

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2年度 志木市)

※ 本集計表の排出量を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。
 単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

| 物質 番号 | 物質名 | 届出 事業所 数 | 届出排出量 | | | | | 届出移動量 | | | | 届出排出・移動量合計 | | |
|----------|-------------------|----------------|-------|-------|----|----|-------|-------|-----|-------|-------|------------|-------|---|
| | | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 順位 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | 順位 | 順位 | |
| 53 | エチルベンゼン | 6 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | - | 8 | 6 |
| 80 | キシレン | 6 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 5 | 0 | 0 | 0 | - | 32 | 5 |
| 186 | 塩化メチレン | 1 | 1,600 | 0 | 0 | 0 | 1,600 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | 1,600 | 2 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 6 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | - | 7 | 7 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 300 | トルエン | 7 | 247 | 0 | 0 | 0 | 247 | 3 | 0 | 2,500 | 2,500 | 1 | 2,747 | 1 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 6 | 482 | 0 | 0 | 0 | 482 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | 482 | 3 |
| 400 | ベンゼン | 6 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 4 | 0 | 0 | 0 | - | 45 | 4 |
| 合計 | | 43 | 2,422 | 0 | 0 | 0 | 2,422 | - | 0 | 2,500 | 2,500 | - | 4,922 | - |