

○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

(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 | 320 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 0 | 0 | 320 |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 |
| 179 | ダイオキシン類 | 23 | 19 | 23 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 19 | 0 | 19 | 773.38 | 0 | 0 | 0 | 773.38 | 306.7771 | 0 | 306.7771 | 1080.1571 |
| 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) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 |
| 267 | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| 350 | りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 合計 | | 30 | 19 | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 19 | 0 | 19 | 4736 | 0 | 0 | 0 | 4736 | 0 | 0 | 0 | 4736 |

○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 | 130 | 0 | 130 | 130 |
| 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 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 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 | 94 | 0 | 94 | 94 |
| 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 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 合計 | | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 345 | 0 | 345 | 345 |

○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 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 3100 | 0 | 3100 | 4400 |
| 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 | 2800 | 0 | 2800 | 2800 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 140 | 0.018 | 0 | 0 | 140.018 | 360 | 0 | 360 | 500.018 |
| 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 | 1400 | 0 | 1400 | 1400 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 370000 | 0 | 0 | 0 | 370000 | 26000 | 0 | 26000 | 396000 |
| 266 | フェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7500 | 0 | 0 | 0 | 7500 | 220 | 0 | 220 | 7720 |
| 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 | 17000 | 0 | 0 | 0 | 17000 | 98000 | 0 | 98000 | 115000 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3100 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 159 | 7600 | 7759 | 10859 |
| 合計 | | 7 | 9 | 9 | 7 | 1 | 0 | 0 | 8 | 9 | 1 | 10 | 398900 | 0 | 0 | 0 | 398900 | 131679 | 7600 | 139279 | 538179 |

○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 | |
| 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 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 660 | 0 | 660 | 690 |
| 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 | 5300 | 0 | 5300 | 5300 |
| 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 | 67 | 0 | 67 | 67 |
| 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 | 41 | 0 | 41 | 41 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 270 | 0 | 270 | 12270 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 27000 | 0 | 0 | 0 | 27000 | 2500 | 0 | 2500 | 29500 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 190 | 190 |
| 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 | 770 | 0 | 770 | 805 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 730 | 0 | 730 | 763 |
| 271 | フタル酸ジ-n-ヘプチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 2300 | 0 | 2300 | 2410 |
| 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 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 60000 | 0 | 60000 | 62800 |
| 合 計 | | 7 | 11 | 11 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 11 | 0 | 11 | 42008 | 0 | 0 | 0 | 42008 | 72828 | 0 | 72828 | 114836 |

○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 | 4500 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 0 | 0 | 4500 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 25000 | 0 | 0 | 0 | 25000 | 8100 | 0 | 8100 | 33100 |
| 179 | ダイオキシン類 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 249 | 0 | 0 | 0 | 249 | 130.0011 | 0 | 130.0011 | 379.0011 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 52000 | 0 | 0 | 0 | 52000 | 27000 | 0 | 27000 | 79000 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 460 | 0 | 0 | 0 | 460 | 0 | 0 | 0 | 460 |
| 合計 | | 7 | 4 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 81960 | 0 | 0 | 0 | 81960 | 35100 | 0 | 35100 | 117060 |

○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 | |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 530 | 0 | 0 | 0 | 530 | 0 | 0 | 0 | 530 |
| 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 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0.02 | 0 | 0.02 | 21.02 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 | 230 |
| 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 | | 6 | 1 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 2150 | 0 | 0 | 0 | 2150 | 0 | 0 | 0 | 2150 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 3500 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 3500 | 2200 | 0 | 2200 | 5700 |
| 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 | 7100 | 0 | 0 | 0 | 7100 | 5600 | 0 | 5600 | 12700 |
| 63 | キシレン | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 8500 | 0 | 0 | 0 | 8500 | 440 | 0 | 440 | 8940 |
| 102 | 酢酸ビニル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48000 | 0 | 48000 | 48000 |
| 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 0 | 0 | 0 | 3100 |
| 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 | 11 | 10 | 12 | 11 | 2 | 0 | 0 | 13 | 10 | 1 | 11 | 163.22525 | 0.306 | 0 | 0 | 163.53125 | 262.00045 | 21 | 283.00045 | 446.53175 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 17000 | 0 | 0 | 0 | 17000 | 570 | 0 | 570 | 17570 |
| 227 | トルエン | 10 | 6 | 11 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 6 | 0 | 6 | 1545000 | 0 | 0 | 0 | 1545000 | 170200 | 0 | 170200 | 1715200 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 170 | 170 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1130 | 8 | 1138 | 1138 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 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 | 570 | 0 | 570 | 570 |
| 合計 | | 30 | 26 | 38 | 29 | 3 | 0 | 0 | 32 | 26 | 2 | 28 | 1585604 | 3500 | 0 | 0 | 1589104 | 228880 | 8 | 228888 | 1817992 |

○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 / 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 | |
| 40 | エチルベンゼン | 6 | 5 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 36060 | 0 | 0 | 0 | 36060 | 15310 | 0 | 15310 | 51370 |
| 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 | 5300 | 0 | 5300 | 10580 |
| 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 | 253400 | 0 | 0 | 0 | 253400 | 37000 | 0 | 37000 | 290400 |
| 63 | キシレン | 16 | 11 | 16 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 11 | 0 | 11 | 110589 | 0 | 0 | 0 | 110589 | 69695 | 0 | 69695 | 180284 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 30 |
| 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 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 9 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 984 | 8 | 992 | 992 |
| 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 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 101 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 880 | 0 | 0 | 0 | 880 | 2 | 0 | 2 | 882 |
| 102 | 酢酸ビニル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b) | 5 | 2 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 24407 | 0 | 0 | 0 | 24407 | 10100 | 0 | 10100 | 34507 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 8 | 7 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 7 | 1 | 8 | 27198 | 0 | 0 | 0 | 27198 | 22193 | 2 | 22195 | 49393 |
| 179 | ダイオキシン類 | 8 | 6 | 8 | 8 | 1 | 0 | 0 | 9 | 6 | 0 | 6 | 518.377 | 0.54 | 0 | 0 | 518.917 | 459.1301 2 | 0 | 459.1301 2 | 978.0471 2 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4900 | 0 | 0 | 0 | 4900 | 570 | 0 | 570 | 5470 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 5 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10983 | 111 | 11094 | 11094 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5000 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 2900 | 0 | 2900 | 7900 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1301 | 0 | 0 | 0 | 1301 | 83 | 0 | 83 | 1383 |
| 227 | トルエン | 40 | 29 | 41 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 29 | 0 | 29 | 5398044 | 0 | 0 | 0 | 5398044 | 1284407 | 0 | 1284407 | 6682451 |
| 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 |
| 254 | ヒドロキノン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1460 | 0 | 1460 | 1460 |
| 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 | 4100 | 0 | 0 | 0 | 4100 | 383 | 0 | 383 | 4483 |

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・出版・印刷・同関連産業)

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 | |
| 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 | 6800 | 0 | 0 | 0 | 6800 | 17 | 0 | 17 | 6817 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 0 | 69 | 69 |
| 合計 | | 97 | 94 | 121 | 95 | 3 | 0 | 0 | 98 | 89 | 9 | 98 | 5877991 | 0 | 0 | 0 | 5877991 | 1461493 | 127 | 1461620 | 7339611 |

○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 | 7 | 10 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 4 | 9 | 0 | 120 | 0 | 0 | 120 | 3085 | 2851 | 5936 | 6056 |
| 2 | アクリルアミド | 1 | 4 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108 | 0 | 108 | 109 |
| 3 | アクリル酸 | 3 | 3 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 508 | 0 | 0 | 0 | 508 | 4720 | 4 | 4724 | 5232 |
| 4 | アクリル酸エチル | 7 | 5 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 5 | 235 | 0 | 0 | 0 | 235 | 71 | 0 | 71 | 306 |
| 6 | アクリル酸メチル | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 193 | 0 | 0 | 0 | 193 | 510 | 0 | 510 | 703 |
| 7 | アクリロニトリル | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 132 | 0 | 0 | 0 | 132 | 3500 | 0 | 3500 | 3632 |
| 12 | アセトニトリル | 7 | 7 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 4 | 11 | 6117 | 0 | 0 | 0 | 6117 | 272600 | 4279 | 276879 | 282996 |
| 13 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | アニリン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 12000 | 750 | 12750 | 12766 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 2 | 9 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 4 | 12 | 127 | 0 | 0 | 0 | 127 | 9223 | 1084 | 10307 | 10434 |
| 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 | 0 | 1700 | 41 | 1741 | 1741 |
| 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-シアノー-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 | 53 | 0 | 53 | 53 |
| 20 | 2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィンイル]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 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 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 | 6 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 5 | 3 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 33387 | 201 | 33588 | 33597 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6112 | 3 | 6115 | 6115 |
| 26 | 石綿 | 0 | 0 | 1 | 0 | 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 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 2 | 0 | 2 | 23 |

○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 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 161 | 0 | 161 | 161 |
| 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 | 17 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 17 | 0 | 17 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 20563 | 0 | 20563 | 20683 |
| 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 | 0 | 8900 | 0 | 8900 | 8900 |
| 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 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 40 | エチルベンゼン | 33 | 31 | 35 | 33 | 0 | 1 | 0 | 34 | 31 | 0 | 31 | 37775 | 0 | 6 | 0 | 37781 | 159015 | 0 | 159015 | 196796 | |
| 42 | エチレンオキシド | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 85 | 480 | 0 | 0 | 565 | 410 | 0 | 410 | 975 | |
| 43 | エチレングリコール | 12 | 21 | 28 | 10 | 2 | 0 | 0 | 12 | 18 | 4 | 22 | 1800 | 11 | 0 | 0 | 1811 | 83982 | 2385 | 86367 | 88178 | |
| 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 | 1560 | 0 | 0 | 0 | 1560 | 1655 | 0 | 1655 | 3215 | |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 5 | 7 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 7 | 0 | 7 | 332 | 0 | 0 | 0 | 332 | 13304 | 0 | 13304 | 13636 | |
| 46 | エチレンジアミン | 1 | 4 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 874 | 709 | 1583 | 1584 | |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 16 | 24 | 24 | |
| 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 | 0 |
| 54 | エピクロロヒドリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 59 | p-オクチルフェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 250 | 0 | 250 | 251 | |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88 | 0 | 88 | 88 | |
| 61 | ε-カプロラクタム | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 300 | 0 | 300 | 316 | |
| 63 | キシレン | 53 | 53 | 62 | 53 | 1 | 1 | 0 | 55 | 53 | 1 | 54 | 65452 | 4 | 7 | 0 | 65462 | 366846 | 1 | 366847 | 432309 | |
| 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 | 17 | 10 | 26 | 26 | |
| 65 | グリオキサール | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 2500 | 2500 | |
| 66 | グルタルアルデヒド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 | 480 | 571 | 571 | |

○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 | |
| 67 | クレゾール | 4 | 9 | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 9 | 1 | 10 | 381 | 0 | 0 | 0 | 381 | 36315 | 160 | 36475 | 36856 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 5 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 200 | 0 | 200 | 205 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 2 | 20 | 22 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 20 | 2 | 22 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2581 | 10 | 2590 | 2591 |
| 70 | クロロアセチル=クロリド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 9 | 9 | 11 |
| 77 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| 80 | クロロ酢酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 8 | 8 |
| 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 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 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 | 77140 | 0 | 0 | 0 | 77140 | 0 | 0 | 0 | 77140 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 37040 | 0 | 0 | 0 | 37040 | 100000 | 0 | 100000 | 137040 |
| 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 | 16000 | 0 | 0 | 0 | 16000 | 0 | 0 | 0 | 16000 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 1 | 120 | 0 | 120 | 121 |
| 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 | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 | 360 | 0 | 360 | 416 |
| 93 | クロロベンゼン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 705 | 0 | 0 | 0 | 705 | 550 | 0 | 550 | 1255 |
| 95 | クロロホルム | 6 | 7 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 7 | 2 | 9 | 11640 | 0 | 0 | 0 | 11640 | 64050 | 10140 | 74190 | 85830 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 1 | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 6 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 2190 | 121 | 2311 | 2329 |
| 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) | 11 | 10 | 12 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 10 | 0 | 10 | 666 | 0 | 0 | 0 | 666 | 3050 | 0 | 3050 | 3716 |
| 102 | 酢酸ビニル | 8 | 5 | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 5 | 5859 | 0 | 0 | 0 | 5859 | 1537 | 0 | 1537 | 7396 |
| 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 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 | 91 | 0 | 91 | 221 |

○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 | |
| 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 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2223 | 20 | 2243 | 2247 |
| 111 | N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 260 | 260 |
| 112 | 四塩化炭素 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 420 | 0 | 420 | 620 |
| 113 | 1, 4-ジオキサン | 3 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 55190 | 540 | 55730 | 55760 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 76 | 0 | 0 | 0 | 76 | 0 | 0 | 0 | 76 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 870 | 0 | 0 | 0 | 870 | 2430 | 0 | 2430 | 3300 |
| 120 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 1 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 | 948 | 0 | 948 | 982 |
| 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 | 6480 | 0 | 0 | 0 | 6480 | 957 | 0 | 957 | 7437 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 4 | 4 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 1979 | 0 | 0 | 0 | 1979 | 17520 | 0 | 17520 | 19499 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8200 | 0 | 0 | 0 | 8200 | 790 | 0 | 790 | 8990 |
| 143 | 2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロロベンル又は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 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 23 | 15 | 25 | 22 | 2 | 0 | 0 | 24 | 15 | 1 | 16 | 263371 | 8 | 0 | 0 | 263379 | 158502 | 5 | 158507 | 421886 |
| 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(別名マラソン又はマラチオン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○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 | |
| 159 | ジフェニルアミン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 | 47000 | 8000 | 55000 | 55064 |
| 160 | 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 7 | 0 | 7 | 117 |
| 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 | 140 | 0 | 140 | 140 |
| 166 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5320 | 25 | 5345 | 5345 |
| 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 |
| 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 | 180 | 0 | 180 | 180 |
| 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 8 | 8 | 11 | 8 | 1 | 0 | 0 | 9 | 8 | 1 | 9 | 14482 | 3800 | 0 | 0 | 18282 | 11130 | 2000 | 13130 | 31412 |
| 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 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 920 | 2 | 922 | 922 |
| 177 | スチレン | 17 | 16 | 20 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 15 | 2 | 17 | 9179 | 0 | 0 | 0 | 9179 | 3295 | 12001 | 15295 | 24475 |
| 179 | ダイオキシン類 | 23 | 19 | 23 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 18 | 1 | 19 | 2202.883 260082 | 0 | 0 | 0 | 2202.883 260082 | 326.5410 023 | 0.049 | 326.5900 023 | 2529.473 262382 |
| 181 | チオ尿素 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420 | 18 | 438 | 438 |
| 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 |

○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 | |
| 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 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 23 | 23 |
| 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 | 2600 | 0 | 2600 | 2600 |
| 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 | 872 | 0 | 872 | 872 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 3281 | 0 | 0 | 0 | 3281 | 74 | 0 | 74 | 3356 |
| 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 | 930 | 0 | 930 | 930 |
| 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 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 402 | 0 | 402 | 402 |
| 205 | テレフタル酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 6 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 190 | 754 | 944 | 957 |
| 211 | トリクロロエチレン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 913 | 0 | 0 | 0 | 913 | 94 | 0 | 94 | 1007 |
| 212 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 214 | トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 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 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7380 | 0 | 7380 | 7380 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 15 | 16 | 17 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 16 | 0 | 16 | 7416 | 0 | 0 | 0 | 7416 | 15520 | 0 | 15520 | 22936 |
| 227 | トルエン | 74 | 73 | 81 | 74 | 2 | 0 | 0 | 76 | 73 | 4 | 77 | 1326019 | 4075 | 0 | 0 | 1330094 | 1787862 | 8340 | 1796202 | 3126296 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 2 | 19 | 22 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 19 | 4 | 23 | 3 | 8 | 0 | 0 | 11 | 25362 | 9 | 25371 | 25382 |

○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 | |
| 231 | ニッケル | 1 | 3 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 370 | 0 | 0 | 370 | 1243 | 220 | 1463 | 1833 |
| 232 | ニッケル化合物 | 4 | 11 | 12 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 11 | 4 | 15 | 0 | 145 | 0 | 0 | 145 | 24349 | 1436 | 25785 | 25930 |
| 236 | ニトログリセリン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 240 | ニトロベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19000 | 0 | 19000 | 19000 |
| 241 | 二硫化炭素 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 48110 | 0 | 0 | 0 | 48110 | 16000 | 16000 | 32000 | 80110 |
| 242 | ノニルフェノール | 1 | 5 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 510 | 0 | 510 | 511 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 185 | 287 | 472 | 472 |
| 246 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅 又は有機銅) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 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 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 743 | 0 | 743 | 743 |
| 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 | 80 | 3 | 83 | 83 |
| 253 | ヒドラジン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 254 | ヒドロキノン | 1 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 6 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 | 90139 | 3252 | 93391 | 93429 |
| 259 | ピリジン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 6 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 55300 | 151 | 55451 | 55464 |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 41 | 41 |
| 262 | o-フェニレンジアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 4500 | 6100 | 6100 |
| 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 | 1900 | 0 | 1900 | 1900 |
| 265 | p-フェネチジン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 460 | 180 | 640 | 652 |
| 266 | フェノール | 5 | 7 | 11 | 5 | 0 | 1 | 0 | 6 | 6 | 1 | 7 | 198 | 0 | 3 | 0 | 201 | 55404 | 700 | 56104 | 56305 |
| 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6854 | 0 | 6854 | 6854 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 1 | 9 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 1 | 10 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 3623 | 38 | 3661 | 3706 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 14 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 14 | 0 | 14 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 17727 | 0 | 17727 | 28727 |
| 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 | 170 | 0 | 170 | 170 |

○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 | |
| 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 | 63 | 0 | 63 | 63 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8251 | 742 | 8993 | 8993 |
| 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 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 500 | 500 |
| 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 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 120 |
| 297 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 43 | 843 | 843 |
| 299 | ベンゼン | 6 | 4 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 8101 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13112 | 0 | 13112 | 21213 |
| 300 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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(別名メフェナセット) | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 440 | 0 | 440 | 442 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 6 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 7 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 385 | 418 | 803 | 808 |
| 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 | 10 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 7 | 16 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30547 | 479 | 31026 | 31186 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 2 | 4 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 5 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 499 | 16 | 515 | 616 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 3 | 12 | 15 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 10 | 6 | 16 | 88 | 34 | 0 | 0 | 0 | 507 | 649 | 1156 | 1279 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 5 | 6 | 11 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 3 | 6 | 229 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40001 | 640 | 40641 | 40871 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 4 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 5 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 11660 | 94 | 11754 | 11794 |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 168 | 0 | 168 | 168 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 3 | 7 | 11 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 1 | 8 | 353 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70727 | 300 | 71027 | 71380 |

○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 | |
| 314 | メタクリル酸 | 3 | 4 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 5 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 25 | 0 | 25 | 41 |
| 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 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 12 | 0 | 12 | 19 |
| 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 | 3 | 4 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 570 | 0 | 0 | 0 | 570 | 646 | 0 | 646 | 1216 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 10 | 6 | 13 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 6 | 0 | 6 | 1817 | 0 | 0 | 0 | 1817 | 2596 | 0 | 2596 | 4413 |
| 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 |
| 335 | α-メチルステレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 242 | 0 | 0 | 0 | 242 | 1300 | 0 | 1300 | 1542 |
| 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 | 690 | 0 | 0 | 0 | 690 | 114 | 0 | 114 | 804 |
| 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 | 492 | 0 | 492 | 492 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 19 | 150 | 169 | 170 |
| 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 | 72 | 0 | 72 | 72 |
| 合計 | | 461 | 678 | 872 | 438 | 28 | 4 | 0 | 470 | 640 | 120 | 760 | 1980857 | 9235 | 16 | 0 | 1990108 | 3844948 | 85321 | 3930269 | 5920377 |

○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

| 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 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 370 | 0 | 0 | 0 | 370 | 39015 | 0 | 39015 | 39385 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 0 | 0 | 340 |
| 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 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 6 | 0 | 6 | 33 |
| 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 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 63 | キシレン | 8 | 3 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 0 | 3 | 2626 | 0 | 0 | 0 | 2626 | 39507 | 0 | 39507 | 42133 |
| 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 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 103 | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 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 | 91 | 0 | 0 | 0 | 91 | 0 | 0 | 0 | 91 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 347 | 0 | 0 | 0 | 347 | 0 | 0 | 0 | 347 |
| 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 | 250 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 250 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 13 | 0 | 13 | 58 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 211 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3700 | 0 | 3700 | 3708 |
| 227 | トルエン | 7 | 4 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 7595 | 0 | 0 | 0 | 7595 | 40466 | 0 | 40466 | 48061 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 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 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 718 | 0 | 0 | 0 | 718 | 0 | 0 | 0 | 718 |

○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

(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 | |
| | 合計 | 41 | 14 | 46 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 14 | 0 | 14 | 12407 | 0 | 0 | 0 | 12407 | 122706 | 0 | 122706 | 135113 |

○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 | |
| 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 | 79 | 0 | 79 | 79 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 5 | 8 | 8 | 5 | 1 | 1 | 0 | 7 | 7 | 1 | 8 | 38 | 0 | 1 | 0 | 39 | 575 | 2 | 577 | 616 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 2 | 14 | 15 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 13 | 1 | 14 | 1 | 0 | 3 | 0 | 3 | 5714 | 2 | 5716 | 5719 |
| 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 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 43 | 44 |
| 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 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| 40 | エチルベンゼン | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 57435 | 0 | 0 | 0 | 57435 | 25633 | 0 | 25633 | 83068 |
| 42 | エチレンオキシド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 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 | 2450 | 0 | 0 | 0 | 2450 | 1148 | 0 | 1148 | 3598 |
| 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 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 63 | キシレン | 15 | 15 | 16 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 | 1 | 16 | 251660 | 0 | 0 | 0 | 251660 | 50807 | 440 | 51247 | 302907 |
| 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 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 56 | 0 | 0 | 56 | 13114 | 0 | 13114 | 13170 |
| 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) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3100 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 2300 | 0 | 2300 | 5400 |
| 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 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | 210 | 0 | 210 | 370 |
| 113 | 1, 4-ジオキサン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 0 | 83 | 83 |
| 119 | trans-1, 2-ジクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b) | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 10700 | 0 | 0 | 0 | 10700 | 250 | 0 | 250 | 10950 |

○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 | |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 8 | 6 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 6 | 76803 | 0 | 0 | 0 | 76803 | 28647 | 0 | 28647 | 105450 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 65 | 0 | 0 | 0 | 65 | 57000 | 76000 | 133000 | 133065 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 2 | 7 | 7 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 6 | 1 | 7 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 781 | 0 | 781 | 791 |
| 177 | スチレン | 4 | 5 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 | 5 | 19390 | 0 | 0 | 0 | 19390 | 38174 | 0 | 38174 | 57564 |
| 179 | ダイオキシン類 | 14 | 13 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 13 | 0 | 13 | 363.9 | 0 | 0 | 0 | 363.9 | 175.3236 | 0 | 175.3236 | 539.2236 |
| 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 | 23 | 0 | 0 | 23 | 9850 | 0 | 9850 | 9873 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 662 | 0 | 0 | 0 | 662 | 18 | 0 | 18 | 681 |
| 227 | トルエン | 24 | 20 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 20 | 0 | 20 | 1831290 | 0 | 0 | 0 | 1831290 | 356372 | 0 | 356372 | 2187662 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 3 | 13 | 13 | 3 | 1 | 1 | 0 | 5 | 12 | 2 | 14 | 22 | 0 | 6 | 0 | 27 | 7106 | 5 | 7111 | 7139 |
| 231 | ニッケル | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 1700 | 4400 | 0 | 4400 | 6100 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4259 | 0 | 4259 | 4259 |
| 242 | ノニルフェノール | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 |
| 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 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| 266 | フェノール | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1148 | 0 | 1148 | 1148 |
| 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 2 | 4 | 4 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1075 | 0 | 1075 | 1084 |
| 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 | 31 | 0 | 31 | 31 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 9 | 16 | 17 | 9 | 1 | 1 | 0 | 11 | 15 | 1 | 16 | 21115 | 8 | 28 | 0 | 21151 | 241183 | 98 | 241281 | 262432 |
| 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 10 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 662 | 0 | 662 | 662 |
| 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 |

○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 | |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 70 | 300 | 0 | 0 | 370 | 150 | 0 | 150 | 520 |
| 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 | 35 | 0 | 35 | 35 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 7 |
| 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 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 14700 | 0 | 14700 | 17300 |
| 合計 | | 119 | 174 | 193 | 115 | 8 | 7 | 0 | 130 | 164 | 13 | 177 | 2279416 | 2087 | 37 | 0 | 2281540 | 865770 | 77548 | 943318 | 3224857 |

○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

| 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 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 3200 | 3200 |
| 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 | 231 | 0 | 231 | 231 |
| 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 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 40 | エチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 14000 |
| 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 | 42000 | 0 | 42000 | 42000 |
| 63 | キシレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 28000 | 0 | 0 | 0 | 28000 | 0 | 0 | 0 | 28000 |
| 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 | 690 | 0 | 690 | 690 |
| 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 | 8000 | 0 | 0 | 0 | 8000 | 0 | 0 | 0 | 8000 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0.091 | 0 | 0 | 0 | 0.091 | 0.131 | 0 | 0.131 | 0.222 |
| 198 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 | 380 | 380 |
| 227 | トルエン | 6 | 4 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 1460700 | 0 | 0 | 0 | 1460700 | 13532 | 0 | 13532 | 1474232 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 180 | 180 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 4000 | 4000 |
| 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 | 5000 | 0 | 5000 | 5000 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2 | 6 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 6 | 287 | 0 | 0 | 0 | 287 | 22468 | 0 | 22468 | 22755 |
| 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 | 49 | 0 | 49 | 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。) | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5900 | 0 | 0 | 5900 | 0 | 11 | 11 | 5911 |
| 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 | 61 | 0 | 61 | 61 |

○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

(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 | |
| | 合計 | 17 | 26 | 37 | 15 | 2 | 0 | 0 | 17 | 25 | 1 | 26 | 1511987 | 6900 | 0 | 0 | 1518887 | 91911 | 11 | 91922 | 1610809 |

○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 | |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 820 | 0 | 0 | 0 | 820 | 0 | 0 | 0 | 820 |
| 合計 | | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 820 | 0 | 0 | 0 | 820 | 0 | 0 | 0 | 820 |

○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

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1790 | 0 | 1790 | 1791 |
| 26 | 石綿 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 11 | 86 | 0 | 0 | 97 | 660400 | 0 | 660400 | 660497 |
| 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 | 63 | 0 | 63 | 63 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 7 | 0 | 7 | 11007 |
| 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 | 24048 | 0 | 24048 | 24048 |
| 177 | スチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 730 | 0 | 0 | 0 | 730 | 0 | 0 | 0 | 730 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0012 | 0.0012 | 0.0012 |
| 227 | トルエン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 169800 | 0 | 0 | 0 | 169800 | 74 | 0 | 74 | 169874 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 33 | 12 | 0 | 0 | 45 | 85000 | 0 | 85000 | 85045 |
| 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 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |
| 266 | フェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 16000 | 0 | 16000 | 19900 |
| 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 | 1401 | 0 | 0 | 3901 | 138000 | 0 | 138000 | 141901 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 16 | 58 | 0 | 0 | 74 | 31500 | 0 | 31500 | 31574 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 850 | 0 | 850 | 850 |
| 合計 | | 16 | 21 | 25 | 15 | 5 | 0 | 0 | 20 | 20 | 1 | 21 | 187991 | 1557 | 0 | 0 | 189548 | 958832 | 0 | 958832 | 1148380 |

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 2100 |
| 63 | キシレン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 177100 | 0 | 0 | 0 | 177100 | 0 | 0 | 0 | 177100 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19350 | 0 | 19350 | 19350 |
| 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 | 1 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 1346 | 3.4 | 0 | 0 | 1349.4 | 1.3 | 0 | 1.3 | 1350.7 |
| 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 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 19000 | 7000 | 0 | 7000 | 26000 |
| 227 | トルエン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 82000 | 0 | 0 | 0 | 82000 | 0 | 0 | 0 | 82000 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 384000 | 0 | 384000 | 384000 |
| 231 | ニッケル | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 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 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 464640 | 0 | 464640 | 464640 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 173 | 0 | 173 | 173 |
| 合計 | | 14 | 19 | 35 | 14 | 1 | 0 | 0 | 15 | 19 | 0 | 19 | 280200 | 0 | 0 | 0 | 280200 | 875313 | 0 | 875313 | 1155513 |

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (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 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | 17 | 0 | 0 | 20 | 250 | 0 | 250 | 270 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 473 | 0 | 473 | 473 |
| 40 | エチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1001 | 0 | 0 | 0 | 1001 | 270 | 0 | 270 | 1271 |
| 63 | キシレン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 2817 | 0 | 0 | 0 | 2817 | 12642 | 0 | 12642 | 15459 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 150 | 18 | 168 | 175 |
| 67 | クレゾール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 19000 | 6800 | 0 | 6800 | 25800 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 28 | 0 | 0 | 28 | 159047 | 15 | 159062 | 159090 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 280 | 280 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 31 | 31 |
| 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 | 21000 | 0 | 0 | 0 | 21000 | 0 | 0 | 0 | 21000 |
| 179 | ダイオキシン類 | 8 | 4 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 | 0 | 4 | 1483.53 | 0 | 0 | 0 | 1483.53 | 65.2 | 0 | 65.2 | 1548.73 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1340 | 0 | 0 | 1340 | 9200 | 0 | 9200 | 10540 |
| 211 | トリクロロエチレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 17310 | 0 | 0 | 0 | 17310 | 1300 | 0 | 1300 | 18610 |
| 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 | 0 |
| 227 | トルエン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4280 | 0 | 0 | 0 | 4280 | 8908 | 0 | 8908 | 13188 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 3 | 5 | 7 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 4 | 2 | 6 | 32 | 4 | 0 | 0 | 36 | 1271 | 1 | 1272 | 1307 |
| 231 | ニッケル | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6786 | 380 | 7166 | 7166 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 22 | 22 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 266 | フェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 5400 | 0 | 5400 | 20400 |
| 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 | 1900 | 0 | 1900 | 1900 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 2100 | 2100 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 42 | 140 | 0 | 0 | 182 | 1 | 490 | 491 | 673 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 800 | 0 | 0 | 0 | 800 | 2 | 160 | 162 | 963 |

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (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 | |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 56 | 1756 | 1756 |
| 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 | 5200 | 330 | 5530 | 5530 |
| 合計 | | 37 | 45 | 67 | 31 | 8 | 0 | 0 | 39 | 37 | 11 | 48 | 81290 | 1531 | 0 | 0 | 82821 | 223702 | 1481 | 225183 | 308004 |

○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)

| 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 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4 | 2 | 6 | 390 | 30 | 0 | 0 | 420 | 33290 | 59 | 33349 | 33769 |
| 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 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 1 | 0 | 1 | 24 |
| 40 | エチルベンゼン | 10 | 6 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 6 | 0 | 6 | 52308 | 0 | 0 | 0 | 52308 | 11321 | 0 | 11321 | 63629 |
| 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 | 79 | 0 | 79 | 1779 |
| 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 | 52 | 0 | 52 | 53 |
| 63 | キシレン | 22 | 14 | 23 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 14 | 0 | 14 | 308240 | 0 | 0 | 0 | 308240 | 23230 | 0 | 23230 | 331470 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109747 | 7 | 109754 | 109754 | |
| 69 | 六価クロム化合物 | 4 | 9 | 14 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 8 | 3 | 11 | 0 | 12 | 0 | 12 | 3861 | 3 | 3864 | 3876 | |
| 101 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 1 | 0 | 1 | 38 |
| 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 | 1 | 5 | 470 | 7 | 0 | 0 | 477 | 7720 | 4 | 7724 | 8201 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 5 | 2 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 75400 | 0 | 0 | 0 | 75400 | 3820 | 0 | 3820 | 79220 |
| 177 | スチレン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 67251 | 0 | 0 | 0 | 67251 | 14000 | 0 | 14000 | 81251 |
| 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 | 0.0004655 | 0 | 0.0004655 | 3.9004655 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 0 | 0 | 900 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 3 | 3 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 4 | 0 | 107 | 0 | 0 | 107 | 12600 | 9 | 12609 | 12715 |
| 211 | トリクロロエチレン | 13 | 9 | 14 | 13 | 1 | 0 | 0 | 14 | 9 | 0 | 9 | 130500 | 3 | 0 | 0 | 130503 | 30770 | 0 | 30770 | 161273 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 5563 | 0 | 0 | 0 | 5563 | 3304 | 0 | 3304 | 8867 |
| 227 | トルエン | 21 | 12 | 22 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 12 | 0 | 12 | 624470 | 0 | 0 | 0 | 624470 | 77650 | 0 | 77650 | 702120 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 3 | 5 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 5 | 1 | 6 | 58 | 3 | 0 | 0 | 61 | 1523 | 0 | 1523 | 1584 |
| 231 | ニッケル | 1 | 4 | 11 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29000 | 90 | 29090 | 29090 | |

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (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)

| 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 | |
| 232 | ニッケル化合物 | 8 | 15 | 19 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 12 | 10 | 22 | 0 | 597 | 0 | 0 | 597 | 8199 | 4666 | 12865 | 13462 |
| 241 | 二硫化炭素 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6200 | 0 | 0 | 0 | 6200 | 0 | 0 | 0 | 6200 |
| 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 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 |
| 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 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 68 | 140 | 0 | 0 | 208 | 6100 | 0 | 6100 | 6308 |
| 300 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 0 | 3400 | 3400 |
| 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 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 55 | 0 | 0 | 0 | 55 | 45 | 0 | 45 | 100 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 2800 | 2800 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 | 1300 | 0 | 1300 | 1430 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 合 計 | | 114 | 118 | 174 | 97 | 23 | 0 | 0 | 120 | 111 | 21 | 132 | 1273814 | 899 | 0 | 0 | 1274713 | 383939 | 4837 | 388776 | 1663489 |

○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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 23 | 0 | 23 | 203 |
| 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 | 2300 | 0 | 2300 | 2300 |
| 63 | キシレン | 6 | 3 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 32213 | 0 | 0 | 0 | 32213 | 1529 | 0 | 1529 | 33742 |
| 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 | 15000 | 0 | 15000 | 15000 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 161 | 0 | 161 | 211 |
| 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 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 |
| 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 | 22000 | 0 | 0 | 0 | 22000 | 0 | 0 | 0 | 22000 |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 15410 | 0 | 0 | 0 | 15410 | 0 | 0 | 0 | 15410 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 7 | 6 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 0 | 6 | 60000 | 0 | 0 | 0 | 60000 | 12690 | 0 | 12690 | 72690 |
| 177 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 179 | ダイオキシン類 | 5 | 4 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 34.98 | 0 | 0 | 0 | 34.98 | 24.83 | 0 | 24.83 | 59.81 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 | 19 | 0 | 19 | 149 |
| 227 | トルエン | 7 | 5 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 5 | 92102 | 0 | 0 | 0 | 92102 | 28848 | 0 | 28848 | 120950 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 430 | 5 | 435 | 435 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 合 計 | | 35 | 28 | 41 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 | 26 | 3 | 29 | 222260 | 0 | 0 | 0 | 222260 | 61001 | 5 | 61006 | 283267 |

○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 | |
| 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 | 4700 | 0 | 4700 | 4700 |
| 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 | 7170 | 9700 | 16870 | 16870 |
| 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'-イソプロピルジフェノールと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 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2320 | 0 | 2320 | 2320 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 4900 | 0 | 0 | 0 | 4900 | 11180 | 0 | 11180 | 16080 |
| 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 | 370 | 0 | 370 | 370 |
| 63 | キシレン | 5 | 4 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 55100 | 0 | 0 | 0 | 55100 | 27180 | 0 | 27180 | 82280 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34700 | 0 | 34700 | 34700 |
| 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 | 9714 | 0 | 9714 | 9714 |
| 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 | 3400 | 0 | 3400 | 3400 |
| 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 | 35000 | 0 | 0 | 0 | 35000 | 2800 | 0 | 2800 | 37800 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 6 | 4 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 114500 | 0 | 0 | 0 | 114500 | 29030 | 0 | 29030 | 143530 |
| 177 | スチレン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1117 | 0 | 0 | 0 | 1117 | 2945 | 0 | 2945 | 4062 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 7.20035 | 0.0057 | 0 | 0 | 7.20605 | 1.98 | 0 | 1.98 | 9.18605 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 110000 | 0 | 0 | 0 | 110000 | 11110 | 0 | 11110 | 121110 |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 | 380 | 380 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 5 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 5 | 1 | 6 | 0 | 450 | 0 | 0 | 450 | 187900 | 120 | 188020 | 188470 |
| 211 | トリクロロエチレン | 5 | 4 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 22850 | 0 | 0 | 0 | 22850 | 11403 | 0 | 11403 | 34253 |
| 227 | トルエン | 7 | 7 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 116978 | 0 | 0 | 0 | 116978 | 19600 | 0 | 19600 | 136578 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 2 | 9 | 11 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 9 | 0 | 9 | 25 | 1 | 0 | 0 | 26 | 54350 | 0 | 54350 | 54376 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4600 | 0 | 4600 | 4600 |

○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 | |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 7 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102160 | 595 | 102755 | 102755 |
| 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 | 14000 | 0 | 14000 | 14000 |
| 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 | 850 | 0 | 850 | 850 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 5 | 4 | 6 | 3 | 4 | 0 | 0 | 7 | 4 | 1 | 5 | 1359 | 18305 | 0 | 0 | 19664 | 56200 | 2400 | 58600 | 78264 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 0 | 6100 | 6100 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 2100 | 48 | 0 | 48 | 2148 |
| 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 | | 43 | 78 | 103 | 38 | 9 | 0 | 0 | 47 | 77 | 7 | 84 | 461829 | 20856 | 0 | 0 | 482685 | 606910 | 12815 | 619725 | 1102410 |

○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 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 160 | 0 | 0 | 160 | 16100 | 92 | 16192 | 16352 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 3500 |
| 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 | 7800 | 0 | 7800 | 7800 |
| 30 | 4, 4'-イソプロピルジフェノールと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 | 2400 | 0 | 2400 | 2400 |
| 40 | エチルベンゼン | 5 | 1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 121517 | 0 | 0 | 0 | 121517 | 24000 | 0 | 24000 | 145517 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 160 | 0 | 0 | 160 | 5700 | 0 | 5700 | 5860 |
| 63 | キシレン | 13 | 7 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 7 | 1 | 8 | 757407 | 0 | 0 | 0 | 757407 | 73101 | 3 | 73104 | 830511 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 3 | 4 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 38 | 480 | 0 | 0 | 518 | 15410 | 0 | 15410 | 15928 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 5 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9934 | 3 | 9937 | 9937 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 10 | 6 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 6 | 0 | 6 | 273200 | 0 | 0 | 0 | 273200 | 12840 | 0 | 12840 | 286040 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 3 | 103 | 103 |
| 179 | ダイオキシン類 | 6 | 5 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 210.22 | 0 | 0 | 0 | 210.22 | 114.145 | 0 | 114.145 | 324.365 |
| 198 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 1400 | 1400 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 41000 | 0 | 41000 | 42200 |
| 211 | トリクロロエチレン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 160950 | 0 | 0 | 0 | 160950 | 6400 | 0 | 6400 | 167350 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 14700 | 0 | 0 | 0 | 14700 | 0 | 0 | 0 | 14700 |
| 227 | トルエン | 15 | 10 | 16 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 10 | 1 | 11 | 870100 | 0 | 0 | 0 | 870100 | 53082 | 12 | 53094 | 923194 |
| 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 | 123910 | 11 | 123921 | 123921 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91 | 0 | 91 | 91 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 6 | 0 | 99 | 0 | 0 | 99 | 5186 | 670 | 5856 | 5955 |
| 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 | 2370 | 0 | 2370 | 2370 |

○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

| 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 | |
| 299 | ベンゼン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 97 | 0 | 0 | 0 | 97 | 0 | 0 | 0 | 97 |
| 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 | 1600 | 180 | 1780 | 1780 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 120 | 1220 | 1220 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 |
| 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 | 3000 | 300 | 3300 | 3300 |
| 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 | 430 | 0 | 430 | 430 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 |
| 合 計 | | 68 | 64 | 102 | 61 | 7 | 0 | 0 | 68 | 64 | 13 | 77 | 2201709 | 4399 | 0 | 0 | 2206108 | 407094 | 1394 | 408488 | 2614596 |

○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 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 4410 | 190 | 0 | 0 | 4600 | 300 | 0 | 300 | 4900 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 7 | 7 |
| 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 | 27000 | 0 | 0 | 0 | 27000 | 11700 | 0 | 11700 | 38700 |
| 211 | トリクロロエチレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 26500 | 0 | 0 | 0 | 26500 | 12000 | 0 | 12000 | 38500 |
| 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 | 69 | 69 | 69 |
| 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 | | 8 | 7 | 13 | 8 | 1 | 0 | 0 | 9 | 6 | 2 | 8 | 57910 | 190 | 0 | 0 | 58100 | 25506 | 70 | 25576 | 83676 |

○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

| 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 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 180 | 0 | 180 | 200 |
| 40 | エチルベンゼン | 5 | 4 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 15663 | 10 | 0 | 0 | 15673 | 6200 | 0 | 6200 | 21873 |
| 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 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8656 | 0 | 8656 | 8656 |
| 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 | 8 | 7 | 8 | 8 | 1 | 0 | 0 | 9 | 7 | 1 | 8 | 127287 | 10 | 0 | 0 | 127297 | 18659 | 1 | 18660 | 145957 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 160 | 0 | 160 | 260 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 971 | 0 | 971 | 971 |
| 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 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 2800 |
| 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 | 610 | 0 | 0 | 0 | 610 | 0 | 0 | 0 | 610 |
| 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 | 250 | 0 | 250 | 250 |
| 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 | 610 | 0 | 610 | 610 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 15500 | 0 | 0 | 0 | 15500 | 2940 | 0 | 2940 | 18440 |
| 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 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 98.3 | 0 | 0 | 0 | 98.3 | 4.3 | 0 | 4.3 | 102.6 |
| 211 | トリクロロエチレン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 57100 | 0 | 0 | 0 | 57100 | 0 | 0 | 0 | 57100 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 227 | トルエン | 14 | 11 | 14 | 14 | 1 | 0 | 0 | 15 | 11 | 1 | 12 | 182045 | 20 | 0 | 0 | 182065 | 75899 | 1 | 75900 | 257965 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 0 | 96 | 96 |
| 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 | 210 | 0 | 210 | 210 |

○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 | |
| 合 計 | | 44 | 39 | 60 | 44 | 3 | 0 | 0 | 47 | 39 | 2 | 41 | 404026 | 40 | 0 | 0 | 404066 | 114832 | 2 | 114834 | 518900 |

○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 | 22 | 2 | 25 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 2 | 0 | 2 | 0 | 21371 | 0 | 0 | 21371 | 650 | 0 | 650 | 22021 |
| 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) | 14 | 1 | 24 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5451 | 0 | 0 | 5451 | 0 | 0 | 0 | 5451 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 15 | 2 | 25 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 1500 | 1 | 0 | 1 | 1502 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 17 | 2 | 25 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3839 | 0 | 0 | 3839 | 24 | 0 | 24 | 3863 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 15 | 0 | 25 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2361 | 0 | 0 | 2361 | 0 | 0 | 0 | 2361 |
| 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) | 14 | 0 | 25 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 521 | 0 | 0 | 521 | 0 | 0 | 0 | 521 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 15 | 1 | 25 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8101 | 0 | 0 | 8101 | 1 | 0 | 1 | 8103 |
| 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) | 15 | 0 | 25 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3040 | 0 | 0 | 3040 | 0 | 0 | 0 | 3040 |
| 112 | 四塩化炭素 | 16 | 0 | 25 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 175 | 0 | 0 | 175 | 0 | 0 | 0 | 175 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 15 | 0 | 25 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 438 | 0 | 0 | 438 | 0 | 0 | 0 | 438 |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 16 | 0 | 25 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 511 | 0 | 0 | 511 | 0 | 0 | 0 | 511 |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエチレン | 15 | 0 | 25 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 872 | 0 | 0 | 872 | 0 | 0 | 0 | 872 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 14 | 0 | 25 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 309 | 0 | 0 | 309 | 0 | 0 | 0 | 309 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 21 | 0 | 25 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1504 | 0 | 0 | 1504 | 0 | 0 | 0 | 1504 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 14 | 2 | 25 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 2 | 0 | 2 | 0 | 77 | 0 | 0 | 77 | 1 | 0 | 1 | 78 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 14 | 0 | 25 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1524 | 0 | 0 | 1524 | 0 | 0 | 0 | 1524 |
| 179 | ダイオキシン類 | 13 | 7 | 13 | 8 | 13 | 0 | 0 | 21 | 7 | 0 | 7 | 35.54661 | 26.952 | 0 | 0 | 62.49861 | 21.15 | 0 | 21.15 | 83.64861 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 18 | 1 | 25 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 1 | 0 | 274 | 0 | 0 | 274 | 1 | 0 | 1 | 275 |

○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) | 14 | 0 | 25 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 912 | 0 | 0 | 912 | 0 | 0 | 0 | 912 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 20 | 2 | 25 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 2 | 0 | 2 | 0 | 7469 | 0 | 0 | 7469 | 340 | 0 | 340 | 7809 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 14 | 0 | 25 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2711 | 0 | 0 | 2711 | 0 | 0 | 0 | 2711 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 14 | 0 | 25 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 258 | 0 | 0 | 258 | 0 | 0 | 0 | 258 |
| 211 | トリクロロエチレン | 19 | 1 | 25 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 1 | 0 | 1 | 0 | 522 | 0 | 0 | 522 | 1 | 0 | 1 | 523 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 17 | 2 | 25 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1713 | 0 | 0 | 1713 | 15 | 0 | 15 | 1728 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 16 | 2 | 25 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1515 | 0 | 0 | 1515 | 4 | 0 | 4 | 1518 |
| 266 | フェノール | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38230 | 0 | 0 | 38230 | 0 | 0 | 0 | 38230 |
| 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 | 106491 | 0 | 0 | 106491 | 0 | 0 | 0 | 106491 |
| 299 | ベンゼン | 16 | 0 | 25 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 332 | 0 | 0 | 332 | 0 | 0 | 0 | 332 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 20 | 0 | 23 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73546 | 0 | 0 | 73546 | 0 | 0 | 0 | 73546 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 14 | 0 | 25 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 0 | 81 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 20 | 2 | 25 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 2 | 0 | 2 | 0 | 35449 | 0 | 0 | 35449 | 1360 | 0 | 1360 | 36809 |
| 合 計 | | 488 | 27 | 738 | 8 | 488 | 0 | 0 | 496 | 27 | 0 | 27 | 0 | 321099 | 0 | 0 | 321099 | 2398 | 0 | 2398 | 323497 |

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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 | 1770 | 0 | 0 | 0 | 1770 | 11000 | 0 | 11000 | 12770 |
| 合計 | | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1770 | 0 | 0 | 0 | 1770 | 11000 | 0 | 11000 | 12770 |

○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 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3.2 | 0 | 0 | 0 | 3.2 | 0.00092 | 0 | 0.00092 | 3.20092 |
| | 合計 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | 58 |
| 63 | キシレン | 5 | 0 | 19 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 447 | 0 | 0 | 0 | 447 | 0 | 0 | 0 | 447 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 227 | トルエン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1376 | 0 | 0 | 0 | 1376 | 0 | 0 | 0 | 1376 |
| 299 | ベンゼン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 259 | 0 | 0 | 0 | 259 | 0 | 0 | 0 | 259 |
| 合計 | | 19 | 0 | 33 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 2154 | 0 | 0 | 0 | 2154 | 0 | 0 | 0 | 2154 |

○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

(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 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 20000 | 0 | 0 | 20000 | 2000 | 0 | 2000 | 22000 |
| 合計 | | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 20000 | 0 | 0 | 20000 | 2000 | 0 | 2000 | 22000 |

○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 | 506 | 0 | 507 | 506 | 0 | 0 | 0 | 506 | 0 | 0 | 0 | 1036 | 0 | 0 | 0 | 1036 | 0 | 0 | 0 | 1036 |
| 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 | 514 | 0 | 514 | 514 | 0 | 0 | 0 | 514 | 0 | 0 | 0 | 4443 | 0 | 0 | 0 | 4443 | 0 | 0 | 0 | 4443 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.017 | 0 | 0 | 0 | 0.017 | 0 | 0 | 0 | 0.017 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 198 | 0 | 200 | 198 | 0 | 0 | 0 | 198 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 227 | トルエン | 512 | 0 | 513 | 512 | 0 | 0 | 0 | 512 | 0 | 0 | 0 | 26329 | 0 | 0 | 0 | 26329 | 0 | 0 | 0 | 26329 |
| 299 | ベンゼン | 511 | 0 | 512 | 511 | 0 | 0 | 0 | 511 | 0 | 0 | 0 | 4683 | 0 | 0 | 0 | 4683 | 0 | 0 | 0 | 4683 |
| 合計 | | 2243 | 0 | 2279 | 2243 | 0 | 0 | 0 | 2243 | 0 | 0 | 0 | 36525 | 0 | 0 | 0 | 36525 | 0 | 0 | 0 | 36525 |

○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

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|----------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|-----------------|--------|--------------|
| 物質 番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移動 | 下水道 への 移動 | 合計 | |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 |
| 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11500 | 1030 | 12530 | 12530 |
| 42 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 600 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.3 | 0 | 0 | 0 | 0.3 | 3.7 | 0 | 3.7 | 4 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 39800 | 0 | 39800 | 50800 |
| 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 | 49250 | 0 | 49250 | 49250 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 61 | 0 | 0 | 61 | 3 | 0 | 3 | 64 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7600 | 1200 | 8800 | 8800 |
| 合 計 | | 7 | 10 | 12 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 10 | 3 | 13 | 11600 | 133 | 0 | 0 | 11733 | 108153 | 2230 | 110383 | 122116 |

○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 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55200 | 54 | 55254 | 55254 |
| 63 | キシレン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 17700 | 0 | 0 | 0 | 17700 | 112 | 0 | 112 | 17812 |
| 227 | トルエン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 200 | 0 | 200 | 10200 |
| 合計 | | 7 | 12 | 15 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 12 | 1 | 13 | 27700 | 0 | 0 | 0 | 27700 | 55512 | 54 | 55566 | 83266 |

○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・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------|-----|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.8 | 0 | 0 | 0 | 0.8 | 0.8 | 0 | 0.8 | 1.6 |
| | 合計 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 | 6100 | 0 | 6100 | 6240 |
| 合計 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 | 6100 | 0 | 6100 | 6240 |

○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 | 21 | 0 | 29 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 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) | 12 | 0 | 28 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 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 | 10 | 0 | 29 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 14 | 0 | 28 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 13 | 0 | 29 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 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 | 28 | 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 | 28 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 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 | 28 | 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 | 28 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 7 | 0 | 28 | 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 | 28 | 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 | 12 | 0 | 28 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 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 | 28 | 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) | 9 | 0 | 28 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 29 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 11 | 0 | 29 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 179 | ダイオキシン類 | 60 | 48 | 66 | 50 | 20 | 0 | 4 | 74 | 48 | 2 | 50 | 14847.661 | 0.1689994 | 0 | 20680 | 35527.8299994 | 160158.5 | 0.5076 | 160159.0076 | 195686.8375994 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 6 | 0 | 29 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 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(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------------|-----------|----|-----|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 8 | 0 | 28 | 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。) | 16 | 0 | 28 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 11 | 0 | 29 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 9 | 0 | 28 | 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 | 8 | 0 | 29 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 12 | 0 | 29 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 8 | 0 | 29 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 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 | 20 | 0 | 28 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 395 | 0 | 0 | 395 | 0 | 0 | 0 | 395 |
| 299 | ベンゼン | 8 | 0 | 28 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 19 | 0 | 22 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 131 | 0 | 0 | 131 | 0 | 0 | 0 | 131 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 27 | 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 | 19 | 0 | 28 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 136 | 0 | 0 | 136 | 0 | 0 | 0 | 136 |
| 合計 | | 355 | 48 | 881 | 51 | 314 | 0 | 4 | 369 | 48 | 2 | 50 | 24 | 802 | 0 | 0 | 826 | 0 | 0 | 0 | 826 |

○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 | |
| 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 | 5500 | 0 | 5500 | 5500 |
| 179 | ダイオキシン類 | 10 | 9 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 9 | 0 | 9 | 4755.1 | 0 | 0 | 0 | 4755.1 | 12994.00 036 | 0 | 12994.00 036 | 17749.10 036 |
| 合計 | | 10 | 10 | 11 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5500 | 0 | 5500 | 5500 |

○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 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 82 | 0 | 0 | 0 | 82 | 0.74 | 0 | 0.74 | 82.74 |
| 合計 | | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 |

○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

| 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 | |
| 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 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 58 | 0 | 0 | 0 | 58 | 230 | 0 | 230 | 288 |
| 63 | キシレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1340 | 0 | 0 | 0 | 1340 | 523 | 0 | 523 | 1863 |
| 95 | クロロホルム | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 12000 | 0 | 12000 | 16000 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2.2013 | 0 | 0 | 0 | 2.2013 | 3.32 | 0 | 3.32 | 5.5213 |
| 227 | トルエン | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 8348 | 0 | 0 | 0 | 8348 | 6820 | 0 | 6820 | 15168 |
| 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 |
| 合計 | | 11 | 11 | 12 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 0 | 11 | 13751 | 0 | 0 | 0 | 13751 | 20773 | 0 | 20773 | 34524 |