

平成19年度市町村別届出排出量・移動量の集計結果(東松島市)

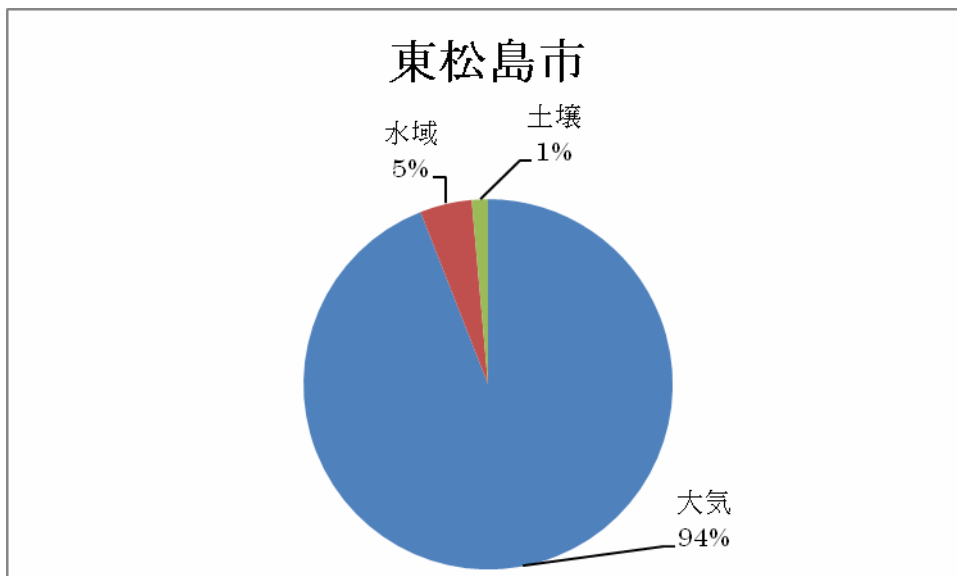
化学物質別排出量・移動量

| 対象物質 物質番号 | | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量及び移動量 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 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 37 | EPN | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 40 | エチルベンゼン | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテ | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 139 | 0 | 0 | 0 | 139 | 0 | 0 | 0 | 139 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 90 | シマジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 110 | チオベンカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 112 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | 塩化ビニリデン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 137 | D-D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | 塩化メチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 204 | チウラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 227 | トルエン | 487 | 0 | 0 | 0 | 487 | 0 | 0 | 0 | 487 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 299 | ベンゼン | 354 | 0 | 0 | 0 | 355 | 0 | 0 | 0 | 355 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 306 | PCB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 合計 | | 997 | 48 | 15 | 0 | 1060 | 0 | 0 | 0 | 1060 |

備考1 大気:大気への排出 公共用水域: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

2 下水道:が水道への移動 廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動

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1位で四捨五入し、整数表示したもの



ダイオキシン類の排出量・移動量

(単位: mg-TEQ/年)

| 対象物質 | | 排出量 | | | | | 移動量 | | | 排出量及び移動量合計 |
|------|---------|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------------|
| 物質番号 | 物質名 | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 400 | 400 | 409 |

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、別に移動量・排出量を集計した