

別紙1 CAS No. 詳細

1. 含有を禁止する物質

No. 1

ポリ臭化ビフェニル(PBB)類	CAS No.
ポリ臭化ビフェニル類	59536-65-1
ジプロモビフェニル	92-86-4
2-プロモビフェニル	2052-07-5
3-プロモビフェニル	2113-57-7
4-プロモビフェニル	92-66-0
トリプロモビフェニル	59080-34-1
テトラプロモビフェニル	40088-45-7
ペンタプロモビフェニル	56307-79-0
ヘキサプロモビフェニル	59080-40-9
ヘキサプロモ-1,1'-ビフェニル	36355-01-8
ファイアーマスターFF-1(Firemaster FF-1)	67774-32-7
ヘプタプロモビフェニル	35194-78-6
オクタプロモビフェニル	61288-13-9
ノナプロモ-1,1'-ビフェニル	27753-52-2
デカプロモビフェニル	13654-09-6

No. 2

ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)類	CAS No.
例示物質(対象となる化学物質の代表例)	CAS No.
プロモジフェニルエーテル	101-55-3
ジプロモジフェニルエーテル	2050-47-7
トリプロモジフェニルエーテル	49690-94-0
テトラプロモジフェニルエーテル	40088-47-9
ペンタプロモジフェニルエーテル	32534-81-9
ヘキサプロモジフェニルエーテル	36483-60-0
ヘプタプロモジフェニルエーテル	68928-80-3
オクタプロモジフェニルエーテル	32536-52-0
ノナプロモジフェニルエーテル	63936-56-1
デカプロモジフェニルエーテル	1163-19-5

No. 3

ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	CAS No.
ポリ塩化ビフェニル類(全ての異性体および同族体)	1336-36-3
モノメチル-テトラクロロ-ジフェニルメタン(Ugilec141)	76253-60-6
モノメチル-ジクロロ-ジフェニルメタン(Ugilec121,Ugilec21)	81161-70-8
モノメチル-ジプロモ-ジフェニルメタン(DBBT)	99688-47-8

No. 5

ポリ塩化ナフタレン	CAS No.
ポリ塩化ナフタレン	70776-03-3
その他のポリ塩化ナフタレン	—

No. 7

三置換有機スズ化合物	CAS No.
例示物質(対象となる化学物質の代表例)	CAS No.
トリフェニルスズ=フルオリド	379-52-2
トリフェニルスズ=クロリド	639-58-7
トリブチルスズ=アセタート	56-36-0
トリブチルスズ=ラウラート	3090-36-6
トリオクチルスズ=クロリド	2587-76-0
トリエチルスズ=ヒドロキシド	994-32-1
トリエチルスズ=クロリド	994-31-0

## No. 8

一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料	
例示物質(対象となる化学物質の代表例)	CAS No.
赤色顔料 8(ピグメントレッド 8)	6410-30-6
赤色顔料 22(ピグメントレッド 22)	6448-95-9
赤色顔料 38(ピグメントレッド 38)	6358-87-8
4-アミノピフェニル	92-67-1
ベンジジン	92-87-5
4-クロロ-2-メチルアニリン	95-69-2
2-ナフチルアミン	91-59-8
o-アミノアゾトルエン	97-56-3
5-ニトロ-o-トルイジン	99-55-8
p-クロロアニリン	106-47-8
2,4-ジアミノアニソール	615-05-4
4,4'-メチレンジアニリン	101-77-9
3,3'-ジクロロベンジジン	91-94-1
3,3'-ジメキシベンジジン	119-90-4
3,3'-ジメチルベンジジン	119-93-7
4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン	838-88-0
6-メキシ-m-トルイジン	120-71-8
4,4'-メチレン-ビス(2-クロロアニリン)	101-14-4
4,4'-オキシジアニリン	101-80-4
4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1
o-トルイジン	95-53-4
4-メチル-m-フェニレンジアミン	95-80-7
2,4,5-トリメチルアニリン	137-17-7
o-アニシジン	90-04-0
4-アミノアゾベンゼン	60-09-3

## No. 9

短鎖塩素化パラフィン(C10-13)	CAS No.
クロロアルカン C10-13	85535-84-8
クロロアルカン C10-12	108171-26-2
クロロアルカン C12-13	71011-12-6
クロロアルカン	61788-76-9
その他の短鎖塩素化パラフィン	—

## No. 10

オゾン層破壊物質	
	CAS No.
トリクロロフルオロメタン(CFC-11)	75-69-4
ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)	75-71-8
塩化フッ化メタン(CFC-13)	75-72-9
ペンタクロロフルオロエタン(CFC-111)	354-56-3
テトラクロロジフルオロエタン(CFC-112)	76-12-0
1,1,2-テトラクロロ-1,2-ジフルオロエタン(CFC-112)	76-12-0
1,1,1,2-テトラクロロ-2,2-ジフルオロエタン(CFC-112a)	76-11-9
トリクロロトリフルオロエタン(CFC-113)	76-13-1
1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン(CFC-113)	76-13-1
1,1,1-トリクロロ-2,2,2-トリフルオロエタン(CFC-113a)	354-58-5
ジクロロテトラフルオロエタン(CFC-114)	76-14-2
モノクロロペンタフルオロエタン(CFC-115)	76-15-3
ヘプタクロロフルオロプロパン(CFC-211)	422-78-6 135401-87-5

1,1,1,2,2,3,3-ヘプタクロロ-3-フルオロプロパン(CFC-211aa)	422-78-6
1,1,1,2,3,3,3-ヘプタクロロ-2-フルオロプロパン(CFC-211ba)	422-81-1
ヘキサクロロジフルオロプロパン(CFC-212)	3182-26-1
ペンタクロロトリフルオロプロパン(CFC-213)	1254-06-5 134237-31-3
テトラクロロテトラフルオロプロパン(CFC-214)	29255-31-0
1,2,2,3-テトラクロロ-1,1,3,3-テトラフルオロプロパン(CFC-214aa)	29255-31-0
1,1,1,3-テトラクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロプロパン(CFC-214cb)	2268-46-4
トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215)	1599-41-3
1,2,2-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215aa)	1599-41-3
1,2,3-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215ba)	76-17-5
1,1,2-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215bb)	—
1,1,3-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215ca)	—
1,1,1-トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC-215cb)	4259-43-2
ジクロロヘキサフルオロプロパン(CFC-216)	661-97-2
クロロヘプタフルオロプロパン(CFC-217)	422-86-6
プロモクロロメタン(ハロン-1011)	74-97-5
ジブロモジフルオロメタン(ハロン-1202)	75-61-6
プロモクロロジフルオロメタン(ハロン-1211)	353-59-3
プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)	75-63-8
ジブロモテトラフルオロエタン(ハロン-2402)	124-73-2
テトラクロロメタン(四塩化炭素)	56-23-5
1,1,1-トリクロロエタン(メチルクロロホルム)	71-55-6
プロモメタン(臭化メチル)	74-83-9
プロモエタン(臭化エチル)	74-96-4
1-プロモプロパン(臭化 n-プロピル)	106-94-5
トリフルオロイオドメタン(ヨウ化トリフルオロメチル)	2314-97-8
クロロメタン(塩化メチル)	74-87-3
ジブロモフルオロメタン(HBFC-21 B2)	1868-53-7
プロモジフルオロメタン(HBFC-22 B1)	1511-62-2
プロモフルオロメタン(HBFC-31 B1)	373-52-4
テトラブロモフルオロエタン(HBFC-121 B4)	306-80-9
トリブロモジフルオロエタン(HBFC-122 B3)	—
ジブロモトリフルオロエタン(HBFC-123 B2)	354-04-1
プロモテトラフルオロエタン(HBFC-124 B1)	124-72-1
トリブロモフルオロエタン(HBFC-131 B3)	—
ジブロモジフルオロエタン(HBFC-132 B2)	75-82-1
プロモトリフルオロエタン(HBFC-133 B1)	421-06-7
ジブロモフルオロエタン(HBFC-14 1 B2)	358-97-4
プロモジフルオロエタン(HBFC-142 B1)	420-47-3
プロモフルオロエタン(HBFC-151 B1)	762-49-2
ヘキサブロモフルオロプロパン(HBFC-221 B6)	—
ペンタブロモジフルオロプロパン(HBFC-222 B5)	—
テトラブロモトリフルオロプロパン(HBFC-223 B4)	—
トリブロモテトラフルオロプロパン(HBFC-224 B3)	—
ジブロモペンタフルオロプロパン(HBFC-225 B2)	431-78-7
プロモヘキサフルオロプロパン(HBFC-226 B1)	2252-78-0
ペンタブロモフルオロプロパン(HBFC-231 B5)	—
テトラブロモジフルオロプロパン(HBFC-232 B4)	—
トリブロモトリフルオロプロパン(HBFC-233 B3)	—
ジブロモテトラフルオロプロパン(HBFC-234 B2)	—
プロモペンタフルオロプロパン(HBFC-235 B1)	460-88-8
テトラブロモフルオロプロパン(HBFC-241 B4)	—
トリブロモジフルオロプロパン(HBFC-242 B3)	70192-80-2
ジブロモトリフルオロプロパン(HBFC-243 B2)	431-21-0
プロモテトラフルオロプロパン(HBFC-244 B1)	679-84-5
トリブロモフルオロプロパン(HBFC-251 B3)	75372-14-4
ジブロモジフルオロプロパン(HBFC-252 B2)	460-25-3
プロモトリフルオロプロパン(HBFC-253 B1)	421-46-5
ジブロモフルオロプロパン(HBFC-261 B2)	51584-26-0
プロモジフルオロプロパン(HBFC-262 B1)	—

プロモフルオロプロパン(HBFC-271 B1)	1871-72-3
ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)	75-43-4
クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	75-45-6
クロロフルオロメタン(HCFC-31)	593-70-4
テトラクロロフルオロエタン(HCFC-121)	134237-32-4
1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-121)	354-14-3
1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-121a)	354-11-0
トリクロロジフルオロエタン(HCFC-122)	41834-16-6
1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-122)	354-21-2
1,1,2-トリクロロ-1,2-ジフルオロエタン(HCFC-122a)	354-15-4
1,1,1-トリクロロ-2,2-ジフルオロエタン(HCFC-122b)	354-12-1
ジクロロトリフルオロエタン(HCFC-123)	34077-87-7
1,1-ジクロロ-2,2,2-トリフルオロエタン(HCFC-123)	306-83-2
1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン(HCFC-123a)	354-23-4 90454-18-5
1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン(HCFC-123b)	812-04-4
クロロテトラフルオロエタン(HCFC-124)	63938-10-3
2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HCFC-124)	2837-89-0
1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン(HCFC-124a)	354-25-6
トリクロロフルオロエタン(HCFC-131)	27154-33-2 (134237-34-6)
1,1,2-トリクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-131)	359-28-4
1,1,2-トリクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-131a)	811-95-0
1,1,1-トリクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-131b)	2366-36-1
ジクロロジフルオロエタン(HCFC-132)	25915-78-0
1,2-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン(HCFC-132)	431-06-1
1,1-ジクロロ-2,2-ジフルオロエタン(HCFC-132a)	471-43-2
1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-132b)	1649-08-7
1,1-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン(HCFC-132c)	1842-05-3
クロロトリフルオロエタン(HCFC-133)	1330-45-6 431-07-2
1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン(HCFC-133)	1330-45-6
2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-133a)	75-88-7
1-クロロ-1,1,2-トリフルオロエタン(HCFC-133b)	421-04-5
ジクロロフルオロエタン(HCFC-141)	1717-00-6 (25167-88-8)
1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141)	430-57-9
1,1-ジクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-141a)	430-53-5
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)	1717-00-6
クロロジフルオロエタン(HCFC-142)	25497-29-4
2-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142)	338-65-8
1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)	75-68-3
1-クロロ-1,2-ジフルオロエタン(HCFC-142a)	338-64-7
クロロフルオロエタン(HCFC-151)	110587-14-9
1-クロロ-2-フルオロエタン(HCFC-151)	762-50-5
1-クロロ-1-フルオロエタン(HCFC-151a)	1615-75-4
ヘキサクロロフルオロプロパン(HCFC-221)	134237-35-7 29470-94-8

1,1,1,2,2,3-ヘキサクロロ-3-フルオロプロパン(HCFC-221ab)	422-26-4
ペンタクロロジフルオロプロパン(HCFC-222)	134237-36-8
1,1,1,3,3-ペンタクロロ-2,2-ジフルオロプロパン(HCFC-222ca)	422-49-1
1,2,2,3,3-ペンタクロロ-1,1-ジフルオロプロパン(HCFC-222aa)	422-30-0
テトラクロロトリフルオロプロパン(HCFC-223)	134237-37-9
1,1,3,3-テトラクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン(HCFC-223ca)	422-52-6
1,1,1,3-テトラクロロ-2,2,3-トリフルオロプロパン(HCFC-223cb)	422-50-4
トリクロロテトラフルオロプロパン(HCFC-224)	134237-38-0
1,3,3-トリクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン(HCFC-224ca)	422-54-8
1,1,3-トリクロロ-1,2,2,3-テトラフルオロプロパン(HCFC-224cb)	422-53-7
1,1,1-トリクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロプロパン(HCFC-224cc)	422-51-7
ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)	127564-92-5
2,2-ジクロロ-1,1,1,1,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225aa)	128903-21-9
2,3-ジクロロ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225ba)	422-48-0
1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225bb)	422-44-6
3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225ca)	422-56-0
1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225cb)	507-55-1
1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225cc)	13474-88-9
1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225da)	431-86-7
1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225ea)	136013-79-1
1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225eb)	111512-56-2
クロロヘキサフルオロプロパン(HCFC-226)	134308-72-8
2-クロロ-1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン(HCFC-226da)	431-87-8
ペンタクロロフルオロプロパン(HCFC-231)	134190-48-0
1,1,1,2,3-ペンタクロロ-2-フルオロプロパン(HCFC-231bb)	421-94-3
テトラクロロジフルオロプロパン(HCFC-232)	134237-39-1
1,1,1,3-テトラクロロ-3,3-ジフルオロプロパン(HCFC-232fc)	460-89-9
トリクロロトリフルオロプロパン(HCFC-233)	134237-40-4
1,1,1-トリクロロ-3,3,3-トリフルオロプロパン(HCFC-233fb)	7125-83-9
ジクロロテトラフルオロプロパン(HCFC-234)	127564-83-4
1,2-ジクロロ-1,2,3,3-テトラフルオロプロパン(HCFC-234db)	425-94-5
クロロペンタフルオロプロパン(HCFC-235)	134237-41-5
1-クロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-235fa)	460-92-4
テトラクロロフルオロプロパン(HCFC-241)	134190-49-1
1,1,2,3-テトラクロロ-1-フルオロプロパン(HCFC-241db)	666-27-3
トリクロロジフルオロプロパン(HCFC-242)	134237-42-6
1,3,3-トリクロロ-1,1-ジフルオロプロパン(HCFC-242fa)	460-63-9
ジクロロトリフルオロプロパン(HCFC-243)	134237-43-7
1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン(HCFC-243cc)	7125-99-7
2,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン(HCFC-243db)	338-75-0
3,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン(HCFC-243fa)	460-69-5
クロロテトラフルオロプロパン(HCFC-244)	134190-50-4
3-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン(HCFC-244ca)	679-85-6
1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン(HCFC-244 cc)	421-75-0
トリクロロフルオロプロパン(HCFC-251)	134190-51-5
1,1,3-トリクロロ-1-フルオロプロパン(HCFC-251fb)	818-99-5
1,1,2-トリクロロ-1-フルオロプロパン(HCFC-251dc)	421-41-0
ジクロロジフルオロプロパン(HCFC-252)	134190-52-6
1,3-ジクロロ-1,1-ジフルオロプロパン(HCFC-252fb)	819-00-1
クロロトリフルオロプロパン(HCFC-253)	134237-44-8
3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン(HCFC-253fb)	460-35-5
ジクロロフルオロプロパン(HCFC-261)	134237-45-9
1,1-ジクロロ-1-フルオロプロパン(HCFC-261fc)	7799-56-6
1,2-ジクロロ-2-フルオロプロパン(HCFC-261ba)	420-97-3
クロロジフルオロプロパン(HCFC-262)	134190-53-7
1-クロロ-2,2-ジフルオロプロパン(HCFC-262ca)	420-99-5
2-クロロ-1,3-ジフルオロプロパン(HCFC-262da)	102738-79-4
1-クロロ-1,1-ジフルオロプロパン(HCFC-262fc)	421-02-3
クロロフルオロプロパン(HCFC-271)	134190-54-8
2-クロロ-2-フルオロプロパン(HCFC-271ba)	420-44-0
1-クロロ-1-フルオロプロパン(HCFC-271fb)	430-55-7
(注*) これらの物質は、ここに列挙されていない異性体を含む可能性があります。CAS No. の付いた異性体は、入手可能となったときに加えられています。	

## No. 11

カドミウム／カドミウム化合物	CAS No.
カドミウム	7440-43-9
酸化カドミウム	1306-19-0
硫化カドミウム	1306-23-6
塩化カドミウム	10108-64-2
硫酸カドミウム	10124-36-4
その他のカドミウム化合物	—

## No. 12

六価クロム化合物	CAS No.
例示物質(対象となる化学物質の代表例)	
酸化クロム(VI)	1333-82-0
クロム酸バリウム	10294-40-3
クロム酸カルシウム	13765-19-0
クロム酸鉛(II)	7758-97-6
硫酸モリブデン酸クロム酸鉛(C.I.ピグメントレッド 104)	12656-85-8
C.I.ピグメントイエロー34	1344-37-2
クロム酸ナトリウム	775-11-3
重クロム酸ナトリウム	10588-01-9
重クロム酸ナトリウム・二水和物(*)	7789-12-0
クロム酸ストロンチウム	7789-06-2
重クロム酸カリウム	7778-50-9
クロム酸カリウム	7789-00-6
クロム酸亜鉛	13530-65-9
クロム酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5
ヒドロキシオクタオキソニ亜鉛酸ニクロム酸カリウム	11103-86-9
その他の六価クロム化合物	—

## No. 13

鉛／鉛化合物	CAS No.
鉛	7439-92-1
硫酸鉛(II)	7446-14-2
炭酸鉛	598-63-0
クロム酸鉛(II)	7758-97-6
硫酸モリブデン酸クロム酸鉛(C.I.ピグメントレッド 104)	12656-85-8
炭酸水酸化鉛(亜炭酸鉛)	1319-46-6
酢酸鉛	301-04-2
酢酸鉛(II)、三水和物	6080-56-4
リン酸鉛	7446-27-7
セレン化鉛	12069-00-0
酸化鉛(IV)	1309-60-0
酸化鉛(II, IV)	1314-41-6
硫化鉛(II)	1314-87-0
酸化鉛(II)	1317-36-8
塩基性炭酸鉛(II)	1319-46-6
炭酸水酸化鉛	1344-36-1
リン酸鉛(II)	7446-27-7
C.I.ピグメントイエロー34	1344-37-2
チタン酸鉛(II)	12060-00-3
硫酸鉛	15739-80-7
三塩基性硫酸鉛	12202-17-4
ステアリン酸鉛	1072-35-1
その他鉛化合物	—

## No. 14

水銀／水銀化合物	CAS No.
水銀	7439-97-6
塩化第 2 水銀	33631-63-9
塩化水銀(II)	7487-94-7
硫酸水銀	7783-35-9
硝酸第 2 水銀	10045-94-0
酸化水銀(II)	21908-53-2
硫化第 2 水銀	1344-48-5
その他の水銀化合物	—

## No. 15

アスベスト類	CAS No.
アスベスト類	1332-21-4
アクチノライト	77536-66-4
アモサイト(Grunerite)	12172-73-5
アンソフィライト	77536-67-5
クリソタイル	12001-29-5
クロシドライト	12001-28-4
トレモライト	77536-68-6

## No. 17

フッ素系温室効果ガス(PFC、SF6、HFC)	
対象となる化学物質	CAS No.
テトラフルオロメタン(4 フッ化炭素、PFC-14)	75-73-0
ヘキサフルオロエタン(PFC-116)	76-16-4
オクタフルオロプロパン(PFC-218)	76-19-7
デカフルオロブタン(PFC-31-10)	355-25-9
ドデカフルオロペンタン(PFC-41-12)	678-26-2
テトラデカフルオロヘキサン(PFC-51-14)	355-42-0
オクタフルオロシクロブタン(PFC-c318)	115-25-3
六フッ化硫黄(SF6)	2551-62-4
トリフルオロメタン(HFC-23)	75-46-7
ジフルオロメタン(HFC-32)	75-10-5
フッ化メチル(HFC-41)	593-53-3
2H,3H-デカフルオロペンタン(HFC-43-10mee)	138495-42-8
ペンタフルオロエタン(HFC-125)	354-33-6
1,1,2,2-テトラフルオロエタン(HFC-134)	359-35-3
1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HFC-134a)	811-97-2
1,2-ジフルオロエタン(HFC-152)	624-72-6
1,1-ジフルオロエタン(HFC-152a)	75-37-6
1,1,2-トリフルオロエタン(HFC-143)	430-66-0
1,1,1-トリフルオロエタン(HFC-143a)	420-46-2
フルオロエタン(HFC-161)	353-36-6
2H-ヘプタフルオロプロパン(HFC-227ea)	431-89-0
1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン(HFC-236cb)	677-56-5
1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン(HFC-236ea)	431-63-0
1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン(HFC-236fa)	690-39-1
1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン(HFC-245ca)	679-86-7
1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン(HFC-245fa)	460-73-1
1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン(HFC-365mfc)	406-58-6

No. 18

ジブチルスズ化合物(DBT)	
例示物質(対象となる化学物質の代表例)	CAS No.
ジブチルスズオキシド	818-08-6
ジブチルスズジアセタート	1067-33-0
ジブチルスズジラウレート	77-58-7
ジブチルスズマレエート	78-04-6
ジブチルスズジクロロド、ジブチルスズジクロライド (DBTC)(*)	683-18-1

No. 19

ジオクチルスズ化合物	
	CAS No.
ジオクチルスズオキシド	870-08-6
ジオクチルスズジラウレート	3648-18-8
その他のジオクチルスズ化合物	—

No. 21

2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール(UV-320) (別名:フェノール、2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-(1,1-ジメチルエチル))	
対象となる化学物質	CAS No.
2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチル フェノール(UV-320)(別名:フェノール、2-(2H-ベンゾトリア ゾール-2-イル)-4,6-ビス(1,1-ジメチルエチル))(*)	3846-71-7

No. 22

放射性物質	
例示物質(対象となる化学物質の代表例)	CAS No.
プロメチウム(Pm-147)	—
アメリシウム(Am-241)	14596-10-2
トリウム(Th-232)	7440-29-1
ウラン-238	7440-61-1
ラドン	10043-92-2
アメリシウム-241	14596-10-2
トリウム-232	7440-29-1
セシウム-137	10045-97-3
ストロンチウム-90	10098-97-2
その他の放射性物質	—

## 2. 含有を把握する物質

No. 2

ヒ素化合物	
	CAS No.
ヒ素	7440-38-2
Chromated copper arsenate (CCA)	37337-13-6
五酸化二ヒ素	1303-28-2
三酸化二ヒ素	1327-53-3
ヒ酸トリエチル	15606-95-8
ヒ酸鉛(Ⅱ)	3687-31-8
ヒ酸カルシウム	7778-44-1
その他のヒ素化合物	—



臭素系難燃剤(PBB 類、PBDE 類、および HBCDD を除く)	
例示物質(対象となる化学物質の代表例)	CAS No.
1,1,2,2-テトラプロモエタン	79-27-6
3,5,3',5'-テトラプロモビスフェノール A(TBBA)	79-94-7
TBBA-(2,3-ジプロモプロピルエーテル)	21850-44-2
TBBA ビス-(2-ヒドロキシエチルエーテル)	4162-45-2
ヘキサプロモベンゼン	87-82-1
2,3-ジプロモプロパノール	96-13-9
ポリ(2,6-ジプロモフェニレンオキシド)	69882-11-7
テトラデカプロモ-P-ジフェノキシベンゼン	58965-66-5
1,2-ビス(2,4,6-トリプロモフェノキシ)エタン	37853-59-1
3,5,3',5'-テトラプロモビスフェノール A(TBBA)	79-94-7
TBBA(構造特定せず)	30496-13-0
TBBA(エピクロロヒドリンオリゴマー)	40039-93-8
TBBA(TBBA-ジグリシジルエーテルオリゴマー)	70682-74-5
TBBA(炭酸オリゴマー)	28906-13-0
TBBA 炭酸オリゴマー、フェノキシエンドキャップト	94334-64-2
TBBA 炭酸オリゴマー、2,4,6-トリプロモフェノールター ミネイテッド	71342-77-3
TBBA ビスフェノール A ポスゲンポリマー	32844-27-2
臭素化エポキシレジン、トリプロモフェノールエンドキャップト	139638-58-7
臭素化エポキシレジン、トリプロモフェノールエンドキャップト	135229-48-0
TBBA-(2,3-ジプロモプロピルエーテル)	21850-44-2
TBBA ビス-(2-ヒドロキシエチルエーテル)	4162-45-2
TBBA ビス(アリルエーテル)	25327-89-3
TBBA ジメチルエーテル	37853-61-5
テトラプロモビスフェノール S	39635-79-5
TBBS ビス-(2,3-ジプロモプロピルエーテル)	42757-55-1
2,4-ジプロフェノール	615-58-7
2,4,6-トリプロモフェノール	118-79-6
ペンタプロモフェノール	608-71-9
2,4,6-トリプロモフェニルアリルエーテル	3278-89-5
トリプロモフェニルアリルエーテル(構造特定せず)	26762-91-4
テトラプロモフタル酸ジメチル	55481-60-2
テトラプロモフタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	26040-51-7
2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル-2-ヒドロキシプロピルテトラプロモフタレート	20566-35-2
TBPA、グリコール-アンドプロピレン-オキシドエステル	75790-69-1
N,N'-エチレン-ビス-(テトラプロモ-フタルイミド)	32588-76-4
エチレン-ビス(5,6 ジプロモノルボルナン-2,3-ジカルボキシミド)	52907-07-0
2,3-ジプロモ-2-ブテン-1,4-ジオール	3234-02-4
ジプロモネオペンチルグリコール	3296-90-0
2,3-ジプロモプロパノール	96-13-9
トリプロモネオペンチルアルコール	36483-57-5
ポリトリプロモスチレン	57137-10-7
トリプロモスチレン	61368-34-1
ジプロモ-スチレン、PP グラフティド	171091-06-8
ポリジプロモスチレン	31780-26-4
プロモ/クロロパラフィン類	68955-41-9
プロモ/クロロアルファオレフィン	82600-56-4
プロモエチレン	593-60-2
トリス(2,3-ジプロモプロピル)イソシアヌル酸	52434-90-9
トリス(2,4-ジプロモフェニル)フォスフェート	49690-63-3
トリス(トリプロモ-ネオペンチル)フォスフェート	19186-97-1
塩素化、臭素化リン酸エステル	125997-20-8
ペンタプロモトルエン	87-83-2
ペンタプロモベンジルプロミド	38521-51-6
臭素化 1,3-ブタジエンホモポリマー	68441-46-3
ペンタプロモベンジルアクリレートモノマー	59447-55-1
ペンタプロモベンジルアクリレートポリマー	59447-57-3
デカプロモジフェニルエタン	84852-53-9
トリプロモビスフェニルマレインイミド	59789-51-4
テトラプロモシクロオクタン	31454-48-5

1,2-ジブromo-4-(1,2-ジブromoメチル)シクロヘキサン	3322-93-8
TBPANa ソルト	25357-79-3
テトラブromoフタル酸無水物	632-79-1
オクタブromo-1,1,3-トリメチル-1-フェニルインダン(FR-1808)	155613-93-7
その他の臭素系難燃剤	—

No. 10

フタル酸エステル類(DIDP, DINP, DNOP)	
	CAS No.
フタル酸ジイソデシル(DIDP)	26761-40-0
フタル酸ジイソノニル(DINP)	28553-12-0
フタル酸ジノルマルオクチル(DNOP)	117-84-0

No. 12

PRTR法第一種指定化学物質
※経済産業省のHPより抜粋 別紙(PRTR法 第一種指定化学物質リスト)参照

No. 13

REACH規則認可対象物質SVHC	
	CAS No.
アントラセン	120-12-7
4, 4'-ジアミノジフェニルメタン (別名 4, 4'-メチレンジアニリン)	101-77-9
フタル酸ジ-n-ブチル	84-74-2
塩化コバルト(II)	7646-79-9
五酸化二砒素	1303-28-2
三酸化二砒素	1327-53-3
ニクロム酸ナトリウム (別名 重クロム酸ナトリウム)	10588-01-9 (無水) 7789-12-0 (2 水和物)
2, 4, 6-トリニトロ-5-t-ブチル-1, 3-キシレン	81-15-2
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	117-81-7
ヘキサブromoシクロドデカン(HBCDD)	25637-99-4 3194-55-6 134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8
短鎖塩素化パラフィン(C10-13)	85535-84-8
ビス(トリブチルスズ)オキシド	56-35-9
砒酸鉛	7784-40-9
フタル酸-n-ブチル=ベンジル	85-68-7
砒酸トリエチル	15606-95-8
アントラセン油	90640-80-5
アントラセン油(アントラセンペースト、軽沸成分)	91995-17-4
アントラセン油(アントラセンペースト、アントラセン留分)	91995-15-2
アントラセン油(アントラセン低含有)	90640-82-7
アントラセン油(アントラセンペースト)	90640-81-6
高温コールタールピッチ	65996-93-2
2, 4-ジニトロトルエン	121-14-2
フタル酸ジイソブチル	84-69-5
クロム酸鉛(II)	7758-97-6
硫酸モリブデン酸クロム酸鉛(C. I. ピグメントレッド104)	12656-85-8
安息香酸ナトリウム (C. I. ピグメントイエロー34)	1344-37-2
トリス(2-クロロエチル)=ホスファート	115-96-8
アクリルアミド	79-06-1
トリクロロエチレン	79-01-6
ホウ酸	10043-35-3 11113-50-1
四ホウ酸二ナトリウム	1303-96-4 1330-43-4 12179-04-3
七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物	12267-73-1
クロム酸ナトリウム	7775-11-3
クロム酸カリウム	7789-00-6
ニクロム酸アンモニウム	7789-09-5
ニクロム酸カリウム	7778-50-9
硫酸コバルト(II)	10124-43-3

硝酸コバルト(Ⅱ)	10141-05-6
炭酸コバルト(Ⅱ)	513-79-1
酢酸コバルト(Ⅱ)	71-48-7
2-メトキシエタノール	109-86-4
2-エトキシエタノール	110-80-5
三酸化クロム	1333-82-0
三酸化クロムとそのオリゴマーから生産される酸 ・クロム酸 ・重クロム酸 ・クロム酸と重クロム酸のオリゴマー	7738-94-5 13530-68-2 not yet assigned
2-エトキシエチル=アセタート	111-15-9
クロム酸ストロンチウム(Ⅱ)	7789-06-2
フタル酸ジアルキル(C=6~20)	68515-42-4
ヒドラジン	302-01-2 7803-57-8
N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4
1, 2, 3-トリクロロプロパン	96-18-4
1, 2-ベンゼンジカルボン酸 (ジ-C6-8-分岐アルキルエステル類を含む)	71888-89-6
2, 4, 6-トリニトロ-1, 3-ベンゼンジオール鉛(Ⅱ)塩	15245-44-0
アジ化鉛(Ⅱ)	13424-46-9
ニピグリン酸鉛	6477-64-1
フェノールフタレイン	77-09-8
2, 2'-ジクロロ-4, 4'-メチレンジアニリン	101-14-4
N, N-ジメチルアセトアミド	127-19-5
ヒ酸鉛(Ⅱ)	3687-31-8
ヒ酸カルシウム	7778-44-1
ヒ酸	7778-39-4
ジエチレングリコールジメチルエーテル	111-96-6
1, 2-ジクロロエタン	107-06-2
4-(2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノール	140-66-9
2-メトシアニリン	90-04-0
ビス(2-メトキシエチル)=フタラート	117-82-8
アニリンとホルムアルデヒドの重合体	25214-70-4
ジルコニアアルミノ珪酸塩耐火セラミック繊維	—
アルミノケイ酸塩耐火セラミック繊維	—
クロム酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5
クロム酸ヒドロキシ亜鉛カリウム	11103-86-9
クロム酸/クロム(Ⅲ)(クロム酸塩)	24613-89-6
2, 5, 8, 11-テトラオキサドデカン	112-49-2
1, 2-ジメトキシエタン	110-71-4
三酸化二ホウ素	1303-86-2
ホルムアミド	75-12-7
鉛(Ⅱ)ニジメタンスルホナート	17570-76-2
1, 3, 5-トリス(オキシラン-2-イルメチル)- 1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン	2451-62-9
rel-1, 3, 5-トリス[(R)-オキシラン-2-イルメチル]- 1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン	59653-74-6
ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタノール	90-94-8
N, N, N', N'-テトラメチル- 4, 4'-メチレンジアニリン	101-61-1
ジメチル(4-[(4-アニリノ-1-ナフチル) [4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチリデン]シクロヘキサ-2, 5- ジエン-1-イル)デン)アンモニウム=クロリド	2580-56-5
ジメチル(4-[ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチリデン] シクロヘキサ-2, 5-ジエン-1-イル)デン)アンモニウム=クロリド	548-62-9
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	561-41-1
(4-アニリノ-1-ナフチル){ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]} メタノール	6786-83-0
デカブromo-1, 1'-オキシビス(ベンゼン)	1163-19-5
パーフルオロトリデカン酸	72629-94-8
パーフルオロドデカン酸	307-55-1

パーフルオロウンデカン酸	2058-94-8
パーフルオロテトラデカン酸	376-06-7
C, C'-ジアゼンジイルジメタンアミド	123-77-3
8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン	85-42-7
シス-1,2-シクロヘキサンジカルボン酸無水物	13149-00-3
ヘキサヒドロフタル酸無水物	14166-21-3
メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン	25550-51-0
3-メチル-8-オキサビシクロ [4.3.0]ノナン-7,9-ジオン	19438-60-9
1-メチル-8-オキサビシクロ [4.3.0]ノナン-7,9-ジオン	48122-14-1
2-メチル-8-オキサビシクロ [4.3.0]ノナン-7,9-ジオン	57110-29-9
2-メトキシ酢酸	625-45-6
N, N-ジメチルホルムアミド	68-12-2
ジブタン-1-イル(ジクロロ)スタニン	683-18-1
酸化鉛	1317-36-8
四酸化三鉛	1314-41-6
ビス(テトラフルオロホウ酸)鉛	13814-96-5
ジカルボナト(ジヒドロキシ)三鉛	1319-46-6
三酸化チタン鉛	12060-00-3
三酸化ジルコニウムチタン鉛	12626-81-2
ケイ酸と鉛の塩	11120-22-2
ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドーブ)	68784-75-8
1-ブロモプロパン	106-94-5
2-メチルオキシラン	75-56-9
ジペンチル(分枝および直鎖)=フタラート	84777-06-0
ジイソペンチル=フタラート	605-50-5
フタル酸 n-ペンチル-イソペンチル (別名:n-ペンチル-イソペンチルフタレート)	776297-69-9
1,2-ジエトキシエタン	629-14-1
酢酸と鉛の塩(塩基性)	51404-69-4
酸化硫酸二鉛	12036-76-9
ジオキソ(フタラト)三鉛	69011-06-9
ジオキソ(ジステアラト)三鉛	12578-12-0
脂肪酸(C16-C18)と鉛の塩	91031-62-8
シアナミドと鉛の塩(1:1)	20837-86-9
二硝酸鉛	10099-74-8
四酸化硫酸五鉛	12065-90-6
C. I. ピグメント イエロー 41	8012-00-8
亜硫酸と鉛の塩(二塩基性)	62229-08-7
テトラエチル鉛	78-00-2
三酸化硫酸四鉛	12202-17-4
二酸化ホスホン酸三鉛	12141-20-7
フラン	110-00-9
ジエチル=スルファート	64-67-5
ジメチル=スルファート	77-78-1
3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン	143860-04-2
2-sec-ブチル-4,6-ジニトロフェノール	88-85-7
2,2'-ジメチル-4,4'-メチレンジアニリン	838-88-0
4,4'-オキシジアニリン	101-80-4
4-(フェニルジアゼニル)アニリン	60-09-3
エトキシ化4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール(明確に定義された物質、UVCB物質は、ポリマー及び同族体を含む)	-
直鎖および分岐4-ニルフェノール(フェノールの4の位置に直鎖又は分岐の炭素数が9のアルキル基が共有結合した物質。UVCBと明確に定義された個々の異性体とその混合物を含む。)	-
4-メチル-1,3-フェニレンジアミン	95-80-7
2-メトキシ-5-メチルアニリン	120-71-8
ピフェニル-4-イルアミン	92-67-1
2-メチル-4-(2-トリルジアゼニル)アニリン	97-56-3
o-トルイジン	95-53-4
N-メチルアセトアミド	79-16-3

カドミウム	7440-43-9
酸化カドミウム	1306-19-0
ペンタデカフルオロオクタ酸アンモニウム	3825-26-1
パーフルオロオクタ酸	335-67-1
ジペンタン-1-イルニフタレート	131-18-0
4-ニルフェノールエトキシレート(分岐型および直鎖型)	—
硫化カドミウム	1306-23-6
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 (CIダイレクトレッド28)	573-58-0
ジナトリウム=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-2,7-ナフタレンジスルホネート (CIダイレクトブラック38)	1937-37-7
ジヘキサン-1-イルニフタレート	84-75-3
2-イミダゾリジンチオン	96-45-7
酢酸鉛(II)	301-04-2
リン酸トリス(ジメチルフェニル)	25155-23-1
塩化カドミウム	10108-64-2
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	68515-50-4
パーオキシホウ酸ナトリウム、過ホウ酸ナトリウム	7632-04-4
過ホウ酸ナトリウム; 過ホウ酸、ナトリウム塩	15120-21-5
2-(3,5-ジ-tert-アミル-2-ヒドロキシフェニル)ベンゾトリアゾール (別名: 紫外線吸収剤「UV-328」)	25973-55-1
2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール (別名: 紫外線吸収剤「UV-320」)	3846-71-7
ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=4,4-ジオクタン-1-イル-3,5-ジチア-4-スタンナヘプタンジオアート(略称: DOTE) (別名: ジオクチルスズビス(2-エチルヘキシルチオグリコラート)	15571-58-1
フッ化カドミウム	7790-79-6
硫酸カドミウム	10124-36-4 31119-53-6
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4stannatetradecanoate と 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5dithia-4-stannatetradecanoateの反応混合物 (略称: DOTEとMOTE の反応混合物)	—
1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジC6-10アルキルエステル; 1,2-ベンゼンジカルボン酸、デシル、ヘキシル、オクチル混合ジエステル (0.3%以上のフタル酸ジヘキシル (EC No. 201-559-5)を含む場合)	68515-51-5 68648-93-1
5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキ-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-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] [これらの[1]および[2]またはそれらの任意の組み合わせの個々の立体異性体のいずれかをカバーする]	—
ニトロベンゼン	98-95-3
2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール2-イル)フェノール	3864-99-1
2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tertブチルフェノール	36437-37-3
1,3-プロパンスルトン	1120-71-4
ヘプタデカフルオロノナン酸(ペルフルオロノナン酸)	375-95-1
ヘプタデカフルオロノナン酸ナトリウム	21049-39-8
ヘプタデカフルオロノナン酸アンモニウム	4149-60-4
ベンゾ[a]ピレン	50-32-8
4,4'-プロパン-2,2'-ジイルジフェノール(ビスフェノールA)	80-05-7
4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖 [主にフェノールの4位の位置に、炭素数7の直鎖又は分岐型アルキル鎖が共有結合している物質で、個々の異性体やその組合せを任意に含む、UVCB及び組成が特定されている物質を対象とする]	—
ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)及びそのナトリウム塩及びアンモニウム塩 ・ノナデカフルオロデカン酸(ペルフルオロデカン酸)(335-76-2) ・ノナデカフルオロデカン酸ナトリウム(3830-45-3) ・ノナデカフルオロデカン酸アンモニウム(3108-42-7)	335-76-2 3830-45-3 3108-42-7
4-tert-ペンチルフェノール(p-t-アミルフェノール)	80-46-6
パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	—

1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロロペンタシクロ [12.2.1.16,9.02,13.05,10]オクタデカン-7,15-ジエン[(デクロラン プラスTM)そのanti-型及びsyn-型異性体のすべて又はそれらの 組み合わせを含む]	—
ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3 1718-53-2
硝酸カドミウム	10325-94-7 10022-68-1
炭酸カドミウム	513-78-0
水酸化カドミウム	21041-95-2
クリセン、ベンゾ[a]フェナントレン	218-01-9 1719-03-5
1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオンとホルムアルデヒドと4- ヘプチルフェノール(分岐および直鎖)の反応生成物 [4-ヘプチルフェノール(分岐、直鎖)を0.1w/w%以上含有する]	—
オクタメチルシクロテトラシロキサン(D4)	556-67-2
デカメチルシクロペンタシロキサン(D5)	541-02-6
ドデカメチルシクロヘキサシロキサン(D6)	540-97-6
ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸1,2-無水物 (別名:無水トリメリット酸)、(略称:TMA)	552-30-7
ベンゾ[ghi]ペリレン	191-24-2
フタル酸ジシクロヘキシル(略称:DCHP)	84-61-7
八ホウ酸二ナトリウム	12008-41-2
エチレンジアミン(略称:EDA)	107-15-3
鉛(II)ニジメタンスルホナート	7439-92-1
水素化ターフェニル	61788-32-7
2,2-ビス(4'-ヒドロキシフェニル)-4-メチルペンタン	6807-17-6
ベンゾ[k]フルオランテン	207-08-9
フルオランテン	206-44-0
フェナントレン	85-01-8
ピレン	129-00-0
1,7,7-トリメチル-3-(フェニルメチレン)ビスシクロ[2.2.1]ヘプタン-2- オン (3-ベンジリデンカンファー)	15087-24-8
2-メトキシエチルアセテート、エチレングリコールモノメチルエーテ ルアセテート	110-49-6
亜リン酸トリス(直鎖、分岐鎖4-ノニルフェニル) (TNPP)(直鎖、 分岐鎖4-ノニルフェノール(4-NP)を0.1w/w%以上含有するもの)	—
2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロピオン 酸とその塩、その酸ハロゲン化物(各異性体およびその混合物を 含む)	—
4-tert-ブチルフェノール	98-54-4
フタル酸ジイソヘキシル	71850-09-4
2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-ホルホルノプロチロフェノン	119313-12-1
2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-ホルホルノプロパン-1-オ ン	71868-10-5
パーフルオロブタンスルホン酸(PFBS)およびその塩	—
1-ビニルイミダゾール	1072-63-5
2-メチルイミダゾール	693-98-1
4-ヒドロキシ安息香酸ブチル	94-26-8
ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト)スズ(IV)	22673-19-4
ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル	143-24-8

ジオクチルスズジラウレート スタンナンのジオクチル誘導体、ビス(ココアシルオキシ)誘導体 他のスタンナンのジオクチル誘導体、ビス(脂肪族アシルオキシ) 誘導体(C12が脂肪族アシルオキシ部位の主要な炭素数である)。	—
2-(4-tert-ブチルベンジル)プロピオンアルデヒドおよびその各立 体異性体	—
ホウ酸のナトリウム塩	13840-56-7
2,2-ビス(プロモメチル)プロパン-1,3-ジオール(BMP)	3296-90-0
2,2-ジメチルプロパン-1-オール、トリプロモ誘導体3-プロモ-2,2- ビス(プロモメチル)-1-プロパノール(TBNPA)	36483-57-5 1522-92-5
2,3-ジプロモ-1-プロパノール(2,3-DBPA)	96-13-9
グルタラール	111-30-8
中鎖塩素化パラフィン(MCCP)[炭素鎖がC14からC17の範囲にあ る直鎖クロロアルカンが80%以上含まれるUVCB物質]	—
フェノールのアルキル化物(主にパラ位)(オリゴマー化したものから C12リッチの分岐鎖または直鎖アルキル鎖を有する)。個々の異 性体および混合物、それらの組み合わせを含む。(PDDP;p- dodecylphenol, p-ドデシルフェノール)	—
1,4-ジオキサン	123-91-1
4,4'-(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール(ビスフェノールB)	77-40-7
(±)-1,7,7-トリメチル-3-[(4-メチルフェニル)メチレン]ビシクロ [2.2.1]ヘプタン-2-オンの個々の異性体および/またはそれらの 組み合わせのいずれかを含む(4-MBC)	—
6,6'-ジ-tert-ブチル-2,2'-メチレンジ-p-クレゾール(DBMC)	119-47-1
S-(トリシクロ[5.2.1.0'2,6]デカ-3-エン-8(or 9)-イル) O-(イソプロ ピル or イソブチル or 2-エチルヘキシル) O-(イソプロピル or イソブ チル or 2-エチルヘキシル)ホスホロジチオエート	255881-94-8
トリス(2-メトキシエトキシ)ビニルシラン	1067-53-4
N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド	924-42-5
1,1'-[エタン-1,2-ジイルビスイソオキシ]ビス[2,4,6-トリプロモベン ゼン]	37853-59-1
2,2',6,6'-テトラプロモ-4,4'-イソプロピリデンジフェノール	79-94-7
4,4'-スルホニルジフェノール	80-09-1
メタホウ酸バリウム	13701-59-2
テトラプロモフタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(個々の異性体お よび/またはその組み合わせのいずれかをカバーしたもの)	—
4-ヒドロキシ安息香酸イソブチル	4247-02-3
メラミン(モノマー)	108-78-1
パーフルオロヘプタン酸およびその塩	—
2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロ プロパン-2-イル)モルホリンと 2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4- (ヘプタフルオロプロピル)モルホリンの反応生成物	—
ジフェニル(2,4,6-トリメチルベンゾイル)ホスフィンオキシド	75980-60-8
ビス(4-クロロフェニル)スルホン	80-07-9
2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール	732-26-3
2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(1,1,3,3-テトラメチルブチ ル)フェノール	3147-75-9
2-(ジメチルアミノ)-2-[(4-メチルフェニル)メチル]-1-[(4-モルホ リン-4-イル)フェニル]ブタン-1-オン	119344-86-4
ブメトリゾール	3896-11-5
2-フェニルプロペンとフェノールのオリゴマー化およびアルキル化 反応生成物	—
ビス( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチルベンジル)パーオキシド	80-43-3