

「グリーン調達ガイドライン」 添付1及び2 CAS No. 詳細

添付1 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
ジブロモビフェニル	92-86-4
2-ブロモビフェニル	2052-07-5
3-ブロモビフェニル	2113-57-7
4-ブロモビフェニル	92-66-0
トリブロモビフェニル	59080-34-1
テトラブロモビフェニル	40088-45-7
ペンタブロモビフェニル	56307-79-0
ヘキサブロモビフェニル	59080-40-9
ヘキサブロモ-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
ヘプタブロモビフェニル	35194-78-6
オクタブロモビフェニル	61288-13-9
ノナブロモ-1,1'-ビフェニル	27753-52-2
デカブロモビフェニル	13654-09-6

添付1 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)	
ブロモジフェニルエーテル	101-55-3
ジブロモジフェニルエーテル	2050-47-7
トリブロモジフェニルエーテル	49690-94-0
テトラブロモジフェニルエーテル	40088-47-9
ペンタブロモジフェニルエーテル	32534-81-9
ヘキサブロモジフェニルエーテル	36483-60-0
ヘプタブロモジフェニルエーテル	68928-80-3
オクタブロモジフェニルエーテル	32536-52-0
ノナブロモジフェニルエーテル	63936-56-1
デカブロモジフェニルエーテル	1163-19-5

添付1 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-ジブロモ-ジフェニルメタン(DBBT)	99688-47-8

添付1 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	—

添付1 No. 7

三置換有機スズ化合物	
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

添付1 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-アミノビフェニル	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-アミノアソトルエン	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'-ジメチルベンジジン	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-メトキシ-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

添付1 No. 9

短鎖塩素化パラフィン(C10-13)	
例示物質(対象となる化学物質の代表例)	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	—

添付1 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
1,1,2,2-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
ブロモクロロメタン(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
ブロモクロロジフルオロメタン(ハロン-1211)	353-59-3
ブ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
ブロモメタン(臭化メチル)	74-83-9
ブロモエタン(臭化エチル)	74-96-4
1-ブロモプロパン(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
ブロモジフルオロメタン(HBFC-22 B1)	1511-62-2
ブ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
ブ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
ブ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
ブ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
ヘキサプロモフルオロプロパン(HBFC-221 B6)	—
ペンタプロモジフルオロプロパン(HBFC-222 B5)	—
テトラプロモトリフルオロプロパン(HBFC-223 B4)	—
トリプロモテトラフルオロプロパン(HBFC-224 B3)	—
ジプ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
ペンタプロモフルオロプロパン(HBFC-231 B5)	—
テトラプロモジフルオロプロパン(HBFC-232 B4)	—
トリプロモトリフルオロプロパン(HBFC-233 B3)	—
ジプ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
テトラプロモフルオロプロパン(HBFC-241 B4)	—
トリプロモジフルオロプロパン(HBFC-242 B3)	70192-80-2
ジプ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
トリプロモフルオロプロパン(HBFC-251 B3)	75372-14-4
ジプ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
ジプ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
1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン(HCFC-123b)	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
1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン(HCFC-133)	431-07-2
2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-133a)	1330-45-6
1-クロロ-1,1,2-トリフルオロエタン(HCFC-133b)	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。	

添付1 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	—

添付1 No. 12

六価クロム化合物	
例示物質(対象となる化学物質の代表例)	CAS No.
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	—

添付1 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	—

添付1 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	—

添付1 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
クロソドライト	12001-28-4
トレモライト	77536-68-6

添付1 No. 17

フッ素系温室効果ガス(PFC、SF ₆ 、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(SF ₆)	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

添付1 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リド、ジブチルスズジクロライド (DBTC)(*)	683-18-1

添付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	—

添付1 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

添付1 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	—

添付2 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	—

添付2 No. 7

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-テトラブロモエタン	79-27-6
3,5,3',5'-テトラブ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
ヘキサブロモベンゼン	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
テトラデカブロモ-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'-テトラブ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
ポリトリプロモステレン	57137-10-7
トリプロモステレン	61368-34-1
ジプロモ-ステレン、PP グラフティド	171091-06-8
ポリジプロモステレン	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リアクリレートモノマー	59447-55-1
ペンタプロモベンジリ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-ジプロモ-4-(1,2-ジプロモメチル)シクロヘキサン	3322-93-8
TBPANa ソルト	25357-79-3
テトラプロモフタル酸無水物	632-79-1
オクタプロモ-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	—

添付2 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

添付2 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

添付2 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
ヘキサプロモシクロドデカン(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
硫酸鉛	7784-40-9
フタル酸-n-ブチル=ベンジル	85-68-7
硫酸トリエチル	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
	1303-96-4
四ホウ酸二ナトリウム	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
二クロム酸アンモニウム	7789-09-5
二クロム酸カリウム	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	7738-94-5
・重クロム酸	13530-68-2
・クロム酸と重クロム酸のオリゴマー	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
ニピクリン酸鉛	6477-64-1
フェノールフタレイン	77-09-8
3, 3-ビス(4-ヒドロキシフェニル)イソベンゾフラン-1(3H)-オン	639-44-1
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-メトキシアニリン	90-04-0
ビス(2-メトキシエチル)エーテル	117-82-8
アニリンとホルムアルデヒドの重合物	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)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)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)アンモニウムクロリド)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	548-62-9
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)スタナン	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-プロモプロパン	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-ノニルフェノール(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ン酸アンモニウム	3825-26-1
パーフルオロオクタン酸	335-67-1
ジペンタン-1-イル=フタラート	131-18-0
4-ノ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)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ナート (CIダイレクトブラック38)	1937-37-7
ジヘキサン-1-イル=フタラート	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-プロパンスルホン	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-ブチルフェノール(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)=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-メトキシエチルニセアセート	110-49-6
トリス(4-ノニルフェニル、分岐及び直鎖)ホスファイト (TNPP) (0.1重量%以上 の4-ノニルフェノール、分岐及び直鎖 (4-NP)を含む)	—
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
2-ベンジル-2-(N,N-ジメチルアミノ)-1-(4-モルホリノフェニル)ブ タン-1-オン	119313-12-1
2-メチル-4'-メチルチオ-2-モルホリノプロピオフェノン	71868-10-5
ジイソヘキシルニセアセート	71850-09-4
ペルフルオロブタンスルホン酸とその塩	—
N-ビニルイミダゾール	1072-63-5
2-メチル-1H-イミダゾール	693-98-1
ブチルニセ4-ヒドロキシベンゾアート	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