

平成 23 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（柴田郡大河原町）

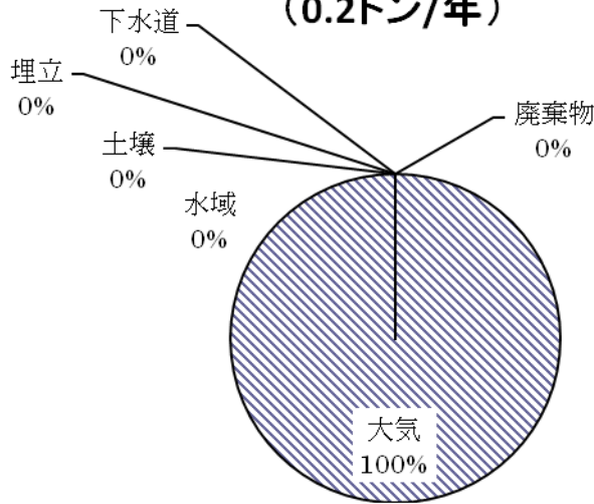
化学物質別排出量・移動量

(kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 物質番号 | 対象物質 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 | |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 80 | キシレン | 4 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 522 | 0 | 0 | 0 | 522 | 0 | 39,000 | 39,000 | 39,522 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 2 | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 392 | ノルマル-ヘキササン | 2 | 143 | 0 | 0 | 0 | 143 | 0 | 0 | 0 | 143 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 合計 | | 20 | 241 | 0 | 0 | 0 | 241 | 0 | 0 | 0 | 241 |

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。

柴田郡大河原町分の排出先・移動先の内訳 (0.2トン/年)



ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位：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 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 522.10 | 0 | 0 | 0 | 522.10 | 0 | 39,000.0010 | 39,000.0010 | 39,522.10 |

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。