

○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

(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 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3.13 | 0 | 0 | 0 | 3.13 | 0.1317 | 0 | 0.1317 | 3.2617 | |
| 438 | メチルナフタレン | 8 | 0 | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 381 | 0 | 0 | 0 | 381 | 0 | 0 | 0 | 381 | |
| | 合計 | 10 | 2 | 15 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2 | 0 | 2 | 381 | 0 | 0 | 0 | 381 | 0 | 0 | 0 | 381 | |

○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

(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 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 86 | クレゾール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 132 | 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 | |
| 181 | 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 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00024 | 0 | 0.00024 | 0.00024 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 407 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| | 合計 | 1 | 1 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 |

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|------|----------|----|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 11 |
| 57 | 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 | 0 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 40 | 40 | 45 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 58 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 1000 | 1000 | 1058 | |
| | 合計 | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 3 | 63 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 1051 | 1051 | 1114 | |

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|-------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 20 | 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 |
| 84 | グリオキサール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 110 | 110 |
| 186 | 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 | 23000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23000 | 14 | 0 | 14 | 23014 |
| 277 | トリエチルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 27 | 27 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 | 0 | 101 | 101 |
| | 合計 | 2 | 5 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 5 | 23000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23000 | 252 | 0 | 252 | 23252 |

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 940 | 0 | 940 | 2840 |
| 80 | キシレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2660 | 0 | 0 | 0 | 2660 | 2750 | 0 | 2750 | 5410 |
| 300 | トルエン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 9400 | 0 | 0 | 0 | 9400 | 2330 | 0 | 2330 | 11730 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 |
| 420 | 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 | 6000 | 0 | 6000 | 6000 |
| | 合計 | 7 | 6 | 8 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 6 | 0 | 6 | 15460 | 4 | 0 | 0 | 15464 | 12020 | 0 | 12020 | 27484 |

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-----|--------------------------|---------|-----|----------|---|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 4 | 4 | 5 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 5 | 0 | 61 | 0 | 0 | 61 | 181 | 21 | 202 | 264 | |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | |
| | 合計 | 5 | 4 | 7 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 4 | 1 | 5 | 45 | 61 | 0 | 0 | 106 | 181 | 21 | 202 | 309 | |

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|-------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 87 | 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 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 272 | 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 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 300 | トルエン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 40300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40300 | 21430 | 0 | 21430 | 61730 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 3 | 6 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 6 | 40300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40300 | 21446 | 0 | 21446 | 61746 |

○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 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類は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 | 3 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 | 54023 | 0 | 54023 | 54193 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| 13 | アセトニトリル | 3 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 12890 | 0 | 12890 | 12927 | |
| 16 | 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 | |
| 18 | アニリン | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 4 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 5 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 19402 | 120 | 19522 | 19540 | |
| 29 | 1-アシルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 48 | 0 | 0 | 0 | 48 | 95 | 0 | 95 | 143 | |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 3 | 7 | 10 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 7 | 1 | 8 | 410 | 290 | 0 | 0 | 700 | 256681 | 8300 | 264981 | 265681 | |
| 31 | 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 | 14 | 0 | 14 | 14 | |
| 37 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA) | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 2200 | 2200 | |
| 42 | 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 | 97 | 0 | 97 | 97 | |
| 53 | エチルベンゼン | 10 | 7 | 12 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 7 | 0 | 7 | 2716 | 0 | 0 | 0 | 2716 | 205594 | 0 | 205594 | 208310 | |
| 56 | エチレンオキシド | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 5 | 68 | 0 | 0 | 73 | 0 | 0 | 0 | 73 | |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 10000 | 10000 | |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 1700 | 0 | 0 | 5700 | 0 | 0 | 0 | 5700 | |
| 59 | エチレンジアミン | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 61 | 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 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98 | 0 | 98 | 98 | |
| 65 | エピクロロヒドリン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 67 | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 22 | 22 | |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 1300 | 0 | 1300 | 1309 | |

○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

(2 / 6ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 77 | カルシウムシアナミド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 78 | 2, 4-キシレノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 700 | 700 |
| 80 | キシレン | 13 | 9 | 16 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 9 | 0 | 9 | 2511 | 0 | 0 | 0 | 2511 | 220328 | 0 | 220328 | 222839 |
| 83 | クメン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 | 0 | 99 | 99 |
| 85 | 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 | 940 | 53 | 993 | 993 |
| 86 | クレゾール | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 21000 | 0 | 21000 | 21100 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 104 | 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 |
| 116 | (4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 43 | 43 |
| 125 | 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 |
| 128 | クロロメタン (別名塩化メチル) | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 140000 | 0 | 0 | 0 | 140000 | 0 | 0 | 0 | 140000 |
| 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 0 | 0 | 78 |
| 136 | サリチルアルデヒド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 141 | トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア (別名シモキサニル) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 131 | 0 | 131 | 131 |
| 145 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 1, 4-ジオキサソ | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68700 | 0 | 68700 | 68700 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 380 | 0 | 0 | 0 | 380 | 1100 | 0 | 1100 | 1480 |

排出年度：平成30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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 | |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|---------|--------------|-------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 187 | 2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 310 | 310 |
| 199 | ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1140 | 29 | 1169 | 1169 |
| 207 | 2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 2800 | 2800 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 217 | 5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 330 | 330 |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47330 | 2400 | 49730 | 49730 |
| 229 | ジメチル=4,4'-(オルトフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1060 | 0 | 1060 | 1060 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 2 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 18299 | 0 | 18299 | 18308 | |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 240 | スチレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 897 | 0 | 0 | 0 | 897 | 31002 | 0 | 31002 | 31899 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 0 | 1 | 6 | 4 | 0 | 4 | 8.668 | 0.011 | 0 | 15 | 23.679 | 121.358 | 0 | 121.358 | 145.037 | |
| 244 | 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 | 320 | 0 | 320 | 320 | |
| 251 | 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 | 6 | 0 | 6 | 6 | |
| 258 | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 340 | 0 | 0 | 340 | 5500 | 0 | 5500 | 5840 | |
| 260 | テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロクロニル又はTPN) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 | |

○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 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|---------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 251 | 0 | 251 | 251 |
| 270 | テレフタル酸 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 3 | 52 | 52 |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 273 | 1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール) | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 41 | 0 | 41 | 42 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35017 | 2600 | 37617 | 37617 |
| 277 | トリエチルアミン | 1 | 1 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 860 | 0 | 860 | 861 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 15270 | 0 | 0 | 0 | 15270 | 1000 | 0 | 1000 | 16270 |
| 291 | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 1900 | 1900 |
| 292 | トリブチルアミン | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87000 | 0 | 87000 | 87000 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 5 | 2 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 430 | 0 | 0 | 0 | 430 | 8912 | 0 | 8912 | 9342 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 5 | 2 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 304 | 0 | 0 | 0 | 304 | 3002 | 0 | 3002 | 3306 |
| 299 | トルイジン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 20 | 18 | 23 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 17 | 1 | 18 | 28820 | 0 | 0 | 0 | 28820 | 1124465 | 1 | 1124466 | 1153286 |
| 302 | ナフタレン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 | 115 | 0 | 115 | 172 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 308 | ニッケル | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 180 | 0 | 0 | 180 | 180 | 0 | 180 | 360 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 10008 | 0 | 10008 | 10010 |
| 320 | ノニルフェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 325 | ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 331 | S, S-ビス (1-メチルプロピル) =O-エチル=ホスホロジチオアート (別名カズサホス) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 |

○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 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 | |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|--------|--------------|-----|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 204 | 0 | 204 | 204 |
| 336 | ヒドロキノン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 112 | 0 | 112 | 112 |
| 342 | ピリジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 349 | フェノール | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 6100 | 57 | 0 | 0 | 6157 | 9624 | 0 | 9624 | 15781 | |
| 355 | 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 | 690 | 0 | 690 | 690 | |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 370 | 370 | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 200 | 1100 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 80 | 0 | 0 | 80 | 310 | 0 | 310 | 390 | |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 6 | 5 | 8 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 5 | 2370 | 6 | 0 | 0 | 2376 | 20265 | 0 | 20265 | 22641 | |
| 393 | ベタナフトール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 398 | 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 | |
| 400 | ベンゼン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 140000 | 0 | 140000 | 140007 | |
| 401 | 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 | |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3088 | 160 | 3248 | 3248 | |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 2 | 8 | 12 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 8 | 1 | 9 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 202918 | 8700 | 211618 | 211628 | |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | 1 | 4 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 5 | 0 | 870 | 0 | 0 | 870 | 114402 | 6000 | 120402 | 121272 | |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 0 | 0 | 8 | 4 | 0 | 4 | 1955 | 714 | 0 | 0 | 2669 | 492 | 0 | 492 | 3162 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 | |

○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 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類は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 | | |
| 413 | 無水フタル酸 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98 | 0 | 0 | 0 | 98 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 370 | 0 | 370 | 403 |
| 415 | メタクリル酸 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 340 | 0 | 340 | 343 |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 1500 |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 8910 | 0 | 8910 | 8970 |
| 430 | メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジーン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 180 | 180 |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 220 | 220 |
| 438 | メチルナフタレン | 4 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 146 | 0 | 0 | 0 | 0 | 146 | 0 | 0 | 0 | 146 |
| 439 | 3-メチルピリジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 600 | 600 |
| 445 | メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレスキシムメチル) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 95 | 95 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 1 | 0 | 1 | 1501 |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 0 | 62 | 62 |
| | 合計 | 131 | 180 | 314 | 110 | 33 | 0 | 1 | 144 | 179 | 11 | 190 | 207062 | 7125 | 0 | 0 | 214187 | 2762423 | 28366 | 2790788 | 3004975 | |

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガ イオソソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガ イオソソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|----|----------|-----|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壤 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壤 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 438 | メチルナフタレン | 9 | 0 | 10 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 201 | 0 | 0 | 0 | 201 |
| | 合計 | 9 | 0 | 10 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 201 | 0 | 0 | 0 | 201 |

○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

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 | |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|--------------|---|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | 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 | 5 | 0 | 5 | 5 | |
| 53 | エチルベンゼン | 5 | 1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 24620 | 0 | 0 | 0 | 24620 | 40 | 0 | 40 | 24660 | |
| 80 | キシレン | 5 | 1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 29682 | 0 | 0 | 0 | 29682 | 200 | 0 | 200 | 29882 | |
| 88 | 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 | |
| 134 | 酢酸ビニル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 550 | 0 | 0 | 0 | 550 | 1200 | 0 | 1200 | 1750 | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 8760 | 0 | 0 | 0 | 8760 | 58054 | 0 | 58054 | 66814 | |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 422 | 0 | 422 | 422 | |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 0 | 0 | 0 | 3100 | |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 7200 | 0 | 0 | 0 | 7200 | 0 | 0 | 0 | 7200 | |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4580 | 0 | 0 | 0 | 4580 | 0 | 0 | 0 | 4580 | |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 300 | トルエン | 12 | 6 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 6 | 0 | 6 | 502595 | 0 | 0 | 0 | 502595 | 289740 | 0 | 289740 | 792335 | |
| 302 | ナフタレン | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1860 | 0 | 0 | 0 | 1860 | 55 | 0 | 55 | 1915 | |
| 304 | 鉛 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 | |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 980 | 0 | 980 | 980 | |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 349 | フェノール | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 540 | 0 | 0 | 0 | 540 | 1410 | 0 | 1410 | 1950 | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1570 | 0 | 0 | 0 | 1570 | 160 | 0 | 160 | 1730 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 | 0 | 13 | 14 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 85 | 85 | |
| 438 | メチルナフタレン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 182 | 0 | 0 | 0 | 182 | 0 | 0 | 0 | 182 | |

○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

(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;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| | 合計 | 45 | 23 | 58 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 23 | 0 | 23 | 585247 | 0 | 0 | 0 | 585247 | 352494 | 0 | 352494 | 937741 |

○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)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|--------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|-------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2060 | 0 | 2060 | 2060 |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 39500 | 0 | 0 | 0 | 39500 | 200 | 0 | 200 | 39700 |
| 80 | キシレン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 68000 | 0 | 0 | 0 | 68000 | 200 | 0 | 200 | 68200 |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 600 | 600 |
| 186 | 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 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 900 | 0 | 900 | 915 |
| 230 | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9706 | 0 | 9706 | 9706 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 150000 | 270 | 0 | 0 | 150270 | 22000 | 0 | 22000 | 172270 |
| 259 | テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 | 380 | 380 |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 2700 | 2700 |
| 300 | トルエン | 5 | 2 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 49560 | 0 | 0 | 0 | 49560 | 11003 | 0 | 11003 | 60563 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 355 | 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 | 23 | 0 | 23 | 23 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 28000 | 0 | 0 | 0 | 28000 | 0 | 0 | 0 | 28000 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 48 | 48 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1215 | 0 | 1215 | 1215 |
| | 合計 | 15 | 20 | 31 | 15 | 1 | 0 | 0 | 16 | 20 | 0 | 20 | 335110 | 270 | 0 | 0 | 335380 | 52235 | 0 | 52235 | 387615 |

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-----------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6100 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 2100 | 0 | 2100 | 8200 |
| 80 | キシレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 6300 | 0 | 0 | 0 | 6300 | 1800 | 0 | 1800 | 8100 |
| 259 | テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 300 | トルエン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 7500 | 0 | 0 | 0 | 7500 | 2000 | 0 | 2000 | 9500 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 349 | フェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 | 310 | 0 | 310 | 610 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 5 | 142 | 0 | 0 | 147 | 4400 | 0 | 4400 | 4547 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 412 | 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 | 28 | 0 | 28 | 28 |
| 413 | 無水フタル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | 合計 | 11 | 8 | 14 | 11 | 5 | 0 | 0 | 16 | 8 | 0 | 8 | 20216 | 143 | 0 | 0 | 20359 | 10641 | 0 | 10641 | 31000 |

○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)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 | |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|--------|--------------|---|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2020 | 0 | 0 | 0 | 2020 | 79 | 0 | 79 | 2099 | |
| 80 | キシレン | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 6380 | 0 | 0 | 0 | 6380 | 320 | 0 | 320 | 6700 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 310490 | 0 | 310490 | 310514 | |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 990 | 0 | 990 | 990 | |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 9900 | 0 | 0 | 0 | 9900 | 0 | 0 | 0 | 9900 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 940 | 0 | 0 | 0 | 940 | 0 | 0 | 0 | 940 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 1600 | 0 | 1600 | 3000 | |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 21000 | 0 | 0 | 0 | 21000 | 14000 | 0 | 14000 | 35000 | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 | |
| 300 | トルエン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 9700 | 0 | 0 | 0 | 9700 | 940 | 0 | 940 | 10640 | |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 14000 | 0 | 14000 | 14021 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31000 | 0 | 31000 | 31000 | |
| 349 | 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 | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 758 | 0 | 0 | 759 | 590 | 0 | 590 | 1349 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 4 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 28 | 10 | 0 | 0 | 38 | 424490 | 0 | 424490 | 424528 | |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 | |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 16000 | 0 | 16000 | 16009 | |
| | 合計 | 23 | 17 | 39 | 22 | 4 | 0 | 0 | 26 | 17 | 0 | 17 | 50569 | 768 | 0 | 0 | 51337 | 814499 | 0 | 814499 | 865836 | |

○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 / 2ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-----|--------------------------|---------|------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 | 0 | 380 | 0 | 0 | 0 | 380 |
| 31 | 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 | 400 | 0 | 400 | 400 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 370 | 0 | 0 | 0 | 370 | 880 | 0 | 880 | 1250 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 87 | 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 | 4100 | 0 | 4100 | 4100 |
| 88 | 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 |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 147 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 | |
|------|-------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|---------|--------------------------|---------|---------|--------------|---|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 242 | 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 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 3 | 0 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 299.6 | 0.045 | 0 | 0 | 299.645 | 0 | 0 | 0 | 299.645 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 1900 | 0 | 1900 | 1906 | |
| 273 | 1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6800 | 0 | 0 | 0 | 6800 | 1400 | 0 | 1400 | 8200 | |
| 277 | トリエチルアミン | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 150 | 1300 | 0 | 0 | 1450 | 0 | 0 | 0 | 1450 | |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 281 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 300 | トルエン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 189000 | 0 | 0 | 0 | 189000 | 69000 | 0 | 69000 | 258000 | |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 10 | 4 | 0 | 0 | 13 | 180000 | 0 | 180000 | 180013 | |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 670 | 0 | 0 | 670 | 2100 | 0 | 2100 | 2770 | |
| 332 | 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 | 160000 | 0 | 160000 | 160000 | |
| 374 | 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 | 4500 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 0 | 0 | 4500 | |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2180 | 0 | 0 | 2180 | 80 | 0 | 80 | 2260 | |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 750000 | 0 | 750000 | 750021 | |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | |
| | 合計 | 21 | 12 | 49 | 12 | 13 | 0 | 0 | 25 | 12 | 0 | 12 | 196492 | 9070 | 0 | 0 | 205562 | 1169860 | 0 | 1169860 | 1375422 | |

○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 / 2ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|-------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 8 | 4 | 8 | 1 | 8 | 0 | 0 | 9 | 4 | 1 | 5 | 140 | 1107 | 0 | 0 | 1247 | 81800 | 11 | 81811 | 83058 |
| 53 | エチルベンゼン | 16 | 12 | 18 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 12 | 0 | 12 | 66590 | 0 | 0 | 0 | 66590 | 13929 | 0 | 13929 | 80519 |
| 75 | 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 | 43 | 0 | 43 | 43 |
| 80 | キシレン | 18 | 13 | 19 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 13 | 0 | 13 | 116644 | 0 | 0 | 0 | 116644 | 26786 | 0 | 26786 | 143430 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 3 | 3 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 51 | 0 | 0 | 51 | 769 | 0 | 769 | 820 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 3 | 4 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 17237 | 0 | 17237 | 17243 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 46 | 46 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 172 | 0 | 172 | 3472 |
| 134 | 酢酸ビニル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 300 | 0 | 300 | 1400 |
| 135 | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジ 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 | 8500 | 0 | 0 | 0 | 8500 | 0 | 0 | 0 | 8500 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 2 | 1 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 380 | 0 | 380 | 385 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 80 | 0 | 0 | 0 | 80 | 20 | 0 | 20 | 100 |
| 151 | 1, 3-ジオキソラン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 800 | 0 | 0 | 0 | 800 | 200 | 0 | 200 | 1000 |
| 186 | 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 | 63200 | 0 | 0 | 0 | 63200 | 5200 | 0 | 5200 | 68400 |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 99 | 32 | 0 | 0 | 131 | 1100 | 0 | 1100 | 1231 |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 660 | 0 | 660 | 660 |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 41 | 0 | 0 | 41 | 1400 | 0 | 1400 | 1441 |
| 281 | トリクロロエチレン | 10 | 8 | 11 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 8 | 0 | 8 | 89960 | 0 | 0 | 0 | 89960 | 47380 | 0 | 47380 | 137340 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 6302 | 0 | 0 | 0 | 6302 | 1030 | 0 | 1030 | 7332 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 |
| 300 | トルエン | 22 | 13 | 22 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 13 | 0 | 13 | 203111 | 0 | 0 | 0 | 203111 | 39980 | 0 | 39980 | 243091 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 72 | 0 | 72 | 1072 |

○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

(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;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 800 | 0 | 800 | 826 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 7 | 8 | 10 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 8 | 1 | 9 | 0 | 507 | 0 | 0 | 507 | 14177 | 31 | 14208 | 14715 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 4 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 5 | 0 | 280 | 0 | 0 | 280 | 11823 | 40 | 11863 | 12143 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7900 | 0 | 0 | 0 | 7900 | 0 | 0 | 0 | 7900 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5400 | 0 | 0 | 0 | 5400 | 29 | 0 | 29 | 5429 |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2 | 41 | 0 | 0 | 43 | 3872 | 0 | 3872 | 3915 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 70 | 0 | 0 | 70 | 12610 | 0 | 12610 | 12680 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 146 | 0 | 146 | 1746 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 123 | 95 | 153 | 95 | 31 | 0 | 0 | 126 | 95 | 3 | 98 | 577136 | 2142 | 0 | 0 | 579277 | 281961 | 82 | 282043 | 861320 |

○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 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5800 | 590 | 6390 | 6390 |
| 53 | エチルベンゼン | 8 | 5 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 5 | 22930 | 0 | 0 | 0 | 22930 | 2081 | 0 | 2081 | 25011 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 10 | 5 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 5 | 0 | 5 | 37530 | 0 | 0 | 0 | 37530 | 4300 | 0 | 4300 | 41830 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | 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 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 3100 | 0 | 3100 | 4400 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8.5 | 0 | 0 | 0 | 8.5 | 0.048 | 0 | 0.048 | 8.548 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9600 | 0 | 0 | 0 | 9600 | 0 | 0 | 0 | 9600 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 4 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 7912 | 0 | 0 | 0 | 7912 | 0 | 0 | 0 | 7912 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| 300 | トルエン | 9 | 6 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 6 | 0 | 6 | 27746 | 0 | 0 | 0 | 27746 | 8481 | 0 | 8481 | 36227 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8300 | 0 | 0 | 0 | 8300 | 0 | 0 | 0 | 8300 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロ ペルオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 41 | 20 | 51 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 20 | 2 | 22 | 115370 | 0 | 0 | 0 | 115370 | 23762 | 590 | 24352 | 139722 |

○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

(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;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 60 | 0 | 0 | 60 | 5 | 0 | 5 | 65 |
| 18 | アニリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 53 | エチルベンゼン | 9 | 5 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 5 | 40600 | 0 | 0 | 0 | 40600 | 6769 | 0 | 6769 | 47369 |
| 59 | エチレンジアミン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 340 | 0 | 0 | 0 | 340 | 1400 | 0 | 1400 | 1740 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 20000 | 0 | 20000 | 20023 |
| 75 | 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 | 240 | 0 | 240 | 240 |
| 80 | キシレン | 11 | 5 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 5 | 0 | 5 | 55118 | 0 | 0 | 0 | 55118 | 7897 | 0 | 7897 | 63015 |
| 82 | 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 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジアミンリコールモノエチルエーテルアセテート) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 |
| 151 | 1, 3-ジオキソラン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 |
| 186 | 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 | 2370 | 0 | 0 | 0 | 2370 | 1290 | 0 | 1290 | 3660 |
| 240 | スチレン | 5 | 2 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 9310 | 0 | 0 | 0 | 9310 | 6610 | 0 | 6610 | 15920 |
| 258 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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 |
| 265 | 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 | 86 | 0 | 86 | 86 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 332 | 0 | 0 | 332 | 170 | 0 | 170 | 502 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 3840 | 0 | 0 | 0 | 3840 | 6 | 0 | 6 | 3846 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 0 | 0 | 350 |
| 300 | トルエン | 11 | 7 | 12 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 7 | 0 | 7 | 107300 | 0 | 0 | 0 | 107300 | 51445 | 0 | 51445 | 158745 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 0 | 0 | 330 |

排出年度：平成30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・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;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------------------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 15 | 4 | 0 | 0 | 19 | 10 | 0 | 10 | 29 |
| 308 | ニッケル | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 2 | 5 | 6 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1 | 6 | 1 | 683 | 0 | 0 | 684 | 11400 | 0 | 11400 | 12085 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 333 | ヒドラジン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 580 | 0 | 0 | 0 | 580 | 2500 | 0 | 2500 | 3080 |
| 349 | フェノール | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 3200 | 0 | 3200 | 4300 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 78 | 11700 | 0 | 0 | 11778 | 18000 | 0 | 18000 | 29778 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4248 | 0 | 0 | 0 | 4248 | 0 | 0 | 0 | 4248 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 800 | 0 | 0 | 800 | 1740 | 0 | 1740 | 2540 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 850 | 0 | 0 | 850 | 0 | 0 | 0 | 850 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 241 | 0 | 0 | 241 | 1400 | 0 | 1400 | 1641 |
| 438 | メチルナフタレン | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1022 | 0 | 0 | 0 | 1022 | 0 | 0 | 0 | 1022 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 77 | 44 | 102 | 64 | 17 | 0 | 0 | 81 | 44 | 2 | 46 | 229508 | 14695 | 0 | 0 | 244203 | 134169 | 1 | 134170 | 378373 |

○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 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキシン類は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 | 4 | 1 | 6 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1463 | 0 | 0 | 1463 | 1000 | 0 | 1000 | 2463 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 40 | 40 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 8600 | 0 | 8600 | 8632 |
| 53 | エチルベンゼン | 20 | 12 | 21 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 12 | 0 | 12 | 356569 | 0 | 0 | 0 | 356569 | 8011 | 0 | 8011 | 364580 |
| 59 | エチレンジアミン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 26 | 14 | 27 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 14 | 0 | 14 | 416997 | 0 | 0 | 0 | 416997 | 11299 | 0 | 11299 | 428296 |
| 83 | クメン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8100 | 0 | 0 | 0 | 8100 | 0 | 0 | 0 | 8100 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 5 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 175070 | 37 | 175107 | 175116 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 490 | 0 | 490 | 493 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジアミン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 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 80 | 0 | 80 | 1080 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 |
| 186 | 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 | 67200 | 0 | 0 | 0 | 67200 | 23300 | 0 | 23300 | 90500 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 240 | 0 | 0 | 0 | 240 | 4050 | 0 | 4050 | 4290 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 3800 | 0 | 3800 | 5300 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.005 | 0 | 0 | 0 | 0.005 | 0.0000049 | 0 | 0.0000049 | 0.0050049 |
| 256 | デカン酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 800 | 800 |
| 258 | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 8 | 920 | 0 | 920 | 928 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 1300 | 36 | 1336 | 1356 |
| 277 | トリエチルアミン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 |
| 281 | トリクロロエチレン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 16300 | 0 | 0 | 0 | 16300 | 10300 | 0 | 10300 | 26600 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 16 | 7 | 16 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 7 | 0 | 7 | 20173 | 0 | 0 | 0 | 20173 | 2748 | 0 | 2748 | 22921 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 5 | 3 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 28370 | 0 | 0 | 0 | 28370 | 702 | 0 | 702 | 29072 |

○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)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|--|-----------|-----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|-----|--------------------------|-------|----|----|---------|--------------------------|---------|--------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |
| 300 | トルエン | 26 | 18 | 27 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 18 | 0 | 18 | 457110 | 0 | 0 | 0 | 457110 | 37930 | 0 | 37930 | 495040 |
| 302 | ナフタレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7200 | 0 | 0 | 0 | 7200 | 0 | 0 | 0 | 7200 |
| 304 | 鉛 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| 308 | ニッケル | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 24 |
| 309 | ニッケル化合物 | 4 | 5 | 5 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 | 5 | 0 | 160 | 0 | 0 | 160 | 12180 | 0 | 12180 | 12340 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 640 | 0 | 640 | 642 |
| 349 | フェノール | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1117 | 0 | 0 | 0 | 1117 | 4130 | 0 | 4130 | 5247 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 4649 | 0 | 4649 | 4759 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 0 | 0 | 3800 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1163 | 0 | 0 | 0 | 1163 | 0 | 0 | 0 | 1163 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 75 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 920 | 0 | 0 | 920 | 270 | 0 | 270 | 1190 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 51 | 0 | 0 | 51 | 890 | 0 | 890 | 941 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 7700 | 0 | 0 | 0 | 7700 | 1340 | 0 | 1340 | 9040 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 6 | 5 | 6 | 3 | 4 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 5 | 103 | 269 | 0 | 0 | 372 | 16930 | 0 | 16930 | 17302 |
| 438 | メチルナフタレン | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 272 | 0 | 0 | 0 | 272 | 0 | 0 | 0 | 272 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1660 | 0 | 1660 | 1660 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 11 | 5 | 0 | 0 | 16 | 2912 | 0 | 2912 | 2928 |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| | 合計 | 161 | 111 | 203 | 141 | 22 | 0 | 0 | 163 | 109 | 3 | 112 | 1393748 | 6856 | 0 | 0 | 1400604 | 337146 | 97 | 337243 | 1737847 |

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|-------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 56 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | 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 | 0 | 1800 | 0 | 1800 | 1800 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H C F C - 2 2 5) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 38000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38000 | 2600 | 0 | 2600 | 40600 |
| 281 | トリクロロエチレン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 11600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11600 | 11600 | 0 | 11600 | 23200 |
| 308 | ニッケル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 810 | 0 | 810 | 810 |
| 355 | 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 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 412 | 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 | 0 | 170 | 0 | 170 | 170 |
| | 合計 | 6 | 12 | 13 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 12 | 0 | 12 | 49600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49600 | 17100 | 0 | 17100 | 66700 |

○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

(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;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20 | 0 | 20 | 21 |
| 80 | キシレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 23 | 0 | 23 | 37 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 65600 | 0 | 0 | 0 | 65600 | 9000 | 0 | 9000 | 74600 |
| 240 | スチレン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4522 | 0 | 0 | 0 | 4522 | 66 | 0 | 66 | 4588 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 210 | 0 | 210 | 2010 |
| 384 | 1-プロモプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 |
| | 合計 | 13 | 6 | 14 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 6 | 0 | 6 | 74553 | 0 | 0 | 0 | 74553 | 9319 | 0 | 9319 | 83872 |

○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

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類は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 | 23 | 0 | 36 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2372 | 0 | 0 | 2372 | 0 | 0 | 0 | 2372 |
| 48 | 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) | 5 | 0 | 36 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 134 | 0 | 0 | 134 | 0 | 0 | 0 | 134 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 5 | 0 | 36 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 7 | 0 | 36 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 524 | 0 | 0 | 524 | 0 | 0 | 0 | 524 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 5 | 0 | 36 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 | 66 |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 5 | 0 | 36 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 5 | 0 | 36 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 134 | 0 | 0 | 134 | 0 | 0 | 0 | 134 |
| 147 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 5 | 0 | 36 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 149 | 四塩化炭素 | 5 | 0 | 36 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 5 | 0 | 36 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 | 63 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 5 | 0 | 36 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 5 | 0 | 36 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 5 | 0 | 36 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 4 | 0 | 36 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 5 | 0 | 36 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 4 | 0 | 36 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 5 | 0 | 36 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 243 | ダイオキシン類 | 4 | 0 | 4 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0.0026 | 2.0391 | 0 | 0 | 2.0417 | 0 | 0 | 0 | 2.0417 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 5 | 0 | 36 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 5 | 0 | 36 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 10 | 0 | 36 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 632 | 0 | 0 | 632 | 0 | 0 | 0 | 632 |

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------------------|-----------|----|------|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 5 | 0 | 36 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 5 | 0 | 36 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 281 | トリクロロエチレン | 5 | 0 | 36 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 305 | 鉛化合物 | 7 | 0 | 36 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 374 | 0 | 0 | 374 | 0 | 0 | 0 | 374 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 8 | 0 | 36 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 167 | 0 | 0 | 167 | 0 | 0 | 0 | 167 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 18 | 0 | 36 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2736 | 0 | 0 | 2736 | 0 | 0 | 0 | 2736 |
| 400 | ベンゼン | 5 | 0 | 36 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 405 | ほう素化合物 | 22 | 0 | 36 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8186 | 0 | 0 | 8186 | 0 | 0 | 0 | 8186 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 4 | 0 | 36 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 16 | 0 | 36 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1453 | 0 | 0 | 1453 | 0 | 0 | 0 | 1453 |
| | 合計 | 222 | 0 | 1084 | 1 | 222 | 0 | 0 | 223 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17023 | 0 | 0 | 17023 | 0 | 0 | 0 | 17023 |

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|-------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|---|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 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・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 720 | 0 | 0 | 0 | 720 | 0 | 0 | 0 | 720 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 2800 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 640 | 0 | 0 | 0 | 640 | 0 | 0 | 0 | 640 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 21000 | 0 | 0 | 0 | 21000 | 0 | 0 | 0 | 21000 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 43000 | 0 | 0 | 0 | 43000 | 0 | 0 | 0 | 43000 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 4000 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 7 | 0 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 72182 | 0 | 0 | 0 | 72182 | 0 | 0 | 0 | 72182 |

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 96 | 0 | 0 | 0 | 96 | 0 | 0 | 0 | 96 |
| 80 | キシレン | 2 | 0 | 15 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 376 | 0 | 0 | 0 | 376 | 0 | 0 | 0 | 376 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 15 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 94 | 0 | 0 | 0 | 94 | 0 | 0 | 0 | 94 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 300 | トルエン | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3130 | 0 | 0 | 0 | 3130 | 0 | 0 | 0 | 3130 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6830 | 0 | 0 | 0 | 6830 | 0 | 0 | 0 | 6830 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 671 | 0 | 0 | 0 | 671 | 0 | 0 | 0 | 671 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 14 | 0 | 45 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 11202 | 0 | 0 | 0 | 11202 | 0 | 0 | 0 | 11202 |

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|----|---------------------------|---------|----|----------|-----|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 560 | 0 | 0 | 0 | 0 | 560 | 0 | 0 | 0 | 560 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 420 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420 | 0 | 0 | 0 | 420 |
| | 合計 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 980 | 0 | 0 | 0 | 0 | 980 | 0 | 0 | 0 | 980 |

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|------|---------|----|----|----|------|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|-------|---------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 53 | エチルベンゼン | 296 | 0 | 296 | 296 | 0 | 0 | 0 | 296 | 0 | 0 | 0 | 531 | 0 | 0 | 0 | 531 | 0 | 0 | 0 | 531 |
| 80 | キシレン | 298 | 0 | 344 | 298 | 0 | 0 | 0 | 298 | 0 | 0 | 0 | 2075 | 0 | 0 | 0 | 2075 | 0 | 0 | 0 | 2075 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 293 | 0 | 342 | 293 | 0 | 0 | 0 | 293 | 0 | 0 | 0 | 501 | 0 | 0 | 0 | 501 | 0 | 0 | 0 | 501 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 141 | 0 | 242 | 141 | 0 | 0 | 0 | 141 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 300 | トルエン | 299 | 0 | 299 | 299 | 0 | 0 | 0 | 299 | 0 | 0 | 0 | 16677 | 0 | 0 | 0 | 16677 | 0 | 0 | 0 | 16677 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 295 | 0 | 295 | 295 | 0 | 0 | 0 | 295 | 0 | 0 | 0 | 36095 | 0 | 0 | 0 | 36095 | 0 | 0 | 0 | 36095 |
| 400 | ベンゼン | 296 | 0 | 296 | 296 | 0 | 0 | 0 | 296 | 0 | 0 | 0 | 3429 | 0 | 0 | 0 | 3429 | 0 | 0 | 0 | 3429 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 1918 | 0 | 2117 | 1918 | 0 | 0 | 0 | 1918 | 0 | 0 | 0 | 59324 | 0 | 0 | 0 | 59324 | 0 | 0 | 0 | 59324 |

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 1600 | 0 | 1600 | 4900 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 355 | 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 | 223 | 0 | 223 | 223 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 合計 | 4 | 3 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 3389 | 0 | 0 | 0 | 3389 | 1823 | 0 | 1823 | 5212 |

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|----|---------------------------|---------|----|----------|----|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 合計 | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 |

○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・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|----|---------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2900 | 0 | 2900 | 2901 |
| | 合計 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4000 | 0 | 4000 | 4001 |

○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

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類は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 | 13 | 0 | 29 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 48 | 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) | 7 | 0 | 29 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 0 | 29 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 7 | 0 | 29 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 7 | 0 | 29 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 1 | 0 | 29 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 9 | 0 | 29 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 147 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 5 | 0 | 29 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 29 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 1,4-ジオキサソ | 9 | 0 | 29 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1 | 0 | 29 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 2 | 0 | 29 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 29 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 29 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 29 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 4 | 0 | 29 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 243 | ダイオキシン類 | 42 | 17 | 43 | 18 | 27 | 0 | 4 | 49 | 17 | 0 | 17 | 294.4792 | 0.01074961343 | 0 | 6684 | 6978.48994961343 | 28340 | 0 | 28340 | 35318.48994961343 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 29 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 3 | 0 | 29 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 7 | 0 | 29 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |

○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

(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;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------------------|-----------|----|-----|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-----|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 3 | 0 | 29 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 29 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 29 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 5 | 0 | 29 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 3 | 0 | 29 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 22 | 0 | 29 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 0 | 67 | 0 | 0 | 0 | 67 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 0 | 29 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 25 | 0 | 29 | 0 | 25 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 148 | 0 | 0 | 148 | 0 | 0 | 0 | 148 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 14 | 0 | 29 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 |
| | 合計 | 200 | 17 | 913 | 18 | 185 | 0 | 4 | 207 | 17 | 0 | 17 | 0 | 365 | 0 | 0 | 365 | 0 | 0 | 0 | 365 |

○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

(1 / 2ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類は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 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 48 | 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) | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 147 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 6 | 4 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 565.4 | 1.8095 | 0 | 0 | 567.2095 | 4005 | 0 | 4005 | 4572.2095 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

排出年度：平成30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・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

(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;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-----|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 374 | 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 | 170 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 |
| 400 | ベンゼン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| | 合計 | 29 | 4 | 66 | 4 | 25 | 0 | 0 | 29 | 4 | 0 | 4 | 0 | 269 | 0 | 0 | 269 | 0 | 0 | 0 | 269 |

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 127 | クロロホルム | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2200 | 0 | 2200 | 2201 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1100 | 0 | 1100 | 1101 |
| | 合計 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3300 | 0 | 3300 | 3302 |

○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

(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 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 0.1922 | 0 | 0 | 0 | 0.1922 | 0.89091 | 0 | 0.89091 | 1.08311 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | 合計 | 5 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |