

**【別表2】 調査物質リスト中で複数の化学物質を含む化学物質群のCAS No.の例**

赤字：改正部分

CAS No.	化学物質名
<b>1,2-ビス(2-クロロエチルチオ)エタン(別名:セスキマスタード)</b>	
3563-36-8	1,2-ビス(2-クロロエチルチオ)エタン
6755-76-6	1,2-ビス(2-クロロエチルチオ)エタン 35S
176327-97-2	1,2-ビス(2-クロロエチルチオ)エタン d4
<b>C=3以下である一のアシル基との結合以外に炭素原子との結合のない磷原子を含む化合物</b>	
676-97-1	メチルホスホニルジクロライド
756-79-6	ジメチル=メチルホスホナート
<b>CFC類</b>	
75-69-4	CFC-11(別名:トリクロロフルオロメタン)
354-58-5	CFC-111(別名:1,1,1-トリクロロトリフルオロエタン)
28605-74-5	CFC-112(別名:テトラクロロジフルオロエタン)
26523-64-8	CFC-113(別名:トリクロロトリフルオロエタン)
1320-37-2	CFC-114(別名:ジクロロテトラフルオロエタン)
76-15-3	CFC-115(別名:クロロペンタフルオロエタン)
75-71-8	CFC-12(別名:ジクロロジフルオロメタン)
75-72-9	CFC-13(別名:クロロトリフルオロメタン)
3182-26-1	CFC-212(別名:ヘキサクロロジフルオロプロパン)
134237-31-3	CFC-213(別名ペンタクロロトリフルオロプロパン:)
29255-31-0	CFC-214(別名:テトラクロロテトラフルオロプロパン)
1599-41-3	CFC-215(別名:トリクロロペンタフルオロプロパン)
661-97-2	CFC-216(別名:1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン)
42560-98-5	
—	CFC-217(別名:クロロヘプタフルオロプロパン)
76-11-9	1,1,1,2-テトラクロロ-2,2-ジフルオロエタン
76-12-0	1,1,2,2-テトラクロロ-1,2-ジフルオロエタン
76-13-1	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン
374-07-2	1,1-ジクロロテトラフルオロエタン
76-14-2	1,2-ジクロロテトラフルオロエタン
354-56-3	ペンタクロロフルオロエタン
<b>HCFC類</b>	
354-11-0	HCFC-121(別名:1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン)
354-14-3	
134237-32-4	HCFC-122(別名:トリクロロジフルオロエタン)
354-15-4	
306-83-2	HCFC-123(別名:2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン)
354-25-6	HCFC-124(別名:1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン)
2837-89-0	
63938-10-3	HCFC-131(別名:1,1,2-トリクロロフルオロエタン)
811-95-0	
27154-33-2	HCFC-132(別名:ジクロロジフルオロエタン)
134237-34-6	
25915-78-0	HCFC-133(別名:2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン)
75-88-7	
1330-45-6	HCFC-141(別名:ジクロロフルオロエタン)
430-57-9	
25167-88-8	HCFC-141b(別名:1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン)
1717-00-6	
430-57-9	HCFC-142(別名:クロロジフルオロエタン)
25167-88-8	
338-64-7	HCFC-142b(別名:1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン)
338-65-8	
25497-29-4	HCFC-151(別名:クロロフルオロエタン)
55949-44-5	
75-68-3	HCFC-21(別名:ジクロロフルオロメタン)
110587-14-9	
75-43-4	HCFC-22(別名:クロロジフルオロメタン)
75-45-6	
134237-35-7	HCFC-221(別名:ヘキサクロロフルオロプロパン)
134237-36-8	HCFC-222(別名:ペンタクロロジフルオロプロパン)
134237-37-9	HCFC-223(別名:テトラクロロトリフルオロプロパン)
127564-91-4	HCFC-224(別名:トリクロロテトラフルオロプロパン)
134237-38-0	

13474-88-9	
422-44-6	HCFC-225(別名:1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン)
128903-21-9	
127564-92-5	
422-56-0	HCFC-225ca(別名:3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン)
507-55-1	HCFC-225cb(別名:1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン)
422-55-9	
422-57-1	HCFC-226(別名:1-クロロ-1,1,2,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン)
134308-72-8	
134190-48-0	HCFC-231(別名:ペンタクロロフルオロプロパン)
127564-82-3	
134237-39-1	HCFC-232(別名:テトラクロロジフルオロプロパン)
134237-40-4	HCFC-233(別名:トリクロロトリフルオロプロパン)
127564-83-4	HCFC-234(別名:ジクロロテトラフルオロプロパン)
134237-41-5	HCFC-235(別名:クロロペンタフルオロプロパン)
134190-49-1	HCFC-241(別名:テトラクロロフルオロプロパン)
127564-90-3	
134237-42-6	HCFC-242(別名:トリクロロジフルオロプロパン)
134237-43-7	HCFC-243(別名:ジクロロトリフルオロプロパン)
134190-50-4	HCFC-244(別名:クロロテトラフルオロプロパン)
818-99-5	
134190-51-5	HCFC-251(別名:1,1,3-トリクロロ-1-フルオロプロパン)
134190-52-6	HCFC-252(別名:ジクロロジフルオロプロパン)
134237-44-8	HCFC-253(別名:クロロトリフルオロプロパン)
7799-56-6	
134237-45-9	HCFC-261(別名:1,1-ジクロロ-1-フルオロプロパン)
102738-79-4	
134190-53-7	HCFC-262(別名:2-クロロ-1,3-ジフルオロプロパン)
134190-54-8	HCFC-271(別名:クロロフルオロプロパン)
593-70-4	HCFC-31(別名:クロロフルオロメタン)
111512-56-2	1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン
354-23-4	1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン
431-86-7	1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン
136013-79-1	1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン
421-04-5	1-クロロ-1,1,2-トリフルオロエタン
431-07-2	1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン
422-48-0	2,3-ジクロロ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン
34077-87-7	ジクロロトリフルオロエタン
134237-33-5	ジクロロトリフルオロエタン
<b>HFC類</b>	
354-33-6	HFC-125(別名:1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン)
359-35-3	HFC-134(別名:1,1,2,2-テトラフルオロエタン)
811-97-2	HFC-134a(別名:1,1,1,2-テトラフルオロエタン)
430-66-0	HFC-143(別名:1,1,2-トリフルオロエタン)
420-46-2	HFC-143a(別名:1,1,1-トリフルオロエタン)
75-37-6	HFC-152a(別名:1,1-ジフルオロエタン)
431-89-0	HFC-227ea(別名:1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン)
75-46-7	HFC-23(別名:トリフルオロメタン)
—	HFC-236fa(別名:1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン)
679-86-7	HFC-245ca(別名:1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン)
75-10-5	HFC-32(別名:ジフルオロメタン)
593-53-3	HFC-41(別名:フルオロメタン)
138495-42-8	HFC-43110mee(別名:1,1,1,2,3,4,4,5,5,5-デカフルオロペンタン)
460-73-1	HFC-245fa(別名:1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン)
<b>N,N-ジアルキルアミノエタン-2-オール(アルキル基C=3以下、N,N-ジメチルアミノエタノール及びN,N-ジエチルアミノエタノールを除く)</b>	
96-80-0	N,N-ジ-i-プロピルアミノエタン-2-オール
2893-43-8	N,N-メチル=エチルアミノエタン-2-オール
2893-45-0	N,N-メチル-n-プロピルアミノエタン-2-オール
2893-49-4	N,N-メチル-i-プロピルアミノエタン-2-オール
2893-56-3	N,N-エチル-n-プロピルアミノエタン-2-オール
2893-61-0	N,N-エチル-i-プロピルアミノエタン-2-オール
3238-75-3	N,N-ジ-n-プロピルアミノエタン-2-オール
4535-77-7	N,N-n-プロピル-i-プロピルアミノエタン-2-オール

N,N-ジアルキルアミノエタン-2-オール(アルキル基C=3以下、N,N-ジメチルアミノエタノール及びN,N-ジエチルアミノエタノールを除く)のプロトン化塩類	
2498-25-1	N,N-ジメチルアミノエタン-2-オール塩酸塩
2893-62-1	N,N-エチル-i-プロピルアミノエタン-2-オール ピクリン酸塩
2893-64-3	N,N-エチル-n-プロピルアミノエタン-2-オール ピクリン酸塩
4535-76-6	N,N-ジ-n-プロピルアミノエタン-2-オール塩酸塩
14426-20-1	N,N-ジエチルアミノエタン-2-オール塩酸塩
63051-68-3	N,N-ジ-i-プロピルアミノエタン-2-オール塩酸塩
N,N-ジアルキルアミノエタン-2-チオール(アルキル基C=3以下)	
100-38-9	N,N-ジエチルアミノエタン-2-チオール
108-02-1	N,N-ジメチルアミノエタン-2-チオール
5842-06-8	N,N-ジ-n-プロピルアミノエタン-2-チオール
5842-07-9	N,N-ジ-i-プロピルアミノエタン-2-チオール
36759-66-7	N,N-メチル-i-プロピルエタン-2-チオール
36759-67-8	N,N-エチル-i-プロピルエタン-2-チオール
36759-68-9	N,N-n-プロピル-i-プロピルエタン-2-チオール
63210-55-9	N,N-メチル,エチルエタン-2-チオール
N,N-ジアルキルアミノエタン-2-チオール(アルキル基C=3以下)のプロトン化塩類	
1942-52-5	N,N-ジエチルアミノエタン-2-チオール塩酸塩
13242-44-9	N,N-ジメチルアミノエタン-2-チオール塩酸塩
41480-75-5	N,N-ジ-i-プロピルアミノエタン-2-チオール塩酸塩
N,N-ジアルキルアミノエチル-2-クロライド(アルキル基C=3以下)	
96-79-7	N,N-ジ-i-プロピルアミノエチル-2-クロライド
100-35-6	N,N-ジエチルアミノエチル-2-クロライド
107-99-3	N,N-ジメチルアミノエチル-2-クロライド
36716-60-6	N,N-ジ-n-プロピルアミノエチル-2-クロライド
54153-16-1	N,N-メチル=エチルアミノエチル-2-クロライド
92204-40-5	N,N-エチル-i-プロピルアミノエチル-2-クロライド
N,N-ジアルキルアミノエチル-2-クロライド(アルキル基C=3以下)のプロトン化塩類	
869-24-9	N,N-ジエチルアミノエチル-2-クロライド塩酸塩
4261-68-1	N,N-ジ-i-プロピルアミノエチル-2-クロライド塩酸塩
4535-86-8	N,N-ジ-n-プロピルアミノエチル-2-クロライド塩酸塩
4535-88-0	N,N-メチル=エチルアミノエチル-2-クロライド塩酸塩
4584-46-7	N,N-ジメチルアミノエチル-2-クロライド塩酸塩
13105-93-6	N,N-エチル-n-プロピルアミノエチル-2-クロライド塩酸塩
15512-81-9	N,N-メチル-i-プロピルアミノエチル-2-クロライド塩酸塩
67845-39-0	N,N-ジエチルアミノエチル-2-クロライド硫酸塩(1:1)
68391-41-3	N,N-ジエチルアミノエチル-2-クロライド硫酸塩(2:1)
97206-48-9	N,N-メチル-n-プロピルアミノエチル-2-クロライド塩酸塩
N,N-ジアルキルホスホルアミジク=ジハリド(アルキル基C=3以下)	
354-43-8	N,N-ジメチルホスホルアミジク=ジフルオリド
359-94-4	N,N-ジエチルホスホルアミジク=ジフルオリド
650-72-6	N,N-ジエチルホスホルアミジク=クロライド,フルオリド
677-43-0	N,N-ジメチルホスホルアミジク=ジクロライド
758-71-4	N,N-ジエチルホスホルアミジク=ブロミド,フルオリド
1498-54-0	N,N-ジエチルホスホルアミジク=ジクロライド
36598-84-2	N,N-ジメチルホスホルアミジク=クロライド,フルオリド
40881-98-9	N,N-ジプロピルホスホルアミジク=ジクロライド
40882-01-7	N,N-ジプロピルホスホルアミジク=ジフルオリド

<b>o-アルキル=N, N-ジアルキル=ホスホルアミドシアニダート (o-アルキルのアルキル基がシクロアルキル基であるものを含み、o-アルキルのアルキル基C=10以下、かつ、N, N-ジアルキルのアルキル基C=3以下)</b>	
77-81-6	o-エチル=N, N-ジメチルホスホルアミドシアニダート
63815-55-4	o-i-プロピル=N, N-ジメチルホスホルアミドシアニダート
63815-56-5	o-メチル=N, N-ジメチルホスホルアミドシアニダート
63815-60-1	o-エチル=N, N-ジエチルホスホルアミドシアニダート
148461-87-4	o-ペンチル=N, N-ジメチルホスホルアミドシアニダート
162085-86-1	o-プロピル=N, N-ジメチルホスホルアミドシアニダート
162085-87-2	o-ブチル=N, N-ジメチルホスホルアミドシアニダート
162085-88-3	o-2-メチルプロピル=N, N-ジメチルホスホルアミドシアニダート
162085-89-4	o-1-メチルプロピル=N, N-ジメチルホスホルアミドシアニダート
162085-90-7	o-ヘキシル=N, N-ジメチルホスホルアミドシアニダート
162085-91-8	o-ヘプチル=N, N-ジメチルホスホルアミドシアニダート
<b>o-アルキル=o-2-ジアルキルアミノエチル=アルキルホスホニット (o-アルキルのアルキル基がシクロアルキル基であるものを含み、o-アルキルのアルキル基C=10以下、かつ、o-2-ジアルキルアミノエチル及びアルキルホスホニットのアルキル基C=3以下) 及びアルキル化塩類、プロトン化塩類</b>	
57856-11-8	o-エチル=o-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=メチルホスホニット
159574-69-3	o-エチル=o-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=エチルホスホニット
169739-24-6	o-エチル=o-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=プロピルホスホニット
169739-33-7	o-エチル=o-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=i-プロピルホスホニット
<b>o-アルキル=s-2-ジアルキルアミノエチル=アルキルホスホノチオラート (o-アルキルのアルキル基がシクロアルキル基であるものを含み、o-アルキルのアルキル基C=10以下、かつ、s-2-ジアルキルアミノエチル及びアルキルホスホノチオラートのアルキル基C=3以下)</b>	
20820-80-8	o-エチル=S-2-ジメチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート
21068-52-0	o-i-プロピル=S-2-ジメチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート
21738-25-0	o-エチル=S-2-ジエチルアミノエチル=エチルホスホノチオラート
21770-86-5	o-エチル=S-2-ジエチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート
22925-95-7	o-シクロペンチル=S-2-ジメチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート
22925-98-0	
50782-69-9	o-エチル=S-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=メチルホスホノチオラート
51446-23-2	o-i-プロピル=S-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=メチルホスホノチオラート
65167-63-7	
52364-45-1	o-プロピル=S-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=メチルホスホノチオラート
52364-46-2	o-ブチル=S-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=メチルホスホノチオラート
56217-65-3	o-2-メチルプロピル=S-2-ジメチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート
62512-68-9	o-エチル=S-2-ジプロピルアミノエチル=メチルホスホノチオラート
71293-89-5	o-シクロヘキシル=S-2-ジエチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート
73835-17-3	o-エチル=S-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=エチルホスホノチオラート
85473-33-2	o-シクロペンチル=S-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=メチルホスホノチオラート
91134-95-1	o-i-プロピル=S-2-ジエチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート
93240-66-5	o-シクロペンチル=S-2-ジエチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート
98543-25-0	o-エチル=S-2-ジメチルアミノエチル=エチルホスホノチオラート
99991-06-7	o-エチル=S-2-ジエチルアミノエチル=i-プロピルホスホノチオラート
99991-07-8	o-エチル=S-2-ジエチルアミノエチル=プロピルホスホノチオラート
102490-59-5	o-シクロペンチル=S-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=メチルホスホノチオラート
108490-92-2	o-メチル=S-2-ジメチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート
159939-87-4	o-2-メチルプロピル=S-2-ジエチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート
162085-92-9	o-i-プロピル=S-2-ジメチルアミノエチル=エチルホスホノチオラート
162085-93-0	o-i-プロピル=S-2-ジエチルアミノエチル=エチルホスホノチオラート
162085-94-1	o-メチル=S-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=エチルホスホノチオラート
162085-95-2	o-i-プロピル=S-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=エチルホスホノチオラート
170082-85-6	o-エチル=S-2-ジメチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート
170800-77-8	o-メチル=S-2-ジエチルアミノエチル=エチルホスホノチオラート
218964-59-1	o-エチル=S-2-ジメチルアミノエチル=プロピルホスホノチオラート
218964-60-4	o-エチル=S-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=プロピルホスホノチオラート
2478-93-5	o-i-プロピル=S-2-ジメチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート シュウ酸塩
2641-09-0	o-エチル=S-2-ジメチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート シュウ酸塩
50929-97-0	o-1-メチルプロピル=S-2-ジメチルアミノエチル=エチルホスホノチオラート シュウ酸塩
107059-49-4	o-エチル=S-2-ジエチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート p-トルエンスルホン酸塩
108302-04-1	o-エチル=S-2-ジエチルアミノエチル=エチルホスホノチオラート シュウ酸塩
108776-13-2	o-エチル=S-2-ジエチルアミノエチル=メチルホスホノチオラート シュウ酸塩

o-アルキル=アルキルホスホノフルオリダート(o-アルキルのアルキル基がシクロアルキル基であるものを含み、o-アルキルのアルキル基C=10以下、かつ、アルキルホスホノフルオリダートのアルキル基C=3以下)

96-64-0	o-ピナコリル=メチルホスホノフルオリダート
107-44-8	o-i-プロピル=メチルホスホノフルオリダート
329-99-7	o-シクロヘキシル=メチルホスホノフルオリダート
352-52-3	o-1-メチルプロピル=メチルホスホノフルオリダート
352-53-4	o-1,3-ジメチルブチル=メチルホスホノフルオリダート
352-63-6	o-ブチル=メチルホスホノフルオリダート
353-88-8	o-メチル=メチルホスホノフルオリダート
372-62-3	o-2,2-ジメチルプロピル=メチルホスホノフルオリダート
458-71-9	o-2-エチルヘキシル=メチルホスホノフルオリダート
648-59-9	o-メチル=i-プロピルホスホノフルオリダート
650-20-4	o-エチル=エチルホスホノフルオリダート
660-21-9	o-3,3-ジメチルブチル=メチルホスホノフルオリダート
665-03-2	o-メチル=エチルホスホノフルオリダート
665-33-8	o-i-プロピル=i-プロピルホスホノフルオリダート
673-97-2	o-エチル=メチルホスホノフルオリダート
763-14-4	o-プロピル=メチルホスホノフルオリダート
1189-87-3	o-i-プロピル=エチルホスホノフルオリダート
1426-08-0	o-エチル=i-プロピルホスホノフルオリダート
2053-81-8	o-2-メチルプロピル=メチルホスホノフルオリダート
2261-83-8	o-2-メチルプロピル=エチルホスホノフルオリダート
2992-95-2	o-プロピル=エチルホスホノフルオリダート
6154-51-4	o-1,2-ジメチルプロピル=メチルホスホノフルオリダート
7284-82-4	o-シクロペンチル=メチルホスホノフルオリダート
7284-84-6	o-シクロヘキシル=エチルホスホノフルオリダート
13172-12-8	o-1-メチルペンチル=メチルホスホノフルオリダート
13454-59-6	o-ペンチル=メチルホスホノフルオリダート
14719-38-1	o-シクロオクチル=メチルホスホノフルオリダート
18358-34-4	o-ブチル=エチルホスホノフルオリダート
18358-36-6	o-プロピル=プロピルホスホノフルオリダート
18358-37-7	o-i-プロピル=プロピルホスホノフルオリダート
22107-46-6	o-3-メチルブチル=メチルホスホノフルオリダート
22925-96-8	o-1-メチルヘプチル=メチルホスホノフルオリダート
22925-97-9	
22956-47-4	o-(1R)-1,2,2-トリメチルプロピル=メチルホスホノフルオリダート [P(R)]
22956-48-5	
24753-12-6	o-1-メチルヘプチル=メチルホスホノフルオリダート
24753-15-9	o-(1S)-1,2,2-トリメチルプロピル=メチルホスホノフルオリダート [P(R)]
24753-16-0	
28364-21-8	o-シクロヘキシル=プロピルホスホノフルオリダート
30593-65-8	o-1,3,3-トリメチルブチル=メチルホスホノフルオリダート
66348-71-8	o-1-エチルプロピル=メチルホスホノフルオリダート
83563-66-0	o-2,3-ジメチルブチル=メチルホスホノフルオリダート
85473-32-1	o-2-メチルシクロヘキシル=メチルホスホノフルオリダート
89254-45-5	o-1,2,2-トリメチルプロピル=メチルホスホノフルオリダート (1S)、(1R)
89254-46-6	
104801-07-2	o-i-プロピル=メチルホスホノフルオリダート labeled with tritium
104801-08-3	o-i-プロピル=メチル-d3-ホスホノフルオリダート
104801-09-4	o-1,2,2-トリメチルプロピル=メチル-d3-ホスホノフルオリダート
104801-10-7	o-1,2,2-トリメチルプロピル=メチルホスホノフルオリダート
113548-87-1	o-4-メチルシクロヘキシル=メチルホスホノフルオリダート
113548-89-3	o-ヘキシル=メチルホスホノフルオリダート
126204-48-6	o-2-エチルブチル=メチルホスホノフルオリダート
135445-19-1	o-ヘキシル=エチルホスホノフルオリダート
144313-52-0	o-オクチル=メチルホスホノフルオリダート
162085-82-7	o-ヘプチル=メチルホスホノフルオリダート
162085-83-8	o-1-メチルプロピル=エチルホスホノフルオリダート
162085-84-9	o-ペンチル=エチルホスホノフルオリダート
162085-85-0	o-ヘプチル=エチルホスホノフルオリダート
193090-25-4	o-デシル=メチルホスホノフルオリダート
199850-62-9	o-1,4-ジメチルペンチル=メチルホスホノフルオリダート
211192-74-4	o-ノニル=メチルホスホノフルオリダート

PCB(別名:ポリ塩化ビフェニール、ポリ塩素化ビフェニール)	
1336-36-3	ポリクロロビフェニール
2050-67-1	3,3'-ジクロロビフェニール
2050-68-2	4,4'-ジクロロビフェニール
2051-24-3	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-デカクロロビフェニール
2051-60-7	2-クロロビフェニール
2051-61-8	3-クロロビフェニール
2051-62-9	4-クロロビフェニール
2136-99-4	2,2',3,3',5,5',6,6'-オクタクロロビフェニール
2437-79-8	2,2',4,4'-テトラクロロビフェニール
2974-90-5	3,4'-ジクロロビフェニール
2974-92-7	3,4-ジクロロビフェニール
7012-37-5	2,4,4'-トリクロロビフェニール
11097-69-1	PCB 1254
13029-08-8	2,2'-ジクロロビフェニール
15862-07-4	2,4,5-トリクロロビフェニール
15968-05-5	2,2',6,6'-テトラクロロビフェニール
16605-91-7	2,3-ジクロロビフェニール
16606-02-3	2,4',5-トリクロロビフェニール
18259-05-7	2,3,4,5,6-ペンタクロロビフェニール
25323-68-6	トリクロロビフェニール
25429-29-2	ペンタクロロビフェニール
25512-42-9	ジクロロビフェニール
25569-80-6	2,3'-ジクロロビフェニール
26601-64-9	ヘキサクロロビフェニール
26914-33-0	テトラクロロビフェニール
27323-18-8	クロロビフェニール
28655-71-2	ヘプタクロロビフェニール
30605-61-9	aR, aR, aR-トリクロロビフェニール
31472-83-0	オクタクロロビフェニール
31508-00-6	2,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニール
32598-10-0	2,3',4,4'-テトラクロロビフェニール
32598-11-1	2,3',4',5-テトラクロロビフェニール
32598-12-2	2,4,4',6-テトラクロロビフェニール
32598-13-3	3,3',4,4'-テトラクロロビフェニール
32598-14-4	2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニール
32690-93-0	2,4,4',5-テトラクロロビフェニール
32774-16-6	3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニール
33025-41-1	2,3,4,4'-テトラクロロビフェニール
33039-81-5	aR, aR'-ジクロロビフェニール
33091-17-7	2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロロビフェニール
33146-45-1	2,6-ジクロロビフェニール
33284-50-3	2,4-ジクロロビフェニール
33284-52-5	3,3',5,5'-テトラクロロビフェニール
33284-53-6	2,3,4,5-テトラクロロビフェニール
33284-54-7	2,3,5,6-テトラクロロビフェニール
33979-03-2	2,2',4,4',6,6'-ヘキサクロロビフェニール
34883-39-1	2,5-ジクロロビフェニール
34883-41-5	3,5-ジクロロビフェニール
34883-43-7	2,4'-ジクロロビフェニール
35065-27-1	2,2',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニール
35065-28-2	2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェニール
35065-29-3	2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニール
35065-30-6	2,2',3,3',4,4',5-ヘプタクロロビフェニール
35693-92-6	2,4,6-トリクロロビフェニール
35693-99-3	2,2',5,5'-テトラクロロビフェニール
35694-04-3	2,2',3,3',5,5'-ヘキサクロロビフェニール
35694-06-5	2,2',3,4,4',5-ヘキサクロロビフェニール
35694-08-7	2,2',3,3',4,4',5,5'-オクタクロロビフェニール
36559-22-5	2,2',3,4'-テトラクロロビフェニール
37680-65-2	2,2',5-トリクロロビフェニール
37680-66-3	2,2',4-トリクロロビフェニール
37680-68-5	2,3',5'-トリクロロビフェニール
37680-69-6	3,3',4-トリクロロビフェニール
37680-73-2	2,2',4,5,5'-ペンタクロロビフェニール
38379-99-6	2,2',3,5',6-ペンタクロロビフェニール
38380-01-7	2,2',4,4',5-ペンタクロロビフェニール
38380-02-8	2,2',3,4,5'-ペンタクロロビフェニール
38380-03-9	2,3,3',4',6-ペンタクロロビフェニール
38380-04-0	2,2',3,4',5',6-ヘキサクロロビフェニール
38380-05-1	2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニール

38380-07-3	2, 2', 3, 3', 4, 4'-ヘキサクロロビフェニール
38380-08-4	2, 3, 3', 4, 4', 5-ヘキサクロロビフェニール
38411-22-2	2, 2', 3, 3', 6, 6'-ヘキサクロロビフェニール
38411-25-5	2, 2', 3, 3', 4, 5, 6'-ヘプタクロロビフェニール
38444-73-4	2, 2', 6-トリクロロビフェニール
38444-76-7	2, 3', 6-トリクロロビフェニール
38444-77-8	2, 4', 6-トリクロロビフェニール
38444-78-9	2, 2', 3-トリクロロビフェニール
38444-81-4	2, 3', 5-トリクロロビフェニール
38444-84-7	2, 3, 3'-トリクロロビフェニール
38444-85-8	2, 3, 4'-トリクロロビフェニール
38444-86-9	2', 3, 4-トリクロロビフェニール
38444-87-0	3, 3', 5-トリクロロビフェニール
38444-88-1	3, 4', 5-トリクロロビフェニール
38444-90-5	3, 4, 4'-トリクロロビフェニール
38444-93-8	2, 2', 3, 3'-テトラクロロビフェニール
39485-83-1	2, 2', 4, 4', 6-ペンタクロロビフェニール
39635-31-9	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-ヘプタクロロビフェニール
39635-32-0	2, 3, 3', 5, 5'-ペンタクロロビフェニール
39635-33-1	3, 3', 4, 5, 5'-ペンタクロロビフェニール
39635-34-2	2, 3, 3', 4', 5, 5'-ヘキサクロロビフェニール
39635-35-3	2, 3, 3', 4, 5, 5'-ヘキサクロロビフェニール
40186-70-7	2, 2', 3, 3', 4, 5', 6-ヘプタクロロビフェニール
40186-71-8	2, 2', 3, 3', 4, 5', 6, 6'-オクタクロロビフェニール
40186-72-9	2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6-ノナクロロビフェニール
41411-61-4	2, 2', 3, 4, 5, 6-ヘキサクロロビフェニール
41411-62-5	2, 3, 3', 4, 5, 6-ヘキサクロロビフェニール
41411-63-6	2, 3, 4, 4', 5, 6-ヘキサクロロビフェニール
41411-64-7	2, 3, 3', 4, 4', 5, 6-ヘプタクロロビフェニール
41464-39-5	2, 2', 3, 5'-テトラクロロビフェニール

<b>PFC類</b>	
75-73-0	テトラフルオロメタン(別名:PFC-14)
76-16-4	ヘキサフルオロエタン(別名:PFC-116)
76-19-7	オクタフルオロプロパン(別名:PFC-218)
355-25-9	パーフルオロブタン(別名:PFC-31110)
115-25-3	パーフルオロシクロブタン(別名:PFC-C318)
678-26-2	パーフルオロペンタン(別名:PFC-41112)
355-42-0	パーフルオロヘキサン(別名:PFC-51114)
116-14-3	テトラフルオロエチレン(別名:PFC-114)
<b>S-2-ジアルキルアミノエチル=ヒドロゲン=アルキルホスホノチオレート(s-2-ジアルキルアミノエチル及びアルキルホスホノチオレートのアルキル基C=3以下)及びアルキル化塩類、プロトン化塩類</b>	
21068-51-9	S-2-ジエチルアミノエチル=ヒドロゲン=メチルホスホノチオレート
34256-71-8	
73207-98-4	S-2-ジ-i-プロピルアミノエチル=ヒドロゲン=メチルホスホノチオレート
<b>クロルデン類((別名:プタクロール、1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン、ヘプタクロル)</b>	
57-74-9	クロルデン
12789-03-6	
76-44-8	ヘプタクロル
5103-71-9	cis-クロルデン
5103-74-2	trans-クロルデン
5566-34-7	
6058-23-7	2,3,4,5,7,7-ヘキサクロロ-1a,1b,5,5a,6,6a-ヘキサヒドロ-2,5-メタノ-2H-インデン[1,2-b]オキシレ
56534-03-3	1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロロ-2,3,4a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン(別名:クロルデン又はヘプタクロル)
56641-38-4	
<b>ジイソプロピルナフタレン</b>	
24157-79-7	1,4-ジ-i-プロピルナフタレン
24157-81-1	2,6-ジ-i-プロピルナフタレン
24192-58-3	1,8-ジ-i-プロピルナフタレン
27351-96-8	1,5-ジ-i-プロピルナフタレン
38640-62-9	Di-i-propyl naphthalene
40458-98-8	2,7-ジ-i-プロピルナフタレン
51113-41-8	1,6-ジ-i-プロピルナフタレン
57122-16-4	1,3-ジ-i-プロピルナフタレン
94133-79-6	1,2-ジ-i-プロピルナフタレン
94133-80-9	1,7-ジ-i-プロピルナフタレン
94133-81-0	2,3-ジ-i-プロピルナフタレン
<b>ジエチルビフェニール(別名:ジエチルジフェニル)</b>	
13049-35-9	2,2'-ジエチルビフェニール
13049-36-0	2,3'-ジエチルビフェニール
13049-37-1	2,4'-ジエチルビフェニール
13049-38-2	3,3'-ジエチルビフェニール
13049-39-3	3,4'-ジエチルビフェニール
13049-40-6	4,4'-ジエチルビフェニール
28575-17-9	ジエチルビフェニール
<b>シクロドデカ-1,5,9-トリエン</b>	
676-22-2	(E,E,E)-1,5,9-シクロドデカトリエン
706-31-0	(1E,5E,9Z)-1,5,9-シクロドデカトリエン
2765-29-9	(1E,5Z,9Z)-1,5,9-シクロドデカトリエン
4736-48-5	(Z,Z,Z)-1,5,9-シクロドデカトリエン
4904-61-4	1,5,9-シクロドデカトリエン
<b>ジベンジルトルエン</b>	
26898-17-9	ジベンジルトルエン
29589-57-9	ジベンジルトルエン
53585-53-8	
<b>ジペンテンダイマー及び水素添加物</b>	
57912-86-4	1-メチル-4-(1-メチルエテニル)シクヘキサンダイマー
71911-41-6	
84304-87-0	1,1'-(1,1,3-トリメチル-1,3-プロパンジイル)ビス[4-メチルシクロヘキサン]



<b>トリエチルビフェニール</b>	
42343-17-9	トリエチルビフェニール
76804-33-6	2, 4, 6-トリエチルビフェニール
152463-74-6	2, 4', 5-トリエチルビフェニール
<b>ハロン-2402 (別名: ジブロモテトラフルオロエタン)</b>	
124-73-2	1, 2-ジブロモテトラフルオロエタン
25497-30-7	ジブロモテトラフルオロエタン
27336-23-8	1, 1-ジブロモテトラフルオロエタン
<b>ベンジジン類及び塩類</b>	
84-68-4	2, 2'-ジクロロベンジジン
91-94-1	3, 3'-ジクロロベンジジン
92-87-5	ベンジジン
613-35-4	N, N'-ジアセチルベンジジン
119-90-4	o-ジアニシジン (別名: 3, 3'-ジメトキシベンジジン)
119-93-7	3, 3'-ジメチルベンジジン
1331-47-1	ジクロロベンジジン
<b>ホスホニルジフルオリド類 (アルキルホスホニルジフルオリド (C=3以下))</b>	
676-99-3	メチルホスホニルジフルオリド
677-42-9	i-プロピルホスホニルジフルオリド
690-14-2	プロピルホスホニルジフルオリド
753-98-0	エチルホスホニルジフルオリド
97505-35-6	メチルホスホニルジフルオリド (メチルホスホニルジクロライド混合物)
<b>ホスホルアミダート類 (ジアルキル=N, N-ジアルキルホスホルアミダート (ジアルキル及びN, N-ジアルキルホスホルアミダートのアルキル基C=3以下であるもの))</b>	
597-07-9	ジメチル=N, N-ジメチルホスホルアミダート
53279-98-4	ジエチル=N-エチル-N-メチルホスホルアミダート
65659-19-0	ジメチル=N, N-ジエチルホスホルアミダート
71877-78-6	エチル=メチル=N, N-ジメチルホスホルアミダート (S)
71877-79-7	エチル=メチル=N, N-ジメチルホスホルアミダート (R)
89893-77-6	エチル=メチル=N, N-ジエチルホスホルアミダート
99520-56-6	エチル=i-プロピル=N, N-ジメチルホスホルアミダート
141968-54-9	メチル=i-プロピル=N, N-ジメチルホスホルアミダート
170082-64-1	メチル=プロピル=N, N-ジメチルホスホルアミダート

ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上)	
2050-69-3	1,2-ジクロロナフタレン
2198-75-6	1,3-ジクロロナフタレン
1825-31-6	1,4-ジクロロナフタレン
1825-30-5	1,5-ジクロロナフタレン
2050-72-8	1,6-ジクロロナフタレン
2050-73-9	1,7-ジクロロナフタレン
2050-74-0	1,8-ジクロロナフタレン
2050-75-1	2,3-ジクロロナフタレン
2065-70-5	2,6-ジクロロナフタレン
2198-77-8	2,7-ジクロロナフタレン
28699-88-9	ジクロロナフタレン
1321-64-8	5塩化ナフタレン
1321-65-9	3塩化ナフタレン
1335-87-1	6塩化ナフタレン
1335-88-2	4塩化ナフタレン
2234-13-1	8塩化ナフタレン
2437-54-9	1,4,6-トリクロロナフタレン
2437-55-0	1,4,5-トリクロロナフタレン
3432-57-3	1,4,5,8-テトラクロロナフタレン
20020-02-4	1,2,3,4-テトラクロロナフタレン
31604-28-1	1,3,5,8-テトラクロロナフタレン
32241-08-0	7塩化ナフタレン
34588-40-4	2,3,6,7-テトラクロロナフタレン
50402-51-2	1,2,4-トリクロロナフタレン
50402-52-3	1,2,3-トリクロロナフタレン
51570-43-5	1,3,5-トリクロロナフタレン
51570-44-6	1,2,6-トリクロロナフタレン
51570-45-7	1,2,4,6-テトラクロロナフタレン
53555-63-8	1,2,3,5-テトラクロロナフタレン
53555-64-9	1,3,5,7-テトラクロロナフタレン
53555-65-0	1,2,3,5,7-ペンタクロロナフタレン
55720-33-7	1,2,5-トリクロロナフタレン
55720-34-8	1,2,7-トリクロロナフタレン
55720-35-9	1,2,8-トリクロロナフタレン
55720-36-0	1,3,6-トリクロロナフタレン
55720-37-1	1,3,7-トリクロロナフタレン
55720-38-2	1,3,8-トリクロロナフタレン
55720-39-3	1,6,7-トリクロロナフタレン
55720-40-6	2,3,6-トリクロロナフタレン
55720-41-7	1,2,3,7-テトラクロロナフタレン
55720-42-8	1,3,6,7-テトラクロロナフタレン
55720-43-9	1,4,6,7-テトラクロロナフタレン
58863-15-3	1,2,3,4,5,6,8-ヘプタクロロナフタレン
67922-21-8	1,2,4,7-テトラクロロナフタレン
67922-22-9	1,2,5,6-テトラクロロナフタレン
67922-23-0	1,2,5,7-テトラクロロナフタレン
67922-24-1	1,2,6,8-テトラクロロナフタレン
67922-25-2	1,2,3,4,5-ペンタクロロナフタレン
67922-26-3	1,2,3,4,6-ペンタクロロナフタレン
67922-27-4	1,2,3,4,5,7-ヘキサクロロナフタレン
塩素化パラフィン(別名:塩化パラフィン)(C=11,CL=7~12)	
18993-26-5	1,1,1,3,5,7,9,11,11-ノナクロロウンデカン
36312-81-9	オクタクロロウンデカン
219697-10-6	ヘプタクロロウンデカン
219697-11-7	ノナクロロウンデカン
221174-07-8	1,2,10,11,?,?,?,-オクタクロロウンデカン
276673-33-7	デカクロロウンデカン
601523-20-0	1,1,1,3,6,7,10,11-オクタクロロウンデカン
601523-25-5	1,1,1,3,9,11,11,11-オクタクロロウンデカン

ポリ臭化ビフェニール類(別名:PBB)

92-86-4	4,4'-ジブロモビフェニール
6430-90-6	2,4,4'-トリブロモビフェニール
6683-35-8	3,4,4'-トリブロモビフェニール
13029-09-9	2,2'-ジブロモビフェニール
16372-96-6	3,5-ジブロモビフェニール
16400-50-3	3,3',5,5'-テトラブロモビフェニール
16400-51-4	3,3'-ジブロモビフェニール
27479-65-8	aR, aR'-ジブロモビフェニール
38421-62-4	2,3,4,5,6-ペンタブロモビフェニール
40088-45-7	テトラブロモビフェニール
49602-90-6	2,3'-ジブロモビフェニール
49602-91-7	2,4'-ジブロモビフェニール
51202-79-0	トリブロモビフェニール
53592-10-2	2,4-ジブロモビフェニール
56307-79-0	ペンタブロモビフェニール
57186-90-0	3,4'-ジブロモビフェニール
57422-77-2	2,5-ジブロモビフェニール
59080-32-9	2,6-ジブロモビフェニール
59080-33-0	2,4,6-トリブロモビフェニール
59080-34-1	2,2',5-トリブロモビフェニール
59080-35-2	2,3',5-トリブロモビフェニール
59080-36-3	2,4',5-トリブロモビフェニール
59080-37-4	2,2',5,5'-テトラブロモビフェニール
59080-38-5	2,3',4',5-テトラブロモビフェニール
59080-39-6	2,2',4,5',6-ペンタブロモビフェニール
59589-92-3	3,4,4',5-テトラブロモビフェニール
60044-24-8	2,2',4,5'-テトラブロモビフェニール
60044-25-9	2,2',5,6'-テトラブロモビフェニール
60108-72-7	3,4-ジブロモビフェニール
64258-02-2	2,4,4',6-テトラブロモビフェニール
64258-03-3	2,4',6-トリブロモビフェニール
66115-57-9	2,2',4,4'-テトラブロモビフェニール
67888-96-4	2,2',4,5,5'-ペンタブロモビフェニール
67888-97-5	2,3',4,4',5-ペンタブロモビフェニール
72416-87-6	3,4',5-トリブロモビフェニール
73141-48-7	2,2',3,4',5'-ペンタブロモビフェニール
74114-77-5	2,3',4,4',5'-ペンタブロモビフェニール
77102-82-0	3,3',4,4'-テトラブロモビフェニール
77910-04-4	2,2',3,4,6-ペンタブロモビフェニール
80274-92-6	2,2',4,5,6'-ペンタブロモビフェニール
80407-70-1	2,3',4,5,5'-ペンタブロモビフェニール
81397-99-1	2,2',4,4',5-ペンタブロモビフェニール
81902-33-2	3,3',4,5,5'-ペンタブロモビフェニール
84303-45-7	2,3',4,4'-テトラブロモビフェニール
84303-46-8	3,3',4,4',5-ペンタブロモビフェニール
86029-64-3	2,3',4,4',6-ペンタブロモビフェニール
88700-05-4	2,2',3,5',6-ペンタブロモビフェニール
96551-70-1	2,3,4,4',5-ペンタブロモビフェニール
97038-95-4	2,2',4,6'-テトラブロモビフェニール
97038-96-5	2,2',6,6'-テトラブロモビフェニール
97038-97-6	2,2',4,4',6-ペンタブロモビフェニール
97038-98-7	3,3',4,5'-テトラブロモビフェニール
97038-99-8	2,3,3',4-テトラブロモビフェニール
97063-75-7	2,2',4,6,6'-ペンタブロモビフェニール
115245-06-2	2,3-ジブロモビフェニール
115245-07-3	2,4,5-トリブロモビフェニール
115245-08-4	3,4,5-トリブロモビフェニール
115245-09-5	2,3,4,5-テトラブロモビフェニール
115245-10-8	2,3,4,6-テトラブロモビフェニール
144978-86-9	2,3',4-トリブロモビフェニール
144978-89-2	2,3,3',4',6-ペンタブロモビフェニール
144978-90-5	2,2',4-トリブロモビフェニール
507241-82-9	2,2',6-トリブロモビフェニール
36355-01-8	ヘキサブロモビフェニール(別名:ヘキサブロモビフェニル)

ポリ臭化ビフェニールエーテル類(別名:PBBE、PEDE)	
1163-19-5	デカブロモジフェニールエーテル
31153-30-7	1,1'-オキシビス(トリブロモベンゼン)
32534-81-9	ペンタブロモジフェニールエーテル
32536-52-0	オクタブロモジフェニールエーテル
36483-60-0	ヘキサブロモジフェニールエーテル
40088-47-9	テトラブロモジフェニールエーテル
68928-80-3	ヘプタブロモジフェニールエーテル
116995-33-6	1,2,4,5-テトラブロモ-3-(2,4-ジブロモフェノキシ)ベンゼン
水素化テルフェニル	
1087-02-1	水素化テルフェニル
20273-27-2	水素化テルフェニル
27985-87-1	水素化テルフェニル
35860-22-1	水素化テルフェニル
61788-32-7	水素化トリフェニル
石綿(別名:アスベスト)及び石綿を0.1%超含むもの	
1332-21-4	アスベスト
12001-28-4	クロシドライト
12001-29-5	クリソタイル
12172-73-5	アモサイト
77536-66-4	アクチノライト
77536-67-5	アンソフィライト
77536-68-6	トレモライト
四アルキル鉛	
75-74-1	テトラメチル鉛
78-00-2	テトラエチル鉛
1762-26-1	エチルトリメチル鉛
1762-27-2	ジエチルジメチル鉛
1762-28-3	トリエチルメチル鉛
トリフェニル錫類(別名:TPT類)	
76-87-9	トリフェニル錫ヒドロオキサイド
379-52-2	トリフェニル錫フルオライド
639-58-7	トリフェニル錫クロライド
900-95-8	トリフェニル錫=アセテート
910-06-5	安息香酸トリフェニル錫
1262-21-1	ビス(トリフェニル錫)オキサイド
1803-12-9	トリフェニル錫=N,N-ジメチルジチオカルバメート
1803-12-9	トリフェニル錫ジメチルジチオカルバミン酸塩
2591-32-4	ビス(トリフェニル錫)ドデセニルサクシネート
3644-29-9	
18380-71-7	
18380-72-8	トリフェニル錫脂肪酸(C=9~11)塩
47672-31-1	
94850-90-5	
7094-94-2	トリフェニル錫モノクロロアセテート
7224-27-3	フタル酸トリフェニル錫
7552-16-1	トリフェニル錫ニコチン酸
13362-00-0	スルファミン酸トリフェニル錫
56323-19-4	4,5-ジブロモ-3,6-ジオキソオ-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
61057-41-8	
83500-88-3	トリフェニル錫ニトロ安息香酸塩
83514-66-3	
97922-83-3	(テレフタロイルジオキシ)ビス[トリフェニル錫]
139353-88-1	ジフルオロトリフェニル錫酸テトラブチルアンモニウム

トリブチル錫類(別名:TBT類)	
56-35-9	ビス(トリブチル錫)オキサイド
56-36-0	トリブチル錫アセテート
1067-97-6	水酸化トリブチル錫
1461-22-9	トリブチル錫クロライド
1983-10-4	トリブチル錫フルオライド
2155-70-6	トリブチル錫メタクリレート
3090-35-5	トリブチル錫オレエート
3090-36-6	トリブチル錫ラウレート
3644-38-0	トリブチル錫ペンタクロロフェネート
4342-36-3	トリブチル錫ベンゾエート
4731-77-5	トリブチル錫-N,N-ジメチルジチオカルバメイト
4782-29-0	トリブチル錫フタレート
5847-51-8	トリブチル錫ギ酸塩
5847-53-0	トリブチル錫ジアルキルジチオカルバミン酸塩(アルキル、C=1~8)
6208-26-0	ビストリブチル錫オキサイド
6454-35-9	トリブチル錫フマレート
24291-45-0	
6517-25-5	トリブチル錫スルファメート
7304-48-5	トリブチル錫フルオライド
7342-38-3	トリブチル錫=クロライド
13323-63-2	トリブチル錫-N,N-ジメチルジチオカルバメイト
13435-05-7	リン酸三トリブチル錫
14275-57-1	トリブチル錫マレエート
26239-64-5	トリブチル錫=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-デカヒドロ-7-i-プロピル-1,4a-ジメチル-1-フェナントレンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物(別名:トリブチル錫ロジン塩、トリブチル錫アビエテート)
27147-18-8	トリブチル錫シンナメート
28089-34-1	トリブチル錫リン酸塩
50851-45-1	トリブチル錫トリエタノールアンモニウム塩
56323-17-2	ビス(トリブチル錫)=2,3-ジブロモスクシナート
31732-71-5	
67057-32-3	トリブチル錫ジアルキルジチオカルバミン酸塩(アルキルC=1~8)
75113-35-8	トリブチル錫グルコネート
85409-17-2	トリブチル錫=シクロペンタンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物(別名:トリブチル錫=ナフテート)
85409-17-2	
85702-74-5	トリブチル錫-N,N-ジメチルジチオカルバメイト
100835-88-9	トリブチル錫ブチルフェノレート
ペンタクロロフェノール(別名:PCP)とその塩及びエステル類	
87-86-5	2,3,4,5,6-ペンタクロロフェノール
131-52-2	ペンタクロロフェノールナトリウム
27735-64-4	ペンタクロロフェノール(別名PCP)及びそのナトリウム塩
3772-94-9	ペンタクロロフェニルラウレート/ペンタクロロフェノール
リンデン	
608-73-1	リンデン(別名:1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサン、 $\gamma$ -ヘキサクロロシクロヘキサン、 $\gamma$ -HCH)
319-84-6	$\alpha$ -ヘキサクロロシクロヘキサン(別名: $\alpha$ -HCH)
319-85-7	$\beta$ -ヘキサクロロシクロヘキサン(別名: $\beta$ -HCH)
58-89-9	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサン( $\gamma$ -異性体)