

○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 (群馬県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----------|----------------------------|---------|-------------|--------------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 14 | 13 | 14 | 14 | 1 | 0 | 0 | 15 | 13 | 0 | 13 | 580.0113 | 0.098 | 0 | 0 | 580.1093 | 71.95340071 | 0 | 71.95340071 | 652.06270071 |
| 合計 | | 14 | 13 | 14 | 14 | 1 | 0 | 0 | 15 | 13 | 0 | 13 | 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 (群馬県・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 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 39.82 | 0 | 0 | 0 | 39.82 | 4.99 | 0 | 4.99 | 44.81 |
| | 合計 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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 | | |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.14 | 0 | 0.14 | 0.14 |
| 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 | 0 | 440 | 0 | 440 | 440 |
| 合計 | | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 440 | 0 | 440 | 440 |

○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 (群馬県・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 | |
| 42 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4800 | 250 | 0 | 0 | 5050 | 0 | 0 | 0 | 5050 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5.5 | 0 | 0 | 0 | 5.5 | 8.9 | 0 | 8.9 | 14.4 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5900 | 0 | 0 | 5900 | 0 | 0 | 0 | 5900 |
| 合計 | | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 4800 | 6150 | 0 | 0 | 10950 | 0 | 0 | 0 | 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 (群馬県・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 | | |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | エチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4202 | 0 | 0 | 0 | 4202 | 920 | 0 | 920 | 5122 | |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3400 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 490 | 0 | 490 | 3890 | |
| 63 | キシレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 11003 | 0 | 0 | 0 | 11003 | 3000 | 0 | 3000 | 14003 | |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 177 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 18000 | 0 | 0 | 0 | 18000 | 5300 | 0 | 5300 | 23300 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 510.3 | 0 | 0 | 0 | 510.3 | 315.0265 | 0 | 315.0265 | 825.3265 | |
| 227 | トルエン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 43009 | 0 | 0 | 0 | 43009 | 7200 | 0 | 7200 | 50209 | |
| 合計 | | 14 | 9 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 9 | 0 | 9 | 79617 | 0 | 0 | 0 | 79617 | 16910 | 0 | 16910 | 96527 | |

○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 (群馬県・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 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 |
| 63 | キシレン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 28900 | 0 | 0 | 0 | 28900 | 5100 | 0 | 5100 | 34000 |
| 227 | トルエン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 43300 | 0 | 0 | 0 | 43300 | 1600 | 0 | 1600 | 44900 |
| 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) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 80 | 0 | 80 | 85 |
| 合計 | | 8 | 3 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 0 | 3 | 73705 | 0 | 0 | 0 | 73705 | 6780 | 0 | 6780 | 80485 |

○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 (群馬県・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 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 16.2 | 0 | 0 | 0 | 16.2 | 4.902 | 0 | 4.902 | 21.102 |
| | 合計 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 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 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 38000 | 0 | 0 | 0 | 38000 | 5700 | 0 | 5700 | 43700 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 34000 | 0 | 0 | 0 | 34000 | 11000 | 0 | 11000 | 45000 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2.1 | 0 | 0 | 0 | 2.1 | 97.41 | 0 | 97.41 | 99.51 |
| 227 | トルエン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2010000 | 0 | 0 | 0 | 2010000 | 427000 | 0 | 427000 | 2437000 |
| 合計 | | 6 | 6 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 2082000 | 0 | 0 | 0 | 2082000 | 443700 | 0 | 443700 | 2525700 |

○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 (群馬県・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 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 |
| 2 | アクリルアミド | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 92 | 0 | 92 | 107 |
| 3 | アクリル酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| 6 | アクリル酸メチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | |
| 7 | アクリロニトリル | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 148 | 69 | 0 | 217 | 2 | 0 | 2 | 219 | |
| 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 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1500 | 0 | 1500 | 1503 | |
| 11 | アセトアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 750 | 0 | 0 | 750 | 320 | 0 | 320 | 1070 | |
| 12 | アセトニトリル | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 160 | 220 | 0 | 380 | 270 | 0 | 270 | 650 | |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 40 | 0 | 0 | 40 | 7600 | 69000 | 76600 | 76640 | |
| 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) | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 23 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパ ン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びそ の塩(アルキル基の炭素数が10から14ま でのもの及びその混合物に限る。) | 1 | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 30001 | 95000 | 125001 | 126101 | |
| 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 | 1846 | 0 | 1846 | 1846 | |
| 27 | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチ ルシクロヘキシル=イソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 29 | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別 名ビスフェノールA) | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 1300 | 1300 | |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 130 | 49 | 0 | 49 | 179 | |
| 40 | エチルベンゼン | 6 | 3 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 5658 | 0 | 0 | 5658 | 103250 | 0 | 103250 | 108908 | |

○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 (群馬県・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 | |
| 42 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 300 | 50 | 0 | 0 | 350 | 0 | 0 | 0 | 350 |
| 43 | エチレングリコール | 4 | 4 | 9 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 3 | 29 | 0 | 0 | 32 | 3165 | 0 | 3165 | 3196 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 130 | 0 | 130 | 132 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 16000 | 5900 | 0 | 0 | 21900 | 0 | 0 | 0 | 21900 |
| 46 | エチレンジアミン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 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 | 12 | 110 | 122 | 122 |
| 49 | N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸))マンガン(別名マンネブ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 51 | 51 |
| 54 | エピクロロヒドリン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 14 | 16 | 0 | 0 | 30 | 1 | 0 | 1 | 31 |
| 56 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピ レン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 940 | 0 | 0 | 0 | 940 | 150 | 0 | 150 | 1090 |
| 59 | p-オクチルフェノール | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 36 | 36 |
| 63 | キシレン | 10 | 8 | 12 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 8 | 0 | 8 | 37902 | 0 | 0 | 0 | 37902 | 238030 | 0 | 238030 | 275932 |
| 67 | クレゾール | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 217 | 0 | 217 | 217 |
| 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 | 480 | 0 | 480 | 480 |
| 77 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4700 | 0 | 0 | 0 | 4700 | 0 | 0 | 0 | 4700 |
| 93 | クロロベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 96 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 470160 | 0 | 0 | 0 | 470160 | 0 | 0 | 0 | 470160 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 47 | 47 |
| 102 | 酢酸ビニル | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 6600 | 13 | 0 | 0 | 6613 | 101 | 0 | 101 | 6714 |
| 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 | 6900 | 0 | 0 | 0 | 6900 | 0 | 0 | 0 | 6900 |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 112 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 190 | 7 | 0 | 0 | 197 | 0 | 0 | 0 | 197 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | 450 |

○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 (群馬県・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 | |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 9 | 0 | 9 | 2509 |
| 129 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 130 | 0 | 198 | 0 | 0 | 0 | 198 |
| 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 | 390 | 0 | 0 | 0 | 390 | 0 | 0 | 0 | 390 |
| 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 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 166 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 380 | 3400 | 3780 | 3780 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 | 0 | 97 | 97 |
| 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7800 | 0 | 7800 | 7800 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 50 | 50 |
| 177 | スチレン | 6 | 4 | 6 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 2024 | 49 | 0 | 0 | 2073 | 26310 | 0 | 26310 | 28383 |
| 179 | ダイオキシン類 | 13 | 8 | 13 | 12 | 4 | 0 | 2 | 18 | 8 | 0 | 8 | 494.2238 | 32.01428 | 0 | 80.53 | 606.76808 | 16.5822 | 0 | 16.5822 | 623.35028 |
| 180 | 2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 400 | 400 |
| 185 | チオりん酸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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 38 | 38 |
| 186 | チオりん酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 |

○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 (群馬県・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 | |
| 192 | チオリン酸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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 0 | 77 | 77 |
| 198 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 240 | 240 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 750 | 15 | 0 | 0 | 765 | 0 | 0 | 0 | 765 |
| 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 | 65 | 0 | 65 | 65 |
| 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 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 130 | 0 | 130 | 140 |
| 211 | トリクロロエチレン | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 10 | 0 | 0 | 6110 | 0 | 0 | 0 | 6110 |
| 227 | トルエン | 13 | 11 | 15 | 12 | 1 | 0 | 0 | 13 | 11 | 1 | 12 | 996470 | 6 | 0 | 0 | 996476 | 1090760 | 25 | 1090785 | 2087261 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2460 | 0 | 2460 | 2460 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 390 | 0 | 0 | 390 | 62 | 1 | 63 | 453 |
| 242 | ノニルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 22 | 22 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 1 | 2 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 29 | 88 | 0 | 117 | 140059 | 0 | 140059 | 140176 |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 33 | 0 | 0 | 33 | 230 | 2000 | 2230 | 2263 |
| 254 | ヒドロキノン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 259 | ピリジン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 12 | 0 | 12 | 14 |
| 266 | フェノール | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 1273 | 75 | 0 | 0 | 1348 | 3888 | 0 | 3888 | 5236 |
| 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 170 | 170 | 410 | 0 | 410 | 580 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 310 | 0 | 0 | 310 | 210 | 0 | 210 | 520 |
| 271 | フタル酸ジ-n-ヘプチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 120 | 0 | 120 | 121 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 228 | 0 | 0 | 0 | 228 | 7900 | 0 | 7900 | 8128 |

○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 (群馬県・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 | |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 6 | 4400 | 0 | 0 | 4406 | 15480 | 0 | 15480 | 19886 |
| 290 | 1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロピシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 291 | 6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 66 | 66 |
| 297 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 120000 | 0 | 120000 | 120027 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 1 | 2601 | 2601 |
| 307 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 985 | 610 | 1595 | 1595 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 4 | 3 | 5 | 0 | 3 | 0 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 0 | 82 | 0 | 170 | 252 | 496 | 0 | 496 | 748 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 0 | 0 | 9 | 3 | 0 | 3 | 1002 | 2117 | 0 | 0 | 3119 | 2085 | 0 | 2085 | 5203 |
| 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 | 340 | 0 | 340 | 340 |
| 312 | 無水フタル酸 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 19 | 0 | 0 | 110 | 129 | 50 | 0 | 50 | 179 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 2 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 220 | 226 | 50 | 0 | 50 | 276 |
| 314 | メタクリル酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 0 | 3100 | 3100 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 1304 | 5 | 0 | 0 | 1309 | 16025 | 0 | 16025 | 17334 |

○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 (群馬県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 6 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;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 | |
| 334 | 6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 110 | 110 |
| 335 | α-メチルステレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 352 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 35 | 35 |
| 合計 | | 125 | 123 | 205 | 97 | 46 | 2 | 7 | 152 | 121 | 11 | 132 | 1566154 | 15265 | 218 | 800 | 1582436 | 1831932 | 170147 | 2002079 | 3584515 |

○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 (群馬県・プラスチック製品製造業)

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 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 15630 | 0 | 0 | 0 | 15630 | 0 | 0 | 0 | 15630 |
| 63 | キシレン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 22206 | 0 | 0 | 0 | 22206 | 14050 | 0 | 14050 | 36256 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 21500 | 0 | 0 | 0 | 21500 | 5000 | 0 | 5000 | 26500 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 9 |
| 177 | スチレン | 4 | 4 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 141700 | 0 | 0 | 0 | 141700 | 19070 | 0 | 19070 | 160770 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3.21 | 0 | 0 | 0 | 3.21 | 4.2 | 0 | 4.2 | 7.41 |
| 227 | トルエン | 5 | 2 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 52950 | 0 | 0 | 0 | 52950 | 28800 | 0 | 28800 | 81750 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 478 | 0 | 478 | 480 |
| 266 | フェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 1800 | 1800 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 17 | 0 | 17 | 18 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34000 | 0 | 34000 | 34000 |
| 合計 | | 22 | 17 | 27 | 20 | 2 | 0 | 0 | 22 | 17 | 0 | 17 | 253986 | 2 | 0 | 0 | 253988 | 103223 | 0 | 103223 | 357211 |

○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 (群馬県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|----------|--------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|-----------------|-------|--------------|
| 物質 番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移動 | 下水道 への 移動 | 合計 | |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 3000 | 3000 |
| 29 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA) | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 18 |
| 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | エチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 36200 | 170 | 0 | 0 | 36370 | 91 | 0 | 91 | 36461 |
| 63 | キシレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 63000 | 160 | 0 | 0 | 63160 | 99 | 0 | 99 | 63259 |
| 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 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1330 | 0 | 1330 | 1332 |
| 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 | 6500 | 0 | 0 | 0 | 6500 | 0 | 0 | 0 | 6500 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 170000 | 24000 | 0 | 0 | 194000 | 1100 | 0 | 1100 | 195100 |
| 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 | 1400 | 0 | 1400 | 1400 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 5700 | 0 | 5700 | 9200 |
| 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 | 2500 | 0 | 2500 | 2500 |
| 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 | 5822 | 0 | 5822 | 5822 |
| 282 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 36 | 36 |
| 合 計 | | 10 | 13 | 18 | 8 | 6 | 0 | 0 | 14 | 13 | 0 | 13 | 279200 | 24332 | 0 | 0 | 303532 | 21096 | 0 | 21096 | 324628 |

○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 (群馬県・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 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 26 | 石綿 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6500 | 0 | 6500 | 6500 |
| 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 | 2200 | 0 | 2200 | 2200 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9900 | 0 | 0 | 0 | 9900 | 780 | 0 | 780 | 10680 |
| 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 | 4300 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 7000 | 0 | 7000 | 11300 |
| 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 | 6500 | 0 | 0 | 0 | 6500 | 0 | 0 | 0 | 6500 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.052 | 0 | 0.052 | 1.052 |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 11000 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 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 | 0 | 35 | 0 | 0 | 35 | 600 | 0 | 600 | 635 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 合 計 | | 9 | 6 | 11 | 9 | 4 | 0 | 0 | 13 | 6 | 0 | 6 | 31702 | 37 | 0 | 0 | 31739 | 17080 | 0 | 17080 | 48819 |

○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 (群馬県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|---------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 780 | 0 | 780 | 780 |
| 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 |
| 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 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 470 | 0 | 0 | 0 | 470 | 0 | 0 | 0 | 470 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 474400 | 0 | 474400 | 474400 |
| 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 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9100 | 0 | 0 | 0 | 9100 | 3500 | 0 | 3500 | 12600 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 |
| 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 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76000 | 0 | 76000 | 76000 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 266 | フェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9900 | 0 | 9900 | 9900 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 52 | 2800 | 0 | 0 | 2852 | 33500 | 0 | 33500 | 36352 |
| 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 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 2 | 4 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 0 | 332 | 0 | 0 | 332 | 465510 | 0 | 465510 | 465842 |
| 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 | 2100 | 0 | 2100 | 2100 |
| 合計 | | 7 | 14 | 25 | 4 | 4 | 0 | 0 | 8 | 14 | 0 | 14 | 9622 | 3132 | 0 | 0 | 12754 | 1065850 | 0 | 1065850 | 1078604 |

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 (群馬県・非鉄金属製造業)

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 | |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100000 | 0 | 0 | 0 | 100000 | 2500 | 0 | 2500 | 102500 |
| 179 | ダイオキシン類 | 3 | 0 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 773.2 | 0.71 | 0 | 0 | 773.91 | 0 | 0 | 0 | 773.91 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 |
| 227 | トルエン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 134000 | 0 | 0 | 0 | 134000 | 24400 | 0 | 24400 | 158400 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 2000 | 3400 | 0 | 3400 | 5400 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 11 | 4 | 12 | 8 | 4 | 0 | 0 | 12 | 4 | 0 | 4 | 234020 | 2067 | 0 | 0 | 236087 | 30300 | 0 | 30300 | 266387 |

○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 (群馬県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 4 | 110 | 453 | 0 | 0 | 563 | 112200 | 7 | 112207 | 112770 |
| 40 | エチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 15500 | 0 | 0 | 0 | 15500 | 380 | 0 | 380 | 15880 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 48 | 48 |
| 63 | キシレン | 6 | 3 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 74000 | 0 | 0 | 0 | 74000 | 8040 | 0 | 8040 | 82040 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 6 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 6 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 6690 | 0 | 6690 | 6719 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 9 | 4 | 12 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 4 | 0 | 4 | 0 | 67 | 0 | 0 | 67 | 1963 | 0 | 1963 | 2030 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 1 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 130 | 1 | 131 | 134 |
| 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 | 6300 | 0 | 0 | 0 | 6300 | 0 | 0 | 0 | 6300 |
| 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 | 15500 | 0 | 0 | 0 | 15500 | 4290 | 0 | 4290 | 19790 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7.3 | 0 | 0 | 0 | 7.3 | 5.8 | 0 | 5.8 | 13.1 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 55000 | 0 | 0 | 0 | 55000 | 32000 | 0 | 32000 | 87000 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 1 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 930 | 1 | 931 | 934 |
| 211 | トリクロロエチレン | 10 | 7 | 10 | 10 | 2 | 0 | 0 | 12 | 7 | 0 | 7 | 191300 | 0 | 0 | 0 | 191300 | 24900 | 0 | 24900 | 216200 |
| 227 | トルエン | 9 | 7 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 7 | 0 | 7 | 128100 | 0 | 0 | 0 | 128100 | 22712 | 0 | 22712 | 150812 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 1100 | 0 | 1100 | 1114 |
| 231 | ニッケル | 1 | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 232 | ニッケル化合物 | 5 | 6 | 8 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 6 | 2 | 8 | 0 | 722 | 0 | 0 | 722 | 26020 | 103 | 26123 | 26845 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 120 | 2020 | 2020 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 19120 | 240 | 19360 | 19364 |
| 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 | 130 | 0 | 0 | 130 | 6300 | 0 | 6300 | 6430 |
| 合計 | | 59 | 51 | 84 | 36 | 26 | 0 | 0 | 62 | 50 | 10 | 60 | 485828 | 1448 | 0 | 0 | 487275 | 268723 | 474 | 269197 | 756473 |

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 (群馬県・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)

| 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 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 13970 | 0 | 0 | 0 | 13970 | 2512 | 15 | 2527 | 16497 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 18 | 0 | 18 | 20 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 | 410 | 0 | 410 | 470 |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 10400 | 0 | 0 | 0 | 10400 | 2000 | 0 | 2000 | 12400 |
| 211 | トリクロロエチレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5800 | 0 | 0 | 0 | 5800 | 1300 | 0 | 1300 | 7100 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4800 | 0 | 0 | 0 | 4800 | 920 | 6 | 926 | 5726 |
| 合計 | | 9 | 8 | 10 | 9 | 1 | 0 | 0 | 10 | 8 | 2 | 10 | 35032 | 0 | 0 | 0 | 35032 | 7167 | 21 | 7188 | 42220 |

○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 (群馬県・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 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 210 | 0 | 210 | 211 |
| 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 0 | 15000 | 15000 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 14000 | 0 | 14000 | 14001 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | エチレンジアミン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 5 | 0 | 5 | 2805 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 63 | キシレン | 12 | 7 | 12 | 12 | 1 | 0 | 0 | 13 | 7 | 0 | 7 | 146662 | 8 | 0 | 0 | 0 | 146670 | 32830 | 0 | 32830 | 179500 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 560 | 0 | 560 | 560 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| 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 | 14450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14450 | 140 | 0 | 140 | 14590 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 7 |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 9500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9500 | 5890 | 0 | 5890 | 15390 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 458400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 458400 | 37280 | 0 | 37280 | 495680 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 177 | スチレン | 5 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 33440 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33440 | 9447 | 0 | 9447 | 42887 |
| 179 | ダイオキシン類 | 5 | 4 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 141.42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 141.42 | 1314.384 | 0 | 1314.384 | 1455.804 |

○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 (群馬県・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)

| 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 | |
| 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 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 4 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 2640 | 0 | 0 | 2640 | 436000 | 0 | 436000 | 438640 |
| 211 | トリクロロエチレン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 19300 | 0 | 0 | 0 | 19300 | 3600 | 0 | 3600 | 22900 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 670 | 0 | 0 | 0 | 670 | 1400 | 0 | 1400 | 2070 |
| 227 | トルエン | 6 | 3 | 6 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 3 | 261100 | 110 | 0 | 0 | 261210 | 8413 | 0 | 8413 | 269623 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 2 | 4 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 6 | 7 | 0 | 0 | 12 | 11140 | 0 | 11140 | 11153 |
| 231 | ニッケル | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 232 | ニッケル化合物 | 3 | 8 | 8 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 8 | 1 | 9 | 0 | 750 | 0 | 0 | 750 | 18597 | 0 | 18598 | 19347 |
| 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 | 140000 | 0 | 140000 | 140000 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 266 | フェノール | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 5700 | 0 | 0 | 0 | 5700 | 15300 | 0 | 15300 | 21000 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 5 | 5 | 6 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 | 4 | 1 | 5 | 11027 | 20300 | 0 | 0 | 31327 | 84300 | 10 | 84310 | 115636 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 660 | 0 | 660 | 2260 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 9300 | 0 | 9300 | 9301 |
| 合計 | | 67 | 60 | 93 | 53 | 20 | 0 | 0 | 73 | 59 | 2 | 61 | 964782 | 23818 | 0 | 0 | 988599 | 844084 | 10 | 844094 | 1832694 |

○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 (群馬県・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 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 118 | 0 | 0 | 118 | 2060 | 0 | 2060 | 2178 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2500 | 0 | 0 | 2501 | 280 | 0 | 280 | 2781 |
| 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 | 2500 | 0 | 2500 | 2500 |
| 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 | 1300 | 0 | 1300 | 1300 |
| 40 | エチルベンゼン | 5 | 1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 72300 | 0 | 0 | 0 | 72300 | 240 | 0 | 240 | 72540 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14130 | 100 | 14230 | 14230 |
| 63 | キシレン | 18 | 10 | 18 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 10 | 0 | 10 | 1268640 | 0 | 0 | 0 | 1268640 | 43030 | 0 | 43030 | 1311670 |
| 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 | 2140 | 0 | 2140 | 2140 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 9200 | 0 | 9200 | 9200 |
| 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 | 23000 | 0 | 0 | 0 | 23000 | 0 | 0 | 0 | 23000 |
| 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 | 397400 | 0 | 0 | 0 | 397400 | 11909 | 0 | 11909 | 409309 |
| 179 | ダイオキシン類 | 7 | 6 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 0 | 6 | 56.12 | 0 | 0 | 0 | 56.12 | 578.1849 | 0 | 578.1849 | 634.3049 |
| 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 | 940 | 0 | 940 | 940 |
| 211 | トリクロロエチレン | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 162500 | 0 | 0 | 0 | 162500 | 22752 | 0 | 22752 | 185252 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 19480 | 0 | 0 | 0 | 19480 | 3 | 0 | 3 | 19483 |
| 227 | トルエン | 20 | 12 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 12 | 0 | 12 | 727300 | 0 | 0 | 0 | 727300 | 28454 | 0 | 28454 | 755754 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 909 | 0 | 909 | 909 |
| 231 | ニッケル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 232 | ニッケル化合物 | 3 | 5 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1 | 6 | 0 | 265 | 0 | 0 | 265 | 6716 | 490 | 7206 | 7471 |
| 266 | フェノール | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 42000 | 0 | 0 | 0 | 42000 | 61 | 0 | 61 | 42061 |

○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 (群馬県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|---------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 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 | 3500 | 0 | 3500 | 3500 |
| 299 | ベンゼン | 2 | 1 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 1 | 0 | 1 | 28 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 16700 | 110 | 0 | 0 | 16810 | 0 | 0 | 0 | 16810 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 6160 | 3000 | 9160 | 9167 |
| 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 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1539 | 0 | 1539 | 1539 |
| 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 | 59 | 0 | 59 | 59 |
| 合計 | | 82 | 70 | 111 | 75 | 9 | 0 | 0 | 84 | 70 | 3 | 73 | 2729348 | 3120 | 0 | 0 | 2732468 | 157883 | 3590 | 161473 | 2893940 |

○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 (群馬県・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;ダイオキシンはmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシンはmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|--------|---------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 42 | エチレンオキシド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 18000 | 0 | 0 | 0 | 18000 | 9700 | 0 | 9700 | 27700 |
| 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 | 30000 | 30000 | 30000 |
| 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 | 6600 | 0 | 6600 | 6600 |
| 84 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 33000 | 0 | 0 | 0 | 33000 | 3500 | 0 | 3500 | 36500 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 45000 | 0 | 0 | 0 | 45000 | 6400 | 0 | 6400 | 51400 |
| 211 | トリクロロエチレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 30000 | 0 | 0 | 0 | 30000 | 2600 | 0 | 2600 | 32600 |
| 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 | 2100 | 0 | 2100 | 2100 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 0 | 2900 | 2900 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4600 | 0 | 4600 | 4600 |
| 合計 | | 5 | 9 | 12 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8 | 1 | 9 | 126000 | 0 | 0 | 0 | 126000 | 38400 | 30000 | 68400 | 194400 |

○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 (群馬県・武器製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.6 | 0 | 0 | 0 | 0.6 | 0 | 0 | 0 | 0.6 |
| 219 | 2, 4, 6-トリニトロトルエン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・その他の製造業)

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 | |
| 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 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1500 | 0 | 1500 | 1507 |
| 30 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 3500 | 3500 |
| 40 | エチルベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 75 | 75 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 16 | 24 | 0 | 0 | 40 | 3200 | 0 | 3200 | 3240 |
| 63 | キシレン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 31500 | 0 | 280 | 0 | 31780 | 6650 | 0 | 6650 | 38430 |
| 65 | グリオキサール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 |
| 93 | クロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4800 | 0 | 0 | 0 | 4800 | 1200 | 0 | 1200 | 6000 |
| 102 | 酢酸ビニル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4600 | 0 | 0 | 0 | 4600 | 1200 | 0 | 1200 | 5800 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 143000 | 0 | 37 | 0 | 143037 | 33000 | 0 | 33000 | 176037 |
| 166 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4600 | 0 | 0 | 0 | 4600 | 1200 | 0 | 1200 | 5800 |
| 177 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 970 | 0 | 0 | 0 | 970 | 61000 | 0 | 61000 | 61970 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 27.6 | 0 | 0 | 0 | 27.6 | 6.8 | 0 | 6.8 | 34.4 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 15000 |
| 227 | トルエン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 226700 | 0 | 0 | 0 | 226700 | 56630 | 0 | 56630 | 283330 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 230 | 0 | 230 | 240 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 | 0 | 93 | 93 |
| 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 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 2200 | 0 | 2200 | 2214 |

○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 (群馬県・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 | | |
| 320 | メタクリル酸メチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52000 | 0 | 52000 | 52000 |
| 合 計 | | 21 | 23 | 26 | 20 | 2 | 2 | 0 | 24 | 23 | 0 | 23 | 431207 | 34 | 317 | 0 | 431558 | 223918 | 0 | 223918 | 655476 | |

○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 (群馬県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|----|----------|---|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 63 | キシレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 14 | 0 | 16 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7824 | 0 | 0 | 7824 | 0 | 0 | 0 | 7824 |
| 37 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 3 | 0 | 16 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 3 | 0 | 16 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 5 | 0 | 16 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 651 | 0 | 0 | 651 | 0 | 0 | 0 | 651 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 4 | 0 | 16 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 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) | 3 | 0 | 16 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 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。) | 4 | 0 | 16 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 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) | 3 | 0 | 16 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 112 | 四塩化炭素 | 3 | 0 | 16 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 3 | 0 | 16 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 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) | 3 | 0 | 16 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエチレン | 3 | 0 | 16 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 3 | 0 | 16 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 0 | 16 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 2 | 0 | 16 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 3 | 0 | 16 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 179 | ダイオキシン類 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 2 | 0.8036 | 7.75 | 0 | 0 | 8.5536 | 0.53 | 0 | 0.53 | 9.0836 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 4 | 0 | 16 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |

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 (群馬県・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) | 3 | 0 | 16 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 6 | 0 | 16 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 615 | 0 | 0 | 615 | 0 | 0 | 0 | 615 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 3 | 0 | 16 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 3 | 0 | 16 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 211 | トリクロロエチレン | 4 | 0 | 16 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 4 | 0 | 16 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 4 | 0 | 16 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 11 | 0 | 16 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6214 | 0 | 0 | 6214 | 0 | 0 | 0 | 6214 |
| 299 | ベンゼン | 3 | 0 | 16 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 6 | 0 | 11 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3351 | 0 | 0 | 3351 | 0 | 0 | 0 | 3351 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 2 | 0 | 16 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 12 | 0 | 16 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2174 | 0 | 0 | 2174 | 0 | 0 | 0 | 2174 |
| 合 計 | | 131 | 2 | 463 | 3 | 131 | 0 | 0 | 134 | 2 | 0 | 2 | 0 | 21007 | 0 | 0 | 21007 | 0 | 0 | 0 | 21007 |

○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 (群馬県・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 | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1188 | 0 | 0 | 0 | 1188 | 0 | 0 | 0 | 1188 |
| 63 | キシレン | 6 | 0 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 5100 | 0 | 0 | 0 | 5100 | 0 | 0 | 0 | 5100 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 318 | 0 | 0 | 0 | 318 | 0 | 0 | 0 | 318 |
| 227 | トルエン | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 19767 | 0 | 0 | 0 | 19767 | 0 | 0 | 0 | 19767 |
| 299 | ベンゼン | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 4122 | 0 | 0 | 0 | 4122 | 0 | 0 | 0 | 4122 |
| 合 計 | | 28 | 0 | 37 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 30495 | 0 | 0 | 0 | 30495 | 0 | 0 | 0 | 30495 |

○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 (群馬県・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 | 315 | 0 | 315 | 315 | 0 | 0 | 0 | 315 | 0 | 0 | 0 | 675 | 0 | 0 | 0 | 675 | 0 | 0 | 0 | 675 |
| 63 | キシレン | 345 | 0 | 380 | 345 | 0 | 0 | 0 | 345 | 0 | 0 | 0 | 3057 | 0 | 0 | 0 | 3057 | 0 | 0 | 0 | 3057 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0.051 | 0 | 0.051 | 2.051 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 38 | 0 | 38 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 227 | トルエン | 352 | 0 | 352 | 352 | 0 | 0 | 0 | 352 | 0 | 0 | 0 | 17537 | 0 | 0 | 0 | 17537 | 0 | 0 | 0 | 17537 |
| 299 | ベンゼン | 342 | 0 | 342 | 342 | 0 | 0 | 0 | 342 | 0 | 0 | 0 | 3232 | 0 | 0 | 0 | 3232 | 0 | 0 | 0 | 3232 |
| 合計 | | 1393 | 1 | 1428 | 1393 | 0 | 0 | 0 | 1393 | 1 | 0 | 1 | 24509 | 0 | 0 | 0 | 24509 | 0 | 0 | 0 | 24509 |

○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 (群馬県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|---------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 40 | 0 | 0 | 40 | 9400 | 0 | 9400 | 9440 |
| 63 | キシレン | 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 C-225) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 160 | 0 | 160 | 2060 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0.97 | 0 | 0 | 0 | 0.97 | 0.47 | 0.00015 | 0.47015 | 1.44015 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 1500 | 0 | 1500 | 4200 |
| 合計 | | 4 | 4 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 5 | 4600 | 40 | 0 | 0 | 4640 | 11060 | 0 | 11060 | 15700 |

○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 (群馬県・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 | |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.0000039 | 0 | 0 | 0 | 0.0000039 | 0.0000093 | 0 | 0.0000093 | 0.0000132 |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 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 |
| 合計 | | 5 | 1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 75 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 75 |

○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 (群馬県・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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 7 | 1 | 13 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 740 | 0 | 740 | 754 |
| 37 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 7 | 0 | 13 | 0 | 7 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 6 | 0 | 15 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 6 | 0 | 12 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 7 | 0 | 14 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 90 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 1 | 0 | 12 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 9 | 0 | 15 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 110 | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 4 | 0 | 12 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 112 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 13 | 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 | 1 | 0 | 13 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 3 | 0 | 13 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエチレン | 3 | 0 | 13 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 0 | 13 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 3 | 0 | 13 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 179 | ダイオキシン類 | 27 | 15 | 30 | 19 | 13 | 0 | 4 | 36 | 15 | 0 | 15 | 4848.2072 | 0.03605 | 0 | 13500 | 18348.24325 | 22818.877 | 0 | 22818.877 | 41167.12025 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 14 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・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) | 3 | 0 | 12 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 8 | 0 | 12 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 13 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 2 | 0 | 14 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 5 | 0 | 15 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 6 | 0 | 15 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 10 | 0 | 12 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 | 0 | 74 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 13 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 6 | 0 | 9 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 154 | 0 | 0 | 154 | 0 | 0 | 0 | 0 | 154 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 8 | 0 | 13 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 236 | 0 | 0 | 236 | 0 | 0 | 0 | 0 | 236 |
| 合計 | | 138 | 16 | 410 | 19 | 124 | 1 | 4 | 148 | 16 | 0 | 16 | 0 | 516 | 0 | 0 | 516 | 740 | 0 | 740 | 1256 | |

○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 (群馬県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

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 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 37 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 90 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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。) | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 110 | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 112 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 179 | ダイオキシン類 | 5 | 4 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 686.1 | 0.00017 | 0 | 0 | 686.10017 | 207.7 | 0 | 207.7 | 893.80017 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

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 | |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 921 | 0 | 0 | 921 | 0 | 0 | 0 | 921 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 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 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 合 計 | | 36 | 4 | 62 | 4 | 32 | 0 | 0 | 36 | 4 | 0 | 4 | 0 | 1028 | 0 | 0 | 1028 | 0 | 0 | 0 | 1028 |

○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 (群馬県・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 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.16 | 0 | 0 | 0 | 0.16 | 0.015 | 0 | 0.015 | 0.175 |
| | 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 (群馬県・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 | |
| 12 | アセトニトリル | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 13 | 13 | 0 | 0 | 26 | 1300 | 0 | 1300 | 1326 |
| 95 | クロロホルム | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 110 | 55 | 0 | 0 | 165 | 5300 | 0 | 5300 | 5465 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.98 | 0 | 0 | 0 | 0.98 | 0.007 | 0 | 0.007 | 0.987 |
| 合計 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 123 | 68 | 0 | 0 | 191 | 6600 | 0 | 6600 | 6791 |