

○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（宮崎県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 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・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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 20 | 4 | 24 | 1 | 20 | 0 | 0 | 21 | 4 | 0 | 4 | 200 | 24398 | 0 | 0 | 24598 | 64544 | 0 | 64544 | 89142 |
| 2 | アクリルアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 1300 | 1300 |
| 3 | アクリル酸 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 4 | アクリル酸エチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | アクリル酸メチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 |
| 7 | アクリロニトリル | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 680 | 860 | 0 | 0 | 1540 | 214 | 0 | 214 | 1754 |
| 10 | アジポニトリル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 1700 | 1700 |
| 11 | アセトアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 940 | 2900 | 0 | 0 | 3840 | 0 | 0 | 0 | 3840 |
| 12 | アセトニトリル | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 846 | 140 | 0 | 0 | 986 | 14600 | 0 | 14600 | 15586 |
| 13 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 8300 | 0 | 8300 | 10100 |
| 24 | 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。) | 2 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 6004 | 0 | 0 | 6004 | 5400 | 16 | 5416 | 11420 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 25048 | 0 | 25048 | 25049 |
| 30 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 210 | 210 |
| 37 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 11 | 1 | 19 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2888 | 0 | 0 | 2888 | 0 | 0 | 0 | 2888 |
| 40 | エチルベンゼン | 228 | 0 | 230 | 228 | 0 | 0 | 0 | 228 | 0 | 0 | 0 | 807 | 0 | 0 | 0 | 807 | 0 | 0 | 0 | 807 |
| 42 | エチレンオキシド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 | 230 | 19 | 249 | 469 |
| 43 | エチレングリコール | 3 | 4 | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 222 | 21300 | 0 | 0 | 21522 | 150213 | 0 | 150213 | 171735 |
| 46 | エチレンジアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 24 | 24 |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |

○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（宮崎県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 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・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 | |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 13 | 1 | 21 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 1 | 0 | 97 | 0 | 0 | 97 | 0 | 0 | 0 | 97 |
| 61 | ε-カプロラクタム | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 239 | 6 | 255 | 238 | 1 | 0 | 0 | 239 | 6 | 0 | 6 | 71986 | 0 | 0 | 0 | 71986 | 24661 | 0 | 24661 | 96648 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 14 | 2 | 22 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1424 | 0 | 0 | 1424 | 8 | 0 | 8 | 1432 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 14 | 2 | 24 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 2 | 0 | 2 | 0 | 836 | 0 | 0 | 836 | 4102 | 0 | 4102 | 4938 |
| 77 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 13800 | 0 | 0 | 0 | 13800 | 2 | 0 | 2 | 13802 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 |
| 90 | 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) | 13 | 0 | 21 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 | 61 |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 6200 | 320 | 0 | 0 | 6520 | 16000 | 0 | 16000 | 22520 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 22 | 13 | 0 | 0 | 35 | 150 | 0 | 150 | 185 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 75 | 0 | 75 | 80 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 12 | 1 | 21 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2891 | 0 | 0 | 2891 | 0 | 0 | 0 | 2892 |
| 110 | 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) | 14 | 0 | 21 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 397 | 0 | 0 | 397 | 0 | 0 | 0 | 397 |
| 112 | 四塩化炭素 | 12 | 0 | 21 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 113 | 1,4-ジオキサソ | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 55 | 0 | 0 | 0 | 55 | 2 | 0 | 2 | 57 |
| 115 | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4200 | 0 | 4200 | 4200 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 13 | 1 | 22 | 1 | 13 | 0 | 0 | 14 | 1 | 0 | 1 | 6100 | 48 | 0 | 0 | 6148 | 20000 | 0 | 20000 | 26148 |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 15 | 2 | 23 | 2 | 14 | 0 | 0 | 16 | 2 | 0 | 2 | 29005 | 47 | 0 | 0 | 29052 | 18000 | 0 | 18000 | 47052 |

○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（宮崎県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 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;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・移動量 合計 |
|----------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|----------|-------|-------|-----------------|----------------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 物質 番号 | 物質名 | 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 | |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエチレン | 15 | 2 | 23 | 1 | 14 | 0 | 0 | 15 | 2 | 0 | 2 | 230 | 45 | 0 | 0 | 275 | 76300 | 0 | 76300 | 76575 |
| 119 | trans-1, 2-ジクロロエチレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 660 | 10 | 0 | 0 | 670 | 37800 | 0 | 37800 | 38470 |
| 134 | 1, 3-ジクロロ-2-プロパノール | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3600 | 0 | 0 | 3600 | 3300 | 0 | 3300 | 6900 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 11 | 0 | 21 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 4400 | 0 | 4400 | 19400 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 18 | 3 | 26 | 5 | 13 | 0 | 0 | 18 | 3 | 0 | 3 | 39640 | 37 | 0 | 0 | 39677 | 13200 | 0 | 13200 | 52877 |
| 157 | ジニトロトルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 166 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 0 | 360 | 0 | 0 | 0 | 360 |
| 171 | 3, 3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5 | 14000 | 0 | 0 | 14005 | 25 | 0 | 25 | 14030 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 9 | 0 | 21 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 177 | スチレン | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 22260 | 0 | 0 | 0 | 22260 | 1000 | 0 | 1000 | 23260 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 13 | 0 | 21 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 0 | 95 | 0 | 0 | 0 | 95 |
| 179 | ダイオキシン類 | 54 | 41 | 60 | 48 | 11 | 1 | 4 | 64 | 41 | 0 | 41 | 5371.509 952 | 79.26504 | 0.085 | 588.4 | 6039.259 992 | 13874.16 271 | 0 | 13874.16 271 | 19913.42 2702 |
| 198 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1 .1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテ トラミン) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1910 | 0 | 1910 | 1910 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 12 | 0 | 22 | 1 | 11 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 240 | 14 | 0 | 0 | 254 | 0 | 0 | 0 | 254 |
| 203 | テトラフルオロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17000 | 0 | 0 | 0 | 17000 | 0 | 0 | 0 | 17000 |
| 204 | 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) | 13 | 0 | 21 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 121 | 0 | 0 | 121 | 0 | 0 | 0 | 121 |
| 205 | テレフタル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22000 | 0 | 22000 | 22000 |

○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（宮崎県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 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・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 | |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53000 | 0 | 53000 | 53000 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 15 | 3 | 23 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 3 | 0 | 3 | 0 | 7113 | 0 | 0 | 7113 | 34 | 0 | 34 | 7147 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 13 | 1 | 22 | 1 | 12 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 1 | 3600 | 18 | 0 | 0 | 3618 | 1200 | 0 | 1200 | 4818 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 14 | 2 | 23 | 2 | 13 | 0 | 0 | 15 | 2 | 0 | 2 | 1600 | 29 | 0 | 0 | 1629 | 61600 | 0 | 61600 | 63229 |
| 211 | トリクロロエチレン | 18 | 2 | 25 | 4 | 15 | 0 | 0 | 19 | 2 | 0 | 2 | 3628 | 50 | 0 | 0 | 3678 | 21120 | 0 | 21120 | 24798 |
| 213 | トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113) | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 1000 | 0 | 0 | 16000 | 0 | 0 | 0 | 16000 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 15 | 0 | 20 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 102 | 0 | 0 | 0 | 102 | 0 | 0 | 0 | 102 |
| 227 | トルエン | 239 | 5 | 240 | 239 | 2 | 0 | 0 | 241 | 5 | 0 | 5 | 217593 | 311 | 0 | 0 | 217904 | 30320 | 0 | 30320 | 248224 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 15 | 4 | 25 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 4 | 0 | 4 | 0 | 564 | 0 | 0 | 564 | 83017 | 0 | 83017 | 83581 |
| 231 | ニッケル | 2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 69 | 0 | 0 | 69 | 220 | 0 | 220 | 289 |
| 232 | ニッケル化合物 | 4 | 5 | 5 | 2 | 3 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 4001 | 121 | 0 | 0 | 4122 | 7296 | 0 | 7296 | 11418 |
| 235 | ニトログリコール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 236 | ニトログリセリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 241 | 二硫化炭素 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 630000 | 2200 | 0 | 0 | 632200 | 0 | 0 | 0 | 632200 |
| 242 | ノニルフェノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53000 | 0 | 53000 | 53000 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 14 | 1 | 21 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 1 | 0 | 1 | 0 | 170 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 |
| 266 | フェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 470 | 0 | 470 | 470 |
| 282 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4700 | 0 | 4700 | 4700 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 18 | 4 | 26 | 2 | 18 | 0 | 0 | 20 | 4 | 0 | 4 | 567 | 22751 | 0 | 0 | 23318 | 225160 | 0 | 225160 | 248478 |
| 287 | 2-ブロモプロパン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 2500 | 2500 |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2900 | 15000 | 0 | 0 | 17900 | 72 | 0 | 72 | 17972 |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 93 | 0 | 0 | 0 | 93 | 5600 | 0 | 5600 | 5693 |

○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（宮崎県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 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;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・移動量 合計 |
|----------|--|-----------|-----|------|---------|-----|----|----|------|---------|-----|-----|----------------------------|--------|----|---------|---------|----------------------------|-----------------|---------|--------------|
| 物質 番号 | 物質名 | 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 | |
| 299 | ベンゼン | 245 | 1 | 254 | 232 | 13 | 0 | 0 | 245 | 1 | 0 | 1 | 7712 | 28 | 0 | 0 | 7740 | 11000 | 0 | 11000 | 18740 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 17 | 4 | 25 | 1 | 16 | 0 | 0 | 17 | 4 | 0 | 4 | 2 | 19150 | 0 | 0 | 19152 | 45810 | 0 | 45810 | 64962 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 11 | 0 | 21 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 307 | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。) | 2 | 3 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1630 | 0 | 0 | 1630 | 18570 | 4700 | 23270 | 24900 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル | 6 | 2 | 7 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 1 | 1 | 2 | 0 | 4058 | 0 | 0 | 4058 | 1600 | 170 | 1770 | 5828 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 560 | 0 | 560 | 561 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 16 | 2 | 26 | 1 | 16 | 0 | 1 | 18 | 2 | 0 | 2 | 6400 | 3041 | 0 | 1700000 | 1709441 | 31008 | 0 | 31008 | 1740449 |
| 314 | メタクリル酸 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 500 | 0 | 500 | 1800 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 5200 | 0 | 5200 | 5400 |
| 321 | メタクリロニトリル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 335 | α-メチルステレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27000 | 0 | 27000 | 27000 |
| 合 計 | | 1471 | 159 | 1786 | 1059 | 439 | 1 | 5 | 1504 | 156 | 4 | 160 | 1122860 | 162684 | 0 | 1700000 | 2985544 | 1209481 | 4905 | 1214386 | 4199930 |