

○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

(1 / 4 ページ)

| 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 |
|------|---|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|----------|
| | | 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 | 37 | 2 | 48 | 1 | 37 | 0 | 0 | 38 | 2 | 0 | 2 | 210 | 3059 | 0 | 0 | 3269 | 13007 | 0 | 13007 | 16276 |
| 2 | アクリルアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 440 | 0 | 440 | 471 |
| 3 | アクリル酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 7 | アクリロニトリル | 3 | 0 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3557 | 860 | 0 | 0 | 4417 | 0 | 0 | 0 | 4417 |
| 10 | アジポニトリル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 48 | 48 |
| 11 | アセトアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 900 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 |
| 12 | アセトニトリル | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 170 | 670 | 0 | 0 | 840 | 7600 | 0 | 7600 | 8440 |
| 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 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4300 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 19000 | 1100 | 20100 | 24400 |
| 22 | アリルアルコール | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 200 | 70 | 0 | 0 | 270 | 790 | 0 | 790 | 1060 |
| 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。) | 1 | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 5300 | 0 | 0 | 5300 | 3080 | 1 | 3081 | 8381 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 6 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3056 | 0 | 3056 | 3056 |
| 26 | 石綿 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 580 | 0 | 580 | 580 |
| 27 | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 |
| 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 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1409 | 0 | 1409 | 1409 |
| 37 | 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) | 30 | 0 | 44 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3728 | 0 | 0 | 3728 | 0 | 0 | 0 | 3728 |
| 40 | エチルベンゼン | 212 | 0 | 212 | 212 | 0 | 0 | 0 | 212 | 0 | 0 | 0 | 12375 | 0 | 0 | 0 | 12375 | 0 | 0 | 0 | 12375 |
| 42 | エチレンオキシド | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 11001 | 0 | 0 | 0 | 11001 | 0 | 0 | 0 | 11001 |
| 43 | エチレングリコール | 5 | 15 | 19 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 | 15 | 1 | 16 | 252 | 5660 | 0 | 0 | 5912 | 39210 | 8 | 39218 | 45130 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 17 | 0 | 44 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 61 | イブシロン-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 | 226 | 8 | 250 | 226 | 0 | 0 | 0 | 226 | 8 | 0 | 8 | 44419 | 0 | 0 | 0 | 44419 | 12292 | 0 | 12292 | 56711 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 42 | 42 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 29 | 3 | 47 | 1 | 29 | 0 | 0 | 30 | 3 | 0 | 3 | 400 | 1683 | 0 | 0 | 2083 | 11750 | 0 | 11750 | 13833 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 30 | 2 | 46 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 2 | 0 | 2 | 0 | 739 | 0 | 0 | 739 | 151 | 0 | 151 | 890 |

排出年度：平成19年度

○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

(2 / 4 ページ)

| 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;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 | |
| 77 | クロロエチレン (別名塩化ビニル) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4080 | 0 | 0 | 0 | 4080 | 0 | 0 | 0 | 4080 |
| 85 | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22) | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6600 | 0 | 0 | 0 | 6600 | 0 | 0 | 0 | 6600 |
| 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) | 16 | 0 | 44 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 | 0 | 0 | 87 | 0 | 0 | 0 | 87 |
| 91 | 3-クロロプロペン (別名塩化アリル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 600 | 0 | 0 | 5000 | 0 | 0 | 0 | 5000 |
| 95 | クロロホルム | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 400 | 0 | 0 | 0 | 400 | 26000 | 0 | 26000 | 26400 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 81 | 5 | 0 | 0 | 86 | 78 | 0 | 78 | 164 |
| 103 | 酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 108 | 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 30 | 2 | 46 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3728 | 0 | 0 | 3728 | 242 | 0 | 242 | 3970 |
| 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) | 26 | 0 | 44 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 507 | 0 | 0 | 507 | 0 | 0 | 0 | 507 |
| 112 | 四塩化炭素 | 11 | 0 | 44 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 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 | 3700 | 0 | 3700 | 3700 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 13 | 1 | 45 | 1 | 13 | 0 | 0 | 14 | 1 | 0 | 1 | 2100 | 39 | 0 | 0 | 2139 | 3400 | 0 | 3400 | 5539 |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) | 22 | 1 | 45 | 1 | 22 | 0 | 0 | 23 | 1 | 0 | 1 | 30000 | 100 | 0 | 0 | 30100 | 55000 | 0 | 55000 | 85100 |
| 118 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 23 | 1 | 45 | 1 | 23 | 0 | 0 | 24 | 1 | 0 | 1 | 20 | 157 | 0 | 0 | 177 | 92000 | 0 | 92000 | 92177 |
| 119 | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 9400 | 40 | 0 | 0 | 9440 | 51000 | 0 | 51000 | 60440 |
| 129 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 33000 | 0 | 0 | 0 | 33000 | 0 | 0 | 0 | 33000 |
| 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 | 2200 | 0 | 0 | 2200 | 1100 | 0 | 1100 | 3300 |
| 137 | 1,3-ジクロロプロペン (別名D-D) | 11 | 0 | 44 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 139 | オルト-ジクロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 340 | 0 | 0 | 0 | 340 | 1000 | 0 | 1000 | 1340 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 21000 | 0 | 0 | 0 | 21000 | 600 | 0 | 600 | 21600 |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 25 | 3 | 49 | 4 | 21 | 1 | 0 | 26 | 3 | 0 | 3 | 5145 | 75 | 23 | 0 | 5243 | 12840 | 0 | 12840 | 18083 |
| 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 45 | 0 | 18 | 0 | 63 | 570 | 0 | 570 | 633 |

○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

(3 / 4 ページ)

| 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 |
|------|--|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|---------------|----|--------|------------------|--------------------------|---------|--------------|-------------------|
| | | 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 | |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 13 | 0 | 44 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 457 | 0 | 457 | 457 |
| 177 | スチレン | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 5050 | 0 | 0 | 0 | 5050 | 356 | 0 | 356 | 5406 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 20 | 0 | 44 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 179 | ダイオキシン類 | 35 | 14 | 38 | 18 | 21 | 0 | 2 | 41 | 14 | 0 | 14 | 878.6023 | 4.34119870156 | 0 | 310.86 | 1193.80349870156 | 9274.0480022 | 0 | 9274.0480022 | 10467.85150090156 |
| 198 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2770 | 0 | 2770 | 2770 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 14 | 0 | 44 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 203 | テトラフルオロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 27000 | 0 | 0 | 0 | 27000 | 0 | 0 | 0 | 27000 |
| 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) | 16 | 0 | 44 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 173 | 0 | 0 | 173 | 0 | 0 | 0 | 173 |
| 205 | テレフタル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16000 | 0 | 16000 | 16000 |
| 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 | 93000 | 0 | 93000 | 93000 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 32 | 4 | 50 | 0 | 32 | 0 | 0 | 32 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4492 | 0 | 0 | 4492 | 858 | 0 | 858 | 5350 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 18 | 0 | 44 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 149 | 0 | 0 | 149 | 0 | 0 | 0 | 149 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 15 | 1 | 45 | 1 | 15 | 0 | 0 | 16 | 1 | 0 | 1 | 460 | 50 | 0 | 0 | 510 | 94000 | 0 | 94000 | 94510 |
| 211 | トリクロロエチレン | 21 | 1 | 46 | 2 | 20 | 0 | 0 | 22 | 1 | 0 | 1 | 2650 | 69 | 0 | 0 | 2719 | 1000000 | 0 | 1000000 | 1002719 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 52 | 0 | 78 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 1147 | 0 | 0 | 0 | 1147 | 0 | 0 | 0 | 1147 |
| 227 | トルエン | 230 | 11 | 230 | 230 | 1 | 0 | 0 | 231 | 11 | 0 | 11 | 174221 | 340 | 0 | 0 | 174561 | 9965 | 0 | 9965 | 184526 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 27 | 6 | 51 | 1 | 26 | 0 | 0 | 27 | 6 | 0 | 6 | 30 | 232 | 0 | 0 | 262 | 62772 | 0 | 62772 | 63034 |
| 231 | ニッケル | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 232 | ニッケル化合物 | 3 | 4 | 6 | 2 | 3 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 2302 | 80 | 0 | 0 | 2383 | 3371 | 0 | 3371 | 5754 |
| 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 |
| 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 | 42000 | 0 | 42000 | 42000 |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 21 | 0 | 44 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 156 | 0 | 0 | 156 | 0 | 0 | 0 | 156 |
| 254 | ヒドロキノン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 290 | 0 | 0 | 0 | 290 | 3300 | 0 | 3300 | 3590 |
| 266 | フェノール | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 840 | 0 | 840 | 840 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 320 | 0 | 320 | 321 |
| 273 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 40 | 40 |

排出年度：平成19年度

○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

(4 / 4 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 | | |
| 282 | N-(ターシャリーブチル)-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 | 0 | 6100 | 0 | 6100 | 6100 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 37 | 6 | 51 | 3 | 36 | 0 | 0 | 39 | 6 | 0 | 6 | 338 | 21405 | 0 | 0 | 21743 | 19850 | 0 | 19850 | 41593 | |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1200 | 1600 | 0 | 0 | 2800 | 160 | 0 | 160 | 2960 | |
| 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 | 95 | 0 | 0 | 0 | 95 | 6100 | 0 | 6100 | 6195 | |
| 299 | ベンゼン | 227 | 0 | 254 | 210 | 17 | 0 | 0 | 227 | 0 | 0 | 0 | 4195 | 37 | 0 | 0 | 4232 | 0 | 0 | 0 | 4232 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 42 | 4 | 52 | 1 | 41 | 0 | 0 | 42 | 4 | 0 | 4 | 1 | 54543 | 0 | 0 | 54544 | 31510 | 0 | 31510 | 86054 | |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 12 | 0 | 44 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | |
| 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。) | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 100 | 0 | 0 | 100 | 4600 | 1000 | 5600 | 5700 | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 | |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 170 | 120 | 0 | 0 | 290 | 2 | 0 | 2 | 292 | |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 33 | 1 | 50 | 2 | 32 | 0 | 1 | 35 | 1 | 0 | 1 | 8002 | 3876 | 0 | 3100000 | 3111878 | 58000 | 0 | 58000 | 3169878 | |
| 314 | メタクリル酸 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 316 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 321 | メタクリロニトリル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 335 | アルファ-メチルスチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 1200 | 0 | 1200 | 1250 | |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 | 0 | 99 | 99 | |
| | 合計 | 1677 | 149 | 2478 | 1010 | 693 | 2 | 3 | 1708 | 145 | 5 | 150 | 421950 | 117905 | 41 | 3100000 | 3639896 | 1817657 | 2112 | 1819768 | 5459665 | |