

平成 22 年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果（女川町）

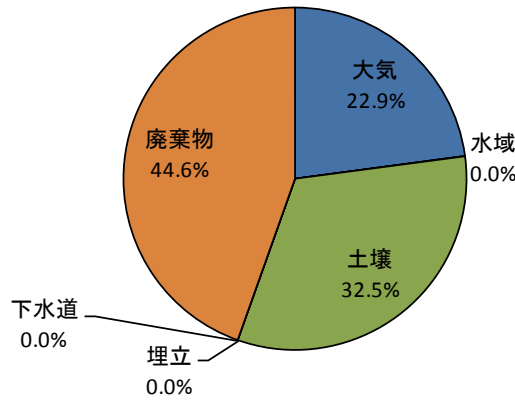
化学物質別排出量・移動量

(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 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 33 | 石綿 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 48 | E.P.N | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 1,001 | 0 | 0 | 0 | 1,001 | 0 | 0 | 0 | 1,001 |
| 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 | 4 | 1,905 | 0 | 0 | 0 | 1,905 | 0 | 0 | 0 | 1,905 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 185 | H.C.F.C-225 | 1 | 2,100 | 0 | 0 | 0 | 2,100 | 0 | 0 | 0 | 2,100 |
| 186 | 塩化メチレン | 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 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 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 |
| 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 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 300 | トルエン | 2 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 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 |
| 392 | ノルマルヘキサン | 2 | 79 | 0 | 0 | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 | 79 |
| 400 | ベンゼン | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 406 | P.C.B | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 0 | 7,300 | 0 | 7,300 | 0 | 4 | 4 | 7,304 |
| 合計 | | 49 | 5,134 | 7 | 7,300 | 0 | 12,441 | 0 | 10,004 | 10,004 | 22,445 |

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。

女川町 (合計 22.4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 | 1 | 0 | 0.00000096 | 0 | 0 | 0.00000096 | 0 | 0 | 0 | 0.00000096 |

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。