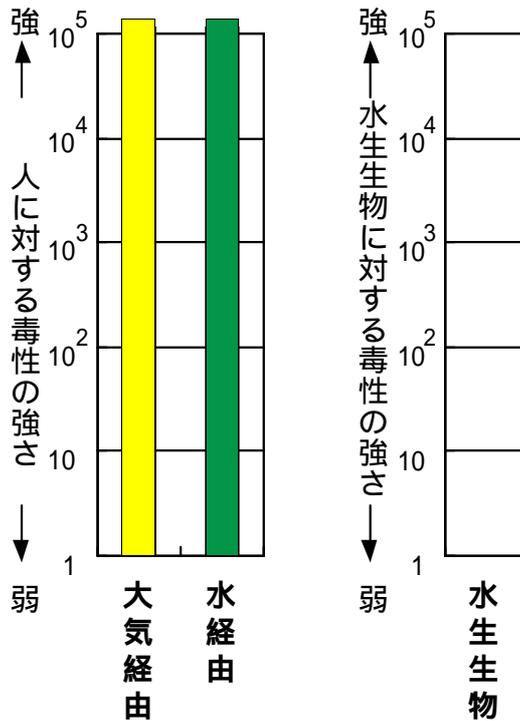


## 物質名 ダイオキシン類

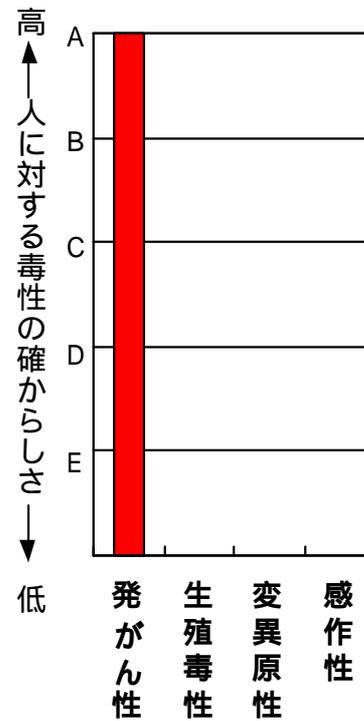
別名 DXNs, PCDDs/PCDFs, PCDDs/Fs, PCDDs/PCDFs/Co-PCBs

用途 廃棄物焼却副生成物,金属精錬副生成物等

## 毒性重み付け係数



## 毒性確度ランク



\*は1以下であることを示しています。  
表示のないのは信頼できる毒性情報がないことを示しています

## 物性情報

(注) E+n は  $\times 10^n$ 、例えば E+3 は  $\times 1000$  の意味です。

CAS番号	1746-01-6		
物質名	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾジオキシン (別名 2,3,7,8-TCDD, 2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン)		
組成式	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	出典 DOSE	分子量 322.0 出典 DOSE
融点	305 ~ 306	出典 DOSE	沸点 出典
密度	g/cm <sup>3</sup> ( ) 出典	蒸気圧 4.7E-8 Torr (25 ) 出典 DOSE	
水溶解度	2.0E-4 mg/L ( ) 出典 DOSE	LogPow 6.8E+0	出典 EPI実測

CAS番号	40321-76-4		
物質名	1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾジオキシン (別名 1,2,3,7,8-PCDD, 1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾ-p-ジオキシン)		
組成式	C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	出典 Chem F	分子量 356.4 出典 Chem F
融点	出典	沸点	出典
密度	g/cm <sup>3</sup> ( ) 出典	蒸気圧 Torr ( ) 出典	
水溶解度	mg/L ( ) 出典	LogPow 6.6E+0	出典 EPI実測

CAS番号	39227-28-6			
物質名	1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾジオキシン (別名 1,2,3,4,7,8-HCDD,1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン)			
組成式	C12H2Cl6O2	出典 DOSE	分子量 390.9	出典 DOSE
融点		出典	沸点	出典
密度	g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	蒸気圧 Torr ( )	出典
水溶解度	4.4E-6 mg/L (20)	出典 EPI実測	LogPow 7.8E+0	出典 EPI実測

CAS番号	57653-85-7			
物質名	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾジオキシン (別名 1,2,3,6,7,8-HCDD,1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン)			
組成式	C12H2Cl6O2	出典 DOSE	分子量 390.9	出典 DOSE
融点	285 ~ 286	出典 DOSE	沸点	出典
密度	g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	蒸気圧 3.6E-11 Torr (25)	出典 DOSE
水溶解度	mg/L ( )	出典	LogPow	出典

CAS番号	19408-74-3			
物質名	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾジオキシン (別名 1,2,3,7,8,9-HCDD,1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン)			
組成式	C12H2Cl6O2	出典 DOSE	分子量 390.9	出典 DOSE
融点	243	出典 DOSE	沸点	出典
密度	g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	蒸気圧 6.5E-6 Torr (25)	出典 DOSE
水溶解度	mg/L ( )	出典	LogPow	出典

CAS番号	35822-46-9			
物質名	1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロジベンゾジオキシン (別名 1,2,3,4,6,7,8-HCDD,1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロジベンゾ-p-ジオキシン)			
組成式	C12HCl7O2	出典 Chem F	分子量 425.3	出典 Chem F
融点		出典	沸点	出典
密度	g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	蒸気圧 Torr ( )	出典
水溶解度	2.4E-6 mg/L (20)	出典 EPI実測	LogPow 8.2E+0	出典

CAS番号	3268-87-9			
物質名	1,2,3,4,6,7,8,9-オクタクロロジベンゾジオキシン (別名 1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD,1,2,3,4,6,7,8,9-オクタクロロジベンゾ-p-ジオキシン)			
組成式	C12Cl8O2	出典 Chem F	分子量 459.8	出典 Chem F
融点	330	出典 Chem F	沸点	出典
密度	g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	蒸気圧 Torr ( )	出典
水溶解度	4.0E-7 mg/L (20)	出典 EPI実測	LogPow	出典 EPI実測

CAS番号	51207-31-9			
物質名	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン, (別名 2,3,7,8-TCDF)			
組成式	C12H4Cl4O	出典 Chem F	分子量 306.0	出典 Chem F
融点		出典	沸点	出典
密度	g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	蒸気圧 Torr ( )	出典
水溶解度	6.9E-4 mg/L (26)	出典 EPI実測	LogPow 6.5E+0	出典 EPI実測

CAS番号	57117-31-4			
物質名	2,3,4,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン, (別名 2,3,4,7,8-PCDF)			
組成式	C12H3Cl5O	出典 Chem F	分子量 340.4	出典 Chem F
融点	195 ~ 196	出典 Chem F	沸点	出典
密度	g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	蒸気圧 Torr ( )	出典
水溶解度	2.4E-4 mg/L (23)	出典 EPI実測	LogPow 6.8E+0	出典 EPI実測

CAS番号 57117-41-6			
物質名 1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン, (別名 1,2,3,7,8-PCDF)			
組成式	C12H3Cl5O	出典 Chem F	分子量 340.4 出典 Chem F
融点		出典	沸点 出典
密度	g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	蒸気圧 Torr ( ) 出典
水溶解度	mg/L ( )	出典	LogPow 6.8E+0 出典 EPI実測

CAS番号 70648-26-9			
物質名 1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン, (別名 1,2,3,4,7,8-HCDF)			
組成式	C12H2Cl6O	出典 Chem F	分子量 374.9 出典 Chem F
融点		出典	沸点 出典
密度	g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	蒸気圧 Torr ( ) 出典
水溶解度	mg/L ( )	出典	LogPow 出典

CAS番号 57117-44-9			
物質名 1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン, (別名 1,2,3,6,7,8-HCDF)			
組成式	C12H2Cl6O	出典 Chem F	分子量 374.9 出典 Chem F
融点		出典	沸点 出典
密度	g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	蒸気圧 Torr ( ) 出典
水溶解度	mg/L ( )	出典	LogPow 出典

CAS番号 72918-21-9			
物質名 1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾフラン, (別名 1,2,3,7,8,9-HCDF)			
組成式	C12H2Cl6O	出典 Chem F	分子量 374.9 出典 Chem F
融点		出典	沸点 出典
密度	g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	蒸気圧 Torr ( ) 出典
水溶解度	mg/L ( )	出典	LogPow 出典

CAS番号 60851-34-5			
物質名 2,3,4,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン, (別名 2,3,4,6,7,8-HCDF)			
組成式	C12H2Cl6O	出典 Chem F	分子量 374.9 出典 Chem F
融点		出典	沸点 出典
密度	g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	蒸気圧 Torr ( ) 出典
水溶解度	mg/L ( )	出典	LogPow 出典

CAS番号 67562-39-4			
物質名 1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロジベンゾフラン, (別名 1,2,3,4,6,7,8-HCDF)			
組成式	C12HCl17O	出典 Chem F	分子量 409.3 出典 Chem F
融点		出典	沸点 出典
密度	g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	蒸気圧 Torr ( ) 出典
水溶解度	1.4E-6 mg/L (25)	出典 EPI実測	LogPow 8.0E+0 出典 EPI実測

CAS番号 55673-89-7			
物質名 1,2,3,4,7,8,9-ヘプタクロロジベンゾフラン, (別名 1,2,3,4,7,8,9-HCDF)			
組成式	C12HCl17O	出典 Chem F	分子量 409.3 出典 Chem F
融点		出典	沸点 出典
密度	g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	蒸気圧 Torr ( ) 出典
水溶解度	mg/L ( )	出典	LogPow 8.0E+0 出典 EPI実測

CAS番号 39001-02-0			
物質名 1,2,3,4,6,7,8,9-オクタクロロジベンゾフラン, (別名 1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF)			
組成式	C12Cl8O	出典 Chem F	分子量 443.8 出典 Chem F
融点		出典	沸点 出典
密度	g/cm <sup>3</sup> ( )	出典	蒸気圧 Torr ( ) 出典
水溶解度	1.6E-6 mg/L (25)	出典 EPI実測	LogPow 8.6E+0 出典 EPI実測

Co-PCBsはポリ塩化ビフェニルの項を参照