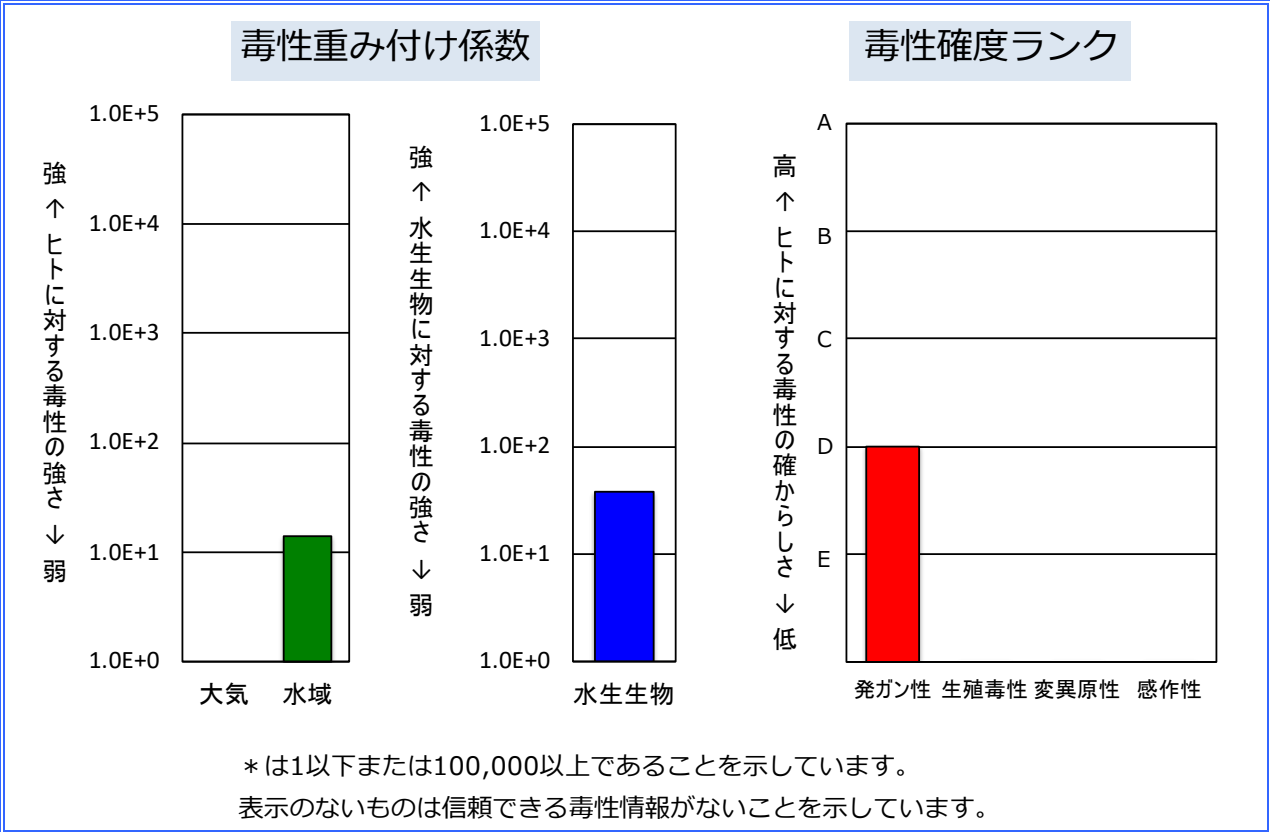


| | |
|-------|---|
| 政令番号 | 15 |
| CAS番号 | 83-32-9 |
| 毒劇法 | |
| 物質名 | アセナフテン |
| 別名 | 1,2-ジヒドロアセナフチレン、1,8-エチレンナフタリン、ペリエチレンナフタリン |
| 用途 | 農薬原料, プラスチック原料, 工場排ガス等 |



| 物性情報 | | | | | | | |
|---------------|--------|-------------------|----|---|----|-------|--|
| 組成式 | C12H10 | | | | 出典 | DOSE | |
| 分子量 | 154.2 | | | | 出典 | DOSE | |
| 融点 | 95 | ℃ | | | 出典 | ICSC | |
| 沸点 | 279 | ℃ | | | 出典 | ICSC | |
| 密度 | 1.2 | g/cm ³ | | ℃ | 出典 | ICSC | |
| 蒸気圧 | 2.3E-3 | Torr≡mmHg | 25 | ℃ | 出典 | ICSC | |
| 水溶解度 | 3.9E+0 | mg/L | 25 | ℃ | 出典 | EPI実測 | |
| LogPow | 3.92 | | | | 出典 | EPI実測 | |
| オゾン層破壊係数(ODP) | | | | | 出典 | | |

(注) E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。