

| 対象化学物質 物質番号, 物質名 | 排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出量・ 移動量 合計 |
|---------------------------------------|-----------------------------|--------|-----|-------|---------|-----------------------------|---------|--------|-------------------|
| | 大 気 | 公共用水域 | 土 壤 | 埋 立 | 排出量合計 | 下水道への移動 | 廃棄物への移動 | 移動量合計 | |
| 113(90) シマジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 147(110) チオベンカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 149(112) 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150(113) 1, 4-ジオキサソ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 157(116) 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 158(117) 塩化ビニリデン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186(145) 塩化メチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 237(175) 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 242(178) セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 262(200) テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 268(204) チウラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281(211) トリクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 302(-) ナフタレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 406(306) PCB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 408(308) ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243(179) ダイオキシン類 | 193 | 0 | 0 | 2,100 | 2,293 | 0 | 516 | 516 | 2,809 |
| 合計 | 112,793 | 18,581 | 0 | 0 | 131,374 | 1 | 11,395 | 11,396 | 142,769 |

※物質番号, 物質名の()書きは, 平成21年度把握(H22年度届出)までの物質番号です。

※端数処理の関係で, 各数値の計と合計欄の数値が異なる場合があります。