2,2',3,3',4,4',5-6-オクタクロロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,4',5-6-heptachlorobiphenyl 177020-15-4 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl 177020-16-5 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl 179678-26-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 179678-29-6 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 179678-29-6 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 179678-30-9 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 179678-31-0 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 179678-32-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェール (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 17	159000-97-2	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(S)-2,2',3,4',5',6-ヘキサクロロビフェニル	(S)-2,2',3,4',5',6-hexachlorobiphenyl
おり塩化ビフェニル(PCB) 2,4',5-トリクロロ-1,1'-ビフェニル 1,1'-Biphenyl, 2,4',5-trichloro- 176914-46-8 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,4',6-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl 176914-47-9 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,4',6-ヘブタクロロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl 176914-48-0 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (S)-2,2',3,3',4,4',6-ハブタクロロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl 177020-15-4 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,4',5',6-heptachlorobiphenyl 177020-16-5 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (S)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl 179678-26-3 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 179678-27-4 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 179678-29-6 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 179678-30-9 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5',6-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 179678-31-0 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5',6-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 179678-32-1 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロビフェール (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェール (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェール (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ボリ塩化ビフェール(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェール (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678	15968-05-5	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',6,6'-テトラクロロビフェニル	2,2',6,6'-tetrachlorobiphenyl
176914-46-8 ボル塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,4',6-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	16605-91-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3-ジクロロビフェニル	2,3-dichlorobiphenyl
176914-47-9 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,4,4',5',6-ハブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,4,4',5',6-heptachlorobiphenyl 176914-48-0 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (S)-2,2',3,3',4,4',6-ハブタクロロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl 176914-49-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (S)-2,2',3,4,4',5',6-ハブタクロロビフェニル (S)-2,2',3,4,4',5',6-heptachlorobiphenyl 177020-15-4 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl 179678-26-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6-ハキサクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 179678-27-4 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5,6'-ハブタクロロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 179678-29-6 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5',6-ハブタクロロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 179678-31-0 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5',6-ハブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 179678-32-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5',6-ハブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ハブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ハブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ポリ塩化ビフェール(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ハブタクロロビフェール (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ポリ塩化ビフェール(PCB) (R)-2,2',3	16606-02-3	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,4',5-トリクロロ-1,1'-ビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,4',5-trichloro-
76914-48-0 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (S)-2,2',3,3',4,4',6-ヘブタクロロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl 176914-49-1 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (S)-2,2',3,4,4',5',6-ヘブタクロロビフェニル (S)-2,2',3,4,4',5',6-heptachlorobiphenyl 177020-15-4 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl 177020-16-5 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (S)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl 179678-26-3 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 179678-28-5 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 179678-30-9 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5',6-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 179678-31-0 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (S)-2,2',3,3',4,5',6-ヘブタクロロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 179678-32-1 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ボリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ボリ塩化ビフェール(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ボリ塩化ビフェール(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェール (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ボリ塩化ビフェール(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェール (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ボリ塩ルビフェール(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェール (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ハブタクロロビフェール (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachl	176914-46-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(R)-2,2',3,3',4,4',6-ヘプタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl
176914-49-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (S)-2,2',3,4,4',5',6-ヘブタクロロビフェニル (S)-2,2',3,4,4',5',6-heptachlorobiphenyl 177020-15-4 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl 179078-26-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 179678-27-4 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 179678-28-5 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 179678-30-9 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘブタクロロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 179678-31-0 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5',6-ヘブタクロロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 179678-32-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5',6-ヘブタクロロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobip	176914-47-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(R)-2,2',3,4,4',5',6-ヘプタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,4,4',5',6-heptachlorobiphenyl
177020-15-4 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl 177020-16-5 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (S)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl 179678-26-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 179678-27-4 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 179678-28-5 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 179678-30-9 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5',6-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 179678-31-0 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5',6-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 179678-32-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェール (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ポリ塩化ビフェール(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェール (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,6,6'-	176914-48-0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(S)-2,2',3,3',4,4',6-ヘプタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl
177020-16-5 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (S)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobip	176914-49-1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(S)-2,2',3,4,4',5',6-ヘプタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,4,4',5',6-heptachlorobiphenyl
179678-26-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobip	177020-15-4	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl
179678-27-4 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (S)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,6,6'-he	177020-16-5	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(S)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl
179678-28-5 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘブタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,	179678-26-3	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(R)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl
179678-29-6 ポリ塩化ピフェニル(PCB) (S)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘブタクロロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,	179678-27-4	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(S)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl
179678-30-9 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,5',6-ヘプタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl (S)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl ポリ塩化ビフェニル(PCB) (S)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl (S	179678-28-5	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(R)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl
179678-31-0 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (S)-2,2',3,3',4,5',6-ヘプタクロロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 179678-32-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 179678-33-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (S)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl	179678-29-6	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(S)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl
179678-32-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル (R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl ボリ塩化ビフェニル(PCB) (S)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl	179678-30-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(R)-2,2',3,3',4,5',6-ヘプタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl
179678-33-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) (S)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル (S)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl	179678-31-0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(S)-2,2',3,3',4,5',6-ヘプタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl
	179678-32-1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl
18259-05-7 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,4,5,6-ペンタクロロビフェニル 2,3,4,5,6-pentachlorobiphenyl	179678-33-2	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(S)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl
	18259-05-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,4,5,6-ペンタクロロビフェニル	2,3,4,5,6-pentachlorobiphenyl

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
2050-67-1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	3,3'-ジクロロビフェニル	3,3'-dichlorobiphenyl
2050-68-2	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	4,4'-ジクロロビフェニル	4,4'-dichlorobiphenyl
2051-24-3	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-デカクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-decachlorobiphenyl
2051-60-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2-クロロビフェニル	2-chlorobiphenyl
2051-61-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	3-クロロビフェニル	3-chlorobiphenyl
2051-62-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	4-クロロビフェニル	4-chlorobiphenyl
205991-67-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(R)-2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	(R)-2,2',3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl
205991-68-0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(S)-2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	(S)-2,2',3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl
205991-69-1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(R)-2,2',3,4,5',6-ヘキサクロロビフェニル	(R)-2,2',3,4,5',6-hexachlorobiphenyl
205991-70-4	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(S)-2,2',3,4,5',6-ヘキサクロロビフェニル	(S)-2,2',3,4,5',6-hexachlorobiphenyl
207004-27-1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(+)-2,2',3,3',6-ペンタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,3',6-pentachlorobiphenyl
207004-28-2	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(+)-2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	(+)-2,2',3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl
207004-29-3	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(-)-2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	(-)-2,2',3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl
207004-30-6	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(+)-2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	(+)-2,2',3,3',6,6'-hexachlorobiphenyl
207004-31-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(-)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	(-)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl
207004-32-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(+)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl
207004-33-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(+)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル	(+)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl
207004-34-0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(+)-2,2',3,3',4,5',6-ヘプタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl
207004-35-1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(+)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl
207004-36-2	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(+)-2,2',3,4',5',6-ヘキサクロロビフェニル	(+)-2,2',3,4',5',6-hexachlorobiphenyl
2136-99-4	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',5,5',6,6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',5,5',6,6'-octachlorobiphenyl
228420-06-2	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(+)-2,2',3,4,5',6-ヘキサクロロビフェニル	(+)-2,2',3,4,5',6-hexachlorobiphenyl
228420-07-3	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(+)-2,2',3,4,4',5',6-ヘプタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,4,4',5',6-heptachlorobiphenyl
2437-79-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',4,4'-テトラクロロビフェニル	2,2',4,4'-Tetrachlorobiphenyl
25323-68-6	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	トリクロロビフェニル	trichlorobiphenyl
25429-29-2	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ペンタクロロ-1,1'-ビフェニル	pentachloro[1,1'-biphenyl]
25512-42-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ジクロロビフェニル	dichlorobiphenyl
25569-80-6	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3'-ジクロロビフェニル	2,3'-dichlorobiphenyl
26601-64-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ヘキサクロロビフェニル	hexachlorobiphenyl
26914-33-0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	テトラクロロビフェニル	tetrachlorobiphenyl
27323-18-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	クロロジフェニル	chlorobiphenyl
28655-71-2	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ヘプタクロロ-1,1'-ビフェニル	Heptachloro-1,1'-biphenyl
2974-90-5	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	3,4'-ジクロロビフェニル	3,4'-dichlorobiphenyl
2974-92-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	3,4-ジクロロビフェニル	3,4-dichlorobiphenyl
30605-61-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ar,ar,ar-トリクロロビフェニル	ar,ar,ar-trichlorobiphenyl
31472-83-0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ar,ar,ar,ar,ar',ar',ar'-オクタクロロ[1,1'-ビフェニ	Tetrachloro(tetrachlorophenyl)benzene
	l	ואנז	

31508-00-6 赤児媛化ゼフェル(PCB) 2,3,4,4'5-ペンタクロビフェル 2,3',4,4'5-pentachlorobiphenyl 32598-10-0 赤児媛化ゼフェル(PCB) 2,3',4,4'-テトクロピフェル 2,3',4,4'-5-tertachlorobiphenyl 32598-12-2 赤児媛化ゼフェル(PCB) 2,4,4',6-テトクロピフェル 2,3',4',5-tertachlorobiphenyl 32598-13-3 赤児媛化ゼフェル(PCB) 3,3',4,4'-テトクロピフェル 2,4,4',6-tertachlorobiphenyl 32598-13-3 ポリ媛化ゼフェル(PCB) 2,3,3',4,4'-テトクロピフェル 3,3',4,4'-FETRACHLOROBIPHENYL 32598-14-4 ポリ媛化ゼフェル(PCB) 2,4,4',5-テトラのロピフェル 2,3,3',4,4'-pentachlorobiphenyl 32690-93-0 ポリ媛化ゼフェル(PCB) 2,4,4',5-テトラのロピフェル 2,4,4',5-tertachlorobiphenyl 3274-16-6 ポリ媛化ゼフェル(PCB) 3,4,5',3',5'-ヘキサクロピフェル 2,3,4',4'-tertachlorobiphenyl 33039-81-5 ポリ媛化ゼフェル(PCB) 3,4,5',3',5'-ヘキサクロピフェル 2,3,4,4'-tertachlorobiphenyl 33039-81-5 ポリ媛化ゼフェル(PCB) 2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロピフェル 2,2',3,3',4,4',6',6'-octachlorobiphenyl 33284-50-3 ポリ媛化ゼフェル(PCB) 2,4-ジクロロ[1,1'ゼフェル] 2,6-dichlorobiphenyl 33284-52-5 ポリ媛化ゼフェル(PCB) 3,3',5,5'-テトラクロピフェル 2,3,4,5'-tetrachlorobiphenyl 33284-54-7 ポリ媛化ゼフェル(PCB) 2,3,4,5'-テトラクロピフェル 2,3,4,5'-tetrachlorobiphenyl 33284-54-7 ポリ媛化ゼフェル(PCB) 2,3,5,6'-テトラクロピフェル 2,3,5,6'-tetrachlorobiphenyl 33979-03-2 ポリ媛化ゼフェル(PCB) 2,4-ジクロロ[1,1'ゼフェル 2,3,5,6'-tetrachlorobiphenyl 3,6'-dichlorobiphenyl 3,6'-dichlorobiphenyl 3,6'-dichlorobiphenyl 3,6'-dichlorobiphenyl 3,6'-dichlorobiphenyl 3,6'-dichlorobiphenyl 3,6'-dichlorobiphenyl 3,6'-dichlorobiphenyl 3,6'-dichlorobiphenyl 3,5'-ジクロロピフェル 2,2',4,4',6,6'-hexachlorobiphenyl 3,6'-dichlorobiphenyl	
32598-11-1 利地塩化ビフェニル(PCB) 2,3/4/5-〒トラクロロビフェール 2,3/4/5-tetrachlorobiphenyl 32598-12-2 村地塩化ビフェニル(PCB) 3,3/4,4'-〒トラクロロビフェニル 2,4/4/6-tetrachlorobiphenyl 32598-13-3 村地塩化ビフェニル(PCB) 3,3/4,4'-テトラクロロビフェニル 2,3/4,4'-TETRACHLOROBIPHENYL 32598-14-4 村地塩化ビフェニル(PCB) 2,4/4',5-〒トラクロロビフェニル 2,3/4,4'-PETRACHLOROBIPHENYL 32690-93-0 村地塩化ビフェル(PCB) 2,4/4',5-〒トラクロロビフェニル 2,4/4,5-Tetrachlorobiphenyl 32774-16-6 村地塩化ビフェル(PCB) 3,4,5/3',4',5'-N-PDロビフェニル 2,3/4,4'-tetrachlorobiphenyl 33039-81-5 村地塩化ビフェル(PCB) 2,2/4,3/5,4'-Pトラクロロビフェニル 2,3/4,4'-tetrachlorobiphenyl 33039-81-5 村地塩化ビフェル(PCB) 2,2/3,3/4,6,6'-オクタクロビフェニル 2,2/3,3',4,4',6,6'-octachlorobiphenyl 33284-50-3 村地塩化ビフェル(PCB) 2,6-ジクロロ[1,1'-ビフェル] 2,6-dichlorobiphenyl 33284-50-3 村地塩化ビフェル(PCB) 2,4-ジクロロ[1,1'-ビフェル] 2,4-dichlorobiphenyl 33284-52-5 村地塩化ビフェル(PCB) 2,3/4,5-アトラクロロビフェール 2,3/4,5-tetrachlorobiphenyl 33284-54-7 村地塩化ビフェル(PCB) 2,3/4,5-アトラクロロビフェール 2,3/4,5-tetrachlorobiphenyl 33284-54-7 村地塩化ビフェル(PCB) 2,3/4,5-アトラクロロビフェール 2,3/4,5-tetrachlorobiphenyl 33284-54-7 村地塩化ビフェル(PCB) 2,3/4,5-アトラクロロビフェール 2,3/4,6-f-tetrachlorobiphenyl 33284-54-7 村地塩化ビフェル(PCB) 2,2/4,4/5,6'-ヘキサクロロビフェール 2,3/4,6-f-tetrachlorobiphenyl 33883-39-1 村地塩化ビフェル(PCB) 2,2/4,4/5,6'-ヘキサクロロビフェール 2,2/4,4/5,6'-hexachlorobiphenyl 34883-43-7 村地塩化ビフェル(PCB) 2,2/4,4/5,6'-ヘキサクロロビフェール 2,2/4,4/5,6'-hexachlorobiphenyl 34883-43-7 村地塩化ビフェル(PCB) 2,2/4,4/5,5'-ヘキサクロロビフェール 2,2/4,4/5,5'-hexachlorobiphenyl 35065-28-2 村地塩化ビフェル(PCB) 2,2/3,4/5,5'-ヘキサクロビフェール 2,2/3,4/4,5,5'-hexachlorobiphenyl 35065-29-3 村地塩化ビフェル(PCB) 2,2/3,3/4,5'-5-PDOUビフェール 2,2/3,3/4,4',5-F-hexachlorobiphenyl 35065-29-3 村地塩化ビフェル(PCB) 2,2/3,3/3,4',5-F-PDOUビフェール 2,2/3,3/4,4',5-F-hexachlorobiphenyl 35065-29-3 村地塩化ビフェル(PCB) 2,2/3,3/3,5'-N-PDOUビフェール 2,2/3,3/4,4',5-F-hexachlorobiphenyl 35065-29-3 村地塩化ビフェル(PCB) 2,2/3,3/3,5'-N-PDOUビフェール 2,2/3,3/5,5'-hexachlorobiphenyl 35065-20-4 村地塩化ビフェル(PCB) 2,2/3,3/3,5'-N-PDOUビフェール 2,	
32598-12-2 初場化ビフェル(PCB) 2,4,4',6-テトラクロピフェル 2,4,4',6-tetrachlorobiphenyl 32598-13-3 初場化ビフェル(PCB) 3,3',4,4'-トラクロピフェル 3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl 32598-14-4 初場化ビフェル(PCB) 2,3,3',4,4'-トラクロピフェル 2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl 32690-93-0 初場化ビフェル(PCB) 2,4,4',5-テトラクロピフェル 2,4,4',5-tetrachlorobiphenyl 32774-16-6 初場化ビフェル(PCB) 3,4,5,3',4',5'-ヘキサクロピフェル 3,4,5,3',4',5'-Hexachlorobiphenyl 33039-81-5 初場化ビフェル(PCB) 2,3,4,4'-テトラクロピフェル 2,3,4,4'-tetrachlorobiphenyl 33039-81-5 初場化ビフェル(PCB) 2,2',3,3',4,6,6'-オクタクロピフェル 2,2',3,3',4',6,6'-octachlorobiphenyl 33046-45-1 初場化ビフェル(PCB) 2,6-ジクロピフェル 2,2',3,3',4',6,6'-octachlorobiphenyl 33284-50-3 初場化ビフェル(PCB) 2,4-ジアロピフェル 2,4-ヴrbrohophenyl 33284-50-3 初場化ビフェル(PCB) 2,4-ジアロピフェル 2,4-ヴrbrohophenyl 33284-52-5 初場化ビフェル(PCB) 2,3,4,5-テトラクロピフェル 2,3,4,5-tetrachlorobiphenyl 33284-54-7 初場化ビフェル(PCB) 2,3,4,5-テトラクロピフェル 2,3,4,5-tetrachlorobiphenyl 33284-54-7 初場化ビフェル(PCB) 2,3,4,5-テトラクロピフェル 2,3,4,5-tetrachlorobiphenyl 33284-54-7 初場化ビフェル(PCB) 2,3,4,5-テトラクロピフェル 2,3,5,6-tetrachlorobiphenyl 33883-39-1 初場化ビフェル(PCB) 2,2',4,4',6,6'-ヘキサクロピフェル 2,2',4,4',6,6'-hexachlorobiphenyl 34883-39-1 初場化ビフェル(PCB) 2,2',4,4',6,6'-ヘキサクロピフェル 2,2',4,4',6,6'-hexachlorobiphenyl 34883-43-7 初場化ビフェル(PCB) 2,2',4,4',5,5'-ヘキサクロピフェル 2,2',4,4',5'-hexachlorobiphenyl 35065-28-2 初場化ビフェル(PCB) 2,2',3,4',5'-ヘキサクロピフェル 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl 35065-29-3 初場化ビフェル(PCB) 2,2',3,4',5'-ヘキサクロピフェル 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl 35065-29-3 初場化ビフェル(PCB) 2,2',3,3',4',5'-ヘキサクロピフェール 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl 35065-29-3 初場化ビフェル(PCB) 2,2',3,3',4',5'-ハーザクロピフェール 2,2',3,3',4,4',5'-hexachlorobiphenyl 35065-29-3 初場化ビフェル(PCB) 2,2',3,3',4',5'-ハーザクロピフェール 2,2',3,3',4,4',5'-hexachlorobiphenyl 35065-29-3 初場化ビフェル(PCB) 2,2',3,3',4',5'-ハーザクロピフェール 2,2',3,3',4,4',5'-hexachlorobiphenyl 35065-29-3 初場化ビフェル(PCB) 2,2',3,3',4',5'-ハーザクロピフェール 2,2',3,3',4,4',5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5',5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5',5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5',5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5',5'-hexac	
32598-13-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 3,3',4,4'-テト>ウのロビフェニル 3,3',4,4'-TETRACHLOROBIPHENYL 32598-14-4 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,4'-バンキクロロビフェニル 2,3,3',4,4'-pentachlorobiphenyl 32690-93-0 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,4,4',5-デトラクロビフェニル 2,4,4',5-tetrachlorobiphenyl 32774-16-6 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 3,4,5,3',4',5'-ベキサクロビフェニル 2,4,4',5-tetrachlorobiphenyl 33025-41-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,4,4'-デトラクロロビフェニル 2,3,4,4'-tetrachlorobiphenyl 33039-81-5 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロビフェニル 2,2',3,3',4,4',6,6'-octachlorobiphenyl 33146-45-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロビフェニル 2,2',3,3',4,4',6,6'-octachlorobiphenyl 33284-50-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,4-ジウロロ[1,1'-ゼフェル] 2,4-dichlorobiphenyl 33284-53-6 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,4,5-デトラクロビフェニル 2,3,4,5-tetrachlorobiphenyl 33284-53-6 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,5,6-デトラクロビフェニル 2,3,4,5-tetrachlorobiphenyl 33284-54-7 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4',6,6'-六キウクロビフェニル 2,3,4,5-tetrachlorobiphenyl 33284-54-7 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',4,4',6,6'-六キウクロビフェニル 2,2',4,4',6,6'-hexachlorobiphenyl 3483-39-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',4,4',6,6'-大キウクロビフェニル 2,5-dichlorobiphenyl 3483-41-5 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,4'-5-7-5-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-	
お児童化ビフェール(PCB) 2,3,3',4,4'-ベンタクロロビフェール	
32690-93-0 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,4,4,5-テトラクロビフェニル 2,4,4',5-tetrachlorobiphenyl 32774-16-6 ボル塩化ビフェニル(PCB) 3,4,5,3',4',5-トキサクロビフェニル 3,4,5,3',4',5'-Hexachlorobiphenyl 33025-41-1 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,3,4,4'-テトラクロビフェニル 2,3,4,4'-tetrachlorobiphenyl 33039-81-5 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロビフェニル 2,2',3,3',4,4',6,6'-octachlorobiphenyl 33146-45-1 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,6-ジクロロ[1,1'-ビフェニル] 2,6-dichlorobiphenyl 33284-50-3 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,4-ジクロロ[1,1'-ビフェニル 2,3,4,5-tetrachlorobiphenyl 33284-55-5 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,3,5,5-テトラクロビフェニル 2,3,4,5-tetrachlorobiphenyl 33284-53-6 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,3,5,6-テトラクロビフェニル 2,3,5,6-tetrachlorobiphenyl 33284-54-7 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,3,5,6-テトラクロビフェニル 2,3,5,6-tetrachlorobiphenyl 33979-03-2 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,2',4,4',6,6'-ヘキサクロロ[1,1'-ビフェール] 2,2',4,4',6,6'-hexachlorobiphenyl 34883-41-5 ボル塩化ビフェニル(PCB) 3,5-ジクロロビフェニル 2,5-dichlorobiphenyl 3,5-ジのロビフェール 2,5-dichlorobiphenyl 34883-41-5 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,4'-ジクロロビフェニル 2,4'-ジのロロビフェール 2,4'-dichlorobiphenyl 35065-28-2 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェール 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl 35065-28-2 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェール 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl 35065-30-6 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェール 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl 35065-30-6 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェール 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl 35065-30-6 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4',5,5'-ヘラクロロビフェール 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl 35065-30-6 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5,5'-ヘラクロロビフェール 2,2',3,3',4,4',5'-hexachlorobiphenyl 35065-30-6 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5,5'-ヘラクロロビフェール 2,2',3,3',4,4',5'-hexachlorobiphenyl 35065-30-6 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5,5'-ヘラクロロビフェール 2,2',3,3',4,4',5'-hexachlorobiphenyl 35065-30-6 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5,5'-ヘラクロロビフェール 2,2',3,3',4,4',5'-hexachlorobiphenyl 2,4,6-trichlorobiphenyl 2,2',5,5'-トウロロビフェール 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobip	-
32774-16-6	-
おり塩化ビフェコル(PCB) 2,3,4,4'-Fトラクロビフェコル 2,3,4,4'-tetrachlorobiphenyl 33039-81-5 ポル塩化ビフェコル(PCB) 2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロビフェコル 2,2',3,3',4,4',6,6'-octachlorobiphenyl 33146-45-1 ポル塩化ビフェコル(PCB) 2,6-ジクロロビフェコル 2,6-dichlorobiphenyl 2,4-dichlorobiphenyl 33284-50-3 ポル塩化ビフェコル(PCB) 2,4-ジクロロ[1,1'-ビフェコル] 2,4-dichlorobiphenyl 33284-52-5 ポル塩化ビフェコル(PCB) 2,3,4,5-Fトラクロロビフェコル 2,3,4,5-tetrachlorobiphenyl 33284-53-6 ポル塩化ビフェコル(PCB) 2,3,4,5-Fトラクロロビフェコル 2,3,5,6-tetrachlorobiphenyl 33284-53-6 ポル塩化ビフェコル(PCB) 2,3,5,6-Fトラクロロビフェコル 2,3,5,6-tetrachlorobiphenyl 33284-53-7 ポル塩化ビフェコル(PCB) 2,2',4,4',6,6'-ヘキサクロロビフェコル 2,2',4,4',6,6'-hexachlorobiphenyl 34883-39-1 ポル塩化ビフェコル(PCB) 3,6-ジクロロビフェコル 2,5-dichlorobiphenyl 2,5-dichlorobiphenyl 34883-41-5 ポル塩化ビフェコル(PCB) 3,5-ジクロロビフェコル 2,5-dichlorobiphenyl 3,5-ジウロロビフェコル 3,5-dichlorobiphenyl 2,4'-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 2,4'-dichlorobiphenyl 2,2',3,3',4',5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4',5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4',5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4',5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4',5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachloro	-
33039-81-5 ボル塩化ビフェニル(PCB) ar,ar'-ジクロビフェニル ar,ar'-dichlorobiphenyl ar,ar'-dichlorobiphenyl 33039-81-7 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',6,6'-A7クタロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',6,6'-octachlorobiphenyl 33146-45-1 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,6-ジクロロ[1,1'-ビフェニル] 2,6-dichlorobiphenyl 33284-50-3 ボル塩化ビフェニル(PCB) 3,3',5,5'-テトラクロロビフェニル 2,4-dichlorobiphenyl 33284-52-5 ボル塩化ビフェニル(PCB) 3,3',5,5'-テトラクロロビフェニル 2,3,4,5-tetrachlorobiphenyl 33284-53-6 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,3,4,5-テトラクロロビフェニル 2,3,4,5-tetrachlorobiphenyl 33284-54-7 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,3,5,6-テトラクロロビフェニル 2,3,5,6-tetrachlorobiphenyl 33979-03-2 ボル塩化ビフェニル(PCB) 3,6-ジクロロビフェニル 2,2',4,4',6,6'-hexachlorobiphenyl 34883-39-1 ボル塩化ビフェニル(PCB) 3,6-ジクロロビフェニル 2,5-dichlorobiphenyl 2,5-dichlorobiphenyl 34883-41-5 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,4'-ジクロロ[1,1'-ビフェニル] 2,4'-dichlorobiphenyl 35065-27-1 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル 2,4'-3,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl 35065-28-2 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl 35065-29-3 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,4',5'-ヘブタクロロビフェニル 2,2',3,4,4',5,5'-hexachlorobiphenyl 35065-30-6 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',5-ヘブタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 35063-99-3 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,2',5,5'-テトラクロロビフェニル 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 35093-99-3 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,2',5,5'-テトラクロロビフェニル 2,2',5,5'-hexachlorobiphenyl 35093-99-3 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,2',5,5'-テトラクロロビフェニル 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',5,5	
33091-17-7 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',6,6'-octachlorobiphenyl 33146-45-1 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,6-ジクロロ[1,1'-ビフェニル] 2,6-dichlorobiphenyl 33284-50-3 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,4-ジクロロ[1,1'-ビフェニル] 2,4-dichlorobiphenyl 33284-52-5 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 3,3',5,5'-テトラクロロビフェニル 2,3,4,5-tetrachlorobiphenyl 33284-53-6 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,4,5-テトラクロロビフェニル 2,3,4,5-tetrachlorobiphenyl 33284-54-7 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',4,4',6,6'-ヘキサクロロビフェニル 2,3,5,6-tetrachlorobiphenyl 33979-03-2 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 3,6-ジクロロビフェニル 2,5-dichlorobiphenyl 2,2',4,4',6,6'-hexachlorobiphenyl 34883-39-1 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 3,6-ジクロロビフェニル 2,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 2,4'-s/paul 2,2',3,4',5'-へキサクロロビフェニル 2,2',3,4',5'-hexachlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 2,2',3,4',5'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,4,4',5-hexachlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 2,2',3,4',5'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,4,4',5-hexachlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5-hexachlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl	
33146-45-1 ボリ塩化ビフェコル(PCB) 2,6-ジクロロ[1,1'-ビフェコル] 2,6-dichlorobiphenyl 33284-50-3 ボリ塩化ビフェコル(PCB) 2,4-ジクロロ[1,1'-ビフェコル] 2,4-dichlorobiphenyl 33284-52-5 ボリ塩化ビフェコル(PCB) 3,3',5,5'-テトラクロロビフェコル 3,3',5,5'-tetrachlorobiphenyl 33284-53-6 ボリ塩化ピフェコル(PCB) 2,3,4,5-テトラクロロビフェコル 2,3,4,5-tetrachlorobiphenyl 33284-54-7 ボリ塩化ピフェコル(PCB) 2,3,5,6-テトラクロロビフェコル 2,3,5,6-tetrachlorobiphenyl 33979-03-2 ボリ塩化ピフェコル(PCB) 3,6-ジクロロビフェコル 2,2',4,4',6,6'-hexachlorobiphenyl 34883-39-1 ボリ塩化ピフェコル(PCB) 3,5-ジクロロビフェコル 2,5-dichlorobiphenyl 3,5-ジウロロビフェコル 3,5-dichlorobiphenyl 34883-41-5 ボリ塩化ピフェコル(PCB) 3,5-ジクロロビフェコル 3,5-dichlorobiphenyl 34883-43-7 ボリ塩化ピフェコル(PCB) 2,4'-ジクロロ[1,1'-ピフェコル] 2,4'-dichlorobiphenyl 2,4'-dichlorobiphenyl 35065-27-1 ボリ塩化ピフェコル(PCB) 2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェコル 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl 35065-28-2 ボリ塩化ピフェコル(PCB) 2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェコル 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl 35065-29-3 ボリ塩化ピフェコル(PCB) 2,2',3,4,4',5-ヘブタクロロピフェコル 2,2',3,4,4',5-heptachlorobiphenyl 35693-92-6 ボリ塩化ピフェコル(PCB) 2,2',3,3',4,4',5-ヘブタクロロピフェコル 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 35693-99-3 ボリ塩化ピフェコル(PCB) 2,2',5,5'-テトラクロロピフェコル 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-he	
33284-50-3 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,4-ジクロロ[1,1'-ビフェニル] 2,4-dichlorobiphenyl 33284-52-5 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 3,3',5,5'-テトラクロロビフェニル 3,3',5,5'-tetrachlorobiphenyl 33284-53-6 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,4,5-テトラクロロビフェニル 2,3,4,5-tetrachlorobiphenyl 33284-54-7 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,5,6-テトラクロロビフェニル 2,3,5,6-tetrachlorobiphenyl 33979-03-2 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',4,4',6,6'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',4,4',6,6'-hexachlorobiphenyl 34883-39-1 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 3,6-ジクロロビフェニル 2,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 34883-41-5 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,4'-ジクロロビフェニル 2,4'-dichlorobiphenyl 35065-27-1 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,4'-ジクロロビフェニル 2,4'-5,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl 35065-28-2 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl 35065-29-3 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,4',5-ヘブタクロロビフェニル 2,2',3,4',5',5'-heptachlorobiphenyl 35065-30-6 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',5-ヘブタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 35693-99-6 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',5,5'-テトラクロロビフェニル 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 35693-99-3 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',5,5'-テトラクロロビフェニル 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 35694-04-3 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',5,5'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiph	
33284-52-5 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 3,3',5,5'-テトラクロロビフェニル 3,3',5,5'-tetrachlorobiphenyl 3284-53-6 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,4,5-テトラクロロビフェニル 2,3,4,5-tetrachlorobiphenyl 2,3,4,5-tetrachlorobiphenyl 2,3,5,6-tetrachlorobiphenyl 2,3,5,6-tetrachlorobiphenyl 2,3,5,6-tetrachlorobiphenyl 2,3,5,6-tetrachlorobiphenyl 2,3,5,6-tetrachlorobiphenyl 3284-54-7 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',4,4',6,6'-ヘキサクロロ[1,1'-ビフェニル] 2,2',4,4',6,6'-hexachlorobiphenyl 34883-39-1 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 3,6-ジクロロビフェニル 2,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-ジクロロビフェニル 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-ジクロロビフェニル 2,4'-ヴクロロビフェニル 2,4'-dichlorobiphenyl 35065-27-1 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,4'-ジクロロビフェニル 2,4'-ガーロビフェニル 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl 35065-28-2 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,4',5,5'-ヘギウクロロビフェニル 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl 35065-30-6 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3,4,4',5-ヘブタクロロビフェニル 2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 35693-92-6 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,4,6-トリクロロ[1,1'-ビフェニル] 2,4,6-trichlorobiphenyl 35693-99-3 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',5,5'-トラクロロビフェニル 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 35693-99-3 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',5,5'-トラクロロビフェニル 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 35694-04-3 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',5,5'-トラウロロビフェニル 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 35694-04-3 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',5,5'-トラウロロビフェニル 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3	
33284-53-6 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,4,5-テトラクロロビフェニル 2,3,4,5-tetrachlorobiphenyl 33284-54-7 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,5,6-テトラクロロビフェニル 2,3,5,6-tetrachlorobiphenyl 33979-03-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',4,4',6,6'-ヘキサクロロ[1,1'-ビフェニル] 2,2',4,4',6,6'-hexachlorobiphenyl 34883-39-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 3,6-ジクロロビフェニル 2,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 2,4'-dichlorobiphenyl 2,4'-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 2,4'-dichlorobiphenyl 2,4'-dichlorobiphenyl 2,4'-が増化ビフェニル(PCB) 2,4'-ジクロロ[1,1'-ビフェニル 2,4',5,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl 35065-28-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,4,4',5-hexachlorobiphenyl 35065-30-6 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,4',5-ヘブタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 2,4,6-trichlorobiphenyl 2,4,6-trichlorobiphenyl 2,4,6-trichlorobiphenyl 2,2',5,5'-ナトラクロロビフェニル 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 35693-99-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',5,5'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl	
33284-54-7 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,5,6-テトラクロロビフェニル 2,3,5,6-tetrachlorobiphenyl 33979-03-2 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',4,4',6,6'-ヘキサクロロ[1,1'-ビフェニル] 2,2',4,4',6,6'-hexachlorobiphenyl 34883-39-1 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 3,6-ジクロロビフェニル 2,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 2,4'-dichlorobiphenyl 2,4'-dichlorobiphenyl 2,4'-dichlorobiphenyl 35065-27-1 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,4'-ジクロロビフェニル 2,4'-Jクロロビフェニル 2,4'-Jクロロビフェニル 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl 35065-28-2 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 35065-30-6 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',5-ヘブタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 35693-92-6 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,4,6-トリクロロ[1,1'-ビフェニル] 2,4,6-trichlorobiphenyl 2,4,6-trichlorobiphenyl 35693-99-3 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',5,5'-テトラクロロビフェニル 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 35694-04-3 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',5,5'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-h	
33979-03-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',4,4',6,6'-ヘキサクロロ[1,1'-ビフェニル] 2,2',4,4',6,6'-hexachlorobiphenyl 34883-39-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 3,6-ジクロロビフェニル 2,5-dichlorobiphenyl 3,5-ジクロロビフェニル 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 2,4'-が塩化ビフェニル(PCB) 2,4'-ジクロロ[1,1'-ビフェニル] 2,4'-dichlorobiphenyl 2,4'-dichlorobiphenyl 35065-27-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,4'-ジクロロビフェニル 2,4'-グロロビフェニル 2,4'-グライロロビフェニル 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl 35065-28-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl 35065-29-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',5-ヘブタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 35693-92-6 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,4,6-トリクロロ[1,1'-ビフェニル 2,4,6-trichlorobiphenyl 2,4,6-trichlorobiphenyl 35693-99-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',5,5'-テトラクロロビフェニル 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 35694-04-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',5,5'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2	
34883-39-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 3,6-ジクロロビフェニル 2,5-dichlorobiphenyl 3,5-ヴクロロビフェニル 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 2,4'-ヴクロロビフェニル 3,5-dichlorobiphenyl 2,4'-ヴクロロビフェニル 2,4'-dichlorobiphenyl 2,4'-が出血化ビフェニル(PCB) 2,4'-ジクロロビフェニル 2,4'-が、う'-Hexachlorobiphenyl 35065-28-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,5'-ヘブタクロロビフェニル 2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 35065-30-6 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',5-ヘブタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 35693-92-6 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,4,6-トリクロロ[1,1'-ビフェニル 2,4,6-trichlorobiphenyl 2,4,6-trichlorobiphenyl 2,2',5,5'-トラウロロビフェニル 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 35693-99-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',5,5'-トラウロロビフェニル 2,2',5,5'-hexachlorobiphenyl 35694-04-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',5,5'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl	
34883-41-5 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 3,5-シクロロビフェニル 3,5-dichlorobiphenyl 3,5-dichlorobiphenyl 2,4'-ジクロロ[1,1'-ビフェニル] 2,4'-dichlorobiphenyl 2,4'-ジクロロ[1,1'-ビフェニル] 2,4'-dichlorobiphenyl 35065-27-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,4,5,2',4',5'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 2,2',5,5'-ferachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 35693-99-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',5,5'-テトラクロロビフェニル 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 35694-04-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',5,5'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl	
34883-43-7 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,4'-ジクロロ[1,1'-ビフェニル] 2,4'-dichlorobiphenyl 2,4'-dichlorobiphenyl 35065-27-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,4,5,2',4',5'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 35065-29-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,4',5-ヘブタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 2,4,6-trichlorobiphenyl 2,4,6-trichlorobiphenyl 2,4,6-trichlorobiphenyl 35693-99-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',5,5'-テトラクロロビフェニル 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl	
35065-27-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,4,5,2',4',5'-ヘキサクロロビフェニル 2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl 2,2,3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 2,4,6-trichlorobiphenyl 2,4,6-trichlorobiphenyl 2,4,6-trichlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl	
35065-28-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 2,4,6-trichlorobiphenyl 2,4,6-trichlorobiphenyl 2,4,6-trichlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl	
35065-29-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,4',5,5'-ヘブタクロロビフェニル 2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 2,4,6-trichlorobiphenyl 2,4,6-trichlorobiphenyl 2,4,6-trichlorobiphenyl 35693-99-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',5,5'-テトラクロロビフェニル 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 35694-04-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',5,5'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl	
35065-30-6 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',5-ヘプタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl 2,4,6-trichlorobiphenyl 2,4,6-trichlorobiphenyl 2,4,6-trichlorobiphenyl 2,4,6-trichlorobiphenyl 2,4,6-trichlorobiphenyl 35693-99-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',5,5'-テトラクロロビフェニル 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 35694-04-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',5,5'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl	
35693-92-6 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,4,6-トリクロロ[1,1'-ビフェニル] 2,4,6-trichlorobiphenyl 35693-99-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',5,5'-テトラクロロビフェニル 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 35694-04-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',5,5'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3'-hexachlorobiphenyl 2,2	
35693-99-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',5,5'-テトラクロロビフェニル 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl 35694-04-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',5,5'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3'-hexachl	
35694-04-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',5,5'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl	
35694-06-5 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,4',5-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,4,4',5-hexachlorobiphenyl	
35694-08-7 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',5,5'-オケタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',5,5'-octachlorobiphenyl	-
36559-22-5 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4'-テトラクロロビフェニル 2,2',3,4'-tetrachlorobiphenyl	
37680-65-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',5-トリクロロ[1,1'-ビフェニル] 2,2',5-trichlorobiphenyl	
37680-66-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',4-トリクロロ[1,1'-ビフェニル] 2,2',4-trichlorobiphenyl	
37680-68-5 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3',5'-トリクロロビフェニル 2,3',5'-trichlorobiphenyl	
37680-69-6 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 3,3',4-トリクロロビフェニル 3,3',4-trichlorobiphenyl	
37680-73-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',4,5,5'-ベンタクロロビフェニル 2,2',4,5,5'-pentachlorobiphenyl	
38379-99-6 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,5',6-ペンタクロロビフェニル 2,2',3,5',6-pentachlorobiphenyl	

38380-02-8	CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
38380-03-9 水場化ビフェル(PCB) 2,3,3/4,6~C-2920世でフェル 2,3,3/4,6~hexachlorobiphenyl 38380-04-0 水場化ビフェル(PCB) 2,2,3,4/5,6~hey90世でフェル 2,2/3,4/5,6~hexachlorobiphenyl 38380-05-1 水場化ビフェル(PCB) 2,2/3,3/4,6~hey90世でフェル 2,2/3,3/4,6~hexachlorobiphenyl 38380-05-1 水場化ビフェル(PCB) 2,2/3,3/4,6~hey90世でフェル 2,2/3,3/4,6~hexachlorobiphenyl 38380-09-3 水場化ビフェル(PCB) 2,2/3,3/4,6~hey90世でフェル 2,2/3,3/4,6~hexachlorobiphenyl 38380-09-4 水場化ビフェル(PCB) 2,2/3,3/4,6~hey90世でフェル 2,2/3,3/4,6~hexachlorobiphenyl 38441-22-2 水り塩化ビフェル(PCB) 2,2/3,3/6,6~hexachlorobiphenyl 2,2/3,3/4,5,6~hexachlorobiphenyl 38441-25-3 水り塩化ビフェル(PCB) 2,2/3,6~hey00世でフェル 2,2/3,3/4,5,6~hexachlorobiphenyl 38444-76-4 水り塩化ビフェル(PCB) 2,3/6-hy00世でフェル 2,2/6-trichlorobiphenyl 38444-76-9 水り塩化ビフェル(PCB) 2,3/6-hy00世でフェル 2,3/6-trichlorobiphenyl 38444-76-9 水り塩化ビフェル(PCB) 2,3/6-hy00世でフェル 2,3/6-trichlorobiphenyl 38444-84-7 水り塩化ビフェル(PCB) 2,3/3-hy00世でフェル 2,3/3-trichlorobiphenyl 38444-84-7 水り塩化ビフェル(PCB) 2,3/3-hy00世でフェル 2,3/3-trichlorobiphenyl 38444-88-9 水り塩化ビフェル(PCB) 2,3/3-hy00世でフェル 2,3/3-trichlorobiphenyl 38444-88-9 水り塩化ビフェル(PCB) 2,3/3-hy00世でフェル 2,3/3-trichlorobiphenyl 38444-88-9 水り塩化ビフェル(PCB) 3,3/5-hy00世でフェル 2,3/3-trichlorobiphenyl 38444-88-9 水り塩化ビフェル(PCB) 3,3/5-hy00世でフェル 2,3/3-trichlorobiphenyl 38444-88-9 水り塩化ビフェル(PCB) 3,3/5-hy00世でフェル 2,3/3-trichlorobiphenyl 38444-88-9 水り塩化ビフェル(PCB) 2,3/3-hy00世でフェル 2,3/3-trichlorobiphenyl 38444-93-8 水り塩化ビフェル(PCB) 2,3/3-hy00世でフェル 2,2/3-3-tetrachlorobiphenyl 39635-33-1 水り塩化ビフェル(PCB) 2,3/3-hy00世でフェル 2,2/3-3-tetrachlorobiphenyl 39635-33-2 水り塩化ビフェル(PCB) 2,3/3-hy5-6-4970世でフェル 2,3/3-hy5-6-hexachlorobiphenyl 2,2/3-3-hy5-6-hexachlorobiphenyl 2,2/3-3-hy5-6-hexachlorobiphenyl 2,2/3-3-hy5-6-hexachlorobiphenyl 2,2/3-3-hy5-6-hexachlorobiphenyl 2,2/3-3-hy5-6-hexachlorobiphenyl 2,2/3-3-hy5-6-hexachlorobiphenyl 2,2/3-3-hy5-6-hexachlorobiphenyl 2,2/3-3-hy5-6-hexachlorobiphenyl 2,2/3-3-hy5-6-hexachloro	38380-01-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',4,4',5-ペンタクロロビフェニル	2,2',4,4',5-pentachlorobiphenyl
38380-04-0 小海佐ビフェル(PCB) 2,2,3,4/5-6-49700Eフェル 2,2/3,3/5-6-hexachlorobiphenyl 38380-05-1 水海佐ビフェル(PCB) 2,2/3,3/4-6-49700Eフェル 2,2/3,3/4,6'-hexachlorobiphenyl 38380-05-1 水海佐ビフェル(PCB) 2,2/3,3/4,4'-5-49700Eフェル 2,2/3,3/4,4'-hexachlorobiphenyl 38380-08-4 水場佐ビフェル(PCB) 2,2/3,3/4,4'-5-49700Eフェル 2,2/3,3/4,4'-hexachlorobiphenyl 38381-08-4 水場佐ビフェル(PCB) 2,2/3,3/5,6'-4-99700Eフェル 2,2/3,3/4,6'-hexachlorobiphenyl 38441-22-2 水場佐ビフェル(PCB) 2,2/3,3/5,6'-4-99700Eフェル 2,2/3,3/4,5'-hexachlorobiphenyl 38444-76-7 水場佐ビフェル(PCB) 2,2/3-19700Eフェル 2,2/3-1-tichlorobiphenyl 38444-76-7 水場佐ビフェル(PCB) 2,3/6-19700Eフェル 2,2/3-tichlorobiphenyl 38444-76-8 水場佐ビフェル(PCB) 2,3/3-19700Eフェル 2,2/3-tichlorobiphenyl 38444-87-8 水場佐ビフェル(PCB) 2,3/3-19700Eフェル 2,2/3-tichlorobiphenyl 38444-87-8 水場佐ビフェル(PCB) 2,3/3-19700Eフェル 2,3/3-tichlorobiphenyl 38444-87-8 水場佐ビフェル(PCB) 2,3/3-19700Eフェル 2,3/3-tichlorobiphenyl 38444-88-9 水場佐ビフェル(PCB) 2,3/3-19700Eフェル 2,3/3-tichlorobiphenyl 38444-89-9 水場佐ビフェル(PCB) 2,3/3-19700Eフェル 2,3/3-tichlorobiphenyl 38444-89-0 水場佐ビフェル(PCB) 3,3/5-19700Eフェル 2,3/3-tichlorobiphenyl 38444-89-1 水場佐ビフェル(PCB) 3,4/5-19700Eフェル 2,3/3-tichlorobiphenyl 38444-89-1 水場佐ビフェル(PCB) 3,4/5-19700Eフェル 2,3/3-19700Eフェル 3,4/5-tichlorobiphenyl 38444-89-1 水場佐ビフェル(PCB) 3,4/5-19700Eフェル 2,2/3-3-44570biphenyl 38444-93-8 水場佐ビフェル(PCB) 3,4/5-19700Eフェル 2,2/3-3/4575-pentachlorobiphenyl 39485-83-1 水場佐ビフェル(PCB) 2,3/3/5-5/->9900Eフェル 2,3/3/5-5/-pentachlorobiphenyl 2,3/3/5-5/-pentachlorobiphenyl 3,3/5-5/-pentachlorobiphenyl 3,3/5-5/-pentachlorobiphenyl 3,3/5-5/-pentachlorobiphenyl 3,3/5-5/-pentachlorobiphenyl 3,3/4,5/5-hexachlorobiphenyl 2,3/3/4,5/5-hexachlorobiphenyl 2,3/3/4,5/5-hexachlorobiphenyl 2,3/3/4,5/5-hexachlorobiphenyl 2,3/3/4,5/5-hexachlorobiphenyl 2,2/3,3/4,5/5-hexachlorobiphenyl 2,2/3,3/4,5/5-hexachlorobiphenyl 2,2/3,3/4,5/5-hexachlorobiphenyl 2,2/3,3/4,5/5-hexachlorobiphenyl 2,2/3,3/4,5/5-hexac	38380-02-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4,5'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4,5'-pentachlorobiphenyl
38380-05-1	38380-03-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',4',6-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',4',6-pentachlorobiphenyl
38380-07-3	38380-04-0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4',5',6-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4',5',6-hexachlorobiphenyl
38380-08-4	38380-05-1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',4',6-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl
38411-22-2 初始位だフェル(PCB) 2,2;3,3',6,6'-ヘキサクロピフェル 2,2;3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 38411-25-5 初始位だフェル(PCB) 2,2;3,3',4,5,6'-ハナタのロピフェル 2,2;3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 38444-73-4 初始位だフェル(PCB) 2,3,6-トグワのピフェル 2,3,6-trichlorobiphenyl 2,2,6-trichlorobiphenyl 38444-78-7 初始位だフェル(PCB) 2,4',6-トグワロピフェル 2,3',6-trichlorobiphenyl 38444-78-8 初始位だフェル(PCB) 2,3'-トグワロピフェル 2,3'-trichlorobiphenyl 38444-81-4 初始位だフェル(PCB) 2,3'-トグワロピフェル 2,3'-trichlorobiphenyl 38444-81-4 初始位だフェル(PCB) 2,3'-トグワロピフェル 2,3'-trichlorobiphenyl 38444-81-7 初始位だフェル(PCB) 2,3'-トグワロピフェル 2,3'-trichlorobiphenyl 38444-81-7 初始位だフェル(PCB) 2,3'-トグワロピフェル 2,3'-trichlorobiphenyl 38444-81-8 初始位だフェル(PCB) 2,3'-トグワロピフェル 2,3'-trichlorobiphenyl 38444-81-8 初始位だフェル(PCB) 3,3'-トグワロピフェル 2,3,4'-trichlorobiphenyl 38444-81-1 初始位だフェル(PCB) 3,3'-トグワロピフェル 3,3',5-trichlorobiphenyl 3,4'-trichlorobiphenyl 38444-81-1 初始位だフェル(PCB) 2,3'-トグワロピフェル 3,4'-trichlorobiphenyl 3,3'-trichlorobiphenyl 3,3'-trichlorobiphe	38380-07-3	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',4,4'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4'-hexachlorobiphenyl
38411-25-5 水児塩代ビフェル(PCB) 2,2;3,3;4,5,6;4~7970ロビフェル 2,2;3,3;4,5,6;4cheptachlorobiphenyl 38444-73-4 水児塩代ブエル(PCB) 2,3;6+PJ9Dロビフェル 2,3;6-trichlorobiphenyl 2,3;6-trichlorobiphenyl 38444-77-8 水児塩代ブエル(PCB) 2,4;6+PJ9Dロビフェル 2,4;6-trichlorobiphenyl 2,4;6-trichlorobiphenyl 38444-78-9 水児塩化プエル(PCB) 2,2;3+PJ9Dロビフェル 2,3;5-trichlorobiphenyl 2,2;3-trichlorobiphenyl 38444-81-4 水児塩化プエル(PCB) 2,3;5-PJ9Dロビフェル 2,3;5-trichlorobiphenyl 2,3;5-trichlorobiphenyl 2,3;5-trichlorobiphenyl 2,3;5-trichlorobiphenyl 2,3;4-trichlorobiphenyl 2,2;3,3-trichlorobiphenyl 2,3;4-trichlorobiphenyl 2,3;4-trichlorobiph	38380-08-4	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5-hexachlorobiphenyl
38444-73-4	38411-22-2	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',6,6'-hexachlorobiphenyl
38444-76-7	38411-25-5	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl
おり塩化ピフェニル(PCB) 2,4,6-トリクロロピフェニル 2,4',6-trichlorobiphenyl 2,2',3-trichlorobiphenyl 2,2',3-trichlorobiphenyl 2,2',3-trichlorobiphenyl 2,2',3-trichlorobiphenyl 2,3',5-trichlorobiphenyl 2,3',5-trichlorobiphenyl 2,3',5-trichlorobiphenyl 2,3',5-trichlorobiphenyl 2,3',5-trichlorobiphenyl 2,3,3'-trichlorobiphenyl 2,3,3'-trichlorobiphenyl 2,3,4'-trichlorobiphenyl 3,4,5'-trichlorobiphenyl 3,4,5'-trichlorobiphenyl 3,4,4'-trichlorobiphenyl 3,4,4'-trichlorobiphenyl 3,4,4'-trichlorobiphenyl 3,4,4'-trichlorobiphenyl 2,2',3,3'-f-f-fondel/planyl 2,2',3,3'-f-f-fondel/planyl 2,2',3,3'-f-f-fondel/planyl 2,2',4,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,4',6-pentachlorobiphenyl 2,3,3',4,5',5'-c-f-fondel/planyl 2,3,3',4,5',5'-pentachlorobiphenyl	38444-73-4	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',6-トリクロロビフェニル	2,2',6-trichlorobiphenyl
38444-78-9	38444-76-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3',6-トリクロロビフェニル	2,3',6-trichlorobiphenyl
38444-81-4	38444-77-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,4',6-トリクロロビフェニル	2,4',6-trichlorobiphenyl
おり塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3*-トリクロロビフェニル 2,3,3*-trichlorobiphenyl 2,3,4*-trichlorobiphenyl 38444-86-9	38444-78-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3-トリクロロ[1,1'-ビフェニル]	2,2',3-trichlorobiphenyl
おり歩作とフェニル(PCB) 2,3,4*-トリクロロビフェニル 2,3,4*-trichlorobiphenyl 38444-85-9 おり歩作とフェニル(PCB) 2,3,4*-トリクロロビフェニル 2,3,4*-trichlorobiphenyl 38444-87-0 おり歩作とフェニル(PCB) 3,3,5*-トリクロロビフェニル 3,4,5*-trichlorobiphenyl 3,4,5*-trichlorobiphenyl 3,4,5*-trichlorobiphenyl 3,4,5*-trichlorobiphenyl 3,4,5*-trichlorobiphenyl 3,4,4*-trichlorobiphenyl 3,4,4*-trichlorobiphenyl 3,4,4*-trichlorobiphenyl 3,4,4*-trichlorobiphenyl 3,4,4*-trichlorobiphenyl 3,4,4*-trichlorobiphenyl 3,4,4*-trichlorobiphenyl 3,4,4*-trichlorobiphenyl 2,2,3,3*-tetrachlorobiphenyl 3,4,4*-trichlorobiphenyl 3,4,4*-trichlorobiphenyl 3,4,4*-trichlorobiphenyl 2,2,3,3*-tetrachlorobiphenyl 3,4,4*-trichlorobiphenyl 3,4,4*-trichlorobiphenyl 2,2,3,3*-tetrachlorobiphenyl 3,34,4*-trichlorobiphenyl 2,2,3,3*-tetrachlorobiphenyl 2,2,3,3*-tetrachlorobiphenyl 3,34,4*-trichlorobiphenyl 2,2,3,3*-tetrachlorobiphenyl 2,2,3,3*-tetrachlorobiphenyl 2,2,3,3*-tetrachlorobiphenyl 2,3,3*-tetrachlorobiphenyl 3,33*-tetrachlorobiphenyl 3,33*-tetrachlorobiphenyl 3,33*-tetrachlorobiphenyl 3,33*-tetrachlorobiphenyl 2,3,3*-tetrachlorobiphenyl 2,3,3*-tetrachlorobiphenyl 2,3,3*-tetrachlorobiphenyl 2,3,3*-tetrachlorobiphenyl 2,3,3*-tetrachlorobiphenyl 2,2,3,3*-tetrachlorobiphenyl 2,2,3,3*-tetrachlorobiphenyl 2,2,3,3*-tetrachlorobiphenyl 2,2,3,3*-tetrachlorobiphenyl 2,2,3,3*-tetrachlorobiphenyl 2,2,3,3*-tetrachlorobiphenyl 2,3,3*-tetrachlorobiphenyl 2,3,3,5*-tetrachlorobiphenyl 2,2,3,5*-tetrachlorobiphenyl 2,2,3,5*-tetrachlorobiphenyl 2,2	38444-81-4	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3',5-トリクロロビフェニル	2,3',5-trichlorobiphenyl
38444-86-9 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,4-トリクロビフェニル 2',3,4-trichlorobiphenyl 38444-88-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 3,3',5-トリクロビフェニル 3,3',5-trichlorobiphenyl 3,4',5-trichlorobiphenyl 3,4',5-trichlorobiphenyl 3,4',5-trichlorobiphenyl 3,4',5-trichlorobiphenyl 3,4',5-trichlorobiphenyl 3,4',5-trichlorobiphenyl 3,4',5-trichlorobiphenyl 3,4',4'-trichlorobiphenyl 3,4',4'-trichlorobiphenyl 3,4',4'-trichlorobiphenyl 2,2',3,3'-テトラクロビフェニル 2,2',3,3'-tetrachlorobiphenyl 39485-83-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',4,4',6-ベンタクロビフェニル 2,2',4,4',6-pentachlorobiphenyl 39635-31-9 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,5'-ヘプタクロビフェニル 2,3,3',4,5',5'-heptachlorobiphenyl 39635-32-0 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 3,3',4,5,5'-ヘプタクロビフェニル 3,3',4,5,5'-pentachlorobiphenyl 39635-33-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4',5,5'-ヘキサクロビフェニル 2,3,3',4',5,5'-hexachlorobiphenyl 39635-35-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4',5,5'-ヘプタクロビフェニル 2,3,3',4,5',5'-hexachlorobiphenyl 40186-70-7 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5',6-イプタクロビフェニル 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 40186-71-8 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5',6,6'-プククロビフェール 2,2',3,3',4,5',6-nonachlorobiphenyl 41411-61-4 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5,6-ヘキサクロビフェニル 2,2',3,3',4,5',6-hexachlorobiphenyl 41411-61-4 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,6-ヘキサクロビフェニル 2,2',3,3',4,5',6-hexachlorobiphenyl 41411-63-6 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,6-ヘキサクロビフェニル 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 41411-64-7 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,6-ヘキサクロビフェニル 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 41411-63-6 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,6-ヘキサクロビフェニル 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 41411-63-6 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,6-ヘキサクロビフェニル 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 41411-63-6 ポリ塩化ビフェール(PCB) 2,3,3',4,5,6-ヘキサクロビフェニル 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3,5,5-hexachlorobiphenyl 2,3,3,5,5-hexachlorobiphen	38444-84-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3'-トリクロロビフェニル	2,3,3'-trichlorobiphenyl
38444-87-0	38444-85-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,4'-トリクロロビフェニル	2,3,4'-trichlorobiphenyl
38444-88-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 3,4,5-トリクロロビフェニル 3,4,5-trichlorobiphenyl 38444-90-5 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 3,4,4'-トリクロロビフェニル 3,4,4'-trichlorobiphenyl 38444-93-8 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2,3,3'-テトラクロビフェニル 2,2',3,3'-tetrachlorobiphenyl 39485-83-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2,4,4',6-ベンタクロロビフェニル 2,3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 39635-31-9 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,4',5,5'-ヘブタクロロビフェニル 2,3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 39635-32-0 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,5'-ヘンタクロロビフェニル 3,3',4,5,5'-pentachlorobiphenyl 39635-33-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,5'-ヘキサクロビフェニル 2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 39635-33-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,5'-ヘキサクロビフェニル 2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 40186-70-7 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5',6-ヘブタクロビフェニル 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 40186-71-8 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5',6-クープクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5',6-fo-cotachlorobiphenyl 41411-61-4 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5',5',6-nonachlorobiphenyl 41411-62-5 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,6-ヘキサクロビフェニル 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 41411-63-6 ポリ塩化ビフェール(PCB) 2,3,3',4,5',6-ヘキサクロビフェニル 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 41411-64-7 ポリ塩化ビフェール(PCB) 2,3,3',4,4',5,6-ヘキサクロビフェニル 2,3,3',4,5',6-hexachlorobiphenyl 41411-64-7 ポリ塩化ビフェール(PCB) 2,3,3',4,4',5,6-ヘキサクロビフェニル 2,3,3',4,5',6-hexachlorobiphenyl 41411-64-7 ポリ塩化ビフェール(PCB) 2,3,3',4,4',5,6-ヘキサクロビフェール 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 41411-64-7 ポリ塩化ビフェール(PCB) 2,3,3',4,4',5,6-ヘキサクロビフェール 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-ヘキサクロビフェール 2,3,3',4,5',6-hexachlorobiphenyl 41411-64-7 ポリ塩化ビフェール(PCB) 2,3,3',4,4',5,6-ヘキサクロビフェール 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 41411-64-7 ポリ塩化ビフェール(PCB) 2,3,3',4,4',5,6-ヘキサクロビフェール 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 41411-64-7 ポリ塩化ビフェール(PCB) 2,2',3,3',5-ドーラクロビフェール 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,5'-tetrachloro	38444-86-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2',3,4-トリクロロビフェニル	2',3,4-trichlorobiphenyl
38444-90-5 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 3,4,4'-トリクロピフェニル 3,4,4'-trichlorobiphenyl 38444-93-8 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3'-テトラクロピフェニル 2,2',4,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,4',6-pentachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 39635-32-0 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5'-ハンタクロロビフェニル 2,3,3',4,5,5'-pentachlorobiphenyl 39635-33-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,5'-ハンタクロロビフェニル 3,3',4,5,5'-pentachlorobiphenyl 39635-33-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,5'-ハキサクロロビフェニル 2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 2,3635-35-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,5'-ハキサクロロビフェニル 2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 40186-70-7 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5',6-ハブタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 40186-71-8 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',5,5'-6-トナクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5',5-hexachlorobiphenyl 40186-72-9 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5',5-hexachlorobiphenyl 41411-61-4 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 41411-62-5 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 41411-64-7 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4,5',6-hexachlorobiphenyl 41411-64-7 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 41411-64-7 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,5'-Fトラクロロビフェニル 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,5'-Fトラクロロビフェニル 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,5	38444-87-0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	3,3',5-トリクロロビフェニル	3,3',5-trichlorobiphenyl
おり塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3'-テトラクロビフェニル 2,2',3,3'-tetrachlorobiphenyl 39485-83-1 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',4,4',6-ベンタクロロビフェニル 2,2',4,4',6-pentachlorobiphenyl 39635-31-9 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,4',5,5'-ヘブタクロロビフェニル 2,3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 39635-32-0 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 3,3',4,5,5'-ベンタクロロビフェニル 2,3,3',5,5'-pentachlorobiphenyl 39635-33-1 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 3,3',4,5,5'-ベンタクロロビフェニル 3,3',4,5,5'-pentachlorobiphenyl 39635-34-2 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 40186-70-7 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5',6-ヘブタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 40186-71-8 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5',6-グタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5',6-hexachlorobiphenyl 41411-61-4 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5',5-(-ハキサクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5',5-(-hexachlorobiphenyl 41411-62-5 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 41411-63-6 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 41411-64-7 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,5-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 41411-64-7 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,5-トラクロロビフェニル 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5',5-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5',5-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5',5-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5',5-hexachlorobiphenyl 2,3,3',5-hexachlorobiphenyl 2,3,3',5-hexachlorobiphenyl 2,3,3',5-hexachlorobiphenyl 2,3,3',5-hexachlorobiphenyl	38444-88-1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	3,4',5-トリクロロビフェニル	3,4',5-trichlorobiphenyl
39485-83-1 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,2',4,4',6-ベンタクロロビフェニル 2,2',4,4',6-pentachlorobiphenyl 39635-31-9 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,4',5,5'-ヘンタクロロビフェニル 2,3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 39635-32-0 ボル塩化ビフェニル(PCB) 3,3',4,5,5'-ベンタクロロビフェニル 2,3,3',4,5'-5'-pentachlorobiphenyl 39635-33-1 ボル塩化ビフェニル(PCB) 3,3',4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 39635-34-2 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 40186-70-7 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5',6-ヘナタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 40186-71-8 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5',6,6'-オクタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5',6,6'-octachlorobiphenyl 40186-72-9 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5',6-/ナクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5',6,6'-octachlorobiphenyl 41411-61-4 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5',6-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5',6-hexachlorobiphenyl 41411-63-6 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 41411-63-6 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 41411-64-7 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 41411-64-7 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 41411-64-7 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 3,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 41411-64-7 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 41411-64-7 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 41464-39-5 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 41464-39-5 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 41464-39-5 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 41464-39-5 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 41464-39-5 ボル塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,4',5,6-ヘキサクロロビフェール 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 41464-39-5 ボル塩化ビフェール(PCB) 2,3,3',4,4',5,6-ヘキサクロロビフェール 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 41464-39-5 ボル塩・ビース・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ	38444-90-5	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	3,4,4'-トリクロロビフェニル	3,4,4'-trichlorobiphenyl
39635-31-9 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,4',5,5'-ヘブタクロロビフェニル 2,3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 39635-32-0 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',5,5'-ベンタクロロビフェニル 2,3,3',5,5'-pentachlorobiphenyl 39635-33-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4',5,5'-hexachlorobiphenyl 39635-34-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heyachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heyachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,5'-Fh-PODUCTYILL 2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,5'-tetrac	38444-93-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3'-テトラクロロビフェニル	2,2',3,3'-tetrachlorobiphenyl
39635-32-0 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',5,5'-ベンタクロロビフェニル 2,3,3',5,5'-pentachlorobiphenyl 3,3',4,5,5'-かきかりロロビフェニル 3,3',4,5,5'-pentachlorobiphenyl 3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2,3,3',4,5',6-heyachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6,6'-octachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6,6'-octachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6,6'-かキサクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5',6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5',6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5',6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2,2',3,5'-re-re-re-re-re-re-re-re-re-re-re-re-re-	39485-83-1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',4,4',6-ペンタクロロビフェニル	2,2',4,4',6-pentachlorobiphenyl
39635-33-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 3,3',4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル 3,3',4,5,5'-pentachlorobiphenyl 39635-34-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6,6'-オクタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5',6,6'-octachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6,6'-カクタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5',6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3,3',4,5',6-hexachlorobiphenyl 2,3,3,3',4,5',6-hexachlorobiphenyl 2,3,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl 3,3,5'-tetrachlorobiphenyl 3,3,5'-tet	39635-31-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl
39635-34-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6,6'-octachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6,6'-octachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5',6-ルナクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonachlorobiphenyl 40186-72-9 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',5,5',6-ルナクロロビフェニル 2,2',3,4',5,6-hexachlorobiphenyl 41411-61-4 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3,4,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 41411-64-7 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,5'-fe-fo-fo-fo-fo-fo-fo-fo-fo-fo-fo-fo-fo-fo-	39635-32-0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',5,5'-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',5,5'-pentachlorobiphenyl
39635-35-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2'-tetrachlorobiphenyl 2,2'-tetra	39635-33-1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	3,3',4,5,5'-ペンタクロロビフェニル	3,3',4,5,5'-pentachlorobiphenyl
40186-70-7 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5',6-ヘブタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6,6'-octachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6,6'-octachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6,6'-octachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5',6-ノナクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonachlorobiphenyl 41411-61-4 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl	39635-34-2	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4',5,5'-hexachlorobiphenyl
#U塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5',6,6'-オクタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5',6,6'-octachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonachlorobiphenyl 2,2',3,4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl	39635-35-3	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl
#U塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',5,5',6-ノナクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonachlorobiphenyl 2,2',3,4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl	40186-70-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',4,5',6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl
41411-61-4 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-heptachlorobiphenyl 2,3,3',4,4',5,6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,5'-テトラクロロビフェニル 2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl	40186-71-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',4,5',6,6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5',6,6'-octachlorobiphenyl
41411-62-5 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 41411-64-7 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,4',5,6-ヘプタクロロビフェニル 2,3,3',4,4',5,6-heptachlorobiphenyl 41464-39-5 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,5'-テトラクロロビフェニル 2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl	40186-72-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',4,4',5,5',6-ノナクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonachlorobiphenyl
41411-63-6 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,4,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 41411-64-7 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,4',5,6-ヘプタクロロビフェニル 2,3,3',4,4',5,6-heptachlorobiphenyl 41464-39-5 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,5'-テトラクロロビフェニル 2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl	41411-61-4	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4,5,6-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,5,6-hexachlorobiphenyl
41411-64-7 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3',4,4',5,6-ヘプタクロロビフェニル 2,3,3',4,4',5,6-heptachlorobiphenyl 41464-39-5 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,5'-テトラクロロビフェニル 2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl	41411-62-5	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',4,5,6-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl
41464-39-5 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,5'-テトラクロロビフェニル 2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl	41411-63-6	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,4,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル	2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl
	41411-64-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',4,4',5,6-ヘプタクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5,6-heptachlorobiphenyl
41464-40-8 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',4,5'-テトラクロロビフェニル 2,2',4,5'-tetrachlorobiphenyl	41464-39-5	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,5'-テトラクロロビフェニル	2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl
	41464-40-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',4,5'-テトラクロロビフェニル	2,2',4,5'-tetrachlorobiphenyl

41464-41-9 別様代とフェル(PCB) 2,2,3,6・テトラのロビフェル 2,2,5,6・tetrachlorobipheny 41464-42-0 別様化とフェル(PCB) 2,3,5・テトラのロビフェル 2,3,3,4・tetrachlorobipheny 41464-43-1 別様化とフェル(PCB) 2,3,3,4・テトラのロビフェル 2,3,3,4・tetrachlorobipheny 41464-46-1 別様化とフェル(PCB) 2,2,3,6・Fトラのロビフェル 2,3,4・fetrachlorobipheny 41464-47-5 別様化とフェル(PCB) 2,2,3,6・Fトラの比でフェル 2,2,3,6・tetrachlorobipheny 41464-46-6 別様化フェル(PCB) 2,2,3,5・Fトラの比でフェル 2,2,3,4・fetrachlorobipheny 41464-46-6 別様化フェル(PCB) 2,2,3,5・Fトラの比でフェル 2,3,5・Fetrachlorobipheny 41464-46-1 初期化ビフェル(PCB) 2,2,3,5・F・PODIEプェル 2,2,3,4・fetrachlorobipheny 41464-51-1 初期化ビフェル(PCB) 2,2,3,4・fetrachlorobipheny 2,2,3,5・fehrachlorobipheny 2,2,3,5・fehrachlorobipheny 2,2,3,5・fehrachlorobipheny 2,2,3,5・fehrachlorobipheny 2,2,3,5・fehrachlorobipheny 2,2,3,5・fehrachlorobipheny 2,2,3,3,4・fehrachlorobipheny 2,2,3,3,5・fehrachlorobipheny 2,2,3,3,4・fehrachlorobipheny 2,2,3,3,5・fehrachlorobipheny 2,2,3,3,4・fehrachlorobipheny 2,2,3,3,4・fehrachlorobipheny 2,2,3,3,4・fehrachlorobipheny 2,2,3,3,4・fehrachlorobipheny 2,2,3,3,4,5・fehrachlorobipheny 2,2,3,3,4,5・fehrachlorobipheny 2,2,3,4,5・fehrachlorobipheny 2,2,3,4,5,6・fehrachlorobipheny 2,2,3,4,5,6・fehra	CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
41464-43-1	41464-41-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,6-テトラクロロビフェニル	2,2',5,6'-tetrachlorobiphenyl
41464-46-4 秋田俊化ビフェル(PCB) 2,3',4',6-*アトラのロビフェル 2,3',4',6-tetrachlorobiphenyl 41464-47-5 秋田俊化ビフェル(PCB) 2,2',3,6'-*T-ラウロビフェル 2,2',3,6'-*Tetrachlorobiphenyl 41464-48-6 秋田俊化ビフェル(PCB) 2,3',3',5'-*Tetrachlorobiphenyl 2,2',3,6'-*Tetrachlorobiphenyl 41464-49-7 秋田俊化ビフェル(PCB) 2,3',3',5'-*Tetrachlorobiphenyl 2,3',3',5'-*Tetrachlorobiphenyl 41464-51-1 秋田俊化ビフェル(PCB) 2,2',3',4',5'-*N->90ロビフェル 2,2',3,4',5'-*Pentachlorobiphenyl 42740-50-1 秋田俊化ビフェル(PCB) 2,2',3',4',5,6'-*オトラクロビフェル 2,2',3,4',5'-*Tetrachlorobiphenyl 2,2',3,4'-*Tetrachlorobiphenyl 2,2',3,4'-*Tetrachlorobiphenyl 2,2',3,4'-*Tetrachlorobiphenyl 2,2',3,4'-*Tetrachlorobiphenyl 2,2',3,4'-*Tetrachlorobiphenyl 2,2',3,4'-*Tetrachlorobiphenyl 2,2',3,4'-*Tetrachlorobiphenyl 2,2',3,3'-*Tetrachlorobiphenyl 2,2',3,3'-*	41464-42-0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3',5,5'-テトラクロロビフェニル	2,3',5,5'-tetrachlorobiphenyl
41464-47-5 秋少塩代ビフェル(PCB) 2,21,3,6-y+>プロロビフェル 2,21,3,6-tetrachlorobipheny 41464-48-6 秋少塩代ビフェル(PCB) 3,31,4,5-tetrachlorobipheny 2,31,3-tetrachlorobipheny 41464-49-7 秋少塩代ビフェル(PCB) 2,31,5-y->プロロビフェル 2,31,3-tetrachlorobipheny 2,31,3-tetrachlorobipheny 41464-49-1 秋少塩代ビフェル(PCB) 2,21,31,4-5-y->プロピフェル 2,21,31,4-5-tetrachlorobipheny 42740-50-1 秋少塩代ビフェル(PCB) 2,21,31,4-5-y->プロピフェル 2,21,31,4-5-tetrachlorobipheny 2,21,31,4-5-tetrachlorobip	41464-43-1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',4'-テトラクロロビフェニル	2,3,3',4'-tetrachlorobiphenyl
41464-48-6 おり遊化ビフェル(PCB) 3,3/4,5'-F->PODDビフェル 3,3/4,5'-tetrachlorobipheny 41464-49-7 おり遊化ビフェル(PCB) 2,2/3,4',5'-N->PODDビフェル 2,3/3',5'-tetrachlorobipheny 41464-51-1 おり遊化ビフェル(PCB) 2,2/3,4',5'-N->PODDビフェル 2,2/3,4',5'-tetrachlorobipheny 42740-50-1 おり遊化ビフェル(PCB) 2,2/3,4',6'-7-PODDビフェル 2,2/3,3',4,4',5,6'-octachlorobipheny 42740-50-1 おり遊化ビフェル(PCB) 2,2/3,4',6-F-PODDビフェル 2,2/3,4',5,5'-hexachlorobipheny 2,2/3,4',5,5'-hexachlorobipheny 2,2/3,4',5-F-PODDビフェル 2,3/4',5-F-PODDビフェル 2,3/4',5-F-PODDEDT 2,3/4',5	41464-46-4	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3',4',6-テトラクロロビフェニル	2,3',4',6-tetrachlorobiphenyl
41464-49-7 お炒塩化ビフェニル(PCB) 2,3,3,5-7-5-70DIEフェニル 2,3,3,1-5-1-1 お炒塩化ビフェニル(PCB) 2,2;3,4,5-7-5-70DIEフェニル 2,2;3,4,5-5-extachlorobiphenyl 41464-51-1 お炒塩化ビフェニル(PCB) 2,2;3,4,4,5-6-47-79DIEフェニル 2,2;3,4,4,5-6-ctachlorobiphenyl 2,2;3,4,4,5-6-ctachlorobiphenyl 2,2;3,4,4,5-6-extachlorobiphenyl 2,2;3,4,4,5-6-extachlorobiphenyl 2,2;3,4,5-6-extachlorobiphenyl 2,2;3,4,5-6-extachlorobiphenyl 2,2;3,4,5-6-extachlorobiphenyl 2,2;3,4,5-6-extachlorobiphenyl 2,2;3,4-6-5-9-9 お炒塩化ビフェニル(PCB) 2,2;3,3,6-9-9DIEビフェニル 2,2;3,3-6-extachlorobiphenyl 2,2;3,3-6-extachloro	41464-47-5	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,6'-テトラクロロビフェニル	2,2',3,6'-tetrachlorobiphenyl
41464-51-1	41464-48-6	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	3,3',4,5'-テトラクロロビフェニル	3,3',4,5'-tetrachlorobiphenyl
42740-50-1 赤児鹿代ビフェル(PCB) 2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェル 2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl 51908-16-8 赤児鹿代ビフェル(PCB) 2,2',3,4',5,5'-ヘキサクロビフェル 2,2',3,4',5,5'-hexachlorobiphenyl 52663-58-8 赤児鹿代ビフェル(PCB) 2,3,4',6-Fトラクロビフェル 2,3,4',6-tetrachlorobiphenyl 52663-59-9 赤児鹿代ビフェル(PCB) 2,2',3,4'-Fトラクロビフェル 2,2',3,4-tetrachlorobiphenyl 52663-60-2 赤児鹿代ビフェル(PCB) 2,2',3,5'-ベンタクロビフェル 2,2',3,5,5'-pentachlorobiphenyl 52663-61-3 赤児鹿代ビフェル(PCB) 2,2',3,5'-ベンタクロビフェル 2,2',3,5,5'-pentachlorobiphenyl 52663-62-4 赤児鹿代ビフェル(PCB) 2,2',3,3'-ベンタクロビフェル 2,2',3,3',4-pentachlorobiphenyl 52663-63-5 赤児鹿代ビフェル(PCB) 2,2',3,3',4-ベンタクロビフェル 2,2',3,3',5,6-hexachlorobiphenyl 52663-64-6 赤児鹿代ビフェル(PCB) 2,2',3,3',4-(-)クリロビフェル 2,2',3,3',5,6-hexachlorobiphenyl 52663-65-7 赤児鹿代ビフェル(PCB) 2,2',3,3',4,6-ベンタクロビフェル 2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 52663-65-7 赤児鹿代ビフェル(PCB) 2,2',3,3',4,5'-ハキザクロビフェル 2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl 52663-66-8 赤児鹿代ビフェル(PCB) 2,2',3,3',4,5'-ハキザクロビフェル 2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl 52663-67-9 赤児鹿代ビフェル(PCB) 2,2',3,3',4,5'-ハキザクロビフェル 2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl 52663-69-1 赤腹根ビフェル(PCB) 2,2',3,3',4,5'-ハマククロビフェル 2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl 52663-70-4 赤腹根ビフェル(PCB) 2,2',3,3',4,5'-ハマククロビフェル 2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl 52663-71-5 赤腹根ビフェル(PCB) 2,2',3,3',4,5'-ハマククロビフェル 2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl 52663-72-6 赤腹根ビフェル(PCB) 2,2',3,3',4,5'-ハマククロビフェル 2,2',3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 52663-73-7 赤腹根ビフェル(PCB) 2,2',3,3',4,5,5'-ハマククロビフェル 2,2',3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2	41464-49-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',5'-テトラクロロビフェニル	2,3,3',5'-tetrachlorobiphenyl
51908-16-8 秋り塩化ビフェコル(PCB) 2,2;3,4;5,5*ヘキサクロビフェコル 2,2;3,4;5,5*-hexachlorobiphenyl 2,2;3,4*5,5*-hexachlorobiphenyl 2,2;3,4*5,5*-hexachlorobiphenyl 2,2;3,4*5,5*-hexachlorobiphenyl 2,2;3,4*5,5*-hexachlorobiphenyl 2,2;3,4*5,5*-hexachlorobiphenyl 2,2;3,4*-hexachlorobiphenyl 2,2;3,3*-hexachlorobiphenyl 2,2;3,3*-hexa	41464-51-1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4',5'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4',5'-pentachlorobiphenyl
52663-58-8 水児塩化ビフェニル(PCB) 2,3,4',6-テトラのロビフェニル 2,3,4',6-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,4-Fトラのロビフェニル 2,2',3,4-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,4-Fトラのロビフェニル 2,2',3,3',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,3',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,3',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,3',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,3',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,3',4-pentachlorobiphenyl 2,2',3,3',4-pentachlorobiphenyl 2,2',3,3',4-pentachlorobiphenyl 2,2',3,3',4-pentachlorobiphenyl 2,2',3,3',4-pentachlorobiphenyl 2,2',3,3',4-pentachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl 2	42740-50-1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl
おり塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4'-テトラクロロビフェニル 2,2',3,3',6-pentachlorobipheny 2,2',3,3',6-pentachlorobipheny 2,2',3,3',6-pentachlorobipheny 2,2',3,3',6-pentachlorobipheny 2,2',3,3',6-pentachlorobipheny 2,2',3,3',6-pentachlorobipheny 2,2',3,3',6-pentachlorobipheny 2,2',3,3',4-pentachlorobipheny 2,2',3,4',5-pentachlorobipheny 2,2',3,4',5-pentachlorobipheny 2,2',3,4',5-pentachlorobipheny 2,2',3,4',5-pentachlorobipheny 2,2',3,3',4-pentachlorobipheny 2,2',3,3',4-pentachlorobiphen	51908-16-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4',5,5'-hexachlorobiphenyl
大型性化プエニル(PCB) 2,2',3,3',6-ペンタクロロピフエニル 2,2',3,3',4-pentachlorobiphenyl 2,2',3,5',5'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,5',5'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,5',5'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,5',5'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,3',4-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,3',4-pentachlorobiphenyl 2,2',3,3',4-pentachlo	52663-58-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,4',6-テトラクロロビフェニル	2,3,4',6-tetrachlorobiphenyl
大り塩化ビフェール(PCB) 2,2',3,5',5'-へ>タクロロビフェール 2,2',3,5',5'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,5',5'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,3',4-へ>タクロロビフェール 2,2',3,3',4-pentachlorobiphenyl 2,2',3,3',4-pentachlorobiphenyl 2,2',3,5',5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5',6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,6	52663-59-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4-テトラクロロビフェニル	2,2',3,4-tetrachlorobiphenyl
52663-62-4 ポリ塩化ピフェニル(PCB) 2,2',3,3',4-ペンタクロロピフェニル 2,2',3,5',5',6-hexachlorobiphenyl 52663-63-5 ポリ塩化ピフェニル(PCB) 2,2',3,5',5',6-ヘキサクロロピフェニル 2,2',3,3',5,5',6-hexachlorobiphenyl 52663-64-6 ポリ塩化ピフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロピフェニル 2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 52663-65-7 ポリ塩化ピフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5'-ヘキサクロロピフェニル 2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 52663-66-8 ポリ塩化ピフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5'-ヘブタクロロピフェニル 2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl 52663-67-9 ポリ塩化ピフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5'-6-ヘブタクロロピフェニル 2,2',3,3',5,5',6-heptachlorobiphenyl 52663-68-0 ポリ塩化ピフェニル(PCB) 2,2',3,4',5,5'-6-ブタクロロピフェニル 2,2',3,4',5,5'-6-heptachlorobiphenyl 52663-70-4 ポリ塩化ピフェニル(PCB) 2,2',3,3',4',5-6-ブタクロロピフェニル 2,2',3,3',4,5',6'-heptachlorobiphenyl 52663-71-5 ポリ塩化ピフェニル(PCB) 2,2',3,3',4',5-6-ブタクロロピフェニル 2,2',3,3',4',6-heptachlorobiphenyl 52663-72-6 ポリ塩化ピフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5,5'-Aサククロピフェニル 2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl 52663-73-7 ポリ塩化ピフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5,5'-7タクロロピフェニル 2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl 52663-75-9 ポリ塩化ピフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5,5'-7タクロロピフェニル 2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl 52663-76-0 ポリ塩化ピフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5,5'-7タクロロピフェニル 2,2',3,3',4,5,5'-6-octachlorobiphenyl 52663-77-1 ポリ塩化ピフェール(PCB) 2,2',3,3',4,5,5'-7ククロロピフェニル 2,2',3,3',4,5,5'-6-octachlorobiphenyl 52663-78-2 ポリ塩化ピフェール(PCB) 2,2',3,3',4,5,5'-7ククロロピフェール 2,2',3,3',4,5,5'-6-octachlorobiphenyl 52663-78-2 ポリ塩化ピフェール(PCB) 2,2',3,3',4,5,5'-7ククロピフェール 2,2',3,3',4,5,5'-6-octachlorobiphenyl 52663-79-3 ポリ塩化ピフェール(PCB) 2,2',3,3',4,4',5,6'-7/クロロピフェール 2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl 52663-79-3 ポリ塩化ピフェール(PCB) 2,2',3,3',4,4',5,6'-7/クロロピフェール 2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,6'-0ctachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,6'-0ctachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,6'-0ctachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,6'-0ctachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,6'-0ctachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,6'-0ctachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6'-0c	52663-60-2	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',6-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,3',6-pentachlorobiphenyl
52663-63-5 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,5',5',6-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,5',5',6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6,6'-ヘブタクロロビフェニル 2,2',3,3',5,6,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6'-	52663-61-3	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,5,5'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,5,5'-pentachlorobiphenyl
52663-64-6 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',5,6,6'-ヘブタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6,6'-ハブタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,6-\tauzarappenal 2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,6-\tauzarappenal 2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5'-\tauzarappenal 2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5'-\tauzarappenal 2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6'-heptachlorobiphenyl	52663-62-4	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',4-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,3',4-pentachlorobiphenyl
52663-65-7 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,6,6'-ヘブタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5'-ハキサクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5'-ハキサクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5'-ハキサクロロビフェニル 2,2',3,3',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5',6-ハブタクロロビフェニル 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5',6-ハブタクロロビフェニル 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-ハブタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5',6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',5'-ハギサクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5',5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',5'-heptachlorobiphenyl 2,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 2,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6-heptach	52663-63-5	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,5,5',6-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,5,5',6-hexachlorobiphenyl
52663-66-8 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5',6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5',6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4'-5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6-heptachlorobip	52663-64-6	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',5,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',5,6,6'-heptachlorobiphenyl
52663-67-9 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',5,5',6-ヘブタクロロビフェニル 2,2',3,3',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,6'-octachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,6-heptachlorobiphenyl 2,2'	52663-65-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl
52663-68-0 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4',5,5',6-ヘブタクロロビフェニル 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5',6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,6-ヘブタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,6'-nonachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,6'-nonachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,6'-nonachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,6'-nonachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-nonachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-nonachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-nonachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-nonachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6-hexachlorob	52663-66-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',4,5'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl
元元	52663-67-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',5,5',6-heptachlorobiphenyl
52663-70-4 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4',5,6-ヘブタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5',6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,6,6'-octachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2	52663-68-0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4',5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl
52663-71-5 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',6-ヘブタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5'-HEXACHLOROBIPHENYL 2,3',4,4',5,5'-HEXACHLOROBIPHENYL 2,3',4,4',5,5'-HEXACHLOROBIPHENYL 2,2',3,3',4,5,6,6'-octachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,6,6'-octachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,6-octachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6-octachlorobiphenyl 2,	52663-69-1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4,4',5',6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5',6-heptachlorobiphenyl
52663-72-6 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル 2,3',4,4',5,5'-HEXACHLOROBIPHENYL 52663-73-7 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5,6,6'-octachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,6,6'-octachlorobiphenyl 52663-74-8 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4',5,5'-ヘブタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl 52663-75-9 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5,5',6'-オクタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5,5',6'-octachlorobiphenyl 52663-76-0 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5,5',6-オクタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5,5',6-octachlorobiphenyl 52663-77-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-クナクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5,5',6-octachlorobiphenyl 52663-78-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-ノナクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-nonachlorobiphenyl 52663-79-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-ノナクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-nonachlorobiphenyl 52704-70-8 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,3',5,6-hexachlorobiphenyl	52663-70-4	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',4',5,6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5',6'-heptachlorobiphenyl
52663-73-7 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5,6,6'-オクタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5,6,6'-octachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,4',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6-hexachlorobiphenyl	52663-71-5	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',4,4',6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl
52663-74-8 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4',5,5'-ヘブタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl 52663-75-9 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5,5',6'-オクタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5,5',6'-octachlorobiphenyl 52663-76-0 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,4',5,5',6-オクタクロロビフェニル 2,2',3,4,4',5,5',6-octachlorobiphenyl 52663-77-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-ノナクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',5,6-octachlorobiphenyl 52663-78-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',5,6-オクタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',5,6-octachlorobiphenyl 52663-79-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-Jナクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-nonachlorobiphenyl 52704-70-8 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,3',5,6-hexachlorobiphenyl	52663-72-6	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	2,3',4,4',5,5'-HEXACHLOROBIPHENYL
52663-75-9 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5,5',6'-オクタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5,5',6'-octachlorobiphenyl 52663-76-0 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,4',5,5',6-オクタクロロビフェニル 2,2',3,4,4',5,5',6-octachlorobiphenyl 52663-77-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-ノナクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonachlorobiphenyl 52663-78-2 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',5,6-オクタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',5,6-octachlorobiphenyl 52663-79-3 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-ノナクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-nonachlorobiphenyl 52704-70-8 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,3',5,6-hexachlorobiphenyl	52663-73-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',4,5,6,6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,6,6'-octachlorobiphenyl
52663-76-0 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,4',5,5',6-オクタクロロビフェニル 2,2',3,4,4',5,5',6-octachlorobiphenyl 52663-77-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-Jナクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonachlorobiphenyl 52663-78-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',5,6-オクタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',5,6-octachlorobiphenyl 52663-79-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-Jナクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-nonachlorobiphenyl 52704-70-8 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,3',5,6-hexachlorobiphenyl	52663-74-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl
52663-77-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-ノナクロロビフェニル 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonachlorobiphenyl 52663-78-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',5,6-オクタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',5,6-octachlorobiphenyl 52663-79-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-ノナクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-nonachlorobiphenyl 52704-70-8 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,3',5,6-hexachlorobiphenyl	52663-75-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',4,5,5',6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,5',6'-octachlorobiphenyl
52663-78-2 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',5,6-オクタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',5,6-octachlorobiphenyl 52663-79-3 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-ノナクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-nonachlorobiphenyl 52704-70-8 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,3',5,6-hexachlorobiphenyl	52663-76-0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4,4',5,5',6-オクタクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5,5',6-octachlorobiphenyl
52663-79-3 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-ノナクロロビフェニル 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-nonachlorobiphenyl 52704-70-8 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,3',5,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5,6-hexachlorob	52663-77-1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-ノナクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonachlorobiphenyl
52704-70-8 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',5,6-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,3',5,6-hexachlorobiphenyl	52663-78-2	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',4,4',5,6-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',5,6-octachlorobiphenyl
	52663-79-3	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',4,4',5,6,6'-ノナクロロビフェニル	2,2',3,3',4,4',5,6,6'-nonachlorobiphenyl
52712-04-6 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,4,5,5'-hexachlorobiphenyl	52704-70-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',5,6-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',5,6-hexachlorobiphenyl
	52712-04-6	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,5,5'-hexachlorobiphenyl
52712-05-7 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,5,5',6-ヘブタクロロビフェニル 2,2',3,4,5,5',6-heptachlorobiphenyl	52712-05-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4,5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4,5,5',6-heptachlorobiphenyl
52744-13-5 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl	52744-13-5	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl

33499-21-9 利用化ビスニル(PCB) アクワール1422 Arocker 1242 Arocker 1242 33555-66-1 初期化ビスニル(PCB) 3.4,5-1-PDDDCプニル 3.4,5-1-Chlorobjehenyl 3.4,5-1-Chlorobjehenyl 3.4,5-1-Chlorobjehenyl 3.4,5-1-Chlorobjehenyl 3.4,5-1-Chlorobjehenyl 3.4,5-1-Chlorobjehenyl 3.4,3-1-Chlorobjehenyl 3.4,3-1-Chlorobjehenyl 3.4,3-1-PDDDCプニル (+)-2,2,3-4,6-testachlorobjehenyl 3.5215-11-3 利用化ビスニル(PCB) 2.7,3-4,5-7-PDDDCプニル (+)-2,2,3-4,6-testachlorobjehenyl 3.5215-11-3 利用化ビスニル(PCB) 2.7,3-4,5-7-PDDDCプニル 2.7,3-4,5-pentachlorobjehenyl 3.5312-69-1 利用化ビスニル(PCB) 2.3,4-1-PDDDCプニル 2.3,4-1-Chlorobjehenyl 2.3,4-1-Chlorobjehenyl 3.57-1-PDDDCプニル 2.3,4-1-Chlorobjehenyl 3.57-1-PDDDCプニル 2.3,4-1-Chlorobjehenyl 3.57-1-PDDDCプニル 2.3,4-1-Chlorobjehenyl 3.57-1-PDDDCプニル 2.3,4-1-Chlorobjehenyl 3.57-1-PDDDCプニル 3.3,4-1-Chlorobjehenyl 3.57-1-Chlorobjehenyl 3.57-1-PDDDCプニル 3.4-1-Chlorobjehenyl 3.57-1-PDDDCプニル 3.4-1-Chlorobjehenyl 3.57-1-PDDDCプニル 3.57-1-PDDDCプニル 3.57-1-PDDDCプニル 3.57-1-Chlorobjehenyl 3.57-1-Chlorobjehenyl 3.57-1-PDDCプニル 3.57-1-PDDCプニル 3.57-1-PDDCプニル 3.57-1-Chlorobjehenyl 3.55-1-PDDCプニル 3.57-1-Chlorobjehenyl 3.55-1-PDDCプニル 3.57-1-Chlorobjehenyl 3.55-1-PDDCプニル 3.57-1-Chlorobjehenyl 3.55-1-PDDCプニル 3.57-1-Chlorobjehenyl 3.55-1-PDDCプニル 3.57-1-Chlorobjehenyl 3	CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
33742-07-7	53469-21-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	アロクロール1242	
54230-22-7 初遊化どフェル(PCB)	53555-66-1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	3,4,5-トリクロロビフェニル	3,4,5-trichlorobiphenyl
55215-17-3 利男孫化とフェル(PCB) 2,21,3,4,6~×9900ピフェル	53742-07-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ノナクロロ-1,1'-ビフェニル	Nonachloro-1,1'-biphenyl
S2215-18-4	54230-22-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,4,6-テトラクロロビフェニル	2,3,4,6-tetrachlorobiphenyl
おりょう 秋場代ピフェル(PCB) 2,2,3,4,5-ペンタクロピフェル 2,2,3,4,5-pentachlorobipheny 2,3,6-trichlorobipheny 2,3,6-trichlorobipheny 2,3,6-trichlorobipheny 2,3,6-trichlorobipheny 2,3,6-trichlorobipheny 2,3,4-trichlorobipheny 2,3,4-trichlorobipheny 2,3,4-trichlorobipheny 2,3,4-trichlorobipheny 2,3,5-trichlorobipheny 2,2,4,6-trichlorobipheny 2,2,4,6-trichlorobipheny 2,2,4,6-trichlorobipheny 2,2,4,6-trichlorobipheny 2,2,4,6-trichlorobipheny 2,2,4,4,5-trichlorobipheny 2,3,4,4,5-trichlorobipheny 2,3,4,4,5-trichlorobipheny 2,3,4,4,5-trichlorobipheny 2,3,4,4,5-trichlorobipheny 2,3,4,4,5-trichlorobipheny 2,3,4,4,5-trichlorobipheny 2,2,3,4,4,5-trichlorobipheny 2,2,3,4,4,5-trichlorobipheny 2,2,3,4,4,5-trichlorobipheny 2,2,3,4,4,5-trichlorobipheny 2,2,3,4,4,5-trichlorobipheny 2,2,3,4,4,5-trichlorobipheny 2,2,3,4,4,5-trichlorobipheny 2,2,3,4,4,5-trichlorobipheny 2,2,3,4,4,5-trichlorobipheny 2,2,3,4,5-trichlorobipheny 2,2,3,4,	55215-17-3	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4,6-ペンタクロロビフェニル	(+-)-2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl
おりょう まりょう	55215-18-4	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',4,5-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5-hexachlorobiphenyl
おいっぱんだフェル(PCB) 2,3,4+PyDDICプェル 2,3,4-trichlorobiphenyl 2,3,5-trichlorobiphenyl 2,3,4,6-hexachlorobiphenyl 2,2,4,6,6-pentachlorobiphenyl 2,2,4,6,6-pentachlorobiphenyl 2,2,4,6,6-pentachlorobiphenyl 2,3,4,4,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4,6-hexachlorobiphenyl 2,3,4,4,5-pentachlorobiphenyl 2,3,4,4,5-pentachlorobiphenyl 2,3,4,4,5-pentachlorobiphenyl 3,3,4,4,5-pentachlorobiphenyl 3,2,4,5-pentachlorobiphenyl 3,2,4,5-pentachlorobiphenyl 3,2,4,5-pentachlorobiphenyl 3,2,4,5-pentachlorobiphenyl 3,2,4,4,5-pentachlorobiphenyl 3,2,4,4,5-pentachlorobiphenyl 3,2,4,4,5-pentachlorobiphenyl 3,2,4,4-pentachlorobiphenyl 3,3,4,6-pentachlorobiphenyl 3,2,3,4,6-pentachlorobiphenyl 3,	55312-69-1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4,5-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4,5-pentachlorobiphenyl
おりょう おりょう おりょう 2,4,5**・トリクロピフェール	55702-45-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,6-トリクロロビフェニル	2,3,6-trichlorobiphenyl
おりょう おりょう おりょう 2,3,5-1りの日ごフェル 2,3,5-1りの日ごフェル 2,3,5-1かlonobiphenyl 2,3,5-1かlonobiphenyl 2,3,5-1かlonobiphenyl 2,572-26-4 おりょう おりませい 2,2,4,4,6-0+2かりロビフェル (+-)-2,2,3,4,4,6-bexachlorobiphenyl 2,2,4,6,6-pentachlorobiphenyl 2,2,4,6,6-pentachlorobiphenyl 2,2,4,6,6-pentachlorobiphenyl 2,3,4,4,6-pentachlorobiphenyl 2,3,4,4,6-pentachlorobiphenyl 2,3,4,4,6-pentachlorobiphenyl 2,3,4,4,6-pentachlorobiphenyl 2,3,4,4,6-pentachlorobiphenyl 2,3,4,4,6-pentachlorobiphenyl 2,3,4,4,6-pentachlorobiphenyl 2,3,4,4,5-pentachlorobiphenyl 2,3,4,4,5-pentachlorobiphenyl 2,3,4,4,5-pentachlorobiphenyl 2,3,4,4,5-pentachlorobiphenyl 2,2,3,4,4,5-pentachlorobiphenyl 2,2,3,4,4,5-pentachlorobiphenyl 2,2,3,4,4,5-pentachlorobiphenyl 2,2,3,4,4,5-pentachlorobiphenyl 2,2,3,4,4,5-pentachlorobiphenyl 2,2,3,4,4,5-pentachlorobiphenyl 2,2,3,4,4,5-pentachlorobiphenyl 2,2,3,4,4,5,6-pentachlorobiphenyl 2,2,3,4,4,5,6-pentachlorobiphenyl 2,2,3,4,4,5,6-pentachlorobiphenyl 2,2,3,4,4,5,6-pentachlorobiphenyl 2,2,4,5,6-pentachlorobiphenyl 2,2,4,5,6-pentachlorobiphenyl 2,2,4,5,6-pentachlorobiphenyl 2,2,4,4,5,6-pentachlorobiphenyl 2,2,4,4,5,6-pentachlorobiphenyl 2,2,4,4,5,6-pentachlorobiphenyl 2,2,4,4,5,6-pentachlorobiphenyl 2,2,4,4,5,6-pentachlorobiphenyl 2,2,4,4,5,6-pentachlorobiphenyl 2,2,4,4,5,6-pentachlorobiphenyl 2,2,3,4,4,5,6-pentachlorobiphenyl 2,2,3,4,4,5,6-pentachlorobiphenyl 2,2,3,4,4,5,6-pentachlorobiphenyl 2,2,3,4,6-pentachlorobiphenyl 2,2,3,4,6-pen	55702-46-0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,4-トリクロロビフェニル	2,3,4-trichlorobiphenyl
おり遊化ピフェニル(PCB)	55712-37-3	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,4,5'-トリクロロビフェニル	2,3',4-trichlorobiphenyl
おり遊化だフェル(PCB)	55720-44-0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,5-トリクロロビフェニル	2,3,5-trichlorobiphenyl
2,2',4,6,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,6,6'-ベンタクロピフェール 2,2',4,6,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,6,6'-pentachlorobiphenyl 2,3',4,4',6-pentachlorobiphenyl 2,3',4,4',6-pentachlorobiphenyl 2,3',4,4',6-pentachlorobiphenyl 2,3',4,5',6-pentachlorobiphenyl 2,3',4,5',6-pentachlorobiphenyl 2,3',4,5',6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,3',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,3',5-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,4',5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',4,4',5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',4,4',5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',4,4',5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',4,4',5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphe	55722-26-4	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	オクタクロロビフェニル	octachlorobiphenyl
************************************	56030-56-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(+-)-2,2',3,4,4',6-ヘキサクロロビフェニル	(+-)-2,2',3,4,4',6-hexachlorobiphenyl
おり塩化ビフェニル(PCB) 2,3',4,5',6-ベンタクロロビフェニル 2,3',4,5',6-pentachlorobiphenyl	56558-16-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',4,6,6'-ペンタクロロビフェニル	2,2',4,6,6'-pentachlorobiphenyl
57465-28-8 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 3,3',4,4',5-ヘンタクロロビフェニル 3,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl 3,3',4,4',5-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5',6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5',6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5-Nopentachlorobiphenyl 2,2',3,3',5-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5',6-hexachlorobiphenyl 2,2',4,5',6-hexachlorobiphenyl 2,2',4,5',6-hexachlorobiphenyl 2,2',4,5',6-Nopentachlorobiphenyl 2,2',4,5',6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5',6-hexachlorobiphenyl 2,2',4,5',6-hexachlorobiphenyl 2,2',4,5',6-hexachlorobiphenyl 2,2',4,5',6-hexachlorobiphenyl 2,2',4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5'-p	56558-17-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3',4,4',6-ペンタクロロビフェニル	2,3',4,4',6-pentachlorobiphenyl
19291-64-4 示り塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,4',6'-^キサクロロビフェニル 2,2',3,4,4',6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5',6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5',6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5-m/>9/クロロビフェニル 2,2',3,3',5-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5',6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5',6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5',6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5',6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,6-m/>9/クロロビフェニル 2,2',3,4,6-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,4,6-m/>9/クロロビフェニル 2,2',3,4,6-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,4,6-m/>9/クロロビフェニル 2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,4'(or 3,4,4')-hy/Dロビフェニル 2,2',4,4'(or 3,4,4')-trichlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,4'-m/>9/Dロビフェール 2,2',3,4'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-m/>9/Dロビフェール 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl	56558-18-0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3',4,5',6-ペンタクロロビフェニル	2,3',4,5',6-pentachlorobiphenyl
19291-65-5 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,3',4,4',5',6-ヘキサクロロビフェニル 2,3',4,4',5',6-hexachlorobiphenyl 2,3',4,4',5',6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',5-ハンタクロロビフェニル 2,2',3,3',5-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5',6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5',6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,4,4'(or 3,4,4')-hy/200ビフェル 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,4,4'(or 3,4,4')-hy/200ビフェル 2,2',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',4,6'-hexachlorobipheny	57465-28-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル	3,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl
おり塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',5-ベンタクロロビフェニル 2,2',3,3',5-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5',6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5',6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5',6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5',6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5',6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,6-アトラクロビフェニル 2,3',4,6-retrachlorobiphenyl 2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-ペンタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-retrachlorobiphenyl 2,2',4,4'(or 3,4,4')-trichlorobiphenyl 2,2',4,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4'-x>9クロロビフェニル 2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-x>9クロロビフェニル 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl	59291-64-4	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4,4',6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,4',6'-hexachlorobiphenyl
おり歩んピフェニル(PCB) 2,2',4,5',6-ベンタクロピフェニル 2,2',4,5',6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5',6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,3',4,6-tetrachlorobiphenyl 2,3',4,6-tetrachlorobiphenyl 2,3',4,6-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-mx-990ロピフェニル 2,2',3,3',4,6-texachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-mx-990ロピフェニル 2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,4'(or 3,4,4')-trichlorobiphenyl 2,2',4,4'(or 3,4,4')-trichlorobiphenyl 2,2',4,6-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5-mx-990ロピフェニル 2,2',3,4,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobipheny	59291-65-5	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3',4,4',5',6-ヘキサクロロビフェニル	2,3',4,4',5',6-hexachlorobiphenyl
おり塩化ビフェニル(PCB 2,2',4,4',5,6'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl 2,3',4,6-tetrachlorobiphenyl 2,3',4,6-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',4,4'(or 3,4,4')-トリクロロビフェニル 2,2',4,6-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6-tetrachlorobiphenyl 2,3',4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,3',4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,3',4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4'-ペンタクロロビフェニル 2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-かンタクロロビフェニル 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobip	60145-20-2	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',5-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,3',5-pentachlorobiphenyl
おり塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,4',5,6'-ヘブタクロロビフェニル 2,2',3,4,4',5,6'-heptachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5,6'-heptachlorobiphenyl 2,3',4,6-retrachlorobiphenyl 2,3',4,6-retrachlorobiphenyl 2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-ペンタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,4,4'(or 3,4,4')-trichlorobiphenyl 2,2',4,6-retrachlorobiphenyl 2,2',4,6-retrachlorobiphenyl 2,2',4,6-retrachlorobiphenyl 2,2',4,6-retrachlorobiphenyl 2,2',4,6-retrachlorobiphenyl 2,2',4,4'-s'-voop ロロビフェニル 2,3',4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4'-s'-voop ロロビフェニル 2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-retrachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-retrachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-s'-pontachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-s'-pontachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-s'-pontachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-s'-pontachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-s'-pontachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachloro	60145-21-3	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',4,5',6-ペンタクロロビフェニル	2,2',4,5',6-pentachlorobiphenyl
おり塩化ビフェニル(PCB) 2,3',4,6-テトラクロロビフェニル 2,3',4,6-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-ペンタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',4,4'(or 3,4,4')-トリクロロビフェニル 2,4,4'(or 3,4,4')-trichlorobiphenyl 2,2',4,6-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6-Fトラクロロビフェニル 2,2',4,6-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル 2,3',4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4'-ベンタクロロビフェニル 2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4'-ベンタクロロビフェニル 2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,6'-デトラクロビフェニル 2,2',3,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-かンタクロロビフェニル 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pent	60145-22-4	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',4,4',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl
おり塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3',4,6-ペンタクロロビフェニル 2,2',3,3',4,6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,4,4'(or 3,4,4')-Frichlorobiphenyl 2,4,4'(or 3,4,4')-Frichlorobiphenyl 2,2',4,6-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6-tetrachlorobiphenyl 2,3',4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,3',4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4'-ペンタクロロビフェニル 2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4'-ペンタクロロビフェニル 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,5,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-мンタクロロビフェニル 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiph	60145-23-5	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5,6'-heptachlorobiphenyl
61798-70-7 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl 2,4,4'(or 3,4,4')-トリクロロビフェニル 2,4,4'(or 3,4,4')-trichlorobiphenyl 2,4,4'(or 3,4,4')-トリクロロビフェニル 2,4,4'(or 3,4,4')-trichlorobiphenyl 2,2',4,6-eterachlorobiphenyl 2,2',4,6-eterachlorobiphenyl 2,2',4,6-eterachlorobiphenyl 2,2',4,6-tetrachlorobiphenyl 2,3',4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,3',4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4'-ベンタクロロビフェニル 2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4'-マンタクロロビフェニル 2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4'-テトラクロロビフェニル 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-マンタクロロビフェニル 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-マンタクロロビフェニル 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-マンタクロロビフェニル 2,2',4,5,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-マンタクロロビフェニル 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-マンタクロロビフェニル 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 3,2',3,4',5-マンタクロロビフェニル 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-マンタクロロビフェニル 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-マンタクロロビフェール 2,2',3,4',5-マンタクロロビフェール 2,2',3,4',5-マンタクロロビフェール 2,2',3,4',5-マンタクロロビフェール 2,2',3,4'	60233-24-1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3',4,6-テトラクロロビフェニル	2,3',4,6-tetrachlorobiphenyl
62461-62-5 ボリ塩化ビフェニル(PCB) 2,4,4'(or 3,4,4')-トリクロロビフェニル 2,4,4'(or 3,4,4')-trichlorobiphenyl 2,2',4,6-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6-tetrachlorobiphenyl 2,3',4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,3',4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4'-ベンタクロロビフェニル 2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5,6'-ベンタクロロビフェニル 2,2',4,5,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5,6'-かシタクロロビフェニル 2,2',4,5,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4'	60233-25-2	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3',4,6-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl
おり塩化ビフェニル(PCB) 2,2',4,6-テトラクロロビフェニル 2,2',4,6-tetrachlorobiphenyl 2,3',4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,3',4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,3',4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,3',4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4'-ペンタクロロビフェニル 2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,6'-fetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-fetrachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,	61798-70-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl
おり塩化ビフェニル(PCB) 2',3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル 2,3',4,4',5'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4'-ペンタクロロビフェニル 2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-ペンタクロロビフェニル 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5,6'-ペンタクロロビフェニル 2,2',4,5,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-hexachlorobipheny	62461-62-5	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,4,4'(or 3,4,4')-トリクロロビフェニル	2,4,4'(or 3,4,4')-trichlorobiphenyl
おり塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4,4'-ペンタクロロビフェニル 2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl	62796-65-0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',4,6-テトラクロロビフェニル	2,2',4,6-tetrachlorobiphenyl
おり塩化ビフェニル(PCB) 2,2',4,6'-テトラクロロビフェニル 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-ペンタクロロビフェニル 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5,6'-ペンタクロロビフェニル 2,2',4,5,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',4,5,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pen	65510-44-3	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2',3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル	2,3',4,4',5'-pentachlorobiphenyl
おりょう おりな 1	65510-45-4	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4,4'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl
68194-06-9 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',4,5,6'-ペンタクロロビフェニル 2,2',4,5,6'-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4',6,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3,4',6,6'-hexachlorobiphenyl	68194-04-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',4,6'-テトラクロロビフェニル	2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl
68194-07-0 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4',5-ペンタクロロビフェニル 2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl 2,2',3,4',6,6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3',4',6',6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3',4',6',6'-hexachlorobiphenyl 2,2',3',4',6',6'-hexachlorobiphenyl 2,	68194-05-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4',6-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl
68194-08-1 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,4',6,6'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,4',6,6'-hexachlorobiphenyl	68194-06-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',4,5,6'-ペンタクロロビフェニル	2,2',4,5,6'-pentachlorobiphenyl
	68194-07-0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4',5-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl
68194-09-2 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 2,2',3,5,6,6'-ヘキサクロロビフェニル 2,2',3,5,6,6'-hexachlorobiphenyl	68194-08-1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4',6,6'-hexachlorobiphenyl
	68194-09-2	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,5,6,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,5,6,6'-hexachlorobiphenyl

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
68194-10-5	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',5',6-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',5',6-pentachlorobiphenyl
68194-11-6	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,4',5,6-ペンタクロロビフェニル	2,3,4',5,6-pentachlorobiphenyl
68194-12-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3',4,5,5'-ペンタクロロビフェニル	2,3',4,5,5'-pentachlorobiphenyl
68194-13-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4',5,6-hexachlorobiphenyl
68194-14-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4,5',6-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,5',6-hexachlorobiphenyl
68194-15-0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4,5,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,5,6'-hexachlorobiphenyl
68194-16-1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',4,5,6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,6-heptachlorobiphenyl
68194-17-2	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,3',4,5,5',6-オクタクロロビフェニル	2,2',3,3',4,5,5',6-octachlorobiphenyl
69782-90-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5'-hexachlorobiphenyl
69782-91-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',4',5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	2,3,3',4',5,5',6-heptachlorobiphenyl
7012-37-5	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,4',4-トリクロロビフェニル	2,4,4'-trichlorobiphenyl
70362-41-3	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',4,5'-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',4,5'-pentachlorobiphenyl
70362-45-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,6-テトラクロロビフェニル	2,2',3,6-tetrachlorobiphenyl
70362-46-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,5-テトラクロロビフェニル	2,2',3,5-tetrachlorobiphenyl
70362-47-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',4,5-テトラクロロビフェニル	2,2',4,5-tetrachlorobiphenyl
70362-48-0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2',3,4,5-テトラクロロビフェニル	2,3',4',5'-tetrachlorobiphenyl
70362-49-1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	3,3',4,5-テトラクロロビフェニル	3,3',4,5-tetrachlorobiphenyl
70362-50-4	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	3,4,4',5-テトラクロロビフェニル	3,4,4',5-tetrachlorobiphenyl
70424-67-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',5-テトラクロロビフェニル	2,3,3',5-tetrachlorobiphenyl
70424-68-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',4',5-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',4',5-pentachlorobiphenyl
70424-69-0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',4,5-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',4,5-pentachlorobiphenyl
70424-70-3	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3',4',5,5'-ペンタクロロビフェニル	2,3',4',5,5'-pentachlorobiphenyl
73575-52-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3',4,5'-テトラクロロビフェニル	2,3',4,5'-tetrachlorobiphenyl
73575-53-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3',4,5-テトラクロロビフェニル	2,3',4,5-tetrachlorobiphenyl
73575-54-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,6,6'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,6,6'-pentachlorobiphenyl
73575-55-0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,5,6'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,5,6'-pentachlorobiphenyl
73575-56-1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,5,6-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,5,6-pentachlorobiphenyl
73575-57-2	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4,6'-ペンタクロロビフェニル	2,2',3,4,6'-pentachlorobiphenyl
74338-23-1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3',5',6-テトラクロロビフェニル	2,3',5',6-tetrachlorobiphenyl
74338-24-2	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',4-テトラクロロビフェニル	2,3,3',4-tetrachlorobiphenyl
74472-33-6	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',6-テトラクロロビフェニル	2,3,3',6-tetrachlorobiphenyl
74472-34-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,4',5-テトラクロロビフェニル	2,3,4',5-tetrachlorobiphenyl
74472-35-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',4,6-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',4,6-pentachlorobiphenyl
74472-36-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',5,6-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',5,6-pentachlorobiphenyl
74472-37-0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル	2,3,4,4',5-pentachlorobiphenyl
74472-38-1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,4,4',6-ペンタクロロビフェニル	2,3,4,4',6-pentachlorobiphenyl

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
74472-39-2	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3',4',5',6-ペンタクロロビフェニル	2,3',4',5',6-pentachlorobiphenyl
74472-40-5	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4,6,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4,6,6'-hexachlorobiphenyl
74472-41-6	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	2,2',3,4',5,6'-hexachlorobiphenyl
74472-42-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',4,4',6-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4,4',6-hexachlorobiphenyl
74472-43-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',4,5',6-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4,5',6-hexachlorobiphenyl
74472-44-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',4',5,6-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4',5,6-hexachlorobiphenyl
74472-45-0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',4',5',6-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',4',5',6-hexachlorobiphenyl
74472-46-1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',5,5',6-ヘキサクロロビフェニル	2,3,3',5,5',6-hexachlorobiphenyl
74472-47-2	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4,4',5,6-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5,6-heptachlorobiphenyl
74472-48-3	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4,4',6,6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4,4',6,6'-heptachlorobiphenyl
74472-49-4	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4,5,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4,5,6,6'-heptachlorobiphenyl
74472-50-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',4,4',5',6-ヘプタクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5',6-heptachlorobiphenyl
74472-51-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',4,5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	2,3,3',4,5,5',6-heptachlorobiphenyl
74472-52-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4,4',5,6,6'-オクタクロロビフェニル	2,2',3,4,4',5,6,6'-octachlorobiphenyl
74472-53-0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,3',4,4',5,5',6-オクタクロロビフェニル	2,3,3',4,4',5,5',6-octachlorobiphenyl
74487-85-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,2',3,4',5,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	2,2',3,4',5,6,6'-heptachlorobiphenyl
76842-07-4	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2',3,3',4,5-ペンタクロロビフェニル	2,3,3',4',5'-pentachlorobiphenyl
94487-00-0	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,4',?-トリクロロビフェニル	2,4',?-trichlorobiphenyl
97122-18-4	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,3,?'(or 3,4,?')-トリクロロビフェニル	2,3,?'(or 3,4,?')-trichlorobiphenyl
97122-20-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	2,4,?'(2,6,?' or 3,5,?')-トリクロロビフェニル	2,4,?'(2,6,?' or 3,5,?')-trichlorobiphenyl
99554-08-2	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(+-)-2,2',3,4,6-ペンタクロロビフェニル	(+-)-2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl
99554-09-3	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(+-)-2,2',3,4,4',6-ヘキサクロロビフェニル	(+-)-2,2',3,4,4',6-hexachlorobiphenyl
99554-10-6	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(+)-2,2',3,4,6-ペンタクロロビフェニル	(+)-2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl
99554-11-7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(-)-2,2',3,4,6-ペンタクロロビフェニル	(-)-2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl
99554-12-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(+)-2,2',3,4,4',6-ヘキサクロロビフェニル	(+)-2,2',3,4,4',6-hexachlorobiphenyl
99554-13-9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(-)-2,2',3,4,4',6-ヘキサクロロビフェニル	(-)-2,2',3,4,4',6-hexachlorobiphenyl
76253-60-6	ポリ塩化ビフェニル(PCB) (特定代替品)	モノメチルテトラクロロジフェニルメタン (Ugilec141)	Monomethyl-tetrachlorodiphenyl methane Trade name: Ugilec 141
81161-70-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB) (特定代替品)	モノメチルジクロロジフェニルメタン (Ugilec 121, Ugilec 21)	Monomethyl-dichloro-diphenyl methane Trade name: Ugilec 121 Ugilec 21
99688-47-8	ポリ塩化ビフェニル(PCB) (特定代替品)	モノメチル-ジブロモ-ジフェニル メタン ブロモベンジルブロ モトルエン, 異性体混合物 商品名: DBBT	Monomethyl-dibromo-diphenyl methane bromobenzylbromotoluene, mixture of isomers Trade name: DBBT
103426-92-2	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,4,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン	1,2,4,5,7,8-Hexachloronaphthalene
103426-93-3	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,3,4,5,8-ヘキサクロロナフタレン	1,2,3,4,5,8-Hexachloronaphthalene
103426-94-4	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,3,5,7,8-ヘキサクロロナフタレン	1,2,3,5,7,8-Hexachloronaphthalene
103426-95-5	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,3,5,6,8-ヘキサクロロナフタレン	1,2,3,5,6,8-Hexachloronaphthalene
103426-96-6	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,3,4,6,7-ヘキサクロロナフタレン	1,2,3,4,6,7-Hexachloronaphthalene

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名 (英)
103426-97-7	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,3,5,6,7-ヘキサクロロナフタレン	1,2,3,5,6,7-Hexachloronaphthalene
1321-64-8	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	ペンタクロロナフタレン	Pentachloronaphthalene
1321-65-9	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	トリクロロナフタレン	Naphthalene, trichloro-
1335-87-1	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	ヘキサクロロナフタレン	Hexachloronaphthalene
1335-88-2	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	テトラクロロナフタレン	Tetrachloronaphthalene
149864-78-8	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,3,6-テトラクロロナフタレン	1,2,3,6-Tetrachloronaphthalene
149864-79-9	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,6,7-テトラクロロナフタレン	1,2,6,7-Tetrachloronaphthalene
149864-80-2	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,5,8-テトラクロロナフタレン	1,2,5,8-Tetrachloronaphthalene
149864-81-3	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,3,8-テトラクロロナフタレン	1,2,3,8-Tetrachloronaphthalene
149864-82-4	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,7,8-テトラクロロナフタレン	1,2,7,8-Tetrachloronaphthalene
150205-21-3	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,3,7,8-ペンタクロロナフタレン	1,2,3,7,8-Pentachloronaphthalene
150224-15-0	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,3,6,8-テトラクロロナフタレン	1,3,6,8-Tetrachloronaphthalene
150224-16-1	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,3,6,7-ペンタクロロナフタレン	1,2,3,6,7-Pentachloronaphthalene
150224-17-2	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,4,6,7-ペンタクロロナフタレン	1,2,4,6,7-Pentachloronaphthalene
150224-18-3	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,3,5,6-ペンタクロロナフタレン	1,2,3,5,6-Pentachloronaphthalene
150224-19-4	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,4,5,7-ペンタクロロナフタレン	1,2,4,5,7-Pentachloronaphthalene
150224-20-7	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,4,5,6-ペンタクロロナフタレン	1,2,4,5,6-Pentachloronaphthalene
150224-21-8	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,4,7,8-ペンタクロロナフタレン	1,2,4,7,8-Pentachloronaphthalene
150224-22-9	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,4,6,8-ペンタクロロナフタレン	1,2,4,6,8-Pentachloronaphthalene
150224-23-0	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,3,6,8-ペンタクロロナフタレン	1,2,3,6,8-Pentachloronaphthalene
150224-24-1	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,3,5,8-ペンタクロロナフタレン	1,2,3,5,8-Pentachloronaphthalene
150224-25-2	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,4,5,8-ペンタクロロナフタレン	1,2,4,5,8-Pentachloronaphthalene
17062-87-2	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロナフタレン	1,2,3,6,7,8-Hexachloronaphthalene
1825-30-5	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,5-ジクロロナフタレン	1,5-Dichloronaphthalene
1825-31-6	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,4-ジクロロナフタレン	1,4-Dichloronaphthalene
20020-02-4	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,3,4-テトラクロロナフタレン	1,2,3,4-Tetrachloronaphthalene
2050-69-3	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2-ジクロロナフタレン	1,2-Dichloronaphthalene
2050-72-8	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,6-ジクロロナフタレン	1,6-Dichloronaphthalene
2050-73-9	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,7-ジクロロナフタレン	1,7-Dichloronaphthalene
2050-74-0	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,8-ジクロロナフタレン	1,8-Dichloronaphthalene
2050-75-1	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	2,3-ジクロロナフタレン	2,3-Dichloronaphthalene
2065-70-5	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	2,6-ジクロロナフタレン	2,6-Dichloronaphthalene
2198-75-6	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,3-ジクロロナフタレン	1,3-Dichloronaphthalene
2198-77-8	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	2,7-ジクロロナフタレン	2,7-Dichloronaphthalene
2234-13-1	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,3,4,5,6,7,8-オクタクロロナフタレン	Perchloronaphthalene; 1,2,3,4,5,6,7,8-Octachloronaphthalene
2437-54-9	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,4,6-トリクロロナフタレン	1,4,6-Trichloronaphthalene

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
2437-55-0	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,4,5-トリクロロナフタレン	1,4,5-Trichloronaphthalene
25586-43-0	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	クロロナフタレン	Chloronaphthalene
28699-88-9	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	ジクロロナフタレン	Dichloronaphthalene
31604-28-1	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,3,5,8-テトラクロロナフタレン	1,3,5,8-Tetrachloronaphthalene
32241-08-0	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	ヘプタクロロナフタレン	Heptachloronaphthalene
3432-57-3	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,4,5,8-テトラクロロナフタレン	1,4,5,8-Tetrachloronaphthalene
34588-40-4	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	2,3,6,7-テトラクロロナフタレン	2,3,6,7-Tetrachloronaphthalene
50402-51-2	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,4-トリクロロナフタレン	1,2,4-Trichloronaphthalene
50402-52-3	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,3-トリクロロナフタレン	1,2,3-Trichloronaphthalene
51570-43-5	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,3,5-トリクロロナフタレン	1,3,5-Trichloronaphthalene
51570-44-6	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,6-トリクロロナフタレン	1,2,6-Trichloronaphthalene
51570-45-7	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,4,6-テトラクロロナフタレン	1,2,4,6-Tetrachloronaphthalene
53555-63-8	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,3,5-テトラクロロナフタレン	1,2,3,5-Tetrachloronaphthalene
53555-64-9	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,3,5,7-テトラクロロナフタレン	1,3,5,7-Tetrachloronaphthalene
53555-65-0	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,3,5,7-ペンタクロロナフタレン	1,2,3,5,7-Pentachloronaphthalene
55720-33-7	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,5-トリクロロナフタレン	1,2,5-Trichloronaphthalene
55720-34-8	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,7-トリクロロナフタレン	1,2,7-Trichloronaphthalene
55720-35-9	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,8-トリクロロナフタレン	1,2,8-Trichloronaphthalene
55720-36-0	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,3,6-トリクロロナフタレン	1,3,6-Trichloronaphthalene
55720-37-1	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,3,7-トリクロロナフタレン	1,3,7-Trichloronaphthalene
55720-38-2	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,3,8-トリクロロナフタレン	1,3,8-Trichloronaphthalene
55720-39-3	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,6,7-トリクロロナフタレン	1,6,7-Trichloronaphthalene
55720-40-6	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	2,3,6-トリクロロナフタレン	2,3,6-Trichloronaphthalene
55720-41-7	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,3,7-テトラクロロナフタレン	1,2,3,7-Tetrachloronaphthalene
55720-42-8	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,3,6,7-テトラクロロナフタレン	1,3,6,7-Tetrachloronaphthalene
55720-43-9	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,4,6,7-テトラクロロナフタレン	1,4,6,7-Tetrachloronaphthalene
58863-14-2	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,3,4,5,6,7-ヘプタクロロナフタレン	1,2,3,4,5,6,7-Heptachloronaphthalene
58863-15-3	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,3,4,5,6,8-ヘプタクロロナフタレン	1,2,3,4,5,6,8-Heptachloronaphthalene
58877-88-6	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロナフタレン	1,2,3,4,5,6-Hexachloronaphthalene
6529-87-9	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,4,8-テトラクロロナフタレン	1,2,4,8-Tetrachloronaphthalene
6733-54-6	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,4,5-テトラクロロナフタレン	1,2,4,5-Tetrachloronaphthalene
67922-21-8	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,4,7-テトラクロロナフタレン	1,2,4,7-Tetrachloronaphthalene
67922-22-9	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,5,6-テトラクロロナフタレン	1,2,5,6-Tetrachloronaphthalene
67922-23-0	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,5,7-テトラクロロナフタレン	1,2,5,7-Tetrachloronaphthalene
67922-24-1	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,6,8-テトラクロロナフタレン	1,2,6,8-Tetrachloronaphthalene
67922-25-2	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,3,4,5-ペンタクロロナフタレン	1,2,3,4,5-Pentachloronaphthalene
I	I		l

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
67922-26-3	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,3,4,6-ペンタクロロナフタレン	1,2,3,4,6-Pentachloronaphthalene
67922-27-4	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,3,4,5,7-ヘキサクロロナフタレン	1,2,3,4,5,7-Hexachloronaphthalene
70776-03-3	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	ナフタレンのク□□誘導体	Naphthalene, chloro derivatives
90-13-1	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1-クロロナフタレン	1-Chloronaphthalene
90948-28-0	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	1,2,4,5,6,8-ヘキサクロロナフタレン	1,2,4,5,6,8-Hexachloronaphthalene
91-58-7	ポリ塩化ナフタレン(PCN)	2-クロロナフタレン	2-Chloronaphthalene
108171-26-2	短鎖塩素化パラフィン	塩素化パラフィン(短鎖)	Alkanes, C10-12, chloro
18993-26-5	短鎖塩素化パラフィン	1,1,1,3,5,7,9,11,11-ノナクロロウンデカン	Undecane, 1,1,1,3,5,7,9,11,11-nonachloro-
219697-10-6	短鎖塩素化パラフィン	ヘプタクロロウンデカン	Undecane, heptachloro-
219697-11-7	短鎖塩素化パラフィン	ノナクロロウンデカン	Undecane, nonachloro-
221174-07-8	短鎖塩素化パラフィン	1,2,10,11,?,?,?,?-オクタクロロウンデカン	Undecane, 1,2,10,11,?,?,?,-octachloro-
276673-33-7	短鎖塩素化パラフィン	デカクロロウンデカン	Undecane, decachloro-
36312-81-9	短鎖塩素化パラフィン	オクタクロロウンデカン	Undecane, octachloro-
601523-20-0	短鎖塩素化パラフィン	1,1,1,3,6,7,10,11-オクタクロロウンデカン	Undecane, 1,1,1,3,6,7,10,11-octachloro-
601523-25-5	短鎖塩素化パラフィン	1,1,1,3,9,11,11,11-オクタクロロウンデカン	Undecane, 1,1,1,3,9,11,11,11-octachloro-
61788-76-9	短鎖塩素化パラフィン	クロロアルカン	Alkanes, chloro; chloroparaffins
71011-12-6	短鎖塩素化パラフィン	アルカン, C12-13, クロロ	Alkanes, C12-13, chloro
85535-84-8	短鎖塩素化パラフィン	クロロアルカン(C=10~13)	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)
51990-12-6	短鎖塩素化パラフィン (一部)	塩素化パラフィンワックス及び塩素化炭化水素ワックス	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro
63449-39-8	短鎖塩素化パラフィン (一部)	塩化パラフィン(C=20~32)	Paraffin waxes, chloro
68527-02-6	短鎖塩素化パラフィン	アルケン, C12-24-, クロロ-	Alkene, C12-24-, Chloro-
68920-70-7	(一部) 短鎖塩素化パラフィン (一部)	塩素化n-パラフィン (C6-18)	Chlorinated n-paraffins (C6-18)
84082-38-2	短鎖塩素化パラフィン (一部)	アルカン, C10-21, クロロ	Alkanes, C10-21, chloro
84776-06-7	短鎖塩素化パラフィン (一部)	クロロアルカン類, C10-32	Alkanes, C10-32, chloro
85536-22-7	短鎖塩素化パラフィン (一部)	アルカン, C12-14-, クロロ-	Alkane, C12-14-, Chloro-
85681-73-8	短鎖塩素化パラフィン (一部)	アルカン, C10-14-, クロロ-	Alkane, C10-14-, Chloro-
97553-43-0	短鎖塩素化パラフィン (一部)	塩素化パラフィン(石油)、標準C>10	Paraffins (petroleum), normal C>10, chloro
97659-46-6	短鎖塩素化パラフィン (一部)	クロロアルカン類, C10-26	Alkanes, C10-26, chloro
_	短鎖塩素化パラフィン (一部)	塩素化パラフィン(SCCP(短鎖)またはMCCP(中 鎖)か分からないもの)	Chlorinated Paraffins may or may not be SCCP or MCCP
12001-28-4	アスベスト	クロシドライト	Crocidolite; Asbestos
12001-29-5	アスベスト	クリソタイル	Chrysotile; Asbestos
12172-67-7	アスベスト	アクチノライト	Actinolite
12172-73-5	アスベスト	アモサイト	Amosite; Asbestos
132207-32-0	アスベスト	クリソタイル	Chrysotile; Asbestos
132207-33-1	アスベスト	クロシドライト	Crocidolite
1332-21-4	アスベスト	アスベスト	Asbestos

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
13768-00-8	アスベスト	アクチノライト	Actinolite
14567-73-8	アスベスト	トレモライト	Tremolite
17068-78-9	アスベスト	アンソフィライト	Anthophyllite
77536-66-4	アスベスト	アクチノライト	Actinolite; Asbestos
77536-67-5	アスベスト	アンソフィライト	Anthophyllite; Asbestos
77536-68-6	アスベスト	トレモライト	Tremolite; Asbestos
_	アスベスト	アスベスト繊維	Asbestos Fibres
_	アスベスト	アスベスト鉱物	Asbestos Minerals
60-09-3	アゾ色素及びアゾ染料	4-(フェニルジアゼニル)アニリン	4-amino azobenzene
2610-05-1	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトブルー1	C.I. Direct Blue 1, C.I.24410
2769-07-5	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトレッド17	C.I. Direct Red 17, C.I.22150
4645-07-2	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ソルベントイエロー72	C.I. Solvent Yellow 72
6406-01-5	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトレッド21	C.I. Direct Red 21, C.I.23560
6420-09-3	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトブルー21	C.I. Direct Blue 21, C.I.23710
8006-06-2	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.アシッドブレッド104	C.I. Acid Red 104, C.I.26420
101-14-4	アゾ色素及びアゾ染料	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン	2,2'-Dichloro-4,4'-methylenedianiline; 4,4'-Methylene bis(2-chloroaniline)
101-77-9	アゾ色素及びアゾ染料	4,4'-メチレンジアニリン	4,4'-methylenedianiline; 4,4'-diaminodiphenylmethane
101-80-4	アゾ色素及びアゾ染料	4,4'-オキシジアニリン	4,4'-Oxydianiline; p-Aminophenyl ether
106-47-8	アゾ色素及びアゾ染料	4-クロロアニリン	4-Chloraniline
110735-25-6	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクト ブルー-151	C.I. Direct Blue 151, C.I.24175
118658-98-3	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ベイシックレッド111	C.I. Basic Red 111
118685-33-9	アゾ色素及びアゾ染料		Trisodium bis(6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-1-naphtholato)chromate(1-)
120-71-8	アゾ色素及びアゾ染料	2-メトキシ-5-メチルアニリン	6-Methoxy-m-toluidine; p-cresidine
12217-14-0	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.アシッドブラック29	C.I. Acid Black 29
12219-01-1	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.アシッドブラック131	C.I. Acid Black 131
12219-02-2	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.アシッドブラック132	C.I. Acid Black 132
12221-66-8	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ベーシックレッド42	C.I. Basic Red 42
12222-02-5	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクト ブルー160	C.I. Direct Blue 160
12227-67-7	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ベイシックイI□−82	C.I. Basic Yellow 82
12235-72-2	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクト ブルー173	C.I. Direct Blue 173
12270-44-9	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ディスパースオレンジ60	C.I. Disperse Orange 60
1229-55-6	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ソルベント レッド1	C.I. Solvent Red 1, C.I.12150
1324-87-4	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクト ブラウン33	C.I. Direct Brown 33, C.I.35520
13478-92-7	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトバイオレット13	C.I. Direct Violet 13, C.I.2480
137-17-7	アゾ色素及びアゾ染料	2,4,5-トリメチルアニリン	2,4,5-trimethylaniline

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
139-65-1	アゾ色素及びアゾ染料	4,4'-スルファンジイルジアニリン	4,4'-thiodianiline
151126-94-2	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ディスパースオレンジ149	C.I. Disperse Orange 149
1937-35-5	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトレッド13	C.I. Direct Red 13, C.I.22155
2150-54-1	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトブルー25	C.I. Direct Blue 25, C.I.23790
2302-97-8	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトレッド44	C.I. Direct Red 44, C.I.22500
2429-70-1	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトレッド10	C.I. Direct Red 10, C.I.22145
2429-71-2	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトブルー8	C.I. Direct Blue 8, C.I.24140
2429-72-3	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトブルー3	C.I. Direct Blue 3, C.I.23705
2429-74-5	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトブルー15	C.I. Direct Blue 15, C.I.24400
2429-75-6	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトバイオレット12	C.I. Direct Violet 12, C.I.22550
2429-80-3	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.アシッドオレンジ45	C.I. Acid Orange 45, C.I.22195
2586-57-4	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトブルー22	C.I. Direct Blue 22, C.I.24280
2586-58-5	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトブラウン1:2	C.I. Direct Brown 1:2, C.I.30110
2586-60-9	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトバイオレット1	C.I. Direct Violet 1, C.I.22570
2868-75-9	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトレッド7	C.I. Direct Red 7, C.I.24100
2868-76-0	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトオレンジ7	C.I. Direct Orange 7, C.I.23380
33363-87-0	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトブラウン25	C.I. Direct Brown 25, C.I.36030
3626-23-1	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトブラック29	C.I. Direct Black 29, C.I.22580
3626-29-7	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトブラウン101	C.I. Direct Brown 101, C.I.31740
3687-80-7	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトレッド26	C.I. Direct Red 26, C.I.29190
37372-50-2	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトブラック154	C.I. Direct Black 154
4198-19-0	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトブルー10	C.I. Direct Blue 10, C.I.24340
4477-79-6	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ソルベントレッド26	C.I. Solvent Red 26, C.I.26120
4623-91-0	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトブラウン51	C.I. Direct Brown 51, C.I.31710
54060-92-3	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ベーシックイエロー28	C.I. Basic Yellow 103
54077-16-6	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ディスパースイエロー56	C.I. Disperse Yellow 56
5413-75-2	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ソルベントレッド69	C.I. Solvent Red 69, C.I.27290
5421-66-9	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ベーシックブラウン4	C.I. Basic Brown 4, C.I.21010
54579-28-1	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトオレンジ1	C.I. Direct Orange 1, C.I.22370
5858-30-0	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.アシッドレッド24	C.I. Acid Red 24, C.I.16140
5858-39-9	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.アシッドレッド4	C.I. Acid Red 4, C.I.14710
5858-63-9	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.アシッドレッド5	C.I. Acid Red 5, C.I.14905
615-05-4	アゾ色素及びアゾ染料	4-メトキシ-1,3-フェニレンジアミン	2,4-Diaminoanisole; 4-methoxy-m-phenylenediamine
61813-90-9	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ソルベントレッド68	C.I. Solvent Red 68
61901-41-5	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.アシッド レッド167	C.I. Acid Red 167
61968-47-6	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ディスパースレッド151	C.I. Disperse Red 151, C.I.26130

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
6226-78-4	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.アシッドレッド150	C.I. Acid Red 150, C.I.27190
6245-62-1	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.アシッドレッド116	C.I. Acid Red 116, C.I.26660
6250-23-3	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ディスパースイエロー23	C.I. Disperse Yellow 23, C.I.26070
6300-37-4	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ディスパースイエロー7	C.I. Disperse Yellow 7, C.I.26090
6300-53-4	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.アシッドレッド148	C.I. Acid Red 148, C.I.26665
6358-29-8	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトレッド39	C.I. Direct Red 39, C.I.23630
6358-43-6	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.アシッドレッド265	C.I. Acid Red 265, C.I.18129
6358-79-8	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトオレンジ108	C.I. Direct Orange 108, C.I.29173
6358-80-1	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.アシッドブラック94	C.I. Acid Black 94, C.I.30336
6360-29-8	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトブラウン27	C.I. Direct Brown 27, C.I.31725
6368-72-5	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ソルベントレッド19	C.I. Solvent Red 19, C.I.26050
6405-94-3	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトオレンジ10	C.I. Direct Orange 10, C.I.23370
6420-22-0	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトブルー295	C.I. Direct Blue 295, C.I.23820
6420-43-5	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトレッド62	C.I. Direct Red 62, C.I.29175
6420-44-6	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトレッド24	C.I. Direct Red 24, C.I.29185
6428-98-4	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトブルー9	C.I. Direct Blue 9, C.I.24155
6441-93-6	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.アシッドレッド35	C.I. Acid Red 35, C.I.18065
64426-35-3	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ディスパースレッド221	C.I. Disperse Red 221
6448-80-2	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトレッド22	C.I. Direct Red 22, C.I.23565
6459-94-5	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.アシッドレッド114	C.I. Acid Red 114, C.I.23635
6459-97-8	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトイエロー48	C.I. Direct Yellow 48, C.I.23660
6470-45-7	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトバイオレット21	C.I. Direct Violet 21, C.I.23520
6472-91-9	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトイエロー1	C.I. Direct Yellow 1, C.I.22250
6472-95-3	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトバイオレット4	C.I. Direct Violet 4, C.I.22555
6473-33-2	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトブルー35	C.I. Direct Blue 35, C.I.24145
64743-15-3	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトブラウン222	C.I. Direct Brown 222, C.I.30368
6483-77-8	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトブラウン79	C.I. Direct Brown 79, C.I.30050
6486-29-9	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトイエロー24	C.I. Direct Yellow 24, C.I.22010
6505-96-0	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.アシッドレッド264	C.I. Acid Red 264, C.I.18133
6548-29-4	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトレッド46	C.I. Direct Red 46, C.I.23050
6548-30-7	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.アシッドレッド128	C.I. Acid Red 128, C.I.24125
6598-56-7	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトレッド67	C.I. Direct Red 67, C.I.23505
6625-46-3	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.アシッドバイオレット12	C.I. Acid Violet 12, C.I.18075
6637-88-3	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトオレンジ6	C.I. Direct Orange 6
6771-80-8	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトブルー215	C.I. Direct Blue 215, C.I.24415
68391-30-0	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ベーシックレッド76	C.I. Basic Red 76, C.I.12245
		<u> </u>	

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
71819-51-7	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ソルベントレッド164	C.I. Solvent Red 164
71838-51-2	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ディスパースブルー192	C.I. Direct Blue 192
72390-60-4	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトグリーン85	C.I. Direct Green 85, C.I.30387
72827-68-0	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.アシッドブラック209	C.I. Acid Black 209
76012-70-9	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトグリーン8:1	C.I. Direct Green 8:1
76930-14-8	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトブラウン223	C.I. Direct Brown 223
8003-87-0	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.モルダントイIロー16	C.I. Mordant Yellow 16
8004-55-5	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.アシッドレッド158	C.I. Acid Red 158, C.I.20530
8005-61-6	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.アシッドレッド115	C.I. Acid Red 115, C.I.27200
8005-64-9	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトレッド72	C.I. Direct Red 72, C.I.29200
838-88-0	アゾ色素及びアゾ染料	2,2'-ジメチル-4,4'-メチレンジアニリン	4,4'-methylenedi-o-toluidine
83929-90-2	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ディパースイエロー218	C.I. Disperse Yellow 218
85203-90-3	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ソルベントレッド215	C.I. Solvent Red 215
85-83-6	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ソルベントレッド24	C.I. Solvent Red 24, C.I.26105
85-86-9	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ソルベントレッド23	C.I. Solvent Red 23, C.I.26100
90-04-0	アゾ色素及びアゾ染料	2-メトキシアニリン	o-anisidine; 2-methoxyaniline
90880-75-4	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.アシッドレッド119:1	C.I. Acid Red 119:1
95-53-4	アゾ色素及びアゾ染料	0-トルイジン	o-toluidine; 2-aminotoluene
95-69-2	アゾ色素及びアゾ染料	4-クロロ-2-メチルアニリン	4-chloro-o-toluidine
95-80-7	アゾ色素及びアゾ染料	4-メチル-1,3-フェニレンジアミン	4-Methyl-m-phenylenediamine; 2,4-Toluenediamine
97199-27-4	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.アシッドブラウン415	C.I. Acid Brown 415
97-56-3	アゾ色素及びアゾ染料	2-メチル-4-(2-トリルジアゼニル)アニリン	o-aminoazotoluene; 4-amino-2',3-dimethylazobenzene; 4-o-tolylazo-o-toluidine; fast garnet GBC base; AAT
992-59-6	アゾ色素及びアゾ染料	C.I.ダイレクトレッド2	C.I. Direct Red 2, C.I.23500
99-55-8	アゾ色素及びアゾ染料	2-メチル-5-ニトロアニリン	5-nitro-o-toluidine
-	アゾ色素及びアゾ染料	o-ジアニシジンを基とするアゾ染料; 4,4'-ジアリルアゾ- 3,3'-ジメトキシビフェニル染料	o-dianisidine based azo dyes ; 4,4'-diarylazo-3,3'-dimethoxybiphenyl dyes
-	アゾ色素及びアゾ染料	o-トリジンを基とするアゾ染料; 4,4'-ジアリルアゾ- 3,3'-ジメチルビフェニル染料	o-tolidine based dyes ; 4,4'-diarylazo-3,3'-dimethylbiphenyl dyes
-	アゾ色素及びアゾ染料	(6-(4-アニシジノ)-3-スルホナト-2-(3,5-ジニトロ-2-オキシドフェニルアゾ)-1-ナフトラト)(1-(5-クロロ-2-オキシドフェニラゾ)-2-ナフトラト)クロム酸(1-)ニナトリウム [CAS-No: 118685-33-9, C39H23ClCrN7O12S.2Na] と ビス(6-(4-アニシジノ)-3-スルホナト-2-(3,5-ジニトロ-2-オキシドフェールアゾ)-1-ナフトラト)クロム酸(1-)ニナトリウム	A mixture of: disodium (6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-1-naphtholato)(1-(5-chloro-2-oxidophenylazo)-2-naphtholato)chromate(1-)[CAS-No: 118685-33-9, C39H23ClCrN7O12S.2Na]; trisodium bis(6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dini
7440-07-5	放射性物質	プルトニウム	Plutonium
10043-92-2	放射性物質	ラドン	Radon
10045-97-3	放射性物質	セシウム137	Cesium-137
10098-97-2	放射性物質	ストロンチウム-90	Strontium-90
1314-20-1	放射性物質	トリウム(IV)ジオキシド	Thorium Dioxide

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
14596-10-2	放射性物質	アメリシウム-241	Americium-241
7440-14-4	放射性物質	ラジウム	Radium
7440-29-1	放射性物質	トルウム	Thorium
7440-61-1	放射性物質	ウラン	Uranium
_	放射性物質	放射性物質	Radioactive substances
_	放射性物質	ウラン化合物	Uranium Compounds
76-11-9	オゾン層破壊物質	1,1,1,2-テトラクロロ-2,2-ジフルオロエタン	1,1,1,2-Tetrachlor-2,2-difluoroethane
2354-06-5	オゾン層破壊物質	1,1,1,3,3-ペンタクロル-2,2,3-トリフルオロプロパン	1,1,1,3,3-Pentachlor-2,2,3-trifluoropropane
106-94-5	オゾン層破壊物質	1-ブロモプロパン	1-Bromopropane; Propyl bromide; n-Propyl bromide
124-48-1	オゾン層破壊物質	クロロジブロモメタン	Chlorodibromomethane
124-73-2	オゾン層破壊物質	1,2-ジブロモ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン	Dibromotetrafluoroethane (Halon 2402)
1320-37-2	オゾン層破壊物質	ジクロロ(テトラフルオロ)エタン	dichlorotetrafluoroethane
134237-31-3	オゾン層破壊物質	ペンタクロロトリフルオロプロパン	Pentachlorotrifluoropropane
134452-44-1	オゾン層破壊物質	ヘキサクロロジフルオロプロパン	Hexachlorodifluoropropane
135401-87-5	オゾン層破壊物質	ヘプタクロロフルオロプロパン	Heptachlorofluoropropane
13749-38-7	オゾン層破壊物質	1,2-ジブロモ-1,1,2-ドリクロロエタン	1,2-Dibromo-1,1,2-trichloroethane
1599-41-3	オゾン層破壊物質	1,2,2-トリクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	1,2,2-Trichloropentafluoropropane
2268-46-4	オゾン層破壊物質	1,1,1,3-テトラクロロテトラフルオロプロパン	1,1,1,3-Tetrachlorotetrafluoropropane
2314-97-8	オゾン層破壊物質	ヨードトリフルオロメタン	Trifluoroiodomethane (trifluoromethyl iodide)
25497-30-7	オゾン層破壊物質	ジブロモ(テトラフルオロ)エタン	Dibromotetrafluoroethane
26523-64-8	オゾン層破壊物質	トリクロロ(トリフルオロ)エタン	Trichlorotrifluoroethane
27336-23-8	オゾン層破壊物質	1,1-ジブロモ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン	1,1-Dibromo-1,2,2,2-tetrafluoroethane
29255-31-0	オゾン層破壊物質	テトラクロロテトラフルオロプロパン	Tetrachlorotetrafluoropropane
3182-26-1	オゾン層破壊物質	1,1,1,3,3,3-ヘキサクロロ-2,2-ジフルオロプロパン	1,1,1,3,3,3-Hexachlor-2,2-difluoropropane
353-54-8	オゾン層破壊物質	トリブロモフルオロメタン	Methane, tribromofluoro-
353-58-2	オゾン層破壊物質	ブロモジクロロフルオロメタン	Bromodichlorofluoromethane
353-59-3	オゾン層破壊物質	ブロモ(クロロ)(ジフルオロ)メタン	Bromochlorodifluoromethane
354-20-1	オゾン層破壊物質	クロロブロモトリフルオルエタン	Ethane, 2-bromo-1-chloro-1,1,2-trifluoro-
354-48-3	オゾン層破壊物質	2,2,2-トリブロモ-1,1,1-トリフルオロエタン	1,1,1-Tribromo-2,2,2-trifluoroethane
354-51-8	オゾン層破壊物質	1,2-ジブロモ-1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	1,2-Dibromo-1-chloro-1,2,2-trifluoroethane
354-55-2	オゾン層破壊物質	2-ブロモ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン	Bromopentafluoroethane
354-56-3	オゾン層破壊物質	1-フルオロペンタクロロエタン	Pentachlorofluoroethane
354-58-5	オゾン層破壊物質	1,1,1-トリクロロ-2,2,2-トリフルオロエタン	Trichlorotrifluoroethane
374-07-2	オゾン層破壊物質	1,1-ジクロロ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン	1,1-Dichlor-1,2,2,2-tetrafluoroethane
422-78-6	オゾン層破壊物質	ヘプタクロロフルオロプロパン	Heptachlorofluoropropane
422-81-1	オゾン層破壊物質	1,1,1,2,3,3,3-ヘプタクロロ-2-フルオロプロパン (CFC-211ba)	1,1,1,2,3,3,3-Heptachloro-2-fluoropropane (CFC-211ba)

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
422-86-6	オゾン層破壊物質	ヘプタフルオロプロピルクロリド	Heptafluoropropyl chloride
4259-43-2	オゾン層破壊物質	1,1,1,2,2-ペンタフルオロ-3,3,3-トリクロロプロパン	1,1,1-Trichloropentafluoropropane
430-85-3	オゾン層破壊物質	1,1-ジブロモ-2,2-ジフルオロエテン	1,1-Dibromo-2,2-difluoroethylene
51230-17-2	オゾン層破壊物質	クロロブロモトリフルオルエタン	Ethane, 2-bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoro-, (R)-
51230-18-3	オゾン層破壊物質	クロロブロモトリフルオルエタン	Ethane, 2-bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoro-, (S)-
558-13-4	オゾン層破壊物質	テトラブロモメタン	Carbon tetrabromide
56-23-5	オゾン層破壊物質	テトラクロロメタン	Tetrachloromethane or Carbon tetrachloride
5870-61-1	オゾン層破壊物質	2-ブロモ-1,1-ジクロロエテン	2-Bromo-1,1-dichloroethylene
594-15-0	オゾン層破壊物質	トリブロモクロロメタン	Tribromochloromethane
594-18-3	オゾン層破壊物質	ジブロモジクロロメタン	Dibromodichloromethane
598-16-3	オゾン層破壊物質	1,1,2-トリブロモエテン	Ethane, tribromo-
598-73-2	オゾン層破壊物質	1,1,2-トリフルオロ-2-ブロモエテン	Bromotrifluoroethylene
630-25-1	オゾン層破壊物質	1,2-ジブロモテトラクロロエタン	1,2-Dibromotetrachloroethane
661-97-2	オゾン層破壊物質	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	1,2-Dichloro-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropane
67-72-1	オゾン層破壊物質	ペルクロロエタン	Hexachloroethane
71-55-6	オゾン層破壊物質	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-Trichloroethane (Ethane, 1,1,1-trichloro-)
74-83-9	オゾン層破壊物質	ブロモメタン	Methyl bromide (Bromomethane)
74-87-3	オゾン層破壊物質	クロロメタン	Chloromethane (methyl chloride)
74925-63-6	オゾン層破壊物質	クロロブロモトリフルオルエタン	Chlorobromotrifluoroethane
74-96-4	オゾン層破壊物質	臭化エチル	Bromoethane (ethyl bromide)
74-97-5	オゾン層破壊物質	ブロモ(クロロ)メタン	Chlorobromomethane
75-61-6	オゾン層破壊物質	ジブロモジフルオロメタン	Dibromodifluoromethane
75-62-7	オゾン層破壊物質	トリクロロブロモメタン	Methane, bromotrichloro-
75-63-8	オゾン層破壊物質	ブロモ(トリフルオロ)メタン	Bromotrifluoromethane
75-69-4	オゾン層破壊物質	トリクロロ(フルオロ)メタン	Trichlorofluoromethane
75-71-8	オゾン層破壊物質	ジクロロ(ジフルオロ)メタン	Dichlorodifluoromethane
75-72-9	オゾン層破壊物質	クロロ(トリフルオロ)メタン	Chlorotrifluoromethane
758-24-7	オゾン層破壊物質	1-クロロ-1-ブロモジフルオロエテン	1-Bromo-1-chloro-2,2-difluoroethylene
75-95-6	オゾン層破壊物質	1,1,1,2,2-ペンタブロモエタン	Pentabromoethane
76-12-0	オゾン層破壊物質	1,1,2,2-テトラクロロ-1,2-ジフルオロエタン	1,2-Difluorotetrachloroethane
76-13-1	オゾン層破壊物質	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroethane
76-14-2	オゾン層破壊物質	1,2-ジクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン	Cryofluorane
76-15-3	オゾン層破壊物質	1-クロロ-1,1,2,2,2-ペンタフルオロエタン	Monochloropentafluoroethane
76-17-5	オゾン層破壊物質	1,2,3-トリクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	1,2,3-Trichloropentafluoropropane
79-28-7	オゾン層破壊物質	テトラブロモエテン	Ethene, tetrabromo-
79-38-9	オゾン層破壊物質	クロロトリフルオロエチレン	chlorotrifluoroethylene

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名 (英)
_	オゾン層破壊物質	, ,	Chloro-fluoro-carbons (CFC) and other Ozone depleting
		壊物質 	substances
142844-00-6	リフラトリックセラミックファイ	リフラトリックセラミックファイバー	Refractory ceramic fiber

管理レベルB (使用制限物質群リスト)

	(使用制限物質		
		物質名 (日)	物質名(英)
2191-10-8	カドミウム及びその化合物	オクタン酸カドミウム(II)	Cadmium di(octanoate)
4167-05-9	カドミウム及びその化合物	4-(1,1-ジメチルエチル)安息香酸カドミウム(II)	Cadmium 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate
5743-04-4	カドミウム及びその化合物	二酢酸カドミウム・2水和物	Cadmium diacetate dihydrate
8048-07-5	カドミウム及びその化合物	カドミウム硫化亜鉛黄 (C.I.ピグメントイエロー35)	Cadmium Zink Sulfide Yellow
10022-68-1	カドミウム及びその化合物	硝酸カドミウム(II)・四水和物	Cadmium nitrate (Nitric acid cadmium salt tetrahydrate (Cd.2NO3.4H2O))
100402-53-7	カドミウム及びその化合物	塩化リン酸カドミウム (Cd5Cl(PO4)3),マンガンドープ	Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3), manganese-doped
10060-09-0	カドミウム及びその化合物 & セレン及びその化合物	セレン酸, カドミウム塩 (1:1), 二水和物	Selenic acid, cadmium salt (1:1), dihydrate
10108-64-2	カドミウム及びその化合物	塩化カドミウム(II)	Cadmium chloride
10124-36-4	カドミウム及びその化合物	硫酸カドミウム(II)	Cadmium sulphate
101356-99-4	カドミウム及びその化合物	酸化カドミウムと酸化カルシウム,酸化チタンとの固溶体,プラセオジムドープ	Cadmium oxide (CdO), solid solution with calcium oxide and titanium oxide (TiO2), praseodymium-doped
101357-00-0		セレン化カドミウムと硫化カドミウム, セレン化亜鉛, 硫化亜鉛との固溶体, アルミニウム・銅ドープ	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, aluminum and copper-doped
101357-01-1		セレン化カドミウムと硫化カドミウム, セレン化亜鉛, 硫化亜鉛との固溶体, 銅・マンガンドープ	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, copper and manganese-doped
101357-02-2		セレン化カドミウムと硫化カドミウム, セレン化亜鉛, 硫 化亜鉛との固溶体, ユウロピウムドープ	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, europium-doped
101357-03-3		セレン化カドミウムと硫化カドミウム, セレン化亜鉛, 硫化亜鉛との固溶体, 金・マンガンドーブ	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, gold and manganese-doped
101357-04-4		セレン化カドミウムと硫化カドミウム, セレン化亜鉛, 硫 化亜鉛との固溶体, マンガン・銀ドープ	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, manganese and silver-doped
10196-67-5	カドミウム及びその化合物	ミリスチン酸カドミウム(II)	Tetradecanoic acid, cadmium salt
102110-30-5	カドミウム及びその化合物	酸化カドミウムと酸化マグネシウム,酸化タングステン,酸化亜鉛との固溶体	Cadmium oxide (CdO), solid solution with magnesium oxide, tungsten oxide (WO3) and zinc oxide
10325-94-7	カドミウム及びその化合物	硝酸カドミウム(II)	Cadmium nitrate (Nitric acid cadmium salt (2:1) (Cd.2NO3))
10326-28-0	カドミウム及びその化合物	二過塩素酸カドミウム六水和物	Cadmium diperchlorate hexahydrate
10468-30-1	カドミウム及びその化合物	オレイン酸カドミウム(II)	Cadmium dioleate
105034-60-4	カドミウム及びその化合物	(T-4)-二アンモニウム テトラヨードカドミウム酸塩	(T-4)-Diammonium tetraiodocadmate
11112-63-3	カドミウム及びその化合物 & セレン及びその化合物	カドミウムセレニドスルフィド	Cadmium selenide sulphide
11129-14-9	カドミウム及びその化合物	硫化亜鉛カドミウム	Cadmium zinc sulfide
116854-17-2	カドミウム及びその化合物	テトラコサン酸カドミウム(II)	Cadmium ditetracosanoate
116920-59-3	カドミウム及びその化合物	トリコサン酸カドミウム(II)	Cadmium ditricosanoate

17912-99-7 かだうなみだけらいたらい 情報がからいた。 Cadmium sulfide (CdO.5580.45)	CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
117912-91-1	117912-89-7			
117912-91-1	117912-90-0	カドミウム及びその化合物	硫化カドミウム	Cadmium sulfide (Cd0 53S0 47)
199222-01-4		·		
大学の及びその代合物 大学の人族びその代合物 大学の大変である。	117912-91-1	カドミウム及びその化合物	硫化カドミウム	Cadmium sulfide (Cd0.52S0.48)
8、世級以下の仏会物 12014-124-1 かだらり及びその化会物 12014-28-2 かだらり及びその化会物 12014-29-9 かだらり及びその化会物 12014-29-9 かだらり及びその化会物 12139-22-9 かだらり及びその化会物 12139-22-9 かだらり及びその化会物 12139-22-9 かだらり及びその化会物 12139-22-0 かだらり及びその化会物 12139-22-0 かだらり及びその化会物 12139-23-0 かだらりなびその化会物 12139-14-3 かたらりなびその化会物 121213-70-6 かたらりなびその化会物 121213-70-6 かたらりなびその化会物 121213-70-6 かたらりなびその化会物 121213-70-6 かたらりなびその化会物 121213-70-6 かたらりなびその化会物 121213-70-8 かたらりなびをかたらか 121213-70-8 かたらりながをかたらか 121213-70-8 かたらりながをかたらか 121213-70-8 かたらりながをかたらか 121213-70-8 かたらりながをかたらか 121213-70-8 かたらかながをかたらか 121213-70-8 かたらかながをかたらか 121213-70-8 かたらかながをかたらか 121213-70-8 かたらかながをかたらかながをかたらか 121213-70-8 かたらかながをか	119222-01-4	カドミウム及びその化合物	硫酸カドミウム	Sulfuric acid, cadmium salt (4:1)
12014-14-1 加下20人及任の化合物 MPCが上でいた MPCが上のいた MPCが上でいた MP	12006-15-4		ヒ化カドミウム (Cd3As2)	Cadmium arsenide (Cd3As2)
12014-29-8 アドウム及びその代合物 アンチモン/アドウム (Cd(O2)) Cadmium peroxide (Cd(O2)) Cadmium circonium oxide (Cd2CO3) Cadmium circonium oxide (Cd2CO2O7) Cadmium circonium circonium circonium oxide (Cd2CO2O7) Cadmium circonium circoniu	12014-14-1		酸化チタンカドミウム (クドチオ3)	Cadmium titanium oxide (CdTiO3)
12139-22-9 カドミウム及びその代合物 機能化かドミウム (Cd(O2)) Cadmium peroxide (Cd(O2)) Cadmium zirconium oxide (CdZrO3) Cadmium zirconium oxide (CdZrO3) (2185-64-7 カドミウム及びその代合物 地に上が形すらん (CdZrO4)3) Cadmium chloride phosphate (CdSCl(PO4)3) Cadmium chloride phosphate (CdSCl(PO4)3) Cadmium chloride phosphate (CdSCl(PO4)3) Cadmium chloride phosphate (CdSCl(PO4)3) Cadmium selenide sulfide (CdZrO2) Cadmium selenide sulfide (CdZrO2) Cadmium selenide sulfide (CdZrO2) Cadmium selenide sulfide (CdZrO5) Cadmium selenide sulfide (CdZseS) Cadmium selenide sulfide (CdZseSeSeZseZseZseZseZseZseZseZseZseZseZseZseZse	12014-28-7	カドミウム及びその化合物	りん化カドミウム	Cadmium phosphide (Cd3P2)
12139-23-0	12014-29-8	カドミウム及びその化合物	アンチモン/カドミウム,(2:3)	Antimony, compound with cadmium (2:3)
12185-64-7 かドラム及びその化合物 塩化ン酸がドラウム(CdSCI(PO4)3) Cadmium chloride phosphate (CdSCI(PO4)3) 12187-14-3 かドラム及びその化合物 酸化ニオブかドラム(Cd2Nb2O7) Cadmium niobium oxide (Cd2Nb2O7) 12213-70-6 を かだうム及びその化合物 センルボルにかドラム(Cd2Nb2O7) Cadmium selenide sulfide, (Cd2SeS) を かたうんなびその化合物 センルボルにかドラム(Cd2SeS) Cadmium selenide sulfide (Cd2SeS) を なしン及びその化合物 酸化ラクルがドラム(Cd2SeS) Cadmium selenide sulfide (Cd2SeS) を なしン及びその化合物 酸化ラクルがドラム(Cd2CoSS) Cadmium selenide sulfide (Cd2SeS) を	12139-22-9	カドミウム及びその化合物	過酸化カドミウム (Cd(O2))	Cadmium peroxide (Cd(O2))
12187-14-3 か ドラム及びその化合物 酸化ニオブカドラム(Cd2Nb2O7) Cadmium niobium oxide(Cd2Nb2O7)	12139-23-0	カドミウム及びその化合物	酸化ジルコニウムカドミウム	Cadmium zirconium oxide (CdZrO3)
12187-14-3 か ドラム及びその化合物 酸化ニオブカドラム(Cd2Nb2O7) Cadmium niobium oxide(Cd2Nb2O7)	12185-64-7	カドミウム及びその化合物	塩化リン酸カドミウム (Cd5Cl(PO4)3)	Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3)
12213-70-6 かきつん及げその化合物 8 セレン化硫化かきつム(Cd2SeS) Cadmium selenide sulfide、(Cd2SeS) 12214-12-9 かきつん及げその化合物 セレン化硫化かきつム(Cd2SeS) Cadmium selenide sulfide(Cd2SeS) 8 セレン及げその化合物 8 セレンルなんがわきりム(Cd2SeS) Cadmium selenide sulfide(Cd2SeS) 2292-07-8 かちらりん及げその化合物 8 セクタッルかきつム Cadmium zinc sulfide(Cd7a2O6) 12442-27-2 かちらりん及びその化合物 8 セクタッルかきつム Cadmium zinc sulfide(Cd(Se,5)) 12626-36-7 かちらりん及びその化合物 8 セレン及けるの化合物 8 セレン及びその化合物 8 セレンをないとん物 9 セレンペルカドミウム Cadmium sulphide Cd(Se) 2 Cadmium sulphide 1306-24-7 かちらりん及びその化合物 8 セレンペルカドミウム Cadmium selenide (CdSe) 2 Cadmium selenide (CdSe) 8 セレンなびその化合物 8 セレンスがアウム 8 セレンスがアウム Cadmium selenide (CdSe) 8 セレンスがアウム 8 セレンスがアウム 8 セレンスがアウム 8 セレンスがアウム 8 セレンスがアウム 8 セレンスがアウム 8 センスがアウム 8 セレンスがアウム 8 セレンスがアウム 8 セルンスがアウム 8 セルンスがアウムと物 9 ル酸かドミウム Phosphoric acid, cadmium selenide (CdOse) 13477-17-3 かたうりん及びその化合物 9 かがかたりム 9 かがかかたり 9 かがかがかたりム 13477-21-9 かたりんながらか 9 かがかかたりム 13477-21-9 かたりんながらか 9 かがからかとのからり 9 かがからかとのからり 9 かがからかとのからり 9 かがからかとのからり 9 をしんがたり 9 なんがからり 13594のでものからり 9 をしんがたり 9 なんがからり 136943-51-6 かたりんなびその化合物 136543-51-6 かたりんなびその化合物 136543-51-6 かたりんなびその化合物 136543-51-6 かたりんなびその化合物 13701-66-1 かたりんながら 10101-11111111111111111111111111111111	12107 14 2			
8 セレン及びその化合物 12214-12-9 対下ジの及びその化合物 12292-07-8 かたジの及びその化合物 12442-27-2 かたジの及びその化合物 12442-27-2 かたジの及びその化合物 12626-36-7 かたジの及びその化合物 12626-36-7 かたジの及びその化合物 12656-37-4 かたジの及びその化合物 12656-37-4 かたジの及びその化合物 12656-37-4 かたジの及びその化合物 12656-38-8 セレン及びその化合物 12656-38-9 かたジの及びその化合物 12656-38-9 かたジの及びその化合物 12656-38-9 かたジの及びその化合物 12656-38-9 かたジの及びその化合物 12656-38-9 かたジの及びその化合物 12656-38-9 かたジの及びその化合物 12656-39-9 かたジのなびその化合物 12666-39-9 かたジのなびをなびをなびをなびをなびをなびをなびをなびをなびをなびをなびをなびをなびをな			,	
2214-12-9			セレン化硫化カドミウム (Cd2SeS)	Cadmium selenide sulfide, (Cd2SeS)
1292-07-8	12214-12-9		セレン化硫化カドミウム (Cd2SeS)	Cadmium selenide sulfide (Cd2SeS)
12626-36-7	12292-07-8		酸化タンタルカドミウム	Cadmium tantalum oxide (CdTa2O6)
8. セレン及びその化合物	12442-27-2	カドミウム及びその化合物	硫化亜鉛カドミウム ((Cd,Zn)S)	Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S)
12656-57-4 かだうな及びその化合物 としたグメントオレンジ20	12626-36-7		カドミウムセレニドスルフィド	Cadmium selenide sulfide (Cd(Se,S))
1306-19-0 カドミウム及びその化合物 酸化カドミウム	12656-57-4	カドミウム及びその化合物	C.I.ピグメントオレンジ20	
1306-23-6 カドミウム及びその化合物 硫化カドミウム Cadmium sulphide 1306-24-7 カドミウム及びその化合物 なセンスなびその化合物 カドミウムアルリド Cadmium selenide (CdSe) 1345-09-1 カドミウム及びその化合物 カドミウムアルリド Cadmium Mercury Sulfide 8 水銀及びその化合物 泉化からないとの スポーツ 大きウムの化合物 泉化かまりとしている スタリい酸カドミウム Phosphoric acid, cadmium salt (2:3) 13477-17-3 カドミウム及びその化合物 現場かドミウム Silicic acid (H2SiO3), cadmium salt (2:3) 13477-19-5 カドミウム及びその化合物 硫酸カドミウム Silicic acid (H2SiO3), cadmium salt (1:1) 13477-21-9 カドミウム及びその化合物 硫酸カドミウム Cadmium sulphite 13477-23-1 カドミウム及びその化合物 セレン化かドミウム Cadmium sulphite 136543-49-2 カドミウム及びその化合物 セレン化かドミウム Cadmium selenide (Cd0.95Se) 8 セレン及びその化合物 セレン化かドミウム Cadmium selenide (Cd0.98Se) 8 セレン及びその化合物 カドミウムの化合物 カドラウムでの化合物 カドラウムでの化合物 カドラウムでの化合物 カドラウム及びその化合物 カドラウムでの化合物 カドラウムでの化合物 カドラウム及びその化合物 カドラウムでの化合物 カドラウム及びその化合物 カトミウムのでの化合物 カトミウムの化合物 カトラウムの化合物 カトミウムの化合物 カトミウムの化合物 カトミウムの化合物 カトミウムの化合物 たりきカドミウム Cadmium diperchlorate 13814-59-0 カドミウム及びその化合物 セント酸カドミウム Selenious acid, cadmium salt (1:1) 13814-62-5 カドミウム及びその化合物 セント酸カドミウム Selenious acid, cadmium salt (1:1)	1306-19-0		酸化カドミウム	orange) Cadmium oxide
1306-24-7 かドミウム及びその化合物 を セレン化かドミウム				
306-25-8		·		<u> </u>
1345-09-1 カドミウム及びその化合物 泉 水銀及びその化合物 泉 水銀及びその化合物 泉 水銀及びその化合物 泉 水銀及びその化合物 りん酸カドミウム Cadmium bromide, tetrahydrate 13477-17-3 カドミウム及びその化合物 タクけ、酸カドミウム Phosphoric acid, cadmium salt (2:3) 13477-19-5 カドミウム及びその化合物 メタけ、酸カドミウム Silicic acid (H2SiO3), cadmium salt (1:1) 13477-21-9 カドミウム及びその化合物 亜硫酸カドミウム Cadmium sulfate tetrahydrate 13477-23-1 カドミウム及びその化合物 セレン化カドミウム Cadmium sulphite 136543-49-2 カドミウム及びその化合物 鬼 セレン及びその化合物 鬼 セレン人がカドミウム Cadmium selenide (Cd0.95Se) セレン化カドミウム Cadmium selenide (Cd0.98Se) 鬼 セレン及びその化合物 鬼 セレン人がカドミウム Cadmium selenide (Cd0.98Se) な セレン及びその化合物 鬼 セレン人がカドミウム Cadmium selenide (Cd5e0.97) 13701-66-1 カドミウム及びその化合物 木ウ酸カドミウム(Cd3(BO3)2) Diboron tricadmium hexaoxide 13755-33-4 カドミウム及びその化合物 ヘキサキス(シアノーC)鉄酸(4-)ニカドミウム Cadmium diperchlorate 13814-59-0 カドミウム及びその化合物 セレン酸カドミウム Selenious acid, cadmium salt (1:1) 5elenious acid, cadmium salt (1:1)		& セレン及びその化合物		` ,
8. 水銀及びその化合物 13464-92-1 カドミウム及びその化合物 臭化カドミウム四水和物 Cadmium bromide, tetrahydrate 13477-17-3 カドミウム及びその化合物 りん酸カドミウム Phosphoric acid, cadmium salt (2:3) 13477-19-5 カドミウム及びその化合物 メタけい酸カドミウム Silicic acid (H2SiO3), cadmium salt (1:1) 13477-21-9 カドミウム及びその化合物 亜硫酸カドミウム Cadmium sulfate tetrahydrate 13477-23-1 カドミウム及びその化合物 セレン化カドミウム Cadmium sulphite Cadmium selenide (Cd0.95Se) セレン化カドミウム Cadmium selenide (Cd0.95Se) セレン化カドミウム Cadmium selenide (Cd0.98Se) セレン及びその化合物 セレン化カドミウム Cadmium selenide (Cd0.98Se) セレン及びその化合物 セレンルカドミウム Cadmium selenide (Cd5e0.97) セレンルカドミウム Cadmium selenide (Cd5e0.97) Cadmium selenide	1306-25-8	カドミウム及びその化合物	カドミウムテルリド	Cadmium telluride (CdTe)
3464-92-1 カドミウム及びその化合物 臭化カドミウム Phosphoric acid, cadmium salt (2:3) 13477-17-3 カドミウム及びその化合物 りん酸カドミウム Phosphoric acid, cadmium salt (2:3) 13477-19-5 カドミウム及びその化合物 メタけい酸カドミウム Silicic acid (H2SiO3), cadmium salt (1:1) 13477-21-9 カドミウム及びその化合物 硫酸カドミウム四水和物 Cadmium sulfate tetrahydrate 13477-23-1 カドミウム及びその化合物 セレン化カドミウム Cadmium sulphite Cadmium selenide (Cd0.95Se) セレン及びその化合物 セレン化カドミウム Cadmium selenide (Cd0.95Se) セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン化カドミウム Cadmium selenide (Cd0.98Se) セレン化カドミウム Cadmium selenide (Cd0.98Se) Cadmium selenide (Cd0.98Se) セレン及びその化合物 セレン化カドミウム Cadmium selenide (CdSe0.97) Cadmium selenide (CdSe0.97) Cadmium selenide (CdSe0.97) Cadmium selenide (CdSe0.97) Diboron tricadmium hexaoxide 13755-33-4 カドミウム及びその化合物 ヘキサキス(シアノ-C)鉄酸(4-)ニカドミウム Cadmium diperchlorate Cadmium diperchlorate Table 2000年の化合物 Table 2	1345-09-1		硫化水銀カドミウム	Cadmium Mercury Sulfide
3477-19-5 カドミウム及びその化合物 メタけい酸カドミウム Silicic acid (H2SiO3), cadmium salt (1:1) 13477-21-9 カドミウム及びその化合物 硫酸カドミウム四水和物 Cadmium sulfate tetrahydrate 13477-23-1 カドミウム及びその化合物 世心と化カドミウム Cadmium selenide (Cd0.95Se) セレン及びその化合物 セレン化カドミウム Cadmium selenide (Cd0.95Se) セレン及びその化合物 セレン化カドミウム Cadmium selenide (Cd0.98Se) Cadmium selenide (Cd0.98Se) Cadmium selenide (Cd0.98Se) セレン及びその化合物 セレン化カドミウム Cadmium selenide (Cd0.98Se)	13464-92-1		臭化カドミウム四水和物	Cadmium bromide, tetrahydrate
13477-21-9 カドミウム及びその化合物 硫酸カドミウム四水和物 Cadmium sulfate tetrahydrate 13477-23-1 カドミウム及びその化合物 亜硫酸カドミウム Cadmium sulphite 136543-49-2 カドミウム及びその化合物 セレン化カドミウム Cadmium selenide (Cd0.95Se) 8 セレン及びその化合物 セレン化カドミウム Cadmium selenide (Cd0.98Se) 136543-50-5 カドミウム及びその化合物 セレン化カドミウム Cadmium selenide (Cd0.98Se) 136543-51-6 カドミウム及びその化合物 セレン化カドミウム Cadmium selenide (CdSe0.97) 8 セレン及びその化合物 カドミウム及びその化合物 ホウ酸カドミウム(Cd3(BO3)2) Diboron tricadmium hexaoxide 13755-33-4 カドミウム及びその化合物 木ウ酸カドミウム(Cd3(BO3)2) Dicadmium hexakis(cyano-C)ferrate(4-) 13760-37-7 カドミウム及びその化合物 亜セレン酸カドミウム Cadmium diperchlorate 13814-59-0 カドミウム及びその化合物 亜セレン酸カドミウム Selenious acid, cadmium salt (1:1) 13814-62-5 カドミウム及びその化合物 セレン酸カドミウム Selenic acid, cadmium salt (1:1)	13477-17-3	カドミウム及びその化合物	りん酸カドミウム	Phosphoric acid, cadmium salt (2:3)
13477-23-1 カドミウム及びその化合物 亜硫酸カドミウム Cadmium sulphite 136543-49-2 カドミウム及びその化合物 セレン化カドミウム Cadmium selenide (Cd0.95Se) 136543-50-5 カドミウム及びその化合物 セレン化カドミウム Cadmium selenide (Cd0.98Se) 136543-51-6 カドミウム及びその化合物 セレン化カドミウム Cadmium selenide (Cd0.98Se) 136543-51-6 カドミウム及びその化合物 セレン化カドミウム Cadmium selenide (CdSe0.97) 13701-66-1 カドミウム及びその化合物 ホウ酸カドミウム(Cd3(BO3)2) Diboron tricadmium hexaoxide 13755-33-4 カドミウム及びその化合物 ヘキサキス(シアノ-C)鉄酸(4-)ニカドミウム Dicadmium hexakis(cyano-C)ferrate(4-) 13760-37-7 カドミウム及びその化合物 亜セレン酸カドミウム Selenious acid, cadmium salt (1:1) 13814-59-0 カドミウム及びその化合物 セレン酸カドミウム Selenic acid, cadmium salt (1:1)	13477-19-5	カドミウム及びその化合物	メタけい酸カドミウム	Silicic acid (H2SiO3), cadmium salt (1:1)
136543-49-2 カドミウム及びその化合物 セレン化カドミウム Cadmium selenide (Cd0.95Se) 136543-50-5 カドミウム及びその化合物 セレン化カドミウム Cadmium selenide (Cd0.98Se) 136543-51-6 カドミウム及びその化合物 セレン化カドミウム Cadmium selenide (CdSe0.97) 13701-66-1 カドミウム及びその化合物 ホウ酸カドミウム(Cd3(BO3)2) Diboron tricadmium hexaoxide 13755-33-4 カドミウム及びその化合物 ヘキサキス(シアノ-C)鉄酸(4-)ニカドミウム Dicadmium hexakis(cyano-C)ferrate(4-) 13760-37-7 カドミウム及びその化合物 型やシスの化合物 医セレン及びその化合物 をセレン及びその化合物 Selenious acid, cadmium salt (1:1) 13814-59-0 カドミウム及びその化合物 セレン酸カドミウム Selenic acid, cadmium salt (1:1)	13477-21-9	カドミウム及びその化合物	硫酸カドミウム四水和物	Cadmium sulfate tetrahydrate
8 セレン及びその化合物 はレン化カドミウム Cadmium selenide (Cd0.98Se) 136543-50-5 カドミウム及びその化合物 をセレン及びその化合物 セレン化カドミウム Cadmium selenide (Cd0.98Se) 2013701-66-1 カドミウム及びその化合物 ホウ酸カドミウム(Cd3(BO3)2) Diboron tricadmium hexaoxide 13755-33-4 カドミウム及びその化合物 ホウ酸カドミウム Dicadmium hexakis(cyano-C)ferrate(4-) 2013760-37-7 カドミウム及びその化合物 二過塩素酸カドミウム Cadmium diperchlorate 13814-59-0 カドミウム及びその化合物 セレン酸カドミウム Selenious acid, cadmium salt (1:1) 2013814-62-5 カドミウム及びその化合物 セレン酸カドミウム Selenic acid, cadmium salt (1:1)	13477-23-1	カドミウム及びその化合物	亜硫酸カドミウム	Cadmium sulphite
136543-50-5カドミウム及びその化合物 & セレン及びその化合物 & セレン及びその化合物 & セレン及びその化合物 *** カドミウム及びその化合物セレン化カドミウム *** Cadmium selenide (Cd0.98Se)13701-66-1カドミウム及びその化合物セレン及びその化合物市ウ酸カドミウム(Cd3(BO3)2)Diboron tricadmium hexaoxide13755-33-4カドミウム及びその化合物ヘキサキス(シアノ-C)鉄酸(4-)ニカドミウムDicadmium hexakis(cyano-C)ferrate(4-)13760-37-7カドミウム及びその化合物二過塩素酸カドミウムCadmium diperchlorate13814-59-0カドミウム及びその化合物 & セレン及びその化合物要セレン酸カドミウムSelenious acid, cadmium salt (1:1)13814-62-5カドミウム及びその化合物セレン酸カドミウムSelenic acid, cadmium salt (1:1)	136543-49-2		セレン化カドミウム	Cadmium selenide (Cd0.95Se)
136543-51-6カドミウム及びその化合物 & セレン及びその化合物セレン化カドミウムCadmium selenide (CdSe0.97)13701-66-1カドミウム及びその化合物木ウ酸カドミウム(Cd3(BO3)2)Diboron tricadmium hexaoxide13755-33-4カドミウム及びその化合物ヘキサキス(シアノ-C)鉄酸(4-)ニカドミウムDicadmium hexakis(cyano-C)ferrate(4-)13760-37-7カドミウム及びその化合物二過塩素酸カドミウムCadmium diperchlorate13814-59-0カドミウム及びその化合物 & セレン及びその化合物 カドミウム及びその化合物Selenious acid, cadmium salt (1:1)13814-62-5カドミウム及びその化合物セレン酸カドミウム5Selenic acid, cadmium salt (1:1)	136543-50-5	カドミウム及びその化合物	セレン化カドミウム	Cadmium selenide (Cd0.98Se)
13701-66-1カドミウム及びその化合物木ウ酸カドミウム(Cd3(BO3)2)Diboron tricadmium hexaoxide13755-33-4カドミウム及びその化合物ヘキサキス(シアノ-C)鉄酸(4-)ニカドミウムDicadmium hexakis(cyano-C)ferrate(4-)13760-37-7カドミウム及びその化合物二過塩素酸カドミウムCadmium diperchlorate13814-59-0カドミウム及びその化合物 & セレン及びその化合物 カドミウム及びその化合物要セレン酸カドミウムSelenious acid, cadmium salt (1:1)13814-62-5カドミウム及びその化合物セレン酸カドミウムSelenic acid, cadmium salt (1:1)	136543-51-6	カドミウム及びその化合物	セレン化カドミウム	Cadmium selenide (CdSe0.97)
13755-33-4カドミウム及びその化合物ヘキサキス(シアノ-C)鉄酸(4-)二カドミウムDicadmium hexakis(cyano-C)ferrate(4-)13760-37-7カドミウム及びその化合物二過塩素酸カドミウムCadmium diperchlorate13814-59-0カドミウム及びその化合物 & セレン及びその化合物 カドミウム及びその化合物要セレン及びその化合物 セレン酸カドミウムSelenious acid, cadmium salt (1:1)13814-62-5カドミウム及びその化合物セレン酸カドミウム	13701-66-1		ホウ酸カドミウム(Cd3(BO3)2)	Diboron tricadmium hexaoxide
13760-37-7カドミウム及びその化合物二過塩素酸カドミウムCadmium diperchlorate13814-59-0カドミウム及びその化合物 & セレン及びその化合物要セレン酸カドミウムSelenious acid, cadmium salt (1:1)13814-62-5カドミウム及びその化合物セレン酸カドミウムSelenic acid, cadmium salt (1:1)				
13814-59-0 カドミウム及びその化合物 亜セレン酸カドミウム Selenious acid, cadmium salt (1:1) 8 セレン及びその化合物 セレン酸カドミウム Selenic acid, cadmium salt (1:1)				
& セレン及びその化合物 ** 13814-62-5 カドミウム及びその化合物 セレン酸カドミウム Selenic acid, cadmium salt (1:1)				
		& セレン及びその化合物		
	13814-62-5	カドミウム及びその化合物 & セレン及びその化合物	セレン酸カドミウム	Selenic acid, cadmium salt (1:1)

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
13832-25-2	カドミウム及びその化合物	リシノール酸カドミウム(II)	Cadmium diricinoleate
13847-17-1	カドミウム及びその化合物	カドミウム/りん酸,(1:x)	Phosphoric acid, cadmium salt
13972-68-4	カドミウム及びその化合物	モリブデン酸カドミウム	Cadmium molybdenum oxide (CdMoO4)
14017-36-8	カドミウム及びその化合物	二(アミド硫酸)カドミウム	Sulfamic acid, cadmium salt (2:1)
14067-62-0	カドミウム及びその化合物	りん酸水素カドミウム	Cadmium hydrogen phosphate
141-00-4	カドミウム及びその化合物	ブタン二酸カドミウム	Cadmium succinate
14184-47-5	カドミウム及びその化合物	ヨウ化カドミウム	Cadmium iodide (CdI)
14239-68-0	カドミウム及びその化合物	ビス(N,N-ジエチルカルバモジチオアト-S,S')カドミウム	Cadmiumbis(diethyldithiocarbamat)
14312-00-6	カドミウム及びその化合物 & 六価クロム	クロム酸カドミウム	Cadmium chromate
14402-75-6		シアン化カドミウムカリウム錯塩	Cadmate(2-), tetrakis(cyano-C)-, dipotassium, (T-4)-
14429-85-7	カドミウム及びその化合物	トリクロロカドミウム酸カリウム	Potassium trichlorocadmate
14486-19-2	カドミウム及びその化合物	テトラフルオロボラート・1/2カドミウム	Cadmium fluoborate
14518-94-6	カドミウム及びその化合物	臭素酸カドミウム	Cadmium bromate
14520-70-8	カドミウム及びその化合物	りん酸カドミウムアンモニウム	Phosphoric acid, ammonium cadmium salt (1:1:1)
14689-45-3	カドミウム及びその化合物	ビス(2,4-ペンタンジオナト-0,0')カドミウム	Bis(pentane-2,4-dionato-0,0')cadmium
14923-81-0	カドミウム及びその化合物	 ジアラキン酸カドミウム 	Cadmium diicosanoate
14949-59-8	カドミウム及びその化合物	ビス(1-ピペリジンカルボジチオアト-S,S')カドミウム	Cadmium bis(piperidine-1-carbodithioate)
15244-35-6	カドミウム及びその化合物	硫酸カドミウム・水和物	Cadmium(II) sulfate-water (1/n)
15276-40-1	カドミウム及びその化合物	ヘキサクロロカドミウム酸 (OC-6-11)-四カリウム	(OC-6-11)-Tetrapotassium hexachlorocadmate
15337-60-7	カドミウム及びその化合物	ドデカノアート/バリウム/カドミウム	Cadmium-barium laurate
15600-62-1	カドミウム及びその化合物	二りん酸ジカドミウム	Diphosphoric acid, cadmium salt (1:2)
15743-19-8	カドミウム及びその化合物	二プロペン酸カドミウム	Cadmium acrylate
15851-44-2	カドミウム及びその化合物	亜テルル酸カドミウム	Telluric acid (H2TeO3), cadmium salt (1:1)
15852-14-9	カドミウム及びその化合物	メタテルル酸カドミウム	Telluric acid (H2TeO4), cadmium salt (1:1)
16056-72-7	カドミウム及びその化合物	酸化バナジウムカドミウム (CdV2O6)	Cadmium vanadium oxide (CdV2O6)
16593-57-0	カドミウム及びその化合物	トリブロモカドミウム酸ルビジウム	Rubidium tribromocadmate
16986-83-7	カドミウム及びその化合物	ジプロパン酸カドミウム	Cadmium propionate
17010-21-8	カドミウム及びその化合物	カドミウム・ヘキサフルオロシリカート	Cadmium hexafluorosilicate(2-)
18532-52-0	カドミウム及びその化合物	トリクロロカドミウム酸アンモニウム	Ammonium trichlorocadmate
18532-58-6	カドミウム及びその化合物	トリクロロカドミウム酸ルビジウム	Rubidium trichlorocadmate
18991-05-4	カドミウム及びその化合物	フェノールカドミウム塩	Cadmium diphenolate
19262-93-2	カドミウム及びその化合物	二りん酸/カドミウム	Diphosphoric acid, cadmium salt
20571-45-3	カドミウム及びその化合物	ホウ酸カドミウム	Boric acid (HBO2), cadmium salt
20648-91-3	カドミウム及びその化合物	テトラクロロカドミウム酸(2-)二カリウム	Dipotassium tetrachlorocadmate(2-)
21041-95-2	カドミウム及びその化合物	水酸化カドミウム	Cadmium hydroxide (Cd(OH)2)
21360-94-1	カドミウム及びその化合物	テトラクロロカドミウム酸 (T-4)-ニナトリウム	(T-4)-Disodium tetrachlorocadmate

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
2223-93-0	カドミウム及びその化合物	ステアリン酸カドミウム(II)	Cadmium stearate
22465-18-5	カドミウム及びその化合物	硫酸カドミウム八水和物	Cadmium sulfate octahydrate
22750-54-5	カドミウム及びその化合物	ビス塩素酸カドミウム	Cadmium dichlorate
2420-97-5	カドミウム及びその化合物	4-メチル安息香酸カドミウム(II)	Cadmium p-toluate
2420-98-6	カドミウム及びその化合物	カドミウム=ビス(2-エチルヘキサノアート)	Cadmium bis(2-ethylhexanoate)
2605-44-9	カドミウム及びその化合物	ラウリン酸カドミウム(II)	Cadmium dilaurate
27476-27-3	カドミウム及びその化合物	メチル安息香酸カドミウム(II)	Cadmium toluate
28038-18-8	カドミウム及びその化合物	硫酸, カドミウム ナトリウム塩 (2:1:2)	Sulfuric acid, cadmium sodium salt (2:1:2)
28038-25-7	カドミウム及びその化合物	硫酸, カドミウム カリウム塩 (2:1:2)	Sulfuric acid, cadmium potassium salt (2:1:2)
28041-77-2	カドミウム及びその化合物	硫酸, カドミウム セシウム塩 (2:1:2)	Sulfuric acid, cadmium cesium salt (2:1:2)
28302-54-7	カドミウム及びその化合物	トリクロロカドミウム酸カリウム一水和物	Potassium trichlorocadmate monohydrate
2847-16-7	カドミウム及びその化合物	デカン酸カドミウム(II)	Cadmium didecanoate
29736-89-8	カドミウム及びその化合物	水酸化カドミウム水和物	Cadmium hydroxide hydrate
29870-72-2	カドミウム及びその化合物 & 水銀及びその化合物	テルル化水銀カドミウム ((Cd,Hg)Te)	Cadmium mercury telluride ((Cd,Hg)Te)
3026-22-0		安息香酸カドミウム(II)	Cadmium bis[benzoate]
30304-32-6	カドミウム及びその化合物	イソオクタン酸カドミウム(II)	Cadmium isooctanoate
30363-28-1	カドミウム及びその化合物	エチレンジアミン酢酸カドミウムニナトリウム	Disodium cadmium ethylenediamineacetate
30623-04-2	カドミウム及びその化合物	硫酸, カドミウム カリウム塩 (2:1:2), 六水和物	Sulfuric acid, cadmium potassium salt (2:1:2), hexahydrate
31017-44-4	カドミウム及びその化合物	ビス(ドデシルベンゼンスルホン酸)カドミウム	Cadmium dodecylbenzenesulphonate
31119-53-6	カドミウム及びその化合物	硫酸カドミウム (1:1)	Cadmium sulphate
31215-94-8	カドミウム及びその化合物	(1,1-ジメチルエチル)安息香酸カドミウム(II)	Cadmium (1,1-dimethylethyl)benzoate
32593-99-0	カドミウム及びその化合物	トリヨードカドミウム酸アンモニウム	Ammonium triiodocadmate
34345-39-6	カドミウム及びその化合物	硫酸, カドミウム セシウム塩 (2:1:2), 六水和物	Sulfuric acid, cadmium cesium salt (2:1:2), hexahydrate
35658-65-2	カドミウム及びその化合物	カドミウムジクロリド・水和物	Cadmium dichloride monohydrate
36211-44-6	カドミウム及びその化合物	3,5,5-トリメチルヘキサン酸カドミウム(II)	Cadmium 3,5,5-trimethylhexanoate
36931-18-7	カドミウム及びその化合物	カドミウム及びその化合物	Benzoic acid, 4-(1-methylethyl)-, cadmium salt
37131-86-5	カドミウム及びその化合物	ニリン酸, バリウム カドミウム塩	Diphosphoric acid, barium cadmium salt
38386-25-3	カドミウム及びその化合物	硫酸, カドミウム カリウム塩 (2:1:2), 二水和物	Sulfuric acid, cadmium potassium salt (2:1:2),
38517-19-0	カドミウム及びその化合物	(R)-12-ヒドロキシオクタデカン酸カドミウム(II)	dihydrate Cadmium(2+) (R)-12-hydroxyoctadecanoate
4464-23-7	カドミウム及びその化合物	二ぎ酸カドミウム	cadmium(+2) cation diformate
506-82-1	カドミウム及びその化合物	ジメチルカドミウム	Dimethylcadmium
5112-16-3	カドミウム及びその化合物	ノナン酸カドミウム(II)	Cadmium nonan-1-oate
51222-60-7	カドミウム及びその化合物	ホウ酸カドミウム	Boric acid, cadmium salt
513-78-0	カドミウム及びその化合物	炭酸カドミウム(II)	Cadmium carbonate
52337-78-7	カドミウム及びその化合物	2-メチル安息香酸カドミウム(II)	Cadmium o-toluate
542-83-6	カドミウム及びその化合物	シアン化カドミウム(II)	Cadmium cyanide (Cd(CN)2)

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
543-90-8	カドミウム及びその化合物	酢酸カドミウム(II)	Cadmium acetate
55425-74-6	カドミウム及びその化合物	トリクロロカドミウム酸ナトリウム	Sodium trichlorocadmate
55700-14-6	カドミウム及びその化合物	ビス(シクロヘキサンブタン酸)カドミウム	Cadmium bis(4-cyclohexylbutyrate)
58339-34-7	カドミウム及びその化合物 & セレン及びその化合物	C.I.ピグメント レッド108	C.I. Pigment Red 108 Cadmium sulfoselenide red
592-02-9	カドミウム及びその化合物	ジエチルカドミウム	Cadmium, diethyl-
61789-34-2	カドミウム及びその化合物	ナフテン酸カドミウム 	Naphthenic acids, cadmium salts
61951-96-0	カドミウム及びその化合物	ネオデカン酸カドミウム(II)	Cadmium dineodecanoate
63400-09-9	カドミウム及びその化合物	ペンタデカン酸カドミウム(II)	Cadmium dipentadecanoate
6427-86-7	カドミウム及びその化合物	パルミチン酸カドミウム(II)	Cadmium dipalmitate
67939-62-2	カドミウム及びその化合物	(Z,Z)-9,12-オクタデカジエン酸カドミウム(II)	Cadmium di[(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoate]
68092-45-5	カドミウム及びその化合物	3-メチル安息香酸カドミウム(II)	Cadmium m-toluate
68876-84-6	カドミウム及びその化合物	 脂肪酸カドミウム(炭素数C8-18とC18-不飽和)	Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., cadmium salts
69012-51-7	カドミウム及びその化合物 & コバルト及びその化合	銅 ケーキ, 亜鉛-精錬	Copper cake, zinc-refining
69121-20-6		12-ヒドロキシオクタデカン酸カドミウム(II)	Cadmium(2+) 12-hydroxyoctadecanoate
71243-75-9	カドミウム及びその化合物	セレン化硫化カドミウム	Cadmium selenide sulfide (CdSe0.53S0.47)
71599-06-9	& セレン及びその化合物 カドミウム及びその化合物	ビス[(Z)-2-ブテン二酸モノオクタデシル]カドミウム(II)	(Z)-2-Butenedioic acid, monooctadecyl ester, cadmium
72828-62-7	カドミウム及びその化合物	ジルコンカドミウムレッド	Salt Zircon, cadmium red
7440-43-9	カドミウム及びその化合物	カドミウム	Cadmium (pyrophoric)
76835-97-7	カドミウム及びその化合物	22-トリコセン酸カドミウム(II)	Cadmium ditricos-22-enoate
77289-75-9	カドミウム及びその化合物	ヘキサクロロカドミウム酸 (OC-6-11)-ニマグネシウム 十二水和物	(OC-6-11)-Dimagnesium hexachlorocadmate dodecahydrate
7789-42-6	カドミウム及びその化合物	臭化カドミウム(II)	Cadmium bromide
7790-78-5	カドミウム及びその化合物	塩化カドミウム(II)・5/2水和物	Cadmium chloride, hydrate (2:5)
7790-79-6	カドミウム及びその化合物	フッ化カドミウム(II)	Cadmium fluoride
7790-80-9	カドミウム及びその化合物	ヨウ化カドミウム(II)	Cadmium iodide
7790-81-0	カドミウム及びその化合物	ビスよう素酸カドミウム	Cadmium iodate
7790-83-2	カドミウム及びその化合物 & 亜硝酸化合物	二亜硝酸カドミウム	Cadmium dinitrite
7790-84-3	カドミウム及びその化合物	硫酸カドミウム(II)・8/3水和物	Cadmium sulfate, hydrate
7790-85-4	カドミウム及びその化合物	タングステン酸カドミウム	Cadmium tungsten oxide (CdWO4)
79490-00-9	カドミウム及びその化合物	過塩素酸カドミウム水和物	Cadmium perchlorate hydrate
84696-56-0	カドミウム及びその化合物	イソノナン酸カドミウム(II)	Cadmium diisononanoate
84878-36-4	カドミウム及びその化合物	イソオクタデカン酸カドミウム(II)	Cadmium diisooctadecanoate
84878-37-5	カドミウム及びその化合物	tert-デカン酸カドミウム(II)	Cadmium(II) tert-decanoate
84878-48-8	カドミウム及びその化合物	ノニルフェノールカドミウム(II)	Cadmium bis(nonylphenolate)
84878-51-3	カドミウム及びその化合物	オクチルフェノールカドミウム(II)	Cadmium bis(octylphenolate)
865-38-3	カドミウム及びその化合物	ビスチオシアン酸カドミウム 	Cadmium dithiocyanate
87835-30-1	カドミウム及びその化合物	2-プロピルペンタン酸カドミウム(II)	Cadmium 2-propylpentanoate

CAS.NO		物質名(日)	物質名(英)
89759-80-8	カドミウム及びその化合物	酢酸カドミウム水和物	Cadmium acetate hydrate
90604-89-0	カドミウム及びその化合物	カドミウム亜鉛 リトポンイエロー	Cadmium Zinc litophone Yellow
90604-90-3	カドミウム及びその化合物	カドミウム リトポンイエロー	Cadmium Litophone Yellow
93686-40-9	カドミウム及びその化合物	ノナン酸, 分岐型, カドミウム塩	Nonanoic acid, branched, cadmium salt
93820-02-1	カドミウム及びその化合物	炭酸カドミウム(II)	Carbonic acid, cadmium salt
93894-08-7	カドミウム及びその化合物	4-ノニルフェノールカドミウム(II)	Cadmium bis(p-nonylphenolate)
93894-09-8	カドミウム及びその化合物	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノールカドミウム (TT)	Cadmium bis[p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolate]
93965-24-3	カドミウム及びその化合物	イソデカン酸カドミウム(II)	Cadmium diisodecanoate
93965-30-1	カドミウム及びその化合物	イソウンデカン酸カドミウム(II)	Cadmium diisoundecanoate
93983-65-4	カドミウム及びその化合物	ジメチルヘキサン酸カドミウム(II)	Cadmium dimethylhexanoate
95892-12-9	カドミウム及びその化合物	イソヘキサデカン酸カドミウム(II)	Cadmium diisohexadecanoate
97259-82-0	カドミウム及びその化合物	(Z)-2-ブテン二酸モノ(2-メチルプロピル)カドミウム(II)	Cadmium diisobutyl dimaleate
_	カドミウム及びその化合物	カドミウム化合物	Cadmium compounds
7775-11-3	六価クロム	テトラオキシドクロム酸ニナトリウム	Sodium chromate
7784-01-2	六価クロム	クロム酸二銀(I)	Silver chromate
7784-02-3	六価クロム	二クロム酸銀(I)	Silver dichromate
7789-06-2	六価クロム	テトラオキシドクロム酸ストロンチウム	Strontium chromate
7789-09-5	六価クロム	ヘプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム	Ammonium dichromate
7789-10-8	水銀及びその化合物 & 六価クロム	クロム酸水銀(II)	Mercury dichromate
10022-48-7	六価クロム	二クロム酸二リチウム (Li2Cr2O7)二水和物	Dilithium dichromate (Li2Cr2O7) dihydrate
10034-82-9	六価クロム	クロム酸ニナトリウム・四水和物	Disodium chromate tetrahydrate
100402-65-1	六価クロム		Nitric acid, copper(2+) salt, reaction products with ammonia, chromic acid (H2CrO4) diammonium salt and manganese(2+) dinitrate, kilned
10060-08-9	六価クロム	クロム酸カルシウム二水和物	Calcium chromate (CaCrO4) dihydrate
10294-40-3	六価クロム	クロム酸パリウム	Barium chromate
10588-01-9	六価クロム	ヘプタオキシドニクロム酸ニナトリウム	Sodium dichromate
11103-86-9	六価クロム	ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(II)カリウム	Potassium hydroxyoctaoxodizincatedichromate
11113-70-5	六価クロム & 鉛及びその 化合物	ケイクロム酸鉛	Lead chromate silicate
11115-74-5	六価クロム	ジヒドロキシ-ジオキソ-クロム	dihydroxy-dioxo-chromium
11119-70-3	六価クロム & 鉛及びその 化合物	クロム酸鉛	Chromium lead oxide
12017-86-6	六価クロム & 鉛及びその	クロム酸二水酸化二鉛	Dilead chromate dihydroxide
12433-30-6	化合物 六価クロム	クロム酸ウランオキシド	(Dioxochromium)di-mu-oxodioxouranium (CrUO6)
12433-50-0	六価クロム	カリウム; ジオキシド-ジオキソ-クロム	potassium; dioxido-dioxo-chromium
12656-85-8	六価クロム & 鉛及びその 化合物	C.I.ピグメントレッド104	Lead chromate molybdate sulfate red; C.I. Pigment Red 104
1328-67-2	六価クロム	クロム酸亜鉛	Zinc chromate
1333-82-0	六価クロム	三酸化クロム	Chromium (VI) trioxide

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
13423-61-5	六価クロム	クロム酸マグネシウム	Chromic acid (H2CrO4), magnesium salt (1:1)
1344-37-2	六価クロム & 鉛及びその	C.I.ピグメントイエロー34	Lead sulfochromate yellow; C.I. Pigment Yellow 34
1344-38-3	化合物 六価クロム & 鉛及びその	C.I.ピグメントオレンジ21	C.I. Pigment Orange 21
13444-75-2	化合物 水銀及びその化合物 &	クロム酸 (II)水銀	Mercury (II) chromate
13446-72-5	<u> 六価クロム</u> 六価クロム	クロム酸ジルビジウム	Rubidium chromate
13446-73-6	六価クロム	二クロム酸ニルビジウム	Dirubidium dichromate
13453-35-5	六価クロム	二クロム酸ジタリウム(I)	Dithallium dichromate
13454-78-9	六価クロム	クロム酸セシウム	Cesium chromate
13455-25-9	六価クロム & コバルト及 びその化合物	クロム酸コバルト(II)	Cobalt chromate (Chromic acid (H2CrO4), cobalt(2+) salt (1:1))
13465-34-4	水銀及びその化合物 &	クロム酸 (I)水銀	Mercury (I) chromate
13473-75-1	六価クロム	クロム酸ジタリウム(I)	Thallium (I) chromate
13517-17-4	六価クロム	クロム酸ニナトリウム (Na2CrO4)十水和物	Disodium chromate decahydrate
13530-65-9	六価クロム	クロム酸亜鉛(II)	Chromic acid (H2CrO4), zinc salt (1:1)
13530-67-1	六価クロム	重クロム酸ジセシウム	Caesium dichromate
13530-68-2	六価クロム	(ヘプタオキシドニクロム酸)二水素	Dichromic acid
13548-42-0	六価クロム	 クロム酸銅(II)	Copper chromate
13675-47-3	六価クロム	重クロム酸銅(II)	Copper dichromate
13765-19-0	六価クロム	クロム酸カルシウム	Calcium chromate
13843-81-7	六価クロム	重クロム酸ジリチウム	Lithium dichromate
14018-95-2	六価クロム	二クロム酸亜鉛	Chromic acid (H2Cr2O7), zinc salt (1:1)
14104-85-9	六価クロム	二クロム酸マグネシウム	Magnesium dichromate
14307-33-6	六価クロム	二クロム酸カルシウム	Chromic acid, calcium salt, (Calcium dichromate)
14307-35-8	六価クロム	クロム酸リチウム	Lithium chromate
14312-00-6	カドミウム及びその化合物	クロム酸カドミウム	Cadmium chromate
14445-91-1	<u>& 六価クロム</u> 六価クロム	二クロム酸アンモニウム(1:?)	Chromic acid, ammonium salt
14507-18-7	六価クロム	クロム酸鉄(II)	Iron chromate (FeCrO4)
14721-18-7	六価クロム & ニッケル及	クロム酸ニッケル(II)	Nickel chromate
14977-61-8	びその化合物 六価クロム	ジクロロジオキソクロム	Chromyl dichloride; chromic oxychloride
14986-48-2	六価クロム	塩化 (VI)クロム	Chromium (VI) chloride
15586-38-6	六価クロム & ニッケル及	ニクロム酸ニッケル(II)	Nickel dichromate
15930-94-6	びその化合物 六価クロム	クロム酸水酸化亜鉛	zinc chromate hydroxide
16037-50-6	六価クロム	塩化クロム酸カリウム	Chromate(1-), chlorotrioxo-, potassium, (T-4)-
16565-94-9	六価クロム	クロム酸ランタン(III)	Chromic acid (H2CrO4), lanthanum(3+) salt (3:2)
16569-85-0	六価クロム	クロム酸マグネシウム五水和物	Magnesium chromate pentahydrate
16569-86-1	六価クロム	 クロム酸, ランタン(3+)塩 (3:2), 七水和物	Chromic acid, lanthanum(3+) salt (3:2), heptahydrate
		, () () ()	(5.2), 1.3, 1.3, 1.3, 1.3, 1.3, 1.3, 1.3, 1.3

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
16569-87-2	六価クロム	クロム酸 (H2CrO4), ネオジム(3+)塩 (3:2), 七水	
		和物	heptahydrate
18454-12-1	六価クロム & 鉛及びその	クロム酸化鉛	Lead chromate oxide
18540-29-9	化合物 六価クロム	クロム (VI)	Chromium (VI)
20039-37-6	六価クロム	ピリジン・0.5二クロム酸	Pyridinium dichromate
24613-89-6	六価クロム	トリス(クロム酸)二クロム(III)	Chromium III chromate; chromic chromate
27133-66-0	六価クロム	バリウム/クロム酸/カリウム,(1:x:x)	Chromic acid, barium potassium salt
34448-20-9	六価クロム	二クロム酸マグネシウム (MgCr2O7)六水和物	Magnesium dichromate (MgCr2O7) hexahydrate
36563-89-0	六価クロム	クロム酸 (H2CrO4), ランタン (3+)塩 (3:2), 八水 和物	Chromic acid (H2CrO4), lanthanum (3+) salt (3:2), octahydrate
37235-82-8	六価クロム	クロム酸ビスマスオキシド	Dibismuth dichromium nonaoxide
37300-23-5	六価クロム	ジンクイエロー (クロム酸亜鉛系顔料)	Zinc yellow (Zinc chromate pigment)
39400-35-6	六価クロム	クロム酸ウランナトリウム(Na2U2(CrO4)3O4)・六水 和物	Sodium uranium chromate oxide (Na2U2(CrO4)3O4) hexahydrate
41189-36-0	六価クロム	クロム酸/カリウム/亜鉛,(1:x:x)	Chromic acid, potassium zinc salt
49663-84-5	六価クロム	クロム酸八水酸化五亜鉛	Pentazinc chromate octahydroxide
50316-88-6	六価クロム	クロハ酸 (H2CrO4). ネオジハ(3+)塩 (3:2). 一水	Chromic acid (H2CrO4), neodymium(3+) salt (3:2),
		和物	dihydrate
51899-02-6	六価クロム & 鉛及びその 化合物	クロム酸硫酸鉛 (Pb9(CrO4)5(SO4)4)	Lead chromate sulfate (Pb9(CrO4)5(SO4)4)
53206-40-9	六価クロム	クロム酸 (H2CrO4), プラセオジミウム(3+)塩 (3:2)	Chromic acid (H2CrO4), praceodymium(3+) salt (3:2)
53206-41-0	六価クロム	クロム酸 (H2CrO4), プラセオジミウム(3+)塩 (3:2), 七水和物	Chromic acid (H2CrO4), praceodymium(3+) salt (3:2), heptahydrate
56660-19-6	六価クロム	テトラブチルアミニウム・0.5クロム酸	Tetrabutylammonium, salt with chromic acid (2:1)
63020-43-9	六価クロム	クロム酸 (H2CrO4), カリウム 亜鉛塩 (2:2:1)	Dipotassium zinc bis(chromate)
68475-49-0	六価クロム	水酸化酸化ケイ酸クロム	Chromium hydroxide oxide silicate
69011-07-0	六価クロム & 鉛及びその	クロム酸ケイ酸鉛	Lead chromate silicate (Pb3(CrO4)(SiO4))
7738-94-5	化合物 六価クロム	 (テトラオキシドクロム酸)二水素	Chromic acid
7758-97-6	六価クロム & 鉛及びその	 テトラオキシドクロム酸鉛(II)	Lead chromate
	化合物	, ,	
7778-50-9	六価クロム	ヘプタオキシドニクロム酸ニカリウム	Potassium dichromate
7788-98-9	六価クロム	クロム酸アンモニウム	Ammonium chromate
7789-00-6	六価クロム	テトラオキシドクロム酸二カリウム	Potassium chromate
7789-12-0	六価クロム	ヘプタオキシドニクロム酸ニナトリウムニ水和物	Sodium dichromate
7789-73-3	六価クロム	ニクロム酸カルシウム (カクル2O7)三水和物	Calcium dichromate (CaCr2O7) trihydrate
99328-50-4	六価クロム	硝酸バリウムとアンモニア、クロム酸 (H2CrO4)ニアンモニウム、硝酸銅(2+)との反応生成物のか焼物	Nitric acid, barium salt, reaction products with ammonia, chromic acid (H2CrO4) diammonium salt and copper(2+) dinitrate, calcined
_	六価クロム	六価クロム化合物	Chromium (VI) compounds
_	六価クロム	クロム酸及び重クロム酸のオリゴマー	Oligomers of chromic acid and dichromic acid
_	六価クロム	クロム酸亜鉛 (クロム酸亜鉛カリウムを含む)	Zinc chromates including zinc potassium chromate
3124-01-4	鉛及びその化合物	 ヘキサフェニルジプルンバン	Diplumbane, hexaphenyl-

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
7446-10-8	鉛及びその化合物	亜硫酸鉛(II)	Sulfurous acid, lead(2++) salt (1:1)
7759-01-5	鉛及びその化合物	タングステン酸/鉛(II),(1:1)	Lead tungsten oxide
10031-13-7	鉛及びその化合物 & ヒ	二亜アルセネン酸鉛(II)	Lead arsenite
10031-22-8	素及びその化合物 鉛及びその化合物	鉛(II)ジブロミド	Lead bromide (PbBr2)
100402-96-8	鉛及びその化合物	ケイ酸 (H2SiO3), カルシウム塩 (1:1), 鉛及びマン ガンドープ	Silicic acid (H2SiO3), calcium salt (1:1), lead and manganese-doped
100656-49-3	鉛及びその化合物	バナジウム-亜鉛含有ドロス中の鉛	Lead, dross, vanadium-zinc-containing
10099-74-8	鉛及びその化合物	二硝酸鉛	Lead dinitrate
10099-76-0	鉛及びその化合物	ケイ酸鉛(II)	Silicic acid (H2SiO3), lead(2+) salt (1:1)
10099-79-3	鉛及びその化合物	ビス(バナジン酸)鉛(II)	Lead vanadate
101012-92-4	鉛及びその化合物	塩基性イソデカン酸ナフテン酸鉛	Lead, isodecanoate naphthenate complexes, basic
101013-06-3	鉛及びその化合物	イソオクタン酸ネオデカン酸鉛錯体	Lead, isooctanoate neodecanoate complexes
10101-63-0	鉛及びその化合物	ヨウ化鉛(II)	Lead iodide
10102-48-4	鉛及びその化合物 & ヒ	ひ酸/鉛,(3:2)	Lead arsenate (Pb3(AsO4)2)
10190-55-3	素及びその化合物 鉛及びその化合物	モリブデン酸鉛(II)	Lead molybdate
102110-36-1	鉛及びその化合物	ケイ酸, カルシウム塩, 鉛/マンガンドープ	Silicic acid, calcium salt, lead and manganese-doped
102110-49-6	鉛及びその化合物 & ニッ	銅, 鉄, 鉛, ニッケルマットの残渣の非水溶性硫酸化	Residues, copper-iron-lead-nickel matte, sulfuric acid-
10214-39-8	ケル及びその化合物 鉛及びその化合物	合物 ビスメタほう酸鉛(II)・水和物	insol. Boric acid (HBO2), lead(2+) salt, monohydrate (8CI,
10294-47-0	鉛及びその化合物	二塩素酸鉛	9CI) Lead dichlorate
10294-58-3	鉛及びその化合物	鉛(II)ビスホスフィナート	Lead diphosphinate
103427-19-6	鉛及びその化合物	 2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホン酸鉛(II)	Lead bis(2-hydroxy-1-propanesulfonate)
1067-14-7	鉛及びその化合物	トリエチルクロロ鉛(IV)	Plumbane, chlorotriethyl-
1068-61-7	鉛及びその化合物	ニメタクリル酸鉛(II)	Lead methacrylate
1072-35-1	鉛及びその化合物	鉛(II)=ジステアラート	Stearic acid, lead (2+) salt
109707-90-6	鉛及びその化合物	ジアミルジチオカルバミン酸, 鉛	Diamyldithiocarbamate, lead
11113-70-5	,	ケイクロム酸鉛	Lead chromate silicate
11116-83-9	化合物 鉛及びその化合物	十三酸化四ルテニウム二鉛二ビスマス	Dibismuth dilead tetraruthenium tridecaoxide
11119-70-3	六価クロム & 鉛及びその	クロム酸鉛	Chromium lead oxide
11120-22-2	化合物 鉛及びその化合物	ケイ酸と鉛の塩	Silicic acid, lead salt
1120-46-3	鉛及びその化合物	オレイン酸鉛(II)	Lead oleate
114601-64-8	鉛及びその化合物	2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホン酸鉛(1:?)	2-Hydroxy-1-propanesulfonic acid, lead salt (1:?)
1153-06-6	鉛及びその化合物	トリフェニルクロロプルンバン	Chlorotriphenylplumbane
1162-06-7	鉛及びその化合物	アセトキシトリフェニルプルンバン	Acetoxytriphenylplumbane
116565-73-2	鉛及びその化合物	ケイ酸スルホモリブドクロム酸鉛	Lead sulfomolybdochromate, silica encapsulated
116565-74-3	鉛及びその化合物	変性ケイ酸硫酸クロム酸鉛	Chromium lead oxide sulfate, silica-modified
1191-18-0	鉛及びその化合物	ブタン二酸鉛(II)	Lead succinate
12013-69-3	鉛及びその化合物	鉛酸二カルシウム	Plumbate (PbO44-), calcium (1:2), (T-4)-
			7, 2, 2, 2, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
12017-86-6	六価クロム & 鉛及びその 化合物	クロム酸二水酸化二鉛	Dilead chromate dihydroxide
12023-90-4	鉛及びその化合物	酸化鉛鉄 (Fe12PbO19)	Iron lead oxide (Fe12PbO19)
12029-23-1	鉛及びその化合物	三酸化鉛ハフニウム	Hafnium lead trioxide
12034-30-9	鉛及びその化合物	亜ナマリ酸ナトリウム	Plumbate (PbO22-), disodium
12034-88-7	鉛及びその化合物	ネオブ酸鉛	Lead neobate
12036-31-6	鉛及びその化合物	酸化スズ鉛	Lead tin oxide (PbSnO3)
12036-76-9	鉛及びその化合物	酸化硫酸二鉛	Lead oxide sulfate
12048-28-1	鉛及びその化合物	ビスマス/鉛,(1:1)	Bismuth, compound with lead (1:1)
12059-89-1	鉛及びその化合物	酸化鉛(I)	Lead oxide (Pb2O)
12060-00-3	鉛及びその化合物	三酸化チタン鉛	Lead titanium trioxide
12060-01-4	鉛及びその化合物	ジルコニウム酸鉛	Lead zirconate
12065-68-8	鉛及びその化合物	タンタル酸鉛	Lead tantalate
12065-90-6	鉛及びその化合物	四酸化硫酸五鉛	Pentalead tetraoxide sulphate
12069-00-0	鉛及びその化合物 & セ	鉛(II)セレニド	Lead selenide (PbSe)
12137-74-5	レン及びその化合物 鉛及びその化合物	硫化鉛	Lead disulphide
12141-20-7	鉛及びその化合物	二酸化木ス木ン酸三鉛	Trilead dioxide phosphonate
_			
12202-17-4	鉛及びその化合物	三酸化硫酸四鉛	Tetralead trioxide sulphate
12205-72-0	鉛及びその化合物	塩化酸化鉛	Lead chloride oxide
122332-23-4	鉛及びその化合物	フェノール, テトラプロピレン-, 鉛(2+)塩	Phenol, tetrapropylene-, lead(2+) salt
12266-38-5	鉛及びその化合物	アンチモン/鉛,(1:1)	Lead antimonide
12268-84-7	鉛及びその化合物	水酸化硝酸鉛	Lead hydroxide nitrate
12275-07-9	鉛及びその化合物	マレイン酸三酸化四鉛	1,3,5,7,9-Pentaoxa- 2.lambda.2,4.lambda.2,6.lambda.2,8.lambda.2- tetraplumbacyclotridec-11-ene-10,13-dione, (Z)-
1227908-26-0	鉛及びその化合物	酸化ジルコニウムチタン鉛ランタン	Lanthanum lead titanium zirconium oxide
12372-45-1	鉛及びその化合物	ペンタデカオキソジプルンバート五ニオブ酸(1-)カリウム	Potassium pentadecaoxodiplumbatepentaniobate(1-)
12397-06-7	鉛及びその化合物	硫酸,鉛三塩基酸	Lead sulfate, tribasic
12403-82-6	鉛及びその化合物	ジヒドロキシ[2,4,6-トリニトロ-1,3-ベンゼンジオラト (2-)]ジ-鉛	Lead, dihydroxy[2,4,6-trinitro-1,3-benzenediolato(2-)]di-
12435-47-1	鉛及びその化合物	ゲルマニウム酸鉛	Lead germanate
125328-49-6	鉛及びその化合物	脂肪酸鉛(炭素数C4-20, 分岐型)	Fatty acids, C4- 20-branched, lead salts
125494-56-6	鉛及びその化合物	塩基性ネオカルボン酸(炭素数C9-28)2-エチルへ キサン酸鉛	Lead, C9- 28-neocarboxylate 2-ethylhexanoate complexes, basic
12565-18-3	鉛及びその化合物	ビス(オクタデカノアト)ジオキソトリ-鉛	Lead, bis(octadecanoato)dioxotri-
12578-12-0	鉛及びその化合物	ジオキソ(ジステアラト)三鉛	Dioxobis(stearato)trilead
12608-25-2	鉛及びその化合物	塩基性亜硫酸鉛	Basic lead sulfite
12612-47-4	鉛及びその化合物	塩化鉛	Lead chloride (V.A.N.)
1262279-30-0	鉛及びその化合物 & コ	酸化タングステンチタンストロンチウム鉛コバルトカルシウ	Calcium cobalt lead strontium titanium tungsten oxide
	バルト及びその化合物	Д	

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
1262279-31-1	鉛及びその化合物 & コ バルト及びその化合物	酸化タングステンチタン鉛コバルトカルシウム	Calcium cobalt lead titanium tungsten oxide
12626-81-2	鉛及びその化合物	三酸化ジルコニウムチタン鉛	Lead titanium zirconium oxide
12656-85-8	六価クロム & 鉛及びその 化合物	C.I.ピグメントレッド104	Lead chromate molybdate sulfate red; C.I. Pigment Red 104
12687-78-4	鉛及びその化合物	ケイ酸硫酸鉛	Lead silicate sulfate
12709-98-7	鉛及びその化合物	酸化モリブデン鉛クロム	Chromium lead molybdenum oxide
12737-98-3	鉛及びその化合物	酸化タングステン鉛	Lead tungsten oxide
12765-51-4	鉛及びその化合物	酸化硫酸鉛	Lead oxide sulfate
128226-81-3	鉛及びその化合物	シュウ酸鉛(II)・三水和物	Lead oxalate trihydrate
13094-04-7	鉛及びその化合物	[R-(Z)]-12-ヒドロキシ-9-オクタデセン酸鉛(II)	Lead(2+) (R)-12-hydroxyoleate
1309-60-0	鉛及びその化合物	酸化鉛(IV)	Lead peroxide
1310-03-8	鉛及びその化合物	ヘキサフルオロケイ酸鉛	Lead hexafluorosilicate
1311-11-1	鉛及びその化合物	水酸化鉛オキシド	Lead hydroxide oxide (Pb2(OH)2O)
1314-27-8	鉛及びその化合物	酸化鉛	Lead trioxide
1314-41-6	鉛及びその化合物	四酸化三鉛	Orange lead (lead tetroxide)
1314-87-0	鉛及びその化合物	硫化鉛(II)	Lead sulfide (PbS)
1314-91-6	鉛及びその化合物	鉛(II)テルリド	Lead telluride
1317-36-8	鉛及びその化合物	酸化鉛	Lead monoxide (lead oxide)
1319-46-6	鉛及びその化合物	ジカルボナト(ジヒドロキシ)三鉛	Trilead-bis(carbonate)-dihydroxide 2Pb CO3-Pb(OH)2
1326-05-2	鉛及びその化合物	2′,4′,5′,7′-テトラブロモフルオレセイン鉛(1:?)	Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 2',4',5',7'-tetrabromo-3',6'-dihydroxy-, lead salt
1335-25-7	鉛及びその化合物	酸化鉛	Lead oxide
1335-32-6	鉛及びその化合物	塩基性酢酸鉛	Lead acetate
133988-90-6	鉛及びその化合物	1-ヒドロキシ-2-プロパンスルホン酸鉛(1:?)	1-Hydroxy-2-propanesulfonic acid, lead salt (1:?)
13406-89-8	鉛及びその化合物	鉛(II)2,4-ジニトロベンゼン-1,3-ジオラート	Lead(2+) 2,4-dinitroresorcinolate
13424-46-9	鉛及びその化合物	ニアジ化鉛(II)	Lead azide
13427-42-4	鉛及びその化合物	炭酸鉛	Lead carbonate
1344-36-1	鉛及びその化合物	ビス(カルボナト(2-))ジヒドロキシトリ鉛	Lead hydroxidcarbonate
1344-37-2	六価クロム & 鉛及びその	C.I.ピグメントイエロー34	Lead sulfochromate yellow; C.I. Pigment Yellow 34
1344-38-3		C.I.ピグメントオレンジ21	C.I. Pigment Orange 21
1344-40-7	化合物 鉛及びその化合物	ビス(酸化水酸化亜リン酸三鉛)一水和物	Lead oxide phosphonate, hemihydrate
13453-57-1	鉛及びその化合物	亜塩素酸鉛(Ⅱ)	Lead dichlorite
13453-62-8	鉛及びその化合物	二過塩素酸鉛三水和物	Lead diperchlorate trihydrate
13453-65-1	鉛及びその化合物	亜リン酸鉛	Phosphonic acid, lead(2+) salt (1:1)
13453-66-2	鉛及びその化合物	二りん酸二鉛(II)	Lead pyrophosphate
13463-30-4	鉛及びその化合物	鉛(IV)テトラクロリド	Lead tetrachloride
13478-50-7	鉛及びその化合物	 チオ硫酸鉛(II)	Lead thiosulfate

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
13510-89-9	鉛及びその化合物	アンチモン(V)酸鉛	Lead antimonate
13510-96-8	鉛及びその化合物	二塩素酸鉛一水和物	Lead dichlorate monohydrate
13566-17-1	鉛及びその化合物	ケイ酸鉛(II)	Lead silicate
13637-76-8	鉛及びその化合物 & 過 塩素酸塩	ビス過塩素酸鉛(II)	Lead perchlorate
13698-55-0	当及びその化合物	[(E)-2-ブテン二酸]ジアニオン/鉛	2-Butenedioic acid (E)-, lead salt
13701-91-2	鉛及びその化合物	テトラブロモ鉛	Tetrabromolead
13767-78-7	鉛及びその化合物	ビス(アミド硫酸)鉛(II)	Lead disulphamidate
13814-96-5	鉛及びその化合物	ビス(テトラフルオロホウ酸)鉛	Lead bis(tetrafluoroborate)
13826-65-8	鉛及びその化合物 & 亜	二亜硝酸鉛(II)	Nitrous acid, lead(2+) salt
13845-35-7	<u>硝酸化合物</u> 鉛及びその化合物	メタテルル酸鉛(II)	Lead tellurite
14450-60-3	鉛及びその化合物	2-ヒドロキシ-1,2,3-プロパントリカルボキシラート/鉛	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead salt
14466-01-4	鉛及びその化合物	プロペノアート/鉛	Lead acrylate
14720-53-7	鉛及びその化合物	メタホウ酸鉛(II)	Lead borate
14846-40-3	鉛及びその化合物	テトラキス(1-メチルエチル)プルンバン	Plumbane, tetrakis(1-methylethyl)-
15187-16-3	鉛及びその化合物	フタロシアニナト鉛(II)	Lead, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32]-, (SP-4-1)-
1520-78-1	鉛及びその化合物	トリメチルクロロプルンバン	Chlorotrimethylplumbane
15245-44-0	鉛及びその化合物	鉛(II)=2,4,6-トリニトロベンゼン-1,3-ジオラート	Lead 2,4,6-trinitroresorcinoxide, lead styphnate
15282-88-9	鉛及びその化合物	ビス(アセチルアセトナト-O,O')鉛	Bis(pentane-2,4-dionato-0,0')lead
15306-30-6	鉛及びその化合物	ラウリン酸鉛(1:?)	Lauric acid, lead salt
15347-55-4	鉛及びその化合物	オレイン酸鉛(1:?)	9-Octadecenoic acid (Z)-, lead salt
15347-57-6	鉛及びその化合物	酢酸鉛(1:?)	Lead acetate
15516-84-4	鉛及びその化合物	4-メチル安息香酸鉛(IV)	4-Methylbenzoic acid, lead(4+) salt (4:1)
15521-60-5	鉛及びその化合物	亜リン酸鉛	Phosphonic acid, lead(2+) salt (2:1)
15576-47-3	鉛及びその化合物	臭化鉛 (PbBr)	Lead bromide (PbBr)
15696-43-2	鉛及びその化合物	オクタン酸鉛(1:?)	Octanoic acid, lead salt
15739-80-7	鉛及びその化合物	硫酸鉛(1:?)	Pbx SO4
15748-73-9	鉛及びその化合物	ビス[2-(ヒドロキシ-0)ベンゾアト-0]鉛	Lead, bis(2-hydroxybenzoato-O1,O2)-, (T-4)-
15773-52-1	鉛及びその化合物	デカン酸鉛(II)	Lead(2+) decanoate
15773-53-2	鉛及びその化合物	ヘキサン酸鉛(II)	Lead dihexanoate
15773-55-4	鉛及びその化合物	ラウリン酸鉛(II)	Dodecanoic acid, lead(2+) salt
15773-56-5	鉛及びその化合物	パルミチン酸鉛(II)	Lead dipalmitate
15843-48-8	鉛及びその化合物	シュウ酸鉛(1:?)	Oxalic acid, lead salt (1:?)
15845-52-0	鉛及びその化合物	リン酸水素鉛(II)	Phosphoric acid, lead(2+) salt (1:1)
15851-47-5	鉛及びその化合物	亜テルル酸鉛(II)	Telluric acid (H2TeO3), lead(2+) salt (1:1)
15906-71-5	鉛及びその化合物	ケイ酸鉛	Silicic acid (H4SiO4), lead salt
15907-04-7	鉛及びその化合物	安息香酸鉛(1:?)	Lead benzoate

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名 (英)
16038-76-9	鉛及びその化合物	亜リン酸鉛(1:?)	Phosphonic acid, lead salt
16183-12-3	鉛及びその化合物	フタル酸鉛	Lead phthalate
16450-50-3	鉛及びその化合物	四酸化鉛ニアンチモン	Diantimony lead tetroxide
16996-40-0	鉛及びその化合物	2-エチルヘキサン酸鉛(1:?)	Lead 2-ethylhexoate
16996-51-3	鉛及びその化合物	リノール酸鉛(1:?)	Lead linoleate
17406-54-1	鉛及びその化合物	(Z)-2-ブテン二酸鉛(II)	Lead(II) maleate
17549-30-3	鉛及びその化合物	ビス(ジエチルジチオカルバミド酸)鉛(II)	Bis(diethyldithiocarbamato-S,S')lead
17570-76-2	鉛及びその化合物	鉛(II)=ジメタンスルホナート	Lead(II) methanesulphonate
1762-26-1	鉛及びその化合物	エチルトリメチルプルンバン	Plumbane, ethyltrimethyl-
1762-27-2	鉛及びその化合物	ジエチルジメチル鉛(IV)	Plumbane, diethyldimethyl-
1762-28-3	鉛及びその化合物	メチルトリエチルプルンバン	Plumbane, triethylmethyl-
17976-43-1	鉛及びその化合物	13H-6,8,10,12-テトラオキサ-7,9,11-トリプルンバ (II)-5H-ベンゾシクロウンデセン-5,13-ジオン	Lead, [.mu[1,2-benzenedicarboxylato(2-)-O1:O2]]dimuoxotri-, cyclo-
18454-12-1	六価クロム & 鉛及びその 化合物	クロム酸化鉛	Lead chromate oxide
18608-34-9	鉛及びその化合物	1,2-ベンゼンジカルボン酸, 鉛(2+)塩	1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2+) salt
18917-82-3	鉛及びその化合物	二乳酸鉛	Lead dilactate
19010-66-3	鉛及びその化合物	ジメチルジチオカルバミン酸鉛	Lead dimethyldithiocarbamate
19136-34-6	鉛及びその化合物	(Z)-2-ブテン二酸/鉛	Lead maleate
1920-90-7	鉛及びその化合物	テトラブチル鉛(IV)	Plumbane, tetrabutyl-
19528-55-3	鉛及びその化合物	パルミチン酸鉛(1:?)	Lead palmitate
19651-80-0	鉛及びその化合物	4,5-ジヒドロ-4,8,10,15-テトラニトロ-7,11-メテノ- 11H-テトラゾロ[1,5-c][1,7,3,5,2,6]ジオキサジア ザジプルンバシクロドデシン	7,11-Metheno-11H,13H-tetrazolo[1,5-c][1,7,3,5,2,6]dioxadiazadiplumbacyclododecine, 5,5,13,13-tetradehydro-4,5-dihydro-4,8,10,15-
19783-14-3	鉛及びその化合物	水酸化鉛(II)	tetranitro- Lead hydroxide
20383-42-0	鉛及びその化合物	1	Phosphorodithioate O,O-bis(1,3-dimethylbutyl), lead
20403-41-2	鉛及びその化合物	<u>塩</u> テトラデカン酸/鉛,(1:x)	Lead myristate
20403-42-3	鉛及びその化合物	セバシン酸鉛(1:?)	Decanoic acid, lead salt
20534-94-5	鉛及びその化合物	フェノール鉛(II)塩	Phenol, lead(2+) salt (2:1)
20837-86-9	鉛及びその化合物	シアナミドと鉛の塩(1:1)	Lead cyanamidate
20890-10-2	鉛及びその化合物	シアナミド鉛	Lead cyanamidate
20936-32-7	鉛及びその化合物	2,4-ジヒドロキシ安息香酸鉛(1:?)	Lead 2,4-dihydroxybenzoate
2117-69-3	鉛及びその化合物	ジフェニル鉛(IV)ジクロリド	Diphenyllead dichloride
22569-74-0	鉛及びその化合物	ケイ酸鉛	Lead silicate
22904-40-1	鉛及びその化合物	N,N'-(1,2-エタンジイル)ビス[N-(カルボキシメチル)グ リシン]/鉛(II)/ナトリウム,(1:1:2)	Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, lead(2+) sodiumsalt (1:1:2)
23621-79-6	鉛及びその化合物	3,5,5-トリメチルヘキサン酸鉛(1:?)	Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, lead salt
2388-00-3	鉛及びその化合物	ヘキサエチルジプルンバン	Diplumbane, hexaethyl-
24824-71-3	鉛及びその化合物	 ホスホン酸, 鉛(2+)塩	Phosphonic acid, lead(2+) salt

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
25510-11-6	鉛及びその化合物	炭酸鉛(II)(1:?)	Carbonic acid, lead(2+) salt
25659-31-8	鉛及びその化合物	ビスよう素酸鉛(II)	Lead iodate
25721-38-4	鉛及びその化合物	ピクリン酸鉛	Lead picrate
25808-74-6	鉛及びその化合物	六フッ化ケイ酸鉛(II)	Lead hexafluorosilicate
2587-82-8	鉛及びその化合物	アセトキシトリブチルプルンバン	Acetoxytributylplumbane
25987-03-5	鉛及びその化合物	フェノール鉛塩(1:?)	Phenol, lead salt (1:?)
26265-65-6	鉛及びその化合物	チオ硫酸, 鉛塩	Thiosulphuric acid, lead salt
27253-28-7	鉛及びその化合物	錫(II)=7,7-ジメチルオクタノアート	Lead neodecanoate
27253-41-4	鉛及びその化合物	鉛(II)=7-メチルオクタノアート	Isononanoic acid, lead salt
27496-91-9	鉛及びその化合物	メチル安息香酸鉛(II)	Lead bis(methylbenzoate)
28267-01-8	鉛及びその化合物	鉛(2+)=テトラコサノアート	Lead(2+) tetracosanoate
29473-77-6	鉛及びその化合物	デカン二酸鉛(II)	Lead sebacate
29597-84-0	鉛及びその化合物	ビス(ドコサン酸)鉛(II)	Lead didocosanoate
30051-53-7	鉛及びその化合物	ビス(ジイソプロピルジチオカルバマト)鉛	(T-4)-Bis[bis(1-methylethyl)carbamodithioato-S,S']lead
301-04-2	鉛及びその化合物	酢酸鉛(II)	Lead di(acetate)
301-08-6	鉛及びその化合物	2-エチルヘキサン酸鉛(II)	Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead(2+) salt
32112-52-0	鉛及びその化合物	ビス(テトラデカン酸)鉛(II)	Lead dimyristate
3249-61-4	鉛及びその化合物	ドコサン酸/鉛,(1:x)	Docosanoic acid, lead salt
33627-12-2	鉛及びその化合物	リノール酸鉛(II)	Lead dilinoleate
34018-28-5	鉛及びその化合物	二臭素酸鉛(II)	Lead dibromate
34295-32-4	鉛及びその化合物	2-メチル安息香酸鉛(IV)	2-Methylbenzoic acid, lead(4+) salt (4:1)
3440-75-3	鉛及びその化合物	テトラプロピルプルンバン	Tetrapropyl lead
35029-96-0	鉛及びその化合物	鉛(II)ジ(メタンチオラート)	Lead (II) methylthiolate
35112-70-0	鉛及びその化合物	シアナミド鉛	Lead cyanamide
35498-15-8	鉛及びその化合物	木ウ酸鉛	Orthoboric acid, lead(2+) salt
35837-70-8	鉛及びその化合物	3,5,5-トリメチルヘキサン酸鉛(II)	Lead bis(3,5,5-trimethylhexanoate)
36501-84-5	鉛及びその化合物	ビス(ジペンチルカルバモジチオアト-S,S')-, (T-4)-鉛	Lead, bis(dipentylcarbamodithioato-S,S')-, (T-4)-
3687-31-8	鉛及びその化合物 & ヒ	ビス(ヒ酸)三鉛(II)	Trilead diarsenate
37194-88-0	素及びその化合物 鉛及びその化合物	酸化ルテニウム鉛 (プブルオ3)	Lead ruthenium oxide (PbRuO3)
37240-96-3	鉛及びその化合物	七酸化二ロジウム二鉛	Dilead dirhodium heptaoxide
38787-87-0	鉛及びその化合物	イソフタル酸鉛(II)	Lead isophthalate
39345-91-0	鉛及びその化合物	水酸化鉛	Lead hydroxide
39412-44-7	鉛及びその化合物	鉛/スズ 合金	Lead/Tin alloy
41234-07-5	鉛及びその化合物	ノナン酸の鉛塩	Lead salt of nonanoic acid
41453-50-3	鉛及びその化合物	2,4-ジヒドロキシ安息香酸鉛(II)	Lead b-resorcylate
41556-46-1	鉛及びその化合物	ビス(1-ピペリジンカルボジチオアト-S,S')鉛	Lead bis(piperidine-1-carbodithioate)
			, ,

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
42558-73-6	鉛及びその化合物	プロパン酸/鉛,(1:x)	Lead propionate
42579-89-5	鉛及びその化合物	バリウム/鉛/硫酸,(1:x:x)	Sulfuric acid, barium lead salt
50319-14-7	鉛及びその化合物	フェノール, 2-メチルジニトロ-, 鉛塩	Phenol, 2-methyldinitro-, lead salt
50825-29-1	鉛及びその化合物	シクロヘキサンカルボン酸/鉛	Lead naphthalate
51105-45-4	鉛及びその化合物	3-(トリフェニルプルンビル)-1H-ピラゾール	3-(Triphenylplumbyl)-1H-pyrazole
512-26-5	鉛及びその化合物	2-ヒドロキシ-1,2,3-プロパントリカルボキシラート/鉛 (II),(2:3)	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead(2+) salt (2:3)
51317-24-9	鉛及びその化合物	ニトロレソルシン酸鉛	Lead nitroresorcinate
51325-28-1	鉛及びその化合物	2,4,6-トリニトロ-1,3,5-ベンゼントリオール/鉛,(1:x)	Trinitrophloroglucinol, lead salt
51404-69-4	鉛及びその化合物	酢酸と鉛の塩(塩基性)	Acetic acid, lead salt, basic
51899-02-6	六価クロム & 鉛及びその	クロム酸硫酸鉛 (Pb9(CrO4)5(SO4)4)	Lead chromate sulfate (Pb9(CrO4)5(SO4)4)
52080-60-1	化合物 鉛及びその化合物	オクタデカン酸, 鉛(2+)塩, 三塩基酸	Octadecanoic acid, lead(2+) salt, tribasic
52231-92-2	鉛及びその化合物	塩基性亜硫酸鉛	Sulfurous acid, lead salt, basic
52337-73-2	鉛及びその化合物	2-メチル安息香酸鉛(II)	Lead bis(2-methylbenzoate)
52609-46-8	鉛及びその化合物	 2-メチルプロペン酸/鉛,(1:x)	Lead methacrylate
52652-59-2	鉛及びその化合物	1,2-ビス(オクタデカノイルオキシ)-1,2-ジオキソジプル ンバン	Lead stearate dibasic
52732-72-6	鉛及びその化合物	塩基性硫酸鉛	Sulfuric acid, lead salt, tetrabasic
52847-85-5	鉛及びその化合物	ビス(7-メチルオクタン酸)鉛(II)	Lead bis(isononanoate)
53113-58-9	鉛及びその化合物	[N,N-ビス(カルボキシメチル)グリシナト(3-)- N,O,O',O'']鉛酸ナトリウム	(T-4)-Sodium [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O',O'']plumbate
53404-12-9	鉛及びその化合物 & ヒ	上酸, 鉛 (4+)塩	Arsenic acid, lead (4+) salt
53807-64-0	素及びその化合物 鉛及びその化合物	塩基性リン酸鉛	Phosphonic acid, lead salt, basic
54554-36-8	鉛及びその化合物	1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン/鉛	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, lead salt
546-67-8	鉛及びその化合物	PF酸鉛(IV)	Lead (IV) acetate
56189-09-4	鉛及びその化合物	ビス(ステアリン酸)ジオキソ二鉛	Dibasic lead stearate
56572-83-9	鉛及びその化合物	酸化ジルコニウムチタンニオブ鉛	Lead niobium titanium zirconium oxide
5711-19-3	鉛及びその化合物	アセチルオキシトリメチル鉛(IV)	Acetoxytrimethylplumbane
57142-78-6	鉛及びその化合物	フタル酸オキソ二鉛	Lead, [1,2-benzenedicarboxylato(2-)]oxodi-
58274-53-6	鉛及びその化合物	4-メチル安息香酸鉛(II)	Lead bis(4-methylbenzoate)
58405-97-3	鉛及びその化合物	12-ヒドロキシオクタデカン酸鉛(II)	Lead bis(12-hydroxystearate)
592-05-2	鉛及びその化合物	鉛(II)ジシアニド	Lead cyanide
592-87-0	鉛及びその化合物	チオシアン酸鉛(II)	Lead thiocyanate
595-89-1	鉛及びその化合物	テトラフェニル鉛(IV)	Tetraphenyllead
598-63-0	鉛及びその化合物	炭酸鉛(II)	Neutral anhydrous carbonate (PbCO3)
60580-60-1	鉛及びその化合物	5-ニトロ-1,3-ベンゼンジカルボン酸鉛(II)	Lead 5-nitroterephthalate
6080-56-4	鉛及びその化合物	二酢酸鉛(II)・3水和物	Lead (II) acetate, trihydrate
			, , , , , ,

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
6107-83-1	鉛及びその化合物	1,2,3-プロパントリカルボン酸, 2-ヒドロキシ-, 鉛(2+) 塩 (2:3), 三水和物	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead(2+) salt (2:3), trihydrate
6107-93-3	鉛及びその化合物	サリチル酸, 鉛 (II)	Salicylate, lead (II)
61461-40-3	鉛及びその化合物	酸化ジルコニウムチタンストロンチウム鉛	Lead strontium titanium zirconium oxide
61788-52-1	鉛及びその化合物	ナフテン酸, 鉛 マンガン塩	Naphthenic acids, lead manganese salts
61788-53-2	鉛及びその化合物	脂肪酸, タール油, 鉛 マンガン塩	Fatty acids, tall-oil, lead manganese salts
61788-54-3	鉛及びその化合物	脂肪酸, タール油, 鉛塩	Fatty acids, tall-oil, lead salts
61789-50-2	鉛及びその化合物 & コ バルト及びその化合物	ナフテン酸コバルト、鉛、マンガン塩	Naphthenic acid, cobalt lead manganese salt
61790-14-5	鉛及びその化合物	ナフテン酸鉛(1:?)	Lead naphthenate
61867-68-3	鉛及びその化合物	ナフタレンスルホン酸, ジノニル-, 鉛(2+)塩	Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-, lead(2+) salt
62229-08-7	鉛及びその化合物	亜硫酸と鉛の塩(二塩基性)	Sulfurous acid, lead salt, dibasic
62451-77-8	鉛及びその化合物	ビス(o-アセトキシベンゾアト)鉛	Bis(o-acetoxybenzoato)lead
62637-99-4	鉛及びその化合物	ビス(シクロヘキサンブタン酸)鉛(II)	Cyclohexanebutanoic acid, lead(2+) salt
63399-94-0	鉛及びその化合物	ヘプタデカン酸鉛(II)	Lead(2+) heptadecanoate
63400-07-7	鉛及びその化合物	ウンデカン酸鉛(II)	Lead(2+) diundecanoate
63400-08-8	鉛及びその化合物	ノナン酸鉛(II)	Lead(2+) dinonanoate
63568-30-9	鉛及びその化合物	鉛(2+)=ビス(ジイソノニルナフタレンスルホナート)	Naphthalenesulfonic acid, diisononyl-, lead(2+) salt
64504-12-7	鉛及びその化合物	イソオクタン酸鉛(1:?)	Isooctanoic acid, lead salt
6477-64-1	鉛及びその化合物	鉛(II)=ジピクラート	Lead dipicrate
65119-94-0	鉛及びその化合物	鉛(II)ジ(1-ブタノラート)	Lead dibutanolate
65121-76-8	鉛及びその化合物	鉛(II)ジ(2-メチル-4,6-ジニトロフェノラート)	Lead(2+) 4,6-dinitro-o-cresolate
65127-78-8	鉛及びその化合物	12-ヒドロキシオクタデカン酸鉛(1:?)	Lead 12-hydroxyoctadecanoate
65151-08-8	鉛及びその化合物	テトラキス(1-メチルプロピル)プルンバン	Plumbane, tetrakis(1-methylpropyl)-
65229-22-3	鉛及びその化合物	酸化ルテニウム鉛ビスマス	Bismuth lead ruthenium oxide
65997-17-3	鉛及びその化合物	ガラス酸化物	Glass, oxide, chemicals
67674-14-0	鉛及びその化合物	ペトロラタム	Petrolatum, petroleum, oxidized, lead salt
67711-86-8	鉛及びその化合物	ケイ酸硫酸鉛	Lead silicate sulfate
67711-91-5	鉛及びその化合物	マット, 銅	Matte, copper
68130-19-8	鉛及びその化合物 & ニッ	ケイ酸, 鉛 ニッケル塩	Silicic acid, lead nickel salt
68131-60-2	ケル及びその化合物 鉛及びその化合物	脂肪酸(C=12~18)の鉛塩	Fatty acids, C12-18, lead salts
68152-99-8	鉛及びその化合物	亜麻仁油と酸化鉛 (Pb3O4)、マスチック樹脂との反応生成物	Linseed oil, reaction products with lead oxide (Pb3O4) and mastic
68155-47-5	鉛及びその化合物	2-メチル-2-プロペン酸メチルとエテニルベンゼン, ビス (2-メチル-2-プロペノアート)鉛(2+), α-(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)-ω-[(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)オキシ]ポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)との共重	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, lead(2+) bis(2-methyl-2-propenoate) and .alpha(2-methyl-1-oxo-2-propenyl).omega[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1-2-othanediyl)
68187-37-1	鉛及びその化合物	トール油脂肪酸2-エチルヘキサン酸鉛	Lead, 2-ethylhexanoate tall-oil fatty acids complexes
6838-85-3	鉛及びその化合物	フタル酸鉛(II)	Lead phthalate
68409-79-0	鉛及びその化合物	脂肪酸鉛 (炭素数C8-10, 分岐型)	Fatty acids, C8-10-branched, lead salts, basic

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
68411-07-4	鉛及びその化合物	β-レソルシル酸サリチル酸銅,鉛錯体	Copper, .betaresorcylate salicylate lead complexes
68411-78-9	鉛及びその化合物	酸化鉛 (PbO),鉛-含有	Lead oxide (PbO), lead-contg.
68515-80-0	鉛及びその化合物	イソオクタン酸ナフテン酸鉛,錯体	Lead, isooctanoate naphthenate complexes
68586-21-0	鉛及びその化合物	フェノール, ドデシル-, 鉛(2+)塩	Phenol, dodecyl-, lead(2+) salt
68603-83-8	鉛及びその化合物	脂肪酸, C6-19-分岐型, 鉛塩, 塩基酸	Fatty acids, C6-19-branched, lead salts, basic
68604-05-7	鉛及びその化合物	キャスター・オイル, 無水, ロジン, カルシウム 鉛 亜鉛 塩とのポリマー	Castor oil, dehydrated, polymer with rosin, calcium lead zinc salt
68610-17-3	鉛及びその化合物	プルンバン, エチルメチル誘導体	Plumbane, ethyl methyl derivitives
68784-75-8	鉛及びその化合物	ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドープ)	Silicic acid (H2Si2O5), barium salt (1:1), lead-doped [with lead (Pb) content above the applicable generic concentration limit for 'toxicity for reproduction' Repr. 1A (CLP) or category 1 (DSD), the substance is a member of the group entry of lead compound
68901-11-1	鉛及びその化合物		2,4-Cyclohexadien-1-one, 3,5,6-trihydroxy-4,6-bis(3-methyl-2-butenyl)-2-(3-methyl-2-oxobutyl)-, lead salt, (R)-
68901-12-2	鉛及びその化合物	a-D-グルコピラノース1-りん酸/鉛,(1:x)	.alphaD-Glucopyranose, 1-(dihydrogen phosphate), lead salt
68989-89-9	鉛及びその化合物	ギルソナイト, リンシード・オイルとのポリマー, 鉛塩	Gilsonite, polymer with linseed oil, lead salt
68990-75-0	鉛及びその化合物	リンシード・オイル,キリ油とのポリマー,鉛塩	Linseed oil, polymer with tung oil, lead salt
69011-06-9	鉛及びその化合物	ジオキソ(フタラト)三鉛	[Phthalato(2-)]dioxotrilead
69011-07-0	六価クロム & 鉛及びその 化合物	クロム酸ケイ酸鉛	Lead chromate silicate (Pb3(CrO4)(SiO4))
69011-59-2	鉛及びその化合物 & ヒ 素及びその化合物 & ニッ	ドロス中の鉛合金	Lead alloy, dross
69011-60-5	ケル及びその化合物 鉛及びその化合物	はんだドロス中の鉛合金	Lead alloy, Pb,Sn, dross
69012-70-0	鉛及びその化合物	か焼亜鉛の浸出残留物	Leach residues, zinc ore-calcine
69029-45-4	鉛及びその化合物	アンチモンリッチドロス中の鉛	Lead, dross, antimony-rich
69029-46-5	鉛及びその化合物	ビスマスリッチドロス中の鉛	Lead, dross, bismuth-rich
69029-50-1	鉛及びその化合物	アンチモン鉛	Lead, antimonial
69029-51-2	鉛及びその化合物	ドロス中のアンチモン鉛	Lead, antimonial, dross
69029-52-3	鉛及びその化合物	ドロス中の鉛	Lead, dross
69029-53-4	鉛及びその化合物	酸化鉛 (PbO),レトルト	Lead oxide (PbO), retort
69029-58-9	鉛及びその化合物	スラグ, 鉛 反射炉 精錬	Slags, lead reverbatory smelting
69029-67-0	鉛及びその化合物	煙塵, 鉛-精錬	Flue dust, lead-refining
69029-71-6	鉛及びその化合物	鉛 スラグの浸出残留物	Leach residues, lead slag
69029-74-9	鉛及びその化合物	か焼鉛選鉱	Calcines, lead ore conc.
69029-84-1	鉛及びその化合物	スラグ, 鉛 精錬	Slags, lead smelting
69090-73-9	鉛及びその化合物	ビス[ビス(2-メチルプロピル)カルバモジチオアト-S,S'] 鉛	(T-4)-Bis[bis(2-methylpropyl)carbamodithioato- S.S']lead
69227-11-8	鉛及びその化合物	銅リッチドロス中の鉛	Lead, dross, copper-rich
6928-68-3	鉛及びその化合物	ジフェニルジアセトキシプルンバン	Diacetoxydiphenylplumbane
69637-83-8	鉛及びその化合物	ビス[(E)-9-オクタデセン酸]鉛(II)	Lead(2+) di[(E)-octadec-9-enoate]

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
70084-67-2	鉛及びその化合物	C6-19-分岐型 カルボン酸 ナフテン酸 鉛	Lead, C6-19-branched carboxylate naphthenate
70268-38-1	鉛及びその化合物	1,3-ベンゼンジオール, ニトロ-, 鉛(2+)塩 (1:1)	complexes 1,3-Benzenediol, nitro-, lead(2+) salt (1:1)
70321-55-0	鉛及びその化合物	デカン酸オクタン酸鉛,錯体	Lead, decanoate octanoate complexes
70513-89-2	鉛及びその化合物	アルキル鉛,製造廃棄物	Lead, alkyls, manufacturing wastes
70514-05-5	鉛及びその化合物	煙塵, 鉛 溶鉱炉	Flue dust, lead blast furnace
70514-37-3	鉛及びその化合物	焼結鉛ダストスクラバーのスライムとスラッジ	Slimes and sludges, lead sinter dust scrubber
7056-83-9	鉛及びその化合物	ぎ酸/鉛,(1:x)	Formic acid, lead salt
70727-02-5	鉛及びその化合物	イソステアリン酸鉛(II)	Lead(2+) isooctadecanoate
70995-63-0	鉛及びその化合物	ビス(ジプロピルカルバモジチオアト-S,S')鉛	(T-4)-Bis(dipropylcarbamodithioato-S,S')lead
71684-29-2	鉛及びその化合物	ネオデカン酸鉛(II)	Lead(2+) neodecanoate
71686-03-8	鉛及びその化合物	(E)-2-ブテン二酸鉛(II)	Lead(II) fumarate
71753-04-3	鉛及びその化合物	ヒドロキシ(ネオデカノアト-0)鉛	Hydroxy(neodecanoato-O)lead
72437-77-5	鉛及びその化合物	2-ヒドロキシエタンスルホン酸鉛(II)	Lead bis(2-hydroxyethanesulfonate)
72586-00-6	鉛及びその化合物	ノニルフェノール鉛(II)塩	Lead bis(nonylphenolate)
7319-86-0	鉛及びその化合物	オクタン酸鉛(II)	Lead(2+) octanoate
7428-48-0	鉛及びその化合物	ステアリン酸鉛(1:?)	Lead stearate
7439-92-1	鉛及びその化合物	鉛	Lead
7446-14-2	鉛及びその化合物	硫酸鉛(II)	PbSO4
7446-15-3	鉛及びその化合物 & セレン及びその化合物	セレン酸/鉛,(1:1)	Lead selenate
7446-27-7	鉛及びその化合物	リン酸鉛(II)	Trilead bis(orthophosphate)
7488-51-9	鉛及びその化合物 & セレン及びその化合物	亜セレン酸鉛(II)	Lead selenite
75-74-1	鉛及びその化合物	テトラメチル鉛(IV)	Tetramethyl lead
75790-73-7	鉛及びその化合物	ビス(ジフェニルカルバモジチオアト-S,S')-, (T-4)-鉛	Lead, bis(diphenylcarbamodithioato-S,S')-, (T-4)-
7645-25-2	鉛及びその化合物 & ヒ素及びその化合物	ひ酸/鉛,(1:x)	Lead arsenate, unspecified
76835-98-8	鉛及びその化合物	22-トリコセン酸鉛(II)	Lead(2+) ditricos-22-enoate
76925-97-8	鉛及びその化合物	2-メチル安息香酸鉛(1:?)	2-Methylbenzoic acid, lead salt (1:?)
7717-46-6	鉛及びその化合物	ステアリン酸鉛(IV)	Lead(4+) stearate
7758-95-4	鉛及びその化合物	塩化鉛(II)	Lead chloride
7758-97-6	六価クロム & 鉛及びその 化合物	テトラオキシドクロム酸鉛(II)	Lead chromate
7783-46-2	鉛及びその化合物	フッ化鉛(II)	Lead fluoride
7783-59-7	鉛及びその化合物	四フッ化鉛	Lead(IV) fluoride
7784-40-9	鉛及びその化合物 & ヒ素及びその化合物	ヒ酸水素鉛(II)	Lead hydrogen arsenate
78-00-2	鉛及びその化合物	テトラエチル鉛	Tetraethyllead
78690-68-3	鉛及びその化合物	ライトファーストピグメントモリブデン酸鉛オレンジOS	Pigment Lightfast Lead-Molybdate Orange OS (9CI)
79357-62-3	鉛及びその化合物	(2-メチル-4,6-ジニトロフェノラト-O1)(ニトラト-O)-μ-オキソジ-鉛 一水和物	Lead, (2-methyl-4,6-dinitrophenolato-O1)(nitrato-O)muoxodi-, monohydrate
79803-79-5	鉛及びその化合物	脂肪酸(炭素数C3-13)ナフテン酸鉛	Lead, C3-13-fatty acid naphthenate complexes

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
8006-61-9	鉛及びその化合物	天然ガソリン	Gasoline, natural; Low boiling point naphtha
8012-00-8	鉛及びその化合物	C.I. ピグメント イエロー 41	Pyrochlore, antimony lead yellow
811-54-1	鉛及びその化合物	二ぎ酸鉛(II)	Lead formate
81412-57-9	鉛及びその化合物	脂肪酸, C9-11-分岐型, 鉛塩	Fatty acids, C9-11-branched, lead salts
814-70-0	鉛及びその化合物	ジプロパン酸鉛(II)	Lead dipropionate
814-93-7	鉛及びその化合物	シュウ酸鉛(II)	Lead oxalate
815-84-9	鉛及びその化合物	(2R,3R)-2,3-ジヒドロキシブタン二酸1,4-鉛(II)	Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- [R-(R*,R*)]-, lead(2+) salt (1:1)
816-68-2	鉛及びその化合物	ヒドロキシブタン二酸鉛(II)	Lead malate
819-73-8	鉛及びその化合物	二酪酸鉛(II)	Lead dibutyrate
82696-30-8	鉛及びその化合物	ヒドロキシベンゼンスルホン酸鉛(1:?)	Hydroxybenzenesulfonic acid, lead salt (1:?)
83689-82-1	鉛及びその化合物	ヘキサフルオロケイ酸(2-), 鉛(2+) (1:1), 四水和	Hexafluorosilicate(2-), lead(2+) (1:1), tetrahydrate
83711-45-9	鉛及びその化合物	物 カルボン酸(炭素数C5-23、分岐型) 脂肪酸 (炭素数C4-10) ナフテン酸鉛	Lead, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid naphthenate complexes
83711-46-0	鉛及びその化合物	カルボン酸(炭素数C5-23、分岐型) ナフテン酸鉛	Lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate
83711-47-1	鉛及びその化合物	カルボン酸(炭素数C5-23、分岐型) ナフテン酸オクタン酸鉛	Complexes Lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes
84066-98-8	鉛及びその化合物	C5-23-分岐型 カルボン酸 C4-10-脂肪酸鉛	Lead, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid complexes
84066-99-9	鉛及びその化合物	C5-23-分岐型 カルボン酸 オクタン酸鉛	Lead, C5-23-branched carboxylate octanoate
84067-00-5	鉛及びその化合物	C4-10-脂肪酸 ナフテン酸鉛	<u>complexes</u> Lead, C4-10-fatty acid naphthenate complexes
84394-98-9	鉛及びその化合物	鉛(II)ビス(4-オクチルフェノラート)	Lead bis(p-octylphenolate)
84776-36-3	鉛及びその化合物	脂肪酸, C8-18 及び C18-不飽和 鉛塩	Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, lead salts
84776-53-4	鉛及びその化合物	脂肪酸, C8-12, 鉛塩	Fatty acids, C8-12, lead salts
84776-54-5	鉛及びその化合物	脂肪酸, C18-24, 鉛塩	Fatty acids, C18-24, lead salts
84837-22-9	鉛及びその化合物	[μ-(4,6-ジニトロレソルシノラト(2-)-O1,O3)]ジヒド ロキシニ鉛	[.mu(4,6-Dinitroresorcinolato(2-)- O1,O3)]dihydroxydilead
84852-34-6	鉛及びその化合物	イソデカン酸鉛(II)	Lead(II) isodecanoate
84929-94-2	鉛及びその化合物	イソノナン酸イソオクタン酸鉛, 錯体, 塩基酸	Lead, isononanoate isooctanoate complexes, basic
84929-95-3	鉛及びその化合物	イソオクタン酸ネオデカン酸鉛, 錯体, 塩基酸	Lead, isooctanoate neodecanoate complexes, basic
84929-96-4	鉛及びその化合物	ナフテン酸ネオデカン酸鉛, 錯体, 塩基酸	Lead, naphthenate neodecanoate complexes, basic
84929-97-5	鉛及びその化合物	イソノナン酸ナフテン酸鉛,錯体	Lead, isononanoate naphthenate complexes
84961-75-1	鉛及びその化合物	ベンゼンスルホン酸, 4-C10-13-sec-アルキル 誘導 体, 鉛(2+)塩	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivitives, lead(2+) salts
85049-42-9	鉛及びその化合物	脂肪酸, C8-10-分岐型, 鉛塩	Fatty acids, C8-10-branched, lead salts
85292-77-9	鉛及びその化合物	4-(1,1-ジメチルエチル)安息香酸鉛(II)	Lead(2+) 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate
85392-77-4	鉛及びその化合物	ビス(5-オキソ-L-プロリン)鉛(II)	Lead bis(5-oxo-L-prolinate)
85392-78-5	鉛及びその化合物	rac-(R*)-5-オキソ-2-ピロリジンカルボン酸/鉛 (II),(2:1)	Lead bis(5-oxo-DL-prolinate)
85865-91-4	鉛及びその化合物	ビス(テトラコシルベンゼンスルホン酸)鉛	Lead bis(tetracosylbenzenesulphonate)

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
85865-92-5	鉛及びその化合物	ビス[ジドデシルベンゼンスルホン酸]鉛	Lead bis[didodecylbenzenesulphonate]
867-47-0	鉛及びその化合物	ジプロペン酸鉛(II)	Lead(2+) acrylate
873-54-1	鉛及びその化合物	安息香酸鉛(II)	Lead dibenzoate
87835-32-3	鉛及びその化合物	2-プロピルペンタン酸鉛(II)	Lead(2+) 2-propylpentanoate
87903-39-7	鉛及びその化合物	ヒドロキシサリチル酸鉛	Lead hydroxysalicylate
9008-26-8	鉛及びその化合物	樹脂酸 及びロジン酸, 鉛塩	Resin acids and Rosin acids, lead salts
90193-83-2	鉛及びその化合物	1,2-ベンゼンジカルボン酸, 鉛(2+)塩, 塩基酸	1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2+) salt, basic
90268-59-0	鉛及びその化合物	2-ブテン二酸 (E)-, 鉛(2+)塩, 塩基酸	2-Butenedioic acid (E)-, lead(2+) salt, basic
90268-66-9	鉛及びその化合物	2-ブテン二酸 (Z)-, 鉛(2+)塩, 塩基酸	2-Butenedioic acid (Z)-, lead(2+) salt, basic
90342-24-8	鉛及びその化合物	デカン酸, 分岐型, 鉛塩	Decanoic acid, branched, lead salts
90342-56-6	鉛及びその化合物	ドデカン酸, 鉛塩, 塩基酸	Dodecanoic acid, lead salt, basic
90388-09-3	鉛及びその化合物	ヘキサデカン酸, 鉛塩, 塩基酸	Hexadecanoic acid, lead salt, basic
90388-10-6	鉛及びその化合物	ヘキサデカン酸, 鉛(2+)塩, 塩基酸	Hexadecanoic acid, lead(2+) salt, basic
90388-15-1	鉛及びその化合物	9-ヘキサデセン酸, 鉛(2+)塩, (Z)-, 塩基酸	9-Hexadecenoic acid, lead(2+) salt, (Z)-, basic
90431-14-4	鉛及びその化合物	イソデカン酸, 鉛塩, 塩基酸	Isodecanoic acid, lead salt, basic
90431-21-3	鉛及びその化合物	イソノナン酸, 鉛塩, 塩基酸	Isononanoic acid, lead salt, basic
90431-26-8	鉛及びその化合物	イソオクタン酸, 鉛塩, 塩基酸	Isooctanoic acid, lead salt, basic
90431-27-9	鉛及びその化合物	脂肪酸(炭素数C8-10、分岐型)ネオ脂肪酸(炭素	Lead, C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids
		数C9-11)ナフテン酸鉛(過塩基性)	naphthenate complexes, overbased
90431-28-0	鉛及びその化合物	C8-10-分岐型 脂肪酸 C9-11-ネオファッチ酸 ナフテン酸鉛	Lead, C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids naphthenate complexes
90431-30-4	鉛及びその化合物	2-エチルヘキサン酸イソデカン酸鉛, 錯体, 塩基酸	Lead, 2-ethylhexanoate isodecanoate complexes, basic
90431-31-5	鉛及びその化合物	2-エチルヘキサン酸イソノナン酸鉛, 錯体, 塩基酸	Lead, 2-ethylhexanoate isononanoate complexes, basic
90431-32-6	鉛及びその化合物	2-エチルヘキサン酸イソオクタン酸鉛, 錯体, 塩基酸	Lead, 2-ethylhexanoate isooctanoate complexes, basic
90431-33-7	鉛及びその化合物	2-エチルヘキサン酸ナフテン酸鉛, 錯体	Lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes
90431-34-8	鉛及びその化合物	2-エチルヘキサン酸ナフテン酸鉛, 錯体, 塩基酸	Lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes, basic
90431-35-9	鉛及びその化合物	2-エチルヘキサン酸ネオデカン酸鉛, 錯体, 塩基酸	Lead, 2-ethylhexanoate neodecanoate complexes, basic
90431-36-0	鉛及びその化合物	イソデカン酸イソノナン酸鉛, 錯体, 塩基酸	Lead, isodecanoate isononanoate complexes, basic
90431-37-1	鉛及びその化合物	イソデカン酸イソオクタン酸鉛, 錯体, 塩基酸	Lead, isodecanoate isooctanoate complexes, basic
90431-38-2	鉛及びその化合物	イソデカン酸ナフテン酸鉛, 錯体	Lead, isodecanoate naphthenate complexes
90431-39-3	鉛及びその化合物	イソデカン酸ネオデカン酸鉛, 錯体, 塩基酸	Lead, isodecanoate neodecanoate complexes, basic
90431-40-6	鉛及びその化合物	イソノナン酸ナフテン酸鉛, 錯体, 塩基酸	Lead, isononanoate naphthenate complexes, basic
90431-41-7	鉛及びその化合物	イソノナン酸ネオデカン酸鉛, 錯体, 塩基酸	Lead, isononanoate neodecanoate complexes, basic
90431-42-8	鉛及びその化合物	イソオクタン酸ナフテン酸鉛, 錯体, 塩基酸	Lead, isooctanoate naphthenate complexes, basic
90431-43-9	鉛及びその化合物	ナフテン酸ネオデカン酸鉛, 錯体	Lead, naphthenate neodecanoate complexes
90431-44-0	鉛及びその化合物	ネオノナン酸ネオウンデカン酸鉛, 錯体, 塩基酸	Lead, neononanoate neoundecanoate complexes, basic
90459-25-9	鉛及びその化合物	ネオデカン酸、鉛塩、塩基酸	Neodecanoic acid, lead salt, basic
20.05 20 5	ALCO COLUMN		

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
90459-26-0	鉛及びその化合物	ネオノナン酸,鉛塩,塩基酸	Neononanoic acid, lead salt, basic
90459-28-2	鉛及びその化合物	ネオウンデカン酸, 鉛塩, 塩基酸	Neoundecanoic acid, lead salt, basic
90459-51-1	鉛及びその化合物	オクタデカン酸, 鉛塩, 塩基酸	Octadecanoic acid, lead salt, basic
90459-52-2	鉛及びその化合物	オクタデカン酸, 鉛(2+)塩, 塩基酸	Octadecanoic acid, lead(2+) salt, basic
90459-88-4	鉛及びその化合物	9-オクタデセン酸 (Z)-, 鉛塩, 塩基酸	9-Octadecenoic acid (Z)-, lead salt, basic
90552-19-5	鉛及びその化合物	2-プロペン酸, 2-メチル-, 鉛塩, 塩基酸	2-Propenoic acid, 2-methyl-, lead salt, basic
90583-07-6	鉛及びその化合物	硫酸, 鉛(2+)塩, 塩基酸	Sulfuric acid, lead(2+) salt, basic
90583-37-2	鉛及びその化合物	亜硫酸,鉛(2+)塩,塩基酸	Sulfurous acid, lead(2+) salt, basic
90583-65-6	鉛及びその化合物	テトラデカン酸, 鉛塩, 塩基酸	Tetradecanoic acid, lead salt, basic
91002-20-9	鉛及びその化合物	脂肪酸, C6- 19-分岐型, 鉛塩	Fatty acids, C6- 19-branched, lead salts
91031-60-6	鉛及びその化合物	脂肪酸, C8-9, 鉛塩	Fatty acids, C8-9, lead salts
91031-61-7	鉛及びその化合物	脂肪酸, C8-10, 鉛塩	Fatty acids, C8-10, lead salts
91031-62-8	鉛及びその化合物	脂肪酸(C16-C18)と鉛の塩	Fatty acids, C16-18, lead salts
91078-81-8	鉛及びその化合物	ナフテン酸, 鉛 (2+)塩	Naphthenic acids, lead (2+) salts
91187-55-2	鉛及びその化合物	2-ブチル安息香酸鉛(II)	Lead bis(2-butylbenzoate)
91671-82-8	鉛及びその化合物	イソデカン酸, 鉛(2+)塩, 塩基酸	Isodecanoic acid, lead(2+) salt, basic
91671-83-9	鉛及びその化合物	イソオクタン酸, 鉛(2+)塩, 塩基酸	Isooctanoic acid, lead(2+) salt, basic
91671-84-0	鉛及びその化合物	イソウンデカン酸, 鉛(2+)塩, 塩基酸	Isoundecanoic acid, lead(2+) salt, basic
91697-36-8	鉛及びその化合物	脂肪酸, キャスター・オイル, 水素化物, 鉛塩	Fatty acids, castor-oil, hydrogenated, lead salts
91783-10-7	鉛及びその化合物	ホスホロジチオ酸の(ジブチル及びジペンチル)の混合エステルの鉛(2+)塩	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(bu and pentyl) esters, lead(2+) salt
92044-89-8	鉛及びその化合物	脂肪酸, ココ, 鉛塩	Fatty acids, coco, lead salts
92045-67-5	鉛及びその化合物	ナフテン酸, 鉛塩, 塩基酸	Naphthenic acids, lead salts, basic
92200-92-5	鉛及びその化合物	C4-10-脂肪酸 オクタン酸鉛	Lead, C4-10-fatty acid octanoate complexes
93165-26-5	鉛及びその化合物	脂肪酸, C14-26, 鉛塩	Fatty acids, C14-26, lead salts
93821-72-8	鉛及びその化合物	スパイス,鉛-亜鉛	Speiss, lead-zinc
93839-98-6	鉛及びその化合物	3-アセトキシフタル酸鉛(II)	Lead 3-(acetamido)phthalate
93840-04-1	鉛及びその化合物	鉛(II)ビス(2-エチル-1-ヘキサノラート)	Lead bis(2-ethylhexanolate)
93858-23-2	鉛及びその化合物	鉛(II)4,4'-(1-メチルエチリデン)ビス(フェノラート)	Lead(2+) 4,4'-isopropylidenebisphenolate
93858-24-3	鉛及びその化合物	ビス[(Z)-9-ヘキサデセン酸]鉛(II)	Lead(2+) (Z)-hexadec-9-enoate
93892-65-0	鉛及びその化合物	ビス(N-エチル-N-フェニルカルバモジチオアト-S,S')鉛	Carbamodithioic acid, ethylphenyl-, lead(2+) salt
93894-48-5	鉛及びその化合物	ネオノナン酸鉛(II)	Lead(2+) neononanoate
93894-49-6	鉛及びその化合物	ネオウンデカン酸鉛(II)	Lead(2+) neoundecanoate
93894-64-5	鉛及びその化合物	(ネオノナノアト-O)(ネオウンデカノアト-O)鉛	(Neononanoato-O)(neoundecanoato-O)lead
93925-27-0	鉛及びその化合物	リン酸, ブチル /ヘキシル 混合 ジエステルス, 鉛(2+)塩	Phosphoric acid, mixed butyl and hexyl diesters, lead(2+) salts
93965-29-8	鉛及びその化合物	イソウンデカン酸鉛(II)	Lead bis(isoundecanoate)

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
93966-37-1	鉛及びその化合物	トリコサン酸/鉛,(1:x)	Lead bis(tricosanoate)
93966-38-2	鉛及びその化合物	テトラコサン酸鉛(1:?)	Lead tetracosanoate
93966-74-6	鉛及びその化合物	ペンタデカン酸鉛(1:?)	Lead pentadecanoate
93981-67-0	鉛及びその化合物	イソオクタン酸鉛(II)	Lead(II) isooctanoate
94006-20-9	鉛及びその化合物	ヘキサコサン酸/鉛,(1:x)	Hexacosanoic acid, lead salt
94015-57-3	鉛及びその化合物	[µ-[[5,5'-アゾビス[1H-テトラゾラト]](2-)]]ジヒドロ キシ二鉛	[.mu[[5,5'-Azobis[1H-tetrazolato]](2-)]]dihydroxydilead
94232-40-3	鉛及びその化合物	ビス(10-ウンデセン酸)鉛(II)	Lead diundec-10-enoate
94246-84-1	鉛及びその化合物	(イソノナノアト-0)(イソオクタノアト-0)鉛	(Isononanoato-O)(isooctanoato-O)lead
94246-85-2	鉛及びその化合物	(イソデカノアト-0)(イソオクタノアト-0)鉛	(Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)lead
94246-86-3	鉛及びその化合物	(イソデカノアト-O)(イソノナノアト-O)鉛	(Isodecanoato-O)(isononanoato-O)lead
94246-87-4	鉛及びその化合物	(イソデカノアト-O)(ネオデカノアト-O)鉛	(Isodecanoato-O)(neodecanoato-O)lead
94246-90-9	鉛及びその化合物	(2-エチルヘキサノアト-0)(イソオクタノアト-0)鉛	(2-Ethylhexanoato-O)(isooctanoato-O)lead
94246-91-0	鉛及びその化合物	(2-エチルヘキサノアト-O)(イソノナノアト-O)鉛	(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)lead
94246-92-1	鉛及びその化合物	(2-エチルヘキサノアト-O)(イソデカノアト-O)鉛	(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)lead
94246-93-2	鉛及びその化合物	(2-エチルヘキサノアト-O)(ネオデカノアト-O)鉛	(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)lead
94266-31-6	鉛及びその化合物	ビスイコサン酸鉛(II)	Lead icosanoate (1:2)
94266-32-7	鉛及びその化合物	イコサン酸/鉛,(1:x)	Lead icosanoate
94349-78-7	鉛及びその化合物	脂肪酸, 獣脂, 酸化鉛との反応生成物	Fatty acids, tallow, reaction products with lead oxide
94481-58-0	鉛及びその化合物	(イソノナノアト-O)(ネオデカノアト-O)鉛	(Isononanoato-O)(neodecanoato-O)lead
94551-60-7	鉛及びその化合物	亜鉛ドロス中の鉛	Lead, zinc dross
95860-12-1	鉛及びその化合物	ビス(メタンスルホン酸)鉛(II)	Methanesulfonic acid, lead salt (1:?)
95892-13-0	鉛及びその化合物	イソヘキサデカン酸鉛(II)	Lead(2+) isohexadecanoate
96471-22-6	鉛及びその化合物	ジ-μ-ヒドロキシ(2-メチル-4,6-ジニトロフェノラト- O1)(ニトラト-O)ジ-鉛	Lead, dimuhydroxy(2-methyl-4,6-dinitrophenolato- O1)(nitrato-O)di-
97808-88-3	鉛及びその化合物	鉛, 地金	Lead, bullion
97889-90-2	鉛及びその化合物	フッ化水酸化鉛	Lead fluoride hydroxide
97952-39-1	鉛及びその化合物	7-メチルオクタン酸鉛(1:?)	7-Methyloctanoic acid, lead salt
97953-08-7	鉛及びその化合物	硝酸,鉛(2+)塩,酸化スズナトリウムとの反応生成物	Nitric acid, lead(2+) salt, reaction products with sodium tin oxide
99328-54-8	鉛及びその化合物	硫酸, バリウム塩 (1:1), 鉛ドープ	Sulfuric acid, barium salt (1:1), lead-doped
99749-31-2	鉛及びその化合物 & 過 塩素酸塩	過塩素酸, 鉛 オキシド (pbo) とトリエタノールアミンと の反応生成物	Perchloric acid, reaction products with lead oxide (pbo) and triethanolamine
_	鉛及びその化合物	鉛化合物	lead compounds
_	鉛及びその化合物	アルキル鉛化合物	Lead alkyls
90-03-9	水銀及びその化合物	クロロ(2-ヒドロキシフェニル)水銀(II)	Chloro(o-hydroxyphenyl)mercury
2949-11-3	水銀及びその化合物	しゅう酸二水銀(I)	Dimercury(I) oxalate
3198-04-7	水銀及びその化合物	ナトリウムp-[クロロメルクリオ(II)]ベンゾアート	Sodium 4-chloromercuriobenzoate

CAS.NO	物質群名	物質名 (日)	物質名(英)
7784-03-4	水銀及びその化合物	四ヨウ化水銀酸二銀	Mercury disilver tetraiodide
7789-10-8	水銀及びその化合物 & 六価クロム	クロム酸水銀(II)	Mercury dichromate
8003-05-2	水銀及びその化合物	硝酸フェニルメルクリオ(II)/ヒドロキシ(フェニル)水銀 (II),(1:1)	Phenylmercury hydroxidephenylmercury nitrate
10031-18-2	水銀及びその化合物	ブロモ水銀(I)	Mercury bromide (HgBr)
10045-94-0	水銀及びその化合物	二硝酸水銀(II)	Mercuric nitrate
10048-99-4	水銀及びその化合物	テトラヨード水銀酸バリウム	Barium tetraiodomercurate
100-56-1	水銀及びその化合物	クロロフェニル水銀(II)	Phenylmercury chloride
100-57-2	水銀及びその化合物	ヒドロキシフェニル水銀(II)	Phenylmercuric hydroxide
10112-91-1	水銀及びその化合物	二塩化二水銀(Hg2Cl2)	Mercury chloride
10124-48-8	水銀及びその化合物	アミノ塩化水銀(II)	Mercury ammonium chloride
102-98-7	水銀及びその化合物	フェニル水銀(II)ボラート	Dihydrogen [orthoborato(3-)-O]phenylmercurate(2-)
103-27-5	水銀及びその化合物	フェニル水銀(II)プロピオナート	Mercury, phenyl(propanoato-O)-
103332-13-4	水銀及びその化合物	(2-エチルヘキサノアト-O)(1-メトキシシクロヘキシル) 水銀	Mercury, (2-ethylhexanoato-O)(1-methoxycyclohexyl)-
103369-15-9	水銀及びその化合物	(1-メトキシシクロヘキシル)(ネオデカノアト-0)水銀	Mercury, (1-methoxycyclohexyl)(neodecanoato-0)-
10415-75-5	水銀及びその化合物	硝酸水銀(I)	Mercurous nitrate
104325-07-7	水銀及びその化合物	(1-メトキシエチル)(9-オクタデセノアト-0)水銀	Mercury, (1-methoxyethyl)(9-octadecenoato-O)-,
104325-08-8	水銀及びその化合物	(1-メトキシシクロヘキシル)(9-オクタデセノアト-0)水	Mercury, (1-methoxycyclohexyl)(9-octadecenoato-0)-,
104335-53-7	水銀及びその化合物	 (1-メトキシエチル)(ネオデカノアト-O)水銀	Mercury, (1-methoxyethyl)(neodecanoato-O)-
104339-46-0	水銀及びその化合物	(2-エチルヘキサノアト-0)(1-メトキシエチル)水銀	Mercury, (2-ethylhexanoato-O)(1-methoxyethyl)
10451-12-4	水銀及びその化合物	水銀/ホスファート	Phosphoric acid, mercury salt
104-59-6	水銀及びその化合物	[(1-オキソオクタデシル)オキシ]フェニル水銀(II)	Phenylmercury stearate
104-60-9	水銀及びその化合物	フェニル水銀(II)=オレアート	Mercury, (9-octadecenoato-O)phenyl-, (Z)-
107-26-6	水銀及びその化合物	エチル水銀(II)ブロミド	Bromoethylmercury
107-27-7	水銀及びその化合物	クロロ(エチル)水銀(II)	Ethylmercuric chloride
108-07-6	水銀及びその化合物	メチル水銀(II)アセタート	(Acetato-O)methylmercury
109-62-6	水銀及びその化合物	アセトキシ(エチル)水銀(II)	(Acetato-O)ethylmercury
11083-41-3	水銀及びその化合物	水銀, チタン (1:3)との化合物	Mercury, compound with titanium (1:3)
115-09-3	水銀及びその化合物	メチルクロロ水銀(II)	Mercurymethylchloride
1184-57-2	水銀及びその化合物	メチルメルクリオ(II)ヒドロキシド	Methylmercury hydroxide
1191-80-6	水銀及びその化合物	ビス[(Z)-9-オクタデセノイルオキシ]水銀(II)	Mercury oleate
1192-89-8	水銀及びその化合物	ブロモフェニル水銀(II)	Bromophenylmercury
12055-37-7	水銀及びその化合物	水銀, ナトリウムとの化合物 (2:1)	Mercury, compound with sodium (2:1)
12068-90-5	水銀及びその化合物	テルル化水銀	Mercury telluride (HgTe)
12136-15-1	水銀及びその化合物	窒化水銀	Mercury nitride
122-64-5	水銀及びその化合物	フェニル水銀(II)2-ヒドロキシプロピオナート	Lactatophenylmercury
12344-40-0	水銀及びその化合物	ョウ化銀水銀	Mercury silver iodide

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名 (英)
123-88-6	水銀及びその化合物	2-メトキシエチル水銀(II)クロリド	2-Methoxyethylmercury chloride
124-01-6	水銀及びその化合物	2-エトキシエチル水銀(II)クロリド	2-Ethoxyethylmercury chloride
124-08-3	水銀及びその化合物	(2-エトキシエチル)水銀(II)アセタート	2-Ethoxyethylmercury acetate
129-16-8	水銀及びその化合物	[2',7'-ジブロモ-3',6'-ジ(ソジオオキシ)-3-オキソスピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9'-[9H]キサンテン]-4'-イル]ヒドロキシ水銀(II)	Mercury, (2',7'-dibromo-3',6'-dihydroxy-3- oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-4'- yl)hydroxy-, disodium salt
13004-83-6	水銀及びその化合物	炭酸, 水銀(2+)塩 (1:1)	Carbonic acid, mercury(2+) salt (1:1)
1310-88-9	水銀及びその化合物	二水銀アミダートニトラート	Dimercury amidatenitrate
1312-03-4	水銀及びその化合物	酸化水銀スルファート	Mercuric subsulfate
13170-76-8	水銀及びその化合物	ビス(2-エチルヘキサン酸)水銀(II)	Hexanoic acid, 2-ethyl-, mercury(2+) salt
1320-80-5	水銀及びその化合物	クロロ(ヒドロキシフェニル)水銀	Chloro(hydroxyphenyl)mercury
13257-51-7	水銀及びその化合物	ビス(トリフルオロアセトキシ)水銀(II)	Mercury bis(trifluoroacetate)
13294-23-0	水銀及びその化合物	ビス[(トリメチルシリル)メチル]水銀(II)	Bis[(trimethylsilyl)methyl]mercury
13302-00-6	水銀及びその化合物	2-エチルヘキサン酸フェニル水銀(II)	Mercury, (2-ethylhexanoato-O)phenyl-
1335-31-5	水銀及びその化合物	ニシアン化酸化二水銀	Mercuric oxycyanide
133-58-4	水銀及びその化合物	5-メチル-2-ニトロ-7-オキサ-8-メルクラビシクロ [4.2.0]オクタ-1,3,5-トリエン	6-Methyl-3-nitrobenzoxamercurate
1336-96-5	水銀及びその化合物	ナフテン酸, 水銀塩	Naphthenic acids, mercury salts
13444-75-2	水銀及びその化合物 & 六価クロム	クロム酸 (II)水銀	Mercury (II) chromate
1344-48-5	水銀及びその化合物	硫化水銀(II)	Mercury sulfide (HgS)
1345-09-1	カドミウム及びその化合物 & 水銀及びその化合物	硫化水銀カドミウム	Cadmium Mercury Sulfide
13465-31-1	水銀及びその化合物	硝酸, 水銀(2+)塩, 半水和物	Nitric acid, mercury(2+) salt, hemihydrate
13465-33-3	水銀及びその化合物	臭素酸水銀(I)	Mercury(1+) bromate
13465-34-4	水銀及びその化合物 & 六価クロム	クロム酸 (I)水銀	Mercury (I) chromate
13465-37-7	水銀及びその化合物	チオシアン酸水銀	Mercury thiocyanate
13766-44-4	水銀及びその化合物	硫酸, 水銀塩	Sulfuric acid, mercury salt
13876-85-2	水銀及びその化合物	テトラヨード水銀酸二銅	Mercurate(2-), tetraiodo-, dicopper(1+), (T-4)-
138-85-2	水銀及びその化合物	4-[ヒドロキシメルクリオ(II)]安息香酸ナトリウム	Mercurate(1-), (4-carboxylatophenyl)hydroxy-, sodium
13932-02-0	水銀及びその化合物	過塩素酸水銀(I)	Perchloric acid, mercury(1+) salt
13967-25-4	水銀及びその化合物	フルオロメルクリオ(II)水銀(II)フルオリド	Dimercury difluoride
14066-61-6	水銀及びその化合物	2-カルボキシフェニル(ヒドロキシ)水銀(II)	(2-Carboxyphenyl)hydroxymercury
14099-12-8	水銀及びその化合物	テトラチオシアン酸二カリウム水銀	Mercury dipotassium tetrathiocyanate
141-51-5	水銀及びその化合物	ヨード(ヨードメチル)水銀(II)	Mercury, iodo(iodomethyl)-
14215-33-9	水銀及びその化合物	ジアジド水銀(II)	Mercury diazide
14235-86-0	水銀及びその化合物	3,3'-メチレンビス[2-ナフタレンスルホン酸]ビス[フェニル 水銀(II)]	Hydrargaphen
143-36-2	水銀及びその化合物	ヨード(メチル)水銀(II)	Iodomethylmercury
14354-56-4	水銀及びその化合物	フェニル(キノリン-8-オラト-N1,O8)水銀	Phenyl(quinolin-8-olato-N1,O8)mercury

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
14376-09-1	水銀及びその化合物	ジアンミンジクロロ水銀	(T-4)-Diamminedichloromercury
14459-36-0	水銀及びその化合物 &	亜セレン酸, 水銀(2+)塩 (1:1)	Selenious acid, mercury(2+) salt (1:1)
14783-59-6	セレン及びその化合物 水銀及びその化合物	ビス(フェニルジアゼンカルボチオ酸-2-フェニルヒドラジダト-N2,S)-, (T-4)-水銀	Mercury, bis(phenyldiazenecarbothioic acid 2-phenylhydrazidato-N2,S)-, (T-4)-
14836-60-3	水銀及びその化合物	硝酸 (I)水銀	Mercury (I) nitrate
148-61-8	水銀及びその化合物	2-(エチルメルクリオチオ)安息香酸	2-(Ethylmercuriothio)benzoic acid
14990-20-6	水銀及びその化合物	アジ化水銀 (Hg(N3))	Mercury azide (Hg(N3))
151-38-2	水銀及びその化合物	(アセトキシ)(2-メトキシエチル)水銀(II)	Methoxyethylmercuric acetate
15385-57-6	水銀及びその化合物	ヨードメルクリオ(II)水銀(II)ヨージド	Dimercury diiodide
15385-58-7	水銀及びその化合物	臭化水銀(I)	Mercury bromide (Hg2Br2)
15516-76-4	水銀及びその化合物	ビス(4-クロロ安息香酸)水銀(II)	Mercury bis(4-chlorobenzoate)
15634-23-8	水銀及びその化合物	テトラシアノ水銀酸 (T-4)-ニタリウム	(T-4)-Dithallium tetracyanomercurate
15682-88-9	水銀及びその化合物	テトラ(シアノ-C)水銀酸(2-)二ナトリウム	Disodium tetra(cyano-C)mercurate(2-)
15785-93-0	水銀及びその化合物	[4-[(2,4-ジニトロフェニル)アミノ]フェニル]メルクリオ (II)クロリド	Mercury, chloro[p-(2,4-dinitroanilino)phenyl]-
15829-53-5	水銀及びその化合物	オキシ二水銀(I)	Mercurous oxide
1600-27-7	水銀及びその化合物	酢酸水銀(II)	Mercuric acetate
16509-11-8	水銀及びその化合物	エチル[(5-ソジオオキシカルボニルベンゾオキサゾール- 2-イル)チオ]水銀(II)	Otimerate sodium
1785-43-9	水銀及びその化合物	クロロ(エチルチオ)水銀(II)	Mercury, chloro(ethanethiolato)-
18211-85-3	水銀及びその化合物	くえん酸/水銀(II),(2:3)	Trimercury biscitrate
18832-83-2	水銀及びその化合物	ブロモ(2-ヒドロキシプロピル)水銀(II)	Bromo(2-hydroxypropyl)mercury
18917-83-4	水銀及びその化合物	ビス(ラクタト-01,02)水銀	Bis(lactato-O1,O2)mercury
18918-06-4	水銀及びその化合物	(ラクタト-01,02)水銀	(Lactato-O1,O2)mercury
19367-79-4	水銀及びその化合物	メタけい酸ジ[2-メトキシエチルメルクリオ(II)]	[.mu[Metasilicato(2-)-O:O]]bis(2-methoxyethyl)dimercury
19447-62-2	水銀及びその化合物	N,N-ジメチル-4'-[アセトキシメルクリオ(II)]アゾベンゼ ン-4-アミン	Mercury, (acetato-O)[4-[[4- (dimethylamino)phenyl]azo]phenyl]-
20582-71-2	水銀及びその化合物	2カリウム・テトラクロロメルクラート(II)	Mercurate(2-), tetrachloro-, dipotassium, (T-4)-
20601-83-6	水銀及びその化合物 &	水銀(II)セレニド	Mercury selenide (HgSe)
21259-76-7	セレン及びその化合物 水銀及びその化合物	[[3-[[(3-ソジオオキシカルボニル-2,2,3-トリメチルシ クロペンチル)カルボニル]アミノ]-2-メトキシプロピル]メル クリオ(II)チオ]酢酸ナトリウム	Mercaptomerin sodium
21908-53-2	水銀及びその化合物	酸化水銀(II)	Mercuric oxide
22330-18-3	水銀及びその化合物	トリヨード水銀酸(1-)カリウム	Potassium triiodomercurate(1-)
2235-25-8	水銀及びその化合物	ホスホノオキシ(エチル)水銀(II)	Ethylmercuric phosphate
22450-90-4	水銀及びその化合物	アミノフェニル水銀(II)・酢酸	Mercury(1+), amminephenyl-, acetate
2279-64-3	水銀及びその化合物	1-[フェニルメルクリオ(II)]尿素	(Phenylmercurio)urea
22967-92-6	水銀及びその化合物	メチル水銀(II)カチオン	Methylmercury

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
23319-66-6	水銀及びその化合物	I - · · ·	[2,2',2"-Nitrilotri(ethanol)-N,O,O',O"]phenylmercury
		水銀 乳酸塩	lactate
2440-34-8	水銀及びその化合物	(4-メチル-N-フェニルベンゼンスルホンアミダト-N)フェニ	(4-Methyl-N-phenylbenzenesulfonamidato-
		ル水銀	N)phenylmercury
2440-42-8	水銀及びその化合物	エチル水銀(II)ヨージド	Ethyliodomercury
2440-45-1	水銀及びその化合物	りん酸水素ビス[エチル水銀(II)]	Bis(ethylmercury) hydrogen phosphate
24579-90-6	水銀及びその化合物	 (2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)水銀(II)クロリド	Mercury, chloro(2-hydroxy-5-nitrophenyl)-
24806-32-4	水銀及びその化合物	2-ドデシルこはく酸ビス[フェニル水銀(II)]	Mercury, [.mu[dodecylbutanedioato(2-)- O:O']]diphenyldi-
24-22-24-2	1,007,5%7,5,41,0,45		
26522-91-8	水銀及びその化合物	ビス(臭素酸)水銀(II)・2水和物	Bromic acid, mercury(2+) salt dihydrate
26545-49-3	水銀及びその化合物	水銀, (ネオデカノアト-0)フェニル-	Mercury, (neodecanoato-O)phenyl-
26552-50-1	水銀及びその化合物	[3-[(a-カルボキシラト-o-アニソイル)アミノ]-2-ヒドロ	Hydrogen [3-[(.alphacarboxylato-o-anisoyl)amino]-2-
		キシプロピル]ヒドロキシ水銀酸(1-)水素	hydroxypropyl]hydroxymercurate(1-)
26719-07-3	水銀及びその化合物	ビス(クロロ酢酸)水銀(II)	Mercury(2+) chloroacetate
2701-61-3	水銀及びその化合物	 (マレオイルビスオキシ)ビス[フェニル水銀(II)]	(Maleoyldioxy)bis[phenylmercury]
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
27228-67-7	水銀及びその化合物	四ヨウ化水銀酸銅(II)	(T-4)-Copper tetraiodomercurate
27236-65-3	水銀及びその化合物	[μ-[(テトラプロペニル)コハク酸(2-)-O:O']]ジフェニル	Diphenyl[.mu[(tetrapropenyl)succinato(2-)-
		二水銀	O:O']]dimercury
27360-58-3	水銀及びその化合物	フェニルメルクリピロカテキン	(Dihydroxyphenyl)phenylmercury
27575-47-9	水銀及びその化合物	 フルオロ水銀(I)	Mercury fluoride
27605-30-7	水銀及びその化合物	[2-エチルヘキシル 水素 マレアト-0']フェニル水銀	[2-Ethylhexyl hydrogen maleato-O']phenylmercury
2/005-30-/	小戦及いての旧古初		
27685-51-4	水銀及びその化合物 & コバルト及びその化合物	コバルト酸(2-), テトラキス(チオシアナト-N)-, 水銀 (2+) (1:1), (T-4)-	Cobaltate(2-), tetrakis(thiocyanato-N)-, mercury(2+) (1:1), (T-4)-
2777-37-9	水銀及びその化合物	(2-メチルフェニル)水銀(II)クロリド	Chloro-o-tolylmercury
28086-13-7	水銀及びその化合物	フェニル水銀(II)2-ヒドロキシベンゾアート	Phenylmercury salicylate
28953-04-0	水銀及びその化合物	 ヒドロキシフルオロ水銀(II)	Mercury fluoride hydroxide (HgF(OH))
2923-15-1	水銀及びその化合物	トリフルオロ酢酸水銀(I)	Mercury(1+) trifluoroacetate
			, ,
29870-72-2	カドミウム及びその化合物 & 水銀及びその化合物	テルル化水銀カドミウム ((Cd,Hg)Te)	Cadmium mercury telluride ((Cd,Hg)Te)
3076-91-3	水銀及びその化合物	1-[4-[クロロメルクリオ(II)]フェニルアゾ]-2-ナフトール	Chloro[p-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]phenyl]mercury
31065-88-0	水銀及びその化合物	 ヒドロキシ(シアノ)水銀(II)	Mercury cyanide hydroxide (Hg(CN)(OH))
31224-71-2	水銀及びその化合物	メタほう酸フェニル水銀(II)	(Metaborato-O)phenylmercury
31632-68-5	水銀及びその化合物	フェニル水銀ナフタレンカルボキラート	[Naphthoato(1-)-O]phenylmercury
32407-99-1	水銀及びその化合物	ジメチルジチオカルバミド酸[フェニル水銀(II)]	Phenylmercury dimethyldithiocarbamate
3294-57-3	水銀及びその化合物	 フェニル(トリクロロメチル)水銀(II)	Mercury, phenyl(trichloromethyl)-
		, , , ,	
3294-58-4	水銀及びその化合物	(ブロモジクロロメチル)フェニル水銀(II) 	(Bromodichloromethyl)phenylmercury
3294-60-8	水銀及びその化合物	(トリブロモメチル)フェニル水銀(II)	Phenyl(tribromomethyl)mercury
33445-15-7	水銀及びその化合物	 テトラクロロ水銀酸二アンモニウム	Diammonium tetrachloromercurate
33631-63-9	水銀及びその化合物	塩化第二水銀	Mercuric chloride
33724-17-3	水銀及びその化合物	ビス[L-乳酸]水銀(II)	Bis[(+)-lactato]mercury

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
33770-60-4	水銀及びその化合物	水銀(II)2,5-ジクロロ-3,6-ジオキソ-1,4-シクロヘキ サジエン-1,4-ジオラート	Mercury, [2,5-dichloro-3,6-dihydroxy-2,5-cyclohexadiene-1,4-dionato(2-)-01,06]-
3444-13-1	水銀及びその化合物	しゅう酸水銀(II)	Mercury(II) oxalate
3570-80-7	水銀及びその化合物	3',6'-ジヒドロキシ-2',7'-ビス[(アセチルオキシ)メルクリオ(II)]スピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9'-[9H]キサンテン]-3-オン	
3626-13-9	水銀及びその化合物	メチル水銀(II)ベンゾアート	Methylmercury benzoate
37020-93-2	水銀及びその化合物	シアン化水銀 (Hg(CN))	Mercury cyanide (Hg(CN))
37320-91-5	水銀及びその化合物	3 分化水銀	Mercury iodide
3810-81-9	水銀及びその化合物	硫酸ビス[メチル水銀(II)]	Dimethyl[.mu[sulphato(2-)-O:O']]dimercury
38232-63-2	水銀及びその化合物	アジド水銀(I)	Mercurous azide
4386-35-0	水銀及びその化合物	ヒドロキシ[[3'-ヒドロキシ-2',7'-ジョード-6'-ソジオオキシスピロ[3H-2,1-ベンゾオキサチオール-3,9'-[9H]キサンテン]-1,1-ジオキシド]-4'-イル]水銀(II)	Meralein sodium
486-67-9	水銀及びその化合物	[3-[[2-(カルボキシメトキシ)ベンゾイル]アミノ]-2-メト キシブロビル]ヒドロキシ水銀(II)	Mersalyl acid
492-18-2	水銀及びその化合物	[3-[[2-(ソジオオキシカルボニルメトキシ)ベンゾイル]ア ミノ]-2-メトキシプロピル]ヒドロキシ水銀(II)	Mersalyl
498-73-7	水銀及びその化合物	4-(tert-ブチル)-2-クロロメルクリオ(II)フェノール	Mercurobutol
502-39-6	水銀及びその化合物	1-[メチルメルクリオ(II)]-3-シアノグアニジン	Methyl mercury dicyandiamide
506-83-2	水銀及びその化合物	ブロモ(メチル)水銀(II)	Bromomethylmercury
51595-71-2	水銀及びその化合物	チオビス水銀(I)	Mercury sulfide (Hg2S)
517-16-8	水銀及びその化合物	N-フェニル-N-[エチルメルクリオ(II)]-4-メチルベンゼン スルホンアミド	N-(Ethylmercuric)-p-toluenesulphonannilide
525-30-4	水銀及びその化合物	[3-[[2-(カルボキシメトキシ)ベンゾイル]アミノ]-2-ヒドロキシブロビル]ヒドロキシ水銀(II)	Mercuderamide
52795-88-7	水銀及びその化合物	2-[ヒドロキシメルクリオ(II)]-6-メチル安息香酸ナトリウム	(2-Carboxy-m-tolyl)hydroxymercury, monosodium salt
53010-52-9	水銀及びその化合物	水銀(2+), ビス(2,4,6-トリ-2-ピリジニル-1,3,5-トリ アジン-N1,N2,N6)-, (OC-6-1'2)-	Mercury(2+), bis(2,4,6-tri-2-pyridinyl-1,3,5-triazine-N1,N2,N6)-, (OC-6-1'2)-
5326-00-1	水銀及びその化合物	水銀, ブロモ[1-(メトキシフェニルメチル)-2-オキソ-2- [(1,7,7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-イル)オキ シ]エチル]-	Mercury, bromo[1-(methoxyphenylmethyl)-2-oxo-2-[(1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)oxy]ethyl]-
537-64-4	水銀及びその化合物	ジ(p-トリル)水銀(II)	Mercury, bis(4-methylphenyl)-
539-43-5	水銀及びその化合物	p-クロロメルクリオ(II)トルエン	Mercury, chloro(4-methylphenyl)-
54129-03-2	水銀及びその化合物	4-メチル-N-フェニル-N-フェニルメルクリオ(II)ベンゼン スルホンアミド	[N-(2-Methylphenyl)benzenesulfoneamidato- N]phenylmercury
54295-90-8	水銀及びその化合物	テトラキス(酢酸-O)[μ-4-(3',6'-ジヒドロキシ-3-オキ ソスピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9'-[9H]キサンテ ン]-2',4',5',7'-テトライル)]四水銀	Tetrakis(acetato-O)[.mu.4-(3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthene]-2',4',5',7'-tetrayl)]tetramercury
54-64-8	水銀及びその化合物	2-(エチルメルクリオ(II)チオ)安息香酸ナトリウム	Sodium o-(ethylmercurithio)benzoate
55-68-5	水銀及びその化合物	フェニル水銀(II)ニトラート	Phenylmercuric nitrate
55728-51-3	水銀及びその化合物	[2',7'-ジブロモ-3',6'-ジヒドロキシ-3-オキソスピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9'-[9H]キサンテン]-4'-イル]ヒドロキシ水銀(II)	(2',7'-Dibromo-3',6'-dihydroxy-3- oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-4'- yl)hydroxymercury

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
56724-82-4	水銀及びその化合物	水銀, フェニル(フェニルジアゼンカルボチオ酸 2-フェニル ヒドラジダト)-	Mercury, phenyl(phenyldiazenecarbothioic acid 2-phenylhydrazidato)-
	1.0077.477.471.046		
5722-59-8	水銀及びその化合物	[ベンゾアト(2-)-C2,O1]水銀	[Benzoato(2-)-C2,O1]mercury
57363-77-6	水銀及びその化合物	水銀, ナトリウムとの化合物 (4:1)	Mercury, compound with sodium (4:1)
583-15-3	水銀及びその化合物	二安息香酸水銀(II)	Mercuric benzoate
584-18-9	水銀及びその化合物	2-(アセトキシメルクリオ(II))-4-(1,1,3,3-テトラメチ ルブチル)フェノール	2-Hydroxy-5-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylmercury acetate
584-43-0	水銀及びその化合物	2,5-ピロリジンジオン/水銀(II),(2:1)	Disuccinimidomercury
5857-39-6	水銀及びその化合物	クロロ2-チエニル水銀(II)	Chloro-2-thienylmercury
587-85-9	水銀及びその化合物	ジフェニル水銀(II)	Diphenylmercury
589-65-1	水銀及びその化合物	こは〈酸水銀(II)	Mercury succinate
5902-76-1	水銀及びその化合物 & ペンタクロロフェノール	ペンタクロロフェノキシ(メチル)水銀(II)	Methyl(pentachlorophenolato)mercury
591-89-9	(PCP)及びその塩 水銀及びその化合物	テトラシアノ水銀酸二カリウム	Mercuric potassium cyanide
592-04-1	水銀及びその化合物	シアン化水銀(II)	Mercuric cyanide
592-63-2	水銀及びその化合物	酢酸の水銀塩	Mercury acetate
592-85-8	水銀及びその化合物	水銀(II)ビスチオシアナート	Mercuric thiocyanate
593-74-8	水銀及びその化合物	ジメチル水銀(II)	Dimethylmercury
5954-14-3	水銀及びその化合物	アセチルオキシ[3-(クロロメトキシ)プロピル]水銀(II)	Mercury, (acetato-O)[3-(chloromethoxy)propyl-C,O]-
5955-19-1	水銀及びその化合物	(3-メチルフェニル)クロロ水銀(II)	Chloro-m-tolylmercury
5964-24-9	水銀及びその化合物	エチルマーキュリーチオフェノール-p-スルホン酸ナトリウム	·
5970-32-1	水銀及びその化合物	4H-1,3,2-ベンゾジオキサメルクリン-4-オン	Mercury salicylate
		, ,	, ,
59-85-8	水銀及びその化合物	4-クロロメルクリオ(II)安息香酸	Mercurate(1-), (4-carboxylatophenyl)chloro-, hydrogen
616-99-9	水銀及びその化合物	ビス(2-メチルフェニル)水銀(II)	Di-o-tolylmercury
61792-06-1	水銀及びその化合物	[(2-ヒドロキシエチル)アミノ]フェニル水銀 酢酸塩	[(2-Hydroxyethyl)amino]phenylmercury acetate
623-07-4	水銀及びその化合物	クロロ(4-ヒドロキシフェニル)水銀(II)	Mercury, chloro(4-hydroxyphenyl)-
62-37-3	水銀及びその化合物	[3-[(アミノカルボニル)アミノ]-2-メトキシプロピル]クロロ水銀(II)	Chlormerodrin
62-38-4	水銀及びその化合物	(アセタト-ĸO)(フェニル)水銀	Phenylmercuric acetate
62638-02-2	水銀及びその化合物	ビス(シクロヘキサンブタン酸)水銀(II)	Cyclohexanebutanoic acid, mercury(2+) salt
6273-99-0	水銀及びその化合物	[μ-[オルトボラト(2-)-O:O']]ジフェニル二水銀	[.mu[Orthoborato(2-)-O:O']]diphenyldimercury
627-44-1	水銀及びその化合物	ジエチル水銀(II)	Diethylmercury
6283-24-5	水銀及びその化合物	酢酸4-アミノフェニルメルクリオ(II)	Mercury, (acetato-O)(4-aminophenyl)-
628-86-4	水銀及びその化合物	二雷酸水銀(II)	Mercury-difulminate
629-35-6	水銀及びその化合物	ジブチル水銀(II)	Mercury, dibutyl-
631-60-7	水銀及びその化合物	酢酸水銀(I)	Mercurous acetate
63325-16-6	水銀及びその化合物	水銀酸(2-), テトラヨード-, (T-4)-, 二水素, 5-ヨー	Mercurate(2-), tetraiodo-, (T-4)-, dihydrogen,
		ド-2-ピリジンアミンとの化合物 (1:2)	compound with 5-iodo-2-pyridinamine (1:2)
63468-53-1	水銀及びその化合物	アセチルオキシ(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)水銀(II)	Mercury, (acetato-0)(2-hydroxy-5-nitrophenyl)-

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
63549-47-3	水銀及びその化合物	水銀, ビス(アセタト-O)(ベンゼンアミン)-	Mercury, bis(acetato-O)(benzenamine)-
63937-14-4	水銀及びその化合物	グルコン酸水銀	Mercury gluconate
64491-92-5	水銀及びその化合物	[メタシリカト(2-)-O](2-メトキシエチル)水銀酸(1-) 水素	Hydrogen [metasilicato(2-)-0](2-methoxyethyl)mercurate(1-)
645-99-8	水銀及びその化合物	ビス(オクタデカン酸)水銀(II)	Mercury distearate, pure
6795-81-9	水銀及びその化合物	ビス(トリクロロメチル)水銀(II)	Bis(trichloromethyl)mercury
68201-97-8	水銀及びその化合物	水銀, (アセタト-O)ジアンミンフェニル-, (T-4)-	Mercury, (acetato-O)diamminephenyl-, (T-4)-
68833-55-6	水銀及びその化合物	アセチレン化水銀	Mercury acetylide
71720-55-3	水銀及びその化合物	硫酸エチル=水銀(I)	Mercury(1+) ethyl sulphate
72379-35-2	水銀及びその化合物	水銀酸(1-), トリヨード-, 水素, 3-メチル-2(3H)-ベンゾチアゾールイミンとの化合物 (1:1)	Mercurate(1-), triiodo-, hydrogen, compound with 3-methyl-2(3H)-benzothiazolimine (1:1)
7439-97-6	水銀及びその化合物	水銀	Mercury
7487-94-7	水銀及びその化合物	塩化水銀(II)	Mercuric chloride
7546-30-7	水銀及びその化合物	塩化水銀(HgCl)	Mercurous chloride
7548-26-7	水銀及びその化合物	水銀, (2-メルカプトアセトアミダト-O,S)メチル	Mercury, (2-mercaptoacetamidato-0,S)methyl
7616-83-3	水銀及びその化合物 & 過塩素酸塩	二過塩素酸水銀(II)	Perchloric acid, mercury(2+) salt
7620-30-6	水銀及びその化合物	[3-[[(3-カルボキシラトプロピオンアミド)カルボニル]アミ ノ]-2-メトキシプロピル]ヒドロキシ水銀酸(1-)ナトリウ	Sodium [3-[[(3- carboxylatopropionamido)carbonyl]amino]-2- methoxypropyl]hydroxymercurate(1-)
7756-49-2	水銀及びその化合物	ビスリノール酸水銀(II)	Mercury(2+) (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoate
7774-29-0	水銀及びその化合物	ヨウ化水銀(II)	Mercuric iodide
7782-86-7	水銀及びその化合物	硝酸水銀(I)·水和物	Nitric acid, mercury(1+) salt monohydrate
7783-30-4	水銀及びその化合物	ヨード水銀(I)	Mercurous iodide
7783-32-6	水銀及びその化合物	ビスよう素酸水銀(II)	Mercury diiodate
7783-33-7	水銀及びその化合物	テトラヨード水銀酸二カリウム	Mercury(II) potassium iodide
7783-34-8	水銀及びその化合物	硝酸水銀•水和物	Mercury (II) nitrate, monohydrate
7783-35-9	水銀及びその化合物	硫酸水銀(II)	Mercuric sulfate
7783-36-0	水銀及びその化合物	硫酸二水銀(I)	Mercurous sulfate
7783-39-3	水銀及びその化合物	ジフルオロ水銀(II)	Mercury fluoride (HgF2)
7784-37-4	水銀及びその化合物 & ヒ素及びその化合物	ひ酸水銀(I)	Mercuric arsenate
7789-47-1	水銀及びその化合物	ジブロモ水銀(II)	Mercuric bromide
84029-43-6	水銀及びその化合物	ビス(アセタト-O)[μ-[1,3-ジオキサン-2,5-ジイルビス (メチレン)-c:c',O,O']]二水銀	Bis(acetato-O)[.mu[1,3-dioxane-2,5-diylbis(methylene)-c:c',O,O']]dimercury
86-85-1	水銀及びその化合物	水銀, メチル(8-キノリノラト-N1,O8)-	Mercury, methyl(8-quinolinolato-N1,O8)-
90584-88-6	水銀及びその化合物	水銀, クロロ[2-(2-シクロヘキセン-1-イル)-3-ベンゾフ ラニル]-	Mercury, chloro[2-(2-cyclohexen-1-yl)-3- benzofuranyl]-
93820-20-3	水銀及びその化合物	ジョード(5-ヨードピリジン-2-アミン-N1)水銀	Diiodo(5-iodopyridin-2-amine-N1)mercury
93882-20-3	水銀及びその化合物	[μ-[[4,4'-(オキシジエチレン) ビス(ドデセニルスクシナト)](2-)]]ジフェニル二水銀	[.mu[[4,4'-(Oxydiethylene) bis(dodecenylsuccinato)](2-)]]diphenyldimercury
94022-47-6	水銀及びその化合物	硝酸/水銀(I)/タリウム(I),(2:1:1)	Mercury thallium dinitrate

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
94070-92-5	水銀及びその化合物	[µ-[(オキシジエチレン ブタ-2-エンジオアト)(2-)]]ジ フェニル二水銀	[.mu[(Oxydiethylene but-2-enedioato)(2-)]]diphenyldimercury
94238-21-8	水銀及びその化合物	亜硫酸, 水銀(2+)塩 (1:1)	Sulfurous acid, mercury(2+) salt (1:1)
94276-38-7	水銀及びその化合物	ビス(5-オキソ-DL-プロリナト-N1,O2)水銀	Bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,O2)mercury
94277-53-9	水銀及びその化合物	μ-ヒドロキシ[μ-[オルトボラト(3-)-O:O']]ジフェニル 二水銀酸(1-)水素	Hydrogen .muhydroxy[.mu[orthoborato(3-)- O:O']]diphenyldimercurate(1-)
94-43-9	水銀及びその化合物	(ベンゾイルオキシ)フェニル水銀(II)	Phenylmercury benzoate
94481-62-6	水銀及びその化合物	ビス(5-オキソ-L-プロリナト-N1,O2)水銀	Bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)mercury
_	水銀及びその化合物	水銀化合物	Mercury compounds
2052-07-5	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2-ブロモビフェニル	2-Bromobiphenyl
115245-06-2		2,3-ジブロモビフェニル	2,3-Dibromobiphenyl
115245-07-3	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,4,5-トリブロモビフェニル	2,4,5-Tribromobiphenyl
115245-08-4	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	3,4,5-トリブロモビフェニル	3,4,5-Tribromobiphenyl
115245-09-5	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,3,4,5-テトラブロモビフェニル	2,3,4,5-Tetrabromobiphenyl
115245-10-8	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,3,4,6-テトラブロモビフェニル	2,3,4,6-Tetrabromobiphenyl
119264-50-5	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,2',3,3',4,6'-ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,3',4,6'-Hexabromobiphenyl
119264-51-6	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,2',3,3',5,6'-ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,3',5,6'-Hexabromobiphenyl
119264-52-7	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,2',3,4,5',6-ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,4,5',6-Hexabromobiphenyl
119264-53-8	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,2',3,5,5',6-ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,5,5',6-Hexabromobiphenyl
120991-47-1	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,2',3,4,5,5'-ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,4,5,5'-Hexabromobiphenyl
120991-48-2	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,3,3',4,5,5'-ヘキサブロモビフェニル	2,3,3',4,5,5'-Hexabromobiphenyl
13029-09-9	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,2'-ジブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2'-dibromo-
13654-09-6	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	デカブロモビフェニル	Decabromobiphenyl
144978-86-9	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,3',4-トリブロモビフェニル	2,3',4-Tribromobiphenyl
144978-89-2	類	2,3,3',4',6-ペンタブロモビフェニル	2,3,3',4',6-Pentabromobiphenyl
144978-90-5	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,2',4-トリブロモビフェニル	2,2',4-Tribromobiphenyl
14957-65-4	類	4,4',6,6'-テトラブロモ-1,1'-ビフェニル-2,2'-ジオール	4,4',6,6'-Tetrabromo[1,1'-biphenyl]-2,2'-diol
16372-96-6	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	3,5-ジブロモビフェニル	3,5-Dibromobiphenyl
16400-50-3	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	3,3′,5,5′-テトラブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 3,3',5,5'-tetrabromo-
16400-51-4	類	3,3'-ジブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 3,3'-dibromo-
2113-57-7	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	3-ブロモビフェニル	3-Bromobiphenyl
27479-65-8	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	Ar,Ar'-ジブロモビフェニル	Ar,Ar'-Dibromobiphenyl
27753-52-2	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	ノナブロモ-1,1'ビフェニル	Nonabiphenyl
27858-07-7	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	オクタブロモビフェニル	Octabromobiphenyl
35194-78-6	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	ヘプタブロモビフェニル	Heptabromobiphenyl
36355-01-8	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	ヘキサブロモビフェニル	Hexabromobiphenyl
36402-15-0	ポリ臭化ビフェニル(PBB)	2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモビフェニル	2,2',4,4',5,6'-Hexabromobiphenyl

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
38421-62-4	ポリ臭化ビフェニル(PBB)	2,3,4,5,6-ペンタブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,3,4,5,6-pentabromo-
40088-45-7	類 ポリ臭化ビフェニル(PBB)	テトラブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,3,3',4'-tetrabromo-
49602-90-6	スポープリス ポリ臭化ビフェニル(PBB)	2,3'-ジブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,3'-dibromo-
49602-91-7	ポリ臭化ビフェニル(PBB)	2,4'-ジブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,4'-dibromo-
507241-82-9	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,2',6-トリブロモビフェニル	2,2',6-Tribromobiphenyl
51202-79-0	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	トリブロモビフェニル	Tribromobiphenyl
53592-10-2	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,4-ジブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,4-dibromo-
55066-76-7	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,2',3,3',5,5'-ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,3',5,5'-Hexabromobiphenyl
56307-79-0	ポリ臭化ビフェニル(PBB)	ペンタブロモビフェニル	Pentabrphenyl
57186-90-0	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	3,4'-ジブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 3,4'-dibromo-
57422-77-2	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,5-ジブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,5-dibromo-
59080-32-9	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,6-ジブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,6-dibromo-
59080-33-0	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,4,6-トリブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,4,6-tribromo-
59080-34-1	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,2',5-トリブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',5-tribromo-
59080-35-2	類	2,3',5-トリブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,3',5-tribromo-
59080-36-3	類	2,4',5-トリブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,4',5-tribromo-
59080-37-4	類	2,2',5,5'-テトラブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',5,5'-tetrabromo-
59080-38-5	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,3',4',5-テトラブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,3',4',5-tetrabromo-
59080-39-6	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,2',4,5',6-ペンタブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5',6-pentabromo-
59080-40-9	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',5,5'-hexabromo-
59261-08-4	類	2,2',4,4',6,6'-ヘキサブロモビフェニル	2,2',4,4',6,6'-Hexabromobiphenyl
59536-65-1	類	ポリ臭化ビフェニル(PBB); FireMaster BP6	Polybromobiphenyls; Polybrominatedbiphenyls (PBB)
59589-92-3	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	3,4,4',5-テトラブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 3,4,4',5-tetrabromo-
60044-24-8	類	2,2',4,5'-テトラブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5'-tetrabromo-
60044-25-9	類	2,2',5,6'-テトラブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',5,6'-tetrabromo-
60044-26-0	類	3,3',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル	3,3',4,4',5,5'-Hexabromobiphenyl
60108-72-7	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類		1,1'-Biphenyl, 3,4-dibromo-
61288-13-9	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類		Bromkal 80
64258-02-2	類	2,4,4',6-テトラブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,4,4',6-tetrabromo-
64258-03-3	類	2,4',6-トリブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,4',6-tribromo-
6430-90-6	類	2,4,4'-トリブロモビフェニル	2,4,4'-Tribromobiphenyl
66115-57-9	類	2,2',4,4'-テトラブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4'-tetrabromo-
6683-35-8	類	3,4,4'-トリブロモビフェニル	3,4,4'-Tribromobiphenyl
67774-32-7	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類		Firemaster FF-1
67888-96-4	類	2,2',4,5,5'-ペンタブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5,5'-pentabromo-
67888-97-5	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,3',4,4',5-ペンタブロモビフェニル	2,3',4,4',5-Pentabromobiphenyl

CAS.NO	物質群名	物質名(日)	物質名(英)
67888-98-6	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,2',3,4,4',5'-ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,4,4',5'-Hexabromobiphenyl
67888-99-7	ポリ臭化ビフェニル(PBB)	2,3',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル	2,3',4,4',5,5'-Hexabromobiphenyl
68758-75-8	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	[1,1'-ビフェニル]-ar,ar'-ジオール, テトラブロモ-, (クロロメチル)オキシラン と4,4'-(1-メチルエチリデン)ビス [フェノール]とのポリマー	[1,1'-Biphenyl]-ar,ar'-diol, tetrabromo-, polymer with (chloromethyl)oxirane and 4,4'-(1-methylethylidene)bis[phenol]
69278-59-7	ポリ臭化ビフェニル(PBB)	2,2',3,4',5',6-ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,4',5',6-Hexabromobiphenyl
72416-87-6	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	3,4',5-トリブロモビフェニル	3,4',5-Tribromobiphenyl
73141-48-7	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,2',3,4',5'-ペンタブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',3,4',5'-pentabromo-
74114-77-5	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,3',4,4',5'-ペンタブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2',3,4,4',5-pentabromo-
77102-82-0	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	3,3',4,4'-テトラブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 3,3',4,4'-tetrabromo-
77607-09-1	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,3,3',4,4',5-ヘキサブロモビフェニル	2,3,3',4,4',5-Hexabromobiphenyl
77910-04-4	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,2',3,4,6-ペンタブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',3,4,6-pentabromo-
80274-92-6	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,2',4,5,6'-ペンタブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5,6'-pentabromo-
80407-70-1	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,3',4,5,5'-ペンタブロモビフェニル	2,3',4,5,5'-Pentabromobiphenyl
81381-52-4	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,2',3,4,4',5-ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,4,4',5-Hexabromobiphenyl
81397-99-1	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,2',4,4',5-ペンタブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',5-pentabromo-
81902-33-2	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	3,3',4,5,5'-ペンタブロモビフェニル	3,3',4,5,5'-Pentabromobiphenyl
82865-89-2	類	2,2',3,3',4,4'-ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,3',4,4'-Hexabromobiphenyl
82865-90-5	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,2',3,3',4,5'-ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,3',4,5'-Hexabromobiphenyl
82865-91-6	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,3,3',4',5',6-ヘキサブロモビフェニル	2,3,3',4',5',6-Hexabromobiphenyl
83929-69-5	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,2',3,3',5,5',6,6'-オクタブロモ-4-フェノキシ-1,1'- ビフェニル	2,2',3,3',5,5',6,6'-Octabromo-4-phenoxy-1,1'-biphenyl
84303-45-7	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,3',4,4'-テトラブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,3',4,4'-tetrabromo-
84303-46-8	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	3,3',4,4',5-ペンタブロモビフェニル	3,3',4,4',5-Pentabromobiphenyl
84303-47-9	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,3,3',4,4',5'-ヘキサブロモビフェニル	2,3,3',4,4',5'-Hexabromobiphenyl
84303-48-0		2,3',4,4',5',6-ヘキサブロモビフェニル	2,3',4,4',5',6-Hexabromobiphenyl
86029-64-3	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,3',4,4',6-ペンタブロモビフェニル	2,3',4,4',6-Pentabromobiphenyl
88700-05-4	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,2',3,5',6-ペンタブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',3,5',6-pentabromo-
92-66-0	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	4-ブロモビフェニル	4-Bromobiphenyl
92-86-4	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	4,4'-ジブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 4,4'-dibromo-
93261-83-7	類	2,2',3,4',6,6'-ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,4',6,6'-Hexabromobiphenyl
96551-70-1	類	2,3,4,4',5-ペンタブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,3,4,4',5-pentabromo-
97038-95-4	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,2',4,6'-テトラブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,6'-tetrabromo-
97038-96-5	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,2',6,6'-テトラブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',6,6'-tetrabromo-
97038-97-6	類	2,2',4,4',6-ペンタブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',6-pentabromo-
97038-98-7	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	3,3',4,5'-テトラブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 3,3',4,5'-tetrabromo-
97038-99-8	類	2,3,3',4-テトラブロモビフェニル	2,3,3',4-Tetrabromobiphenyl
97063-75-7	ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類	2,2',4,6,6'-ペンタブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,6,6'-pentabromo-

CAS.NO 物質群名	i に	フェニル(PBB)類 ニルフェニルエーテル E-5-(3,5-ジプロモフェノキシ)ペンゼン .,1'-オキシビス(ペンゼン) ・トラプロモ-3-(2,4,6-トリプロモフェノキシ)	tribromophenoxy)benzene 1,2,4,5-Tetrabromo-3-(2,4-dibromophenoxy)benzene
101-55-3 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 103173-66-6 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)数 1163-19-5 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)数 116995-32-5 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)数 116995-33-6 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)数 117948-63-7 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)数 189084-65-9 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)数 2050-47-7 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)数 207122-15-4 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)数 207122-16-5 ポリ臭化ジフ:	i に	E-5-(3,5-ジブロモフェノキシ)ベンゼン .,1'-オキシビス(ベンゼン) .トラブロモ-3-(2,4,6-トリブロモフェノキシ) .トラブロモ-3-(2,4-ジブロモフェノキシ)ベン .トラブロモ-4-(2,4,6-トリブロモフェノキシ) .・トラブロモ-4-(2,4,6-トリブロモフェノキシ)	1,3-Dibromo-5-(3,5-dibromophenoxy)benzene Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether) (DecaBDE) 1,2,4,5-Tetrabromo-3-(2,4,6-tribromophenoxy)benzene 1,2,4,5-Tetrabromo-3-(2,4-dibromophenoxy)benzene 1,2,3,5-Tetrabromo-4-(2,4,6-tribromophenoxy)benzene
ル(PBDE)類 103173-66-6 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)数 1163-19-5 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)数 116995-32-5 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)数 116995-33-6 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)数 117948-63-7 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)数 189084-65-9 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)数 2050-47-7 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)数 207122-15-4 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)数 207122-16-5 ポリ臭化ジフ:	i に	E-5-(3,5-ジブロモフェノキシ)ベンゼン .,1'-オキシビス(ベンゼン) .トラブロモ-3-(2,4,6-トリブロモフェノキシ) .トラブロモ-3-(2,4-ジブロモフェノキシ)ベン .トラブロモ-4-(2,4,6-トリブロモフェノキシ) .・トラブロモ-4-(2,4,6-トリブロモフェノキシ)	1,3-Dibromo-5-(3,5-dibromophenoxy)benzene Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether) (DecaBDE) 1,2,4,5-Tetrabromo-3-(2,4,6-tribromophenoxy)benzene 1,2,4,5-Tetrabromo-3-(2,4-dibromophenoxy)benzene 1,2,3,5-Tetrabromo-4-(2,4,6-tribromophenoxy)benzene
103173-66-6 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 1163-19-5 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 116995-32-5 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 116995-33-6 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 117948-63-7 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 189084-65-9 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 2050-47-7 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 207122-15-4 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類	コルエーテ	.,1'-オキシビス(ベンゼン) -,1'-オキシビス(ベンゼン) -,5プロモ-3-(2,4,6-トリプロモフェノキシ) -,5プロモ-3-(2,4-ジプロモフェノキシ) -,7ンタプロモ-6-フェノキシベンゼン	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether) (DecaBDE) 1,2,4,5-Tetrabromo-3-(2,4,6-tribromophenoxy)benzene 1,2,4,5-Tetrabromo-3-(2,4-dibromophenoxy)benzene 1,2,3,5-Tetrabromo-4-(2,4,6-tribromophenoxy)benzene
ル(PBDE)数 1163-19-5 ポリ臭化ジフェル(PBDE)数 116995-32-5 ポリ臭化ジフェル(PBDE)数 116995-33-6 ポリ臭化ジフェル(PBDE)数 117948-63-7 ポリ臭化ジフェル(PBDE)数 189084-65-9 ポリ臭化ジフェル(PBDE)数 2050-47-7 ポリ臭化ジフェル(PBDE)数 207122-15-4 ポリ臭化ジフェル(PBDE)数 207122-16-5 ポリ臭化ジフェル(PBDE)数	i i i i i i i i i i i i i i	.,1'-オキシビス(ベンゼン) -,1'-オキシビス(ベンゼン) -,5プロモ-3-(2,4,6-トリプロモフェノキシ) -,5プロモ-3-(2,4-ジプロモフェノキシ) -,7ンタプロモ-6-フェノキシベンゼン	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether) (DecaBDE) 1,2,4,5-Tetrabromo-3-(2,4,6-tribromophenoxy)benzene 1,2,4,5-Tetrabromo-3-(2,4-dibromophenoxy)benzene 1,2,3,5-Tetrabromo-4-(2,4,6-tribromophenoxy)benzene
ル(PBDE)類 116995-32-5 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 116995-33-6 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 117948-63-7 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 189084-65-9 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)数 2050-47-7 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)数 207122-15-4 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)数 207122-16-5 ポリ臭化ジフ:	i にニルエーテ 1,2,4,5-テ ベンゼン にニルエーテ 1,2,4,5-テ i	トラブロモ-3-(2,4,6-トリブロモフェノキシ) トラブロモ-3-(2,4-ジブロモフェノキシ)ベントラブロモ-4-(2,4,6-トリブロモフェノキシ) -ベンタブロモ-6-フェノキシベンゼン	ether) (DecaBDE) 1,2,4,5-Tetrabromo-3-(2,4,6- tribromophenoxy)benzene 1,2,4,5-Tetrabromo-3-(2,4-dibromophenoxy)benzene 1,2,3,5-Tetrabromo-4-(2,4,6- tribromophenoxy)benzene
116995-32-5 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 116995-33-6 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 117948-63-7 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 2050-47-7 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 207122-15-4 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 207122-16-5 ポリ臭化ジフ:	i にニルエーテ 1,2,4,5-テ ベンゼン にニルエーテ 1,2,4,5-テ i	トラブロモ-3-(2,4,6-トリブロモフェノキシ) トラブロモ-3-(2,4-ジブロモフェノキシ)ベントラブロモ-4-(2,4,6-トリブロモフェノキシ) -ベンタブロモ-6-フェノキシベンゼン	1,2,4,5-Tetrabromo-3-(2,4,6-tribromophenoxy)benzene 1,2,4,5-Tetrabromo-3-(2,4-dibromophenoxy)benzene 1,2,3,5-Tetrabromo-4-(2,4,6-tribromophenoxy)benzene
ル(PBDE)類 116995-33-6 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)数 117948-63-7 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)数 189084-65-9 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)数 2050-47-7 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)数 207122-15-4 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)数 207122-16-5 ポリ臭化ジフ:	[ハンゼン [ニルエーテ 1,2,4,5-テ ゼン [ニルエーテ 1,2,3,5-テ ベンゼン [ニルエーテ 1,2,3,4,5 i	トラブロモ-3-(2,4-ジブロモフェノキシ)ベントラブロモ-4-(2,4,6-トリブロモフェノキシ) -ペンタブロモ-6-フェノキシベンゼン	tribromophenoxy)benzene 1,2,4,5-Tetrabromo-3-(2,4-dibromophenoxy)benzene 1,2,3,5-Tetrabromo-4-(2,4,6-tribromophenoxy)benzene
ル(PBDE)類 116995-33-6 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 117948-63-7 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 189084-65-9 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 2050-47-7 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 207122-15-4 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類	[ハンゼン [ニルエーテ 1,2,4,5-テ ゼン [ニルエーテ 1,2,3,5-テ ベンゼン [ニルエーテ 1,2,3,4,5 i	トラブロモ-3-(2,4-ジブロモフェノキシ)ベントラブロモ-4-(2,4,6-トリブロモフェノキシ) -ペンタブロモ-6-フェノキシベンゼン	tribromophenoxy)benzene 1,2,4,5-Tetrabromo-3-(2,4-dibromophenoxy)benzene 1,2,3,5-Tetrabromo-4-(2,4,6-tribromophenoxy)benzene
116995-33-6 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 117948-63-7 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 189084-65-9 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 2050-47-7 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 207122-15-4 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 207122-16-5 ポリ臭化ジフ:	にルエーテ 1,2,4,5-テ i ゼン にニルエーテ 1,2,3,5-テ ベンゼン にニルエーテ 1,2,3,4,5 i にニルエーテ 4,4'-ジブロ	トラブロモ-4-(2,4,6-トリブロモフェノキシ) -ペンタブロモ-6-フェノキシベンゼン	1,2,4,5-Tetrabromo-3-(2,4-dibromophenoxy)benzene 1,2,3,5-Tetrabromo-4-(2,4,6-tribromophenoxy)benzene
ル(PBDE)類 117948-63-7 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 189084-65-9 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 2050-47-7 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 207122-15-4 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 207122-16-5 ポリ臭化ジフ:	i ゼン にルエーテ 1,2,3,5-テ ベンゼン にルエーテ 1,2,3,4,5 i にルエーテ 4,4'-ジブロ	トラブロモ-4-(2,4,6-トリブロモフェノキシ) -ペンタブロモ-6-フェノキシベンゼン	1,2,3,5-Tetrabromo-4-(2,4,6- tribromophenoxy)benzene
117948-63-7 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 189084-65-9 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 2050-47-7 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 207122-15-4 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 207122-16-5 ポリ臭化ジフ:	にルエーテ 1,2,3,5-テ にルエーテ 1,2,3,4,5 にルエーテ 4,4'-ジブロ	-ペンタブロモ-6-フェノキシベンゼン	tribromophenoxy)benzene
ル(PBDE)類 189084-65-9 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 2050-47-7 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 207122-15-4 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 207122-16-5 ポリ臭化ジフ:	にルエーテ 1,2,3,4,5 にエルエーテ 4,4'-ジブロ	-ペンタブロモ-6-フェノキシベンゼン	tribromophenoxy)benzene
189084-65-9 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 2050-47-7 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 207122-15-4 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 207122-16-5 ポリ臭化ジフ:	エニルエーテ 1,2,3,4,5 i エニルエーテ 4,4'-ジブロ		
ル(PBDE)類 2050-47-7 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 207122-15-4 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 207122-16-5 ポリ臭化ジフ:	i □□ルエーテ 4,4′-ジブロ		1,2,3,4,5-Pentabromo-6-phenoxybenzene
ル(PBDE)類 2050-47-7 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 207122-15-4 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 207122-16-5 ポリ臭化ジフ:	i □□ルエーテ 4,4′-ジブロ		1,2,3,4,3 Tentabronio o prienoxybenzene
2050-47-7 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 207122-15-4 ポリ臭化ジフ: ル(PBDE)類 207122-16-5 ポリ臭化ジフ:	[ニルエーテ 4,4'-ジブロ	モジフェニルエーテル(PBDE#15)	
ル(PBDE)類 207122-15-4 ポリ臭化ジフ ル(PBDE)類 207122-16-5 ポリ臭化ジフ	į į		Dibromodiphenyl ethers
ル(PBDE)類 207122-16-5 ポリ臭化ジフ	エルエーテ 1,3,5-トリス	-,	
ル(PBDE)類 207122-16-5 ポリ臭化ジフ:		ブロモ-2-(2,4,5-トリブロモフェノキシ)ベン	1,3,5-Tribromo-2-(2,4,5-tribromophenoxy)benzene
ル(PBDE)類		トラブロモ-4-(2,4,5-トリブロモフェニル)ベ	
	[ンゼン		tribromophenoxy)benzene
31153-30-7 ポリ臭化ジフ:	rールエーニ KIIブロエ/ k	 リブロモフェノキシ)ベンゼン	Tribromo(tribromophenoxy)benzene
31133-30-7 水り実化シブ ル(PBDE)類	•	・リノロモノエノキシトヘンピン	Thibi official official constraints
32534-81-9 ポリ臭化ジフ:	! r=ルTーテ ペンタブロモ	(フェノキシベンゼン)	Pentabromodiphenyl ether ('Penta') (Benzene, 1,1'-
ル(PBDE)類		(515 (5 5 65)	oxybis-, pentabromo deriv.)
77(1 882)39			exysis / pericusionio derivi /
32536-52-0 ポリ臭化ジフ:	エニルエーテ オクタブロモ:	ジフェニルエーテル	Diphenylether, octabromo derivative C12H2Br8O
ル(PBDE)類	į		
35854-94-5 ポリ臭化ジフ:		ブロモ-2-(2,4,6-トリブロモフェノキシ)ベン	1,3,5-Tribromo-2-(2,4,6-tribromophenoxy)benzene
ル(PBDE)類		(7 152 00 122)	
36483-60-0 ポリ臭化ジフ:		(フェノキシベンゼン)	Hexabromodiphenyl ether
ル(PBDE)類 40088-47-9 ポリ臭化ジフ:			Tetrabromodiphenylether
ル(PBDE)類		(31343, 323)	Tetrabiomodiphenyletrici
446255-22-7 ポリ臭化ジフ:		トラブロモ-4-(2,3,5-トリブロモフェニル)ベ	1,2,3,5-Tetrabromo-4-(2,3,5-
ル(PBDE)類			tribromophenoxy)benzene
49690-94-0 ポリ臭化ジフ		フェニル エーテル	Tribromodiphenyl ether
ル(PBDE)類 5436-43-1 ポリ臭化ジフ:		「 1 / 2 / 2 **ゴロエコー /+ 2 \ が > ギ >	2.4 Dibuses 1.(2.4 dibuses and ones) Normana
	,	E-1-(2,4-ジブロモフェノキシ)ベンゼン	2,4-Dibromo-1-(2,4-dibromophenoxy)benzene
ル(PBDE)類 60348-60-9 ポリ臭化ジフ:		ブロモ-5-(2 4-ジブロモフェノキシ)ベンゼン	1,2,4-Tribromo-5-(2,4-dibromophenoxy)benzene
ル(PBDE)類		(2). (2). (2).	2/2/ 1 1115161116 5 (2/ 1 6151611161161161161161161161
63936-56-1 ポリ臭化ジフ:		フェニルエーテル類	Nonabromodiphenylether
ル(PBDE)類			
68631-49-2 ポリ臭化ジフ:		ブロモ-5-(2,4,5-トリブロモフェノキシ)ベン	1,2,4-Tribromo-5-(2,4,5-tribromophenoxy)benzene
ル(PBDE)類		/ 14 2 3 12 2	
68928-80-3 ポリ臭化ジフ:		(フェノキシベンゼン)	Heptabromodiphenylether and
ル(PBDE)類 93703-48-1 ポリ臭化ジフ:			1,2-Dibromo-4-(3,4-dibromophenoxy)benzene
93703-48-1 パリ臭化シブ ル(PBDE)類		L- -(3, 4- シノロモノエノキシ)パンピノ	1,2-Dibi offio-4-(3,4-dibi offiopherioxy)berizerie
		フェニルエーテル(PBDE)類	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
ル(PBDE)類			,
117-81-7 フタル酸エスラ		ルヘキサン-1-イル)=フタラート	Bis(2-ethylhexyl) phthalate; di-(2-ethylhexyl)
			phthalate; DEHP
	and Metallication of the Control of		
84-74-2 フタル酸エスラ	-ル類 ジブタン-1-	イル=フタラート	Dibutyl phthalate (DBP)
OF 60 7 7511 ##+ 77	- 11 米百 ペン ラギリ 一	`h`. 1 /II _¬h= L	Pontal butal abthalata (PRC)
85-68-7 フタル酸エスラ	「ル規 ハンンル=ノ	「タン-1-イル=フタラート	Benzyl butyl phthalate (BBP)
84-69-5 フタル酸エスラ	 Fル類 ジイソブチル	=フタラート	Diisobutyl phthalate
J J J J	7 1 7 7 7 7 7		51305dcyr pricridiaec