1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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(化 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | H-11 10 |
|------|-------------------|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|-------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|----------|
| 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 | 排出·移動量合計 |
| 392 | ヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 14000 |
| 438 | メチルナフタレン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 698 | ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 3000 | 3000 |
| | 合計 | 4 | 1 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 14037 | 0 | 0 | 0 | 14037 | 3000 | 0 | 3000 | 17037 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 双(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/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | Huli 29 |
|------|---------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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 | · 排出·移 動量 合計 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.036 | 0 | 0 | 0 | 0.036 | 0.014 | 0 | 0.014 | 0.05 |
| | 合計 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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 | 7(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数((| 牛) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | - HE-山 . ¥夕 |
|------|---------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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 | · 排出·移 動量 合計 |
| 84 | グリオキサール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 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 | 49048 | 0 | 0 | 0 | 49048 | 3 | 0 | 3 | 49051 |
| 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 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| | 合計 | 3 | 3 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 50348 | 0 | 0 | 0 | 50348 | 161 | 0 | 161 | 50509 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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 | 文(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/生 | Ę) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | |
|------|---------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|-----------|----------|-----------|-------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 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 | 排出·移 動量 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2800 | 0 | 2800 | 2801 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3100 | 0 | 3100 | 3101 |
| 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 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 86 | 0 | 0 | 0 | 86 | 340 | 0 | 340 | 426 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.46 | 0 | 0 | 0 | 0.46 | 0 | 0 | 0 | 0.46 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 340 | 0 | 0 | 0 | 340 | 80 | 0 | 80 | 420 |
| 354 | フタル酸ジブチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 392 | ヘキサン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 8200 | 0 | 0 | 0 | 8200 | 163 | 0 | 163 | 8363 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4023 | 0 | 0 | 0 | 4023 | 0 | 0 | 0 | 4023 |
| 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 |
| 629 | シクロヘキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 990 | 0 | 0 | 0 | 990 | 21 | 0 | 21 | 1011 |
| | 合計 | 11 | 7 | 19 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 7 | 0 | 7 | 13640 | 0 | 0 | 0 | 13640 | 6504 | 0 | 6504 | 20144 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

| | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | (1 / 3^ | |
|----------|--|----|------|-----|----|----|-------|----|----|-----|------|----|-------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------------------|---------|--------------------|
| | 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/st | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | +4-11 TA |
| 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 | · 排出·移 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2 | 2 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 561 | 0 | 0 | 561 | 7700 | 0 | 7700 | 8261 |
| 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) | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 561 | 0 | 0 | 561 | 0 | 0 | 0 | 561 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 150 | 0 | 150 | 191 |
| 56 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 | 160 | 0 | 160 | 204 |
| 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 | 280 | 0 | 0 | 280 | 0 | 0 | 0 | 280 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| 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 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 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 | 281 | 0 | 0 | 281 | 0 | 0 | 0 | 281 |
| 147 | N, Nージエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(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 | 110 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 281 | 0 | 0 | 281 | 0 | 0 | 0 | 281 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 |
| 243 | ダイオキシン類 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 200.9 | 0.19919 | 0 | 0 | 201.09919 | 10901 | 0 | 10901 | 11102.099 19 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

| _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (2 / 3 | |
|------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|-----------|-----------|------------|-------|------------|-----------------------|--------|----------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(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/st | 丰) | | kg/年;ダイス mg-TEQ/年) | | 111.11. 45 |
| 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 | 排出·移 動量 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) | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 281 | 0 | 0 | 281 | 0 | 0 | 0 | 281 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 1700 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 |
| 300 | トルエン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 43170 | 0 | 0 | 0 | 43170 | 150000 | 0 | 150000 | 193170 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 |
| 349 | フェノール | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2805 | 0 | 0 | 2805 | 0 | 0 | 0 | 2805 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 |
| 405 | ほう素化合物 | 4 | 2 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 3 | 0 | 10048 | 0 | 0 | 10048 | 5 | 2 | 7 | 10055 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 7700 | 0 | 7700 | 7703 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 291 | 0 | 0 | 291 | 0 | 0 | 0 | 291 |
| 438 | メチルナフタレン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 3785 | 0 | 0 | 0 | 3785 | 0 | 0 | 0 | 3785 |
| 566 | アジピン酸、(N-(2-アミノエチル) エタン-1,2-ジアミン又はN,N'- ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2 -ジアミン)と2-(クロロメチル)オキ シランの重縮合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8800 | 0 | 0 | 8800 | 0 | 0 | 0 | 8800 |
| 577 | アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカー9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカー9,12ージエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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(個 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | HILL IV |
|------|--|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|-------|----|-------|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|--------|------------------|
| 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 | 排出·移 動量 合計 |
| 581 | アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16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 | 48 | 0 | 0 | 48 | 211 | 0 | 211 | 259 |
| 595 | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25000 | 0 | 0 | 25000 | 0 | 0 | 0 | 25000 |
| 604 | カリウム=ジエチルジチオカルバマート | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 2100 | 2100 |
| 627 | ジエチレングリコールモノブチルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 2100 | 2100 |
| 632 | 1, 2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 |
| | 合計 | 64 | 15 | 88 | 13 | 53 | 0 | 0 | 66 | 15 | 1 | 16 | 47041 | 53381 | 0 | 0 | 100422 | 170126 | 2 | 170128 | 270549 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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 | 女(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | E出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | にはmg-TEQ/st | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | H-11 10 |
|------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|--------|----------|-----------|-------------|------------|------------|-----------------------|-------|----------|
| 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 | 排出·移動量合計 |
| 7 | アクリル酸ブチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1173 | 0 | 0 | 0 | 1173 | 16 | 0 | 16 | 1189 |
| 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4 | 0 | 4 | 16 |
| 80 | キシレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 640 | 0 | 0 | 0 | 640 | 24 | 0 | 24 | 664 |
| 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 | 420 | 0 | 420 | 420 |
| 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 |
| 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 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 4 | 0 | 4 | 14 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 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 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6.2 | 0 | 0 | 0 | 6.2 | 13 | 0 | 13 | 19.2 |
| 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 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 300 | トルエン | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 130638 | 0 | 0 | 0 | 130638 | 98000 | 0 | 98000 | 228638 |
| 392 | ヘキサン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1310 | 0 | 0 | 0 | 1310 | 0 | 0 | 0 | 1310 |
| 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 |
| 629 | シクロヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 620 | 0 | 0 | 0 | 620 | 0 | 0 | 0 | 620 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 9 | 0 | 9 | 129 |
| | 合計 | 17 | 11 | 22 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 11 | 0 | 11 | 134526 | 0 | 0 | 0 | 134526 | 98627 | 0 | 98627 | 233153 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 15ページ)

| _ | | | | | | | | | | 1 | | | I | | | | | ı | | | |
|------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|-----------|-----------|------------|-------|------------|-----------------------|-------|----------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 女(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/st | ≢) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | 111.11. 76 |
| 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 | 排出·移 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 3 | 2 | 10 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 354 | 0 | 0 | 354 | 4008 | 0 | 4008 | 4362 |
| 2 | アクリルアミド | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 60 | 60 |
| 3 | アクリル酸エチル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 4 | 3 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 2490 | 0 | 2490 | 2518 |
| 7 | アクリル酸ブチル | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 79 | 0 | 79 | 88 |
| 8 | アクリル酸メチル | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 1200 | 0 | 1200 | 1213 |
| 9 | アクリロニトリル | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 4463 | 2 | 0 | 0 | 4465 | 1000 | 0 | 1000 | 5465 |
| 15 | アセナフテン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 410 | 0 | 410 | 590 |
| 18 | アニリン | 2 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 2700 | 0 | 2700 | 2750 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 4529 | 0 | 4529 | 4629 |
| 28 | アリルアルコール | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 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 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 228 | 0 | 228 | 228 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 6430 | 0 | 6430 | 6436 |
| 33 | 石綿 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 57 | 57 |
| 34 | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-ト リメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 4,4'ー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 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | 3'ーイソプロポキシー2ートリフルオロ 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 | 830 | 0 | 830 | 830 |
| | 〇一エチル=〇一(6一二トローメタート リル)=セカンダリーブチルホスホルアミ ドチオアート(別名ブタミホス) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 30 |
| 49 | N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 29 | 29 |
| 53 | エチルベンゼン | 12 | 9 | 13 | 12 | 1 | 0 | 0 | 13 | 9 | 0 | 9 | 61758 | 0 | 0 | 0 | 61758 | 53984 | 0 | 53984 | 115742 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 15ページ)

| 1 | | Ι | | | Π | | | | | | | | I | | | | | I | | | |
|----------|---|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|---------|----------|------------|-------|--------|-----------------------|-------|--------------------|
| | 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/st | ≢) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | HEII 17 |
| 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 | · 排出·移 動量 合計 |
| 59 | エチレンジアミン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 2600 | 2600 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | パラーアルキルフェノール(アルキル基の 炭素数が8のものに限る。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 17 | 11 | 20 | 17 | 1 | 0 | 0 | 18 | 11 | 0 | 11 | 56302 | 0 | 0 | 0 | 56302 | 70542 | 0 | 70542 | 126845 |
| 83 | クメン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 39 | 0 | 39 | 51 |
| 84 | グリオキサール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 2300 | 2300 |
| 86 | クレゾール | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 110 | 110 |
| 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 | 204 | 0 | 204 | 204 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8970 | 0 | 8970 | 8970 |
| 94 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 370 | 0 | 370 | 2670 |
| | 1 - [[2 - [2 - クロロー4 - (4 - クロロフェノキシ)フェニル] - 4 - メチルー1,3 - ジオキソラン-2 - イル]メチル] - 1 H - 1,2,4 - トリアゾール(別名ジフェノコナゾール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 98 | クロロ酢酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100 | 2 - クロロー 2', 6' - ジエチルー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 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 266 | 0 | 266 | 266 |
| 101 | 2-クロロー2', 6'-ジエチルーNー (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 | 93 | 0 | 93 | 93 |
| 103 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 90000 | 0 | 90000 | 90200 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 15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/生 | ≢) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | |
|------|---|----|------|-----|----|----|-------|----|----|-----|------|----|------|---------|-----------|-----------|------------|---------|-----------------------|--------|------------------|
| 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 | 排出·移 動量 合計 |
| 115 | 4 - (2 - クロロフェニル) - N - シクロ ヘキシル - N - エチル - 4 , 5 - ジヒドロ - 5 - オキソ - 1 H - テトラゾール - 1 - カルボキサミド(別名フェントラザミド) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 | 0 | 86 | 86 |
| 123 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 |
| 125 | クロロベンゼン | 4 | 4 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 2918 | 1 | 0 | 0 | 2919 | 149500 | 0 | 149500 | 152419 |
| 127 | クロロホルム | 3 | 3 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 1622 | 1 | 0 | 0 | 1623 | 3700 | 0 | 3700 | 5323 |
| 128 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 630 | 0 | 0 | 0 | 630 | 0 | 0 | 0 | 630 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 304 | 0 | 304 | 305 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 8 | 3 | 0 | 0 | 11 | 30 | 0 | 30 | 41 |
| 134 | 酢酸ビニル | 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 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 25 | 25 |
| 148 | N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | 61 | 61 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 390 | 0 | 0 | 0 | 390 | 52000 | 0 | 52000 | 52390 |
| | 1,3-ジカルバモイルチオー2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 320 | 320 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 1600 |
| 156 | ジクロロアニリン | 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 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 6371 | 2 | 0 | 0 | 6373 | 55450 | 0 | 55450 | 61823 |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 6600 | 1 | 0 | 0 | 6601 | 5900 | 0 | 5900 | 12501 |
| 169 | 3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDC MU) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4 / 15ページ)

| | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | I |
|------|---|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|---------|----------|-----------|-------------|------------|------------------------|--------|------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 女(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/生 | (€) | | kg/年;ダイオៈ mg-TEQ/年) | キシン類は | H-11 29 |
| 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 | 射出·移 動量 合計 |
| 172 | 3 - [1 - (3,5-ジクロロフェニル) -1-メチルエチル] -3,4-ジヒドロ -6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジ クロメホン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | 3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシー 1 - メチル尿素(別名リニュロン) | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2619 | 0 | 2619 | 2619 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 6200 | 43 | 0 | 0 | 6243 | 215650 | 0 | 215650 | 221893 |
| | 2- [4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 172 | 0 | 172 | 172 |
| | 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 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 39 | 39 |
| | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225) | 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) | 11 | 10 | 12 | 11 | 4 | 0 | 0 | 15 | 10 | 0 | 10 | 38267 | 16 | 0 | 0 | 38283 | 399990 | 0 | 399990 | 438273 |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 32 | 6 | 0 | 0 | 38 | 12170 | 0 | 12170 | 12208 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 191 | 1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 1500 |
| 203 | ジフェニルアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 2, 6-ジーターシャリーブチルー4-ク レゾール | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2308 | 0 | 2308 | 2308 |
| 210 | 2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 213 | N, Nージメチルアセトアミド | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 250 | 160 | 0 | 0 | 410 | 27160 | 0 | 27160 | 27570 |
| 218 | ジメチルアミン | 4 | 0 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 217 | 3 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(5 / 15ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(件) | | 排 | 出件数(1 | 件) | | 移 | 動件数(- | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/4 | 丰) | | kg/年;ダイオキ mg-TEQ/年) | シシン類は | |
|------|---|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|------------------------|--------|------------------|
| 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 | 排出·移 動量 合計 |
| | ジメチル=4,4'一(オルトーフェニレン)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 | 200 | 0 | 200 | 200 |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 8 | 8 | 12 | 8 | 2 | 0 | 0 | 10 | 8 | 0 | 8 | 4297 | 1 | 0 | 0 | 4298 | 42759 | 0 | 42759 | 47057 |
| | 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 | 82 | 0 | 82 | 82 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 43 | 43 |
| 240 | スチレン | 5 | 4 | 7 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 594 | 0 | 0 | 0 | 594 | 2194 | 0 | 2194 | 2788 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 243 | ダイオキシン類 | 10 | 2 | 10 | 7 | 7 | 0 | 0 | 14 | 2 | 0 | 2 | 0.990287 | 3.559148 | 0 | 0 | 4.549435 | 0.0241 | 0 | 0.0241 | 4. 573535 |
| 245 | チオ尿素 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 170000 | 0 | 0 | 170000 | 31000 | 0 | 31000 | 201000 |
| | チオりん酸〇,〇一ジエチル一〇一(2一 イソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジ ニル)(別名ダイアジノン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 210 | 210 |
| 251 | チオりん酸〇,〇一ジメチル一〇一(3一 メチルー4ーニトロフェニル)(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 | 340 | 0 | 340 | 340 |
| 257 | アルカノール(炭素数が10のものに限る 。)(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 |
| 258 | 1, 3, 5, 7ー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 | 490 | 0 | 490 | 490 |
| | 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 | 5300 | 0 | 5300 | 5300 |
| 260 | テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロロタロニル又はTPN) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1947 | 0 | 1947 | 1947 |
| 261 | 4, 5, 6, 7ーテトラクロロイソベンゾ フランー1(3H)ーオン(別名フサライ ド) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 24 | 24 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(6 / 15ページ)

| | 対象物質 | 対象物質 報告事業 | | | | | | | | | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | 手) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | |
|------|--|-----------|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|----|--------|---------|-----------|------------|--------|------------|-----------------------|--------|----------|
| 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 | 排出·移動量合計 |
| 266 | 2,3,5,6-テトラフルオロー4-メ チルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ -3,3,3-トリフルオロー1-プロペ ニル)-2,2-ジメチルシクロプロパン カルボキシラート(別名テフルトリン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 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 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 2400 | 0 | 2400 | 2403 |
| 270 | テレフタル酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | 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。) | 2 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 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 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 21 | 21 |
| 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 | 113 | 0 | 113 | 113 |
| 277 | トリエチルアミン | 8 | 9 | 14 | 8 | 1 | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | 9 | 443 | 2 | 0 | 0 | 445 | 149030 | 0 | 149030 | 149475 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 250 | 0 | 250 | 256 |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 20034 | 0 | 20034 | 20055 |
| 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 | 22000 | 0 | 22000 | 22000 |
| 299 | トルイジン | 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 | 26 | 19 | 26 | 26 | 4 | 0 | 0 | 30 | 19 | 0 | 19 | 104780 | 58 | 0 | 0 | 104838 | 802744 | 0 | 802744 | 907582 |
| 302 | ナフタレン | 4 | 6 | 7 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 6 | 0 | 6 | 4777 | 220 | 0 | 0 | 4997 | 7476 | 0 | 7476 | 12473 |
| 309 | ニッケル化合物 | 4 | 5 | 6 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 | 5 | 0 | 82 | 0 | 0 | 82 | 2352 | 0 | 2352 | 2434 |
| 312 | オルトーニトロアニリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 316 | ニトロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1900 | 0 | 1900 | 1902 |
| 318 | 二硫化炭素 | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 |
| 320 | アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。) | 0 | 0 | 2 | 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 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 10 | 40 | 0 | 0 | 50 | 30 | 0 | 30 | 80 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(7 / 15ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(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/st | 手) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | HILL TO |
|------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-----|----------|-----------|------------|-----|------------|-----------------------|--------|--------------------|
| 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 | · 排出·移 動量 合計 |
| 323 | 2, 4 - ビス(エチルアミノ) - 6 - メチルチオ-1, 3,5-トリアジン(別名シメトリン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 31 | 31 |
| 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 | 600 | 0 | 600 | 600 |
| 328 | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |
| 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 | 1700 | 0 | 1700 | 1700 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 333 | ヒドラジン | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 4 | 29 | 0 | 0 | 33 | 180 | 0 | 180 | 213 |
| 340 | ビフェニル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| 342 | ピリジン | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 12600 | 0 | 12600 | 12601 |
| 343 | ピロカテコール(別名カテコール) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 348 | フェニレンジアミン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 349 | フェノール | 2 | 2 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 121 | 0 | 0 | 0 | 121 | 199000 | 0 | 199000 | 199121 |
| 350 | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 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 |
| 358 | N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | 61 | 61 |
| 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(別名シハロホップブチル) | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 162 | 0 | 162 | 162 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(8 / 15ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(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/生 | 丰) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | 排出·移 |
|------|---|----|------|------|----|----|------|----|----|-------------|------|----|------|-----------|-----------|-----------|------|------------|-----------------------|-------|-------|
| 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 | 動量合計 |
| 369 | 2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スル フィット(別名プロパルギット又はBPP S) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 330 | 330 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 5 | 2 | 6 | 2 | 4 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 60 | 320 | 0 | 0 | 380 | 4931 | 0 | 4931 | 5311 |
| 376 | N - ブトキシメチル - 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 | 28 | 0 | 28 | 28 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 385 | 2ーブロモプロパン | 0 | 0 | 1 | 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) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 560 | 0 | 0 | 0 | 560 | 0 | 0 | 0 | 560 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 391 | ヘキサメチレン=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 |
| 392 | ヘキサン | 10 | 7 | 12 | 10 | 2 | 0 | 0 | 12 | 7 | 0 | 7 | 2724 | 6 | 0 | 0 | 2731 | 14930 | 0 | 14930 | 17661 |
| 393 | ベタナフトール | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4105 | 0 | 4105 | 4105 |
| 395 | ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 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) | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 400 | 0 | 0 | 0 | 400 | 430 | 0 | 430 | 830 |
| 403 | ベンゾフェノン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 405 | ほう素化合物 | 4 | 5 | 10 | 2 | 4 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 3 | 692 | 0 | 0 | 695 | 1437 | 0 | 1437 | 2133 |
| 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 |
| | 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 | 3 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1102 | 0 | 1102 | 1103 |
| | ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が8のも のに限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 | 0 | 93 | 93 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(9 / 15ページ)

| | | | | | | | | | | ı | | | 1 | | | | | | | (9 / 10 | |
|------|--|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|------|----|------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------------------|---------|------------------|
| | 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/st | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | 14L.11. TA |
| 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 | 排出·移 動量 合計 |
| 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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が9のも のに限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 660 | 0 | 660 | 660 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 5 | 3 | 8 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 6437 | 2 | 0 | 0 | 6440 | 45127 | 0 | 45127 | 51567 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 4 | 4 | 11 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 0 | 34804 | 0 | 0 | 34804 | 297167 | 0 | 297167 | 331971 |
| 413 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 415 | メタクリル酸 | 4 | 4 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 3 | 5 | 0 | 0 | 8 | 572 | 0 | 572 | 580 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 5 | 3 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 101 | 28 | 0 | 0 | 129 | 253 | 0 | 253 | 382 |
| 427 | N -メチルカルバミン酸 1 -ナフチル(別 名カルバリル又は N A C) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 258 | 0 | 258 | 258 |
| 433 | N - メチルジチオカルバミン酸(別名カー バム) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 438 | メチルナフタレン | 14 | 2 | 17 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 2 | 0 | 2 | 1984 | 0 | 0 | 0 | 1984 | 1900 | 0 | 1900 | 3884 |
| 439 | 3 - メチルピリジン | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 12 | 9 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 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 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 320 | 320 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 31 | 32 | 0 | 0 | 63 | 2508 | 0 | 2508 | 2571 |
| 522 | 1, 1, 2, 2ーテトラクロロエタン(別 名四塩化アセチレン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 557 | メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカ ルバマート(別名カルベンダジム) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 59 | 59 |
| 564 | アクリル酸2-エチルヘキシル | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 30 |
| 565 | アクリル酸重合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 571 | 3 - アリルオキシ - 1,2 - ベンゾイソチ アゾール - 1,1 - ジオキシド(別名プロ ベナゾール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(10 / 15ページ)

| T | | | ı | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | ` | | | | |
|------|---|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|------|----|----|---------|----------|------------|----|------------|-----------------------|-------------|--------------------|
| | 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/st | 丰) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | tキシン類は) | +H-111 1 25 |
| 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 | 射出·移 動量 合計 |
| | アルカン-1-アミン(アルカンの構造が 直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数 が8、10、12、14、16又は18の もの及びその混合物に限る。)、(Z)- オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12- ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| | アルファーアルキルーオ,2ージイル)でルファーアルキルー1,2ージイル)でルキシエタンが16か、18年の及びその混合物であって限る。といって、カーカーが、カーカーカーが、カーカーカーが、カーカーカーが、カーカーカーカー | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 | 74 | 74 |
| | アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 180 | 180 |
| | 5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソー[1,3]ジオキソロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキソリニック酸) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 21 | 21 |
| | エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ) | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6804 | 0 | 6804 | 6805 |
| 595 | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウ ム塩及びナトリウム塩 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 604 | カリウム=ジエチルジチオカルバマート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | グリホサート並びにそのアンモニウム塩、 イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナ トリウム塩 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 900 | 900 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(11 / 15ページ)

| | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
|------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|----|---------|-----------|------------|----|------------|------------------------|-----|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 女(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/st | 丰) | | (kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | HEIL 10 |
| 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 | ・ 排出・移 動量 合計 |
| 606 | 1-(2-クロロイミダゾ [1, 2-a] ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル) 尿素(別名イマゾスルフロン) | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 |
| 608 | 3 - (4 - クロロー 5 - シクロペンチルオ キシー 2 - フルオロフェニル) - 5 - イソ プロピリデンー 1 , 3 - オキサゾリジンー 2 , 4 - ジオン(別名ペントキサゾン) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 208 | 0 | 208 | 208 |
| 610 | (RS) -5-クロロ-N-(1, 3-ジ ヒドロ-1, 1, 3-トリメチルイソベン ゾフラン-4-イル) -1, 3-ジメチル -1H-ピラゾール-4-カルボキサミド (別名フラメトピル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 60 | 60 |
| 614 | 3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 0 | 270 | 270 |
| 615 | 3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアメトキサム) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 157 | 0 | 157 | 157 |
| 616 | (E) -1-(2-クロロ-1,3-チア ゾール-5-イルメチル)-3-メチル- 2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 250 | 250 |
| 617 | トランスーNー(6-クロロー3-ピリジルメチル)-N'ーシアノーN-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 618 | 1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル) -N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデ ンアミン(別名イミダクロプリド) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 26 | 26 |
| 620 | 2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ) メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1 ,3-ジオン(別名テフリルトリオン) | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88 | 0 | 88 | 88 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(12 / 15ページ)

| _ | | | | | 1 | | | | | ı | | | | | | | | 1 | | | ı |
|------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|----|-----------|----------|------------|------------|------------|-----------------------|-------|----------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(1 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ;ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | ≢) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | 11L.11. TA |
| 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 | 付排出·移動量 一動量 合計 |
| 621 | 3 - (2 - クロロー4 - メシルベンゾイル) - 4 - フェニルスルファニルビシクロ [3.2.1] オクター3 - エンー2 - オン (別名ベンゾビシクロン) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1310 | 0 | 1310 | 1310 |
| 626 | ジエタノールアミン | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 627 | ジエチレングリコールモノブチルエーテル | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 629 | シクロヘキサン | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3800 | 0 | 3800 | 3804 |
| 631 | シクロヘキセン | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 36 | 5 | 0 | 0 | 41 | 11000 | 0 | 11000 | 11041 |
| 634 | 3, 4 - ジクロロ - 2'-シアノ - 1, 2 - チアゾール - 5 - カルボキサニリド(別 名イソチアニル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 72 | 72 |
| 636 | O- (2, 6-ジクロローパラートリル) = O, O-ジメチル=ホスホロチオアート (別名トルクロホスメチル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 300 | 0 | 300 | 300 |
| | 1 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - N - (2, 4 - ジフルオロフェニル) - N - イソプロピルー5 - オキソー4, 5 - ジヒドロー1 H - 1, 2, 4 - トリアゾールー4ーカルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 |
| 638 | N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 60 | 60 |
| 640 | 2 - (2,4 - ジクロロ-3 - メチルフェ ノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメ プロップ) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 223 | 0 | 223 | 223 |
| 646 | N, N - ジプロピルチオカルバミン酸 = S - ベンジル(別名プロスルホカルブ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 39 | 39 |
| | (4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 12aS) -4-(ジメチルアミノ) -3, 5, 6, 10, 12, 12a-ヘキサヒドロキシー6-メチルー1, 11-ジオキソー1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a-オクタヒドロテトラセンー2-カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 95 | 95 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(13 / 15ページ)

| _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ` | | ペーシ) |
|------|---|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|------|---------|----------|-------------|------|------------|------------------------|-------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 女(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ;ダイオキシン類 | iはmg-TEQ/st | 年) | 移動量(| kg/年;ダイオः mg-TEQ/年) | キシン類は | +1-11 50 |
| 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 | · 排出·移 動量 合計 |
| | 2' - [(RS)-1,3-ジメチルブチル] - 5-フルオロー1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | N' - [1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル) エチル] -3-ヨードーN-[2-メチルー4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロー1-(トリフルオロメチル) エチル] フェニル] フタルアミド(別名フルベンジアミド) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 550 | 0 | 550 | 550 |
| 661 | 1, 2-ジメトキシエタン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 770 | 0 | 0 | 0 | 770 | 0 | 0 | 0 | 770 |
| | アルファー(4,6-ジメトキシー2ーピリミジニルカルバモイルスルファモイル) ーオルトートルイル酸メチル(別名ベンスルフロンメチル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 33 | 33 |
| | (RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| 665 | セリウム及びその化合物 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 42 |
| 668 | 炭酸リチウム | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 674 | テトラヒドロフラン | 6 | 5 | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 5 | 1185 | 120 | 0 | 0 | 1305 | 69930 | 0 | 69930 | 71235 |
| 677 | テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 8157 | 0 | 8157 | 8160 |
| 679 | テルル及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 66 | 66 |
| 682 | 1, 3, 5ートリアジン-2, 4, 6-ト リアミン(別名メラミン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド(別名 キャプタン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 580 | 0 | 580 | 580 |
| 687 | トリメチルアミン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | トリメチル(オクタデシル)アンモニウム の塩 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 5 | 2 | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 627 | 0 | 0 | 0 | 627 | 1172 | 0 | 1172 | 1799 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(14 / 15ページ)

| | | l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|------|----|-----|-----------|----------|-----------|-----|------------|-----------------------|-------|-------|
| | 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/生 | 丰) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | 排出・移 |
| 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 | 動量合計 |
| 694 | ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 699 | パラホルムアルデヒド | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 705 | ビス(2, 2, 6, 6 - テトラメチル - 4 - ピペリジル)=セバケート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | (1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及び ナトリウム塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 710 | フタル酸ジオクチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| | ターシャリーブチル=2-エチルペルオキ シヘキサノアート | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 720 | 2-ターシャリーブトキシエタノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 723 | 3 - ブロモーN-[4 - クロロー2-メチルー6-(メチルカルバモイル)フェニル] - 1 - (3 - クロロピリジン-2-イル) - 1 H - ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニリプロール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| | ヘキサヒドロー 1 , 3 , 5 ートリス (2 ー ヒドロキシエチル) ー 1 , 3 , 5 ートリア ジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 731 | ヘプタン | 7 | 2 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 2 | 282 | 0 | 0 | 0 | 282 | 25460 | 0 | 25460 | 25742 |
| 736 | 無水酢酸 | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12120 | 0 | 12120 | 12120 |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 3 | 3 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 91 | 0 | 0 | 0 | 91 | 1714 | 0 | 1714 | 1805 |
| 742 | 2 - メチルチオ - 4 - エチルアミノ - 6 - (1,2 - ジメチルプロピルアミノ) - s - トリアジン(別名ジメタメトリン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 230 | 230 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(15 / 15ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(1 | 件) | | 移 | 動件数((| 牛) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | Ht-U . 19 |
|------|---|-----|------|-----|-----|----|-------|----|-----|-----|-------|-----|--------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|---------|------------------|
| 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 | 排出·移 動量 合計 |
| 745 | (RS)-1-メチル-2-二トロ-3- (テトラヒドロ-3-フリルメチル)グア ニジン(別名ジノテフラン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 1600 | 1600 |
| 746 | N-メチル-2-ピロリドン | 3 | 6 | 7 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 | 6 | 4 | 6400 | 0 | 0 | 6404 | 315933 | 0 | 315933 | 322337 |
| 753 | 硫化(2,4,4-トリメチルペンテン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37000 | 0 | 37000 | 37000 |
| 754 | 硫酸ジメチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 18000 | 0 | 18000 | 18001 |
| | 合計 | 275 | 333 | 592 | 244 | 80 | 0 | 0 | 324 | 333 | 0 | 333 | 333243 | 213504 | 0 | 0 | 546746 | 3386555 | 0 | 3386555 | 3933302 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ⊭) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | H-11 TA |
|------|----------|----|------|-----|----|----|-------|----|----|-----|------|----|-----|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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 | * 排出·移 動量 合計 |
| 438 | メチルナフタレン | 13 | 0 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 296 | 0 | 0 | 0 | 296 | 0 | 0 | 0 | 296 |
| | 合計 | 13 | 0 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 296 | 0 | 0 | 0 | 296 | 0 | 0 | 0 | 296 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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)

| | | l | | | ı — | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|----|------|------|-----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|---------|----------|-----------|-------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(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/生 | E) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | 46.11. T.A |
| 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 | · 排出·移 動量 合計 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1692 | 0 | 1692 | 1692 |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 53 | エチルベンゼン | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1764 | 0 | 0 | 0 | 1764 | 650 | 0 | 650 | 2414 |
| 80 | キシレン | 5 | 1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 3978 | 0 | 0 | 0 | 3978 | 660 | 0 | 660 | 4638 |
| 134 | 酢酸ビニル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 90 | 0 | 0 | 0 | 90 | 260 | 0 | 260 | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 0 | 0 | 330 |
| 207 | 2, 6 ージーターシャリーブチルー4 ーク レゾール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 220 | 220 |
| 232 | N, Nージメチルホルムアミド | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 11850 | 0 | 0 | 0 | 11850 | 14400 | 0 | 14400 | 26250 |
| 240 | スチレン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 2910 | 0 | 0 | 0 | 2910 | 180 | 0 | 180 | 3090 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| - | 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 | 400 | 0 | 400 | 400 |
| 300 | トルエン | 12 | 8 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 8 | 0 | 8 | 69583 | 0 | 0 | 0 | 69583 | 99180 | 0 | 99180 | 168763 |
| 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 | 3200 | 0 | 3200 | 3200 |
| 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 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 0 | 0 | 1 | 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 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 443 | 0 | 443 | 443 |
| | アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7400 | 0 | 7400 | 7400 |
| \vdash | ジエタノールアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 23 | |
| 691 | トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1514 | 0 | 0 | 0 | 1514 | 0 | 0 | 0 | 1514 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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(イ | 牛) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | H-11 14 |
|------|-------------|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|-------|----|--------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|--------|----------|
| 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 | 排出·移動量合計 |
| 731 | ヘプタン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5600 | 0 | 0 | 0 | 5600 | 8500 | 0 | 8500 | 14100 |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 5580 | 0 | 0 | 0 | 5580 | 3060 | 0 | 3060 | 8640 |
| | 合計 | 35 | 32 | 51 | 34 | 1 | 0 | 0 | 35 | 32 | 0 | 32 | 103199 | 14 | 0 | 0 | 103213 | 140418 | 0 | 140418 | 243631 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・ゴム製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| | 対象物質 | 超生 | 事業所数 | 7(44) | | 排 | 出件数(| (生) | | 段 | 動件数(- | (生) | ы | :出量(kg/年 | ・ガイオキシンメ若 | にナma-TEO/を | F) | 移動量(| kg/年;ダイオ | キシン類は | |
|----------|--|------|--------------|-------|----|------|---------|-----|----|-----|-------|-----|--------|----------|-------------|--------------|--------|--------|-----------------|-------|---------|
| | AU M U 具 | ŦX ロ | 学 未们数 | (IT) | | 191- | шітях (| ΙΤ) | | ተቃ | 到开致(| IT) | 391 | 山里(N9/平 | , 7 10177天只 | YAMIY TEW/ = | F) | | mg-TEQ/年) | | 排出·移 |
| 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 | 廃棄物 移動 | 下水道 への 移動 | 合計 | 動量合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 5850 | 0 | 0 | 0 | 5850 | 150 | 0 | 150 | 6000 |
| 74 | パラ-アルキルフェノール(アルキル基の 炭素数が8のものに限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 80 | キシレン | 7 | 5 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 5 | 15263 | 0 | 0 | 0 | 15263 | 148 | 0 | 148 | 15411 |
| 125 | クロロベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 640 | 0 | 640 | 640 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 360 | 0 | 360 | 1660 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 230 | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'- フェニルーパラーフェニレンジアミン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5350 | 0 | 5350 | 5350 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 8.8 | 0.024 | 0 | 0 | 8.824 | 180 | 0 | 180 | 188.824 |
| 245 | チオ尿素 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 39 | 39 |
| | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名 ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 152 | 0 | 152 | 152 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 280 | 0 | 280 | 2780 |
| 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 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 182 | 0 | 182 | 183 |
| 300 | トルエン | 9 | 5 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 5 | 104930 | 0 | 0 | 0 | 104930 | 13005 | 0 | 13005 | 117935 |
| 349 | フェノール | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 10 | 0 | 10 | 17 |
| 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 | 3305 | 0 | 3305 | 3305 |
| 384 | 1 - ブロモプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 0 | 0 | 0 | 3400 |
| 392 | ヘキサン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1602 | 0 | 0 | 0 | 1602 | 0 | 0 | 0 | 1602 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 85 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・ゴム製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 汉(件) | | 排 | 出件数(- | 件) | | 移! | 動件数(1 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/左 | ≢) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | Hhili IA |
|------|---|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|--------|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 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 | 射出·移 動量 合計 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 477 | 4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニル ヒドラジド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 390 | 0 | 390 | 406 |
| 567 | アジピン酸ジー2-エチルヘキシル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 | 0 | 73 | 73 |
| 629 | シクロヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5300 | 0 | 0 | 0 | 5300 | 0 | 0 | 0 | 5300 |
| 667 | 炭化けい素 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2024 | 0 | 0 | 0 | 2024 | 232 | 0 | 232 | 2256 |
| 693 | トリメトキシー [3-(オキシラン-2- イルメトキシ)プロピル]シラン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 731 | ヘプタン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 3200 |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 300 | 0 | 300 | 3000 |
| | 合計 | 39 | 36 | 57 | 39 | 1 | 0 | 0 | 40 | 36 | 0 | 36 | 148226 | 0 | 0 | 0 | 148226 | 24634 | 0 | 24634 | 172859 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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 | 文(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/st | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | · 排出·移 |
|------|-----------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 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 | が出する 動量 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 0 | 0 | 78 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 99 | 0 | 0 | 0 | 99 | 0 | 0 | 0 | 99 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 2200 |
| 207 | 2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 28 | 28 |
| | N, Nージメチルホルムアミド | 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 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 |
| 328 | ビス(N, N - ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| | フェノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 354 | フタル酸ジブチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 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 | 350 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 0 | 0 | 350 |
| 392 | ヘキサン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4200 | 0 | 0 | 0 | 4200 | 0 | 0 | 0 | 4200 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 629 | シクロヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 |
| 674 | テトラヒドロフラン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| | 슴計 | 15 | 1 | 17 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 1 | 0 | 1 | 11305 | 0 | 0 | 0 | 11305 | 28 | 0 | 28 | 11333 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| | | <u> </u> | | | l | | | | | | | | | | | | | てなまし 目 / | . / | (1 / 2/ | <u> </u> |
|----------|--|----------|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|---------|----------|------------|-------|------------|-----------------------|---------|--------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(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/st | 丰) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | HEIL TO |
| 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 | 排出·移動量 合計 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4502 | 0 | 4502 | 4502 |
| 53 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 19000 | 0 | 19000 | 33000 |
| 80 | キシレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 18037 | 0 | 0 | 0 | 18037 | 28000 | 0 | 28000 | 46037 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 4 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 3120 | 0 | 3120 | 3129 |
| 134 | 酢酸ビニル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1400 | 540 | 0 | 0 | 1940 | 290 | 0 | 290 | 2230 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 277 | トリエチルアミン | 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 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 63200 | 0 | 0 | 0 | 63200 | 78000 | 0 | 78000 | 141200 |
| 349 | フェノール | 3 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 19558 | 0 | 0 | 0 | 19558 | 4490 | 0 | 4490 | 24048 |
| 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 | 3600 | 0 | 3600 | 3600 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 9 | 7 | 9 | 5 | 7 | 0 | 0 | 12 | 7 | 0 | 7 | 189 | 2939 | 0 | 0 | 3128 | 118650 | 0 | 118650 | 121778 |
| 392 | ヘキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 22000 | 0 | 0 | 0 | 22000 | 1500 | 0 | 1500 | 23500 |
| 405 | ほう素化合物 | 5 | 7 | 8 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 183 | 2412 | 0 | 0 | 2595 | 49608 | 0 | 49608 | 52203 |
| 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 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 150 | 0 | 0 | 150 | 1946 | 0 | 1946 | 2096 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が9のも のに限る。) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 200 | 200 | 0 | 0 | 400 | 130 | 0 | 130 | 530 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 2 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3550 | 0 | 0 | 0 | 3550 | 4700 | 0 | 4700 | 8250 |
| 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 | 210 | 0 | 210 | 210 |
| 438 | メチルナフタレン | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 420 | 0 | 0 | 0 | 420 | 0 | 0 | 0 | 420 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 290 | 290 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・窯業・土石製品製造業)

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 | 文(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移! | 動件数(1 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | 排出·移 |
|------|---|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|--------|-----------|-----------|-----------|--------|------------|-----------------------|--------|--------|
| 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 | 動量合計 |
| | アルファーアルキルーオ、ガーロン(イン・マルキルー1, 2 ーリン・マルキルー1, 2 ーリン・マルキルをの限まを物であって、数平りの子もの及びその混合物であって、以びよりがであった。リーのでは、1、000未満のものとは、1、000未満のものといる。リーのでのといる。リーのでは、1、000未満のものに限る。リーのでは、1、000未満のものに限る。リーのでは、1、000未満のものに限る。リーのでは、1、000未満のものに限る。リーのでは、1、000未満のものに限る。リーがでは、1、000未満のものに限る。リーがでは、1、000未満のものにでは、1、000未満のものにでは、1、000未満のものにでは、1、000未満のものにでは、1、000未満のものにでは、1、000未満のものにでは、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 2800 | 2800 |
| 594 | エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 3200 | 3200 |
| 604 | カリウム=ジエチルジチオカルバマート | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 12000 | 12000 |
| 665 | セリウム及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1200 | 11 | 0 | 0 | 1211 | 5600 | 0 | 5600 | 6811 |
| 667 | 炭化けい素 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16100 | 0 | 16100 | 16100 |
| 668 | 炭酸リチウム | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1743 | 0 | 0 | 0 | 1743 | 0 | 0 | 0 | 1743 |
| 693 | トリメトキシー[3-(オキシラン-2- イルメトキシ)プロピル]シラン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 13 | 1 | 0 | 0 | 14 | 4300 | 0 | 4300 | 4314 |
| 727 | ヘキサンジヒドラジド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 44 | 47 | 72 | 37 | 17 | 0 | 0 | 54 | 47 | 0 | 47 | 148703 | 6262 | 0 | 0 | 154965 | 362045 | 0 | 362045 | 517010 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・鉄鋼業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 汉(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/st | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | |
|------|---|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|---------|----------|------------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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 | · 排出·移 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 7 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 92 | 0 | 92 | 92 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5140 | 0 | 0 | 0 | 5140 | 0 | 0 | 0 | 5140 |
| 80 | キシレン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 12730 | 0 | 0 | 0 | 12730 | 0 | 0 | 0 | 12730 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 5 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 5 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 11316 | 0 | 11316 | 11328 |
| 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 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |
| 300 | トルエン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6250 | 0 | 0 | 0 | 6250 | 0 | 0 | 0 | 6250 |
| 308 | ニッケル | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1817 | 0 | 1817 | 1817 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 1300 | 1300 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| 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 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 12 | 130 | 0 | 0 | 142 | 9800 | 0 | 9800 | 9942 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 6 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 6 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 29444 | 0 | 29444 | 29462 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1017 | 0 | 1017 | 1017 |
| 597 | 塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から1 7までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25000 | 0 | 25000 | 25000 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 590 | 0 | 0 | 0 | 590 | 0 | 0 | 0 | 590 |
| 753 | 硫化(2,4,4-トリメチルペンテン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5700 | 0 | 5700 | 5700 |
| | 슴計 | 16 | 26 | 37 | 15 | 2 | 0 | 0 | 17 | 26 | 0 | 26 | 24765 | 134 | 0 | 0 | 24899 | 86758 | 0 | 86758 | 111657 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (1 / 3^ | |
|------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|------|-----------|----------|------------|------|------------|-----------------------|---------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(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/st | 丰) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | 111.11. 75 |
| 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 | · 排出·移 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2 | 0 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 210 | 3290 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 3500 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 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) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6500 | 0 | 6500 | 6501 |
| 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 | 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 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 27 | 250 | 0 | 0 | 276 | 6005 | 0 | 6005 | 6281 |
| 80 | キシレン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 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 | 1 | 3 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 | 82032 | 0 | 82032 | 82070 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 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 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 36 | 0 | 0 | 36 | 337 | 0 | 337 | 373 |
| 144 | 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 3700 | 0 | 3700 | 3727 |
| 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 | 2 | 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 | 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 | 0 | 0 | 2 | 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 | 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 |
| 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) | 2 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 8300 | 0 | 0 | 0 | 8300 | 1700 | 0 | 1700 | 10000 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 690 | 0 | 690 | 698 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 38 | 552 | 0 | 0 | 590 | 200 | 0 | 200 | 790 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

| | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|----------|--------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(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/左 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイス mg-TEQ/年) | キキシン類は | J. 10. 76 |
| 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 | 排出·移動量 合計 |
| 243 | ダイオキシン類 | 6 | 2 | 6 | 6 | 2 | 0 | 0 | 8 | 2 | 0 | 2 | 368.6 | 6.81 | 0 | 0 | 375.41 | 50000.45 | 0 | 50000.45 | 50375.86 |
| 245 | チオ尿素 | 0 | 0 | 1 | 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 | 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) | 0 | 0 | 2 | 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。) | 3 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 130 | 4412 | 0 | 0 | 4542 | 0 | 0 | 0 | 4542 |
| 279 | 1, 1, 1ートリクロロエタン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 280 | 1, 1, 2ートリクロロエタン | 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 |
| 308 | ニッケル | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 31 | 0 | 31 | 32 |
| 309 | ニッケル化合物 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 40 | 6 | 0 | 0 | 46 | 1206 | 0 | 1206 | 1252 |
| 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 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 139 | 2703 | 0 | 0 | 2842 | 2155 | 0 | 2155 | 4997 |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 0 | 3 | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 890 | 0 | 890 | 890 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 4 | 0 | 5 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77363 | 0 | 0 | 77363 | 0 | 0 | 0 | 77363 |
| 392 | ヘキサン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6500 | 0 | 0 | 0 | 6500 | 0 | 0 | 0 | 6500 |
| 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 | 3 | 0 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22782 | 0 | 0 | 22782 | 0 | 0 | 0 | 22782 |
| 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 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が8のも のに限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 1600 | 1600 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 1 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 2700 | 18 | 0 | 18 | 2718 |
| 438 | メチルナフタレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 442 | 0 | 0 | 0 | 442 | 0 | 0 | 0 | 442 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・非鉄金属製造業)

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(化 | 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 mg-TEQ/年) | キシン類は | Hhili IV |
|------|-----------------------|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|-------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|--------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 숨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 | · 排出·移 動量 合計 |
| 598 | 塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 632 | 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 |
| 666 | タリ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 |
| 667 | 炭化けい素 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 0 | 5000 | 5000 |
| 679 | テルル及びその化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 691 | 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 |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 219 | 803 | 0 | 0 | 1022 | 8578 | 0 | 8578 | 9600 |
| | 合計 | 48 | 29 | 129 | 33 | 29 | 0 | 0 | 62 | 29 | 0 | 29 | 16202 | 114897 | 0 | 0 | 131100 | 120642 | 0 | 120642 | 251742 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| _ | | | | | | | | | | | | | I | | | | | ı | | (1 / 2/ | |
|----------|---------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|-----------|----------|-----------|-------|------------|-----------------------|---------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 女(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/生 | 丰) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | は沙グ類は | 46.11. 75 |
| 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 | · 排出·移 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 5 | 1 | 5 | 1 | 5 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 130 | 129 | 0 | 0 | 259 | 2 | 0 | 2 | 261 |
| 53 | エチルベンゼン | 7 | 4 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 17810 | 0 | 0 | 0 | 17810 | 1290 | 0 | 1290 | 19100 |
| 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 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 80 | キシレン | 9 | 6 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 6 | 0 | 6 | 27940 | 0 | 0 | 0 | 27940 | 2165 | 0 | 2165 | 30105 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 6 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5990 | 0 | 5990 | 5990 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 310 | 0 | 310 | 312 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 2 | 4 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 2841 | 0 | 2841 | 2848 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 34200 | 0 | 0 | 0 | 34200 | 300 | 0 | 300 | 34500 |
| 240 | スチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 245 | チオ尿素 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 350 | 350 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 2200 | 0 | 2200 | 2214 |
| 281 | トリクロロエチレン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 47500 | 0 | 0 | 0 | 47500 | 2900 | 0 | 2900 | 50400 |
| 300 | トルエン | 10 | 6 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 6 | 0 | 6 | 21210 | 0 | 0 | 0 | 21210 | 4198 | 0 | 4198 | 25408 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 580 | 0 | 0 | 0 | 580 | 0 | 0 | 0 | 580 |
| 308 | ニッケル | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 180 | 180 |
| 309 | ニッケル化合物 | 8 | 7 | 11 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 7 | 0 | 7 | 0 | 227 | 0 | 0 | 227 | 2168 | 0 | 2168 | 2395 |
| 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 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 384 | 1 - ブロモプロパン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 13610 | 0 | 0 | 0 | 13610 | 1050 | 0 | 1050 | 14660 |
| 392 | ヘキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 24 | 0 | 24 | 2324 |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 106 | 0 | 0 | 106 | 260 | 0 | 260 | 366 |
| | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 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 | 34 | 0 | 34 | 34 |
| ├ | 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 |
| 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 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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 | 双(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(イ | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | +H-111 124 |
|------|--------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|--------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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 | · 排出·移 動量 合計 |
| 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 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1260 | 0 | 0 | 0 | 1260 | 0 | 0 | 0 | 1260 |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 52 | 0 | 52 | 55 |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 |
| | 合計 | 65 | 49 | 97 | 44 | 22 | 0 | 0 | 66 | 49 | 0 | 49 | 168463 | 489 | 0 | 0 | 168952 | 26321 | 0 | 26321 | 195273 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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 | 女(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(1 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ;ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | LIL. 17. |
|------|-------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|-------|-----------|----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|----------|
| 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 | 排出·移動量合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 320 | 320 |
| 53 | エチルベンゼン | 7 | 6 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 0 | 6 | 13000 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 2562 | 0 | 2562 | 15562 |
| 80 | キシレン | 12 | 7 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 7 | 0 | 7 | 24543 | 0 | 0 | 0 | 24543 | 4560 | 0 | 4560 | 29103 |
| 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 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |
| 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 | 3300 | 0 | 3300 | 3300 |
| 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 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 0 | 0 | 3800 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 11000 |
| 300 | トルエン | 10 | 8 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 8 | 0 | 8 | 25240 | 0 | 0 | 0 | 25240 | 10397 | 0 | 10397 | 35637 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 1500 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 270 | 0 | 270 | 296 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 5 | 1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 4231 | 0 | 0 | 0 | 4231 | 1600 | 0 | 1600 | 5831 |
| 731 | ヘプタン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 840 | 0 | 840 | 3740 |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4200 | 0 | 0 | 0 | 4200 | 411 | 0 | 411 | 4611 |
| | 合計 | 40 | 30 | 45 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 30 | 0 | 30 | 88940 | 0 | 0 | 0 | 88940 | 26860 | 0 | 26860 | 115800 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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 | - ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | 手) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | |
|------|-------------------|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|-------|----|-------|----------|-------------|------------|-------|--------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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 | · 排出·移 動量 合計 |
| 20 | 2ーアミノエタノール | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 | 85100 | 0 | 85100 | 85160 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3419 | 0 | 3419 | 3422 |
| 53 | エチルベンゼン | 6 | 6 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 6880 | 0 | 0 | 0 | 6880 | 4648 | 0 | 4648 | 11528 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 6630 | 0 | 6630 | 6632 |
| 80 | キシレン | 12 | 8 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 8 | 0 | 8 | 11576 | 0 | 0 | 0 | 11576 | 6768 | 0 | 6768 | 18344 |
| 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 | 41 | 0 | 41 | 41 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 400 | 400 |
| 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 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 200 | 0 | 200 | 1600 |
| 213 | N, Nージメチルアセトアミド | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 6750 | 0 | 6750 | 6900 |
| 218 | ジメチルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 340 | 340 |
| 232 | N, Nージメチルホルムアミド | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4417 | 0 | 0 | 0 | 4417 | 90 | 0 | 90 | 4507 |
| 240 | スチレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 791 | 0 | 0 | 0 | 791 | 2872 | 0 | 2872 | 3663 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9107 | 0 | 9107 | 9107 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 78 | 0 | 78 | 80 |
| 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 | 690 | 0 | 690 | 690 |
| 300 | トルエン | 6 | 7 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 7 | 0 | 7 | 8210 | 0 | 0 | 0 | 8210 | 4103 | 0 | 4103 | 12313 |
| 308 | ニッケル | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 11000 | 0 | 11000 | 11008 |
| 309 | ニッケル化合物 | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 8340 | 0 | 8340 | 8346 |
| 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 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 343 | ピロカテコール(別名カテコール) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4900 | 0 | 4900 | 4900 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 1516 | 3301 | 0 | 0 | 4817 | 9400 | 0 | 9400 | 14217 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 24800 | 0 | 0 | 0 | 24800 | 0 | 0 | 0 | 24800 |
| 395 | ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 1100 | 0 | 1100 | 1109 |
| 405 | ほう素化合物 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 230 | 2359 | 0 | 0 | 2589 | 6026 | 0 | 6026 | 8615 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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 | 汉(件) | | 排 | 出件数(1 | (牛) | | 移! | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/年 | Ę) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | |
|------|---------------------|----|------|------|----|----|-------|-----|----|-----|------|----|-------|-----------|-----------|-----------|-------|------------|-----------------------|---------|------------------|
| 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 | 排出·移 動量 合計 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 365 | 0 | 0 | 0 | 365 | 200 | 0 | 200 | 565 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1 | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 12890 | 0 | 12890 | 12893 |
| 438 | メチルナフタレン | 5 | 0 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 210 |
| 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 |
| 591 | エチルシクロヘキサン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 626 | ジエタノールアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 661 | 1, 2-ジメトキシエタン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 180 | 180 |
| 667 | 炭化けい素 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 870000 | 0 | 870000 | 870000 |
| 677 | テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23000 | 0 | 23000 | 23000 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 841 | 0 | 0 | 0 | 841 | 790 | 0 | 790 | 1631 |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 5074 | 0 | 5074 | 5081 |
| 731 | ヘプタン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 750 | 0 | 750 | 2150 |
| 746 | N-メチル-2-ピロリドン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 0 | 3300 | 3300 |
| | 合計 | 63 | 69 | 105 | 53 | 14 | 0 | 0 | 67 | 69 | 0 | 69 | 62847 | 5698 | 0 | 0 | 68546 | 1088189 | 0 | 1088189 | 1156735 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・輸送用機械器具製造業)

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 | 女(件) | | 排 | 出件数(- | (牛) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | :出量(kg/年 | : ダイオキシン饗 i | はma-TEQ/生 | E) | 移動量(| kg/年;ダイオ | キシン類は | |
|----------|--|----|------|------|----|----|-------|-----|----|-----|------|---------|----------|-----------|---|-----------|-----------------------|------------|-----------------|----------|----------|
| | 7522 | | 1 | T | | 1 | | | | ., | | · · · / | <i>"</i> | | ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | I | · <i>′</i> | | mg-TEQ/年) | 1 | 排出·移 |
| 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 | 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2 | 2 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 52 | 0 | 0 | 52 | 4200 | 0 | 4200 | 4252 |
| 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 | 6100 | 0 | 6100 | 6100 |
| 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 | 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 | 10 | 7 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 7 | 0 | 7 | 40702 | 0 | 0 | 0 | 40702 | 3190 | 0 | 3190 | 43892 |
| 80 | キシレン | 12 | 8 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 8 | 0 | 8 | 69445 | 0 | 0 | 0 | 69445 | 8520 | 0 | 8520 | 77965 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 5 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5369 | 0 | 5369 | 5369 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5700 | 0 | 5700 | 5700 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1022 | 0 | 1022 | 1022 |
| 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 | 490 | 0 | 490 | 490 |
| 188 | N, Nージシクロヘキシルアミン | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 430 | 0 | 0 | 430 | 710 | 0 | 710 | 1140 |
| 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 | 180 | 0 | 180 | 180 |
| 243 | ダイオキシン類 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0.921 | 0 | 0 | 0 | 0.921 | 0.000001 | 0 | 0.000001 | 0.921001 |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 3200 | 3200 |
| 277 | トリエチルアミン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 770 | 0 | 0 | 0 | 770 | 0 | 0 | 0 | 770 |
| 300 | トルエン | 14 | 10 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 10 | 0 | 10 | 67331 | 0 | 0 | 0 | 67331 | 18944 | 0 | 18944 | 86275 |
| 308 | ニッケル | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 933 | 0 | 933 | 933 |
| 349 | フェノール | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1570 | 0 | 1570 | 1570 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 384 | 1 - ブロモプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 39000 | 0 | 0 | 0 | 39000 | 2600 | 0 | 2600 | 41600 |
| 392 | ヘキサン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 7 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 405 | ほう素化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 0 | 3100 | 3100 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(1 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | Hill TO |
|------|---|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|-------|----|--------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 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 | 排出·移 動量 合計 |
| | ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が9のも のに限る。) | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 670 | 0 | 670 | 681 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | 6 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 6 | 68 | 1 | 0 | 0 | 69 | 2410 | 0 | 2410 | 2479 |
| 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 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| | アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカー9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカー9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |
| 594 | エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 11011 | 0 | 0 | 0 | 11011 | 240 | 0 | 240 | 11251 |
| 626 | ジエタノールアミン | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 170 | 0 | 0 | 170 | 2630 | 0 | 2630 | 2800 |
| 627 | ジエチレングリコールモノブチルエーテル | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 7924 | 280 | 0 | 0 | 8204 | 630 | 0 | 630 | 8834 |
| 667 | 炭化けい素 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 1500 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 1379 | 0 | 6 | 0 | 1385 | 3250 | 0 | 3250 | 4635 |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 990 | 0 | 990 | 990 |
| 720 | 2-ターシャリーブトキシエタノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9700 | 0 | 0 | 0 | 9700 | 200 | 0 | 200 | 9900 |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 1500 | 0 | 1500 | 2800 |
| | 슴計 | 61 | 71 | 107 | 55 | 7 | 1 | 0 | 63 | 71 | 0 | 71 | 248766 | 944 | 6 | 0 | 249716 | 81053 | 0 | 81053 | 330769 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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 | 文(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/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | HILL IV |
|------|-----------------------------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 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 | 排出·移 動量 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 8678 | 0 | 0 | 0 | 8678 | 785 | 0 | 785 | 9463 |
| 56 | エチレンオキシド | 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 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 9700 | 0 | 0 | 0 | 9700 | 1468 | 0 | 1468 | 11168 |
| 86 | クレゾール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 127 | クロロホルム | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 23000 | 0 | 23000 | 23023 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 9400 | 0 | 9400 | 9414 |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4730 | 0 | 0 | 0 | 4730 | 4100 | 0 | 4100 | 8830 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 20 | 0 | 20 | 22 |
| 300 | トルエン | 5 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 11480 | 0 | 0 | 0 | 11480 | 2640 | 0 | 2640 | 14120 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 6 |
| 384 | 1 - ブロモプロパン | 7 | 3 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 3 | 9120 | 0 | 0 | 0 | 9120 | 8200 | 0 | 8200 | 17320 |
| 392 | ヘキサン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 1600 | 0 | 1600 | 4600 |
| 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 | 3 |
| 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 | 80 |
| 595 | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウ ム塩及びナトリウム塩 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |
| 626 | ジエタノールアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 3200 | 3200 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| | 合計 | 34 | 21 | 39 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 | 21 | 0 | 21 | 48265 | 0 | 0 | 0 | 48265 | 55517 | 0 | 55517 | 103782 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・武器製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(件) | | 排 | 出件数(- | 件) | | 移 | 動件数(個 | 牛) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | Ныц. 17 |
|------|--|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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 | · 排出·移 動量 合計 |
| 258 | 1, 3, 5, 7ー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 | 50 | 0 | 50 | 50 |
| | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 2700 | 0 | 2700 | 4300 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 950 | 0 | 950 | 2450 |
| 333 | ヒドラジン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 354 | フタル酸ジブチル | 0 | 0 | 1 | 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)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が9のも のに限る。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 |
| | 合計 | 4 | 3 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 3175 | 0 | 0 | 0 | 3175 | 3700 | 0 | 3700 | 6875 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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 | 文(件) | | 排 | 出件数(- | 件) | | 移! | 動件数(個 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | +H-111 |
|------|--|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|-------|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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 | · 排出·移 動量 合計 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 20 | 0 | 20 | 2020 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 13000 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 200 | 0 | 200 | 13200 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 20 | 0 | 20 | 2020 |
| 392 | ヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 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 |
| 629 | シクロヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 |
| 693 | トリメトキシー[3-(オキシラン-2- イルメトキシ)プロピル]シラン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 슴計 | 6 | 3 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 21717 | 0 | 0 | 0 | 21717 | 240 | 0 | 240 | 21957 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・電気業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| | | ı | | | Ι | | | | | I | | | | | | | | | | | |
|------|--|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|------|-----------|-----------|------------|------|------------|-----------------------|-------|----------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(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/st | 手) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | H-11 |
| 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 | 排出·移動量合計 |
| 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 |
| 33 | 石綿 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21000 | 0 | 21000 | 21000 |
| 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 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | キシレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1690 | 0 | 0 | 0 | 1690 | 0 | 0 | 0 | 1690 |
| 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 |
| 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 - クロロー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 |
| 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 | 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 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 0 | 0 | 0 | 3600 |
| 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 |
| 243 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 1 | 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・電気業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | , |
|------|---|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|------|----|-------|----------|----------|------------|-------|------------|-----------------------|-------|----------|
| | 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/st | ≢) | | kg/年;ダイス mg-TEQ/年) | | H-11 14 |
| 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 | 排出·移動量合計 |
| 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 | 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 |
| 279 | 1, 1, 1ートリクロロエタン | 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 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 11200 | 0 | 0 | 0 | 11200 | 0 | 0 | 0 | 11200 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 333 | ヒドラジン | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 392 | ヘキサン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 400 | ベンゼン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 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 |
| 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 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 1400 | 1400 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 |
| 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 |
| 632 | 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 |
| 643 | 四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチ オアト)-2,5,8,11,14-ペン タアザペンタデカンビス(ジチオアート) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 4500 | 4500 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 210 |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 14 | 3 | 50 | 13 | 1 | 0 | 0 | 14 | 3 | 0 | 3 | 16914 | 6 | 0 | 0 | 16920 | 26900 | 0 | 26900 | 43820 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| | | | | | 1 | | | | | 1 | | | ı | | | | | | | | г т |
|------|--|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|------|----|----------|----------|----------|------------|------------|------------|-----------------------|------|--------------------|
| | 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/st | ≢) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | +1-11 50 |
| 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 | · 排出·移 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 25 | 0 | 46 | 0 | 25 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2657 | 0 | 0 | 2657 | 0 | 0 | 0 | 2657 |
| 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) | 2 | 0 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 0 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 3 | 0 | 46 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| | 六価クロム化合物 | 2 | 0 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 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) | 2 | 0 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 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。) | 3 | 0 | 46 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 |
| 147 | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ) | 2 | 0 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 149 | 四塩化炭素 | 2 | 0 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 2 | 0 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 2 | 0 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 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) | 2 | 0 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 2 | 0 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 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) | 2 | 0 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 2 | 0 | 46 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 2 | 0 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 243 | ダイオキシン類 | 5 | 1 | 5 | 1 | 5 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0.000037 | 9. 41177 | 0 | 0 | 9.411807 | 0.07 | 0 | 0.07 | 9.481807 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 46 | 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) | 2 | 0 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 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 | 46 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 0 | 67 | 0 | 0 | 0 | 67 |
| 279 | 1, 1, 1ートリクロロエタン | 1 | 0 | 46 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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 | 文(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/左 | ≢) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | HEIL IV |
|------|------------------|-----|------|------|----|-----|------|----|-----|-----|------|----|----|---------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 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 | 숨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 | 排出·移 動量 合計 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 2 | 0 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 281 | トリクロロエチレン | 2 | 0 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 9 | 0 | 46 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 9 | 0 | 46 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2539 | 0 | 0 | 2539 | 0 | 0 | 0 | 2539 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 0 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 405 | ほう素化合物 | 21 | 0 | 46 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13073 | 0 | 0 | 13073 | 0 | 0 | 0 | 13073 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 1 | 0 | 46 | 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 | 15 | 0 | 46 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 702 | 0 | 0 | 702 | 0 | 0 | 0 | 702 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 632 | 1, 2-ジクロロエチレン | 2 | 0 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 3 | 0 | 46 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | 合計 | 140 | 1 | 1386 | 3 | 138 | 0 | 0 | 141 | 1 | 0 | 1 | 20 | 19217 | 0 | 0 | 19237 | 0 | 0 | 0 | 19237 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・鉄道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(イ | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | E) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | +H-111 124 |
|------|-----------------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|-------|----|------|-----------|-----------|-----------|------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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 | · 排出·移 動量 合計 |
| 80 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 730 | 0 | 0 | 0 | 730 | 56 | 0 | 56 | 786 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 940 | 0 | 0 | 0 | 940 | 100 | 0 | 100 | 1040 |
| 300 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 60 | 0 | 60 | 1260 |
| 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 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 2882 | 0 | 0 | 0 | 2882 | 216 | 0 | 216 | 3098 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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(個 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | ⊭) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | ₩ 14 |
|------|-----------|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|-------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 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 | 排出·移 動量 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 381 | 0 | 0 | 0 | 381 | 0 | 0 | 0 | 381 |
| 80 | キシレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1480 | 0 | 0 | 0 | 1480 | 0 | 0 | 0 | 1480 |
| 300 | トルエン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 10580 | 0 | 0 | 0 | 10580 | 0 | 0 | 0 | 10580 |
| 392 | ヘキサン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 23500 | 0 | 0 | 0 | 23500 | 0 | 0 | 0 | 23500 |
| 400 | ベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2130 | 0 | 0 | 0 | 2130 | 0 | 0 | 0 | 2130 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 364 | 0 | 0 | 0 | 364 | 0 | 0 | 0 | 364 |
| 731 | ヘプタン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 |
| | 合計 | 13 | 0 | 15 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 38565 | 0 | 0 | 0 | 38565 | 0 | 0 | 0 | 38565 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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(1 | 件) | | 移! | 動件数(化 | 牛) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | E) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | - |
|------|-----------|----|------|-----|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|-------|-----------|-----------|-----------|-------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 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 | 排出·移 動量 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 154 | 0 | 0 | 0 | 154 | 0 | 0 | 0 | 154 |
| 80 | キシレン | 3 | 0 | 14 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 572 | 0 | 0 | 0 | 572 | 0 | 0 | 0 | 572 |
| 300 | トルエン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4314 | 0 | 0 | 0 | 4314 | 0 | 0 | 0 | 4314 |
| 392 | ヘキサン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 11040 | 0 | 0 | 0 | 11040 | 0 | 0 | 0 | 11040 |
| 400 | ベンゼン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 953 | 0 | 0 | 0 | 953 | 0 | 0 | 0 | 953 |
| 438 | メチルナフタレン | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 3 | 0 | 15 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 153 | 0 | 0 | 0 | 153 | 0 | 0 | 0 | 153 |
| 731 | ヘプタン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 933 | 0 | 0 | 0 | 933 | 0 | 0 | 0 | 933 |
| | 合計 | 21 | 0 | 50 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 18119 | 0 | 0 | 0 | 18119 | 0 | 0 | 0 | 18119 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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(1 | 牛) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/年 | ⊭) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | Hell IA |
|------|-----------|------|------|------|------|----|------|----|------|-----|-------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 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 | 排出·移 動量 合計 |
| 53 | エチルベンゼン | 285 | 0 | 287 | 285 | 0 | 0 | 0 | 285 | 0 | 0 | 0 | 501 | 0 | 0 | 0 | 501 | 0 | 0 | 0 | 501 |
| 80 | キシレン | 291 | 0 | 389 | 291 | 0 | 0 | 0 | 291 | 0 | 0 | 0 | 1981 | 0 | 0 | 0 | 1981 | 0 | 0 | 0 | 1981 |
| 300 | トルエン | 291 | 0 | 292 | 291 | 0 | 0 | 0 | 291 | 0 | 0 | 0 | 14494 | 0 | 0 | 0 | 14494 | 0 | 0 | 0 | 14494 |
| 392 | ヘキサン | 288 | 0 | 289 | 288 | 0 | 0 | 0 | 288 | 0 | 0 | 0 | 36951 | 0 | 0 | 0 | 36951 | 0 | 0 | 0 | 36951 |
| 400 | ベンゼン | 286 | 0 | 287 | 286 | 0 | 0 | 0 | 286 | 0 | 0 | 0 | 3197 | 0 | 0 | 0 | 3197 | 0 | 0 | 0 | 3197 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 284 | 0 | 405 | 284 | 0 | 0 | 0 | 284 | 0 | 0 | 0 | 506 | 0 | 0 | 0 | 506 | 0 | 0 | 0 | 506 |
| 731 | ヘプタン | 240 | 0 | 240 | 240 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 0 | 0 | 2696 | 0 | 0 | 0 | 2696 | 0 | 0 | 0 | 2696 |
| | 合計 | 1965 | 0 | 2189 | 1965 | 0 | 0 | 0 | 1965 | 0 | 0 | 0 | 60326 | 0 | 0 | 0 | 60326 | 0 | 0 | 0 | 60326 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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 | 文(件) | | 排 | 出件数(1 | 牛) | | 移 | 動件数(イ | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | ≢) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | 바마파 |
|------|---|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|----|---------|-----------|------------|------------|------------|-----------------------|------|----------|
| 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 | 排出·移動量合計 |
| 438 | メチルナフタレン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 | 66 |
| 698 | ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 550 | 0 | 0 | 550 | 5000 | 0 | 5000 | 5550 |
| | ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。) | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 승計 | 6 | 2 | 9 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 66 | 550 | 0 | 0 | 616 | 5000 | 0 | 5000 | 5616 |

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

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

| | | _ | | | | | | | | ı — | | | | | | | | | | | |
|----------|--|----|------|-----|----|----|-------|----|----|-----|------|----|-----------------|------------------|-----------|-----------|---------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|
| | 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/4 | 年) | | kg/年;ダイス mg-TEQ/年) | | HE 11 14 |
| 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 | · 排出·移 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 15 | 0 | 28 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 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) | 8 | 1 | 27 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 1 | 1 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 1 | 1 | 14 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 4 | 0 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 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 | 12 | 0 | 28 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| | 六価クロム化合物 | 9 | 1 | 28 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 1 | 1 | 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) | 3 | 0 | 28 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 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。) | 8 | 1 | 28 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 1 | 1 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 1 | 1 | 13 |
| 147 | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ) | 6 | 0 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 28 | 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 | 9 | 0 | 28 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 4 | 0 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン) | 6 | 0 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 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) | 0 | 0 | 26 | 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 | 26 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 8 | 0 | 38 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 6 | 0 | 26 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 243 | ダイオキシン類 | 38 | 19 | 50 | 27 | 13 | 0 | 3 | 43 | 19 | 0 | 19 | 328. 54941 3 | 0.2018209 422 | 0 | 6360 | 6688.7512 339422 | 9317.0006 4007 | 0 | 9317.0006 4007 | 16005.751 8740122 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 5 | 1 | 26 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 26 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 14 | 0 | 26 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 279 | 1, 1, 1ートリクロロエタン | 9 | 0 | 26 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |

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

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 双(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/左 | Ę) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | HEIL IV |
|------|------------------|-----|------|------|----|-----|------|----|-----|-----|------|----|----|---------|-----------|-----------|-----|------------|-----------------------|-------|----------|
| 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 | 排出·移動量合計 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 4 | 0 | 26 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 5 | 1 | 26 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 6 | 0 | 26 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 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 | 16 | 0 | 26 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 400 | ベンゼン | 5 | 0 | 26 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 405 | ほう素化合物 | 20 | 0 | 25 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 235 | 0 | 0 | 235 | 0 | 0 | 0 | 235 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 26 | 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 | 18 | 0 | 26 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 131 | 0 | 0 | 131 | 0 | 0 | 0 | 131 |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 632 | 1, 2-ジクロロエチレン | 7 | 0 | 26 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 8 | 1 | 25 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 合計 | 264 | 25 | 864 | 36 | 230 | 0 | 3 | 269 | 19 | 6 | 25 | 23 | 566 | 0 | 0 | 589 | 0 | 2 | 2 | 591 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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)

| | | | | | 1 | | | | | 1 | | | ı | | | | | | | | |
|------|--|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|------|----|---------|-----------|----------|-----------|-------------------|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| | 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/4 | 丰) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | HE 11 177 |
| 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 | · 排出·移 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 |
| 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) | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 347 | 0 | 0 | 347 | 0 | 0 | 0 | 347 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 0 | 0 | 84 | 0 | 0 | 0 | 84 |
| | 六価クロム化合物 | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 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 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 | 0 | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 | 79 |
| 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) | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 149 | 四塩化炭素 | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 150 | 1, 4 - ジオキサン | 4 | 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 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) | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 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) | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 3 | 0 | 8 | 2 | 2 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| 243 | ダイオキシン類 | 7 | 4 | 10 | 5 | 4 | 0 | 1 | 10 | 4 | 0 | 4 | 23. 049 | 1.4017388 | 0 | 1700 | 1724. 4507 388 | 574 | 0 | 574 | 2298. 4507 388 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 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 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 | 0 | 0 | 86 | 0 | 0 | 0 | 86 |
| 279 | 1, 1, 1ートリクロロエタン | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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 | 汉(件) | | 排 | 出件数(| (牛) | | 移 | 動件数(1 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/年 | Ę) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | 바마다 |
|------|------------------|-----|------|------|----|----|------|-----|-----|-------------|-------|----|----|---------|-----------|-----------|-------|------------|-----------------------|-------|------------------|
| 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 | 排出·移 動量 合計 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 281 | トリクロロエチレン | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 39 |
| 349 | フェノール | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 31 | 0 | 0 | 31 | 9700 | 0 | 9700 | 9731 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 0 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17014 | 0 | 0 | 17014 | 0 | 0 | 0 | 17014 |
| 400 | ベンゼン | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 405 | ほう素化合物 | 6 | 0 | 7 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11794 | 0 | 0 | 11794 | 0 | 0 | 0 | 11794 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 4 | 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 204 | 0 | 0 | 204 | 0 | 0 | 0 | 204 |
| 632 | 1, 2-ジクロロエチレン | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 |
| | 合計 | 102 | 5 | 221 | 7 | 98 | 0 | 2 | 107 | 5 | 0 | 5 | 6 | 30706 | 0 | 2 | 30714 | 9700 | 0 | 9700 | 40414 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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 | 7(件) | | 排 | 出件数(1 | 件) | | 移 | 動件数(イ | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/生 | E) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | HILL TO |
|------|----------|----|------|------|----|----|-------|----|----|-----|-------|----|----|---------|-----------|-----------|----|------------|-----------------------|-------|--------------------|
| 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 | · 排出·移 動量 合計 |
| 80 | キシレン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 3500 | 3500 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 800 | 800 |
| | 合計 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 0 | 4300 | 4300 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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 | 文(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;ダイス mg-TEQ/年) | tキシン類は) | - Н ЕШ . Т Ф |
|------|----------|----|------|------|----|----|------|----|----|-----|------|----|----------------|---------|----------|-----------|----------------|------------|-----------------------|-------------|--------------------------------|
| 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 | · 排出·移 動量 合計 |
| 80 | キシレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 1300 | 1300 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.0000001 3 | 0 | 0 | 0 | 0.0000001 3 | 0.0000017 | 0 | 0.0000017 | 0.0000018 3 |
| 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 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 1300 | 0 | 1300 | 1345 |

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・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) | | |
|------|---------|----|-----------|----|----|---------|----|----|----|-----|---------|----|--------|----------------------------|----|----|--------|------------|--------------------------------|----|--------------------|
| 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 | * 排出·移 動量 合計 |
| 243 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0045 | 0 | 0 | 0 | 0.0045 | 0 | 0 | 0 | 0.0045 |
| | 合計 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |