

平成28年度 峡東地域 届出排出量上位10物質

(kg)

| 順位 | 物質名 | 排出量 | | | | 排出量合計 | 割合 (%) |
|----|-------------------------|--------|-------|----|------|--------|--------|
| | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立処分 | | |
| 1 | トルエン | 3,252 | 0 | 0 | 0 | 3,252 | 25.13 |
| 2 | トリクロロエチレン | 2,400 | 0 | 0 | 0 | 2,400 | 18.54 |
| 3 | ノルマル - ヘキサン | 1,585 | 0 | 0 | 0 | 1,585 | 12.25 |
| 4 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 1,400 | 0 | 0 | 0 | 1,400 | 10.82 |
| 5 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 1,300 | 0 | 0 | 1,300 | 10.04 |
| 6 | 塩化メチレン | 1,100 | 0 | 0 | 0 | 1,100 | 8.50 |
| 7 | キシレン | 911 | 0 | 0 | 0 | 911 | 7.04 |
| 8 | エチルベンゼン | 417 | 0 | 0 | 0 | 417 | 3.22 |
| 9 | ベンゼン | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 | 1.08 |
| 10 | 1, 2, 4 - トリメチルベンゼン | 133 | 0 | 0 | 0 | 133 | 1.03 |
| | その他 | 135 | 170 | 0 | 0 | 305 | 2.36 |
| 合計 | | 11,473 | 1,470 | 0 | 0 | 12,943 | |

平成28年度 峡東地域 届出移動量上位10物質

(kg)

| 順位 | 物質名 | 移動量 | | 移動量合計 | 割合 (%) |
|----|---|-----|-------|-------|--------|
| | | 下水道 | 事業所外 | | |
| 1 | トルエン | 1 | 3,100 | 3,101 | 31.78 |
| 2 | ナフタレン | 0 | 1,669 | 1,669 | 17.10 |
| 3 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 1,600 | 1,600 | 16.40 |
| 4 | トリクロロエチレン | 0 | 1,400 | 1,400 | 14.35 |
| 5 | キシレン | 1 | 571 | 572 | 5.86 |
| 6 | 1, 3, 5 - トリス(2, 3 - エポキシプロピル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6(1H, 3H, 5H) - トリオン | 0 | 400 | 400 | 4.10 |
| 7 | エチルベンゼン | 0 | 372 | 372 | 3.81 |
| 8 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0 | 300 | 300 | 3.07 |
| 9 | 1, 2, 4 - トリメチルベンゼン | 0 | 210 | 210 | 2.15 |
| 10 | 1, 3, 5 - トリメチルベンゼン | 0 | 48 | 48 | 0.49 |
| | その他 | 0 | 87 | 87 | 0.89 |
| 合計 | | 2 | 9,757 | 9,759 | |

峡東地域の排出量・移動量の構成

