

1. 調査目的

モニタリング調査は、「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律」（昭和48年法律第117号）（以下「化審法」という。）の特定化学物質等について、一般環境中の残留状況を監視することを目的とする。また、「残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約」（以下「POPs条約」という。）に対応するため、条約対象物質等の一般環境中及び人体中における残留状況の経年変化を把握することを目的とする。

POPs (Persistent Organic Pollutants: 残留性有機汚染物質)

2. 調査対象物質

平成23年度のモニタリング調査は、従前の POPs 条約対象物質のうち PCB 類、HCB（ヘキサクロロベンゼン）、ディルドリン、エンドリン、クロルデン類、ヘプタクロル類及びマイレックスの7物質（群）並びに平成21年5月に開催された同条約の第4回条約締約国会議（以下「COP4」という。）において新規に POPs 条約対象物質として採択された HCH 類、クロルデコン、ヘキサブロモビフェニル類、ポリブロモジフェニルエーテル類（臭素数が4から10までのもの）、ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペンタクロロベンゼンの6物質（群）及び平成23年4月に開催された同条約の第5回条約締約国会議（以下「COP5」という。）において新規に POPs 条約対象物質として採択されたエンドスルファン類を加えた14物質（群）に、ペルフルオロオクタン酸（PFOA）、1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類及び化審法における優先評価化学物質である *N,N*-ジメチルホルムアミドの3物質（群）を加えた計17物質（群）を調査対象物質とした。調査対象物質と調査媒体との組合せは次のとおりである。

平成21年度までは、従前の POPs 条約対象物質のうちポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン及びポリ塩化ジベンゾフランを除く10物質（群）について各物質とも毎年度の調査を行っていた。平成22年度以降の調査においては、調査頻度の見直し、一部の物質については数年おきの調査とすることとし、平成23年度の調査ではアルドリン、DDT 類及びトキサフェン類の3物質（群）の調査を行わなかった。なお、平成23年度に調査を行わなかった3物質（群）についても平成21年度又は平成22年度までの調査結果を参考として本書に掲載している。

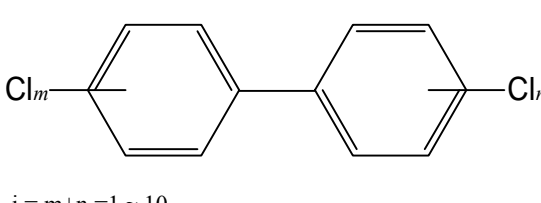
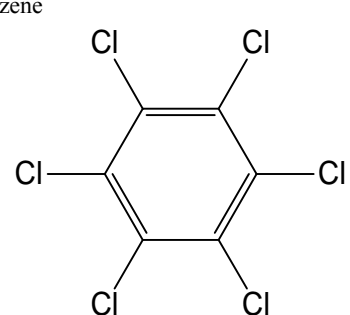
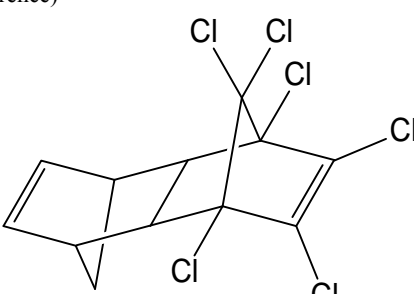
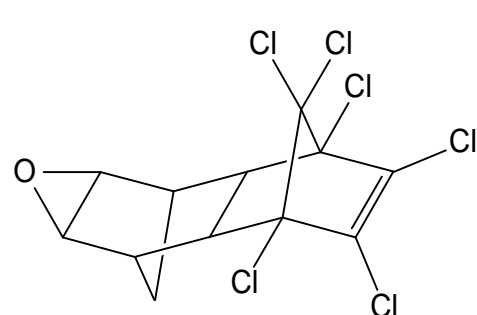
POPs 条約では、HCH 類のうち、 α -HCH、 β -HCH 及び γ -HCH（別名：リンデン）が COP4で POPs 条約対象物質とすることとされたが、本調査では δ -HCH も含めて HCH 類として調査を行った。

POPs 条約では、ポリブロモジフェニルエーテル類のうち、テトラブロモジフェニルエーテル類、ペンタブロモジフェニルエーテル類、ヘキサブロモジフェニルエーテル類及びヘプタブロモジフェニルエーテル類が COP4で POPs 条約対象物質とすることとされたが、本調査ではそれらを含む臭素数が4から10のものについてポリブロモジフェニルエーテル類として調査を行った。

物質 調査 番号	調査対象物質	調査媒体			
		水 質	底 質	生 物	大 気
[1]	PCB 類 [1-1] モノクロロビフェニル類 [1-2] ジクロロビフェニル類 [1-3] トリクロロビフェニル類 [1-4] テトラクロロビフェニル類 [1-4-1] 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル (#77) [1-4-2] 3,4,4',5'-テトラクロロビフェニル (#81) [1-5] ペンタクロロビフェニル類 [1-5-1] 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル (#105) [1-5-2] 2,3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル (#114) [1-5-3] 2,3',4,4'-5-ペンタクロロビフェニル (#118) [1-5-4] 2',3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#123) [1-5-5] 3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#126) [1-6] ヘキサクロロビフェニル類 [1-6-1] 2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル (#156) [1-6-2] 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル (#157) [1-6-3] 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#167) [1-6-4] 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#169) [1-7] ヘプタクロロビフェニル類 [1-7-1] 2,2',3,3',4,4',5-ヘプタクロロビフェニル (#170) [1-7-2] 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#180) [1-7-3] 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#189) [1-8] オクタクロロビフェニル類 [1-9] ノナクロロビフェニル類 [1-10] デカクロロビフェニル				
[2]	HCB (ヘキサクロロベンゼン)				
[3]	アルドリン (参考)				
[4]	ディルドリン				
[5]	エンドリン				
[6]	DDT 類 (参考) [6-1] <i>p,p'</i> -DDT (参考) [6-2] <i>p,p'</i> -DDE (参考) [6-3] <i>p,p'</i> -DDD (参考) [6-4] <i>o,p'</i> -DDT (参考) [6-5] <i>o,p'</i> -DDE (参考) [6-6] <i>o,p'</i> -DDD (参考)				
[7]	クロルデン類 [7-1] <i>cis</i> -クロルデン [7-2] <i>trans</i> -クロルデン [7-3] オキシクロルデン [7-4] <i>cis</i> -ノナクロル [7-5] <i>trans</i> -ノナクロル				
[8]	ヘプタクロル類 [8-1] ヘプタクロル [8-2] <i>cis</i> -ヘプタクロルエポキシド [8-3] <i>trans</i> -ヘプタクロルエポキシド				
[9]	トキサフェン類 (参考) [9-1] 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-オクタクロロボルナン (Parlar-26) (参考) [9-2] 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-ノナクロロボルナン (Parlar-50) (参考) [9-3] 2,2,5,5,8,9,9,10,10-ノナクロロボルナン (Parlar-62) (参考)				
[10]	マイレックス				
[11]	HCH (ヘキサクロロシクロヘキサン) 類 [11-1] α -HCH [11-2] β -HCH [11-3] γ -HCH (別名: リンデン) [11-4] δ -HCH				
[12]	クロルデコン				

物質 調査 番号	調査対象物質	調査媒体			
		水質	底質	生物	大気
[13]	ヘキサブロモビフェニル類 [13-1] 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル (#153) [13-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモビフェニル (#154) [13-3] 2,2',4,4',6,6'-ヘキサブロモビフェニル (#155) [13-4] 2,3,3',4,4',5-ヘキサブロモビフェニル (#156) [13-5] 3,3',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル (#169)				
[14]	ポリブロモジフェニルエーテル類 (臭素数が 4 から 10 までのもの) [14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類 [14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル (#47) [14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類 [14-2-1] 2,2',4,4',5-ペンタブロモジフェニルエーテル (#99) [14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類 [14-3-1] 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル (#153) [14-3-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル (#154) [14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類 [14-4-1] 2,2',3,3',4,5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル (#175) [14-4-2] 2,2',3,4,4',5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル (#183) [14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類 [14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類 [14-7] デカブロモジフェニルエーテル				
[15]	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				
[16]	ペルフルオロオクタノ酸 (PFOA)				
[17]	ペンタクロロベンゼン				
[18]	エンドスルファン類 [18-1] α -エンドスルファン [18-2] β -エンドスルファン				
[19]	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類 [19-1] α -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン [19-2] β -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン [19-3] γ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン [19-4] δ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン [19-5] ϵ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン				
[20]	N,N-ジメチルホルムアミド				

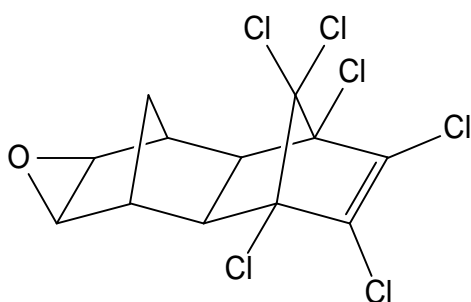
モニタリング調査の調査対象物質の物理化学的性状は次のとおりである。

<p>[1] PCB 類 Polychlorinated biphenyls</p>  <p>$i = m+n = 1 \sim 10$</p>	<p>分子式： $C_{12}H_{(10-i)}Cl_i$ ($i = m+n = 1 \sim 10$) CAS： 27323-18-8 (1 塩化物)、22512-42-9 (2 塩化物)、25323-68-6 (3 塩化物)、26914-33-0 (4 塩化物)、25429-29-2 (5 塩化物)、26601-64-9 (6 塩化物)、28655-71-2 (7 塩化物)、31472-83-0 (8 塩化物)、53742-07-7 (9 塩化物)、5051-24-3 (10 塩化物) 既存化： 該当なし MW： 188.65 ~ 498.66 mp： 種類によって異なる。 bp： 種類によって異なる。 sw： 種類によって異なる。 比重： 種類によって異なる。 logPow： 種類によって異なる。</p>
<p>[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン) Hexachlorobenzene</p> 	<p>分子式： C_6Cl_6 CAS： 118-74-1 既存化： 3-0076 MW： 284.78 mp： 230 ¹⁾ bp： 325 ¹⁾ sw： 0.0000096g/kg (25 °C)²⁾ 比重： 2.044 (23 °C)¹⁾ logPow： 5.73³⁾</p>
<p>[3] アルドリン (参考) Aldrin (reference)</p> 	<p>分子式： $C_{12}H_8Cl_6$ CAS： 309-00-2 既存化： 4-0303 MW： 364.91 mp： 103.8 ¹⁾ bp： 145 (0.27kPa)⁴⁾ sw： 0.0002g/kg (25 °C)²⁾ 比重： 1.6g/cm³⁵⁾ logPow： 6.50³⁾</p>
<p>[4] ディルドリン Dieldrin</p> 	<p>分子式： $C_{12}H_8Cl_6O$ CAS： 60-57-1 既存化： 4-0299 MW： 380.91 mp： 178.8 ¹⁾ bp： 330 ⁵⁾ sw： 0.00020g/kg (25 °C)²⁾ 比重： 1.75 (25 °C)²⁾ logPow： 5.40³⁾</p>

(注) 「CAS」とはCAS登録番号を、「既存化」とは既存化学物質名簿における番号を、「MW」とは分子量を、「mp」とは融点を、「bp」とは沸点を、「sw」とは水への溶解度を、「logPow」とはn-オクタノール/水分係数をそれぞれ指す。

[5] エンドリン

Endrin

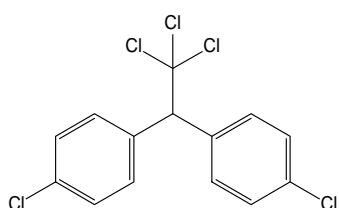


分子式 : $C_{12}H_8Cl_6O$
 CAS : 72-20-8
 既存化 : 4-0299
 MW : 380.91
 mp : 200⁶⁾
 bp : 245 (分解)⁶⁾
 sw : 0.00025g/kg²⁾
 比重 : 1.7g/cm³⁶⁾
 logPow : 5.20³⁾

[6] DDT 類 (参考)

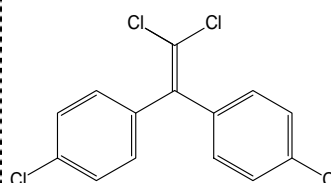
DDTs (reference)

[6-1] *p,p'*-DDT (参考)



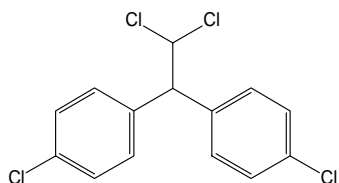
分子式 : $C_{14}H_9Cl_5$
 CAS : 50-29-3
 既存化 : 4-0910
 MW : 354.49
 mp : 108.5²⁾
 bp : 260²⁾
 sw : ほとんど溶けない¹⁾
 比重 : 1.6g/cm³⁷⁾
 logPow : 6.91³⁾

[6-2] *p,p'*-DDE (参考)



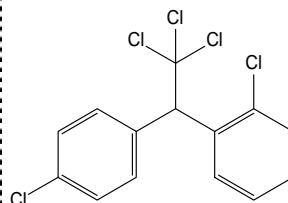
分子式 : $C_{14}H_8Cl_4$
 CAS : 72-55-9
 既存化 : 該当なし
 MW : 318.03
 mp : 89²⁾
 bp : 336⁵⁾
 sw : 0.12mg/L(25[°])⁵⁾
 比重 : 不詳
 logPow : 6.51³⁾

[6-3] *p,p'*-DDD (参考)



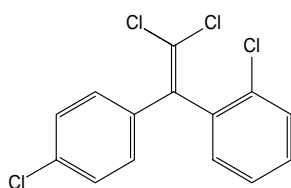
分子式 : $C_{14}H_{10}Cl_4$
 CAS : 72-54-8
 既存化 : 該当なし
 MW : 320.04
 mp : 109¹⁾
 bp : 193 (1mmHg)²⁾
 sw : 0.09mg/L(25[°])⁵⁾
 比重 : 不詳
 logPow : 6.02³⁾

[6-4] *o,p'*-DDT (参考)



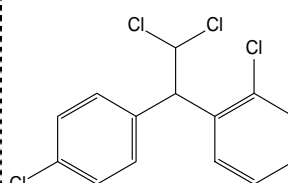
分子式 : $C_{14}H_9Cl_5$
 CAS : 789-02-6
 既存化 : 該当なし
 MW : 354.49
 mp : 不詳
 bp : 不詳
 sw : 不詳
 比重 : 不詳
 logPow : 不詳

[6-5] *o,p'*-DDE (参考)



分子式 : $C_{14}H_8Cl_4$
 CAS : 3424-82-6
 既存化 : 該当なし
 MW : 318.03
 mp : 不詳
 bp : 不詳
 sw : 不詳
 比重 : 不詳
 logPow : 不詳

[6-6] *o,p'*-DDD (参考)

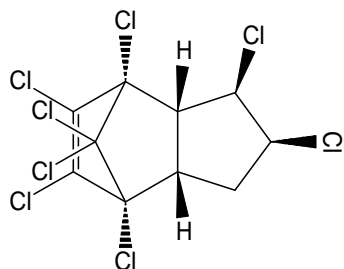


分子式 : $C_{14}H_{10}Cl_4$
 CAS : 53-19-0
 既存化 : 該当なし
 MW : 320.04
 mp : 76.2¹⁾
 bp : 不詳
 sw : 不詳
 比重 : 不詳
 logPow : 不詳

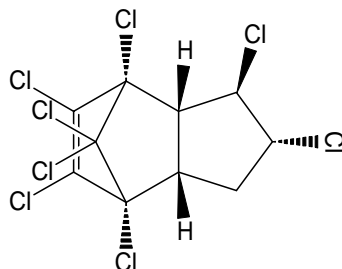
[7] クロルデン類

Chlordanes

[7-1] *cis*-クロルデン
cis-Chlordane



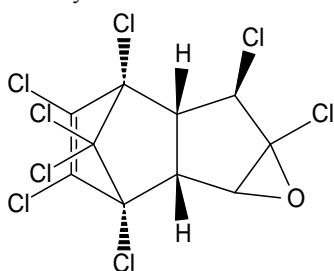
[7-2] *trans*-クロルデン
trans-Chlordane



以下は *cis* 体と *trans* 体に
共通した物性情報

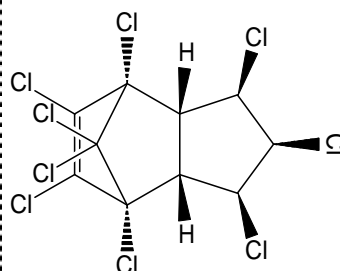
分子式 : $C_{10}H_6Cl_8$
CAS : 5103-71-9 (*cis* 体)、
5103-74-2 (*trans* 体)
既存化 : 4-637
MW : 409.78
mp : 101.1¹⁾
bp : 175 (1mmHg)¹⁾
sw : 0.0006g/kg (25)¹⁾
比重 : 1.59 ~ 1.63 (25)²⁾
logPow : 6.16³⁾

[7-3] オキシクロルデン
Oxychlordane



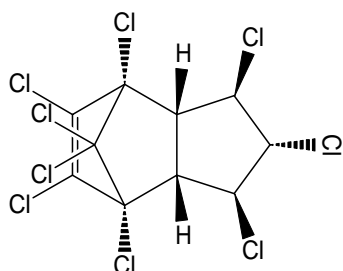
分子式 : $C_{10}H_4Cl_8O$
CAS : 26880-48-8
既存化 : 該当なし
MW : 423.76
mp : 100¹⁾
bp : 不詳
sw : 不詳
比重 : 不詳
logPow : 4.76³⁾

[7-4] *cis*-ノナクロル
cis-Nonachlor



分子式 : $C_{10}H_5Cl_9$
CAS : 5103-73-1
既存化 : 該当なし
MW : 444.22
mp : 不詳
bp : 不詳
sw : 不詳
比重 : 不詳
logPow : 5.21³⁾

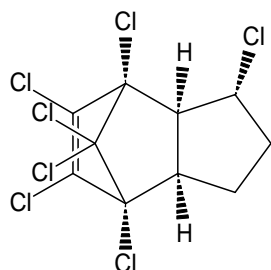
[7-5] *trans*-ノナクロル
trans-Nonachlor



分子式 : $C_{10}H_5Cl_9$
CAS : 39765-80-5
既存化 : 該当なし
MW : 444.22
mp : 不詳
bp : 不詳
sw : 不詳
比重 : 不詳
logPow : 5.08³⁾

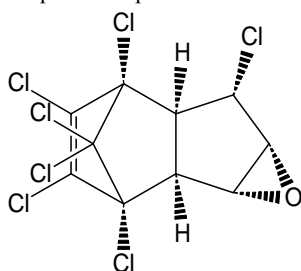
[8] ヘプタクロル類
Heptachlors

[8-1] ヘプタクロル
Heptachlor

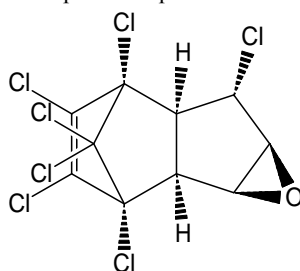


分子式 : $C_{10}H_5Cl_7$
CAS : 76-44-8
既存化 : 4-637、9-1646
MW : 373.32
mp : 95 ~ 96²⁾
bp : 不詳
sw : 0.00018g/kg (25)¹⁾
比重 : 1.57 (9)¹⁾
logPow : 6.10³⁾

[8-2] *cis*-ヘプタクロルエポキシド
cis-Heptachlor epoxide



[8-3] *trans*-ヘプタクロルエポキシド
trans-Heptachlor epoxide



以下は *cis* 体と *trans* 体に
共通した物性情報

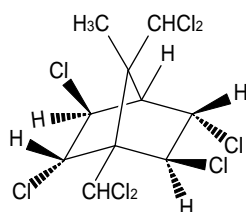
分子式 : $C_{10}H_5Cl_7O$
CAS : 1024-57-3
既存化 : 該当なし
MW : 389.32
mp : 162.8¹⁾
bp : 不詳
sw : 不詳
比重 : 不詳
logPow : 5.40³⁾

[9] トキサフェン類 (参考)

Toxaphenes (reference)

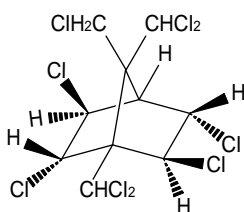
[9-1]

2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-オクタクロロボルナン (Parlar-26)



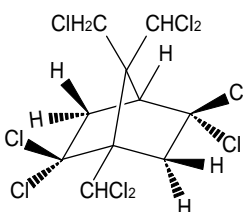
[9-2]

2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-ノナクロロボルナン (Parlar-50)



[9-3]

2,2,5,5,8,9,9,10,10-ノナクロロボルナン (Parlar-62)



分子式: C₁₀H₁₀Cl₈ (8塩素化物), C₁₀H₉Cl₉ (9塩素化物)

CAS: 8001-35-2

既存化: 該当なし

MW: 413.81 (8塩素化物), 448.26 (9塩素化物)

mp: 65 ~ 90²⁾

bp: 不詳

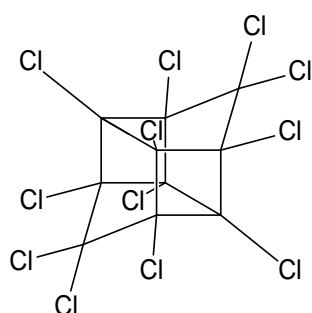
sw: 3mg/L²⁾

比重: 1.630 (25²⁾)²⁾

logPow: 6.44²⁾

[10] マイレックス

Mirex



分子式: C₁₀Cl₁₂

CAS: 2385-85-5

既存化: 該当なし

MW: 545.54

mp: 485 (分解)²⁾

bp: 不詳

sw: 0.000085g/kg (25¹⁾)¹⁾

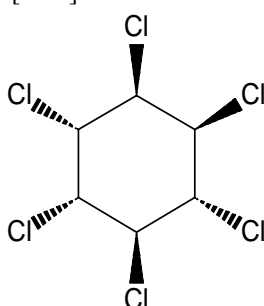
比重: 不詳

logPow: 5.28³⁾

[11] HCH (ヘキサクロロシクロヘキサン) 類

Hexachlorohexanes

[11-1] α-HCH



分子式: C₆H₆Cl₆

CAS: 319-84-6

既存化: 3-2250、9-1652

MW: 290.83

mp: 157.4¹⁾

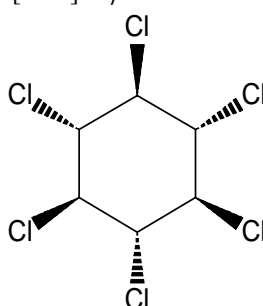
bp: 288⁹⁾

sw: 0.00018g/kg (25²⁾)²⁾

比重: 1.87 (20¹⁰⁾)¹⁰⁾

logPow: 3.80³⁾

[11-2] β-HCH



分子式: C₆H₆Cl₆

CAS: 319-85-7

既存化: 3-2250、9-1652

MW: 290.83

mp: 309¹¹⁾

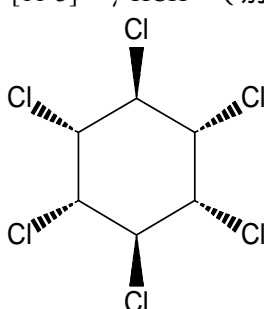
bp: 60 (0.50mmHg)¹⁾

sw: 0.0002g/kg (25²⁾)²⁾

比重: 1.87 (20¹⁰⁾)¹⁰⁾

logPow: 3.78¹⁾

[11-3] γ-HCH (別名: リンデン)



分子式: C₆H₆Cl₆

CAS: 58-89-9

既存化: 3-2250、9-1652

MW: 290.83

mp: 115¹⁾

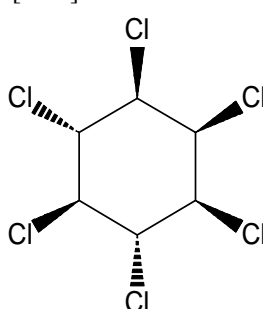
bp: 311¹⁾

sw: 0.0078g/kg (25¹⁾)¹⁾

比重: 1.85 (20¹⁰⁾)¹⁰⁾

logPow: 3.72³⁾

[11-4] δ-HCH



分子式: C₆H₆Cl₆

CAS: 319-86-8

既存化: 3-2250、9-1652

MW: 290.83

mp: 141.5¹⁾

bp: 60 (0.36mmHg)¹⁾

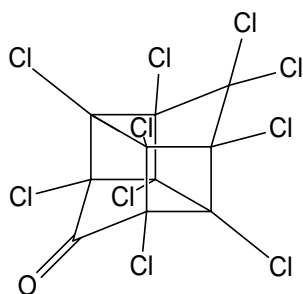
sw: 不詳

比重: 1.87 (20¹⁰⁾)¹⁰⁾

logPow: 4.14³⁾

[12] クロルデコン

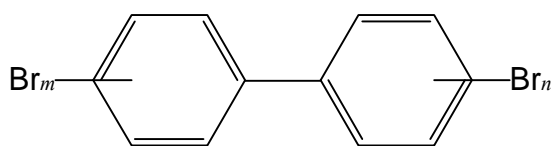
Chlordecone



分子式 : $C_{10}Cl_{10}O$
 CAS : 143-50-0
 既存化 : 該当なし
 MW : 490.64
 mp : 350 (分解)²⁾
 bp : 不詳
 sw : 7.6mg/L (24)⁵⁾
 比重 : 1.61 (25)¹⁾
 logPow : 3.45¹²⁾

[13] ヘキサブロモビフェニル類

Hexabromobiphenyls

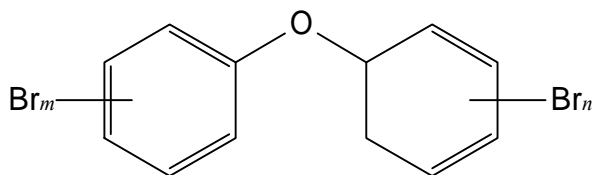


$m+n=6$

分子式 : $C_{12}H_4Br_6$
 CAS : 36355-01-8
 既存化 : 該当なし
 MW : 627.58
 mp : 種類によって異なる。
 bp : 種類によって異なる。
 sw : 種類によって異なる。
 比重 : 種類によって異なる。
 logPow : 種類によって異なる。

[14] ポリブロモジフェニルエーテル類 (臭素数が4から10までのもの)

Polybromodiphenyl ethers ($Br_4 \sim Br_{10}$)

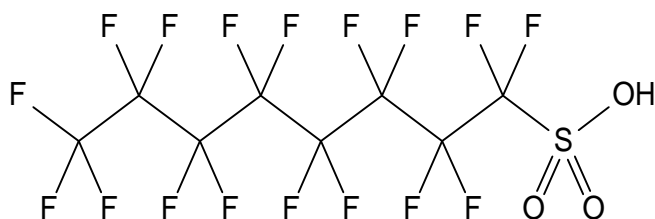


$i = m+n = 4 \sim 10$

分子式 : $C_{12}H_{(10-i)}Br_iO$ ($i = m+n = 4 \sim 10$)
 CAS : 40088-47-9(4 臭素化物) 32534-81-9
 (5 臭素化物)、36483-60-0(6 臭素
 化物)、68928-80-3(7 臭素化物)、
 32536-52-0(8 臭素化物) 63936-56-1
 (9 臭素化物)、1163-19-5(10 臭素
 化物)
 既存化 : 3-61(4 臭素化物)、3-2845(6 臭素
 化物)
 MW : 485.79 ~ 959.17
 mp : 種類によって異なる。
 bp : 種類によって異なる。
 sw : 種類によって異なる。
 比重 : 種類によって異なる。
 logPow : 種類によって異なる。

[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)

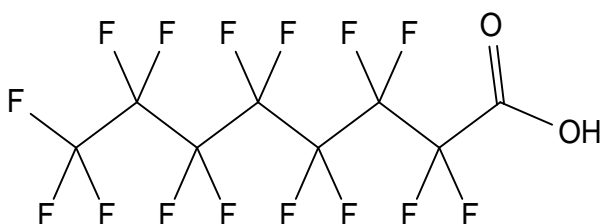
Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS)



分子式 : $C_8HF_{17}O_3S$
 CAS : 1763-23-1
 既存化 : 2-1595
 MW : 500.13
 mp : >400 (カリウム塩)¹³⁾
 bp : 不詳
 sw : 519mg/L (20 、カリウム塩)¹³⁾
 比重 : 不詳
 logPow : 不詳

[16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)

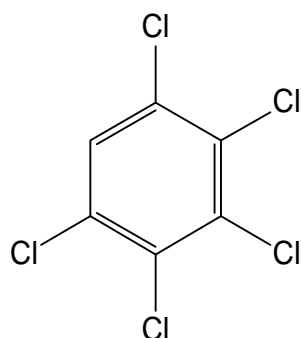
Perfluorooctanoic acid (PFOA)



分子式 : $C_8HF_{15}O_2$
 CAS : 335-67-1
 既存化 : 2-1182、2-2659
 MW : 414.07
 mp : 54.3)¹⁾
 bp : 192)¹⁾
 sw : 9.5g/L (20)¹⁴⁾
 比重 : 1.79g/cm³¹⁵⁾
 logPow : 6.3¹⁵⁾

[17] ペンタクロロベンゼン

Pentachlorobenzene



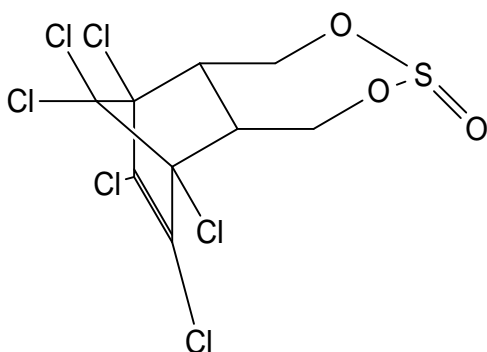
分子式 : C_6HCl_5
CAS : 608-93-5
既存化 : 3-76
MW : 250.34
mp : 84.2¹⁾
bp : 279¹⁾
sw : 0.00050g/kg (25)¹⁾
比重 : 1.8342g/cm³ (16)¹⁾
logPow : 5.17³⁾

[18] エンドスルファン類

Esendosulfans

[18-1] α -エンドスルファン

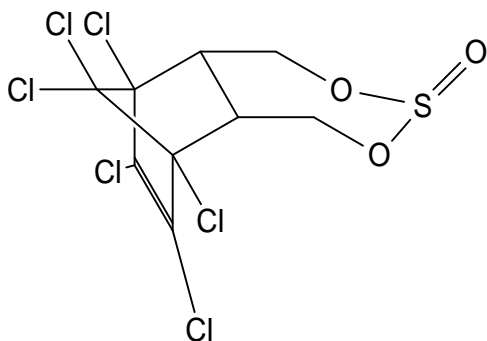
α -Esendosulfan



分子式 : $C_9H_6Cl_6O_3S$
CAS : 959-98-8
既存化 : 該当なし
MW : 406.93
mp : 109.2¹⁶⁾
bp : 不詳
sw : 0.33mg/L (25)¹⁶⁾
比重 : 不詳
logPow : 4.7¹⁶⁾

[18-2] β -エンドスルファン

β -Esendosulfan

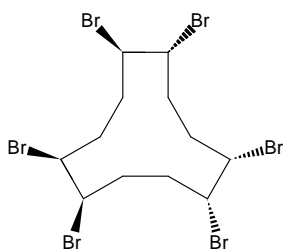


分子式 : $C_9H_6Cl_6O_3S$
CAS : 33213-65-9
既存化 : 該当なし
MW : 406.93
mp : 213.3¹⁶⁾
bp : 不詳
sw : 0.32mg/L (25)¹⁶⁾
比重 : 不詳
logPow : 4.7¹⁶⁾

[19] 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン類

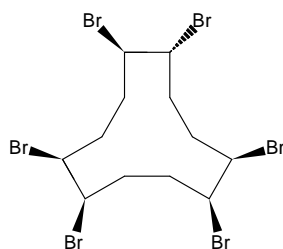
1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecanes

[19-1] α -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン
 α -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane



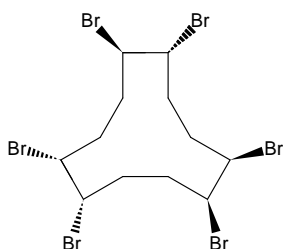
分子式 : $C_{12}H_{18}Br_6$
CAS : 134237-50-6
既存化 : 3-2254
MW : 641.70
mp : 179 ~ 181 ¹⁷⁾
bp : 不詳
sw : 48.8 μ g/L ¹⁷⁾
比重 : 不詳
logPow : 5.07 ¹⁷⁾

[19-2] β -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン
 β -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane



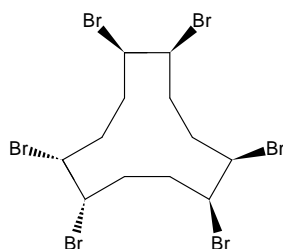
分子式 : $C_{12}H_{18}Br_6$
CAS : 134237-51-7
既存化 : 3-2254
MW : 641.70
mp : 170 ~ 172 ¹⁷⁾
bp : 不詳
sw : 14.7 μ g/L ¹⁷⁾
比重 : 不詳
logPow : 5.12 ¹⁷⁾

[19-3] γ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン
 γ -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane



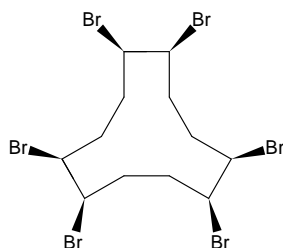
分子式 : $C_{12}H_{18}Br_6$
CAS : 134237-52-8
既存化 : 3-2254
MW : 641.70
mp : 207 ~ 209 ¹⁷⁾
bp : 不詳
sw : 2.1 μ g/L ¹⁷⁾
比重 : 不詳
logPow : 5.47 ¹⁷⁾

[19-4] δ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン
 δ -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane



分子式 : $C_{12}H_{18}Br_6$
CAS : 不詳
既存化 : 3-2254
MW : 641.70
mp : 不詳
bp : 不詳
sw : 不詳
比重 : 不詳
logPow : 不詳

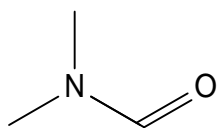
[19-5] ϵ -1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン
 ϵ -1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane



分子式 : $C_{12}H_{18}Br_6$
CAS : 不詳
既存化 : 3-2254
MW : 641.70
mp : 不詳
bp : 不詳
sw : 不詳
比重 : 不詳
logPow : 不詳

[20] *N,N*-ジメチルホルムアミド

N,N-Dimethylformamide



分子式 : C_3H_7NO
CAS : 68-12-2
既存化 : 2-680
MW : 73.09
mp : -61 ²⁾
bp : 153 (760mmHg) ²⁾
sw : 水と混和 ²⁾
比重 : 0.9445 (25/4) ²⁾
logPow : -1.01 ³⁾

参考文献

- 1) Haynes, CRC Handbook of Chemistry and Physics, 92nd Edition, CRC Press LLC (2011)
- 2) O'Neil, The Merck Index - An Encyclopedia of Chemicals, Drugs, and Biologicals 14th Edition, Merck Co. Inc. (2006)
- 3) Hansch et al., Exploring QSAR - Hydrophobic, Electronic and Steric Constants, American Chemical Society (1995)
- 4) IPCS, International Chemical Safety Cards, Aldrin, ICSC0774 (1998)
- 5) Howard et al., Handbook of Physical Properties of Organic Chemicals, CRC Press Inc. (1996)
- 6) IPCS, International Chemical Safety Cards, Endrin, ICSC1023 (2000)
- 7) IPCS, International Chemical Safety Cards, DDT, ICSC0034 (2004)
- 8) Biggar et al., Apparent solubility of organochlorine insecticides in water at various temperatures, Hilgardia, 42, 383-391 (1974)
- 9) IPCS, International Chemical Safety Cards, alpha-Hexachlorocyclohexane, ICSC0795 (1998)
- 10) ATSDR, Toxicological Profile for alpha-, beta-, gamma- and delta-Hexachlorocyclohexane (2005)
- 11) IPCS, International Chemical Safety Cards, beta-Hexachlorocyclohexane, ICSC0796 (1998)
- 12) IPCS, International Chemical Safety Cards, Chlordecone ICSC1432 (2003)
- 13) United Nations Environment Programme (UNEP), Risk profile on perfluorooctane sulfonate, Report of the Persistent Organic Pollutants Review Committee on the work of its second meeting (2006)
- 14) OECD, Perfluorooctanoic Acid & Ammonium Perfluorooctanoate, SIDS Initial Assessment Profile for 26th SIAM (2008)
- 15) IPCS, International Chemical Safety Cards, Perfluorooctanoic acid, ICSC1613 (2005)
- 16) UNEP, Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants, Risk profile on endosulfan, Report of the Persistent Organic Pollutants Review Committee on the work of its fifth meeting (2009)
- 17) UNEP, Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants, Risk profile on hexabromocyclododecane, Report of the Persistent Organic Pollutants Review Committee on the work of its sixth meeting (2010)