

14 南さつま市の届出排出量・移動量

- ・対象把握年度：平成26年度
- ・事業者届出年度：平成27年度
- ・届出事業所数：11
- ・排出量・移動量の合計の多い順に記載。(ただし、ダイオキシン類は単位が異なるため、合計から除く。)

| 対象化学物質 物質番号, 物質名 | 排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出量・ 移動量 合計 |
|----------------------------------|-----------------------------|-------|----|----|-------|-----------------------------|---------|-------|-------------------|
| | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 排出量合計 | 下水道への移動 | 廃棄物への移動 | 移動量合計 | |
| 392(-) ノルマルーヘキサン | 402 | 0 | 0 | 0 | 402 | 0 | 0 | 0 | 402 |
| 300(227) トルエン | 162 | 0 | 0 | 0 | 162 | 0 | 0 | 0 | 162 |
| 400(299) ベンゼン | 36 | 1 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 412(311) マンガン及びその化合物 | 0 | 35 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 80(63) キシレン | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 438(-) メチルナフタレン | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 405(*) ほう素化合物 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 374(283) ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 332(252) 砒素及びその無機化合物 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 53(40) エチルベンゼン | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 296(-) 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 1(1) 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 272(207) 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 144(108) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 150(113) 1, 4-ジジオキサン | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 159(118) シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 48(37) EPN | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 75(60) カドミウム及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 87(68) クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 88(69) 六価クロム化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 147(110) チオベンカルブ | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 158(117) 塩化ビニリデン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 186(145) 塩化メチレン | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 242(178) セレン及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 305(*) 鉛化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 113(90) シマジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 149(112) 四塩化炭素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 157(116) 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179(137) D-D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 237(175) 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 262(200) テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 268(204) チウラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 279(209) 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 280(210) 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281(211) トリクロロエチレン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 297(224) 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 406(306) PCB | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243(179) ダイオキシン類 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 合計 | 650 | 85 | 0 | 0 | 736 | 0 | 0 | 0 | 736 |

※物質番号, 物質名の()書きは, 平成21年度把握(H22年度届出)までの物質番号です。

※端数処理の関係で, 各数値の計と合計欄の数値が異なる場合があります。