

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 6.9 | 0 | 0 | 0 | 6.9 | 0.35 | 0 | 0.35 | 7.25 |
| | 合計 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 410 | 0 | 0 | 0 | 410 | 0 | 0 | 0 | 410 |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 7.99 | 0 | 0 | 0 | 7.99 | 0.2927 | 0 | 0.2927 | 8.2827 |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 |
| | 合計 | 5 | 2 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 3210 | 0 | 0 | 0 | 3210 | 0 | 0 | 0 | 3210 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 16 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65 | グリオキサール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 70 | 70 |
| 145 | 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 | 142000 | 0 | 0 | 0 | 142000 | 3100 | 0 | 3100 | 145100 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2.7 | 0 | 0 | 0 | 2.7 | 0.032 | 0 | 0.032 | 2.732 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 55 | 0 | 55 | 1055 |
| 253 | ヒドラジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 266 | フェノール | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 273 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 1200 | 0 | 1200 | 2900 |
| | 合計 | 5 | 6 | 12 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 0 | 6 | 144700 | 0 | 0 | 0 | 144700 | 4439 | 0 | 4439 | 149139 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 9600 | 0 | 9600 | 9613 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 11000 | 0 | 11000 | 11014 |
| 145 | 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 | 19100 | 0 | 0 | 0 | 19100 | 3400 | 0 | 3400 | 22500 |
| 177 | スチレン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 320 | 0 | 0 | 0 | 320 | 680 | 0 | 680 | 1000 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 7.3 | 0 | 0 | 0 | 7.3 | 0.0153 | 0 | 0.0153 | 7.3153 |
| 227 | トルエン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 3757 | 0 | 0 | 0 | 3757 | 341 | 0 | 341 | 4098 |
| 270 | フタル酸ジノルマルブチル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 711 | 0 | 711 | 711 |
| 314 | メタクリル酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 26 | 0 | 26 | 32 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3459 | 0 | 0 | 0 | 3459 | 10760 | 0 | 10760 | 14219 |
| | 合計 | 14 | 15 | 18 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 15 | 0 | 15 | 26669 | 0 | 0 | 0 | 26669 | 36518 | 0 | 36518 | 63187 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|-----------------|-----------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 400 | 0 | 0 | 0 | 400 | 90 | 0 | 90 | 490 |
| 42 | 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 |
| 63 | キシレン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2642 | 0 | 0 | 0 | 2642 | 510 | 0 | 510 | 3152 |
| 65 | グリオキサール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 22.7 | 2.115 | 0 | 0 | 24.815 | 7903.700 071 | 0 | 7903.700 071 | 7928.515 071 |
| 227 | トルエン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 585500 | 0 | 0 | 0 | 585500 | 100000 | 0 | 100000 | 685500 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 68 | 0 | 68 | 87 |
| | 合計 | 13 | 9 | 15 | 12 | 3 | 0 | 0 | 15 | 9 | 0 | 9 | 588543 | 19 | 0 | 0 | 588562 | 100668 | 0 | 100668 | 689230 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.29 | 0 | 0 | 0 | 0.29 | 19 | 0 | 19 | 19.29 |
| 207 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 180 | 180 |
| 227 | トルエン | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 480300 | 0 | 0 | 0 | 480300 | 530000 | 0 | 530000 | 1010300 |
| | 合計 | 7 | 4 | 10 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 483300 | 0 | 0 | 0 | 483300 | 531280 | 0 | 531280 | 1014580 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|------|-------|---------------------------|---------|-------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 3 | 7 | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 7 | 0 | 7 | 0 | 13223 | 0 | 0 | 13223 | 13069 | 0 | 13069 | 26292 |
| 2 | アクリルアミド | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 12000 | 0 | 12000 | 12002 | |
| 3 | アクリル酸 | 3 | 3 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 85 | 0 | 0 | 85 | 988 | 0 | 988 | 1073 | |
| 4 | アクリル酸エチル | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 147 | 2 | 0 | 149 | 46 | 0 | 46 | 195 | |
| 6 | アクリル酸メチル | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 26 | 0 | 0 | 26 | 1102 | 0 | 1102 | 1128 | |
| 7 | アクリロニトリル | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1956 | 15 | 0 | 1971 | 2 | 0 | 2 | 1973 | |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 | |
| 11 | アセトアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 12 | アセトニトリル | 4 | 9 | 12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 9 | 0 | 9 | 4334 | 0 | 0 | 4334 | 90840 | 0 | 90840 | 95174 | |
| 13 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 14 | オルト-アニシジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 15 | アニリン | 4 | 5 | 7 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 220 | 88 | 0 | 308 | 27300 | 0 | 27300 | 27608 | |
| 16 | 2-アミノエタノール | 2 | 3 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 89 | 0 | 0 | 89 | 3110 | 0 | 3110 | 3199 | |
| 17 | N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 21 | メタ-アミノフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 720 | 0 | 720 | 720 | |
| 22 | アリルアルコール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 862 | 0 | 862 | 862 | |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 5 | 46 | 0 | 46 | 51 | |
| 27 | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 29 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA) | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 30 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6300 | 0 | 6300 | 6300 | |
| 34 | エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 260 | 260 | |
| 36 | O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-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 | 11 | 0 | 11 | 11 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 9 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|----|-----------------------------|---------|------|----------|--------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 37 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | 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 | 0 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| 40 | エチルベンゼン | 6 | 6 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 2502 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2502 | 31014 | 0 | 31014 | 33516 |
| 43 | エチレングリコール | 8 | 7 | 17 | 4 | 8 | 0 | 0 | 12 | 7 | 0 | 7 | 540 | 1643 | 0 | 0 | 0 | 2183 | 17623 | 0 | 17623 | 19806 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7900 | 4 | 0 | 4 | 7904 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4814 | 0 | 4814 | 4815 | |
| 46 | エチレンジアミン | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 900 | 0 | 900 | 983 |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 49 | N, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガン (別名マンネブ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 2300 | 2300 |
| 50 | N, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガンとN, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2178 | 0 | 2178 | 2178 |
| 57 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 59 | パラ-オクチルフェノール | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 | 2,6-キシレノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 63 | キシレン | 17 | 16 | 23 | 17 | 2 | 0 | 0 | 19 | 16 | 0 | 16 | 104044 | 10 | 0 | 0 | 0 | 104054 | 658530 | 0 | 658530 | 762584 |
| 65 | グリオキサール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 840 | 0 | 840 | 840 |
| 66 | グルタルアルデヒド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 260 | 260 |
| 67 | クレゾール | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6600 | 0 | 6600 | 6600 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 14380 | 0 | 14380 | 14390 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 2000 |
| 70 | クロロアセチル=クロリド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 71 | オルト-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 | 0 |
| 72 | パラ-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 | 0 |
| 74 | クロロエタン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 68000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68000 | 0 | 0 | 0 | 68000 |
| 77 | クロロエチレン (別名塩化ビニル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3201 | 0 | 0 | 0 | 3201 |
| 80 | 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 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|------|-----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 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 | |
| 81 | 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 | 0 | 79 | 79 |
| 84 | 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 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 1500 | 0 | 1500 | 4500 |
| 89 | オルト-クロロトルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 310 | 2 | 0 | 0 | 312 | 3100 | 0 | 3100 | 3412 |
| 90 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 27 | 27 |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 280 | 400 | 0 | 0 | 680 | 0 | 0 | 0 | 680 |
| 93 | クロロベンゼン | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 5817 | 25 | 0 | 0 | 5842 | 16050 | 0 | 16050 | 21892 |
| 95 | クロホルム | 6 | 6 | 7 | 6 | 2 | 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 6 | 6853 | 9 | 0 | 0 | 6862 | 107500 | 0 | 107500 | 114362 |
| 96 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4843 | 0 | 0 | 0 | 4843 | 390 | 0 | 390 | 5233 |
| 98 | 2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド(別名テルクロール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 101 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 11 | 4 | 0 | 0 | 15 | 39 | 0 | 39 | 54 |
| 102 | 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 |
| 107 | アルファーシアノ-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(別名シベルメトリン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 110 | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 111 | N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール) | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 112 | 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 |
| 113 | 1, 4-ジオキサソ | 3 | 5 | 6 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 284 | 1611 | 0 | 0 | 1895 | 140700 | 0 | 140700 | 142595 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 0 | 0 | 4400 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダ イオキシ 類は mg-TEQ/年) | | | 排出・移 動量 合計 |
|-------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|------|----|-----------------------------|--------|----|----|--------|------------------------------|------------|--------|------------|
| 物質 番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃 棄物 | 下 水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移動 | 下 水道 への 移動 | 合計 | |
| 115 | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 0 | 4300 | 4300 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 6 | 5 | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 5 | 12698 | 1 | 0 | 0 | 12699 | 67000 | 0 | 67000 | 79699 |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 48000 | 2 | 0 | 0 | 48002 | 50000 | 0 | 50000 | 98002 |
| 118 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5400 | 0 | 5400 | 5400 |
| 119 | トランス-1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5800 | 0 | 5800 | 5800 |
| 126 | 2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェン (別名ベンゾフェナップ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 230 | 230 |
| 129 | 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU) | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 26 | 0 | 26 | 28 |
| 131 | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 137 | 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 |
| 139 | オルト-ジクロロベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4830 | 14 | 0 | 0 | 4844 | 646 | 0 | 646 | 5490 |
| 140 | パラ-ジクロロベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 18300 | 3 | 0 | 0 | 18303 | 86000 | 0 | 86000 | 104303 |
| 141 | 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]アセトフェン (別名ピラゾキシフェン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 180 | 180 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 0 | 3100 | 3100 |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 15 | 14 | 16 | 15 | 5 | 0 | 0 | 20 | 14 | 0 | 14 | 109324 | 974 | 0 | 0 | 110298 | 333670 | 0 | 333670 | 443968 |
| 154 | ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 63 | 63 |
| 155 | ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 52 | 52 |
| 159 | ジフェニルアミン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 165 | N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 17 | 17 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|----------|----|----|------------|----------------------------|---------|----------|------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 166 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340 | 0 | 340 | 340 |
| 167 | ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロホン又はDEP) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 170 | N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル (別名エスプロカルブ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 6 | 14 | 16 | 6 | 3 | 0 | 0 | 9 | 14 | 0 | 14 | 3666 | 15059 | 0 | 0 | 18725 | 302734 | 0 | 302734 | 321459 |
| 173 | 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 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 175 | 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 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 177 | スチレン | 8 | 4 | 9 | 8 | 2 | 0 | 0 | 10 | 4 | 0 | 4 | 2300 | 33 | 0 | 0 | 2333 | 1932 | 0 | 1932 | 4265 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 11 | 3 | 11 | 10 | 8 | 0 | 0 | 18 | 3 | 0 | 3 | 18.6061446 | 8.956739 | 0 | 0 | 27.5628836 | 4.650048 | 0 | 4.650048 | 32.2129316 |
| 180 | 2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン (別名ダゾメット) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 2500 | 2500 |
| 181 | チオ尿素 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 170000 | 0 | 0 | 170000 | 150 | 0 | 150 | 170150 |
| 182 | チオフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 | 200 |
| 185 | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン) (別名ダイアジノン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 620 | 0 | 620 | 620 |
| 192 | チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 1700 | 1700 |
| 193 | チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 25 | 25 |
| 198 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 112 | 0 | 112 | 116 |
| 199 | テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN) | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102 | 0 | 102 | 102 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 25000 | 0 | 0 | 0 | 25000 | 0 | 0 | 0 | 25000 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|---------|----------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4300 | 0 | 4300 | 4302 |
| 205 | テレフタル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31000 | 0 | 31000 | 31000 |
| 206 | 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 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 2 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 49 | 0 | 0 | 49 | 2345 | 0 | 2345 | 2394 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 | 5200 | 0 | 5200 | 5256 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 13000 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 42000 | 0 | 42000 | 55000 |
| 212 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 218 | 1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 400 | 400 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3 | 2 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 138 | 0 | 0 | 0 | 138 | 50 | 0 | 50 | 188 |
| 225 | オルト-トルイジン | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 226 | パラ-トルイジン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 980 | 0 | 980 | 981 |
| 227 | トルエン | 29 | 30 | 32 | 29 | 6 | 0 | 0 | 35 | 30 | 0 | 30 | 94343 | 137 | 0 | 0 | 94480 | 1391668 | 0 | 1391668 | 1486148 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1040 | 0 | 1040 | 1040 |
| 231 | ニッケル | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 48 | 0 | 48 | 65 |
| 232 | ニッケル化合物 | 2 | 4 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 0 | 167 | 0 | 0 | 167 | 1877 | 0 | 1877 | 2044 |
| 238 | N-ニトロソジフェニルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 290 | 290 |
| 240 | ニトロベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 241 | 二硫化炭素 | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 9789 | 0 | 0 | 0 | 9789 | 2100 | 0 | 2100 | 11889 |
| 242 | ノニルフェノール | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 20 |
| 246 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1250 | 0 | 1250 | 1250 |
| 249 | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 400 | 400 |
| 250 | 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 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3206 | 0 | 3206 | 3206 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253 | ヒドラジン | 3 | 3 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 144 | 23 | 0 | 0 | 167 | 14290 | 0 | 14290 | 14457 |
| 254 | ヒドロキノン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 320 | 320 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダ イオキシ 類は mg-TEQ/年) | | | 排出・移 動量 合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-------|----|-----------------------------|--------|----|----|------|------------------------------|-------------|-------|------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃 棄 物 | 下 水 道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移動 | 下 水 道 への 移動 | 合計 | |
| 255 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 2 | 0 | 0 | 2902 | 0 | 0 | 0 | 2902 |
| 256 | 2-ビニルピリジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 258 | ピペラジン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102 | 0 | 102 | 102 |
| 259 | ピリジン | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 3290 | 0 | 3290 | 3311 |
| 260 | ピロカテコール (別名カテコール) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 600 | 0 | 600 | 603 |
| 262 | オルト-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 |
| 265 | パラ-フェネチジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 266 | フェノール | 3 | 1 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 277 | 0 | 0 | 0 | 277 | 45000 | 0 | 45000 | 45277 |
| 267 | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメトリン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 190 | 0 | 190 | 191 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 980 | 20 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 |
| 269 | フタル酸ジ-ノルマル-オクチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 11 | 0 | 11 | 16 |
| 273 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 |
| 274 | 2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン (別名プロフェジン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 500 | 500 |
| 275 | 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 | 110 | 0 | 110 | 110 |
| 276 | N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名ペノミル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 277 | ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名シハロホップブチル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 560 | 0 | 560 | 560 |
| 278 | ターシャリーブチル=4-({[1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル]メチリデン}アミノオキシ)メチル)ベンゾアート (別名フェンピロキシメート) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 22 | 22 |
| 282 | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 3800 | 3800 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(8 / 9 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 イオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 5 | 4 | 7 | 1 | 5 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 73 | 3532 | 0 | 0 | 3605 | 4732 | 0 | 4732 | 8337 |
| 288 | ブロモメタン (別名臭化メチル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 340 | 150 | 0 | 0 | 490 | 0 | 0 | 0 | 490 |
| 292 | 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 |
| 297 | ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル) | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 460 | 0 | 460 | 467 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 66 | 66 |
| 299 | ベンゼン | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 20100 | 0 | 0 | 0 | 20100 | 730 | 0 | 730 | 20830 |
| 300 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 301 | 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド (別名メフェナセツト) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 6 | 4 | 8 | 1 | 6 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 0 | 13800 | 0 | 0 | 13801 | 9039 | 0 | 9039 | 22840 |
| 305 | ホスゲン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 307 | ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 3 | 5 | 9 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 5 | 64 | 84 | 0 | 0 | 148 | 1002 | 0 | 1002 | 1150 |
| 308 | ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 309 | ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 721 | 0 | 721 | 721 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 5 | 3 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 8879 | 0 | 0 | 0 | 8879 | 28060 | 0 | 28060 | 36939 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 6 | 6 | 14 | 1 | 6 | 0 | 0 | 7 | 6 | 0 | 6 | 2 | 92007 | 0 | 0 | 92009 | 923390 | 0 | 923390 | 1015399 |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 730 | 0 | 730 | 730 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 314 | メタクリル酸 | 3 | 3 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 5809 | 0 | 5809 | 5849 |
| 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 316 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 329 | 0 | 329 | 330 |
| 319 | メタクリル酸ノルマルブチル | 3 | 2 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 | 142 | 0 | 142 | 206 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 3 | 2 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 1658 | 29 | 0 | 0 | 1687 | 690 | 0 | 690 | 2377 |
| 321 | メタクリロニトリル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 94 | 0 | 0 | 0 | 94 | 0 | 0 | 0 | 94 |
| 329 | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名カルバリル又はNAC) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 640 | 0 | 640 | 640 |
| 335 | アルファ-メチルスチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 5900 | 0 | 5900 | 5911 |

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移 動量 合計 |
|-------|---|-----------|-----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|------|-----|-----------------------------|--------|----|----|--------|-----------------------------|-----------|---------|------------|
| 物質 番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃 棄物 | 下 水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移動 | 下水道 への 移動 | 合計 | |
| 336 | 3-メチルピリジン | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 41 | 84 | 0 | 0 | 125 | 4070 | 0 | 4070 | 4195 |
| 338 | メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシア ネート (別名メタートリレンジイソシア ネート) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 340 | 4, 4'-メチレンジアニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 342 | N-(6-メトキシ-2-ピリジル)- N-メチルチオカルバミン酸O-3-ター シャリーブチルフェニル (別名ピリブチカ ルブ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 18 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 19 | 12 | 0 | 0 | 31 | 3500 | 0 | 3500 | 3531 |
| 350 | りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 190 | 190 |
| 354 | りん酸トリ-ノルマルブチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 246 | 320 | 551 | 210 | 93 | 0 | 0 | 303 | 319 | 1 | 320 | 596113 | 313249 | 0 | 0 | 909362 | 4583899 | 20 | 4583919 | 5493281 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|--------|-----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5160 | 0 | 5160 | 5160 |
| 30 | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 21 | 21 |
| 40 | エチルベンゼン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 4200 | 0 | 0 | 0 | 4200 | 5900 | 0 | 5900 | 10100 |
| 63 | キシレン | 11 | 6 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 6 | 0 | 6 | 25520 | 0 | 0 | 0 | 25520 | 7820 | 0 | 7820 | 33340 |
| 101 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 230 | 0 | 230 | 2230 |
| 102 | 酢酸ビニル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 700 | 0 | 0 | 0 | 700 | 100 | 0 | 100 | 800 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5900 | 0 | 0 | 0 | 5900 | 0 | 0 | 0 | 5900 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 6700 | 0 | 6700 | 16700 |
| 177 | スチレン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4180 | 0 | 0 | 0 | 4180 | 250 | 0 | 250 | 4430 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 1100 | 0 | 1100 | 2100 |
| 227 | トルエン | 15 | 10 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 10 | 0 | 10 | 204350 | 0 | 0 | 0 | 204350 | 104600 | 0 | 104600 | 308950 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 80 | 80 |
| | 合計 | 40 | 34 | 48 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 34 | 0 | 34 | 257850 | 0 | 0 | 0 | 257850 | 131983 | 0 | 131983 | 389833 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|-------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 944 | 0 | 944 | 944 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 35 | 35 |
| 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 180 | 0 | 180 | 185 |
| 40 | エチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7060 | 0 | 0 | 0 | 7060 | 0 | 0 | 0 | 7060 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 170 | 170 |
| 59 | パラ-オクチルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 63 | キシレン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 21010 | 0 | 0 | 0 | 21010 | 759 | 0 | 759 | 21769 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 570 | 0 | 570 | 570 |
| 115 | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 4320 | 0 | 4320 | 4336 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 380 | 0 | 380 | 2580 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 790 | 0 | 790 | 2290 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 | 0 | 94 | 94 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0.5 | 0.63 | 0 | 0 | 1.13 | 37 | 0 | 37 | 38.13 |
| 181 | チオ尿素 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 250 | 250 |
| 197 | デカプロモジフェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 198 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 450 | 450 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 21000 | 0 | 0 | 0 | 21000 | 2300 | 0 | 2300 | 23300 |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 273 | 0 | 273 | 276 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 200 | 0 | 200 | 2000 |
| 227 | トルエン | 12 | 6 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 6 | 0 | 6 | 163910 | 0 | 0 | 0 | 163910 | 18225 | 0 | 18225 | 182135 |
| 249 | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 140 | 0 | 140 | 144 |
| 266 | フェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 271 | フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 32 | 32 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 7 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 7 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 | 14504 | 0 | 14504 | 14576 |
| 282 | N-(ターシャリープチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 2200 | 2200 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| | 合計 | 30 | 43 | 61 | 30 | 1 | 0 | 0 | 31 | 43 | 0 | 43 | 220083 | 0 | 0 | 0 | 220083 | 46825 | 0 | 46825 | 266908 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|--------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|----|----------|---|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 3300 | |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 | |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 341 | メチレンビス(4,1-シクロヘキレン) = ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 合計 | 2 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5900 | 0 | 0 | 0 | 5900 | 0 | 0 | 0 | 5900 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年) | | | 排出・移 動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-------|----|------------------------------|--------|----|----|---------|-------------------------------|-------------|--------|------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃 棄 物 | 下 水 道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移動 | 下 水 道 への 移動 | 合計 | |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | 4614 | 0 | 4614 | 4618 |
| 30 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 2 | 3 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 648 | 0 | 0 | 648 | 5067 | 0 | 5067 | 5715 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 62000 | 0 | 0 | 0 | 62000 | 23000 | 0 | 23000 | 85000 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6700 | 0 | 0 | 0 | 6700 | 2000 | 0 | 2000 | 8700 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 75 | 75 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 7700 | 60 | 0 | 0 | 7760 | 1300 | 0 | 1300 | 9060 |
| 63 | キシレン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 262140 | 0 | 0 | 0 | 262140 | 80000 | 0 | 80000 | 342140 |
| 67 | クレゾール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 600 | 600 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3080 | 0 | 3080 | 3080 |
| 102 | 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 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 27100 | 0 | 0 | 0 | 27100 | 4200 | 0 | 4200 | 31300 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 1400 | 750 | 0 | 750 | 2150 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 177 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5900 | 100 | 0 | 0 | 6000 | 1200 | 0 | 1200 | 7200 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.00055 | 0 | 0 | 0 | 0.00055 | 0.039 | 0 | 0.039 | 0.03955 |
| 198 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 200 | 0 | 200 | 1900 |
| 227 | トルエン | 5 | 3 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 452900 | 30 | 0 | 0 | 452930 | 134700 | 0 | 134700 | 587630 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 4 | 5 | 5 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 5 | 1 | 6 | 6 | 1 | 0 | 0 | 6 | 35220 | 0 | 35220 | 35227 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 7 | 450 | 0 | 450 | 457 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 266 | フェノール | 3 | 4 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 12943 | 19 | 0 | 0 | 12962 | 1603 | 0 | 1603 | 14565 |
| 270 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 280 | 0 | 0 | 280 | 2300 | 0 | 2300 | 2580 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5700 | 0 | 5700 | 5700 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 8 | 6 | 8 | 5 | 7 | 0 | 0 | 12 | 6 | 0 | 6 | 1100 | 3215 | 0 | 0 | 4315 | 20400 | 0 | 20400 | 24715 |
| 299 | ベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 7 | 9 | 9 | 4 | 5 | 0 | 0 | 9 | 9 | 0 | 9 | 7920 | 201 | 0 | 0 | 8121 | 121060 | 0 | 121060 | 129181 |
| 307 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 330 | 0 | 0 | 330 | 250 | 0 | 250 | 580 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 1470 | 230 | 0 | 0 | 1700 | 134 | 0 | 134 | 1834 |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7000 | 0 | 0 | 0 | 7000 | 10 | 0 | 10 | 7010 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |
| | 合計 | 51 | 57 | 74 | 36 | 27 | 0 | 0 | 63 | 57 | 1 | 58 | 856585 | 6517 | 0 | 0 | 863103 | 450383 | 0 | 450383 | 1313486 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 27 | 27 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 390 | 0 | 0 | 0 | 390 | 0 | 0 | 0 | 390 |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 29000 | 0 | 0 | 0 | 29000 | 0 | 0 | 0 | 29000 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 988 | 0 | 988 | 996 |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 14000 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 12 | 180 | 0 | 0 | 192 | 29 | 0 | 29 | 221 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 2 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 11650 | 0 | 11650 | 11671 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| | 合計 | 10 | 12 | 16 | 9 | 2 | 0 | 0 | 11 | 12 | 0 | 12 | 43431 | 186 | 0 | 0 | 43617 | 12719 | 0 | 12719 | 56336 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|----------|-----------------------------|---------|------|----------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 7000 | 7500 | 0 | 0 | 14500 | 0 | 0 | 0 | 14500 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 88 | 0 | 0 | 0 | 88 | 1400 | 0 | 1400 | 1488 |
| 29 | 4, 4'-イソプロピルジフェノール (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 | 6300 | 0 | 6300 | 6301 |
| 37 | 0-エチル=0-4-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 |
| 40 | エチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6000 | 0 | 0 | 0 | 6000 | 0 | 0 | 0 | 6000 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 2700 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 672 | 14 | 0 | 0 | 686 | 1509 | 0 | 1509 | 2194 |
| 63 | キシレン | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8300 | 0 | 0 | 0 | 8300 | 0 | 0 | 0 | 8300 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 2 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9919 | 0 | 9919 | 9919 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100 | 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 | 920 | 0 | 920 | 920 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 3 | 7420 | 0 | 7420 | 7423 |
| 110 | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 112 | 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 |
| 116 | 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 |
| 117 | 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 |
| 118 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 137 | 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 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4140 | 0 | 0 | 0 | 4140 | 2770 | 0 | 2770 | 6910 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 10 | 21 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| 179 | ダイオキシン類 | 8 | 3 | 8 | 8 | 2 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 3 | 1179.927 | 39.1 | 0 | 0 | 1219.027 | 5322 | 0 | 5322 | 6541.027 |
| 181 | チオ尿素 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 197 | デカブromoジフェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 510 | 0 | 510 | 510 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|--------|----|------|--------|-----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 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 | |
| 200 | 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 |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 4 | 0 | 5 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 5961 | 0 | 0 | 9761 | 0 | 0 | 0 | 9761 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 211 | 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 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 0 | 600 | 600 |
| 227 | トルエン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 13710 | 0 | 0 | 0 | 13710 | 210 | 0 | 210 | 13920 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 4 | 4 | 7 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 2974 | 3400 | 0 | 0 | 6374 | 62191 | 0 | 62191 | 68565 |
| 231 | ニッケル | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 6 |
| 232 | ニッケル化合物 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 | 6200 | 0 | 6200 | 6244 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 0 | 1 | 6 | 2 | 0 | 2 | 2403 | 2910 | 0 | 3900 | 9213 | 1660 | 0 | 1660 | 10873 |
| 253 | ヒドラジン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 2000 | 0 | 2000 | 2030 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14200 | 0 | 14200 | 14200 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150670 | 0 | 0 | 150670 | 0 | 0 | 0 | 150670 |
| 299 | ベンゼン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 3 | 0 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 410824 | 0 | 0 | 410825 | 0 | 0 | 0 | 410825 |
| 306 | 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 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 3 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 1600 | 140034 | 0 | 140034 | 141634 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 700 | 700 |
| | 合計 | 53 | 35 | 128 | 37 | 27 | 0 | 1 | 65 | 35 | 0 | 35 | 51878 | 585505 | 0 | 3900 | 641282 | 258548 | 0 | 258548 | 899831 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|---------------------------|-------|----|----|--------|---------------------------|---------|-------|----------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 120 | 33 | 0 | 0 | 153 | 52300 | 0 | 52300 | 52453 |
| 30 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 83 | 0 | 0 | 0 | 83 | 16 | 0 | 16 | 99 |
| 40 | エチルベンゼン | 5 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 6730 | 0 | 0 | 0 | 6730 | 300 | 0 | 300 | 7030 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 280 | 0 | 0 | 0 | 280 | 51 | 0 | 51 | 331 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 | 200 |
| 63 | キシレン | 8 | 4 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 | 0 | 4 | 25700 | 0 | 0 | 0 | 25700 | 1090 | 0 | 1090 | 26790 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 6 | 10 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 6 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 6517 | 0 | 6517 | 6532 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 4 | 2 | 6 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 500 | 0 | 500 | 506 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 32 | 0 | 0 | 32 | 1102 | 0 | 1102 | 1134 |
| 101 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 3 | 4 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 1610 | 0 | 1610 | 1617 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 6 | 4 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 110700 | 0 | 0 | 0 | 110700 | 20960 | 0 | 20960 | 131660 |
| 181 | チオ尿素 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 510 | 0 | 510 | 510 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 87 | 0 | 0 | 87 | 1280 | 0 | 1280 | 1367 |
| 211 | トリクロロエチレン | 14 | 9 | 14 | 14 | 1 | 0 | 0 | 15 | 9 | 0 | 9 | 77450 | 0 | 0 | 0 | 77450 | 48950 | 0 | 48950 | 126400 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 8 | 0 | 8 | 48 |
| 227 | トルエン | 8 | 3 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 0 | 3 | 27400 | 0 | 0 | 0 | 27400 | 1530 | 0 | 1530 | 28930 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2000 | 0 | 2000 | 2001 |
| 231 | ニッケル | 2 | 4 | 11 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 2750 | 0 | 2750 | 2753 |
| 232 | ニッケル化合物 | 8 | 8 | 9 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 8 | 0 | 593 | 0 | 0 | 593 | 6660 | 0 | 6660 | 7253 |
| 266 | フェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 6 | 0 | 6 | 37 |
| 270 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 54 | 0 | 0 | 54 | 60 | 0 | 60 | 114 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 205 | 0 | 0 | 205 | 1300 | 0 | 1300 | 1505 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 89 | 0 | 0 | 89 | 9 | 0 | 9 | 98 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 31 | 31 |
| 341 | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 | 0 | 0 | 380 |

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|--------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|----------|----|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 43 | 0 | 43 | 44 |
| | 合計 | 80 | 68 | 111 | 51 | 31 | 0 | 0 | 82 | 68 | 0 | 68 | 248923 | 1125 | 0 | 0 | 250048 | 149784 | 0 | 149784 | 399831 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 40 | エチルベンゼン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 16600 | 0 | 0 | 0 | 16600 | 560 | 0 | 560 | 17160 |
| 63 | キシレン | 7 | 3 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 3 | 39000 | 0 | 0 | 0 | 39000 | 2140 | 0 | 2140 | 41140 |
| 68 | 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 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3400 | 0 | 3400 | 3404 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 14400 | 0 | 0 | 0 | 14400 | 200 | 0 | 200 | 14600 |
| 211 | トリクロロエチレン | 6 | 4 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 38060 | 0 | 0 | 0 | 38060 | 2800 | 0 | 2800 | 40860 |
| 227 | トルエン | 9 | 5 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 5 | 43900 | 0 | 0 | 0 | 43900 | 4810 | 0 | 4810 | 48710 |
| 231 | ニッケル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5800 | 0 | 5800 | 5800 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 340 | 0 | 340 | 377 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 30 | 19 | 36 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 19 | 0 | 19 | 152001 | 0 | 0 | 0 | 152001 | 20050 | 0 | 20050 | 172051 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|--------|-----------------------------|---------|--------|----------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 231000 | 0 | 231000 | 231002 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 29 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 | 200 |
| 30 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン の重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。) | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2689 | 0 | 2689 | 2689 |
| 40 | エチルベンゼン | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4130 | 0 | 0 | 0 | 4130 | 12160 | 0 | 12160 | 16290 |
| 43 | エチレングリコール | 2 | 5 | 5 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 5 | 2 | 380 | 0 | 0 | 382 | 81100 | 0 | 81100 | 81482 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 1400 | 1400 |
| 46 | エチレンジアミン | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 240 | 240 |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 370 | 370 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1050 | 0 | 1050 | 1051 |
| 63 | キシレン | 14 | 11 | 15 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 11 | 0 | 11 | 27021 | 0 | 0 | 0 | 27021 | 68869 | 0 | 68869 | 95890 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100 | 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 | 35 | 0 | 35 | 35 |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 530 | 0 | 0 | 0 | 530 | 270 | 0 | 270 | 800 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 5 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 80000 | 0 | 0 | 0 | 80000 | 10780 | 0 | 10780 | 90780 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 60000 | 2100 | 0 | 0 | 62100 | 62000 | 0 | 62000 | 124100 |
| 177 | スチレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3040 | 0 | 0 | 0 | 3040 | 19300 | 0 | 19300 | 22340 |
| 202 | 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 | 2915 | 0 | 2915 | 2915 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 3 | 3 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 202 | 0 | 0 | 202 | 6400 | 0 | 6400 | 6602 |
| 211 | トリクロロエチレン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 32980 | 0 | 0 | 0 | 32980 | 0 | 0 | 0 | 32980 |
| 218 | 1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 530 | 0 | 0 | 0 | 530 | 0 | 0 | 0 | 530 |
| 227 | トルエン | 19 | 17 | 20 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 17 | 0 | 17 | 137616 | 0 | 0 | 0 | 137616 | 83865 | 0 | 83865 | 221481 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 2 | 7 | 11 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 7 | 0 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 16580 | 0 | 16580 | 16583 |
| 231 | ニッケル | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 730 | 0 | 730 | 732 |
| 232 | ニッケル化合物 | 3 | 5 | 6 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 | 5 | 0 | 55 | 0 | 0 | 55 | 2680 | 0 | 2680 | 2735 |
| 239 | パラ-ニトロフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 410 | 0 | 410 | 410 |

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 253 | ヒドラジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 258 | ピペラジン | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3200 | 0 | 0 | 3200 | 13000 | 0 | 13000 | 16200 |
| 260 | 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 | 27900 | 0 | 27900 | 27900 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 4 | 3 | 7 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 379 | 8771 | 0 | 0 | 9150 | 56560 | 0 | 56560 | 65710 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 190 | 4273 | 0 | 0 | 4463 | 17030 | 0 | 17030 | 21493 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 100 | 98 | 0 | 0 | 198 | 5960 | 0 | 5960 | 6158 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 2190 | 0 | 2190 | 2198 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 3000 | 0 | 3000 | 3021 |
| 340 | 4,4'-メチレンジアニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 250 | 250 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 81 | 97 | 133 | 66 | 24 | 0 | 0 | 90 | 97 | 0 | 97 | 348522 | 19111 | 0 | 0 | 367633 | 732045 | 0 | 732045 | 1099678 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|----------|-----------------------------|---------|-------|----------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 31 | 0 | 0 | 31 | 5000 | 0 | 5000 | 5031 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 29 | 29 |
| 13 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8412 | 0 | 8412 | 8412 |
| 29 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | エチルベンゼン | 8 | 4 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 | 0 | 4 | 19830 | 0 | 0 | 0 | 19830 | 2240 | 0 | 2240 | 22070 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 8700 | 0 | 0 | 0 | 8700 | 180 | 0 | 180 | 8880 |
| 63 | キシレン | 17 | 6 | 17 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 6 | 0 | 6 | 135696 | 0 | 0 | 0 | 135696 | 11012 | 0 | 11012 | 146708 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 8 | 10 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8923 | 0 | 8923 | 8923 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4680 | 0 | 4680 | 4680 |
| 100 | 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 | 250 | 0 | 250 | 250 |
| 101 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 31000 | 0 | 0 | 0 | 31000 | 650 | 0 | 650 | 31650 |
| 115 | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 51 | 51 |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1300 | 0 | 1300 | 1303 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 4400 | 0 | 4400 | 4409 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 224001 | 0 | 0 | 0 | 224001 | 14460 | 0 | 14460 | 238461 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.001823 | 0 | 0 | 0 | 0.001823 | 0 | 0 | 0 | 0.001823 |
| 198 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5190 | 0 | 5190 | 5190 |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 47 | 47 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 15 | 7 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 7 | 0 | 7 | 392880 | 0 | 0 | 0 | 392880 | 58970 | 0 | 58970 | 451850 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1053 | 0 | 1053 | 1053 |
| 231 | ニッケル | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1209 | 0 | 1209 | 1209 |

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 0 | 3300 | 3300 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 249 | ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 266 | フェノール | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 8290 | 0 | 8290 | 8300 |
| 269 | フタル酸ジ-ノルマル-オクチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1200 | 0 | 1200 | 1212 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 | 57005 | 0 | 57005 | 57062 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 33 | 46 | 0 | 0 | 79 | 1749 | 0 | 1749 | 1828 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 230 | 0 | 230 | 231 |
| 307 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 110 | 0 | 0 | 110 | 1000 | 0 | 1000 | 1110 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 4 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7453 | 0 | 7453 | 7453 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 610 | 0 | 610 | 610 |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6000 | 0 | 6000 | 6006 |
| | 合計 | 69 | 78 | 129 | 60 | 9 | 0 | 0 | 69 | 78 | 0 | 78 | 812237 | 192 | 0 | 0 | 812429 | 214906 | 0 | 214906 | 1027334 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 12 | アセトニトリル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 1900 | 1900 |
| 40 | エチルベンゼン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 11580 | 0 | 0 | 0 | 11580 | 1370 | 0 | 1370 | 12950 |
| 63 | キシレン | 5 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 15680 | 0 | 0 | 0 | 15680 | 2170 | 0 | 2170 | 17850 |
| 95 | クロロホルム | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 11000 | 0 | 11000 | 11010 |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4300 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 140 | 0 | 140 | 4440 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5800 | 0 | 0 | 0 | 5800 | 0 | 0 | 0 | 5800 |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 6 | 3 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 43940 | 0 | 0 | 0 | 43940 | 7300 | 0 | 7300 | 51240 |
| 211 | トリクロロエチレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 8400 | 0 | 0 | 0 | 8400 | 5400 | 0 | 5400 | 13800 |
| 227 | トルエン | 6 | 4 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 39500 | 0 | 0 | 0 | 39500 | 5440 | 0 | 5440 | 44940 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 1700 | 1700 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 4 | 0 | 4 | 24 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 840 | 0 | 840 | 840 |
| | 合計 | 28 | 21 | 33 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 21 | 0 | 21 | 129230 | 0 | 0 | 0 | 129230 | 37414 | 0 | 37414 | 166644 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|-------|-----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 157 | ジニトロトルエン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | 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 |
| 198 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6900 | 0 | 0 | 0 | 6900 | 1700 | 0 | 1700 | 8600 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 3100 | 0 | 3100 | 6100 |
| 219 | 2, 4, 6-トリニトロトルエン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 470 | 0 | 470 | 470 |
| 236 | ニトログリセリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253 | ヒドラジン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 270 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 4 | 3 | 13 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 11710 | 0 | 0 | 0 | 11710 | 5270 | 0 | 5270 | 16980 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|------|-----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 30 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 690 | 0 | 690 | 700 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 570 | 0 | 0 | 0 | 570 | 240 | 0 | 240 | 810 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 0 | 0 | 3800 |
| 227 | トルエン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3100 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 500 | 0 | 500 | 3600 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 2500 | 0 | 2500 | 2510 |
| | 合計 | 6 | 4 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 7480 | 10 | 0 | 0 | 7490 | 3930 | 0 | 3930 | 11420 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・電気業)

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ioxin類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|----------|----|----|----------|----------------------------|---------|------|----------|-------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 26 | 石綿 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1640 | 0 | 1640 | 1640 | |
| 30 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 37 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 40 | エチルベンゼン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 0 | 0 | 0 | 5000 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 63 | キシレン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 13700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13700 | 0 | 0 | 0 | 13700 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 860 | 0 | 860 | 4760 |
| 90 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 110 | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 112 | 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 | |
| 116 | 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 | |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 118 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 177 | スチレン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 0 | 0 | 4400 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0.58 | 0.000035 | 0 | 0 | 0.580035 | 4.8 | 0 | 4.8 | 5.380035 | |
| 200 | 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 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|-------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|------|----------|----|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 210 | 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 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253 | ヒドラジン | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 283 | 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 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 299 | ベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 306 | 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 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 29 | 4 | 48 | 13 | 17 | 0 | 0 | 30 | 4 | 0 | 4 | 27000 | 16 | 0 | 0 | 27016 | 2500 | 0 | 2500 | 29516 | |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガ イオソソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガ イオソソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|---------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|----|----------|------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 63 | キシレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 1400 | 1400 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 700 | 700 |
| | 合計 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 2100 | 2100 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|------|----------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 27 | 2 | 47 | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2343 | 0 | 0 | 2343 | 5600 | 0 | 5600 | 7943 |
| 37 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 3 | 0 | 47 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 253 | 0 | 0 | 253 | 0 | 0 | 0 | 253 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 3 | 1 | 47 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 6 | 1 | 47 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 46 | 0 | 0 | 46 | 12 | 0 | 12 | 58 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 4 | 0 | 47 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 90 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 3 | 0 | 47 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 0 | 47 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 110 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 3 | 0 | 47 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| 112 | 四塩化炭素 | 3 | 0 | 47 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 3 | 0 | 47 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 3 | 0 | 47 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| 118 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 3 | 0 | 47 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 | 0 | 0 | 99 | 0 | 0 | 0 | 99 |
| 137 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 3 | 0 | 47 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 0 | 47 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 2 | 1 | 47 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 5 | 0 | 47 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 179 | ダイオキシン類 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 0.0033 | 0.024 | 0 | 0 | 0.0273 | 2.74 | 0 | 2.74 | 2.7673 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 2 | 0 | 47 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 3 | 0 | 47 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 11 | 1 | 47 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 1 | 0 | 151 | 0 | 0 | 151 | 430 | 0 | 430 | 581 |
| 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 2 | 0 | 47 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 |
| 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 3 | 0 | 47 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 211 | トリクロロエチレン | 3 | 0 | 47 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 4 | 1 | 47 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 19 | 0 | 19 | 30 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 10 | 1 | 47 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 1 | 0 | 40 | 0 | 0 | 40 | 6 | 0 | 6 | 46 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 13 | 0 | 47 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9329 | 0 | 0 | 9329 | 0 | 0 | 0 | 9329 |
| 299 | ベンゼン | 3 | 0 | 47 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 |

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|------|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 23 | 0 | 47 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15994 | 0 | 0 | 15994 | 0 | 0 | 0 | 15994 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB) | 2 | 0 | 47 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 17 | 0 | 47 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1286 | 0 | 0 | 1286 | 0 | 0 | 0 | 1286 |
| | 合計 | 175 | 10 | 1366 | 1 | 175 | 0 | 0 | 176 | 10 | 0 | 10 | 0 | 29898 | 0 | 0 | 29898 | 6069 | 0 | 6069 | 35967 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 1700 | 1700 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 360 | 0 | 360 | 2960 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 190 | 0 | 190 | 2390 |
| | 合計 | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 4800 | 0 | 0 | 0 | 4800 | 2250 | 0 | 2250 | 7050 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 40 | エチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 470 | 0 | 0 | 0 | 470 | 0 | 0 | 0 | 470 |
| 63 | キシレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1860 | 0 | 0 | 0 | 1860 | 0 | 0 | 0 | 1860 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| 227 | トルエン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 10600 | 0 | 0 | 0 | 10600 | 0 | 0 | 0 | 10600 |
| 299 | ベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2150 | 0 | 0 | 0 | 2150 | 0 | 0 | 0 | 2150 |
| | 合計 | 10 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 15111 | 0 | 0 | 0 | 15111 | 0 | 0 | 0 | 15111 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 40 | エチルベンゼン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 272 | 0 | 0 | 0 | 272 | 0 | 0 | 0 | 272 |
| 63 | キシレン | 6 | 0 | 17 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1097 | 0 | 0 | 0 | 1097 | 0 | 0 | 0 | 1097 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 227 | トルエン | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6742 | 0 | 0 | 0 | 6742 | 0 | 0 | 0 | 6742 |
| 299 | ベンゼン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1329 | 0 | 0 | 0 | 1329 | 0 | 0 | 0 | 1329 |
| | 合計 | 24 | 0 | 35 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 9447 | 0 | 0 | 0 | 9447 | 0 | 0 | 0 | 9447 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|------|---------|----|----|----|------|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 40 | エチルベンゼン | 416 | 0 | 418 | 416 | 0 | 0 | 0 | 416 | 0 | 0 | 0 | 822 | 0 | 0 | 0 | 822 | 0 | 0 | 0 | 822 |
| 63 | キシレン | 430 | 0 | 551 | 430 | 0 | 0 | 0 | 430 | 0 | 0 | 0 | 3168 | 0 | 0 | 0 | 3168 | 0 | 0 | 0 | 3168 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 189 | 0 | 292 | 189 | 0 | 0 | 0 | 189 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 227 | トルエン | 431 | 0 | 432 | 431 | 0 | 0 | 0 | 431 | 0 | 0 | 0 | 20216 | 0 | 0 | 0 | 20216 | 0 | 0 | 0 | 20216 |
| 299 | ベンゼン | 418 | 0 | 418 | 418 | 0 | 0 | 0 | 418 | 0 | 0 | 0 | 3888 | 0 | 0 | 0 | 3888 | 0 | 0 | 0 | 3888 |
| | 合計 | 1884 | 0 | 2111 | 1884 | 0 | 0 | 0 | 1884 | 0 | 0 | 0 | 28117 | 0 | 0 | 0 | 28117 | 0 | 0 | 0 | 28117 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|----|----------|------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 3800 | 3800 |
| | 合計 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 3800 | 3800 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-----|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 43 | エチレングリコール | 8 | 45 | 45 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 45 | 24 | 69 | 0 | 482 | 0 | 0 | 482 | 70500 | 629 | 71129 | 71611 |
| | 合計 | 8 | 45 | 45 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 45 | 24 | 69 | 0 | 482 | 0 | 0 | 482 | 70500 | 629 | 71129 | 71611 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (福島県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|----|--------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 | 1300 | 0 | 1300 | 1335 |
| | 合計 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 | 1300 | 0 | 1300 | 1335 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|------------|----|----------|---------------|----------------------------|---------|-----------------|-----------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 13 | 0 | 29 | 1 | 12 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 5 | 14 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 37 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 9 | 0 | 28 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 7 | 0 | 29 | 1 | 7 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 12 | 0 | 29 | 1 | 11 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 5 | 9 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 12 | 0 | 29 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 90 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 4 | 0 | 29 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 12 | 0 | 29 | 1 | 11 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 10 | 11 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 110 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 8 | 0 | 29 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 112 | 四塩化炭素 | 3 | 0 | 29 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 4 | 0 | 29 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 8 | 0 | 29 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 118 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 10 | 0 | 29 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 137 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 3 | 0 | 29 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 8 | 0 | 29 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 29 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 7 | 0 | 29 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 179 | ダイオキシン類 | 45 | 17 | 49 | 28 | 23 | 0 | 7 | 58 | 17 | 0 | 17 | 916.92 | 0.35880375 | 0 | 5560.037 | 6477.31580375 | 24396.320530019 | 0 | 24396.320530019 | 30873.636333769 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 3 | 0 | 29 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 5 | 0 | 29 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 12 | 0 | 29 | 1 | 11 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 6 | 0 | 29 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 |
| 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 5 | 0 | 29 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 211 | トリクロロエチレン | 8 | 0 | 29 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 12 | 0 | 29 | 1 | 12 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 10 | 0 | 29 | 1 | 9 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 266 | 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 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------------------|-----------|----|-----|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|------|--------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 16 | 0 | 29 | 1 | 15 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 480 | 115 | 0 | 0 | 595 | 0 | 0 | 0 | 595 |
| 299 | ベンゼン | 5 | 0 | 29 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 20 | 0 | 29 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 376 | 0 | 0 | 376 | 0 | 0 | 0 | 376 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 17 | 0 | 29 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 255 | 0 | 0 | 255 | 0 | 0 | 0 | 255 |
| | 合計 | 286 | 17 | 890 | 37 | 257 | 0 | 7 | 301 | 17 | 0 | 17 | 512 | 883 | 0 | 0 | 1395 | 0 | 0 | 0 | 1395 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-----------|----|-----|-------------|----------------------------|---------|--------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 503 | 0 | 0 | 503 | 0 | 0 | 0 | 503 |
| 37 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 403 | 0 | 0 | 403 | 0 | 0 | 0 | 403 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 | 62 |
| 68 | 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 | 117 | 0 | 0 | 117 | 0 | 0 | 0 | 117 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 | 0 | 0 | 73 | 0 | 0 | 0 | 73 |
| 90 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 108 | 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 | 102 | 0 | 0 | 102 | 0 | 0 | 0 | 102 |
| 110 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 112 | 四塩化炭素 | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 118 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 137 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 63 | 0 | 0 | 0 | 63 |
| 179 | ダイオキシン類 | 14 | 9 | 16 | 11 | 5 | 0 | 1 | 17 | 9 | 0 | 9 | 237.21 | 0.3111571 | 0 | 210 | 447.5211571 | 4938.2 | 0 | 4938.2 | 5385.7211571 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 134 | 0 | 0 | 134 | 0 | 0 | 0 | 134 |
| 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 179 | 0 | 0 | 179 | 0 | 0 | 0 | 179 |
| 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 211 | トリクロロエチレン | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 | 62 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 3 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|-------|--------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 266 | フェノール | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 91 | 0 | 0 | 91 | 13000 | 0 | 13000 | 13091 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 5 | 2 | 7 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 0 | 22068 | 0 | 0 | 22068 | 340 | 0 | 340 | 22408 |
| 294 | ベリ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 |
| 299 | ベンゼン | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 6 | 0 | 7 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5976 | 0 | 0 | 5976 | 0 | 0 | 0 | 5976 |
| 306 | 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 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 4 | 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 292 | 0 | 0 | 292 | 0 | 0 | 0 | 292 |
| | 合計 | 93 | 12 | 222 | 11 | 84 | 0 | 1 | 96 | 12 | 0 | 12 | 0 | 30395 | 0 | 0 | 30395 | 13340 | 0 | 13340 | 43735 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|----|----------|---------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.00027 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00027 | 0 | 0 | 0 | 0.00027 |
| | 合計 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 |
| 179 | ダイオキシン類 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0.0245 | 0 | 0 | 0 | 0.0245 | 0 | 0 | 0 | 0.0245 |
| | 合計 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 |