

○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 (北海道・金属鉱業)

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 | 130 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 0 | 0 | 4400 |
| | 合計 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4530 | 0 | 0 | 4530 | 0 | 0 | 0 | 4530 |

○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 (北海道・原油・天然ガス鉱業)

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 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 88 | 0 | 0 | 0 | 88 | 0 | 0 | 0 | 88 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 420 | 0 | 0 | 0 | 420 | 0 | 0 | 0 | 420 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| | 合計 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 656 | 0 | 0 | 0 | 656 | 0 | 0 | 0 | 656 |

○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 (北海道・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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 3 | 0 | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0.286003 | 0.12 | 0 | 0.0002 | 0.406203 | 0 | 0 | 0 | 0.406203 | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | |
| 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 | 1000 | 0 | 1000 | 1000 | |
| 438 | メチルナフタレン | 27 | 0 | 28 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 1531 | 0 | 0 | 0 | 1531 | 0 | 0 | 0 | 1531 | |
| | 合計 | 34 | 1 | 38 | 34 | 1 | 0 | 1 | 36 | 1 | 0 | 1 | 1578 | 0 | 0 | 0 | 1578 | 1000 | 0 | 1000 | 2578 | |

○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 (北海道・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;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 | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 630 | 0 | 630 | 630 |
| 13 | アセトニトリル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 43 | 43 |
| 104 | クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 | 79 |
| 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 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 67 | 67 |
| 438 | メチルナフタレン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 834 | 0 | 0 | 0 | 0 | 834 | 0 | 0 | 0 | 834 |
| | 合計 | 6 | 5 | 17 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 3 | 5 | 913 | 0 | 0 | 0 | 0 | 913 | 697 | 49 | 746 | 1659 |

○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 (北海道・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 | |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 104000 | 0 | 0 | 0 | 104000 | 0 | 0 | 0 | 104000 |
| 80 | キシレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 102000 | 0 | 0 | 0 | 102000 | 0 | 0 | 0 | 102000 |
| 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 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 329 | ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート) | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 4 | 0 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 206000 | 0 | 0 | 0 | 206000 | 0 | 0 | 0 | 206000 |

○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 (北海道・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 | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 960 | 0 | 960 | 960 |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 11 | 0 | 221 | 0 | 0 | 0 | 221 |
| 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 |
| | 合計 | 1 | 1 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 210 | 0 | 11 | 0 | 221 | 960 | 0 | 960 | 1181 |

○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 (北海道・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 | |
|------|-----------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|---------|----|----|-------|----------------------------|---------|------|----------|---------|
| 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 | | |
| 33 | 石綿 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 550 | 0 | 550 | 550 |
| 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 | 0 |
| 80 | キシレン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1934 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1934 | 19 | 0 | 19 | 1953 |
| 127 | クロロホルム | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 23900 | 3100 | 0 | 0 | 0 | 27000 | 0 | 0 | 0 | 27000 |
| 134 | 酢酸ビニル | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 260 | 27 | 0 | 0 | 0 | 287 | 10 | 0 | 10 | 297 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 22 | 0 | 0 | 0 | 1122 | 0 | 0 | 0 | 1122 |
| 210 | 2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4091 | 0 | 0 | 0 | 4091 | 0 | 0 | 0 | 4091 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 9 | 0 | 9 | 19 |
| 243 | ダイオキシン類 | 7 | 0 | 8 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 269,307 | 0 | 0 | 0 | 269,307 | 0 | 0 | 0 | 269,307 |
| 256 | デカン酸 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2479 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2479 | 23 | 0 | 23 | 2502 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 710 | 0 | 0 | 0 | 0 | 710 | 540 | 0 | 540 | 1250 |
| 308 | ニッケル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 29800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29800 | 0 | 0 | 0 | 29800 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1021 | 32 | 1053 | 1053 |
| 438 | メチルナフタレン | 9 | 0 | 10 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 219 | 0 | 0 | 0 | 0 | 219 | 0 | 0 | 0 | 219 |
| | 合計 | 34 | 11 | 46 | 23 | 14 | 0 | 1 | 38 | 11 | 3 | 14 | 60412 | 7240 | 0 | 55 | 67707 | 2173 | 32 | 2205 | 69912 | |

○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 (北海道・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 | | |
| 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 | 1700 | 0 | 1700 | 1700 |
| 300 | トルエン | 6 | 3 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 162000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 162000 | 23700 | 0 | 23700 | 185700 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 | 63 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| | 合計 | 8 | 4 | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 | 0 | 4 | 162084 | 0 | 0 | 0 | 0 | 162084 | 25400 | 0 | 25400 | 187484 |

○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 (北海道・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 7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 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | アクリルアミド | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | アクリル酸エチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 | 0 | 79 | 79 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 0 | 12 | 13 | |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 9 | アクリロニトリル | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| 13 | アセトニトリル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2300 | 0 | 2300 | 2306 | |
| 21 | 5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 | |
| 25 | 4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 37 | 37 | |
| 27 | 4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 227 | 36 | 263 | 263 | |
| 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。) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| 41 | 3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | 0 | 0 | 1 | 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 | 8 | 7 | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 7 | 1 | 8 | 674 | 0 | 0 | 0 | 674 | 4674 | 49 | 4723 | 5397 | |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 25 | 25 | |
| 62 | N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガノとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 400 | 400 | |
| 64 | 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェプロックス) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 3 | |

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 (北海道・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 | | |
| 65 | エピクロロヒドリン | 3 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 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 |
| 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 | 0 |
| 80 | キシレン | 10 | 7 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 7 | 1 | 8 | 3464 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3464 | 8732 | 52 | 8784 | 12248 |
| 83 | クメン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 84 | グリオキサール | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 22 | 0 | 22 | 26 |
| 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 | 0 |
| 93 | 2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 3 | 14 | 14 |
| 95 | 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-2, 6-ジニトロパラトルイジン(別名フルアジナム) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 490 | 180 | 670 | 670 |
| 100 | 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 101 | 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 170 | 170 |
| 114 | (RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン(別名インダノファン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 6 | 6 |
| 117 | (RS)-1-パラクロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 570 | 130 | 700 | 700 |
| 125 | クロロベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 43 | 43 |
| 127 | クロロホルム | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 9 |
| 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 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |

○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 (北海道・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 | |
| 130 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98 | 0 | 98 | 98 |
| 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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 150 | 1, 4-ジオキサソ | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 2700 | 0 | 2700 | 2727 |
| 168 | 3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 174 | 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニクロン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 58 | 58 |
| 183 | 4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート (別名ピラゾレート) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 765 | 6 | 771 | 771 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 110 | 110 |
| 195 | ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 100 | 370 | 370 |
| 198 | ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 212 | (RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 52 | 52 |
| 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 26 | 26 |
| 233 | 2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 65 | 65 |

○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 (北海道・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 7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 | |
| 240 | スチレン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 767 | 0 | 0 | 0 | 767 | 140 | 0 | 140 | 907 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.044 | 0 | 0 | 0 | 0.044 | 0.0006 | 0 | 0.0006 | 0.0446 |
| 248 | 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 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 3 | 19 | 19 |
| 251 | チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 19 | 72 | 72 |
| 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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 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 | 360 | 0 | 360 | 360 |
| 260 | テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 261 | 4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン (別名フサライド) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 95 | 95 |
| 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 | 78 | 0 | 78 | 78 |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 286 | (3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 7 | 5 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 5 | 14102 | 0 | 0 | 0 | 14102 | 323 | 0 | 323 | 14425 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 6 | 4 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 3029 | 0 | 0 | 0 | 3029 | 117 | 0 | 117 | 3146 |
| 300 | トルエン | 9 | 6 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 6 | 1 | 7 | 1014 | 0 | 0 | 0 | 1014 | 11324 | 16 | 11340 | 12355 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 70 | 2 | 72 | 72 |
| 305 | 鉛化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 7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 | |
| 329 | ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 331 | S,S-ビス(1-メチルプロピル)オ-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 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 349 | フェノール | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 367 | 18 | 0 | 0 | 385 | 0 | 0 | 0 | 385 |
| 360 | N-[1-(N-ノルマルブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 | 74 | 74 |
| 361 | ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハ口ホップブチル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 363 | 5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 9 | 0 | 9 | 15 |
| 376 | N-プトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 392 | ノルマルヘキサン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 | 15 | 0 | 15 | 66 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 3 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 83 | 303 | 303 |

○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 (北海道・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 7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 | |
| 410 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 5 | 67 | 67 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 4 | 2 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 1182 | 2 | 0 | 0 | 1184 | 340 | 0 | 340 | 1524 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 28 | 28 |
| 413 | 無水フタル酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 21 | 0 | 21 | 40 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 19 | 19 |
| 415 | メタクリル酸 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 40 | 0 | 40 | 41 |
| 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 | 17 | 0 | 17 | 17 |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 120 | 0 | 120 | 131 |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 71 | 0 | 71 | 74 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 422 | (Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 432 | 3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 434 | メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミデート(別名オキサミル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 438 | メチルナフタレン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 444 | メチル=(E)-メトキシイミノ-[2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ}オキシ]メチル}フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロピン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 16 | 16 |
| 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(別名クレソキシムメチル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |

○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 (北海道・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(7 / 7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 | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 190 | 0 | 190 | 202 |
| 449 | 3-メトキシカルボニルアミノフェニル = 3'-メチルカルバニラート (別名フェンメディファム) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 91 | 341 | 341 |
| | 合計 | 86 | 120 | 207 | 85 | 5 | 0 | 0 | 90 | 120 | 21 | 141 | 24804 | 29 | 0 | 0 | 24833 | 36521 | 780 | 37301 | 62133 |

○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 (北海道・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 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 | | |
| 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 | 0 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 510 | 0 | 0 | 0 | 0 | 510 | 0 | 0 | 0 | 510 |
| 80 | キシレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 |
| 83 | クメン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 920 | 0 | 0 | 0 | 0 | 920 | 0 | 0 | 0 | 920 |
| 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 | 0 |
| 207 | 2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-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 | 0 |
| 219 | ジメチルジスルフィド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 1400 | 1400 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 148 | 0 | 0 | 0 | 0 | 148 | 0 | 0 | 0 | 148 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 300 | トルエン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 11400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11400 | 0 | 0 | 0 | 11400 |
| 302 | 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 |
| 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 | 0 |
| 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 | 0 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 28000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28000 | 0 | 0 | 0 | 28000 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 |
| 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 | 0 | 8000 | 0 | 8000 | 8000 |
| 438 | メチルナフタレン | 49 | 0 | 50 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 1115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1115 | 0 | 0 | 0 | 1115 |
| 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 | 0 |
| | 合計 | 63 | 2 | 78 | 63 | 0 | 0 | 0 | 63 | 2 | 0 | 2 | 46995 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46995 | 9400 | 0 | 9400 | 56395 |

○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 (北海道・プラスチック製品製造業)

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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソソ類は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 | |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 71 | 71 |
| 80 | キシレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4200 | 0 | 0 | 0 | 4200 | 360 | 0 | 360 | 4560 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 270 | 0 | 270 | 270 |
| 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 |
| 128 | クロロメタン (別名塩化メチル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 96000 | 0 | 0 | 0 | 96000 | 0 | 0 | 0 | 96000 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 120 | 0 | 120 | 1220 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 25000 | 0 | 0 | 0 | 25000 | 720 | 0 | 720 | 25720 |
| 240 | スチレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 270 | 0 | 0 | 0 | 270 | 11 | 0 | 11 | 281 |
| 243 | ダイオキソソ類 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 |
| 257 | デシルアルコール (別名デカノール) | 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。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 273 | 1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 276 | 3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 75 | 75 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 490 | 0 | 490 | 505 |
| 300 | トルエン | 9 | 3 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 3 | 0 | 3 | 243806 | 0 | 0 | 0 | 243806 | 4490 | 0 | 4490 | 248296 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 330 | 330 |
| 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 |
| 355 | フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 359 | ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 56 | 56 |
| 392 | ノルマルヘキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (北海道・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 | | |
| 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 | 0 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 440 | 0 | 440 | 440 |
| | 合計 | 26 | 18 | 44 | 25 | 1 | 0 | 0 | 26 | 18 | 0 | 18 | 370438 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370438 | 7440 | 0 | 7440 | 377878 |

○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 (北海道・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;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 | |
| 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 | 490 | 0 | 0 | 0 | 490 | 530 | 0 | 530 | 1020 |
| 300 | トルエン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5800 | 0 | 0 | 0 | 5800 | 390 | 0 | 390 | 6190 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 |
| | 合計 | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 7290 | 0 | 0 | 0 | 7290 | 920 | 0 | 920 | 8210 |

○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 (北海道・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 | | |
| 32 | アントラセン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 258 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 |
| 349 | フェノール | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 440 | 1 | 0 | 0 | 441 | 0 | 0 | 0 | 0 | 441 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 405 | ほう素化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 11 | 25 | 0 | 0 | 36 | 110 | 0 | 0 | 110 | 146 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 230 | 1 | 0 | 0 | 231 | 0 | 0 | 0 | 0 | 231 |
| 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 | 260 | 0 | 0 | 260 | 260 |
| 438 | メチルナフタレン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| | 合計 | 9 | 2 | 12 | 9 | 3 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 2 | 859 | 27 | 0 | 0 | 885 | 370 | 0 | 370 | 1255 | |

○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 (北海道・鉄鋼業)

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 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 510 | 0 | 510 | 515 | |
| 31 | 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 | |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1970 | 0 | 0 | 0 | 1970 | 4010 | 0 | 4010 | 5980 | |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 80 | キシレン | 6 | 3 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 12620 | 0 | 0 | 0 | 12620 | 4638 | 0 | 4638 | 17258 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33430 | 0 | 33430 | 33430 | |
| 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 | |
| 240 | スチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 420 | 0 | 0 | 0 | 420 | 0 | 0 | 0 | 420 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3071 | 0 | 0 | 0 | 3071 | 0 | 0 | 0 | 3071 | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 3200 | 0 | 3200 | 4200 | |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 280 | 0 | 0 | 0 | 280 | 1200 | 0 | 1200 | 1480 | |
| 300 | トルエン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 6310 | 0 | 0 | 0 | 6310 | 510 | 0 | 510 | 6820 | |
| 302 | ナフタレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 650 | 0 | 0 | 0 | 650 | 1100 | 0 | 1100 | 1750 | |
| 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 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35300 | 0 | 35300 | 35300 | |
| 308 | ニッケル | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109 | 0 | 109 | 109 | |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 42000 | 0 | 42000 | 42016 | |
| 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 | |
| 333 | ヒドラジン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 353 | フタル酸ジエチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 14000 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 13 | 0 | 13 | 113 | |

○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 (北海道・鉄鋼業)

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 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 12 | 10 | 0 | 0 | 22 | 622000 | 0 | 622000 | 622022 |
| 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 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17270 | 0 | 17270 | 17270 |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 30 | 26 | 55 | 27 | 3 | 0 | 0 | 30 | 26 | 0 | 26 | 37383 | 14 | 0 | 0 | 37397 | 765290 | 0 | 765290 | 802687 |

○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 (北海道・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;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 | |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|----|----------|-------|
| 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 | | |
| 3 | アクリル酸エチル | 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 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 3300 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 |
| 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 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 1500 | 0 | 1500 | 3200 |
| 243 | ダイオキシン類 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 67.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67.7 | 0 | 0 | 0 | 67.7 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 22000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22000 | 0 | 0 | 0 | 22000 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 600 |
| 304 | 鉛 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 |
| | 合計 | 10 | 1 | 12 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 1 | 40900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40900 | 1500 | 0 | 1500 | 42400 |

○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 (北海道・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 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 1 | 5 | 4 | 3 | 7 | 468 | 0 | 0 | 1 | 469 | 69000 | 9 | 69009 | 69478 |
| 53 | エチルベンゼン | 5 | 4 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 4561 | 0 | 0 | 0 | 4561 | 2341 | 0 | 2341 | 6902 |
| 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 | 1 | 0 | 1 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 | 170 | 0 | 170 | 310 |
| 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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 17 | 17 |
| 80 | キシレン | 7 | 5 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 5 | 9290 | 0 | 0 | 0 | 9290 | 2898 | 0 | 2898 | 12188 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1730 | 0 | 1730 | 1739 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 730 | 0 | 0 | 0 | 730 | 200 | 0 | 200 | 930 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3727 | 0 | 0 | 0 | 3727 | 1122 | 0 | 1122 | 4848 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 679 | 0 | 0 | 0 | 679 | 141 | 0 | 141 | 820 |
| 300 | トルエン | 8 | 4 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 | 0 | 4 | 17110 | 0 | 0 | 0 | 17110 | 8240 | 0 | 8240 | 25350 |
| 304 | 鉛 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 26 | 26 | 100 | 0 | 100 | 126 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1995 | 1 | 1996 | 1999 |
| 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 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4730 | 0 | 0 | 0 | 4730 | 10 | 0 | 10 | 4740 |
| 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 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 | 710 | 0 | 710 | 762 |
| 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 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 35 | 35 |
| | 合計 | 40 | 37 | 55 | 39 | 0 | 0 | 2 | 41 | 37 | 6 | 43 | 41500 | 0 | 0 | 27 | 41527 | 88709 | 9 | 88719 | 130246 |

○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 (北海道・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;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 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4280 | 0 | 0 | 0 | 4280 | 0 | 0 | 0 | 4280 |
| 80 | キシレン | 7 | 3 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 3 | 10148 | 0 | 0 | 0 | 10148 | 1013 | 0 | 1013 | 11161 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 300 | トルエン | 5 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 8180 | 0 | 0 | 0 | 8180 | 1730 | 0 | 1730 | 9910 |
| 305 | 鉛化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 1800 | 1800 |
| | 合計 | 16 | 7 | 16 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 7 | 0 | 7 | 22629 | 0 | 0 | 0 | 22629 | 4543 | 0 | 4543 | 27172 |

○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 (北海道・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 | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | 9000 | 0 | 9000 | 9160 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 1 | 211 | 211 |
| 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 |
| 80 | キシレン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 3000 | 0 | 3000 | 5200 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 647 | 4 | 651 | 651 |
| 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 | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 | 1100 | 0 | 1100 | 1290 |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37000 | 160 | 37160 | 37160 |
| 273 | 1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6300 | 0 | 6300 | 6300 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 300 | トルエン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1212 | 0 | 0 | 0 | 1212 | 1570 | 0 | 1570 | 2782 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 590 | 62 | 652 | 653 | |
| 349 | フェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 | 1400 | 0 | 1400 | 1457 |
| 356 | フタル酸ノルマルブチル=ベンジル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 4 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 192 | 8 | 0 | 0 | 200 | 2590 | 970 | 3560 | 3760 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 3200 | 0 | 3200 | 4400 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 2000 |
| 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 350 | 350 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 0 | 3300 | 3300 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 440 | 55 | 495 | 505 |
| 438 | メチルナフタレン | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 293 | 0 | 0 | 0 | 293 | 1500 | 0 | 1500 | 1793 |
| 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 |

○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 (北海道・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 | |
| | 合計 | 23 | 24 | 39 | 22 | 1 | 0 | 0 | 23 | 23 | 6 | 29 | 5522 | 8 | 0 | 0 | 5530 | 74347 | 1252 | 75599 | 81129 |

○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 (北海道・輸送用機械器具製造業)

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 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 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 | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 89900 | 0 | 0 | 0 | 89900 | 8462 | 0 | 8462 | 98362 |
| 80 | キシレン | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 133000 | 0 | 0 | 0 | 133000 | 12906 | 0 | 12906 | 145906 |
| 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 | 69 | 0 | 69 | 69 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 2700 | 0 | 2700 | 6000 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.028 | 0 | 0 | 0 | 0.028 | 0 | 0 | 0 | 0.028 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 560 | 0 | 0 | 0 | 560 | 92 | 0 | 92 | 652 |
| 300 | トルエン | 5 | 4 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 79003 | 0 | 0 | 0 | 79003 | 8900 | 0 | 8900 | 87903 |
| 349 | フェノール | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 400 | 0 | 400 | 2500 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1180 | 0 | 0 | 0 | 1180 | 0 | 0 | 0 | 1180 |
| 455 | モルホリン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1350 | 0 | 1350 | 1350 |
| | 合計 | 24 | 23 | 29 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 23 | 0 | 23 | 309043 | 0 | 0 | 0 | 309043 | 34879 | 0 | 34879 | 343922 |

○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 (北海道・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 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 340 | 0 | 340 | 1540 |
| 56 | エチレンオキシド | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4732 | 0 | 0 | 0 | 4732 | 0 | 0 | 0 | 4732 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 360 | 0 | 360 | 1660 |
| | 合計 | 5 | 2 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 7232 | 0 | 0 | 0 | 7232 | 700 | 0 | 700 | 7932 |

○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 (北海道・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;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 | |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 850 | 0 | 0 | 0 | 850 | 0 | 0 | 0 | 850 |
| | 合計 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 850 | 0 | 0 | 0 | 850 | 0 | 0 | 0 | 850 |

○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 (北海道・電気業)

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 | |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 |
| 80 | キシレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.031 | 0 | 0 | 0 | 0.031 | 0 | 0 | 0 | 0.031 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 3300 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 310 |
| 438 | メチルナフタレン | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1293 | 0 | 0 | 0 | 1293 | 0 | 0 | 0 | 1293 |
| 455 | ホルホルン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 1100 | 1100 |
| | 合計 | 13 | 1 | 15 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 1 | 1 | 9003 | 0 | 0 | 0 | 9003 | 0 | 1100 | 1100 | 10103 |

○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 (北海道・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;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 | | |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 107 | 0 | 0 | 0 | 0 | 107 | 0 | 0 | 0 | 107 |
| | 合計 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 107 | 0 | 0 | 0 | 0 | 107 | 0 | 0 | 0 | 107 |

○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 (北海道・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 | 158 | 2 | 189 | 0 | 158 | 0 | 0 | 158 | 2 | 0 | 2 | 0 | 30743 | 0 | 0 | 30743 | 14 | 0 | 14 | 30757 |
| 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) | 51 | 0 | 189 | 0 | 51 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1422 | 0 | 0 | 1422 | 0 | 0 | 0 | 1422 |
| 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 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 44 | 0 | 189 | 0 | 44 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 58 | 1 | 189 | 0 | 58 | 0 | 0 | 58 | 1 | 0 | 1 | 0 | 870 | 0 | 0 | 870 | 0 | 0 | 0 | 871 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 52 | 0 | 189 | 0 | 52 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1021 | 0 | 0 | 1021 | 0 | 0 | 0 | 1021 |
| 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) | 41 | 0 | 189 | 0 | 41 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 63 | 0 | 189 | 0 | 63 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2657 | 0 | 0 | 2657 | 0 | 0 | 0 | 2657 |
| 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) | 45 | 0 | 189 | 0 | 45 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 158 | 0 | 0 | 158 | 0 | 0 | 0 | 158 |
| 149 | 四塩化炭素 | 36 | 0 | 189 | 0 | 36 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 150 | 1,4-ジオキサソ | 47 | 0 | 189 | 0 | 47 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 822 | 0 | 0 | 822 | 0 | 0 | 0 | 822 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 40 | 0 | 189 | 0 | 40 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 48 | 0 | 189 | 0 | 48 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 117 | 0 | 0 | 117 | 0 | 0 | 0 | 117 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 48 | 0 | 189 | 0 | 48 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 255 | 0 | 0 | 255 | 0 | 0 | 0 | 255 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 36 | 0 | 189 | 0 | 36 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 52 | 0 | 189 | 0 | 52 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 157 | 0 | 0 | 157 | 0 | 0 | 0 | 157 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 33 | 0 | 189 | 0 | 33 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 51 | 0 | 189 | 0 | 51 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 201 | 0 | 0 | 201 | 0 | 0 | 0 | 201 |
| 243 | ダイオキシン類 | 18 | 1 | 23 | 1 | 18 | 0 | 0 | 19 | 1 | 0 | 1 | 0.0028 | 2.2416857 | 0 | 0 | 2.2444857 | 0.039 | 0 | 0.039 | 2.2834857 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 50 | 0 | 189 | 0 | 50 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 123 | 0 | 0 | 123 | 0 | 0 | 0 | 123 |

○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 (北海道・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 | |
| 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) | 44 | 0 | 189 | 0 | 44 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 70 |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 96 | 1 | 189 | 0 | 96 | 0 | 0 | 96 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5724 | 0 | 0 | 5724 | 7 | 0 | 7 | 5731 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 46 | 0 | 189 | 0 | 46 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 241 | 0 | 0 | 241 | 0 | 0 | 0 | 241 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 44 | 0 | 189 | 0 | 44 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 |
| 281 | トリクロロエチレン | 48 | 0 | 189 | 0 | 48 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 90 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 305 | 鉛化合物 | 53 | 1 | 189 | 0 | 53 | 0 | 0 | 53 | 1 | 0 | 1 | 0 | 353 | 0 | 0 | 353 | 0 | 0 | 0 | 353 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 86 | 1 | 189 | 0 | 86 | 0 | 0 | 86 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2113 | 0 | 0 | 2113 | 0 | 0 | 0 | 2113 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 125 | 1 | 189 | 0 | 125 | 0 | 0 | 125 | 1 | 0 | 1 | 0 | 40670 | 0 | 0 | 40670 | 3 | 0 | 3 | 40673 |
| 400 | ベンゼン | 51 | 0 | 189 | 0 | 51 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 106 | 0 | 0 | 106 | 0 | 0 | 0 | 106 |
| 405 | ほう素化合物 | 170 | 1 | 189 | 0 | 170 | 0 | 0 | 170 | 1 | 0 | 1 | 0 | 205077 | 0 | 0 | 205077 | 3 | 0 | 3 | 205080 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB) | 29 | 0 | 189 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 130 | 1 | 189 | 0 | 130 | 0 | 0 | 130 | 1 | 0 | 1 | 0 | 38126 | 0 | 0 | 38126 | 1 | 0 | 1 | 38127 |
| 438 | メチルナフタレン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 0 | 0 | 78 |
| | 合計 | 1898 | 10 | 5700 | 6 | 1893 | 0 | 0 | 1899 | 10 | 0 | 10 | 90 | 331345 | 0 | 0 | 331435 | 29 | 0 | 29 | 331464 |

○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 (北海道・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;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 | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 457 | 0 | 0 | 0 | 457 | 270 | 0 | 270 | 727 |
| 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 | 30 | 0 | 30 | 30 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 362 | 0 | 0 | 0 | 362 | 240 | 0 | 240 | 602 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 910 | 0 | 910 | 3510 |
| 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 |
| 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 |
| 438 | メチルナフタレン | 15 | 0 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 637 | 0 | 0 | 0 | 637 | 0 | 0 | 0 | 637 |
| 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 | 23 | 5 | 27 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 5 | 0 | 5 | 4061 | 0 | 0 | 0 | 4061 | 1478 | 0 | 1478 | 5539 |

○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 (北海道・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 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 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 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 386 | ブロモメタン (別名臭化メチル) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3700 | 0 | 0 | 0 | 3700 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 851 | 0 | 851 | 864 | |
| 400 | ベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | 合計 | 7 | 3 | 12 | 7 | 3 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 3 | 3714 | 1 | 0 | 0 | 3715 | 851 | 0 | 851 | 4566 | |

○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 (北海道・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 | 13 | 0 | 14 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 1032 | 0 | 0 | 0 | 1032 | 0 | 0 | 0 | 1032 |
| 80 | キシレン | 16 | 0 | 85 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 5213 | 0 | 0 | 0 | 5213 | 0 | 0 | 0 | 5213 |
| 230 | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェレンジアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 15 | 0 | 84 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 922 | 0 | 0 | 0 | 922 | 0 | 0 | 0 | 922 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 13 | 0 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 | 63 |
| 300 | トルエン | 13 | 0 | 14 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 30320 | 0 | 0 | 0 | 30320 | 0 | 0 | 0 | 30320 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 13 | 0 | 14 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 59700 | 0 | 0 | 0 | 59700 | 0 | 0 | 0 | 59700 |
| 400 | ベンゼン | 13 | 0 | 14 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 5952 | 0 | 0 | 0 | 5952 | 0 | 0 | 0 | 5952 |
| 438 | メチルナフタレン | 4 | 0 | 27 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 55 |
| | 合計 | 100 | 0 | 266 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 103257 | 0 | 0 | 0 | 103257 | 0 | 0 | 0 | 103257 |

○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 (北海道・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 | 855 | 0 | 856 | 855 | 0 | 0 | 0 | 855 | 0 | 0 | 0 | 1243 | 0 | 0 | 0 | 1243 | 0 | 0 | 0 | 1243 |
| 80 | キシレン | 886 | 2 | 983 | 886 | 0 | 0 | 0 | 886 | 2 | 0 | 2 | 5274 | 0 | 0 | 0 | 5274 | 24 | 0 | 24 | 5298 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 871 | 0 | 974 | 871 | 0 | 0 | 0 | 871 | 0 | 0 | 0 | 1218 | 0 | 0 | 0 | 1218 | 0 | 0 | 0 | 1218 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 306 | 0 | 516 | 306 | 0 | 0 | 0 | 306 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 300 | トルエン | 896 | 1 | 897 | 896 | 0 | 0 | 0 | 896 | 1 | 0 | 1 | 40255 | 0 | 0 | 0 | 40255 | 2 | 0 | 2 | 40257 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 874 | 0 | 875 | 874 | 0 | 0 | 0 | 874 | 0 | 0 | 0 | 89063 | 0 | 0 | 0 | 89063 | 0 | 0 | 0 | 89063 |
| 400 | ベンゼン | 865 | 0 | 866 | 865 | 0 | 0 | 0 | 865 | 0 | 0 | 0 | 8362 | 0 | 0 | 0 | 8362 | 0 | 0 | 0 | 8362 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 5553 | 3 | 6002 | 5553 | 0 | 0 | 0 | 5553 | 3 | 0 | 3 | 145449 | 0 | 0 | 0 | 145449 | 26 | 0 | 26 | 145475 |

○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 (北海道・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 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 7 | 7 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 13750 | 0 | 0 | 0 | 13750 | 3175 | 0 | 3175 | 16925 |
| 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 | 87 | 0 | 87 | 87 |
| 438 | メチルナフタレン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| | 合計 | 10 | 8 | 12 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 8 | 0 | 8 | 13780 | 0 | 0 | 0 | 13780 | 3262 | 0 | 3262 | 17042 |

○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 (北海道・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 | |
| 80 | キシレン | 8 | 5 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 5 | 17000 | 0 | 0 | 0 | 17000 | 992 | 0 | 992 | 17992 |
| 300 | トルエン | 7 | 5 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 5 | 11701 | 0 | 0 | 0 | 11701 | 1168 | 0 | 1168 | 12869 |
| | 合計 | 15 | 10 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 10 | 0 | 10 | 28701 | 0 | 0 | 0 | 28701 | 2160 | 0 | 2160 | 30861 |

○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 (北海道・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;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 | 2300 | 0 | 2300 | 2300 |
| 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 | 0 |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| | 合計 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 2300 | 0 | 2300 | 3600 |

○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（北海道・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 | 46 | 0 | 93 | 0 | 46 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 42 |
| 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) | 38 | 0 | 93 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 1 | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 5 | 0 | 93 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 24 | 0 | 93 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 21 | 0 | 93 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 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 | 93 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 38 | 0 | 93 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 53 |
| 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) | 18 | 0 | 93 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 93 | 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 | 32 | 0 | 93 | 0 | 32 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 3 | 0 | 93 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 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) | 15 | 0 | 93 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 19 | 0 | 93 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 93 | 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) | 13 | 0 | 93 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 93 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 11 | 0 | 93 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 243 | ダイオキシン類 | 87 | 25 | 121 | 37 | 55 | 0 | 12 | 104 | 22 | 7 | 29 | 330.8859 | 3.9639528 680055 | 0 | 6375.7482 5 | 6710.5981 028680055 | 9568.0008 1 | 0.2164265 6 | 9568.2172 3656 | 16278.815 339428005 5 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 7 | 0 | 93 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（北海道・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(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 | |
| 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） | 10 | 0 | 93 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 36 | 0 | 93 | 0 | 36 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 20 | 0 | 93 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 3 | 0 | 93 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 8 | 0 | 93 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 305 | 鉛化合物 | 11 | 0 | 93 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 17 | 0 | 93 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 59 | 0 | 93 | 0 | 59 | 0 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 579 | 0 | 0 | 579 | 0 | 0 | 0 | 579 |
| 400 | ベンゼン | 8 | 0 | 93 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 405 | ほう素化合物 | 71 | 0 | 93 | 0 | 71 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4832 | 0 | 0 | 4832 | 0 | 0 | 0 | 4832 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 1 | 0 | 93 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 52 | 0 | 93 | 0 | 52 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3996 | 0 | 0 | 3996 | 0 | 0 | 0 | 3996 |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| | 合計 | 686 | 25 | 2921 | 41 | 650 | 0 | 12 | 703 | 22 | 7 | 29 | 38 | 9663 | 0 | 0 | 9702 | 0 | 0 | 0 | 9702 |

○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（北海道・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

(1 / 3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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 11 | 0 | 14 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 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 | 14 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 4 | 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 | 4 | 0 | 14 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 9 | 0 | 14 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 9 | 0 | 14 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 104 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 107 | クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13) | 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) | 3 | 0 | 14 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 8 | 0 | 14 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 |
| 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) | 6 | 0 | 14 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 149 | 四塩化炭素 | 3 | 0 | 14 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 9 | 0 | 14 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 4 | 0 | 14 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 6 | 0 | 14 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 6 | 0 | 14 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 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) | 3 | 0 | 14 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 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（北海道・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

(2 / 3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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソシ類は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 | | |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HFC-225） | 0 | 0 | 1 | 0 | 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） | 6 | 0 | 14 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 14 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 9 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 6 | 0 | 14 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 243 | ダイオキシン類 | 23 | 11 | 27 | 16 | 10 | 0 | 2 | 28 | 11 | 1 | 12 | 699.4108 | 2.394953465 | 0 | 3900 | 4601.805753465 | 3318.9 | 0.00026 | 3318.90026 | 7920.706013465 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 4 | 0 | 14 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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） | 4 | 0 | 14 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 11 | 0 | 14 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 5 | 0 | 14 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 4 | 0 | 14 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 281 | トリクロロエチレン | 4 | 0 | 14 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 284 | トリクロロトリフルオロエタン（別名CF ₃ ） | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 288 | トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11） | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 290 | トリクロロベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56000 | 0 | 56000 | 56000 | |
| 300 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 73 | 0 | 0 | 0 | 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 |
| 305 | 鉛化合物 | 5 | 1 | 15 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 230 | 0 | 230 | 238 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 6 | 0 | 14 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 10 | 0 | 14 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 281 | 0 | 0 | 281 | 0 | 0 | 0 | 0 | 281 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 3100 | 0 | 3100 | 3300 | |
| 396 | ペルフルオロ（オクタン-1-スルホン酸）（別名PFOS） | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 4 | 0 | 14 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 405 | ほう素化合物 | 12 | 0 | 14 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1966 | 0 | 0 | 1966 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1966 |

○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（北海道・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

(3 / 3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 | |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 0 | 0 | 14 | 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 | 12 | 0 | 14 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 560 | 0 | 0 | 560 | 0 | 0 | 0 | 560 |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 48 |
| | 合計 | 213 | 14 | 465 | 25 | 192 | 0 | 3 | 220 | 14 | 1 | 15 | 362 | 3113 | 0 | 9 | 3483 | 59330 | 0 | 59330 | 62813 |

○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 (北海道・医療業)

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 | |
| 56 | エチレンオキシド | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 630 | 0 | 0 | 0 | 630 | 0 | 0 | 0 | 630 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 78 | 0 | 0 | 0 | 78 | 25 | 0 | 25 | 103 |
| 438 | メチルナフタレン | 41 | 0 | 41 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 468 | 0 | 0 | 0 | 468 | 0 | 0 | 0 | 468 |
| | 合計 | 45 | 1 | 45 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 1 | 0 | 1 | 1176 | 0 | 0 | 0 | 1176 | 25 | 0 | 25 | 1201 |

○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 (北海道・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 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 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 | |
| 13 | アセトニトリル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 1000 | 0 | 1000 | 1023 |
| 56 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1100 | 0 | 1100 | 1110 |
| 127 | クロロホルム | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 | 6500 | 0 | 6500 | 6630 |
| 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 | 330 | 0 | 0 | 0 | 330 | 7500 | 0 | 7500 | 7830 |
| 243 | 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 | 0.005 | 0 | 0.005 | 0.165 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 280 | 0 | 0 | 0 | 280 | 12000 | 0 | 12000 | 12280 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 1900 | 0 | 1900 | 1940 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| | 合計 | 10 | 7 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 7 | 0 | 7 | 852 | 0 | 0 | 0 | 852 | 30000 | 0 | 30000 | 30852 |

○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 (北海道・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;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 | |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|------------|------------|------|
| 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 | | |
| 13 | アセトニトリル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 4400 | 4400 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 1 | 11 | |
| 80 | キシレン | 9 | 2 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 0 | 2 | 48 | 0 | 0 | 0 | 48 | 6 | 0 | 6 | 55 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 5 | 4 | 20 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 0.9633 | 0 | 0 | 0 | 0.9633 | 40.0039154 | 0 | 40.0039154 | 40.9672154 | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 5 | 1 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 | 3 | 0 | 3 | 36 | |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 300 | トルエン | 8 | 1 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 1 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 | 10 | 0 | 10 | 59 | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 3 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | |
| 400 | ベンゼン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | |
| | 合計 | 38 | 12 | 59 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 | 12 | 0 | 12 | 172 | 0 | 0 | 0 | 172 | 4422 | 0 | 4422 | 4594 | |