

○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 (埼玉県・食料品製造業)

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 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 17 | 14 | 17 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 14 | 0 | 14 | 211.049 | 0 | 0 | 0 | 211.049 | 42.932 | 0 | 42.932 | 253.981 |
| | 合計 | 17 | 14 | 17 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 14 | 0 | 14 | 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 (埼玉県・飲料・たばこ・飼料製造業)

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 | |
| 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 | 44 | 0 | 44 | 44 |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 33 | 33 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 47 | 47 |
| 合計 | | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 124 | 0 | 124 | 124 |

○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 (埼玉県・繊維工業)

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) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 900 | 0 | 0 | 0 | 900 | 3600 | 0 | 3600 | 4500 |
| 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 | 2100 | 0 | 2100 | 2100 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 75 | 0.012 | 0 | 0 | 75.012 | 200 | 0 | 200 | 275.012 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 290000 | 0 | 0 | 0 | 290000 | 37000 | 0 | 37000 | 327000 |
| 266 | フェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 580 | 0 | 0 | 0 | 580 | 170 | 0 | 170 | 750 |
| 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 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 98000 | 0 | 98000 | 112000 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 100 | 5500 | 5600 | 6900 |
| 合計 | | 6 | 7 | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 7 | 2 | 9 | 306780 | 0 | 0 | 0 | 306780 | 140970 | 5500 | 146470 | 453250 |

○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 (埼玉県・衣服・その他の繊維製品製造業)

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 | |
| 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 | 4400 | 0 | 4400 | 4400 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9600 | 0 | 0 | 0 | 9600 | 170 | 0 | 170 | 9770 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 19000 | 1700 | 0 | 1700 | 20700 |
| 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 420 | 0 | 420 | 440 |
| 271 | フタル酸ジ-n-ヘプチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 96 | 0 | 0 | 0 | 96 | 2000 | 0 | 2000 | 2096 |
| 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 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 58000 | 0 | 58000 | 60900 |
| 合計 | | 5 | 6 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 0 | 6 | 31616 | 0 | 0 | 0 | 31616 | 66690 | 0 | 66690 | 98306 |

○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 (埼玉県・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 | |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 18000 | 0 | 0 | 0 | 18000 | 10000 | 0 | 10000 | 28000 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 320.65 | 0 | 320.65 | 366.65 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 25000 | 0 | 0 | 0 | 25000 | 34000 | 0 | 34000 | 59000 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 960 | 0 | 0 | 0 | 960 | 0 | 0 | 0 | 960 |
| 合計 | | 6 | 4 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 46960 | 0 | 0 | 0 | 46960 | 44000 | 0 | 44000 | 90960 |

○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 (埼玉県・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 | |
| 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 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 18.8 | 0 | 0 | 0 | 18.8 | 0 | 0 | 0 | 18.8 |
| | 合計 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 |

○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 (埼玉県・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 | |
| 42 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 |
| 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 | 6400 | 0 | 0 | 0 | 6400 | 5500 | 0 | 5500 | 11900 |
| 63 | キシレン | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 9400 | 0 | 0 | 0 | 9400 | 636 | 0 | 636 | 10036 |
| 179 | ダイオキシン類 | 10 | 10 | 10 | 9 | 2 | 0 | 0 | 11 | 10 | 1 | 11 | 104.6435 | 0.051 | 0 | 0 | 104.6945 | 701.3152 | 42 | 743.3152 | 848.0097 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 13000 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 380 | 0 | 380 | 13380 |
| 227 | トルエン | 10 | 6 | 11 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 6 | 0 | 6 | 1897300 | 0 | 0 | 0 | 1897300 | 177500 | 0 | 177500 | 2074800 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 200 | 0 | 200 | 205 |
| 合計 | | 27 | 22 | 31 | 25 | 3 | 0 | 0 | 28 | 22 | 1 | 23 | 1929105 | 5 | 0 | 0 | 1929110 | 184336 | 0 | 184336 | 2113446 |

○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 (埼玉県・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 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 17800 | 0 | 0 | 0 | 17800 | 17360 | 0 | 17360 | 35160 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 5280 | 0 | 0 | 0 | 5280 | 5360 | 0 | 5360 | 10640 |
| 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 | 262100 | 0 | 0 | 0 | 262100 | 42000 | 0 | 42000 | 304100 |
| 61 | ε-カプロラクタム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 1300 | 1300 |
| 63 | キシレン | 9 | 8 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 8 | 0 | 8 | 52700 | 0 | 0 | 0 | 52700 | 49620 | 0 | 49620 | 102320 |
| 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 | 400 | 0 | 400 | 400 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 8 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 3 | 8 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 1518 | 6 | 1524 | 1543 |
| 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 | 860 | 0 | 0 | 0 | 860 | 0 | 0 | 0 | 860 |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 23600 | 0 | 0 | 0 | 23600 | 8200 | 0 | 8200 | 31800 |
| 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4800 | 0 | 0 | 0 | 4800 | 2100 | 0 | 2100 | 6900 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 1 | 7 | 34400 | 0 | 0 | 0 | 34400 | 18043 | 1 | 18044 | 52444 |
| 179 | ダイオキシン類 | 6 | 6 | 6 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 6 | 0 | 6 | 222.29 | 0.2 | 0 | 0 | 222.49 | 107.363 | 0 | 107.363 | 329.853 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4800 | 0 | 0 | 0 | 4800 | 570 | 0 | 570 | 5370 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 5 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8230 | 41 | 8271 | 8271 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1301 | 0 | 0 | 0 | 1301 | 0 | 0 | 0 | 1301 |
| 227 | トルエン | 44 | 33 | 44 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 | 33 | 0 | 33 | 5069890 | 0 | 0 | 0 | 5069890 | 1500995 | 0 | 1500995 | 6570885 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 1660 | 0 | 1660 | 5560 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6000 | 0 | 0 | 0 | 6000 | 28 | 0 | 28 | 6028 |
| 合 計 | | 86 | 84 | 102 | 84 | 3 | 0 | 0 | 87 | 78 | 9 | 87 | 5487431 | 19 | 0 | 0 | 5487450 | 1657384 | 54 | 1657438 | 7144888 |

排出年度:平成14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 (埼玉県・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 | 1 | 4 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 5 | 0 | 99 | 0 | 0 | 99 | 1301 | 50 | 1351 | 1450 |
| 2 | アクリルアミド | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 889 | 0 | 889 | 889 |
| 3 | アクリル酸 | 2 | 3 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 4 | 323 | 0 | 0 | 323 | 1720 | 4 | 1724 | 2047 | |
| 4 | アクリル酸エチル | 7 | 4 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 179 | 0 | 0 | 179 | 38 | 0 | 38 | 217 | |
| 6 | アクリル酸メチル | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 222 | 0 | 0 | 222 | 500 | 0 | 500 | 722 | |
| 7 | アクリロニトリル | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 195 | 0 | 0 | 195 | 2900 | 0 | 2900 | 3095 | |
| 12 | アセトニトリル | 7 | 6 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 5 | 11 | 5482 | 0 | 0 | 5482 | 246400 | 7333 | 253733 | 259215 | |
| 13 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 15 | アニリン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 24 | 0 | 0 | 24 | 8500 | 900 | 9400 | 9424 | |
| 16 | 2-アミノエタノール | 3 | 7 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 3 | 10 | 32 | 0 | 0 | 32 | 8215 | 359 | 8574 | 8606 | |
| 17 | N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 15 | 1815 | 1815 | |
| 18 | 5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル) | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 | 0 | 87 | 87 |
| 20 | 2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 |
| 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。) | 3 | 7 | 10 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 6 | 3 | 9 | 17 | 0 | 0 | 17 | 33509 | 178 | 33687 | 33704 | |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8201 | 0 | 8201 | 8201 | |
| 26 | 石綿 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 27 | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 5 | 8 | |

○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 (埼玉県・化学工業)

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 | |
| 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 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 |
| 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。) | 1 | 13 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 | 0 | 13 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 15281 | 0 | 15281 | 15305 |
| 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 2500 | 2500 |
| 37 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 59 | 59 |
| 40 | エチルベンゼン | 36 | 34 | 37 | 36 | 0 | 1 | 0 | 37 | 34 | 0 | 34 | 30806 | 0 | 5 | 0 | 30811 | 90879 | 0 | 90879 | 121690 |
| 42 | エチレンオキシド | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 50 | 270 | 0 | 0 | 320 | 280 | 0 | 280 | 600 |
| 43 | エチレングリコール | 9 | 22 | 28 | 8 | 1 | 0 | 0 | 9 | 17 | 6 | 23 | 1052 | 0 | 0 | 0 | 1052 | 68011 | 2246 | 70257 | 71310 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 7 | 7 | 9 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 1582 | 0 | 0 | 0 | 1582 | 1467 | 0 | 1467 | 3049 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 4 | 5 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 | 5 | 1024 | 0 | 0 | 0 | 1024 | 10183 | 0 | 10183 | 11207 |
| 46 | エチレンジアミン | 2 | 4 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 5 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 | 1133 | 180 | 1313 | 1349 |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 41 | 57 | 57 |
| 48 | N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 49 | N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | エピクロロヒドリン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 53 | 0 | 0 | 0 | 53 | 210 | 0 | 210 | 263 |
| 58 | 1-オクタノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | p-オクチルフェノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 343 | 0 | 343 | 343 |
| 61 | ε-カプロラクタム | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 63 | 0 | 63 | 70 |
| 63 | キシレン | 59 | 56 | 65 | 59 | 1 | 1 | 0 | 61 | 56 | 1 | 57 | 60033 | 8 | 6 | 0 | 60047 | 198559 | 1 | 198560 | 258607 |

○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 (埼玉県・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 | |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 7 | 22 | 22 |
| 65 | グリオキサール | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1220 | 0 | 1220 | 1220 |
| 66 | グルタルアルデヒド | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 1130 | 1165 | 1165 |
| 67 | クレゾール | 3 | 6 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 1 | 7 | 331 | 0 | 0 | 0 | 331 | 4935 | 150 | 5085 | 5416 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 3 | 6 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 206 | 0 | 206 | 211 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 3 | 22 | 23 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 21 | 1 | 22 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7524 | 0 | 7524 | 7525 |
| 70 | クロロアセチル=クロリド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 12 | 12 | 16 |
| 80 | クロロ酢酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 400 | 400 |
| 81 | 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 57 | 57 |
| 84 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 80620 | 0 | 0 | 0 | 80620 | 0 | 0 | 0 | 80620 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 42350 | 0 | 0 | 0 | 42350 | 0 | 0 | 0 | 42350 |
| 86 | 2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 34 | 34 |
| 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 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 | 300 | 0 | 300 | 344 |
| 93 | クロロベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 334 | 0 | 0 | 0 | 334 | 540 | 0 | 540 | 874 |
| 95 | クロロホルム | 8 | 8 | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 2 | 10 | 8782 | 0 | 0 | 0 | 8782 | 63100 | 14140 | 77240 | 86022 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 1 | 5 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 2 | 7 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 2801 | 82 | 2883 | 2893 |
| 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) | 13 | 12 | 14 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 12 | 0 | 12 | 801 | 0 | 0 | 0 | 801 | 2907 | 0 | 2907 | 3708 |
| 102 | 酢酸ビニル | 8 | 4 | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 | 0 | 4 | 5972 | 0 | 0 | 0 | 5972 | 4622 | 0 | 4622 | 10594 |

○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 (埼玉県・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 | |
| 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) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 83 | 0 | 0 | 0 | 83 | 18 | 0 | 18 | 101 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6790 | 14 | 6804 | 6809 |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 2711 | 65 | 2776 | 2886 |
| 112 | 四塩化炭素 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 540 | 0 | 540 | 640 |
| 113 | 1,4-ジオキサン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 69 | 0 | 0 | 0 | 69 | 820 | 0 | 820 | 889 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 78 | 0 | 0 | 0 | 78 | 55 | 0 | 55 | 133 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 870 | 0 | 0 | 0 | 870 | 4250 | 0 | 4250 | 5120 |
| 120 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 1 | 5 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 898 | 0 | 898 | 918 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 5632 | 0 | 0 | 0 | 5632 | 1590 | 0 | 1590 | 7222 |
| 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 | 220 | 0 | 220 | 440 |
| 137 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 10 | 0 | 10 | 27 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 3 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 2715 | 0 | 0 | 0 | 2715 | 1053 | 0 | 1053 | 3768 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7000 | 0 | 0 | 0 | 7000 | 900 | 0 | 900 | 7900 |
| 143 | 2,6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 20 | 13 | 21 | 20 | 1 | 0 | 0 | 21 | 13 | 2 | 15 | 366205 | 2 | 0 | 0 | 366207 | 102926 | 7000 | 109926 | 476133 |

○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 (埼玉県・化学工業)

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 | | |
| 155 | ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラゾン又はマラチオン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | ジフェニルアミン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 18000 | 4 | 18004 | 18114 |
| 161 | N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 350 | 350 |
| 166 | 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 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| 167 | ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 170 | N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 0 | 84 | 84 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 9 | 10 | 12 | 9 | 1 | 0 | 0 | 10 | 10 | 1 | 11 | 9308 | 3400 | 0 | 0 | 12708 | 24402 | 50 | 24452 | 37160 | |
| 173 | 2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 390 | 0 | 390 | 390 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 659 | 1 | 660 | 660 |
| 177 | スチレン | 17 | 14 | 19 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 14 | 1 | 15 | 3160 | 0 | 0 | 0 | 3160 | 2549 | 1 | 2549 | 5710 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 19 | 16 | 19 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 15 | 1 | 16 | 327.9802 | 0 | 0 | 0 | 327.9802 | 150.865 | 0.082 | 150.947 | 478.9272 | |
| 181 | チオ尿素 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 |
| 185 | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 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 (埼玉県・化学工業)

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 | | |
| 186 | チオりん酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 188 | チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 270 | 270 | |
| 192 | チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 197 | デカブロモジフェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7600 | 0 | 7600 | 7600 | |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 520 | 0 | 520 | 520 | |
| 200 | テトラクロロエチレン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4190 | 0 | 0 | 0 | 4190 | 1101 | 0 | 1101 | 5291 | |
| 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 | 170 | 0 | 170 | 170 | |
| 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 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 238 | 0 | 238 | 238 | |
| 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 | 0 |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 300 | 300 | |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 6 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | 8 | 0 | 58 | 0 | 0 | 58 | 285 | 337 | 622 | 680 | |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 450 | 0 | 0 | 0 | 450 | 180 | 0 | 180 | 630 | |
| 218 | 1, 3, 5-トリス(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 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9800 | 0 | 9800 | 9800 | |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 16 | 16 | 19 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 | 0 | 16 | 6906 | 0 | 0 | 0 | 6906 | 4300 | 0 | 4300 | 11206 | |
| 227 | トルエン | 80 | 72 | 82 | 80 | 3 | 0 | 0 | 83 | 72 | 5 | 77 | 1296085 | 4122 | 0 | 0 | 1300207 | 2169198 | 10341 | 2179538 | 3479745 | |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 3 | 21 | 23 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 21 | 2 | 23 | 11 | 6 | 0 | 0 | 17 | 37084 | 6 | 37090 | 37107 | |

○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 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(7 / 9 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 | |
| 231 | ニッケル | 1 | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 230 | 0 | 0 | 230 | 2289 | 130 | 2419 | 2649 |
| 232 | ニッケル化合物 | 3 | 9 | 10 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 9 | 4 | 13 | 0 | 121 | 0 | 0 | 121 | 23682 | 737 | 24419 | 24540 |
| 236 | ニトログリセリン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 239 | p-ニトロフェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 240 | ニトロベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21000 | 0 | 21000 | 21000 |
| 241 | 二硫化炭素 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2330 | 0 | 0 | 0 | 2330 | 0 | 270 | 270 | 2600 |
| 242 | ノニルフェノール | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 234 | 0 | 234 | 234 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 252 | 287 | 539 | 539 |
| 246 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 249 | ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム) | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 173 | 0 | 173 | 173 |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 3 | 36 | 36 |
| 253 | ヒドラジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 254 | ヒドロキノン | 1 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 6 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 | 6593 | 3822 | 10415 | 10453 |
| 258 | ピペラジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 259 | ピリジン | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 3 | 7 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 43439 | 448 | 43887 | 43915 |
| 262 | o-フェニレンジアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 190 | 190 |
| 264 | m-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 | 190 | 0 | 190 | 190 |
| 265 | p-フェネチジン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 210 | 110 | 320 | 326 |
| 266 | フェノール | 3 | 4 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 5 | 272 | 0 | 0 | 0 | 272 | 53100 | 310 | 53410 | 53682 |
| 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 54 | 54 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 2 | 11 | 13 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 11 | 1 | 12 | 69 | 0 | 0 | 0 | 69 | 3392 | 38 | 3430 | 3499 |
| 271 | フタル酸ジ-n-ヘプチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

排出年度:平成14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 (埼玉県・化学工業)

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) | 3 | 14 | 18 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 14 | 0 | 14 | 1509 | 0 | 0 | 0 | 1509 | 8718 | 0 | 8718 | 10227 | |
| 277 | ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 42 | 42 | |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 7 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 | 2 | 9 | 0 | 84 | 0 | 0 | 84 | 50242 | 461 | 50703 | 50787 | |
| 286 | プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 0 | 0 | 3800 | |
| 291 | 6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 110 | 110 | |
| 293 | ヘキサメチレンジイソシアネート | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 19 | 0 | 19 | 38 | |
| 297 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 5 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 11410 | 0 | 11410 | 13510 | |
| 300 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 240 | 240 | |
| 301 | 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ) | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 47 | 47 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 3 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 448 | 220 | 668 | 679 | |
| 307 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 2 | 12 | 13 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 11 | 7 | 18 | 63 | 0 | 0 | 0 | 63 | 25475 | 1007 | 26481 | 26544 | |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 48 | 80 | 0 | 0 | 128 | 12 | 0 | 12 | 140 | |

○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 (埼玉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(9 / 9 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 | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 2 | 15 | 17 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 | 8 | 18 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 249 | 303 | 553 | 577 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 6 | 6 | 10 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 3 | 6 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 | 26651 | 585 | 27236 | 27406 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 4 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 6735 | 0 | 6735 | 6749 |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | 5 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1031 | 0 | 1031 | 1031 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 2 | 6 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 1 | 7 | 443 | 0 | 0 | 0 | 443 | 51446 | 240 | 51686 | 52129 |
| 314 | メタクリル酸 | 3 | 3 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 40 | 0 | 40 | 61 |
| 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 17 | 0 | 17 | 27 |
| 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 319 | メタクリル酸n-ブチル | 4 | 3 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 216 | 0 | 0 | 0 | 216 | 189 | 0 | 189 | 405 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 9 | 5 | 12 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 5 | 426 | 0 | 0 | 0 | 426 | 2083 | 0 | 2083 | 2509 |
| 326 | N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 329 | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 333 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 335 | α-メチルステレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 235 | 0 | 0 | 0 | 235 | 440 | 0 | 440 | 675 |
| 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 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 403 | 0 | 0 | 0 | 403 | 231 | 0 | 231 | 634 |
| 340 | 4,4'-メチレンジアニリン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 150 | 151 | 152 |
| 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) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | 61 | 61 |
| 合計 | | 471 | 657 | 858 | 452 | 25 | 3 | 0 | 480 | 623 | 107 | 730 | 1959013 | 8517 | 12 | 0 | 1967541 | 3533143 | 53959 | 3587102 | 5554643 |

排出年度:平成14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 (埼玉県・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)

| 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 | |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 40 | エチルベンゼン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 304 | 0 | 0 | 0 | 304 | 20080 | 0 | 20080 | 20384 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 390 | 0 | 0 | 0 | 390 | 0 | 0 | 0 | 390 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 101 | 0 | 0 | 0 | 101 | 6 | 0 | 6 | 108 |
| 63 | キシレン | 8 | 3 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 0 | 3 | 2414 | 0 | 0 | 0 | 2414 | 20172 | 0 | 20172 | 22586 |
| 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 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 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 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 177 | スチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 490 | 0 | 0 | 0 | 490 | 0 | 0 | 0 | 490 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 12 | 0 | 12 | 122 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1900 | 0 | 1900 | 1903 |
| 227 | トルエン | 6 | 4 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 6748 | 0 | 0 | 0 | 6748 | 22172 | 0 | 22172 | 28920 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 336 | 0 | 0 | 0 | 336 | 0 | 0 | 0 | 336 |
| 合 計 | | 34 | 15 | 38 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 | 15 | 0 | 15 | 10916 | 0 | 0 | 0 | 10916 | 64340 | 0 | 64340 | 75255 |

排出年度:平成14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 (埼玉県・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) | 5 | 7 | 7 | 5 | 1 | 1 | 0 | 7 | 6 | 1 | 7 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 929 | 1 | 929 | 961 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 2 | 15 | 15 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 14 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9094 | 1 | 9094 | 9095 |
| 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) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7600 | 0 | 0 | 0 | 7600 | 11000 | 0 | 11000 | 18600 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 1900 | 0 | 1900 | 5100 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 63 | キシレン | 14 | 14 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 | 1 | 15 | 144780 | 0 | 0 | 0 | 144780 | 81964 | 670 | 82634 | 227414 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12025 | 350 | 12375 | 12375 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 35 | 0 | 0 | 35 | 14516 | 0 | 14516 | 14551 |
| 77 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 0 | 0 | 1 | 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) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 5100 | 0 | 5100 | 15100 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 140 | 0 | 140 | 250 |
| 113 | 1, 4-ジオキサン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 11100 | 0 | 0 | 0 | 11100 | 490 | 0 | 490 | 11590 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 7 | 5 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 5 | 115747 | 0 | 0 | 0 | 115747 | 19150 | 0 | 19150 | 134897 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 | 16000 | 13000 | 29000 | 29060 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 2 | 7 | 7 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 6 | 1 | 7 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 776 | 0 | 776 | 786 |
| 177 | スチレン | 3 | 4 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 32400 | 0 | 0 | 0 | 32400 | 17404 | 0 | 17404 | 49804 |

○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 (埼玉県・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 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 9 | 9 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | 9 | 50.69 | 0 | 0 | 0 | 50.69 | 25.005 | 0 | 25.005 | 75.695 |
| 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 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 9870 | 0 | 9870 | 9894 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 380 | 590 | 590 |
| 227 | トルエン | 20 | 17 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 17 | 0 | 17 | 1288850 | 0 | 0 | 0 | 1288850 | 282687 | 0 | 282687 | 1571537 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 3 | 14 | 14 | 3 | 0 | 1 | 0 | 4 | 13 | 2 | 15 | 23 | 0 | 1 | 0 | 24 | 9843 | 4 | 9846 | 9870 |
| 231 | ニッケル | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 1900 | 5900 | 0 | 5900 | 7800 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6809 | 0 | 6809 | 6809 |
| 266 | フェノール | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1244 | 0 | 1244 | 1244 |
| 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 7137 | 0 | 7137 | 7146 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 7 | 15 | 16 | 7 | 1 | 1 | 0 | 9 | 14 | 1 | 15 | 3313 | 6 | 60 | 0 | 3379 | 180500 | 91 | 180591 | 183970 |
| 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 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 | 600 | 0 | 600 | 600 |
| 307 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 10 | 0 | 10 | 40 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 490 | 0 | 0 | 0 | 490 | 490 | 0 | 490 | 980 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 28 | 120 | 0 | 0 | 148 | 370 | 0 | 370 | 518 |
| 314 | メタクリル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 300 | 300 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5500 | 0 | 0 | 0 | 5500 | 400 | 0 | 400 | 5900 |
| 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 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 14600 | 0 | 14600 | 17000 |
| 合 計 | | 94 | 152 | 165 | 90 | 7 | 6 | 0 | 103 | 145 | 12 | 157 | 1625685 | 2086 | 62 | 0 | 1627832 | 711484 | 14496 | 725981 | 2353813 |

○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 (埼玉県・ゴム製品製造業)

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 | |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3744 | 0 | 3744 | 3744 |
| 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 | 31 | 0 | 31 | 31 |
| 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 | 0 | 99 | 99 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 10000 |
| 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 | 18000 | 0 | 18000 | 18000 |
| 63 | キシレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 45000 | 0 | 0 | 0 | 45000 | 0 | 0 | 0 | 45000 |
| 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 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1880 | 0 | 1880 | 1880 |
| 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 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 10000 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0.059 | 0 | 0 | 0 | 0.059 | 0.064 | 0 | 0.064 | 0.123 |
| 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 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1350 | 0 | 1350 | 1350 |
| 227 | トルエン | 5 | 3 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 1410800 | 0 | 0 | 0 | 1410800 | 2764 | 0 | 2764 | 1413564 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 14000 | 14000 |
| 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46000 | 0 | 46000 | 46000 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2 | 7 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 7 | 265 | 0 | 0 | 0 | 265 | 9887 | 0 | 9887 | 10152 |
| 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 | 260 | 0 | 260 | 260 |
| 307 | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 9000 | 0 | 0 | 9000 | 0 | 29 | 29 | 9029 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 | 0 | 94 | 94 |
| 合計 | | 13 | 30 | 38 | 12 | 1 | 0 | 0 | 13 | 29 | 1 | 30 | 1476065 | 9000 | 0 | 0 | 1485065 | 98109 | 29 | 98138 | 1583204 |

○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 (埼玉県・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 | |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 400 | 0 | 0 | 0 | 400 | 9000 | 0 | 9000 | 9400 |
| 合計 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 400 | 0 | 0 | 0 | 400 | 9000 | 0 | 9000 | 9400 |

○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 (埼玉県・窯業・土石製品製造業)

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 | |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1430 | 0 | 1430 | 1432 |
| 26 | 石綿 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 11 | 62 | 0 | 0 | 73 | 507700 | 0 | 507700 | 507773 |
| 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 | 3500 | 0 | 3500 | 3500 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6000 | 0 | 0 | 0 | 6000 | 300 | 0 | 300 | 6300 |
| 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 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 680 | 0 | 680 | 12680 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 830 | 0 | 830 | 14830 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8525 | 0 | 8525 | 8525 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 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 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 | 0 | 0 | 650 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4.1 | 0 | 0 | 0 | 4.1 | 3200 | 0.002 | 3200.002 | 3204.102 |
| 227 | トルエン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 240000 | 0 | 0 | 0 | 240000 | 13000 | 0 | 13000 | 253000 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 2 | 2 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 34 | 9 | 0 | 0 | 43 | 68100 | 0 | 68100 | 68143 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 1000 |
| 266 | フェノール | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 31200 | 0 | 0 | 0 | 31200 | 19500 | 0 | 19500 | 50700 |
| 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 1500 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2500 | 511 | 0 | 0 | 3011 | 108000 | 0 | 108000 | 111011 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 16 | 50 | 0 | 0 | 66 | 30900 | 0 | 30900 | 30966 |
| 合 計 | | 20 | 25 | 33 | 19 | 5 | 0 | 0 | 24 | 24 | 1 | 25 | 306413 | 632 | 0 | 0 | 307045 | 764965 | 0 | 764965 | 1072010 |

○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 (埼玉県・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 | |
| 40 | エチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 23200 | 0 | 0 | 0 | 23200 | 0 | 0 | 0 | 23200 |
| 60 | カドミ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 | 0 |
| 63 | キシレン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 130000 | 0 | 0 | 0 | 130000 | 0 | 0 | 0 | 130000 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16198 | 0 | 16198 | 16198 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 5 | 3 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 3555 | 0.57 | 0 | 0 | 3555.57 | 1301.69 | 0 | 1301.69 | 4857.26 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 18000 | 0 | 0 | 0 | 18000 | 7100 | 0 | 7100 | 25100 |
| 227 | トルエン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 99000 | 0 | 0 | 0 | 99000 | 0 | 0 | 0 | 99000 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290000 | 0 | 290000 | 290000 |
| 231 | ニッケル | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 170 | 170 |
| 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 |
| 266 | フェノール | 0 | 0 | 1 | 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 | 0 | 5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 266320 | 0 | 266320 | 266320 |
| 合計 | | 14 | 15 | 37 | 14 | 1 | 0 | 0 | 15 | 15 | 0 | 15 | 270200 | 0 | 0 | 0 | 270200 | 579788 | 0 | 579788 | 849988 |

○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 (埼玉県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 61 | 0 | 61 | 85 |
| 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 | 850 | 0 | 850 | 850 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 300 | 0 | 0 | 300 | 80 | 0 | 80 | 380 | |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1400 | 0 | 0 | 1400 | 230 | 0 | 230 | 1630 | |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 19 | 19 | 22 | |
| 67 | クレゾール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6600 | 0 | 0 | 6600 | 2300 | 0 | 2300 | 8900 | |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 3 | 0 | 3 | 198550 | 8 | 198558 | 198561 | |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 | |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 18 | 18 | |
| 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 | 5300 | 0 | 5300 | 5300 | |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 21600 | 0 | 0 | 21600 | 930 | 0 | 930 | 22530 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 9 | 5 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 4 | 1 | 5 | 527.62 | 0 | 0 | 527.62 | 41.8 | 0.16 | 41.96 | 569.58 | |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 92 | 0 | 92 | 4400 | 0 | 4400 | 4492 | |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 15000 | 0 | 0 | 15000 | 470 | 0 | 470 | 15470 | |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 227 | トルエン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2070 | 0 | 0 | 2070 | 37 | 0 | 37 | 2107 | |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 4 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 19 | 0 | 0 | 19 | 3178 | 1 | 3179 | 3198 | |
| 231 | ニッケル | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13200 | 280 | 13480 | 13480 | |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 1800 | 1800 | |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 900 | 900 | |
| 266 | フェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5300 | 0 | 0 | 5300 | 1600 | 0 | 1600 | 6900 | |
| 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 2700 | 2700 | |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6300 | 0 | 6300 | 6300 | |

排出年度:平成14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 (埼玉県・非鉄金属製造業)

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 | |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 42 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 450 | 450 | 492 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 550 | 0 | 0 | 0 | 550 | 330 | 320 | 650 | 1200 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 5200 | 21 | 5221 | 5225 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6600 | 200 | 6800 | 6800 |
| 合計 | | 28 | 43 | 63 | 24 | 4 | 0 | 0 | 28 | 35 | 10 | 45 | 52884 | 122 | 0 | 0 | 53006 | 255136 | 1317 | 256453 | 309459 |

○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 (埼玉県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 570 | 28 | 0 | 0 | 598 | 30660 | 4 | 30664 | 31262 |
| 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。) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 1 | 0 | 1 | 17 |
| 40 | エチルベンゼン | 9 | 6 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 6 | 0 | 6 | 30631 | 0 | 0 | 0 | 30631 | 10101 | 0 | 10101 | 40732 |
| 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 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 130 | 0 | 130 | 1830 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 48 | 0 | 48 | 49 |
| 63 | キシレン | 23 | 16 | 24 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 16 | 0 | 16 | 195918 | 0 | 0 | 0 | 195918 | 27132 | 0 | 27132 | 223050 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 10 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84740 | 0 | 84740 | 84740 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 2 | 14 | 18 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 13 | 4 | 17 | 0 | 60 | 0 | 0 | 60 | 20310 | 3 | 20313 | 20373 |
| 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) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4830 | 0 | 0 | 0 | 4830 | 411 | 0 | 411 | 5241 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 4 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 470 | 70 | 0 | 0 | 540 | 9270 | 0 | 9270 | 9810 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 7 | 4 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 70800 | 0 | 0 | 0 | 70800 | 37950 | 0 | 37950 | 108750 |
| 177 | スチレン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 24252 | 0 | 0 | 0 | 24252 | 1900 | 0 | 1900 | 26152 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3.9 | 0 | 0 | 0 | 3.9 | 0.20039 | 0 | 0.20039 | 4.10039 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 28000 | 0 | 0 | 0 | 28000 | 0 | 0 | 0 | 28000 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 3 | 3 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 4 | 0 | 223 | 0 | 0 | 223 | 7400 | 37 | 7437 | 7660 |
| 211 | トリクロロエチレン | 13 | 10 | 13 | 13 | 1 | 0 | 0 | 14 | 10 | 0 | 10 | 121300 | 2 | 0 | 0 | 121302 | 28360 | 0 | 28360 | 149662 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4232 | 0 | 0 | 0 | 4232 | 723 | 0 | 723 | 4955 |
| 227 | トルエン | 17 | 12 | 19 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 12 | 0 | 12 | 250500 | 0 | 0 | 0 | 250500 | 84060 | 0 | 84060 | 334560 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 4 | 5 | 5 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 5 | 1 | 6 | 816 | 3 | 0 | 0 | 820 | 14300 | 0 | 14300 | 15120 |
| 231 | ニッケル | 1 | 6 | 12 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20800 | 110 | 20910 | 20911 |
| 232 | ニッケル化合物 | 10 | 21 | 22 | 1 | 9 | 0 | 0 | 10 | 18 | 13 | 31 | 11 | 813 | 0 | 0 | 824 | 17030 | 734 | 17764 | 18588 |

排出年度:平成14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 (埼玉県・金属製品製造業)

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 | |
| 241 | 二硫化炭素 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6600 | 0 | 0 | 0 | 6600 | 0 | 0 | 0 | 6600 |
| 243 | バリウム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 |
| 266 | フェノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 75 | 160 | 0 | 0 | 235 | 11000 | 0 | 11000 | 11235 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 26 | 0 | 26 | 58 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4377 | 0 | 4377 | 4377 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 86 | 0 | 0 | 0 | 86 | 0 | 0 | 0 | 86 |
| 合計 | | 114 | 131 | 179 | 97 | 23 | 0 | 0 | 120 | 122 | 25 | 147 | 740889 | 1360 | 0 | 0 | 742249 | 410729 | 888 | 411617 | 1153866 |

○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 (埼玉県・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)

| 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 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 6560 | 0 | 0 | 0 | 6560 | 130 | 0 | 130 | 6690 |
| 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 | 550 | 0 | 550 | 550 |
| 63 | キシレン | 6 | 4 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 28783 | 0 | 0 | 0 | 28783 | 2136 | 0 | 2136 | 30919 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 14000 | 0 | 14000 | 14028 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 100 | 0 | 100 | 102 |
| 84 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6800 | 0 | 0 | 0 | 6800 | 0 | 0 | 0 | 6800 |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 13270 | 0 | 0 | 0 | 13270 | 0 | 0 | 0 | 13270 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 29700 | 0 | 0 | 0 | 29700 | 4600 | 0 | 4600 | 34300 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5.8 | 0 | 0 | 0 | 5.8 | 0.7 | 0 | 0.7 | 6.5 |
| 227 | トルエン | 5 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 79820 | 0 | 0 | 0 | 79820 | 17150 | 0 | 17150 | 96970 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 3 | 203 | 203 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 合 計 | | 23 | 16 | 28 | 22 | 1 | 0 | 0 | 23 | 15 | 2 | 17 | 165114 | 2 | 0 | 0 | 165116 | 38866 | 3 | 38869 | 203985 |

○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 (埼玉県・電気機械器具製造業)

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 | |
| 16 | 2-アミノエタノール | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13060 | 4900 | 17960 | 17960 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35880 | 0 | 35880 | 35880 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 6909 | 0 | 6909 | 16909 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 413 | 0 | 413 | 413 |
| 63 | キシレン | 6 | 5 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 47610 | 0 | 0 | 0 | 47610 | 22600 | 0 | 22600 | 70210 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67100 | 0 | 67100 | 67100 |
| 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 | 284 | 0 | 284 | 284 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 0 | 5000 | 5000 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 230 | 0 | 0 | 0 | 230 | 5900 | 0 | 5900 | 6130 |
| 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 | 50000 | 0 | 0 | 0 | 50000 | 1300 | 0 | 1300 | 51300 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 7 | 5 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 5 | 115900 | 0 | 0 | 0 | 115900 | 24730 | 0 | 24730 | 140630 |
| 177 | スチレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 187 | 0 | 0 | 0 | 187 | 1300 | 0 | 1300 | 1487 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 36.02 | 0.0019 | 0 | 0 | 36.0219 | 0.54 | 0 | 0.54 | 36.5619 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 22000 | 0 | 0 | 0 | 22000 | 830 | 0 | 830 | 22830 |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 940 | 0 | 940 | 940 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 5 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 5 | 1 | 6 | 0 | 470 | 0 | 0 | 470 | 211000 | 160 | 211160 | 211630 |
| 211 | トリクロロエチレン | 6 | 5 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 52600 | 0 | 0 | 0 | 52600 | 22000 | 0 | 22000 | 74600 |
| 227 | トルエン | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 39090 | 0 | 0 | 0 | 39090 | 15240 | 0 | 15240 | 54330 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 2 | 8 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 8 | 0 | 8 | 26 | 11 | 0 | 0 | 37 | 50224 | 0 | 50224 | 50261 |

○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 (埼玉県・電気機械器具製造業)

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 | |
| 231 | ニッケル | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2740 | 0 | 2740 | 2740 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 7 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 119790 | 328 | 120118 | 120118 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6200 | 0 | 6200 | 6200 |
| 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 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 4 | 44 | 11000 | 0 | 0 | 11044 | 47200 | 1400 | 48600 | 59644 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9800 | 0 | 9800 | 9800 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 2300 | 45 | 0 | 45 | 2345 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 2700 | 2700 |
| 合 計 | | 44 | 80 | 102 | 38 | 10 | 0 | 0 | 48 | 79 | 7 | 86 | 337696 | 13781 | 0 | 0 | 351477 | 674385 | 6788 | 681174 | 1032651 |

○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 (埼玉県・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 | 3 | 4 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 5 | 0 | 431 | 0 | 0 | 431 | 16920 | 210 | 17130 | 17561 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 0 | 0 | 3400 | 0 | 0 | 0 | 3400 |
| 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 | 10000 | 0 | 10000 | 10000 |
| 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 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 1900 | 1900 |
| 40 | エチルベンゼン | 5 | 2 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 269023 | 0 | 0 | 0 | 269023 | 16400 | 0 | 16400 | 285423 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 690 | 0 | 690 | 690 |
| 63 | キシレン | 12 | 5 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 5 | 1 | 6 | 748500 | 0 | 0 | 0 | 748500 | 69000 | 3 | 69003 | 817503 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 50 | 285 | 0 | 0 | 335 | 13770 | 0 | 13770 | 14105 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 3 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 43794 | 2 | 43795 | 43796 |
| 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 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 9 | 5 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 5 | 322800 | 0 | 0 | 0 | 322800 | 13684 | 0 | 13684 | 336484 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6700 | 0 | 0 | 0 | 6700 | 0 | 0 | 0 | 6700 |
| 179 | ダイオキシン類 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 106.9 | 0 | 0 | 0 | 106.9 | 471.232 | 0 | 471.232 | 578.132 |
| 198 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 473 | 0 | 473 | 473 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 39000 | 0 | 39000 | 40800 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 22000 | 0 | 0 | 0 | 22000 | 19000 | 0 | 19000 | 41000 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 27400 | 0 | 0 | 0 | 27400 | 0 | 0 | 0 | 27400 |
| 227 | トルエン | 15 | 9 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 9 | 1 | 10 | 898370 | 0 | 0 | 0 | 898370 | 114158 | 12 | 114170 | 1012540 |

○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 (埼玉県・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 | |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4385 | 19 | 4404 | 4404 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 70 | 70 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 5 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 2 | 7 | 0 | 180 | 0 | 0 | 180 | 4568 | 929 | 5497 | 5677 |
| 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 | 1600 | 0 | 1600 | 1600 |
| 299 | ベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 |
| 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 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 140 | 1340 | 1340 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 |
| 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 | 2900 | 640 | 3540 | 3540 |
| 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 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 1600 | 1600 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 162 | 0 | 162 | 166 |
| 合 計 | | 65 | 57 | 94 | 57 | 8 | 0 | 0 | 65 | 57 | 10 | 67 | 2301496 | 4297 | 0 | 0 | 2305792 | 375274 | 1954 | 377228 | 2683020 |

○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 (埼玉県・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 | 3 | 0 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3780 | 220 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 4000 |
| 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 | 22500 | 0 | 0 | 0 | 22500 | 10700 | 0 | 10700 | 33200 |
| 211 | トリクロロエチレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 26000 | 0 | 0 | 0 | 26000 | 14000 | 0 | 14000 | 40000 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 57 | 57 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 1500 |
| 合計 | | 7 | 5 | 10 | 7 | 1 | 0 | 0 | 8 | 4 | 1 | 5 | 52280 | 220 | 0 | 0 | 52500 | 26200 | 57 | 26257 | 78757 |

○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 (埼玉県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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 | |
| 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 | 19 | 0 | 19 | 53 |
| 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 | 250 | 0 | 250 | 250 |
| 40 | エチルベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 5473 | 0 | 0 | 0 | 5473 | 2560 | 0 | 2560 | 8033 |
| 42 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 1700 |
| 43 | エチレングリコール | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 230 | 0 | 0 | 230 | 570 | 0 | 570 | 800 |
| 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 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 63 | キシレン | 7 | 7 | 7 | 7 | 1 | 0 | 0 | 8 | 7 | 1 | 8 | 188968 | 14 | 0 | 0 | 188982 | 26974 | 2 | 26976 | 215958 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 270 | 0 | 0 | 0 | 270 | 280 | 0 | 280 | 550 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 231 | 0 | 231 | 231 |
| 84 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 4000 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 | 0 | 0 | 650 |
| 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 |
| 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 | 39 | 0 | 39 | 39 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 24384 | 0 | 0 | 0 | 24384 | 2300 | 0 | 2300 | 26684 |
| 177 | スチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 39 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0.51 | 0 | 0.51 | 39.51 |
| 211 | トリクロロエチレン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 74200 | 0 | 0 | 0 | 74200 | 0 | 0 | 0 | 74200 |

排出年度:平成14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 (埼玉県・その他の製造業)

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 | |
| 227 | トルエン | 9 | 8 | 9 | 9 | 1 | 0 | 0 | 10 | 8 | 0 | 8 | 357100 | 24 | 0 | 0 | 357124 | 160780 | 0 | 160780 | 517904 |
| 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 | 69 | 0 | 69 | 69 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 | 0 | 79 | 79 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 14 | 72 | 72 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 36 | 35 | 52 | 34 | 4 | 0 | 0 | 38 | 35 | 2 | 37 | 657980 | 269 | 0 | 0 | 658248 | 194210 | 16 | 194226 | 852474 |

○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 (埼玉県・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 | 21 | 0 | 25 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20965 | 0 | 0 | 20965 | 0 | 0 | 0 | 20965 |
| 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) | 11 | 0 | 25 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5166 | 0 | 0 | 5166 | 0 | 0 | 0 | 5166 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 12 | 0 | 25 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1464 | 0 | 0 | 1464 | 0 | 0 | 0 | 1464 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 12 | 0 | 25 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3391 | 0 | 0 | 3391 | 0 | 0 | 0 | 3391 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 11 | 0 | 25 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2207 | 0 | 0 | 2207 | 0 | 0 | 0 | 2207 |
| 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) | 10 | 0 | 25 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 442 | 0 | 0 | 442 | 0 | 0 | 0 | 442 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 11 | 0 | 25 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8066 | 0 | 0 | 8066 | 0 | 0 | 0 | 8066 |
| 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) | 10 | 0 | 25 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3106 | 0 | 0 | 3106 | 0 | 0 | 0 | 3106 |
| 112 | 四塩化炭素 | 11 | 0 | 25 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 168 | 0 | 0 | 168 | 0 | 0 | 0 | 168 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 11 | 0 | 25 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 332 | 0 | 0 | 332 | 0 | 0 | 0 | 332 |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 10 | 0 | 25 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 403 | 0 | 0 | 403 | 0 | 0 | 0 | 403 |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエチレン | 12 | 0 | 25 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 655 | 0 | 0 | 655 | 0 | 0 | 0 | 655 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 10 | 0 | 25 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 295 | 0 | 0 | 295 | 0 | 0 | 0 | 295 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 15 | 0 | 25 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 718 | 0 | 0 | 718 | 0 | 0 | 0 | 718 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 10 | 0 | 25 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 0 | 0 | 76 | 0 | 0 | 0 | 76 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 11 | 0 | 25 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1489 | 0 | 0 | 1489 | 0 | 0 | 0 | 1489 |
| 179 | ダイオキシン類 | 12 | 4 | 12 | 7 | 12 | 0 | 0 | 19 | 4 | 0 | 4 | 21.31758 | 6.9244 | 0 | 0 | 28.24198 | 0.769156 | 0 | 0.769156 | 29.011136 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 11 | 0 | 25 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 212 | 0 | 0 | 212 | 0 | 0 | 0 | 212 |

○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 (埼玉県・下水道業)

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 | |
| 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) | 10 | 0 | 25 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 889 | 0 | 0 | 889 | 0 | 0 | 0 | 889 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 19 | 0 | 25 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6729 | 0 | 0 | 6729 | 0 | 0 | 0 | 6729 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 10 | 0 | 25 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1404 | 0 | 0 | 1404 | 0 | 0 | 0 | 1404 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 10 | 0 | 25 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 229 | 0 | 0 | 229 | 0 | 0 | 0 | 229 |
| 211 | トリクロロエチレン | 11 | 0 | 25 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 295 | 0 | 0 | 295 | 0 | 0 | 0 | 295 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 13 | 0 | 25 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1648 | 0 | 0 | 1648 | 0 | 0 | 0 | 1648 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 13 | 0 | 25 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1499 | 0 | 0 | 1499 | 0 | 0 | 0 | 1499 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 18 | 0 | 25 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65201 | 0 | 0 | 65201 | 0 | 0 | 0 | 65201 |
| 299 | ベンゼン | 11 | 0 | 25 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 275 | 0 | 0 | 275 | 0 | 0 | 0 | 275 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 22 | 0 | 25 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75231 | 0 | 0 | 75231 | 0 | 0 | 0 | 75231 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 10 | 0 | 25 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 0 | 0 | 77 | 0 | 0 | 0 | 77 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 20 | 0 | 25 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37768 | 0 | 0 | 37768 | 0 | 0 | 0 | 37768 |
| 合計 | | 378 | 4 | 737 | 7 | 378 | 0 | 0 | 385 | 4 | 0 | 4 | 0 | 240396 | 0 | 0 | 240396 | 0 | 0 | 0 | 240396 |

○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 (埼玉県・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 | |
| 227 | トルエン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1950 | 0 | 0 | 0 | 1950 | 11000 | 0 | 11000 | 12950 |
| 合計 | | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1950 | 0 | 0 | 0 | 1950 | 11000 | 0 | 11000 | 12950 |

○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 (埼玉県・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 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4600 | 0 | 0 | 0 | 4600 | 0 | 0 | 0 | 4600 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 |
| 合計 | | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 7370 | 0 | 0 | 0 | 7370 | 0 | 0 | 0 | 7370 |

○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 (埼玉県・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 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 151 | 0 | 0 | 0 | 151 | 0 | 0 | 0 | 151 |
| 63 | キシレン | 5 | 0 | 20 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 618 | 0 | 0 | 0 | 618 | 0 | 0 | 0 | 618 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 227 | トルエン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 3818 | 0 | 0 | 0 | 3818 | 0 | 0 | 0 | 3818 |
| 299 | ベンゼン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 690 | 0 | 0 | 0 | 690 | 0 | 0 | 0 | 690 |
| 合計 | | 23 | 0 | 38 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 5296 | 0 | 0 | 0 | 5296 | 0 | 0 | 0 | 5296 |

○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 (埼玉県・鉄スクラップ卸売業)

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 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 6500 | 0 | 0 | 6500 | 13200 | 0 | 13200 | 19700 |
| 合計 | | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 6500 | 0 | 0 | 6500 | 13200 | 0 | 13200 | 19700 |

○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 (埼玉県・自動車卸売業)

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 | | |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30120 | 0 | 30120 | 30120 |
| 合計 | | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30120 | 0 | 30120 | 30120 |

○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 (埼玉県・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 | 523 | 0 | 523 | 523 | 0 | 0 | 0 | 523 | 0 | 0 | 0 | 1121 | 0 | 0 | 0 | 1121 | 0 | 0 | 0 | 1121 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 535 | 0 | 569 | 535 | 0 | 0 | 0 | 535 | 0 | 0 | 0 | 4580 | 0 | 0 | 0 | 4580 | 0 | 0 | 0 | 4580 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.028 | 0 | 0 | 0 | 0.028 | 0.0048 | 0 | 0.0048 | 0.0328 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 202 | 0 | 206 | 202 | 0 | 0 | 0 | 202 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 227 | トルエン | 534 | 0 | 534 | 534 | 0 | 0 | 0 | 534 | 0 | 0 | 0 | 28219 | 0 | 0 | 0 | 28219 | 0 | 0 | 0 | 28219 |
| 299 | ベンゼン | 532 | 0 | 532 | 532 | 0 | 0 | 0 | 532 | 0 | 0 | 0 | 5076 | 0 | 0 | 0 | 5076 | 0 | 0 | 0 | 5076 |
| 合計 | | 2328 | 1 | 2366 | 2328 | 0 | 0 | 0 | 2328 | 1 | 0 | 1 | 39032 | 0 | 0 | 0 | 39032 | 0 | 0 | 0 | 39032 |

○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 (埼玉県・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。) | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 63 | 0 | 0 | 63 | 15500 | 4500 | 20000 | 20063 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 11100 | 0 | 0 | 0 | 11100 | 34700 | 0 | 34700 | 45800 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39086 | 0 | 39086 | 39086 |
| 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 | 3200 | 0 | 3200 | 3200 |
| 合計 | | 4 | 8 | 8 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 8 | 1 | 9 | 11100 | 63 | 0 | 0 | 11163 | 92486 | 4500 | 96986 | 108149 |

○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 (埼玉県・自動車整備業)

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 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31200 | 0 | 31200 | 31200 |
| 63 | キシレン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 6756 | 0 | 0 | 0 | 6756 | 45 | 0 | 45 | 6801 | |
| 227 | トルエン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5900 | 0 | 0 | 0 | 5900 | 40 | 0 | 40 | 5940 | |
| 合計 | | 5 | 8 | 10 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8 | 0 | 8 | 12656 | 0 | 0 | 0 | 12656 | 31285 | 0 | 31285 | 43941 | |

○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 (埼玉県・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 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 5600 | 0 | 5600 | 5710 |
| 合計 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 5600 | 0 | 5600 | 5710 |

○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 (埼玉県・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

| 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 | 23 | 0 | 35 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 126 | 0 | 0 | 126 | 0 | 0 | 0 | 126 |
| 37 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 16 | 0 | 35 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 11 | 0 | 36 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 18 | 0 | 35 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 16 | 0 | 36 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 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) | 5 | 0 | 35 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 14 | 0 | 35 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 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) | 9 | 0 | 35 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 112 | 四塩化炭素 | 2 | 0 | 35 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 7 | 0 | 35 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 9 | 0 | 35 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエチレン | 13 | 0 | 35 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 2 | 0 | 35 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 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) | 10 | 0 | 35 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 36 | 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 | 10 | 0 | 36 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 179 | ダイオキシン類 | 71 | 53 | 77 | 52 | 29 | 0 | 4 | 85 | 53 | 5 | 58 | 8591.1837 | 0.43808829 | 0 | 15830 | 24421.62178829 | 144690.1 | 0.2077092 | 144690.3077092 | 169111.92949749 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 8 | 0 | 36 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

○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 (埼玉県・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

| 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) | 8 | 0 | 35 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 17 | 0 | 35 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 12 | 0 | 36 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 42 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 9 | 0 | 35 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 211 | トリクロロエチレン | 11 | 0 | 36 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 15 | 0 | 36 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 7 | 0 | 36 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 22 | 0 | 35 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 316 | 0 | 0 | 316 | 0 | 0 | 0 | 316 |
| 299 | ベンゼン | 10 | 0 | 35 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 30 | 0 | 35 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 265 | 0 | 0 | 265 | 0 | 0 | 0 | 265 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 35 | 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 | 22 | 0 | 35 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 146 | 0 | 0 | 146 | 0 | 0 | 0 | 146 |
| 合計 | | 407 | 53 | 1101 | 52 | 365 | 0 | 4 | 421 | 53 | 5 | 58 | 0 | 1009 | 0 | 0 | 1009 | 0 | 0 | 0 | 1009 |

○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 (埼玉県・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 | 14 | 14 | 15 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 | 0 | 14 | 1417.33 | 0 | 0 | 0 | 1417.33 | 4533.60176 | 0 | 4533.60176 | 5950.93176 |
| 合計 | | 14 | 14 | 15 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 | 0 | 14 | 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 (埼玉県・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 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 890 | 0 | 0 | 0 | 890 | 0 | 0 | 0 | 890 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0.49 | 0 | 0.49 | 32.49 |
| 合計 | | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 890 | 0 | 0 | 0 | 890 | 0 | 0 | 0 | 890 |

○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 (埼玉県・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 | | |
| 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 | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 | |
| 40 | エチルベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 270 | 0 | 0 | 0 | 270 | 280 | 0 | 280 | 550 | |
| 54 | エピクロロヒドリン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 500 | 0 | 500 | 520 | |
| 63 | キシレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1290 | 0 | 0 | 0 | 1290 | 680 | 0 | 680 | 1970 | |
| 95 | クロロホルム | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2730 | 0 | 0 | 0 | 2730 | 18700 | 0 | 18700 | 21430 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.0045 | 0 | 0 | 0 | 0.0045 | 0.53 | 0 | 0.53 | 0.5345 | |
| 227 | トルエン | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 4910 | 0 | 0 | 0 | 4910 | 8360 | 0 | 8360 | 13270 | |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 341 | メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 20 | |
| 合計 | | 14 | 15 | 17 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 15 | 0 | 15 | 9221 | 0 | 0 | 0 | 9221 | 28690 | 0 | 28690 | 37911 | |