

○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・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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 | |
| 95 | クロロホルム | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 550 | 0 | 0 | 0 | 550 | 700 | 100 | 800 | 1350 |
| 179 | ダイオキシン類 | 9 | 9 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | 9 | 487.58 | 0 | 0 | 0 | 487.58 | 33.307 | 0 | 33.307 | 520.887 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 4000 | 4000 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 | 4 | 7 |
| 合計 | | 11 | 12 | 12 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 2 | 13 | 553 | 0 | 0 | 0 | 553 | 4700 | 104 | 4804 | 5357 |

○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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 4.6 | 0 | 4.6 | 45.6 |
| | 合計 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 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・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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 | |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 180000 | 0 | 0 | 0 | 180000 | 0 | 0 | 0 | 180000 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 330 | 0 | 330 | 2930 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 |
| 合計 | | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 182900 | 0 | 0 | 0 | 182900 | 330 | 0 | 330 | 183230 |

○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・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 55 | 0 | 0 | 0 | 55 | 1.4 | 0 | 1.4 | 56.4 |
| | 合計 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 920.23037 | 0.454 | 0 | 0 | 920.68437 | 114.355 | 0 | 114.355 | 1035.03937 |
| 合計 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 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・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 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 | |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 34000 | 0 | 0 | 0 | 34000 | 0 | 0 | 0 | 34000 |
| 63 | キシレン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 37210 | 0 | 0 | 0 | 37210 | 14000 | 0 | 14000 | 51210 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2930 | 23 | 2953 | 2953 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 564 | 38 | 602 | 602 |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 35900 | 0 | 0 | 0 | 35900 | 0 | 0 | 0 | 35900 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 56200 | 0 | 0 | 0 | 56200 | 5700 | 0 | 5700 | 61900 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3810 | 82 | 3892 | 3892 |
| 227 | トルエン | 15 | 12 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 12 | 0 | 12 | 2205900 | 0 | 0 | 0 | 2205900 | 600308 | 0 | 600308 | 2806208 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 730 | 0 | 730 | 730 |
| 254 | ヒドロキノン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 27000 | 39000 | 39000 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33000 | 0 | 33000 | 33000 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 12000 | 12000 |
| 合 計 | | 25 | 30 | 43 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 27 | 8 | 35 | 2369210 | 0 | 0 | 0 | 2369210 | 685042 | 27142 | 712184 | 3081394 |

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 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 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 18 | 118 | 118 |
| 3 | アクリル酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 90 | 0 | 0 | 0 | 90 | 110 | 0 | 110 | 200 |
| 4 | アクリル酸エチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 63 | 63 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 50 | 50 |
| 12 | アセトニトリル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 | 8000 | 0 | 8000 | 8044 |
| 15 | アニリン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 78 | 578 | 578 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | アリルアルコール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 43000 | 0 | 0 | 0 | 43000 | 0 | 0 | 0 | 43000 |
| 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。) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 51 | 51 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 570 | 0 | 570 | 570 |
| 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 | 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。) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 458 | 0 | 458 | 458 |
| 40 | エチルベンゼン | 8 | 7 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 7 | 0 | 7 | 9350 | 0 | 0 | 0 | 9350 | 19637 | 0 | 19637 | 28987 |
| 43 | エチレングリコール | 3 | 7 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 4 | 8 | 66 | 0 | 0 | 0 | 66 | 731 | 3191 | 3922 | 3988 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 364 | 0 | 0 | 0 | 364 | 1670 | 0 | 1670 | 2034 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 | 1 | 0 | 1 | 61 |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 17 | 34 | 34 |
| 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 | 470 | 0 | 470 | 470 |
| 61 | ε-カプロラクタム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 63 | キシレン | 18 | 18 | 20 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 18 | 1 | 19 | 28873 | 0 | 0 | 0 | 28873 | 54018 | 27 | 54045 | 82918 |

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 4 ページ)

| 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 | |
| 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 | 5300 | 0 | 5300 | 5300 |
| 67 | クレゾール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 13000 | 0 | 13000 | 13020 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 350 | 350 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 7 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14566 | 15 | 14581 | 14581 |
| 70 | クロロアセチルニクロリド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | クロロ酢酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 1700 | 1700 |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 20000 | 0 | 20000 | 35000 |
| 95 | クロロホルム | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 5100 | 0 | 0 | 0 | 5100 | 4500 | 10 | 4510 | 9610 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 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) | 3 | 4 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 848 | 0 | 0 | 0 | 848 | 620 | 0 | 620 | 1468 |
| 102 | 酢酸ビニル | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 2 | 3 | 2803 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 113 | 1,4-ジオキサン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 420 | 0 | 420 | 2420 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 310 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| 138 | 3,3'-ジクロロベンジジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 204000 | 0 | 0 | 0 | 204000 | 43900 | 0 | 43900 | 247900 |
| 159 | ジフェニルアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 166 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1590 | 266 | 1856 | 1856 |
| 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 4 | 6 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 2 | 8 | 6150 | 0 | 0 | 0 | 6150 | 183100 | 4503 | 187603 | 193753 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 66 | 151 | 151 |

排出年度:平成13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 (東京都・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 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;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 | |
| 177 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 890 | 0 | 0 | 0 | 890 | 160 | 0 | 160 | 1050 |
| 179 | ダイオキシン類 | 4 | 2 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 160.3812 | 0.006 | 0 | 0 | 160.3872 | 2500.059 | 0 | 2500.059 | 2660.446 2 |
| 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 | 55 | 0 | 55 | 55 |
| 205 | テレフタル酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 206 | 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 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8539 | 9 | 8548 | 8548 |
| 211 | トリクロロエチレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 22025 | 0 | 0 | 0 | 22025 | 0 | 0 | 0 | 22025 |
| 212 | 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 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4 | 4 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 850 | 0 | 0 | 0 | 850 | 819 | 0 | 819 | 1669 |
| 227 | トルエン | 21 | 20 | 22 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 20 | 3 | 23 | 66865 | 0 | 0 | 0 | 66865 | 305249 | 253 | 305502 | 372366 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 6 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 2 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 70634 | 33 | 70667 | 70667 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 850 | 0 | 850 | 850 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 1 | 56 | 56 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 560 | 2000 | 2560 | 2560 |
| 253 | ヒドラジン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 254 | ヒドロキノ | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 158 | 0 | 158 | 158 |
| 259 | ピリジン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 | 27900 | 35 | 27935 | 27979 |
| 264 | m-フェニレンジアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 265 | p-フェネチジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 266 | フェノール | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2195 | 470 | 2665 | 2667 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 299 | 4500 | 4799 | 4799 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8104 | 0 | 8104 | 8104 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2054 | 2054 | 2054 |
| 293 | ヘキサメチレン=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 |

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 4 ページ)

| 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 | |
| 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 | 30 | 0 | 30 | 30 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 200 | 200 |
| 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。) | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1210 | 89 | 1298 | 1298 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 | 150 | 0 | 150 | 320 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1095 | 32 | 1127 | 1127 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 |
| 316 | 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 | 810 | 0 | 810 | 810 |
| 319 | メタクリル酸n-ブチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 47 | 0 | 0 | 0 | 47 | 810 | 0 | 810 | 857 |
| 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) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 340 | 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 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 344 | 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 |
| 345 | メルカプト酢酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29000 | 1200 | 30200 | 30200 |
| 350 | りん酸ジメチル＝2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 540 | 130 | 670 | 698 |
| 合計 | | 99 | 169 | 224 | 98 | 2 | 0 | 0 | 100 | 153 | 41 | 194 | 408998 | 30 | 0 | 0 | 409028 | 835045 | 19251 | 854296 | 1263324 |

排出年度:平成13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 (東京都・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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 | |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 830 | 0 | 830 | 830 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 5 | 57 | 57 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 870 | 0 | 870 | 872 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 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 | 64 | 0 | 64 | 64 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 330 | 330 |
| 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。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 510 | 0 | 510 | 510 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 665 | 0 | 665 | 665 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 845 | 0 | 845 | 845 |
| 合 計 | | 1 | 10 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 1 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4166 | 5 | 4171 | 4173 |

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 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 | | |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 20 | |
| 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。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 952 | 0 | 952 | 952 | |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | 0 | 82 | 82 | |
| 40 | エチルベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | |
| 43 | エチレングリコール | 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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 13 | 1913 | 1913 | |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 | |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| 177 | スチレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 11600 | 0 | 0 | 0 | 11600 | 420 | 0 | 420 | 12020 | |
| 227 | トルエン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 | |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 120 | 11120 | 11120 | |
| 242 | ノニルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 199 | 0 | 199 | 199 | |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2150 | 0 | 2150 | 2150 | |

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・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 | |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 | 13510 | 0 | 13510 | 13730 |
| 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 36 | 36 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 合計 | | 3 | 33 | 35 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 33 | 2 | 35 | 11820 | 0 | 0 | 0 | 11820 | 30305 | 133 | 30438 | 42258 |

○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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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 | | |
| 100 | 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 | 0 | 280 | 0 | 280 | 280 |
| 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 | 0 | 6000 | 0 | 6000 | 6000 |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0.000015 | 0 | 0.000015 | 33.000015 | |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 740 | 0 | 740 | 740 | |
| 266 | フェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 260 | 260 | |
| 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1100 | 0 | 1100 | 1112 | |
| 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 | 3900 | 0 | 3900 | 3900 | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 240 | 240 | |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 240 | 240 | |
| 合 計 | | 3 | 9 | 11 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | 0 | 9 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12760 | 0 | 12760 | 12772 | |

○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・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・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 | | |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 600 | 600 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 30000 | 0 | 0 | 0 | 30000 | 5000 | 0 | 5000 | 35000 | |
| 312 | 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 | |
| 合計 | | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 30000 | 0 | 0 | 0 | 30000 | 5600 | 0 | 5600 | 35600 | |

○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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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 | |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 8 | 0 | 2 | 0 | 11 | 100 | 1 | 101 | 112 |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 28000 | 0 | 0 | 0 | 28000 | 0 | 0 | 0 | 28000 |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9700 | 0 | 0 | 0 | 9700 | 0 | 0 | 0 | 9700 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 14 | 0 | 4 | 0 | 18 | 170 | 0 | 170 | 188 |
| 232 | ニッケル化合物 | 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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 29 | 0 | 8 | 0 | 37 | 350 | 1 | 351 | 388 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 55 | 55 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 150 | 0 | 38 | 0 | 188 | 800 | 8 | 808 | 996 |
| 合計 | | 6 | 5 | 9 | 6 | 0 | 4 | 0 | 10 | 5 | 4 | 9 | 37901 | 0 | 53 | 0 | 37954 | 1475 | 10 | 1485 | 39439 |

○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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6800 | 0 | 6800 | 6800 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 13 | 2313 | 2313 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 820 | 0 | 820 | 820 |
| 179 | ダイオキシン類 | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1345.743 | 0 | 0 | 0 | 1345.743 | 0.21 | 0 | 0.21 | 1345.953 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 66000 | 0 | 0 | 0 | 66000 | 5100 | 0 | 5100 | 71100 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16800 | 0 | 16800 | 16800 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 730 | 0 | 730 | 730 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 680 | 0 | 680 | 680 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 27000 | 1700 | 28700 | 28711 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 312 | 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 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 6 | 12 | 21 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 11 | 3 | 14 | 66011 | 0 | 0 | 0 | 66011 | 60240 | 1713 | 61953 | 127964 |

○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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 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 | |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 42 | 0 | 42 | 1042 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 68 | 0 | 0 | 0 | 68 | 2 | 0 | 2 | 70 |
| 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 | 400 | 0 | 400 | 400 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 77 | 0 | 77 | 2877 |
| 64 | 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 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 300 | 300 |
| 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) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 280 | 0 | 0 | 0 | 280 | 10 | 0 | 10 | 290 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 670 | 0 | 670 | 670 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 5 | 0 | 5 | 105 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 |
| 211 | トリクロロエチレン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 21200 | 0 | 0 | 0 | 21200 | 2840 | 0 | 2840 | 24040 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 4100 | 0 | 4100 | 16100 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 1500 | 0 | 1500 | 1511 |
| 231 | ニッケル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 3800 | 3800 |
| 266 | フェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 1 | 14 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 合 計 | | 14 | 17 | 23 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 17 | 0 | 17 | 37478 | 0 | 0 | 0 | 37478 | 13746 | 0 | 13746 | 51224 |

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 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 | | |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 63 | キシレン | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 50100 | 0 | 0 | 0 | 50100 | 3549 | 0 | 3549 | 53649 | |
| 64 | 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 | |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 9 | 10 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 9 | 5 | 14 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 20990 | 24 | 21014 | 21020 | |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 10 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 4 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10856 | 3 | 10859 | 10859 | |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3060 | 0 | 3060 | 3060 | |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 9 | 6 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 6 | 1 | 7 | 125500 | 0 | 0 | 0 | 125500 | 14620 | 1 | 14621 | 140121 | |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 51000 | 0 | 0 | 0 | 51000 | 6300 | 1 | 6301 | 57301 | |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 6 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 44000 | 24 | 44024 | 44028 | |
| 211 | トリクロロエチレン | 17 | 10 | 17 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 10 | 3 | 13 | 195537 | 0 | 0 | 0 | 195537 | 32520 | 3 | 32523 | 228060 | |
| 227 | トルエン | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 40500 | 0 | 0 | 0 | 40500 | 12860 | 0 | 12860 | 53360 | |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 0 | 13000 | 13000 | |
| 232 | ニッケル化合物 | 2 | 17 | 17 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 15 | 11 | 26 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 42420 | 965 | 43385 | 43389 | |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18930 | 0 | 18930 | 18930 | |
| 299 | ベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 71 | 0 | 71 | 1971 | |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 85 | |
| 合 計 | | 47 | 77 | 108 | 44 | 3 | 0 | 0 | 47 | 71 | 32 | 103 | 464624 | 14 | 0 | 0 | 464638 | 223176 | 11022 | 234198 | 698835 | |

○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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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 | |
| 63 | キシレン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 18100 | 0 | 0 | 0 | 18100 | 870 | 0 | 870 | 18970 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 0 | 0 | 0 | 6100 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7.4 | 0 | 0 | 0 | 7.4 | 0.072 | 0 | 0.072 | 7.472 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 700 | 0 | 700 | 11700 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7300 | 0 | 0 | 0 | 7300 | 870 | 0 | 870 | 8170 |
| 227 | トルエン | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 20380 | 0 | 0 | 0 | 20380 | 440 | 0 | 440 | 20820 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19000 | 0 | 19000 | 19000 |
| 合計 | | 11 | 7 | 13 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 7 | 0 | 7 | 62880 | 0 | 0 | 0 | 62880 | 21880 | 0 | 21880 | 84760 |

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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 | |
| 16 | 2-アミノエタノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6700 | 230 | 6930 | 6930 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 25 | 25 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 7400 | 0 | 7400 | 9300 |
| 63 | キシレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 25200 | 0 | 0 | 0 | 25200 | 23000 | 0 | 23000 | 48200 |
| 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 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 101 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8000 | 0 | 8000 | 8003 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 1200 | 0 | 1200 | 13200 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 10.8 | 0 | 0 | 0 | 10.8 | 3.8 | 0 | 3.8 | 14.6 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66242 | 65 | 66307 | 66307 |
| 227 | トルエン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 29000 | 0 | 0 | 0 | 29000 | 32 | 0 | 32 | 29032 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 210 | 210 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 360 | 360 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 590 | 5 | 595 | 595 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 2400 | 2530 | 2530 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 7200 | 0 | 0 | 0 | 7200 | 540 | 93 | 633 | 7833 |
| 合計 | | 10 | 19 | 21 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 19 | 6 | 25 | 75303 | 0 | 0 | 0 | 75303 | 114432 | 2793 | 117225 | 192528 |

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 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 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 44 | 0 | 0 | 44 | 3200 | 100 | 3300 | 3344 |
| 26 | 石綿 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4100 | 0 | 4100 | 4100 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 65 | 65 |
| 40 | エチルベンゼン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 51103 | 0 | 0 | 0 | 51103 | 958 | 0 | 958 | 52061 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 441 | 0 | 441 | 551 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 19000 |
| 63 | キシレン | 7 | 4 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 252951 | 0 | 0 | 0 | 252951 | 8508 | 0 | 8508 | 261459 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 520 | 0 | 520 | 520 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 2000 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 29000 | 0 | 0 | 0 | 29000 | 0 | 0 | 0 | 29000 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 24000 | 0 | 0 | 0 | 24000 | 9600 | 0 | 9600 | 33600 |
| 179 | ダイオキシン類 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 1284.1 | 0 | 0 | 0 | 1284.1 | 19000.57014 | 0 | 19000.57014 | 20284.67014 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8100 | 0 | 0 | 0 | 8100 | 770 | 0 | 770 | 8870 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 9100 | 0 | 0 | 0 | 9100 | 4 | 0 | 4 | 9104 |
| 227 | トルエン | 8 | 5 | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | 1 | 6 | 209688 | 0 | 0 | 0 | 209688 | 2245 | 24 | 2269 | 211957 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 47000 | 3 | 47003 | 47011 |
| 231 | ニッケル | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 980 | 7 | 987 | 987 |
| 299 | ベンゼン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 145 | 0 | 0 | 0 | 145 | 0 | 0 | 0 | 145 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5100 | 0 | 0 | 0 | 5100 | 0 | 0 | 0 | 5100 |

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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 | |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 61 | 1161 | 1161 |
| 合計 | | 39 | 37 | 61 | 37 | 2 | 0 | 0 | 39 | 36 | 6 | 42 | 608297 | 52 | 0 | 0 | 608349 | 81491 | 195 | 81686 | 690035 |

○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・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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;ダイオキシンはmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシンは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 | |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 23000 | 0 | 0 | 0 | 23000 | 1200 | 0 | 1200 | 24200 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 12000 | 28 | 0 | 0 | 12028 | 22000 | 0 | 22000 | 34028 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 750 | 280 | 1030 | 1030 |
| 合計 | | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 35000 | 28 | 0 | 0 | 35028 | 23950 | 280 | 24230 | 59258 |

○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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 2000 | 0 | 2000 | 2046 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310 | 140 | 450 | 450 |
| 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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 17000 | 0 | 17000 | 17014 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 48000 | 0 | 48000 | 48006 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 23 | 0 | 23 | 25 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 | 16 |
| 合計 | | 4 | 7 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 2 | 8 | 68 | 0 | 0 | 0 | 68 | 67334 | 156 | 67490 | 67558 |

○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・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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 | |
| 43 | エチレングリコール | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 8030 | 0 | 0 | 0 | 8030 | 0 | 0 | 0 | 8030 |
| 合計 | | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 8030 | 0 | 0 | 0 | 8030 | 0 | 0 | 0 | 8030 |

○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・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 | 27 | 0 | 27 | 11 | 26 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 42 | 67624 | 0 | 0 | 67666 | 0 | 0 | 0 | 67666 |
| 37 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 1 | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 7 | 13 | 27 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 13 | 0 | 13 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 617 | 0 | 617 | 624 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 12 | 13 | 27 | 11 | 1 | 0 | 0 | 12 | 13 | 0 | 13 | 14 | 8 | 0 | 0 | 22 | 59085 | 0 | 59085 | 59107 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 2 | 27 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 11 | 0 | 11 | 15 |
| 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) | 1 | 0 | 26 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 6 | 0 | 27 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2794 | 2 | 0 | 0 | 2796 | 0 | 0 | 0 | 2796 |
| 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) | 1 | 0 | 26 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 112 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 26 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 3 | 0 | 26 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 53 |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 1 | 0 | 26 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 26 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 9 | 0 | 26 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109 | 0 | 0 | 109 | 0 | 0 | 0 | 109 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 11 | 0 | 26 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 901 | 0 | 0 | 901 | 0 | 0 | 0 | 901 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 12 | 9 | 27 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 9 | 0 | 9 | 227 | 0 | 0 | 0 | 227 | 228 | 0 | 228 | 455 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 2 | 12 | 27 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 12 | 0 | 12 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 463 | 0 | 463 | 473 |
| 179 | ダイオキシン類 | 26 | 14 | 26 | 15 | 25 | 0 | 0 | 40 | 14 | 0 | 14 | 59.20087 | 67.339 | 0 | 0 | 126.53987 | 19.94089 | 0 | 19.94089 | 146.48076 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 9 | 0 | 26 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98 | 0 | 0 | 98 | 0 | 0 | 0 | 98 |

○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 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 | | |
| 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) | 1 | 0 | 26 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 18 | 0 | 26 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8706 | 0 | 0 | 0 | 8706 | 0 | 0 | 0 | 8706 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 26 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 2 | 0 | 26 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 211 | トリクロロエチレン | 3 | 0 | 26 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | 58 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 22 | 13 | 27 | 10 | 18 | 0 | 0 | 28 | 13 | 0 | 13 | 47 | 4660 | 0 | 0 | 0 | 4707 | 14584 | 0 | 14584 | 19291 |
| 231 | ニッケル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 12 | 13 | 27 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 13 | 0 | 13 | 0 | 689 | 0 | 0 | 0 | 689 | 2323 | 0 | 2323 | 3012 |
| 266 | フェノール | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 27 | 0 | 27 | 12 | 19 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 4591 | 459269 | 0 | 0 | 0 | 463860 | 0 | 0 | 0 | 463860 |
| 299 | ベンゼン | 14 | 0 | 26 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 143 | 0 | 0 | 0 | 143 | 0 | 0 | 0 | 143 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 17 | 0 | 22 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200120 | 0 | 0 | 0 | 200120 | 0 | 0 | 0 | 200120 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 25 | 0 | 26 | 0 | 25 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75191 | 0 | 0 | 0 | 75191 | 0 | 0 | 0 | 75191 |
| 合計 | | 273 | 89 | 769 | 82 | 225 | 0 | 0 | 307 | 89 | 0 | 89 | 7721 | 817671 | 0 | 0 | 0 | 825392 | 77310 | 0 | 77310 | 902702 |

○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・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4.5 | 0 | 0 | 0 | 4.5 | 8.6 | 0.2 | 8.8 | 13.3 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 3200 | 7 | 3207 | 5707 |
| 合計 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 3200 | 7 | 3207 | 5707 |

○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・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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 | |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 |
| 合計 | | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 |

○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・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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 | |
| 40 | エチルベンゼン | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1417 | 0 | 0 | 0 | 1417 | 0 | 0 | 0 | 1417 |
| 63 | キシレン | 9 | 0 | 14 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 10877 | 0 | 0 | 0 | 10877 | 0 | 0 | 0 | 10877 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 54 |
| 227 | トルエン | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 32808 | 0 | 0 | 0 | 32808 | 0 | 0 | 0 | 32808 |
| 299 | ベンゼン | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6949 | 0 | 0 | 0 | 6949 | 0 | 0 | 0 | 6949 |
| 合計 | | 31 | 0 | 36 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 52105 | 0 | 0 | 0 | 52105 | 0 | 0 | 0 | 52105 |

○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・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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 | |
| 40 | エチルベンゼン | 710 | 0 | 713 | 710 | 0 | 0 | 0 | 710 | 0 | 0 | 0 | 1362 | 0 | 0 | 0 | 1362 | 0 | 0 | 0 | 1362 |
| 63 | キシレン | 734 | 0 | 748 | 734 | 0 | 0 | 0 | 734 | 0 | 0 | 0 | 5686 | 0 | 0 | 0 | 5686 | 0 | 0 | 0 | 5686 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 326 | 0 | 338 | 326 | 0 | 0 | 0 | 326 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 0 | 0 | 65 |
| 227 | トルエン | 733 | 0 | 736 | 733 | 0 | 0 | 0 | 733 | 0 | 0 | 0 | 37218 | 0 | 0 | 0 | 37218 | 0 | 0 | 0 | 37218 |
| 299 | ベンゼン | 732 | 0 | 735 | 732 | 0 | 0 | 0 | 732 | 0 | 0 | 0 | 5941 | 0 | 0 | 0 | 5941 | 0 | 0 | 0 | 5941 |
| 合計 | | 3235 | 0 | 3270 | 3235 | 0 | 0 | 0 | 3235 | 0 | 0 | 0 | 50273 | 0 | 0 | 0 | 50273 | 0 | 0 | 0 | 50273 |

○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・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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 | |
| 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。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 97 | 12097 | 12097 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 6 | 5 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 63800 | 0 | 0 | 0 | 63800 | 21200 | 0 | 21200 | 85000 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 81 | 81 |
| 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。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 130 | 130 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7900 | 7900 | 7900 |
| 合計 | | 6 | 9 | 10 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 7 | 3 | 10 | 63800 | 0 | 0 | 0 | 63800 | 33281 | 8127 | 41408 | 105208 |

○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・写真業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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 | |
| 200 | テトラクロロエチレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 17400 | 0 | 0 | 0 | 17400 | 1600 | 1 | 1601 | 19001 |
| | 合計 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 17400 | 0 | 0 | 0 | 17400 | 1600 | 1 | 1601 | 19001 |

○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・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・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 | | |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35400 | 0 | 35400 | 35400 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8.9 | 0 | 5.5 | 0 | 14.4 | 0 | 0 | 0 | 14.4 | |
| 227 | トルエン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 8100 | 0 | 0 | 0 | 8100 | 510 | 0 | 510 | 8610 | |
| 合 計 | | 3 | 7 | 8 | 3 | 0 | 1 | 0 | 4 | 7 | 0 | 7 | 8100 | 0 | 0 | 0 | 8100 | 35910 | 0 | 35910 | 44010 | |

○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・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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 | |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 740 | 0 | 740 | 740 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4600 | 0 | 0 | 0 | 4600 | 6900 | 0 | 6900 | 11500 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 32000 | 0 | 0 | 0 | 32000 | 8100 | 0 | 8100 | 40100 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6200 | 0 | 0 | 0 | 6200 | 7500 | 0 | 7500 | 13700 |
| 合 計 | | 3 | 4 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 42800 | 0 | 0 | 0 | 42800 | 23240 | 0 | 23240 | 66040 |

○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・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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 | |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 2200 | 0 | 2200 | 2225 |
| 合計 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 2200 | 0 | 2200 | 2225 |

○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・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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 | |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 320 | 0 | 0 | 0 | 320 | 6500 | 0 | 6500 | 6820 |
| 合計 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 320 | 0 | 0 | 0 | 320 | 6500 | 0 | 6500 | 6820 |

○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・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

| 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 | 3 | 0 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 37 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 3 | 0 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 1 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1100 | 0 | 1100 | 1103 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 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) | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 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) | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 112 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 118 | cis-1,2-ジクロロエチレン | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 137 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 179 | ダイオキシン類 | 48 | 45 | 50 | 48 | 4 | 0 | 2 | 54 | 45 | 23 | 68 | 9208.521 | 0.015363 | 0 | 119.3 | 9327.836363 | 222743.98 | 2.3956972 | 222746.3756972 | 232074.2120602 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・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 | | |
| 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) | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 3 | 0 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 211 | トリクロロエチレン | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 0 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | |
| 299 | ベンゼン | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 4 | 0 | 5 | 0 | 3 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 | |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 3 | 1 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 48 | 0 | 0 | 48 | 13000 | 0 | 13000 | 13048 | |
| 合計 | | 105 | 47 | 198 | 49 | 59 | 1 | 2 | 111 | 47 | 23 | 70 | 43 | 137 | 0 | 0 | 180 | 14100 | 0 | 14100 | 14281 | |

○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・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・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 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 135 | 0 | 0 | 0 | 135 | 3580 | 0 | 3580 | 3715 |
| | 合計 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 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・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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 | |
| 42 | エチレンオキシド | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1540 | 0 | 0 | 0 | 1540 | 0 | 30 | 30 | 1570 |
| 95 | クロロホルム | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 3790 | 0 | 0 | 0 | 3790 | 19200 | 7 | 19207 | 22997 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 5500 | 14 | 5514 | 6714 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1.4 | 0 | 0 | 0 | 1.4 | 0.7 | 0.0014 | 0.7014 | 2.1014 |
| 299 | ベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 236 | 0 | 0 | 0 | 236 | 544 | 0 | 544 | 780 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5200 | 0 | 5200 | 5200 |
| 合計 | | 9 | 9 | 10 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 8 | 5 | 13 | 6766 | 0 | 0 | 0 | 6766 | 30444 | 51 | 30495 | 37261 |

○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・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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 | |
| 12 | アセトニトリル | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 1895 | 0 | 0 | 0 | 1895 | 15500 | 14 | 15514 | 17409 |
| 42 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 660 | 0 | 0 | 0 | 660 | 9400 | 0 | 9400 | 10060 |
| 95 | クロロホルム | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 520 | 0 | 0 | 0 | 520 | 12000 | 0 | 12000 | 12520 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 5090 | 0 | 0 | 0 | 5090 | 25600 | 2 | 25602 | 30692 |
| 227 | トルエン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 1790 | 0 | 0 | 0 | 1790 | 27500 | 0 | 27500 | 29290 |
| 合計 | | 12 | 11 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 11 | 2 | 13 | 9958 | 0 | 0 | 0 | 9958 | 90000 | 16 | 90016 | 99974 |