

## 平成 25 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（亶理郡亶理町）

### 化学物質別排出量・移動量

(kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

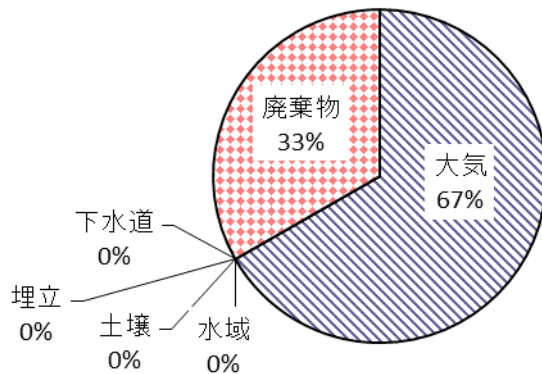
| 物質番号 | 対象物質<br>対象化学物質名   | 届出数 | 届出排出量  |    |    |    |        | 届出移動量 |        |        | 届出排出・移動量<br>合計 |
|------|-------------------|-----|--------|----|----|----|--------|-------|--------|--------|----------------|
|      |                   |     | 大気     | 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計     | 下水道   | 廃棄物    | 合計     |                |
| 53   | エチルベンゼン           | 4   | 8      | 0  | 0  | 0  | 8      | 0     | 0      | 0      | 8              |
| 80   | キシレン              | 6   | 1,032  | 0  | 0  | 0  | 1,032  | 0     | 0      | 0      | 1,032          |
| 188  | N, N-ジシクロヘキシルアミン  | 1   | 0      | 0  | 0  | 0  | 0      | 0     | 1,400  | 1,400  | 1,400          |
| 239  | 有機スズ化合物           | 1   | 0      | 0  | 0  | 0  | 0      | 0     | 48     | 48     | 48             |
| 240  | スチレン              | 1   | 1,300  | 0  | 0  | 0  | 1,300  | 0     | 0      | 0      | 1,300          |
| 243  | ダイオキシン類           | 2   | 13     | 0  | 0  | 0  | 13     | 0     | 663    | 663    | 676            |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 5   | 7      | 0  | 0  | 0  | 7      | 0     | 0      | 0      | 7              |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4   | 0      | 0  | 0  | 0  | 0      | 0     | 0      | 0      | 0              |
| 300  | トルエン              | 6   | 21,944 | 0  | 0  | 0  | 21,944 | 0     | 0      | 0      | 21,944         |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1   | 0      | 0  | 0  | 0  | 0      | 0     | 11,000 | 11,000 | 11,000         |
| 392  | ノルマル-ヘキサン         | 4   | 497    | 0  | 0  | 0  | 497    | 0     | 0      | 0      | 497            |
| 400  | ペンゼン              | 4   | 47     | 0  | 0  | 0  | 47     | 0     | 0      | 0      | 47             |
| 438  | メチルナフタレン          | 2   | 111    | 0  | 0  | 0  | 111    | 0     | 0      | 0      | 111            |
| 合計   |                   | 41  | 24,947 | 0  | 0  | 0  | 24,947 | 0     | 12,448 | 12,448 | 37,395         |

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。  
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。

### 亶理郡亶理町分の排出先・移動先の 内訳（37.4トン/年）



### ダイオキシン類の排出量・移動量

(kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 物質番号 | 対象物質<br>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<br>合計 |
|------|-----------------|-----|-------|------|------|------|-------|-------|--------|--------|----------------|
|      |                 |     | 大気    | 水域   | 土壌   | 埋立   | 合計    | 下水道   | 廃棄物    | 合計     |                |
| 243  | ダイオキシン類         | 2   | 12.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12.50 | 0.00  | 663.20 | 663.20 | 675.70         |

備考4 ダイオキシン類については単位系が他の対象物質と異なるため、別に集計した。