

平成 26 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（名取市）

化学物質別排出量・移動量

(kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 物質番号 | 対象物質 対象化学物質名 | 届出数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | 届出排出・移動量 合計 |
|------|-------------------------|-----|--------|----|----|----|--------|-------|--------|--------|----------------|
| | | | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | E P N | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 12 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 830 | 830 | 859 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 15 | 113 | 0 | 0 | 0 | 113 | 0 | 4,200 | 4,200 | 4,313 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 113 | シマジン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 |
| 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。） | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 147 | チオベンカルブ | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 158 | 塩化ビニリデン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | D-D | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | 塩化メチレン | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 410 | 410 | 410 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 268 | チウラム | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 14 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 300 | トルエン | 12 | 876 | 0 | 0 | 0 | 876 | 0 | 12,000 | 12,000 | 12,876 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 1 | 20,000 | 0 | 0 | 0 | 20,000 | 0 | 5,900 | 5,900 | 25,900 |
| 392 | フルマルーヘキサン | 12 | 1,808 | 0 | 0 | 0 | 1,808 | 0 | 0 | 0 | 1,808 |
| 400 | ベンゼン | 12 | 168 | 0 | 0 | 0 | 168 | 0 | 0 | 0 | 168 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 406 | P C B | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 124 | 23,026 | 0 | 0 | 0 | 23,026 | 0 | 23,348 | 23,348 | 46,374 |

備考1 大気：大気への排出、水域：公共用水域への排出、土壌：事業所内の土壌への排出、埋立：事業所内の埋立処分
 備考2 下水道：下水道への移動、廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動
 備考3 各数値は、各事業所から届け出られた当該データの合計について小数点第一位で四捨五入し、整数表示したものの、
 本集計票の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値と異なる場合がある。

名取市分の排出先・移動先の内訳 (46.4トン/年)

