

○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 (千葉県・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 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移動 | 下水道 への 移動 | 合計 | |
| 63 | キシレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 25100 | 0 | 0 | 0 | 25100 | 0 | 0 | 0 | 25100 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 |
| 179 | ダイオキシン類 | 21 | 20 | 21 | 21 | 1 | 0 | 0 | 22 | 20 | 1 | 21 | 688.0274 | 0.0047 | 0 | 0 | 688.0321 | 142.9857 022 | 0.0051 | 142.9908 022 | 831.0229 022 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 29000 | 0 | 0 | 0 | 29000 | 2200 | 0 | 2200 | 31200 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |
| 259 | ピリジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 36 | 36 |
| 288 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 15000 |
| 合 計 | | 26 | 23 | 28 | 26 | 1 | 0 | 0 | 27 | 22 | 2 | 24 | 70600 | 0 | 0 | 0 | 70600 | 3400 | 36 | 3436 | 74036 |

○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 (千葉県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|-------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|-------|----------|---|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | アセトアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 8.16 | 0 | 0 | 0 | 8.16 | 1.455 | 0 | 1.455 | 9.615 | |
| 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 | 0 |
| 合計 | | 3 | 3 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 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 (千葉県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|-----|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 380 | 0 | 380 | 11380 |
| | 合計 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 380 | 0 | 380 | 11380 |

○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 (千葉県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|----|----------|---|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 16 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 17000 | 0 | 0 | 0 | 17000 | 6500 | 0 | 6500 | 23500 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8.7 | 0 | 0 | 0 | 8.7 | 4.3 | 0 | 4.3 | 13 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 2000 | 0 | 2000 | 6000 |
| 合計 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 21000 | 0 | 0 | 0 | 21000 | 8500 | 0 | 8500 | 29500 |

○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 (千葉県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 990 | 0 | 990 | 990 |
| 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 |
| 179 | ダイオキシン類 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 173.1069 | 1.4 | 0 | 0 | 174.5069 | 113.88 | 0 | 113.88 | 288.3869 |
| 227 | トルエン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 102002 | 0 | 0 | 0 | 102002 | 6200 | 0 | 6200 | 108202 |
| 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 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 100000 | 0 | 100000 | 100150 |
| 合計 | | 9 | 9 | 11 | 9 | 1 | 0 | 0 | 10 | 9 | 0 | 9 | 102152 | 0 | 0 | 0 | 102152 | 107190 | 0 | 107190 | 209342 |

○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 (千葉県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|---------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 40 | エチルベンゼン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2580 | 0 | 0 | 0 | 2580 | 3500 | 0 | 3500 | 6080 |
| 63 | キシレン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 4780 | 0 | 0 | 0 | 4780 | 4970 | 0 | 4970 | 9750 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 530 | 0 | 0 | 0 | 530 | 1100 | 0 | 1100 | 1630 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 | 17.6 | 0 | 17.6 | 69.6 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 700 | 0 | 0 | 0 | 700 | 1400 | 0 | 1400 | 2100 |
| 227 | トルエン | 9 | 7 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 7 | 0 | 7 | 1225500 | 0 | 0 | 0 | 1225500 | 259100 | 0 | 259100 | 1484600 |
| 合計 | | 20 | 17 | 21 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 17 | 0 | 17 | 1234090 | 0 | 0 | 0 | 1234090 | 270070 | 0 | 270070 | 1504160 |

○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 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|----------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|-----------------|-------|--------------|
| 物質 番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移動 | 下水道 への 移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2 | 5 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4 | 2 | 6 | 0 | 470 | 0 | 0 | 470 | 7570 | 1 | 7571 | 8041 |
| 2 | アクリルアミド | 1 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 5 |
| 3 | アクリル酸 | 5 | 5 | 12 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 241 | 0 | 0 | 0 | 241 | 4307 | 0 | 4307 | 4549 |
| 4 | アクリル酸エチル | 8 | 5 | 10 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 5 | 582 | 0 | 0 | 0 | 582 | 476 | 0 | 476 | 1058 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 6 | アクリル酸メチル | 3 | 2 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 7150 | 0 | 0 | 0 | 7150 | 1 | 0 | 1 | 7151 |
| 7 | アクリロニトリル | 8 | 3 | 10 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 0 | 3 | 19610 | 0 | 0 | 0 | 19610 | 7428 | 0 | 7428 | 27038 |
| 8 | アクロレイン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 820 | 0 | 0 | 0 | 820 | 0 | 0 | 0 | 820 |
| 11 | アセトアルデヒド | 6 | 1 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 7342 | 390 | 0 | 0 | 7732 | 1000 | 0 | 1000 | 8732 |
| 12 | アセトニトリル | 4 | 3 | 5 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 2840 | 354 | 0 | 0 | 3194 | 60660 | 0 | 60660 | 63854 |
| 13 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 1 | 4 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 44 | 0 | 44 | 58 |
| 15 | アニリン | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 310 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 6 | 8 | 14 | 3 | 4 | 0 | 0 | 7 | 8 | 0 | 8 | 2420 | 779 | 0 | 0 | 3199 | 15147 | 0 | 15147 | 18346 |
| 17 | N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン) | 2 | 3 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2449 | 0 | 2449 | 2453 |
| 21 | m-アミノフェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | アリルアルコール | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 30 | 0 | 30 | 32 |
| 23 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 36 | 36 |
| 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。) | 4 | 6 | 10 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 6 | 1 | 7 | 41 | 1827 | 0 | 0 | 1868 | 29285 | 1 | 29286 | 31153 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 6 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 67220 | 0 | 67220 | 67222 |
| 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 | 1 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 98 | 0 | 0 | 0 | 98 | 0 | 0 | 0 | 98 |

○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 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 28 | イソブレン | 2 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 19100 | 0 | 0 | 0 | 19100 | 0 | 0 | 0 | 19100 |
| 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) | 3 | 8 | 9 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 8 | 0 | 8 | 45 | 5 | 0 | 0 | 50 | 105275 | 0 | 105275 | 105325 |
| 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 | 7 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14340 | 0 | 14340 | 14340 |
| 40 | エチルベンゼン | 21 | 16 | 23 | 21 | 1 | 0 | 0 | 22 | 16 | 0 | 16 | 37847 | 5 | 0 | 0 | 37852 | 367269 | 0 | 367269 | 405121 |
| 42 | エチレンオキシド | 8 | 1 | 10 | 8 | 1 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 1 | 13301 | 690 | 0 | 0 | 13991 | 0 | 0 | 0 | 13991 |
| 43 | エチレングリコール | 12 | 20 | 32 | 9 | 5 | 0 | 0 | 14 | 20 | 3 | 23 | 383 | 69059 | 0 | 0 | 69442 | 14411 | 301 | 14713 | 84154 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 6 | 6 | 11 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 146 | 0 | 0 | 0 | 146 | 2851 | 0 | 2851 | 2997 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 28 | 0 | 28 | 31 |
| 46 | エチレンジアミン | 2 | 1 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 56 | 0 | 56 | 76 |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 1 | 1 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 9 | 2 | 11 | 17 |
| 54 | エピクロロヒドリン | 9 | 8 | 12 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 8 | 0 | 8 | 7328 | 0 | 0 | 0 | 7328 | 5509 | 0 | 5509 | 12837 |
| 56 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 8 | 0 | 8 | 7 | 2 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 32043 | 64 | 0 | 0 | 32107 | 0 | 0 | 0 | 32107 |
| 58 | 1-オクタノール | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 | 314 | 0 | 314 | 357 |
| 59 | p-オクチルフェノール | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 154 | 0 | 0 | 0 | 154 | 3 | 0 | 3 | 157 |
| 61 | ε-カプロラクタム | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 54 | 54 |
| 62 | 2, 6-キシレノール | 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 | 36 | 28 | 40 | 36 | 3 | 0 | 0 | 39 | 27 | 1 | 28 | 139151 | 15 | 0 | 0 | 139166 | 265347 | 2 | 265349 | 404514 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| 66 | グルタルアルデヒド | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 21 | 4 | 25 | 26 |
| 67 | クレゾール | 4 | 3 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 95 | 0 | 0 | 0 | 95 | 18072 | 0 | 18072 | 18167 |

○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 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|---------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 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 | 400 | 0 | 400 | 400 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 6 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 574 | 0 | 574 | 575 |
| 77 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 5 | 1 | 5 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 | 41400 | 450 | 0 | 0 | 41850 | 5900 | 0 | 5900 | 47750 |
| 84 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 0 | 0 | 0 | 4400 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 74700 | 0 | 0 | 0 | 74700 | 0 | 0 | 0 | 74700 |
| 86 | 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 630 | 0 | 0 | 0 | 630 | 0 | 0 | 0 | 630 |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 93 | クロロベンゼン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 8900 | 0 | 8900 | 9100 |
| 95 | クロホルム | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 52000 | 0 | 0 | 0 | 52000 | 270000 | 0 | 270000 | 322000 |
| 96 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 4 | 1 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 13870 | 0 | 0 | 0 | 13870 | 100 | 0 | 100 | 13970 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 3 | 5 | 6 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 | 5 | 4 | 1730 | 0 | 0 | 1734 | 2822 | 0 | 2822 | 4556 |
| 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) | 5 | 6 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 0 | 6 | 240 | 0 | 0 | 0 | 240 | 1061 | 0 | 1061 | 1301 |
| 102 | 酢酸ビニル | 8 | 3 | 8 | 8 | 2 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 3 | 756151 | 390 | 0 | 0 | 756541 | 68 | 0 | 68 | 756609 |
| 103 | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 140 | 0 | 140 | 171 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 112 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 15000 |
| 113 | 1,4-ジオキサソ | 3 | 4 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 7000 | 0 | 0 | 0 | 7000 | 2062900 | 0 | 2062900 | 2069900 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 4 | 172 | 0 | 172 | 176 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 6 | 4 | 7 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 51000 | 2 | 0 | 0 | 51002 | 35120 | 0 | 35120 | 86122 |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○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 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 8 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 120 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 500 | 500 |
| 121 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 27000 | 0 | 0 | 0 | 27000 | 0 | 0 | 0 | 27000 |
| 123 | ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 124 | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 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 | 29060 | 0 | 0 | 0 | 29060 | 230 | 0 | 230 | 29290 |
| 133 | ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 134 | 1, 3-ジクロロ-2-プロパノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 135 | 1, 2-ジクロロプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 93 | 0 | 0 | 0 | 93 | 1600 | 0 | 1600 | 1693 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | 2 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 580 | 120 | 0 | 0 | 700 | 0 | 0 | 0 | 700 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225) | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 31860 | 0 | 0 | 0 | 31860 | 7190 | 0 | 7190 | 39050 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 16 | 14 | 19 | 16 | 2 | 0 | 0 | 18 | 14 | 0 | 14 | 628824 | 509 | 0 | 0 | 629333 | 263992 | 0 | 263992 | 893325 |
| 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 |
| 158 | 2, 4-ジニトロフェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| 166 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 60 | 60 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 9 | 13 | 18 | 8 | 1 | 0 | 0 | 9 | 13 | 1 | 14 | 7974 | 1 | 0 | 0 | 7975 | 249782 | 80 | 249862 | 257837 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 |
| 177 | スチレン | 22 | 14 | 27 | 22 | 3 | 0 | 0 | 25 | 14 | 0 | 14 | 196105 | 6 | 0 | 0 | 196111 | 560915 | 0 | 560915 | 757026 |

排出年度:平成14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 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 | |
|----------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|---------|----|----|----------------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| 物質 番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移動 | 下水道 への 移動 | | 合計 |
| 179 | ダイオキシン類 | 32 | 23 | 33 | 32 | 12 | 0 | 0 | 44 | 23 | 0 | 23 | 757.2174 | 31.9249 | 0 | 0 | 789.1423 | 3524.603 12 | 0 | 3524.603 12 | 4313.745 42 |
| 197 | デカブ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 | 490 | 0 | 490 | 490 |
| 198 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 480 | 0 | 480 | 480 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 4 | 2 | 6 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 990 | 3 | 0 | 0 | 993 | 1270 | 0 | 1270 | 2263 |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 410 | 0 | 0 | 0 | 410 | 26270 | 0 | 26270 | 26680 |
| 203 | テトラフルオロエチレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 216000 | 0 | 0 | 0 | 216000 | 0 | 0 | 0 | 216000 |
| 205 | テレフタル酸 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 1700 | 1700 |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 51 | 51 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 3 | 3 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 96 | 0 | 0 | 96 | 11300 | 0 | 11300 | 11396 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 0 | 0 | 0 | 6100 |
| 211 | トリクロロエチレン | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 15600 | 0 | 0 | 0 | 15600 | 3770 | 0 | 3770 | 19370 |
| 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 |
| 213 | トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 690 | 0 | 0 | 0 | 690 | 0 | 0 | 0 | 690 |
| 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 | 640 | 0 | 640 | 640 |
| 223 | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 152 | 0 | 0 | 0 | 152 | 0 | 0 | 0 | 152 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 6 | 7 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 7 | 0 | 7 | 284 | 0 | 0 | 0 | 284 | 2447 | 0 | 2447 | 2731 |
| 227 | トルエン | 53 | 44 | 54 | 53 | 4 | 0 | 0 | 57 | 44 | 0 | 44 | 932257 | 337 | 0 | 0 | 932594 | 2023603 | 0 | 2023603 | 2956197 |
| 228 | 2, 4-トルエンジアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 2 | 6 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 6 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 4100 | 0 | 4100 | 4121 |
| 231 | ニッケル | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 239 | 0 | 239 | 239 |

○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 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|----------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 232 | ニッケル化合物 | 5 | 7 | 11 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 6 | 2 | 8 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 615 | 13 | 628 | 645 |
| 242 | ノニルフェノール | 1 | 4 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 497 | 0 | 497 | 497 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 760 | 0 | 0 | 760 | 0 | 0 | 0 | 760 |
| 246 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 35 | 0 | 35 | 36 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 253 | ヒドラジン | 2 | 2 | 6 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1 | 246 | 0 | 0 | 247 | 256 | 0 | 256 | 504 |
| 254 | ヒドロキノ | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 37 | 187 | 187 |
| 258 | ピペラジン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 259 | ピリジン | 4 | 3 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 4 | 1330 | 0 | 0 | 0 | 1330 | 54000 | 120 | 54120 | 55450 |
| 264 | m-フェニレンジアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 266 | フェノール | 8 | 8 | 13 | 7 | 2 | 0 | 0 | 9 | 8 | 0 | 8 | 1600 | 154 | 0 | 0 | 1754 | 45958 | 0 | 45958 | 47712 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 6 | 0 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 101370 | 0 | 0 | 0 | 101370 | 0 | 0 | 0 | 101370 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 0 | 5 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 604 | 0 | 604 | 604 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 8 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 32050 | 0 | 32050 | 32052 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 4 | 6 | 9 | 2 | 3 | 0 | 0 | 5 | 5 | 2 | 7 | 4 | 16406 | 0 | 0 | 16410 | 1964 | 15 | 1979 | 18390 |
| 288 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 530 | 0 | 530 | 2530 |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 0 | 8 | 11 |
| 297 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 68 | 0 | 68 | 69 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 10 | 4 | 10 | 9 | 4 | 0 | 0 | 13 | 4 | 0 | 4 | 201898 | 59 | 0 | 0 | 201957 | 141735 | 0 | 141735 | 343692 |

○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 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|--------|--------|----------------------------|---------|--------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 300 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 1 | 4 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 95 | 0 | 95 | 96 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 3 | 1 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3631 | 0 | 0 | 3631 | 1800 | 0 | 1800 | 5431 |
| 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 |
| 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。) | 2 | 9 | 11 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 9 | 2 | 11 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 5707 | 12 | 5719 | 5738 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 2 | 2 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 38 | 0 | 38 | 42 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 2 | 11 | 16 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 10 | 2 | 12 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 1054 | 94 | 1148 | 1161 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 13 | 10 | 18 | 12 | 3 | 0 | 0 | 15 | 10 | 0 | 10 | 642 | 599 | 0 | 0 | 1241 | 29228 | 0 | 29228 | 30469 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 3 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 27 | 0 | 27 | 28 |
| 312 | 無水フタル酸 | 1 | 5 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 14040 | 0 | 14040 | 14041 | |
| 313 | 無水マレイン酸 | 3 | 3 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 1701 | 0 | 0 | 1701 | 9308 | 0 | 9308 | 11009 | |
| 314 | メタクリル酸 | 7 | 5 | 10 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 5 | 516 | 0 | 0 | 516 | 387 | 0 | 387 | 903 | |
| 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 1 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 116 | 0 | 116 | 117 | |
| 316 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 10000 | 0 | 0 | 10000 | 217 | 0 | 217 | 10217 | |
| 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 2 | 2 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | 8 | 16 | 0 | 16 | 24 | |
| 319 | メタクリル酸n-ブチル | 5 | 6 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 0 | 6 | 81 | 0 | 0 | 81 | 2201 | 0 | 2201 | 2282 | |
| 320 | メタクリル酸メチル | 14 | 9 | 16 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 9 | 0 | 9 | 113349 | 0 | 0 | 113349 | 187673 | 0 | 187673 | 301022 | |
| 321 | メタクリロニトリル | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 19000 | 0 | 0 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 19000 | |
| 335 | α-メチルステレン | 5 | 1 | 7 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 9551 | 0 | 0 | 9551 | 2500 | 0 | 2500 | 12051 | |
| 336 | 3-メチルピリジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 338 | メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) | 1 | 4 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 2 | 441 | 0 | 441 | 443 | |

○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 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|-------------------------------|-----------|-----|-----|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|-----|----------------------------|--------|----|----|---------|----------------------------|---------|---------|----------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 339 | 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 340 | 4,4'-メチレンジアニリン | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 227 | 0 | 227 | 227 |
| 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 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 53 | 53 |
| 345 | メルカプト酢酸 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 22 | 22 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41000 | 0 | 0 | 0 | 41000 | 0 | 0 | 0 | 41000 |
| 合計 | | 509 | 486 | 896 | 454 | 106 | 0 | 0 | 560 | 481 | 20 | 501 | 3866898 | 140225 | 0 | 0 | 4007123 | 7071773 | 682 | 7072455 | 11079579 | |

○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 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|--------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|----------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 2200 | 1900 | 0 | 1900 | 4100 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 180 | 180 |
| 28 | イソプレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 780 | 0 | 0 | 0 | 780 | 0 | 0 | 0 | 780 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 | 0 | 0 | 87 | 0 | 0 | 0 | 87 |
| 40 | エチルベンゼン | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 11572 | 0 | 0 | 0 | 11572 | 0 | 0 | 0 | 11572 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2470 | 0 | 2470 | 2480 |
| 63 | キシレン | 9 | 2 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2 | 0 | 2 | 19178 | 0 | 0 | 0 | 19178 | 607 | 0 | 607 | 19785 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81000 | 0 | 81000 | 81000 |
| 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 | 9000 | 0 | 9000 | 9000 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 2900 |
| 135 | 1, 2-ジクロロプロパン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 560 | 0 | 0 | 0 | 560 | 450 | 0 | 450 | 1010 |
| 177 | スチレン | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 123 | 0 | 0 | 0 | 123 | 0 | 0 | 0 | 123 |
| 179 | ダイオキシン類 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 2.806 | 49.38 | 0 | 0 | 52.186 | 122.0098 | 0 | 122.0098 | 174.1958 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 6 | 1 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 247 | 0 | 0 | 0 | 247 | 79 | 0 | 79 | 326 |
| 227 | トルエン | 8 | 1 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 1 | 80820 | 0 | 0 | 0 | 80820 | 120000 | 0 | 120000 | 200820 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64100 | 0 | 64100 | 64100 |
| 242 | ノニルフェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 244 | ピクリン酸 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 268 | 1, 3-ブタジエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 850 | 0 | 0 | 0 | 850 | 0 | 0 | 0 | 850 |
| 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 | 4600 | 0 | 0 | 4600 | 90 | 0 | 90 | 4690 |
| 299 | ベンゼン | 8 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 58670 | 0 | 0 | 0 | 58670 | 0 | 0 | 0 | 58670 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・石油製品・石炭製品製造業)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 360 |
| 335 | α-メチルステレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 1 | 0 | 1 | |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 137000 | 0 | 137000 | |
| 合計 | | 53 | 23 | 76 | 49 | 6 | 0 | 0 | 55 | 23 | 0 | 23 | 175820 | 6887 | 0 | 0 | 182707 | 417240 | 0 | 417240 | |

○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 (千葉県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 物質 番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移 動量 合計 |
|----------|----------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|-------------|-------------|----|----------------------------|-----------|----|----|--------|----------------------------|-----------------|--------|------------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃 棄 物 | 下 水 道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移動 | 下水道 への 移動 | 合計 | |
| 7 | アクリロニトリル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 19000 | 110 | 0 | 110 | 19110 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 38 | 0 | 38 | 48 |
| 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 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 7 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 783 | 0 | 783 | 783 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 320 | 0 | 0 | 0 | 320 | 17 | 0 | 17 | 337 |
| 42 | エチレンオキシド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| 58 | 1-オクタノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 96 | 0 | 96 | 99 |
| 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 | 21 | 0 | 21 | 21 |
| 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 | 45 | 0 | 45 | 45 |
| 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 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 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 | 22000 | 0 | 0 | 0 | 22000 | 0 | 0 | 0 | 22000 |
| 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 | 16100 | 0 | 0 | 0 | 16100 | 233400 | 0 | 233400 | 249500 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 95 | 95 |
| 177 | スチレン | 11 | 8 | 11 | 11 | 1 | 0 | 0 | 12 | 8 | 0 | 8 | 95631 | 220 | 0 | 0 | 95851 | 30100 | 0 | 30100 | 125951 |
| 179 | ダイオキシン類 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 6.13 | 0 | 0 | 0 | 6.13 | 19.92 | 0 | 19.92 | 26.05 |
| 197 | デカブ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 | 50 | 0 | 50 | 50 |
| 227 | トルエン | 8 | 5 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 5 | 506651 | 0 | 0 | 0 | 506651 | 67290 | 0 | 67290 | 573941 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 8 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 8 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1604 | 0 | 1604 | 1607 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2 | 6 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 6 | 4400 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 22796 | 0 | 22796 | 27196 |
| 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 33 | 33 |

排出年度:平成14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 (千葉県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|----------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|-----------------|--------|--------------|
| 物質 番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移動 | 下水道 への 移動 | 合計 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4702 | 0 | 4702 | 4702 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 220 | 220 |
| 314 | メタクリル酸 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 5 | 7 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 30670 | 0 | 0 | 0 | 30670 | 700 | 0 | 700 | 31370 |
| 335 | α-メチルステレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 |
| 338 | メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) | 0 | 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-シクロヘキシレン)＝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 |
| 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 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 合計 | | 39 | 66 | 86 | 38 | 2 | 0 | 0 | 40 | 66 | 0 | 66 | 695007 | 223 | 0 | 0 | 695230 | 362108 | 0 | 362108 | 1057338 |

○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 (千葉県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 120 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 2700 | 2700 |
| 227 | トルエン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 116500 | 0 | 0 | 0 | 116500 | 0 | 0 | 0 | 116500 |
| 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 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 3900 | 0 | 3900 | 3921 |
| 合計 | | 4 | 2 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 116521 | 0 | 0 | 0 | 116521 | 6600 | 0 | 6600 | 123121 |

○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 (千葉県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 620 | 0 | 0 | 0 | 620 | 0 | 0 | 0 | 620 |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6300 | 0 | 0 | 0 | 6300 | 0 | 0 | 0 | 6300 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 580 | 0 | 0 | 0 | 580 | 0 | 0 | 0 | 580 |
| 227 | トルエン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8200 | 0 | 0 | 0 | 8200 | 0 | 0 | 0 | 8200 |
| 合計 | | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 15711 | 0 | 0 | 0 | 15711 | 0 | 0 | 0 | 15711 |

○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 (千葉県・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 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|---------|----------------------------|---------|-------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 280 | 110 | 0 | 0 | 390 | 912 | 0 | 912 | 1302 |
| 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 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6900 | 0 | 0 | 0 | 6900 | 950 | 0 | 950 | 7850 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | 7 | 0 | 0 | 10 | 22 | 0 | 22 | 32 |
| 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 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 63 | キシレン | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 48100 | 0 | 0 | 0 | 48100 | 6000 | 0 | 6000 | 54100 |
| 64 | 銀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 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 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 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 2800 | 0 | 2800 | 6800 |
| 179 | ダイオキシン類 | 5 | 0 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 171.8 | 0.049 | 0 | 0 | 171.849 | 0 | 0 | 0 | 171.849 |
| 198 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1202 | 0 | 1202 | 1202 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 34000 | 0 | 0 | 0 | 34000 | 2000 | 0 | 2000 | 36000 |
| 227 | トルエン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 71000 | 0 | 0 | 0 | 71000 | 25000 | 0 | 25000 | 96000 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 2 | 5 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 5 | 25 | 6 | 0 | 0 | 31 | 41870 | 0 | 41870 | 41901 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 14 | 0 | 14 | 19 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5240 | 0 | 5240 | 5241 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 | 0 | 99 | 99 |
| 266 | フェノール | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 201 | 0 | 0 | 0 | 201 | 340 | 0 | 340 | 541 |
| 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 | 950 | 0 | 950 | 950 |
| 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 1000 |

○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 (千葉県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|---------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|----------|----|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 24 | 24 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 6 | 7 | 8 | 5 | 3 | 0 | 0 | 8 | 7 | 1 | 8 | 1071 | 246 | 0 | 0 | 1317 | 26708 | 1 | 26709 | 28026 | |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 170 | 0 | 170 | 2470 | |
| 合計 | | 30 | 37 | 50 | 26 | 9 | 0 | 0 | 35 | 37 | 1 | 38 | 167881 | 391 | 0 | 0 | 168273 | 115304 | 1 | 115304 | 283577 | |

○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 (千葉県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|----------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|--------|----------------|----------------------------|---------|----------|----------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2 | 6 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 5 | 2 | 7 | 0 | 817 | 0 | 0 | 817 | 10637 | 67 | 10704 | 11521 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | エチルベンゼン | 7 | 3 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 3 | 60930 | 0 | 0 | 60930 | 6350 | 0 | 6350 | 67280 | |
| 63 | キシレン | 10 | 6 | 12 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 6 | 0 | 6 | 236040 | 0 | 0 | 236040 | 37460 | 0 | 37460 | 273500 | |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 6 | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 6 | 0 | 6 | 0 | 250 | 0 | 80000 | 80250 | 106040 | 0 | 106040 | 186290 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 6 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1558 | 0 | 1558 | 1558 |
| 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 | 3300 | 0 | 3300 | 3300 |
| 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 |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 17000 | 0 | 0 | 0 | 17000 | 0 | 0 | 0 | 17000 |
| 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 | 53800 | 0 | 0 | 0 | 53800 | 3000 | 0 | 3000 | 56800 |
| 179 | ダイオキシン類 | 9 | 6 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 6 | 0 | 6 | 1898.631 45 | 0 | 0 | 0 | 1898.631 45 | 2397.371 | 0 | 2397.371 | 4296.002 45 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 19000 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 45000 | 0 | 0 | 0 | 45000 | 0 | 0 | 0 | 45000 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1218 | 0 | 0 | 0 | 1218 | 1933 | 0 | 1933 | 3151 |
| 227 | トルエン | 9 | 4 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 4 | 0 | 4 | 287568 | 0 | 0 | 0 | 287568 | 109830 | 0 | 109830 | 397398 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 325430 | 4 | 325434 | 325452 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 5 | 6 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 4 | 1 | 5 | 0 | 710 | 0 | 20000 | 20710 | 108054 | 110 | 108164 | 128874 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 39000 | 0 | 0 | 39000 | 0 | 0 | 0 | 39000 |
| 299 | ベンゼン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3706 | 0 | 0 | 0 | 3706 | 0 | 0 | 0 | 3706 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 440 | 0 | 1 | 441 | 0 | 0 | 0 | 441 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |

○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 (千葉県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|--------|--------|----------------------------|---------|---------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 2 | 6 | 6 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 6 | 0 | 6 | 0 | 1400 | 0 | 130 | 1530 | 579102 | 0 | 579102 | 580632 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1100 | 0 | 2 | 1102 | 52000 | 0 | 52000 | 53102 |
| 合計 | | 58 | 57 | 102 | 49 | 9 | 0 | 5 | 63 | 55 | 4 | 59 | 724286 | 43717 | 0 | 100133 | 868136 | 1344706 | 181 | 1344887 | 2213023 |

○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 (千葉県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|----------------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----------|----------------------------|---------|------------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 58000 | 0 | 58000 | 58004 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 41 | 0 | 41 | 2241 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 13000 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 410 | 0 | 410 | 13410 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 22 | 0 | 22 | 27 |
| 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 | 340 | 0 | 340 | 340 |
| 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 |
| 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 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5200 | 0 | 0 | 0 | 5200 | 0 | 0 | 0 | 5200 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 11100 | 0 | 0 | 0 | 11100 | 0 | 0 | 0 | 11100 |
| 177 | スチレン | 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 | 2 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 463.90059 | 0 | 0 | 0 | 463.90059 | 0.21000063 | 0 | 0.21000063 | 464.11059063 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 2200 | 0 | 2200 | 2204 |
| 211 | トリクロロエチレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 94000 | 0 | 0 | 0 | 94000 | 1000 | 0 | 1000 | 95000 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 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 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 110000 | 0 | 0 | 0 | 110000 | 4900 | 0 | 4900 | 114900 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 5 | 5 | 12 | 5 | 4 | 0 | 0 | 9 | 4 | 3 | 7 | 50 | 23 | 0 | 0 | 73 | 126 | 45 | 171 | 244 |
| 231 | ニッケル | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36640 | 0 | 36640 | 36640 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2010 | 2630 | 4640 | 4640 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2503 | 0 | 2503 | 2503 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 2 | 54 | 377 | 0 | 0 | 431 | 8300 | 130 | 8430 | 8861 |
| 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 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 2500 | 300 | 0 | 300 | 2800 |

排出年度:平成14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 (千葉県・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 | 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 | |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 1800 | 0 | 1800 | 1807 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 1300 | 1300 |
| 335 | α-メチルステレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 |
| 合計 | | 27 | 30 | 61 | 21 | 11 | 0 | 0 | 32 | 29 | 7 | 36 | 237455 | 2920 | 0 | 0 | 240375 | 119892 | 2805 | 122697 | 363072 |

○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 (千葉県・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 | 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 | 7 | 10 | 13 | 5 | 5 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 10 | 839 | 270 | 0 | 0 | 1109 | 280981 | 0 | 280981 | 282090 |
| 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 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 270 | 0 | 0 | 0 | 270 | 546 | 0 | 546 | 816 |
| 40 | エチルベンゼン | 11 | 8 | 11 | 11 | 1 | 0 | 0 | 12 | 8 | 0 | 8 | 110747 | 3 | 0 | 0 | 110750 | 20941 | 0 | 20941 | 131691 |
| 43 | エチレングリコール | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 220 | 27 | 0 | 0 | 247 | 17 | 0 | 17 | 264 |
| 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 | 7300 | 0 | 0 | 0 | 7300 | 1400 | 0 | 1400 | 8700 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 5 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 332 | 0 | 332 | 333 |
| 63 | キシレン | 22 | 17 | 23 | 22 | 1 | 0 | 0 | 23 | 17 | 0 | 17 | 485500 | 22 | 0 | 0 | 485522 | 57712 | 0 | 57712 | 543234 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 6 | 9 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 6 | 0 | 6 | 30 | 0 | 1 | 0 | 31 | 3262 | 0 | 3262 | 3293 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7224 | 0 | 7224 | 7224 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 440 | 0 | 440 | 443 |
| 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) | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 17800 | 0 | 0 | 0 | 17800 | 913 | 0 | 913 | 18713 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 5130 | 0 | 5130 | 5160 |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 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) | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 23300 | 0 | 0 | 0 | 23300 | 1600 | 0 | 1600 | 24900 |
| 179 | ダイオキシン類 | 6 | 6 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 160.6 | 0.0024 | 0 | 0 | 160.6024 | 6.938019 | 0 | 6.938019 | 167.540419 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 60600 | 0 | 0 | 0 | 60600 | 19016 | 0 | 19016 | 79616 |
| 211 | トリクロロエチレン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 59900 | 0 | 0 | 0 | 59900 | 19500 | 0 | 19500 | 79400 |

排出年度:平成14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 (千葉県・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;ダイオキシンはmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシンはmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|----------|-------------------------|-----------|-----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|-----|---------------------------|-------|----|----|---------|---------------------------|-----------------|--------|--------------|
| 物質 番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移動 | 下水道 への 移動 | 合計 | |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 11200 | 0 | 0 | 0 | 11200 | 2128 | 0 | 2128 | 13328 |
| 227 | トルエン | 23 | 18 | 23 | 23 | 1 | 0 | 0 | 24 | 18 | 0 | 18 | 256200 | 11 | 0 | 0 | 256211 | 129403 | 0 | 129403 | 385614 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 8 | 14 | 16 | 8 | 2 | 1 | 0 | 11 | 14 | 1 | 15 | 252 | 6 | 6 | 0 | 264 | 29109 | 4 | 29113 | 29377 |
| 231 | ニッケル | 2 | 4 | 10 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 3210 | 0 | 3210 | 3237 |
| 232 | ニッケル化合物 | 3 | 5 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1 | 6 | 0 | 3815 | 0 | 0 | 3815 | 6080 | 2 | 6082 | 9897 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 765 | 0 | 0 | 765 | 27000 | 0 | 27000 | 27765 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 6200 | 0 | 0 | 6200 | 12136 | 650 | 12786 | 18986 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニ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 | 2900 | 0 | 2900 | 2900 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 20 | 0 | 20 | 29 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16680 | 0 | 16680 | 16680 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 3 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3738 | 0 | 3738 | 3739 |
| 合 計 | | 113 | 129 | 177 | 103 | 18 | 6 | 0 | 127 | 129 | 4 | 133 | 1034228 | 11119 | 8 | 0 | 1045354 | 651418 | 657 | 652075 | 1697429 |

○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 (千葉県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 | |
|----------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|-----------------|-------|--------------|-----|
| 物質 番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移動 | 下水道 への 移動 | 合計 | | |
| 26 | 石綿 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 210 | 210 |
| 40 | エチルベンゼン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 26700 | 0 | 0 | 0 | 26700 | 7300 | 0 | 7300 | 34000 | |
| 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 | 22 | 0 | 22 | 22 | |
| 63 | キシレン | 7 | 4 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 95600 | 0 | 0 | 0 | 95600 | 24600 | 0 | 24600 | 120200 | |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 | 28000 | 0 | 28000 | 28052 | |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 230 | 0 | 230 | 232 | |
| 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 | 9700 | 0 | 0 | 0 | 9700 | 1600 | 0 | 1600 | 11300 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 16.18 | 0 | 0 | 0 | 16.18 | 0.227 | 0 | 0.227 | 16.407 | |
| 227 | トルエン | 7 | 4 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 81330 | 0 | 0 | 0 | 81330 | 11020 | 0 | 11020 | 92350 | |
| 231 | ニッケル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1300 | 0 | 1300 | 1304 | |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 | 23000 | 0 | 23000 | 23140 | |
| 合 計 | | 24 | 19 | 26 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 19 | 0 | 19 | 213527 | 0 | 0 | 0 | 213527 | 97282 | 0 | 97282 | 310809 | |

○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 (千葉県・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 | 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 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 940 | 5400 | 0 | 0 | 6340 | 48600 | 0 | 48600 | 54940 |
| 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 | 7100 | 0 | 7100 | 7100 |
| 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 | 2300 | 0 | 2300 | 2300 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5000 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 260 | 0 | 260 | 5260 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 11000 | 0 | 0 | 11000 | 27000 | 0 | 27000 | 38000 |
| 63 | キシレン | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 46094 | 0 | 0 | 0 | 46094 | 9780 | 0 | 9780 | 55874 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 18 | 0 | 18 | 18 |
| 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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5200 | 0 | 0 | 0 | 5200 | 0 | 0 | 0 | 5200 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 31000 | 0 | 0 | 0 | 31000 | 0 | 0 | 0 | 31000 |
| 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 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 100 | 0 | 100 | 3000 |
| 177 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9200 | 0 | 0 | 0 | 9200 | 690 | 0 | 690 | 9890 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| 181 | チオ尿素 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16000 | 0 | 16000 | 16000 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 27800 | 0 | 27800 | 27812 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4400 | 0 | 0 | 0 | 4400 | 3800 | 0 | 3800 | 8200 |
| 227 | トルエン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 51300 | 0 | 0 | 0 | 51300 | 2520 | 0 | 2520 | 53820 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 674 | 0 | 674 | 675 |
| 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 | 59000 | 0 | 59000 | 59000 |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 16000 | 0 | 16000 | 16001 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 4 | 3 | 5 | 2 | 3 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 1026 | 4890 | 0 | 0 | 5916 | 94000 | 0 | 94000 | 99916 |

排出年度:平成14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 (千葉県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|-------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|----------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 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 | 0 | 67400 | 0 | 67400 | 67400 |
| 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 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 52000 | 0 | 52000 | 55000 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11000 | 0 | 11000 | 11001 |
| 合計 | | 28 | 33 | 40 | 20 | 10 | 0 | 0 | 30 | 32 | 1 | 33 | 157061 | 24305 | 0 | 0 | 181365 | 446042 | 0 | 446042 | 627408 | |

○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 (千葉県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|-----------------|-----------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3700 | 0 | 3700 | 3700 |
| 26 | 石綿 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53670 | 0 | 53670 | 53670 |
| 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 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 15000 | 0 | 15000 | 18900 |
| 40 | エチルベンゼン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 94300 | 0 | 0 | 0 | 94300 | 4000 | 0 | 4000 | 98300 |
| 63 | キシレン | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 291210 | 0 | 0 | 0 | 291210 | 13000 | 0 | 13000 | 304210 |
| 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 | 9800 | 0 | 9800 | 9800 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 47900 | 0 | 0 | 0 | 47900 | 8400 | 0 | 8400 | 56300 |
| 179 | ダイオキシン類 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 26.07 | 0 | 0 | 0 | 26.07 | 531.3000 011 | 0 | 531.3000 011 | 557.3700 011 |
| 198 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4120 | 0 | 4120 | 4120 |
| 227 | トルエン | 5 | 1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 179500 | 0 | 0 | 0 | 179500 | 4000 | 0 | 4000 | 183500 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 16800 | 0 | 16800 | 16803 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 320 | 0 | 0 | 320 | 760 | 0 | 760 | 1080 |
| 266 | フェノール | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 105 | 0 | 0 | 0 | 105 | 1270 | 0 | 1270 | 1375 |
| 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 |
| 合 計 | | 24 | 20 | 31 | 22 | 3 | 0 | 0 | 25 | 20 | 0 | 20 | 616918 | 323 | 0 | 0 | 617241 | 134520 | 0 | 134520 | 751761 |

○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 (千葉県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 42 | エチレンオキシド | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 953 | 0 | 0 | 0 | 953 | 0 | 0 | 0 | 953 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 690 | 0 | 0 | 0 | 690 | 13000 | 0 | 13000 | 13690 |
| 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 | 4800 | 0 | 0 | 0 | 4800 | 500 | 0 | 500 | 5300 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4.4 | 0 | 0 | 0 | 4.4 | 0 | 0 | 0 | 4.4 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 250 | 0 | 250 | 268 |
| 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 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 合計 | | 7 | 3 | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 3 | 6443 | 36 | 0 | 0 | 6479 | 13750 | 0 | 13750 | 20229 |

○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 (千葉県・その他の製造業)

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 | 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 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6200 | 0 | 6200 | 6200 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 460 | 0 | 460 | 460 |
| 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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 230 | 0 | 230 | 350 |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 | 0 | 330 | 330 |
| 40 | エチルベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 800 | 0 | 0 | 0 | 800 | 1540 | 0 | 1540 | 2340 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 18 | 0 | 18 | 18 |
| 63 | キシレン | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 32500 | 0 | 0 | 0 | 32500 | 6200 | 0 | 6200 | 38700 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 11000 | 11000 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 440 | 0 | 440 | 440 |
| 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 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 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 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 23 | 0 | 23 | 29 |
| 102 | 酢酸ビニル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 69000 | 0 | 0 | 0 | 69000 | 87000 | 0 | 87000 | 156000 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 460 | 0 | 0 | 0 | 460 | 6500 | 0 | 6500 | 6960 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 177 | スチレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 179 | ダイオキシン類 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 2.64 | 0 | 0 | 0 | 2.64 | 22.69 | 0 | 22.69 | 25.33 |
| 197 | デカブロモジフェニルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 5 | 0 | 5 | 19 |

排出年度:平成14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 (千葉県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|----------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|-------------|-------------|----|----------------------------|-----------|----|----|--------|----------------------------|-----------------|--------|--------------|
| 物質 番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃 棄 物 | 下 水 道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | |
| 227 | トルエン | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 777140 | 0 | 0 | 0 | 777140 | 82340 | 0 | 82340 | 859480 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6051 | 0 | 6051 | 6051 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 3800 | 3800 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 530 | 0 | 530 | 530 |
| 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 | 98 | 0 | 0 | 0 | 98 | 880 | 0 | 880 | 978 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 510 | 0 | 510 | 510 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 250 | 0 | 0 | 0 | 250 | 350 | 0 | 350 | 600 |
| 338 | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 | 437 | 0 | 437 | 737 |
| 合 計 | | 26 | 48 | 50 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 48 | 1 | 49 | 880689 | 0 | 0 | 0 | 880689 | 214979 | 0 | 214979 | 1095667 |

○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 (千葉県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|----------|----|----|----------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 63 | キシレン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 8170 | 0 | 0 | 0 | 8170 | 10000 | 0 | 10000 | 18170 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0.07 | 0.005815 | 0 | 0 | 0.075815 | 0 | 0 | 0 | 0.075815 |
| 227 | トルエン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1428 | 0 | 0 | 0 | 1428 | 7000 | 0 | 7000 | 8428 |
| 299 | ベンゼン | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2200 | 0 | 2200 | 2210 |
| 合計 | | 10 | 3 | 11 | 9 | 2 | 0 | 0 | 11 | 3 | 0 | 3 | 9608 | 0 | 0 | 0 | 9608 | 19200 | 0 | 19200 | 28808 |

○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 (千葉県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|----------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|-----------------|-------|--------------|
| 物質 番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移動 | 下水道 への 移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 25 | 0 | 28 | 0 | 25 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12976 | 0 | 0 | 12976 | 0 | 0 | 0 | 12976 |
| 37 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 5 | 0 | 28 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 154 | 0 | 0 | 154 | 0 | 0 | 0 | 154 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 8 | 1 | 28 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 1 | 0 | 25 | 0 | 0 | 25 | 7 | 0 | 7 | 31 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 8 | 1 | 28 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 1 | 0 | 383 | 0 | 0 | 383 | 180 | 0 | 180 | 563 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 6 | 0 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 |
| 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) | 5 | 0 | 28 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 10 | 1 | 28 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1341 | 0 | 0 | 1341 | 5 | 0 | 5 | 1347 |
| 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) | 6 | 0 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| 112 | 四塩化炭素 | 5 | 0 | 28 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 8 | 0 | 28 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 6 | 0 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエチレン | 6 | 0 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 0 | 67 | 0 | 0 | 0 | 67 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 5 | 0 | 28 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 15 | 0 | 28 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 141 | 0 | 0 | 141 | 0 | 0 | 0 | 141 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 6 | 0 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 10 | 1 | 28 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 1 | 0 | 141 | 0 | 0 | 141 | 5 | 0 | 5 | 146 |
| 179 | ダイオキシン類 | 7 | 6 | 7 | 4 | 7 | 0 | 0 | 11 | 6 | 0 | 6 | 1.76 | 7.706 | 0 | 0 | 9.466 | 63.25 | 0 | 63.25 | 72.716 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 10 | 0 | 28 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |

○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 (千葉県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------------------|-----------|----|-----|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|--------|----|----|--------|----------------------------|---------|-----|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 6 | 0 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 18 | 0 | 28 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 905 | 0 | 0 | 905 | 0 | 0 | 0 | 905 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 7 | 0 | 28 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 7 | 0 | 28 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 211 | トリクロロエチレン | 8 | 0 | 28 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 11 | 1 | 28 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 1 | 0 | 488 | 0 | 0 | 488 | 170 | 0 | 170 | 658 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 13 | 1 | 28 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 1 | 0 | 397 | 0 | 0 | 397 | 23 | 0 | 23 | 420 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 24 | 0 | 28 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62862 | 0 | 0 | 62862 | 0 | 0 | 0 | 62862 |
| 299 | ベンゼン | 7 | 0 | 28 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 26 | 0 | 28 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49560 | 0 | 0 | 49560 | 0 | 0 | 0 | 49560 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 5 | 0 | 28 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 24 | 0 | 28 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15489 | 0 | 0 | 15489 | 0 | 0 | 0 | 15489 |
| 合計 | | 307 | 12 | 819 | 4 | 307 | 0 | 0 | 311 | 12 | 0 | 12 | 0 | 145323 | 0 | 0 | 145323 | 390 | 0 | 390 | 145713 |

○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 (千葉県・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0.25 | 0 | 0 | 0 | 0.25 | 0.73 | 0 | 0.73 | 0.98 |
| | 合計 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 4 | アクリル酸エチル | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 3500 |
| 7 | アクリロニトリル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4600 | 0 | 0 | 0 | 4600 | 2100 | 0 | 2100 | 6700 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | エチレンジアミン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 0 | 0 | 370 |
| 58 | 1-オクタノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 510 | 0 | 0 | 0 | 510 | 0 | 0 | 0 | 510 |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 4000 |
| 102 | 酢酸ビニル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 0 | 0 | 14000 |
| 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 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 19000 |
| 177 | スチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 430 | 0 | 0 | 0 | 430 | 0 | 0 | 0 | 430 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4.1 | 0 | 0 | 0 | 4.1 | 0.0031 | 0 | 0.0031 | 4.1031 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 11000 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 |
| 227 | トルエン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 26450 | 0 | 0 | 0 | 26450 | 0 | 0 | 0 | 26450 |
| 259 | ピリジン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 490 | 0 | 0 | 0 | 490 | 0 | 0 | 0 | 490 |
| 288 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 14070 | 0 | 0 | 0 | 14070 | 0 | 0 | 0 | 14070 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 96 | 0 | 0 | 0 | 96 | 0 | 0 | 0 | 96 |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18000 | 0 | 18000 | 18000 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 21000 | 0 | 0 | 0 | 21000 | 0 | 0 | 0 | 21000 |
| 合 計 | | 21 | 3 | 25 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 3 | 0 | 3 | 121816 | 0 | 0 | 0 | 121816 | 20100 | 0 | 20100 | 141916 |

○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 (千葉県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 40 | エチルベンゼン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 53 |
| 63 | キシレン | 3 | 0 | 24 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 206 | 0 | 0 | 0 | 206 | 0 | 0 | 0 | 206 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 227 | トルエン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1338 | 0 | 0 | 0 | 1338 | 0 | 0 | 0 | 1338 |
| 299 | ベンゼン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 227 | 0 | 0 | 0 | 227 | 0 | 0 | 0 | 227 |
| 合計 | | 14 | 0 | 35 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 1827 | 0 | 0 | 0 | 1827 | 0 | 0 | 0 | 1827 |

○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 (千葉県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|------|---------|----|----|----|------|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|----|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 40 | エチルベンゼン | 531 | 0 | 531 | 531 | 0 | 0 | 0 | 531 | 0 | 0 | 0 | 1125 | 0 | 0 | 0 | 1125 | 0 | 0 | 0 | 1125 |
| 63 | キシレン | 561 | 0 | 576 | 561 | 0 | 0 | 0 | 561 | 0 | 0 | 0 | 4704 | 0 | 0 | 0 | 4704 | 0 | 0 | 0 | 4704 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 199 | 0 | 223 | 199 | 0 | 0 | 0 | 199 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 227 | トルエン | 560 | 0 | 560 | 560 | 0 | 0 | 0 | 560 | 0 | 0 | 0 | 27736 | 0 | 0 | 0 | 27736 | 0 | 0 | 0 | 27736 |
| 299 | ベンゼン | 559 | 0 | 559 | 559 | 0 | 0 | 0 | 559 | 0 | 0 | 0 | 5081 | 0 | 0 | 0 | 5081 | 0 | 0 | 0 | 5081 |
| 合計 | | 2410 | 0 | 2449 | 2410 | 0 | 0 | 0 | 2410 | 0 | 0 | 0 | 38684 | 0 | 0 | 0 | 38684 | 0 | 0 | 0 | 38684 |

○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 (千葉県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|----------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|-----------------|-------|--------------|
| 物質 番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移動 | 下水道 への 移動 | 合計 | |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 170 | 170 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5500 | 0 | 0 | 0 | 5500 | 0 | 0 | 0 | 5500 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 67200 | 0 | 0 | 0 | 67200 | 19100 | 0 | 19100 | 86300 |
| 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 | 39 | 0 | 39 | 39 |
| 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 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 1800 | 900 | 1400 | 2300 | 4100 |
| 合 計 | | 7 | 9 | 10 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 7 | 2 | 9 | 72700 | 1800 | 0 | 0 | 74500 | 20039 | 1570 | 21609 | 96109 |

○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 (千葉県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 | 6600 | 0 | 6600 | 6600 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 | 29 | 0 | 29 | 199 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 320 | 0 | 0 | 0 | 320 | 57 | 0 | 57 | 377 |
| 合計 | | 3 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 491 | 0 | 0 | 0 | 491 | 6686 | 0 | 6686 | 7177 |

○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 (千葉県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 17000 | 0 | 17000 | 19000 |
| | 合計 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 17000 | 0 | 17000 | 19000 |

○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 (千葉県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | 23 | 0 | 42 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 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) | 6 | 0 | 42 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 3 | 0 | 42 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 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 | 13 | 0 | 42 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 10 | 0 | 42 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 90 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 3 | 0 | 42 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 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。) | 7 | 0 | 42 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 110 | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 4 | 0 | 42 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 112 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 42 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 3 | 0 | 42 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 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) | 4 | 0 | 42 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエチレン | 5 | 0 | 42 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 42 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 5 | 0 | 42 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 3 | 0 | 42 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 179 | ダイオキシン類 | 74 | 48 | 78 | 53 | 33 | 0 | 6 | 92 | 48 | 2 | 50 | 11373.207 | 0.21843754023 | 0 | 106392 | 117765.42543754023 | 304292.7 | 0.008 | 304292.708 | 422058.13343754023 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 42 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・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

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 | |
|----------|-------------------------------|-----------|----|------|---------|-----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|-----------------|----|--------------|---|
| 物質 番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移動 | 下水道 への 移動 | 合計 | | |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 3 | 0 | 42 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 17 | 0 | 42 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 4 | 0 | 42 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 3 | 0 | 42 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 211 | トリクロロエチレン | 4 | 0 | 42 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 11 | 0 | 42 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 6 | 0 | 42 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 27 | 1 | 42 | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 0 | 1 | 1 | 0 | 331 | 0 | 0 | 331 | 0 | 10 | 10 | 340 | |
| 299 | ベンゼン | 3 | 0 | 42 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 32 | 1 | 42 | 0 | 32 | 0 | 0 | 32 | 0 | 1 | 1 | 0 | 928 | 0 | 0 | 928 | 0 | 15 | 15 | 943 | |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 42 | 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 | 24 | 0 | 42 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 572 | 0 | 0 | 572 | 0 | 0 | 0 | 572 | |
| 合 計 | | 300 | 50 | 1296 | 53 | 259 | 0 | 6 | 318 | 48 | 4 | 52 | 0 | 1896 | 0 | 0 | 1896 | 0 | 25 | 25 | 1921 | |

○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 (千葉県・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

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|------------|----|----|--------------|----------------------------|---------|------------|----------------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 3 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 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) | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 2 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 2 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 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 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 112 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 2 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 118 | cis-1,2-ジクロロエチレン | 2 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 137 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 2 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 15 | 10 | 16 | 12 | 3 | 0 | 0 | 15 | 10 | 0 | 10 | 959.8 | 0.49150073 | 0 | 0 | 960.29150073 | 18689.0087 | 0 | 18689.0087 | 19649.30020073 |

○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 (千葉県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|-------------------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|----|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 200 | テトラクロロエチレン | 2 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 2 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 2 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 211 | トリクロロエチレン | 2 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 2 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 2 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 2459 | 0 | 0 | 2459 | 0 | 0 | 0 | 2459 |
| 299 | ベンゼン | 3 | 0 | 5 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 2 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1470 | 0 | 0 | 1470 | 0 | 0 | 0 | 1470 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 4 | 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 | 2 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 合計 | | 70 | 10 | 136 | 16 | 54 | 0 | 0 | 70 | 10 | 0 | 10 | 15 | 3990 | 0 | 0 | 4004 | 0 | 0 | 0 | 4004 |

○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 (千葉県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-----|----------------------------|---------|---------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 95 | クロロホルム | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4600 | 0 | 4600 | 4603 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 177 | 0 | 0 | 0 | 177 | 3700.14 | 0 | 3700.14 | 3877.14 |
| 合計 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4600 | 0 | 4600 | 4603 |

○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 (千葉県・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 | 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 | |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 770 | 0 | 770 | 781 |
| 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 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 5700 | 0 | 5700 | 5820 |
| 177 | スチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 |
| 179 | ダイオキシン類 | 9 | 5 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 5 | 1,565,938 | 0 | 0 | 0 | 1,565,938 | 0.008,755 | 0 | 0.008,755 | 1,574,693 |
| 227 | トルエン | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 171 | 0 | 0 | 0 | 171 | 11,900 | 0 | 11,900 | 12,071 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 210 | 0 | 210 | 221 |
| 合計 | | 15 | 11 | 17 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 11 | 0 | 11 | 443 | 0 | 0 | 0 | 443 | 18,580 | 0 | 18,580 | 19,023 |