

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (高知県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 3ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|----------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|-----------------|-------|--------------|
| 物質 番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移動 | 下水道 への 移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 22 | 2 | 30 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1256 | 0 | 0 | 1256 | 900 | 1500 | 2400 | 3656 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 390 | 1200 | 0 | 0 | 1590 | 9 | 0 | 9 | 1599 |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 670 | 0 | 0 | 670 | 0 | 0 | 0 | 670 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 14 | 0 | 27 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 243 | 0 | 0 | 243 | 0 | 0 | 0 | 243 |
| 53 | エチルベンゼン | 80 | 1 | 81 | 80 | 0 | 0 | 0 | 80 | 1 | 0 | 1 | 78625 | 0 | 0 | 0 | 78625 | 2900 | 0 | 2900 | 81525 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 9 | 0 | 27 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 80 | キシレン | 89 | 1 | 98 | 89 | 0 | 0 | 0 | 89 | 1 | 0 | 1 | 132299 | 0 | 0 | 0 | 132299 | 4500 | 0 | 4500 | 136799 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 13 | 3 | 30 | 1 | 12 | 0 | 0 | 13 | 3 | 0 | 3 | 7 | 61 | 0 | 0 | 68 | 52004 | 0 | 52004 | 52073 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 12 | 0 | 28 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 112 | 0 | 0 | 112 | 0 | 0 | 0 | 112 |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 8 | 0 | 27 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 127 | クロロホルム | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 150 | 0 | 0 | 1550 | 0 | 0 | 0 | 1550 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 14 | 0 | 27 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 243 | 0 | 0 | 243 | 0 | 0 | 0 | 243 |
| 147 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 9 | 0 | 27 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 42 |
| 149 | 四塩化炭素 | 7 | 0 | 27 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 150 | 1,4-ジオキサソ | 14 | 0 | 27 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 8 | 0 | 27 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 10 | 0 | 27 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (高知県)

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|--------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-----------|----|----|------------|---------------------------|---------|---------------|---------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 11 | 0 | 27 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 85 |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D) | 7 | 0 | 27 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 9 | 0 | 27 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 42 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 6 | 0 | 27 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 70 | 0 | 70 | 1270 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 9 | 0 | 27 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 243 | ダイオキシン類 | 23 | 13 | 31 | 13 | 11 | 0 | 0 | 24 | 13 | 0 | 13 | 95.9264 | 0.0097519 | 0 | 0 | 95.9361519 | 5243.38660062 | 0 | 5243.38660062 | 5339.32275252 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 9 | 1 | 28 | 1 | 8 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 1 | 50 | 41 | 0 | 0 | 91 | 3000 | 0 | 3000 | 3091 |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム) | 8 | 0 | 27 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 15 | 0 | 28 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 9 | 0 | 27 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 414 | 0 | 0 | 414 | 0 | 0 | 0 | 414 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 8 | 0 | 27 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 281 | トリクロロエチレン | 9 | 0 | 27 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 285 | トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 87 | 0 | 97 | 87 | 0 | 0 | 0 | 87 | 0 | 0 | 0 | 8895 | 0 | 0 | 0 | 8895 | 0 | 0 | 0 | 8895 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 23 | 0 | 35 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 1707 | 0 | 0 | 0 | 1707 | 0 | 0 | 0 | 1707 |
| 300 | トルエン | 89 | 5 | 90 | 89 | 0 | 0 | 0 | 89 | 5 | 0 | 5 | 164079 | 0 | 0 | 0 | 164079 | 13048 | 0 | 13048 | 177127 |
| 304 | 鉛 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 9 | 1 | 27 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 1 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 308 | ニッケル | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 46 | 46 |
| 317 | ニトロメタン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 318 | 二硫化炭素 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8300 | 700 | 0 | 0 | 9000 | 0 | 0 | 0 | 9000 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 10 | 1 | 27 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 1 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 1 | 0 | 1 | 23 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (高知県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 3ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------------------|-----------|----|------|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|--------|---------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 25 | 2 | 31 | 3 | 23 | 0 | 0 | 26 | 2 | 0 | 2 | 36 | 3070 | 0 | 0 | 3106 | 16200 | 0 | 16200 | 19306 |
| 392 | ノルマルヘキサン | 83 | 0 | 83 | 83 | 0 | 0 | 0 | 83 | 0 | 0 | 0 | 37794 | 0 | 0 | 0 | 37794 | 0 | 0 | 0 | 37794 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 90 | 0 | 108 | 81 | 9 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 2160 | 21 | 0 | 0 | 2181 | 0 | 0 | 0 | 2181 |
| 405 | ほう素化合物 | 24 | 2 | 30 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 2 | 0 | 2 | 0 | 5324 | 0 | 0 | 5324 | 394 | 0 | 394 | 5718 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 6 | 0 | 27 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 760 | 0 | 0 | 0 | 760 | 0 | 0 | 0 | 760 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 19 | 1 | 29 | 1 | 18 | 0 | 0 | 19 | 1 | 0 | 1 | 2 | 476 | 0 | 0 | 478 | 2900 | 0 | 2900 | 3378 |
| 438 | メチルナフタレン | 16 | 0 | 19 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 644 | 0 | 0 | 0 | 644 | 0 | 0 | 0 | 644 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 924 | 37 | 1462 | 576 | 352 | 0 | 0 | 928 | 35 | 2 | 37 | 438850 | 14749 | 0 | 0 | 453598 | 95928 | 1546 | 97474 | 551072 |