

○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 (東京都)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 6 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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 30 | 10 | 46 | 3 | 27 | 0 | 0 | 30 | 7 | 9 | 16 | 42 | 63793 | 0 | 0 | 63835 | 36731 | 121 | 36852 | 100687 |
| 13 | アセトニトリル | 12 | 16 | 16 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 16 | 3 | 19 | 3000 | 0 | 0 | 3000 | 116300 | 45 | 116345 | 119345 | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 6 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 2 | 7 | 210 | 0 | 0 | 210 | 4715 | 16 | 4731 | 4941 | |
| 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。) | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 57 | 58 | 58 | |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 2 | 4 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 5 | 4 | 0 | 0 | 4 | 1852 | 0 | 1852 | 1856 | |
| 33 | 石綿 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 181240 | 0 | 181240 | 181240 | |
| 34 | 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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 | |
| 37 | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4900 | 0 | 4900 | 4900 | |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 4 | 0 | 31 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| 53 | エチルベンゼン | 674 | 27 | 682 | 674 | 0 | 0 | 0 | 674 | 27 | 1 | 28 | 109115 | 0 | 0 | 109115 | 32963 | 1700 | 34663 | 143778 | |
| 56 | エチレンオキシド | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 170 | 0 | 0 | 170 | 400 | 0 | 400 | 570 | |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 4 | 3 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 5347 | 0 | 0 | 5347 | 69 | 0 | 69 | 5416 | |
| 59 | エチレンジアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 2 | 302 | 302 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 11 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 897200 | 160130 | 1057330 | 1057330 | |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 60 | 60 | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 3 | 0 | 33 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | |
| 78 | 2,4-キシレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 | |
| 80 | キシレン | 790 | 62 | 823 | 790 | 0 | 0 | 0 | 790 | 62 | 3 | 65 | 273970 | 0 | 0 | 273970 | 114755 | 1414 | 116169 | 390139 | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | |
| 83 | クメン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 65 | 0 | 0 | 65 | 71 | 0 | 71 | 136 | |
| 84 | グリオキサール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 1900 | 1900 | |
| 86 | クレゾール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 14 | 0 | 0 | 14 | 8100 | 0 | 8100 | 8114 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 3 | 19 | 56 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 18 | 5 | 23 | 0 | 5 | 0 | 5 | 33240 | 35 | 33275 | 33281 | |
| 88 | 六価クロム化合物 | 3 | 8 | 47 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 7 | 3 | 10 | 0 | 3 | 0 | 3 | 7761 | 1 | 7762 | 7765 | |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 590 | 0 | 0 | 590 | 12000 | 0 | 12000 | 12590 | |

○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 (東京都)

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;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 | |
| 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) | 1 | 0 | 31 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | (RS)-1-パラクロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 127 | クロロホルム | 23 | 24 | 24 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 24 | 10 | 34 | 7762 | 0 | 0 | 0 | 7762 | 84320 | 23 | 84343 | 92106 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 23 | 23 |
| 133 | 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) | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 13046 | 0 | 0 | 0 | 13046 | 203 | 0 | 203 | 13249 |
| 134 | 酢酸ビニル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 5 | 11 | 47 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 10 | 5 | 15 | 55 | 1 | 0 | 0 | 56 | 6154 | 14 | 6168 | 6224 |
| 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) | 3 | 0 | 31 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 0 | 1 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 1000 |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 330 | 330 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 3 | 0 | 31 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 3 | 0 | 31 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 161 | 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 | 53 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 53 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 7290 | 0 | 0 | 0 | 7290 | 329 | 0 | 329 | 7619 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 44 | 30 | 74 | 41 | 3 | 0 | 0 | 44 | 30 | 6 | 36 | 239034 | 0 | 0 | 0 | 239034 | 67050 | 185 | 67235 | 306269 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8910 | 0 | 8910 | 8910 |
| 189 | N,N-ジシクロヘキシル-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 | 37 | 0 | 37 | 37 |
| 205 | 1,3-ジフェニルグアニジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420 | 0 | 420 | 420 |
| 207 | 2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 206 | 0 | 206 | 206 |

○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 (東京都)

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキシン類は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 | |
| 210 | 2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 1700 |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 4 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 2768 | 32 | 2800 | 2817 |
| 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 |
| 230 | N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 2800 | 2800 |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 4 | 7 | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 7 | 2 | 9 | 911 | 0 | 0 | 0 | 911 | 40150 | 111 | 40261 | 41172 |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 240 | スチレン | 5 | 3 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 1231 | 0 | 0 | 0 | 1231 | 49 | 0 | 49 | 1280 |
| 241 | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 1900 | 1900 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 3 | 0 | 32 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 243 | ダイオキシン類 | 99 | 81 | 100 | 93 | 26 | 0 | 2 | 121 | 80 | 34 | 114 | 1422.594 5417 | 5.315903 62085 | 0 | 110 | 1537.910 44532085 | 101650.3 41082 | 0.226554 22 | 101650.5 6763622 | 103188.4 78081540 85 |
| 245 | チオ尿素 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 256 | デカン酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 258 | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 28 | 23 | 54 | 23 | 5 | 0 | 0 | 28 | 21 | 2 | 23 | 56660 | 90 | 0 | 0 | 56750 | 55090 | 1 | 55091 | 111841 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 |
| 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) | 1 | 0 | 31 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 11 | 9 | 43 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 6 | 8 | 14 | 0 | 1544 | 0 | 0 | 1544 | 30990 | 77 | 31067 | 32611 |
| 273 | 1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 52 | 52 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 20 |
| 277 | トリエチルアミン | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 737 | 0 | 737 | 747 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 2 | 0 | 31 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 36 | 21 | 65 | 34 | 2 | 0 | 0 | 36 | 20 | 1 | 21 | 233220 | 140 | 0 | 0 | 233360 | 27900 | 0 | 27900 | 261260 |
| 283 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | 0 | 0 | 1 | 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 (東京都)

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 | | |
| 288 | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11) | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 2800 | 2800 | |
| 291 | 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 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2730 | 14 | 2744 | 2744 | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 662 | 12 | 721 | 662 | 0 | 0 | 0 | 662 | 12 | 0 | 12 | 62019 | 0 | 0 | 0 | 62019 | 33512 | 0 | 33512 | 95531 | |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 512 | 10 | 637 | 512 | 0 | 0 | 0 | 512 | 10 | 0 | 10 | 16969 | 0 | 0 | 0 | 16969 | 7336 | 0 | 7336 | 24305 | |
| 298 | トリ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 | 4 | 0 | 4 | 4 | |
| 299 | トルイジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 300 | トルエン | 817 | 69 | 824 | 817 | 0 | 0 | 0 | 817 | 69 | 5 | 74 | 383484 | 0 | 0 | 0 | 383484 | 258799 | 4659 | 263459 | 646943 | |
| 302 | ナフタレン | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 1057 | 0 | 1057 | 1088 | |
| 304 | 鉛 | 1 | 1 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 140 | 0 | 140 | 167 | |
| 305 | 鉛化合物 | 12 | 10 | 45 | 2 | 10 | 0 | 0 | 12 | 10 | 2 | 12 | 1 | 363 | 0 | 0 | 364 | 22654 | 1 | 22655 | 23018 | |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 22 | 22 |
| 308 | ニッケル | 0 | 6 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7349 | 130 | 7479 | 7479 | |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 31 | 38 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 27 | 14 | 41 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 23358 | 1050 | 24408 | 24419 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 10 | 0 | 32 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 541 | 0 | 0 | 541 | 0 | 0 | 0 | 541 | |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 | 1 | 112 | 112 | |
| 336 | ヒドロキノン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 1000 | |
| 341 | ピペラジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 3500 | 3500 | |
| 342 | ピリジン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 28000 | 5 | 28005 | 28027 | |
| 349 | フェノール | 1 | 4 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 7285 | 0 | 7285 | 7305 | |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 802 | 16 | 818 | 818 | |
| 355 | フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) | 2 | 9 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 0 | 9 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 39084 | 0 | 39084 | 39097 | |
| 372 | 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 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 29 | 8 | 40 | 3 | 26 | 0 | 0 | 29 | 6 | 5 | 11 | 32205 | 73076 | 0 | 0 | 105282 | 841892 | 2485 | 844377 | 949659 | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | |
| 383 | 5-ブロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン (別名プロマシル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 12200 | 0 | 0 | 0 | 12200 | 1540 | 0 | 1540 | 13740 | |

○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 (東京都)

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 | |
| 386 | ブロモメタン (別名臭化メチル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 713 | 21 | 718 | 713 | 0 | 0 | 0 | 713 | 21 | 4 | 25 | 127966 | 0 | 0 | 0 | 127966 | 75117 | 3 | 75120 | 203085 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2760 | 715 | 3475 | 3475 |
| 400 | ベンゼン | 662 | 0 | 692 | 659 | 3 | 0 | 0 | 662 | 0 | 0 | 0 | 10470 | 0 | 0 | 0 | 10470 | 0 | 0 | 0 | 10470 |
| 401 | 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 | 17 | 0 | 17 | 17 |
| 403 | ベンゾフェノン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 405 | ほう素化合物 | 27 | 6 | 40 | 1 | 26 | 0 | 0 | 27 | 5 | 5 | 10 | 39 | 172081 | 0 | 0 | 172120 | 7945 | 81 | 8025 | 180145 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB) | 0 | 1 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 2300 | 2300 |
| 407 | 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。) | 0 | 7 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67416 | 174 | 67590 | 67590 |
| 408 | ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 2900 | 2900 |
| 409 | ポリ (オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 82 | 118 | 118 |
| 410 | ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 411 | 4374 | 4785 | 4785 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 8 | 10 | 12 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 9 | 4 | 13 | 8151 | 0 | 0 | 0 | 8151 | 4273 | 558 | 4832 | 12983 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 26 | 10 | 48 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 10 | 1 | 11 | 0 | 62428 | 0 | 0 | 62428 | 12442 | 65 | 12507 | 74935 |
| 413 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 417 | メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 22 | 22 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 5 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 106 | 0 | 0 | 0 | 106 | 289 | 0 | 289 | 395 |
| 438 | メチルナフタレン | 25 | 0 | 26 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 3965 | 0 | 0 | 0 | 3965 | 0 | 0 | 0 | 3965 |
| 439 | 3-メチルピリジン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1200 | 0 | 1200 | 1201 |
| 446 | 4, 4'-メチレンジアニリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 447 | 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 448 | メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 553 | 0 | 553 | 553 |
| 451 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4290 | 3100 | 7390 | 7390 |
| 455 | モルホリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 2200 | 2200 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 22 | 22 |

○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 (東京都)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 6 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 | |
| 462 | リン酸トリノルマルブチル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 0 | 3600 | 3600 |
| | 合計 | 5339 | 698 | 6747 | 5149 | 210 | 0 | 2 | 5361 | 654 | 171 | 825 | 1613946 | 375811 | 0 | 0 | 1989758 | 3253345 | 186302 | 3439646 | 5429404 |