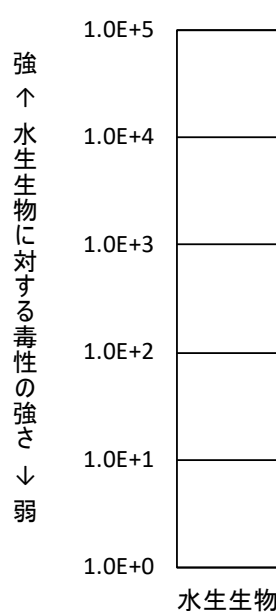
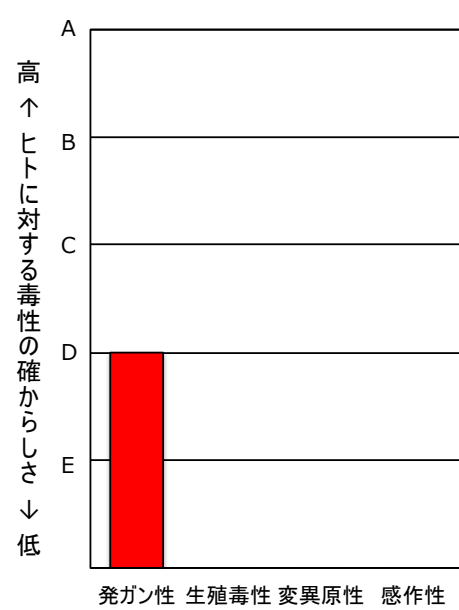


| | |
|-------|------------------------------------|
| 政令番号 | 106 |
| CAS番号 | 1330-45-6, 431-07-2, 75-88-7 |
| 毒劇法 | |
| 物質名 | クロロトリフルオロエタン |
| 別名 | HCFC-133、フロン133、R-133、トリフルオロクロロエタン |
| 用途 | 冷媒等 |

毒性重み付け係数



毒性確度ランク



*は1以下または100,000以上であることを示しています。
表示のないも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

| | | | |
|---------------|------------------|----|-------|
| 組成式 | C2H2ClF3 | 出典 | DOSE |
| 分子量 | 118.5 | 出典 | DOSE |
| 融点 | ℃ | 出典 | |
| 沸点 | 17 | 出典 | EPI実測 |
| 密度 | g/cm3 | 出典 | ℃ |
| 蒸気圧 | 9.1E+2 Torr≒mmHg | 出典 | ℃ |
| 水溶解度 | mg/L | 出典 | ℃ |
| LogPow | 1.25 | 出典 | EPI推計 |
| オゾン層破壊係数(ODP) | 0.06 | 出典 | UNEP |

(注) E+nは×10n、例えばE+3は×1000の意味です。