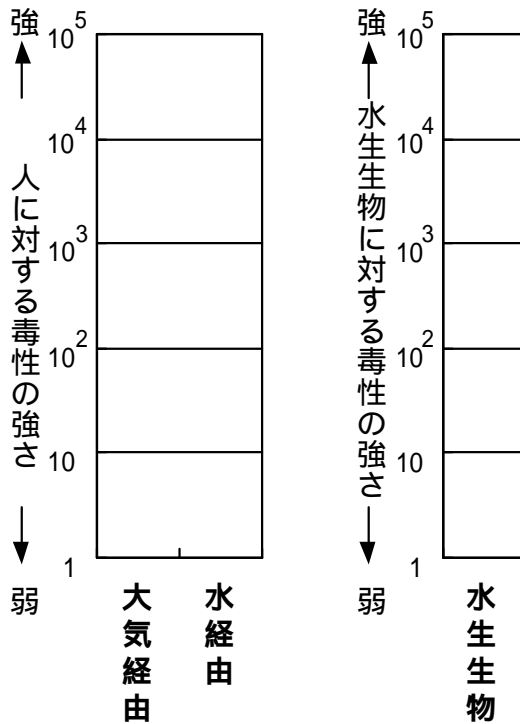


物質名 テトラクロロジフルオロエタン

別名 CFC-112、フロン112、R-112、ジフルオロテトラクロロエタン

用途 溶剤/洗淨剤,冷媒等

### 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

2物質を表示

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

CAS番号	76-11-9		
物質名	1,1,1,2-テトラクロロ-2,2-ジフルオロエタン, (別名 CFC-112a, フロン112a)		
組成式	C2Cl4F2	出典 DOSE	分子量 203.8 出典 DOSE
融点	40.6	出典 DOSE	沸点 91.5 出典 DOSE
密度	1.65 g/cm <sup>3</sup> ( )	出典 DOSE	蒸気圧 4.0E+1 Torr (20) 出典 DOSE
水溶解度	1.0E+2 mg/L (25)	出典 DOSE	オゾン層破壊係数 (ODP) 1 出典 UNEP

CAS番号	76-12-0		
物質名	1,1,2,2-テトラクロロ-1,2-ジフルオロエタン, (別名 CFC-112, フロン112)		
組成式	C2Cl4F2	出典 DOSE	分子量 203.8 出典 DOSE
融点	58	出典 DOSE	沸点 62~63 出典 DOSE
密度	1.64 g/cm <sup>3</sup> (25)	出典 DOSE	蒸気圧 6.6E+1 Torr (20) 出典 DOSE
水溶解度	1.2E+2 mg/L (25)	出典 DOSE	オゾン層破壊係数 (ODP) 1 出典 UNEP