

○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（その他の製造業）

表1-3 全国・業種別

| 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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 5 | 13 | 17 | 2 | 5 | 0 | 0 | 7 | 13 | 3 | 16 | 142 | 143 | 0 | 0 | 285 | 34915 | 171 | 35087 | 35371 |
| 4 | アクリル酸エチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 250 | 0 | 250 | 450 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3183 | 0 | 3183 | 3183 |
| 12 | アセトニトリル | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 40 | 10 | 0 | 0 | 50 | 3380 | 0 | 3380 | 3430 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 3 | 8 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 6 | 3 | 9 | 18 | 70 | 0 | 0 | 88 | 6686 | 21 | 6707 | 6795 |
| 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 | 4 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 5 | 91 | 0 | 0 | 0 | 91 | 2776 | 1489 | 4265 | 4356 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8166 | 4 | 8170 | 8170 |
| 26 | 石綿 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5500 | 0 | 5500 | 5500 |
| 29 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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。) | 5 | 19 | 30 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 19 | 0 | 19 | 625 | 0 | 0 | 0 | 626 | 41336 | 0 | 41336 | 41962 |
| 40 | エチルベンゼン | 57 | 38 | 60 | 57 | 1 | 0 | 0 | 58 | 38 | 1 | 39 | 178895 | 4 | 0 | 0 | 178899 | 46115 | 0 | 46115 | 225014 |
| 42 | エチレンオキシド | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5960 | 0 | 0 | 0 | 5960 | 0 | 0 | 0 | 5960 |
| 43 | エチレングリコール | 15 | 27 | 36 | 10 | 8 | 1 | 0 | 19 | 22 | 7 | 29 | 2273 | 1877 | 0 | 0 | 4150 | 34767 | 478 | 35245 | 39395 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 9 | 6 | 11 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 6 | 0 | 6 | 4898 | 0 | 0 | 0 | 4898 | 3470 | 0 | 3470 | 8368 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 2054 | 0 | 0 | 0 | 2054 | 1820 | 0 | 1820 | 3874 |
| 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 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 54 | エピクロロヒドリン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 68 | 0 | 68 | 71 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 63 | キシレン | 144 | 88 | 149 | 144 | 3 | 0 | 0 | 147 | 88 | 1 | 89 | 768858 | 256 | 0 | 0 | 769114 | 193271 | 1 | 193272 | 962385 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○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（その他の製造業）

表1-3 全国・業種別

(2 / 5 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;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 | |
| 65 | グリオキサール | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 10 | 1 | 0 | 0 | 11 | 900 | 0 | 900 | 911 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 4 | 7 | 11 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 6 | 1 | 7 | 6 | 174 | 0 | 0 | 180 | 9335 | 55 | 9390 | 9570 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 5 | 10 | 15 | 2 | 3 | 0 | 0 | 5 | 10 | 1 | 11 | 1 | 39 | 0 | 0 | 40 | 3904 | 1 | 3905 | 3944 |
| 84 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 3100 | 0 | 3100 | 5200 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1472 | 0 | 0 | 0 | 1472 | 1700 | 0 | 1700 | 3172 |
| 95 | クロロホルム | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 980 | 0 | 0 | 0 | 980 | 2020 | 0 | 2020 | 3000 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4301 | 0 | 4301 | 4301 |
| 101 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 7 | 2 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 2 | 8298 | 0 | 0 | 0 | 8298 | 80 | 0 | 80 | 8378 |
| 102 | 酢酸ビニル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 | 230 | 0 | 230 | 420 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 3 | 5 | 9 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 5 | 59 | 60 | 0 | 0 | 119 | 306 | 14 | 320 | 438 |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 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 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 13000 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 15000 | 0 | 15000 | 28000 |
| 120 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 240 | 240 |
| 121 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 |
| 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) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 160 | 0 | 160 | 162 |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 9 | 5 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 5 | 14422 | 0 | 0 | 0 | 14422 | 4843 | 0 | 4843 | 19265 |

排出年度:平成17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 (その他の製造業)

表1-3 全国・業種別

| 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 | |
| 134 | 1, 3-ジクロロ-2-プロパノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 1000 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225) | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1312 | 0 | 0 | 0 | 1312 | 1293 | 0 | 1293 | 2605 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 67 | 41 | 68 | 67 | 0 | 0 | 0 | 67 | 41 | 1 | 42 | 1583206 | 0 | 0 | 0 | 1583206 | 263659 | 0 | 263659 | 1846865 |
| 160 | 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 1800 | 1800 |
| 166 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシ ド | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 | 14 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 10 | 8 | 11 | 9 | 2 | 0 | 0 | 11 | 8 | 1 | 9 | 61685 | 15 | 0 | 0 | 61700 | 23100 | 4200 | 27300 | 89000 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 2500 | 2500 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 177 | スチレン | 28 | 14 | 30 | 28 | 2 | 0 | 0 | 30 | 14 | 0 | 14 | 183049 | 17 | 0 | 0 | 183066 | 20789 | 0 | 20789 | 203855 |
| 179 | ダイオキシン類 | 20 | 17 | 22 | 20 | 0 | 0 | 1 | 21 | 17 | 0 | 17 | 90.0882 | 0 | 0 | 0.001 | 90.0892 | 155.3868 2 | 0 | 155.3868 2 | 245.4760 2 |
| 181 | チオ尿素 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7800 | 0 | 7800 | 7800 |
| 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) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 6 | 3 | 6 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 3 | 81814 | 13 | 0 | 0 | 81827 | 2665 | 0 | 2665 | 84492 |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 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) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 205 | テレフタル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 60 | 60 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 5 | 11 | 13 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 10 | 5 | 15 | 0 | 279 | 0 | 0 | 279 | 127032 | 325 | 127357 | 127636 |
| 211 | トリクロロエチレン | 21 | 13 | 22 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 13 | 1 | 14 | 150613 | 0 | 0 | 0 | 150613 | 64590 | 0 | 64590 | 215203 |
| 218 | 1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H , 5H)-トリオン | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 7290 | 0 | 7290 | 7292 |

○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（その他の製造業）

表1-3 全国・業種別

| 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 | |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 12 | 6 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 6 | 0 | 6 | 13908 | 0 | 0 | 0 | 13908 | 3578 | 0 | 3578 | 17486 |
| 227 | トルエン | 190 | 118 | 200 | 190 | 3 | 0 | 1 | 194 | 118 | 3 | 121 | 3319057 | 295 | 0 | 230 | 3319583 | 994673 | 60 | 994733 | 4314316 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 3 | 25 | 32 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 25 | 0 | 25 | 19 | 1 | 0 | 0 | 20 | 29355 | 0 | 29355 | 29375 |
| 231 | ニッケル | 2 | 7 | 25 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 6 | 1 | 7 | 0 | 81 | 0 | 0 | 81 | 771 | 120 | 891 | 972 |
| 232 | ニッケル化合物 | 13 | 26 | 33 | 1 | 13 | 0 | 0 | 14 | 23 | 12 | 35 | 0 | 431 | 0 | 0 | 431 | 31986 | 1546 | 33532 | 33963 |
| 242 | ノニルフェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 66 | 0 | 0 | 0 | 66 | 300 | 0 | 300 | 366 |
| 243 | バリウム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 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 12 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 632 | 0 | 632 | 632 |
| 253 | ヒドラジン | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 220 | 220 | 225 |
| 259 | ピリジン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 30 | 90 | 0 | 0 | 120 | 2400 | 0 | 2400 | 2520 |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 1900 | 1900 |
| 264 | m-フェニレンジアミン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 270 | 0 | 0 | 0 | 270 | 4730 | 0 | 4730 | 5000 |
| 266 | フェノール | 3 | 5 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1 | 6 | 4452 | 0 | 0 | 0 | 4452 | 19642 | 42 | 19684 | 24136 |
| 267 | 3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89 | 0 | 89 | 89 |
| 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 5 | 3 | 11 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 1659 | 0 | 0 | 0 | 1659 | 1540 | 0 | 1540 | 3199 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 6 | 12 | 16 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 12 | 0 | 12 | 1219 | 0 | 0 | 0 | 1219 | 103404 | 0 | 103404 | 104623 |
| 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19472 | 0 | 19472 | 19472 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 13 | 12 | 17 | 5 | 11 | 0 | 0 | 16 | 12 | 3 | 15 | 227 | 10032 | 0 | 0 | 10259 | 40036 | 477 | 40513 | 50773 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| 300 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |

○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（その他の製造業）

表1-3 全国・業種別

(5 / 5 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;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 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 3 | 15 | 20 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 13 | 3 | 16 | 0 | 2362 | 0 | 0 | 2362 | 19644 | 1440 | 21084 | 23446 |
| 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。) | 5 | 10 | 13 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 7 | 5 | 12 | 77 | 302 | 0 | 0 | 379 | 36000 | 1993 | 37993 | 38372 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル | 1 | 5 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5104 | 150 | 5254 | 5256 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 9 | 6 | 12 | 9 | 2 | 0 | 0 | 11 | 5 | 1 | 6 | 995 | 65 | 0 | 0 | 1060 | 22731 | 1 | 22732 | 23792 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 7 | 19 | 22 | 5 | 3 | 0 | 0 | 8 | 19 | 2 | 21 | 347 | 79 | 0 | 0 | 426 | 86223 | 92 | 86316 | 86742 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 60 | 10 | 0 | 0 | 70 | 12000 | 0 | 12000 | 12070 |
| 314 | メタクリル酸 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 319 | メタクリル酸n-ブチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 53 | 0 | 0 | 0 | 53 | 98 | 0 | 98 | 151 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 4 | 4 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 7233 | 0 | 0 | 0 | 7233 | 9383 | 0 | 9383 | 16616 |
| 338 | メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネー ト(別名m-トリレンジイソシアネート) | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 530 | 0 | 0 | 0 | 530 | 10268 | 0 | 10268 | 10798 |
| 340 | 4,4'-メチレンジアニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 40 | 40 |
| 341 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ ジイソシアネート | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9300 | 0 | 9300 | 9300 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10471 | 0 | 10471 | 10471 |
| 合 計 | | 740 | 691 | 1096 | 686 | 85 | 1 | 2 | 774 | 665 | 66 | 731 | 6416757 | 17209 | 0 | 230 | 6434196 | 2431489 | 12926 | 2444415 | 8878611 |

排出年度:平成17年度