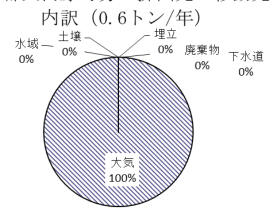
## 平成26年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(柴田郡大河原町)

化学物質別排出量 · 移動量

(kg/年・ダイオキシン類けmg-TFQ/年)

|      | 対象物質              |     | 届出排出量 |    |    |    |     |     | 届出移動量 | EDITABLE SEED |     |
|------|-------------------|-----|-------|----|----|----|-----|-----|-------|---------------|-----|
|      |                   | 届出数 |       |    |    |    |     |     |       | 届出排出・移動量      |     |
| 物質番号 | 対象化学物質名           | 油山鉄 | 大気    | 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計  | 下水道 | 廃棄物   | 合計            | 合計  |
| 53   | エチルベンゼン           | 3   | 5     | 0  | 0  | 0  | 5   | 0   | 0     | 0             | 5   |
| 80   | キシレン              | 6   | 20    | 0  | 0  | 0  | 20  | 0   | 0     | 0             | 20  |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 5   | 5     | 0  | 0  | 0  | 5   | 0   | 0     | 0             | 5   |
| 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              | 4   | 167   | 0  | 0  | 0  | 167 | 0   | 0     | 0             | 167 |
| 392  | ノルマルーヘキサン         | 3   | 390   | 0  | 0  | 0  | 390 | 0   | 0     | 0             | 390 |
| 400  | ベンゼン              | 3   | 35    | 0  | 0  | 0  | 35  | 0   | 0     | 0             | 35  |
|      | 合計                | 26  | 624   | 0  | 0  | 0  | 624 | 0   | 0     | 0             | 624 |

## 柴田郡大河原町分の排出先・移動先の



## 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)

| 対象物質                                     |         |     |        |      | 届出排出量 |      |        |      | 届出排出・移動量    |             |             |
|--|---------|-----|--------|------|-------|------|--------|------|-------------|-------------|-------------|
| 物質番号                                     | 对象化学物質名 | 届出数 | 大気     | 水域   | 土壤    | 埋立   | 合計     | 下水道  | 廃棄物         | 合計          | 合計          |
| 243                                      | ダイオキシン類 | 2   | 327.40 | 0.00 | 0.00  | 0.00 | 327.40 | 0.00 | 29, 000. 00 | 29, 000. 00 | 29, 327. 40 |
| 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。 |         |     |        |      |       |      |        |      |             |             |             |