

○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・原油・天然ガス鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;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 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 2300 | 2300 |
| 合計 | | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 2300 | 2300 |

○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 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| 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 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 1700 |
| 179 | ダイオキシン類 | 7 | 5 | 7 | 7 | 1 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 5 | 71.4772 | 0.00021 | 0 | 0 | 71.47741 | 337.8288 | 0 | 337.8288 | 409.30621 |
| 181 | チオ尿素 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 621 | 0 | 0 | 0 | 621 | 3000 | 0 | 3000 | 3621 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 890 | 0 | 890 | 890 |
| 259 | ピリジン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 9 | 9 |
| 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 | 6800 | 0 | 0 | 0 | 6800 | 0 | 0 | 0 | 6800 |
| 合計 | | 14 | 8 | 17 | 14 | 1 | 0 | 0 | 15 | 8 | 1 | 9 | 9153 | 0 | 0 | 0 | 9153 | 3891 | 8 | 3899 | 13052 |

○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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4.6 | 0 | 0 | 0 | 4.6 | 0.32 | 0 | 0.32 | 4.92 | |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 |
| 合計 | | 1 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 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

| 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 | 1 | 2 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 27 | 1200 | 1227 | 2727 |
| | 合計 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 27 | 1200 | 1227 | 2727 |

○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 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 160 | 0 | 160 | 1960 |
| 266 | フェノール | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2401 | 0 | 0 | 0 | 2401 | 200 | 0 | 200 | 2601 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 3300 |
| 合計 | | 4 | 2 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 7501 | 0 | 0 | 0 | 7501 | 360 | 0 | 360 | 7861 |

○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 | |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3100 | 0 | 0 | 0 | 3100 | 1600 | 0 | 1600 | 4700 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 17000 | 0 | 0 | 0 | 17000 | 8000 | 0 | 8000 | 25000 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8.5 | 0 | 0 | 0 | 8.5 | 19 | 0 | 19 | 27.5 |
| 227 | トルエン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4300 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 3100 | 0 | 3100 | 7400 |
| 合計 | | 5 | 4 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 24400 | 0 | 0 | 0 | 24400 | 12700 | 0 | 12700 | 37100 |

○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

(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 | |
| 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 | 300 | 0 | 300 | 300 |
| 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 |
| 63 | キシレン | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 33 | 0.7 | 0 | 0 | 33.7 | 25 | 0 | 25 | 58.7 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 | 1700 | 0 | 1700 | 1870 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 950 | 0 | 0 | 0 | 950 | 140 | 0 | 140 | 1090 |
| 227 | トルエン | 5 | 2 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 90802 | 0 | 0 | 0 | 90802 | 10800 | 0 | 10800 | 101602 |
| 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 | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 | 29000 | 0 | 29000 | 29190 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 3 | 3 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 40 | 0 | 0 | 40 | 849 | 0 | 849 | 889 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 14 | 10 | 19 | 11 | 4 | 0 | 0 | 15 | 10 | 0 | 10 | 92132 | 40 | 0 | 0 | 92173 | 42789 | 0 | 42789 | 134962 |

○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 | 7 | 5 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 5 | 4970 | 0 | 0 | 0 | 4970 | 8190 | 0 | 8190 | 13160 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 2280 | 0 | 0 | 0 | 2280 | 4930 | 0 | 4930 | 7210 |
| 63 | キシレン | 9 | 8 | 10 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 8 | 0 | 8 | 11200 | 0 | 0 | 0 | 11200 | 13870 | 0 | 13870 | 25070 |
| 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 | 240 | 0 | 240 | 240 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 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) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 670 | 0 | 0 | 0 | 670 | 770 | 0 | 770 | 1440 |
| 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 |
| 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 | 3060 | 0 | 0 | 0 | 3060 | 760 | 0 | 760 | 3820 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3.9 | 0 | 0 | 0 | 3.9 | 75 | 0 | 75 | 78.9 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 5 | 4 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 2770 | 0 | 0 | 0 | 2770 | 3480 | 0 | 3480 | 6250 |
| 227 | トルエン | 11 | 9 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 9 | 0 | 9 | 1051300 | 0 | 0 | 0 | 1051300 | 257800 | 0 | 257800 | 1309100 |
| 合 計 | | 42 | 36 | 46 | 42 | 0 | 0 | 0 | 42 | 36 | 0 | 36 | 1078850 | 0 | 0 | 0 | 1078850 | 290041 | 0 | 290041 | 1368891 |

○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

(1 / 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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 6 | 9 | 16 | 1 | 6 | 0 | 0 | 7 | 9 | 1 | 10 | 400 | 1414 | 0 | 0 | 1814 | 9628 | 1 | 9629 | 11443 |
| 2 | アクリルアミド | 1 | 2 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| 3 | アクリル酸 | 5 | 5 | 13 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 322 | 0 | 0 | 0 | 322 | 1877 | 0 | 1877 | 2199 |
| 4 | アクリル酸エチル | 6 | 5 | 10 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 888 | 0 | 0 | 0 | 888 | 2526 | 0 | 2526 | 3414 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | アクリル酸メチル | 3 | 4 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 6340 | 0 | 0 | 0 | 6340 | 1301 | 0 | 1301 | 7641 |
| 7 | アクリロニトリル | 10 | 6 | 11 | 9 | 1 | 0 | 0 | 10 | 6 | 0 | 6 | 26599 | 56 | 0 | 0 | 26655 | 27158 | 0 | 27158 | 53813 |
| 8 | アクロレイン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 310 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 0 | 0 | 310 |
| 11 | アセトアルデヒド | 5 | 0 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 7445 | 20 | 0 | 0 | 7465 | 0 | 0 | 0 | 7465 |
| 12 | アセトニトリル | 5 | 6 | 9 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 2848 | 300 | 0 | 0 | 3148 | 96420 | 0 | 96420 | 99568 |
| 13 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 15 | アニリン | 2 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0 | 0 | 0 | 350 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 6 | 8 | 17 | 3 | 4 | 0 | 0 | 7 | 7 | 1 | 8 | 4543 | 115 | 0 | 0 | 4658 | 10269 | 1 | 10270 | 14928 |
| 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 | 4 | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2983 | 0 | 2983 | 2986 |
| 19 | 3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール) | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 5 |
| 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 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 8832 | 0 | 8832 | 8849 |
| 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 | 51 | 0 | 51 | 51 |
| 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 | 10 | 15 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 9 | 2 | 11 | 6 | 1012 | 0 | 0 | 1018 | 24393 | 2 | 24395 | 25413 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 2 | 8 | 9 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 8 | 0 | 8 | 0 | 70 | 0 | 0 | 70 | 31859 | 0 | 31859 | 31929 |

排出年度:平成16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 | |
| 27 | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | イソブレン | 2 | 1 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5840 | 0 | 0 | 0 | 5840 | 4900 | 0 | 4900 | 10740 |
| 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) | 1 | 8 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 8 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 65760 | 0 | 65760 | 65764 |
| 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 | 15 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16004 | 0 | 16004 | 16004 |
| 40 | エチルベンゼン | 26 | 18 | 29 | 26 | 1 | 0 | 0 | 27 | 18 | 0 | 18 | 64880 | 4 | 0 | 0 | 64884 | 258238 | 0 | 258238 | 323122 |
| 42 | エチレンオキシド | 6 | 0 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 5961 | 0 | 0 | 0 | 5961 | 0 | 0 | 0 | 5961 |
| 43 | エチレングリコール | 11 | 20 | 35 | 7 | 4 | 0 | 0 | 11 | 20 | 4 | 24 | 210 | 65 | 0 | 0 | 275 | 43710 | 265 | 43975 | 44250 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 5 | 4 | 9 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 171 | 0 | 0 | 0 | 172 | 264 | 0 | 264 | 436 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 4 | 4 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 1621 | 0 | 0 | 0 | 1621 | 1961 | 0 | 1961 | 3583 |
| 46 | エチレンジアミン | 4 | 3 | 9 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 3 | 23 | 23 | 0 | 0 | 46 | 2302 | 4 | 2306 | 2352 |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 1 | 2 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 49 | 1 | 50 | 58 |
| 54 | エピクロロヒドリン | 10 | 9 | 13 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 9 | 0 | 9 | 6241 | 0 | 0 | 0 | 6241 | 19935 | 0 | 19935 | 26176 |
| 55 | 2,3-エポキシ-1-プロパノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 56 | 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 8 | 1 | 10 | 7 | 2 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 1 | 38147 | 45 | 0 | 0 | 38192 | 14000 | 0 | 14000 | 52192 |
| 58 | 1-オクタノール | 2 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 333 | 0 | 333 | 341 |
| 59 | p-オクチルフェノール | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 188 | 0 | 0 | 0 | 188 | 4 | 0 | 4 | 192 |
| 61 | ε-カプロラクタム | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 151 | 0 | 151 | 160 |
| 62 | 2,6-キシレノール | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 42 | 32 | 46 | 42 | 3 | 0 | 0 | 45 | 31 | 1 | 32 | 84052 | 26 | 0 | 0 | 84078 | 382886 | 2 | 382888 | 466967 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 8 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 | |
| 65 | グリオキサール | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 66 | グルタルアルデヒド | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 14 | 2 | 16 | 17 |
| 67 | クレゾール | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 113 | 0 | 113 | 159 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 49 | 49 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 6 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2583 | 0 | 2583 | 2583 |
| 77 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 5 | 0 | 5 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 26400 | 268 | 0 | 0 | 26668 | 0 | 0 | 0 | 26668 |
| 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 | 8300 | 0 | 0 | 0 | 8300 | 0 | 0 | 0 | 8300 |
| 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 | 95000 | 0 | 0 | 0 | 95000 | 0 | 0 | 0 | 95000 |
| 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 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 93 | クロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 360 | 0 | 0 | 0 | 360 | 20000 | 0 | 20000 | 20360 |
| 95 | クロロホルム | 6 | 4 | 6 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 4 | 1 | 5 | 31504 | 27 | 0 | 0 | 31531 | 165900 | 72 | 165972 | 197503 |
| 96 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 3 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 11210 | 0 | 0 | 0 | 11210 | 0 | 0 | 0 | 11210 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 2700 | 2700 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 4 | 6 | 10 | 2 | 3 | 0 | 0 | 5 | 6 | 0 | 6 | 6 | 1243 | 0 | 0 | 1249 | 3250 | 0 | 3250 | 4499 |
| 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) | 6 | 7 | 9 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 7 | 0 | 7 | 142 | 0 | 0 | 0 | 142 | 769 | 0 | 769 | 910 |
| 102 | 酢酸ビニル | 9 | 7 | 10 | 9 | 2 | 0 | 0 | 11 | 7 | 0 | 7 | 718374 | 200 | 0 | 0 | 718574 | 72411 | 0 | 72411 | 790985 |
| 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 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 | 470 | 0 | 470 | 513 |
| 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 |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 |
| 112 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 |

排出年度:平成16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

| 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 | |
| 113 | 1, 4-ジオキサ | 4 | 4 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 38502 | 660 | 0 | 0 | 39162 | 3230310 | 0 | 3230310 | 3269472 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 3 | 2 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2 | 34 | 0 | 0 | 37 | 112 | 0 | 112 | 148 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 6 | 3 | 6 | 5 | 3 | 0 | 0 | 8 | 3 | 0 | 3 | 29900 | 22 | 0 | 0 | 29922 | 12300 | 0 | 12300 | 42222 |
| 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 |
| 120 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 550 | 0 | 550 | 550 |
| 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 | 8200 | 0 | 0 | 0 | 8200 | 0 | 0 | 0 | 8200 |
| 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 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| 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 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 129 | 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 39 | 39 |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 34024 | 0 | 0 | 0 | 34024 | 1145 | 0 | 1145 | 35169 |
| 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 | 230 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 | 230 |
| 134 | 1, 3-ジクロロ-2-プロパノール | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 13 | 0 | 13 | 14 |
| 135 | 1, 2-ジクロロプロパン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 926 | 0 | 0 | 0 | 926 | 0 | 0 | 0 | 926 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 90 | 0 | 0 | 0 | 90 | 6900 | 0 | 6900 | 6990 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 750 | 92 | 0 | 0 | 842 | 1000 | 0 | 1000 | 1842 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 6 | 4 | 7 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 47797 | 0 | 0 | 0 | 47797 | 8138 | 0 | 8138 | 55935 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 19 | 15 | 22 | 19 | 3 | 0 | 0 | 22 | 15 | 0 | 15 | 335839 | 189 | 0 | 0 | 336028 | 308048 | 0 | 308048 | 644076 |
| 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 |

○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 | |
| 159 | ジフェニルアミン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330000 | 0 | 330000 | 330000 |
| 162 | ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 11000 | 11000 |
| 166 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 | 0 | 87 | 87 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 12 | 15 | 21 | 11 | 1 | 0 | 0 | 12 | 15 | 0 | 15 | 8710 | 1 | 0 | 0 | 8710 | 379315 | 0 | 379315 | 388025 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 1 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 514 | 0 | 514 | 514 |
| 177 | スチレン | 24 | 16 | 29 | 24 | 3 | 0 | 0 | 27 | 16 | 0 | 16 | 99070 | 5 | 0 | 0 | 99075 | 375526 | 0 | 375526 | 474601 |
| 179 | ダイオキシン類 | 24 | 14 | 25 | 24 | 13 | 0 | 0 | 37 | 14 | 0 | 14 | 934.6895 | 33.44184 | 0 | 0 | 968.13134 | 1026.11011 | 0 | 1026.11011 | 1994.24145 |
| 181 | チオ尿素 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 3800 | 3800 |
| 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 | 250 | 0 | 250 | 250 |
| 198 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 490 | 0 | 490 | 490 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 5 | 2 | 7 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 569 | 10 | 0 | 0 | 579 | 1000 | 0 | 1000 | 1579 |
| 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 | 290 | 0 | 0 | 0 | 290 | 54520 | 0 | 54520 | 54810 |
| 203 | テトラフルオロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 230000 | 0 | 0 | 0 | 230000 | 0 | 0 | 0 | 230000 |
| 205 | テレフタル酸 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 75 | 0 | 75 | 75 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 6 | 5 | 8 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 0 | 199 | 0 | 0 | 199 | 36401 | 0 | 36401 | 36599 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 9300 | 1 | 0 | 0 | 9301 | 0 | 0 | 0 | 9301 |
| 211 | トリクロロエチレン | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 15210 | 3 | 0 | 0 | 15213 | 1100 | 0 | 1100 | 16313 |
| 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 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 |

○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 | |
| 217 | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 |
| 218 | 1, 3, 5-トリリス(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 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 545 | 0 | 545 | 545 |
| 221 | 2, 4, 6-トリブプロモフェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 223 | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール | 2 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 | 2 | 0 | 2 | 162 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 8 | 9 | 12 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 9 | 0 | 9 | 1121 | 0 | 0 | 0 | 1121 | 3498 | 0 | 3498 | 4619 |
| 225 | o-トルイジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 58 | 49 | 60 | 58 | 4 | 0 | 0 | 62 | 49 | 0 | 49 | 642188 | 1318 | 0 | 0 | 643506 | 2436514 | 0 | 2436514 | 3080020 |
| 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 | 9 | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 9 | 0 | 9 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3991 | 0 | 3991 | 4001 |
| 231 | ニッケル | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 562 | 0 | 562 | 562 |
| 232 | ニッケル化合物 | 4 | 6 | 9 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 5 | 2 | 7 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 360 | 3 | 363 | 377 |
| 233 | ニトリロ三酢酸 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 242 | ノニルフェノール | 1 | 7 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 822 | 0 | 822 | 822 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 60 | 0 | 0 | 60 | 20 | 0 | 20 | 80 |
| 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 |
| 250 | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 16 | 16 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 26 | 26 |
| 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 | 4 | 2 | 9 | 2 | 3 | 0 | 0 | 5 | 2 | 1 | 3 | 9 | 161 | 0 | 0 | 170 | 7 | 10 | 16 | 186 |
| 254 | ヒドロキノン | 0 | 4 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1335 | 23 | 1358 | 1358 |

○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 | |
| 258 | ピペラジン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1900 | 0 | 1900 | 1908 |
| 259 | ピリジン | 6 | 4 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 339 | 0 | 0 | 0 | 339 | 47320 | 0 | 47320 | 47659 |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 7 | 9 | 13 | 6 | 2 | 0 | 0 | 8 | 9 | 0 | 9 | 1527 | 282 | 0 | 0 | 1809 | 15894 | 0 | 15894 | 17703 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 5 | 1 | 9 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 44100 | 0 | 0 | 0 | 44100 | 110 | 0 | 110 | 44210 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 0 | 8 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 587 | 0 | 587 | 587 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 12 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 0 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 18970 | 0 | 18970 | 18971 |
| 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 0 | 0 | 2 | 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 | 4 | 4 | 7 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 | 3 | 1 | 4 | 8 | 21708 | 0 | 0 | 21716 | 2706 | 12 | 2718 | 24434 |
| 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 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 130 | 0 | 130 | 1230 |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 7 | 10 |
| 297 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 70 | 0 | 70 | 70 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 299 | ベンゼン | 9 | 2 | 10 | 8 | 4 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 2 | 90115 | 62 | 0 | 0 | 90177 | 300053 | 0 | 300053 | 390230 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 186 | 0 | 186 | 186 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 5 | 3 | 11 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 2 | 1 | 3 | 0 | 14941 | 0 | 0 | 14941 | 555 | 1 | 556 | 15497 |
| 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 | 12 | 17 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 12 | 3 | 15 | 27 | 17 | 0 | 0 | 44 | 4510 | 10 | 4520 | 4564 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 1 | 3 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 61 | 0 | 61 | 65 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (千葉県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(8 / 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 | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 2 | 14 | 20 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 13 | 3 | 16 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 1125 | 60 | 1185 | 1188 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 15 | 9 | 19 | 15 | 3 | 0 | 0 | 18 | 9 | 0 | 9 | 1084 | 295 | 0 | 0 | 1379 | 21720 | 0 | 21720 | 23099 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 4 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 24 | 0 | 24 | 26 |
| 312 | 無水フタル酸 | 2 | 6 | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 6 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 14778 | 0 | 14778 | 14785 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 4 | 6 | 14 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 | 6 | 1308 | 0 | 0 | 0 | 1308 | 13877 | 0 | 13877 | 15185 |
| 314 | メタクリル酸 | 6 | 6 | 11 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 4225 | 0 | 4225 | 4244 |
| 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 1 | 4 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 427 | 0 | 427 | 427 |
| 316 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | 1 | 5 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 7300 | 0 | 0 | 0 | 7300 | 2610 | 0 | 2610 | 9910 |
| 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1 | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 22 | 0 | 22 | 25 |
| 319 | メタクリル酸n-ブチル | 3 | 5 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 5 | 55 | 0 | 0 | 0 | 55 | 2174 | 0 | 2174 | 2229 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 14 | 12 | 19 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 12 | 0 | 12 | 64075 | 0 | 0 | 0 | 64075 | 268485 | 0 | 268485 | 332560 |
| 321 | メタクリロニトリル | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 335 | α-メチルステレン | 5 | 2 | 9 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 203 | 0 | 0 | 0 | 203 | 6010 | 0 | 6010 | 6213 |
| 336 | 3-メチルピリジン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1900 | 0 | 1900 | 1904 |
| 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 | 5 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 650 | 0 | 650 | 651 |
| 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 |
| 340 | 4, 4'-メチレンジアニリン | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 149 | 0 | 149 | 149 |
| 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 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144 | 0 | 144 | 144 |
| 345 | メルカプト酢酸 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 23 | 23 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 3 | 4 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 0 | 23003 | 0 | 0 | 23003 | 66 | 0 | 66 | 23069 |
| 合計 | | 559 | 607 | 1101 | 488 | 126 | 0 | 0 | 614 | 597 | 27 | 624 | 2869378 | 68018 | 0 | 0 | 2937396 | 9239595 | 469 | 9240064 | 12177460 |

排出年度:平成16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・石油製品・石炭製品製造業)

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 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 2700 | 1900 | 0 | 1900 | 4600 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 520 | 0 | 0 | 520 | 2 | 0 | 2 | 522 |
| 26 | 石綿 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 3000 | 3000 |
| 28 | イソブレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 780 | 0 | 0 | 0 | 780 | 0 | 0 | 0 | 780 |
| 29 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| 40 | エチルベンゼン | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 14339 | 0 | 0 | 0 | 14339 | 0 | 0 | 0 | 14339 |
| 42 | エチレンオキシド | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 560 | 790 | 0 | 0 | 1350 | 0 | 0 | 0 | 1350 |
| 43 | エチレングリコール | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 200 | 110000 | 0 | 0 | 110200 | 3040 | 0 | 3040 | 113240 |
| 56 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 60 | 0 | 0 | 62 | 0 | 0 | 0 | 62 |
| 57 | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 9 | 1 | 10 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 1 | 22015 | 0 | 0 | 0 | 22015 | 49 | 0 | 49 | 22064 |
| 67 | クレゾール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 1 | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 1200 | 79280 | 0 | 79280 | 80480 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7800 | 0 | 7800 | 7800 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 440 | 0 | 0 | 0 | 440 | 0 | 0 | 0 | 440 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 0 | 0 | 2300 |
| 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 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 650 | 0 | 0 | 0 | 650 | 410 | 0 | 410 | 1060 |
| 177 | スチレン | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| 179 | ダイオキシン類 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 0.77096 | 40.00037 | 0 | 0 | 40.77133 | 150.32 | 0 | 150.32 | 191.09133 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

排出年度:平成16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・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)

| 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 | |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 6 | 1 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 99 | 0 | 0 | 0 | 99 | 110 | 0 | 110 | 209 |
| 227 | トルエン | 10 | 2 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2 | 0 | 2 | 120340 | 0 | 0 | 0 | 120340 | 25002 | 0 | 25002 | 145342 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 231 | ニッケル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4201 | 0 | 4201 | 4201 |
| 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 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 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 |
| 253 | ヒドラジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 268 | 1, 3-ブタジエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 840 | 0 | 0 | 0 | 840 | 0 | 0 | 0 | 840 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4500 | 0 | 0 | 4500 | 87 | 0 | 87 | 4587 |
| 299 | ベンゼン | 8 | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 55930 | 0 | 0 | 0 | 55930 | 0 | 0 | 0 | 55930 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 830 | 0 | 0 | 830 | 10 | 0 | 10 | 840 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 780 | 0 | 780 | 781 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエ ーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 3 | 0 | 3 | 33 |
| 335 | α-メチルスチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 2 | 0 | 2 | 102 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35000 | 0 | 35000 | 35000 |
| 合 計 | | 64 | 32 | 109 | 55 | 14 | 0 | 0 | 69 | 32 | 0 | 32 | 218696 | 120681 | 0 | 0 | 339377 | 160712 | 0 | 160712 | 500090 |

排出年度:平成16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

| 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 | |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 53 | 0 | 53 | 69 |
| 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 0 | 3300 | 3300 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 5 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2186 | 0 | 2186 | 2186 |
| 40 | エチルベンゼン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 790 | 0 | 0 | 0 | 790 | 51 | 0 | 51 | 841 |
| 42 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 760 | 0 | 0 | 0 | 760 | 0 | 0 | 0 | 760 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 0 | 2 | 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 | 7 | 1 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 | 9348 | 0 | 0 | 0 | 9348 | 300 | 0 | 300 | 9648 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 23 | 23 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 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 | 510 | 0 | 0 | 0 | 510 | 0 | 0 | 0 | 510 |
| 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 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 15000 |
| 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 | 22300 | 0 | 0 | 0 | 22300 | 360000 | 0 | 360000 | 382300 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 143 | 0 | 143 | 143 |
| 177 | スチレン | 10 | 6 | 10 | 10 | 1 | 0 | 0 | 11 | 6 | 0 | 6 | 56180 | 240 | 0 | 0 | 56420 | 71310 | 0 | 71310 | 127730 |
| 179 | ダイオキシン類 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 1.34 | 0 | 0 | 0 | 1.34 | 6.79 | 0 | 6.79 | 8.13 |
| 197 | デカブロモジフェニルエーテル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 49 | 49 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 240 | 0 | 240 | 285 |
| 227 | トルエン | 12 | 5 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 5 | 0 | 5 | 238226 | 0 | 0 | 0 | 238226 | 42788 | 0 | 42788 | 281014 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 6 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3636 | 0 | 3636 | 3637 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 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・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 | |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 5 | 8 | 9 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8 | 0 | 8 | 9650 | 0 | 0 | 0 | 9650 | 162225 | 0 | 162225 | 171875 |
| 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 | 31 | 0 | 31 | 31 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4301 | 0 | 4301 | 4301 |
| 307 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー テル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 11 | 0 | 11 | 1511 |
| 314 | メタクリル酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 110 | 0 | 110 | 113 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 17600 | 0 | 0 | 0 | 17600 | 5400 | 0 | 5400 | 23000 |
| 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 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | | 54 | 55 | 100 | 53 | 2 | 0 | 0 | 55 | 55 | 0 | 55 | 371929 | 1240 | 0 | 0 | 373169 | 656177 | 0 | 656177 | 1029346 |

○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)

| 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 | | |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 540 | 0 | 540 | 540 |
| 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 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |
| 63 | キシレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 211 | 0 | 211 | 2311 | |
| 115 | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 | |
| 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 | 2400 | 0 | 2400 | 2400 | |
| 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 | 450 | 0 | 0 | 0 | 450 | 1300 | 0 | 1300 | 1750 | |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 25 | 25 | |
| 227 | トルエン | 7 | 3 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 3 | 120400 | 0 | 0 | 0 | 120400 | 15400 | 0 | 15400 | 135800 | |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1490 | 0 | 1490 | 1490 | |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2140 | 0 | 2140 | 2148 | |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 2790 | 0 | 2790 | 2803 | |
| 合 計 | | 13 | 17 | 25 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 17 | 0 | 17 | 122971 | 0 | 0 | 0 | 122971 | 27411 | 0 | 27411 | 150382 | |

○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 | |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 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 | 4690 | 0 | 0 | 0 | 4690 | 0 | 0 | 0 | 4690 |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5600 | 0 | 0 | 0 | 5600 | 0 | 0 | 0 | 5600 |
| 合計 | | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 10302 | 0 | 0 | 0 | 10302 | 0 | 0 | 0 | 10302 |

○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 | 32 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 68 | 68 |
| 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 |
| 43 | エチレングリコール | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 154 | 8 | 0 | 0 | 162 | 235 | 0 | 235 | 397 |
| 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 | 5 | 2 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 11390 | 0 | 0 | 0 | 11390 | 5300 | 0 | 5300 | 16690 |
| 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 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 9500 | 0 | 0 | 0 | 9500 | 4700 | 0 | 4700 | 14200 |
| 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 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 2100 | 0 | 2100 | 3300 |
| 179 | ダイオキシン類 | 3 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 21.7 | 0.087 | 0 | 0 | 21.787 | 0 | 0 | 0 | 21.787 |
| 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 | 833 | 0 | 833 | 833 |
| 227 | トルエン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 56061 | 0 | 0 | 0 | 56061 | 2890 | 0 | 2890 | 58951 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 3 | 5 | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 | 5 | 11 | 6 | 0 | 0 | 17 | 37297 | 0 | 37297 | 37314 |
| 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 | 7130 | 0 | 7130 | 7131 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 698 | 0 | 698 | 698 |
| 266 | フェノール | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 296 | 0 | 0 | 0 | 296 | 308 | 0 | 308 | 604 |
| 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 | 600 | 0 | 600 | 600 |
| 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2030 | 0 | 2030 | 2030 |

○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

| 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 | 7 | 8 | 10 | 6 | 3 | 0 | 0 | 9 | 8 | 0 | 8 | 1814 | 239 | 0 | 0 | 2053 | 29703 | 0 | 29703 | 31756 |
| 307 | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 160 | 0 | 160 | 4060 |
| 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 | 202 | 0 | 202 | 202 |
| 合計 | | 34 | 39 | 58 | 29 | 9 | 0 | 0 | 38 | 39 | 0 | 39 | 84329 | 284 | 0 | 0 | 84613 | 94255 | 0 | 94255 | 178868 |

○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

(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 | 4 | 6 | 8 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 | 6 | 0 | 2154 | 0 | 0 | 2154 | 13242 | 0 | 13242 | 15396 |
| 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 |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 31 | 31 |
| 40 | エチルベンゼン | 11 | 6 | 13 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 6 | 0 | 6 | 59463 | 0 | 0 | 0 | 59463 | 4397 | 0 | 4397 | 63860 |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 11 | 6 | 13 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 6 | 0 | 6 | 300251 | 0 | 0 | 0 | 300251 | 18830 | 0 | 18830 | 319081 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 5 | 7 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 5 | 0 | 5 | 4 | 430 | 0 | 14000 | 14434 | 46681 | 0 | 46681 | 61115 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 2 | 6 | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 6 | 0 | 330 | 0 | 0 | 330 | 4197 | 0 | 4197 | 4527 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1325 | 0 | 1325 | 1325 |
| 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 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 880 | 420 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 29000 | 0 | 0 | 0 | 29000 | 0 | 0 | 0 | 29000 |
| 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 | 51900 | 0 | 0 | 0 | 51900 | 3200 | 0 | 3200 | 55100 |
| 179 | ダイオキシン類 | 4 | 3 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 3063.5 | 0 | 0 | 0 | 3063.5 | 3200.095 | 0 | 3200.095 | 6263.595 |
| 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 | 41000 | 0 | 0 | 0 | 41000 | 0 | 0 | 0 | 41000 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 7 | 5 | 8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 5 | 5966 | 0 | 0 | 0 | 5966 | 5180 | 0 | 5180 | 11146 |
| 227 | トルエン | 12 | 4 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 4 | 0 | 4 | 294322 | 0 | 0 | 0 | 294322 | 7695 | 0 | 7695 | 302017 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 2 | 5 | 6 | 1 | 2 | 1 | 0 | 4 | 5 | 0 | 5 | 12 | 290 | 9 | 0 | 311 | 266850 | 0 | 266850 | 267161 |
| 231 | ニッケル | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 210 | 210 |
| 232 | ニッケル化合物 | 2 | 4 | 6 | 1 | 2 | 0 | 1 | 4 | 4 | 0 | 4 | 2 | 975 | 0 | 8100 | 9077 | 97538 | 0 | 97538 | 106615 |

排出年度:平成16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・鉄鋼業)

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 | |
| 253 | ヒドラジン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 266 | フェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 430 | 0 | 430 | 430 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 47830 | 0 | 0 | 47830 | 0 | 120 | 120 | 47950 |
| 299 | ベンゼン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4301 | 0 | 0 | 0 | 4301 | 0 | 0 | 0 | 4301 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 249 | 0 | 0 | 249 | 17000 | 0 | 17000 | 17249 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4200 | 0 | 0 | 4200 | 0 | 0 | 0 | 4200 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 16 | 0 | 16 | 20 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 2 | 7 | 7 | 1 | 2 | 0 | 1 | 4 | 7 | 0 | 7 | 10 | 1530 | 0 | 27 | 1567 | 513281 | 0 | 513281 | 514848 |
| 345 | メルカプト酢酸 | 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 | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 740 | 0 | 0 | 740 | 7820 | 0 | 7820 | 8560 |
| 合計 | | 77 | 71 | 140 | 62 | 19 | 2 | 5 | 88 | 70 | 1 | 71 | 805237 | 59608 | 429 | 22128 | 887401 | 1007923 | 120 | 1008043 | 1895445 |

○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

| 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 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 71000 | 0 | 71000 | 71004 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 37 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 76 | 0 | 76 | 1876 |
| 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 | 6100 | 0 | 6100 | 6100 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 4 | 2 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 16736 | 0 | 0 | 0 | 16736 | 830 | 0 | 830 | 17566 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 2 | 3 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 14 | 0 | 14 | 19 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 320 | 320 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| 90 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 110 | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 112 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○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 / 3 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 | |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4600 | 0 | 0 | 0 | 4600 | 0 | 0 | 0 | 4600 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 177 | スチレン | 0 | 0 | 1 | 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 | 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 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 447 | 0 | 0 | 0 | 447 | 3720 | 0 | 3720 | 4167 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1200 | 0 | 1200 | 1203 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 15400 | 0 | 0 | 0 | 15400 | 0 | 0 | 0 | 15400 |
| 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 | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 112430 | 0 | 0 | 0 | 112430 | 6800 | 0 | 6800 | 119230 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 8 | 8 | 17 | 8 | 3 | 0 | 0 | 11 | 7 | 2 | 9 | 58 | 66 | 0 | 0 | 124 | 54400 | 0 | 54400 | 54525 |
| 231 | ニッケル | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22306 | 0 | 22306 | 22306 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 4 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 6 | 0 | 65 | 0 | 0 | 65 | 3600 | 320 | 3920 | 3985 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2 | 4 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 1174 | 0 | 1174 | 1189 |
| 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 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 140 | 0 | 0 | 140 | 1600 | 0 | 1600 | 1740 |
| 299 | ベンゼン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5600 | 0 | 0 | 5600 | 630 | 0 | 630 | 6230 |

排出年度:平成16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

| 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 | | |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 7300 | 0 | 7300 | 7306 | |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 1800 | 1800 | |
| 335 | α-メチルスチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 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 | 65 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 0 | 0 | 65 | |
| 合計 | | 35 | 39 | 102 | 24 | 14 | 0 | 0 | 38 | 38 | 4 | 42 | 153503 | 5890 | 0 | 0 | 159394 | 179312 | 320 | 179632 | 339025 | |

○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

| 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 | 9 | 12 | 16 | 5 | 8 | 0 | 0 | 13 | 12 | 0 | 12 | 882 | 240 | 0 | 0 | 1122 | 338970 | 0 | 338970 | 340092 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 |
| 30 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 2 | 5 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 5 | 147 | 0 | 0 | 0 | 147 | 3167 | 0 | 3167 | 3314 |
| 40 | エチルベンゼン | 18 | 15 | 18 | 18 | 1 | 0 | 0 | 19 | 15 | 0 | 15 | 118610 | 1 | 0 | 0 | 118611 | 32666 | 0 | 32666 | 151277 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 2 | 3 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 303 | 0 | 303 | 304 |
| 61 | ε-カプロラクタム | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 63 | キシレン | 36 | 26 | 37 | 36 | 1 | 0 | 0 | 37 | 26 | 0 | 26 | 354130 | 1 | 0 | 0 | 354131 | 60622 | 0 | 60622 | 414753 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 3 | 10 | 14 | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 | 10 | 0 | 10 | 11 | 3 | 1 | 0 | 15 | 3959 | 0 | 3959 | 3974 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10771 | 0 | 10771 | 10771 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 880 | 0 | 0 | 880 | 0 | 0 | 0 | 880 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 4 | 29 | 0 | 29 | 33 |
| 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 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 22700 | 0 | 0 | 0 | 22700 | 580 | 0 | 580 | 23280 |
| 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) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 2900 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 5 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 4430 | 0 | 4430 | 4457 |
| 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 | 3600 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 0 | 0 | 0 | 3600 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 9 | 4 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 4 | 0 | 4 | 45800 | 0 | 0 | 0 | 45800 | 2941 | 0 | 2941 | 48741 |

○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)

| 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 | |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 620 | 0 | 0 | 0 | 620 | 930 | 0 | 930 | 1550 |
| 177 | スチレン | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 8120 | 0 | 0 | 0 | 8120 | 1027 | 0 | 1027 | 9147 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 36.5 | 0 | 0 | 0 | 36.5 | 20 | 0 | 20 | 56.5 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 60500 | 0 | 0 | 0 | 60500 | 17019 | 0 | 17019 | 77519 |
| 211 | トリクロロエチレン | 6 | 3 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 65090 | 0 | 0 | 0 | 65090 | 11510 | 0 | 11510 | 76600 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 7 | 4 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 28200 | 0 | 0 | 0 | 28200 | 2627 | 0 | 2627 | 30827 |
| 227 | トルエン | 37 | 28 | 37 | 37 | 1 | 0 | 0 | 38 | 28 | 0 | 28 | 276530 | 5 | 0 | 0 | 276535 | 119128 | 0 | 119128 | 395663 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 9 | 14 | 18 | 9 | 1 | 1 | 0 | 11 | 14 | 0 | 14 | 410 | 2 | 7 | 0 | 418 | 14957 | 0 | 14957 | 15375 |
| 231 | ニッケル | 2 | 6 | 14 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2355 | 0 | 2355 | 2362 |
| 232 | ニッケル化合物 | 6 | 9 | 9 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 9 | 0 | 9 | 0 | 5213 | 0 | 0 | 5213 | 12324 | 0 | 12324 | 17537 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 240 | 0 | 0 | 0 | 240 | 5 | 0 | 5 | 245 |
| 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 89 | 0 | 0 | 0 | 89 | 1300 | 0 | 1300 | 1389 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 650 | 773 | 0 | 0 | 1423 | 33051 | 0 | 33051 | 34474 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 4 | 3 | 5 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 0 | 7933 | 0 | 0 | 7933 | 1713 | 0 | 1713 | 9646 |
| 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 | 1900 | 0 | 1900 | 1900 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 4000 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 3 | 10 | 12 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 10 | 0 | 10 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 24569 | 0 | 24569 | 24586 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78000 | 0 | 78000 | 78000 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 5 | 7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 5 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3430 | 0 | 3430 | 3432 |
| 合 計 | | 181 | 184 | 263 | 163 | 28 | 7 | 0 | 198 | 184 | 1 | 185 | 993315 | 15050 | 10 | 0 | 1008375 | 784412 | 0 | 784413 | 1792788 |

排出年度:平成16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・一般機械器具製造業)

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 | |
| 40 | エチルベンゼン | 8 | 6 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 6 | 38406 | 0 | 0 | 0 | 38406 | 20267 | 0 | 20267 | 58673 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1534 | 0 | 1534 | 1534 |
| 63 | キシレン | 14 | 8 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 8 | 0 | 8 | 123890 | 0 | 0 | 0 | 123890 | 50010 | 0 | 50010 | 173900 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 80 | 0 | 0 | 0 | 80 | 46003 | 0 | 46003 | 46083 |
| 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 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 531 | 0 | 531 | 533 |
| 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 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 2100 | 0 | 2100 | 4700 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9.5 | 0 | 0 | 0 | 9.5 | 0.65 | 0 | 0.65 | 10.15 |
| 227 | トルエン | 14 | 8 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 8 | 0 | 8 | 148670 | 0 | 0 | 0 | 148670 | 18970 | 0 | 18970 | 167640 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1220 | 0 | 1220 | 1220 |
| 231 | ニッケル | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 640 | 0 | 640 | 642 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1210 | 0 | 1210 | 1210 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 96 | 0 | 0 | 0 | 96 | 7 | 0 | 7 | 103 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 230 | 0 | 0 | 0 | 230 | 39000 | 0 | 39000 | 39230 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 262 | 0 | 262 | 262 |
| 合計 | | 46 | 39 | 57 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 39 | 0 | 39 | 316476 | 0 | 0 | 0 | 316476 | 181754 | 0 | 181754 | 498230 |

○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 | 900 | 360 | 0 | 0 | 1260 | 44760 | 0 | 44760 | 46020 |
| 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 1900 | 1900 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8830 | 0 | 8830 | 8830 |
| 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 | 7300 | 0 | 7300 | 7300 |
| 40 | エチルベンゼン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 6446 | 0 | 0 | 0 | 6446 | 330 | 0 | 330 | 6776 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 180 | 0 | 0 | 180 | 6400 | 0 | 6400 | 6580 |
| 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 | 2710 | 0 | 0 | 0 | 2710 | 140 | 0 | 140 | 2850 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1200 | 180 | 0 | 0 | 1380 | 1800 | 0 | 1800 | 3180 |
| 63 | キシレン | 8 | 7 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 7 | 0 | 7 | 53217 | 0 | 0 | 0 | 53217 | 8978 | 0 | 8978 | 62195 |
| 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 |
| 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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 101 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8607 | 0 | 0 | 0 | 8607 | 0 | 0 | 0 | 8607 |
| 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 | 21000 | 0 | 0 | 0 | 21000 | 0 | 0 | 0 | 21000 |
| 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 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 1800 | 0 | 1800 | 4200 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 | 11000 | 0 | 11000 | 11043 |
| 177 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8700 | 0 | 0 | 0 | 8700 | 650 | 0 | 650 | 9350 |
| 181 | チオ尿素 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19000 | 0 | 19000 | 19000 |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 79 | 0 | 0 | 0 | 79 | 190 | 0 | 190 | 269 |

排出年度:平成16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

(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 | |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 4700 | 0 | 4700 | 4702 |
| 211 | トリクロロエチレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 6400 | 0 | 0 | 0 | 6400 | 2380 | 0 | 2380 | 8780 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 1100 | 0 | 1100 | 3000 |
| 227 | トルエン | 7 | 6 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 0 | 6 | 23582 | 0 | 0 | 0 | 23582 | 1081 | 0 | 1081 | 24663 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 847 | 0 | 847 | 852 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 45 | 0 | 0 | 45 | 680 | 0 | 680 | 725 |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 15000 | 0 | 15000 | 15002 |
| 266 | フェノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 4 | 4 | 6 | 2 | 3 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 2420 | 9400 | 0 | 0 | 11820 | 89500 | 0 | 89500 | 101320 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1850 | 0 | 1850 | 1850 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 2200 | 2200 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 2 | 3 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 2910 | 0 | 2910 | 2915 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 2 | 3 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 10770 | 0 | 10770 | 10782 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 160 | 0 | 0 | 160 | 3600 | 0 | 3600 | 3760 |
| 合計 | | 49 | 56 | 75 | 39 | 14 | 0 | 0 | 53 | 56 | 0 | 56 | 139617 | 10349 | 0 | 0 | 149966 | 249816 | 0 | 249816 | 399782 |

○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 | |
| 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 | 2000 | 0 | 2000 | 2000 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3050 | 0 | 3050 | 3050 |
| 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 | 17000 | 0 | 17000 | 17000 |
| 40 | エチルベンゼン | 5 | 2 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 106802 | 0 | 0 | 0 | 106802 | 4460 | 0 | 4460 | 111262 |
| 63 | キシレン | 6 | 3 | 6 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 3 | 1 | 4 | 368200 | 36 | 0 | 0 | 368236 | 16450 | 36 | 16486 | 384722 |
| 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 | 3200 | 0 | 3200 | 3200 |
| 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 | 32400 | 0 | 0 | 0 | 32400 | 9100 | 0 | 9100 | 41500 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 34.57 | 0 | 0 | 0 | 34.57 | 730.0054 | 0 | 730.0054 | 764.5754 |
| 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 | 300 | 0 | 300 | 300 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 76 | 0 | 76 | 1576 |
| 227 | トルエン | 7 | 3 | 7 | 7 | 1 | 0 | 0 | 8 | 3 | 1 | 4 | 199830 | 170 | 0 | 0 | 200000 | 3900 | 170 | 4070 | 204070 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 19950 | 0 | 19950 | 19953 |
| 231 | ニッケル | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 290 | 0 | 0 | 290 | 1530 | 0 | 1530 | 1820 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 390 | 0 | 0 | 390 | 850 | 0 | 850 | 1240 |
| 266 | フェノール | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 98 | 0 | 0 | 0 | 98 | 200 | 0 | 200 | 298 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 1100 | 3200 | 0 | 3200 | 4300 |
| 合 計 | | 32 | 28 | 42 | 28 | 7 | 0 | 0 | 35 | 28 | 2 | 30 | 708833 | 1990 | 0 | 0 | 710822 | 85266 | 206 | 85472 | 796294 |

○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 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3813 | 0 | 0 | 0 | 3813 | 0 | 0 | 0 | 3813 |
| 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 | 1200 | 1200 | 1200 |
| 63 | キシレン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 1610 | 0 | 0 | 0 | 1610 | 12116 | 0 | 12116 | 13726 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 3 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 4944 | 0 | 6 | 0 | 4950 | 2495 | 0 | 2495 | 7445 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2.1 | 0 | 0 | 0 | 2.1 | 0 | 0 | 0 | 2.1 |
| 227 | トルエン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 6960 | 0 | 0 | 0 | 6960 | 3110 | 0 | 3110 | 10070 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 190 | 0 | 190 | 204 |
| 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 | 43 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| 合計 | | 17 | 11 | 18 | 15 | 2 | 3 | 0 | 20 | 10 | 1 | 11 | 17327 | 57 | 6 | 0 | 17390 | 17911 | 1200 | 19111 | 36501 |

○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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |
| 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 | 650 | 0 | 650 | 650 |
| 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 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 290 | 290 |
| 40 | エチルベンゼン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1880 | 0 | 0 | 0 | 1880 | 2340 | 0 | 2340 | 4220 |
| 43 | エチレングリコール | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 25 | 10 | 0 | 0 | 35 | 278 | 0 | 278 | 313 |
| 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 | 10 | 7 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 7 | 0 | 7 | 49220 | 0 | 0 | 0 | 49220 | 9050 | 0 | 9050 | 58270 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1973 | 0 | 1973 | 1973 |
| 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 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 15 | 0 | 15 | 18 |
| 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) | 5 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 1 | 4 | 79160 | 0 | 0 | 0 | 79160 | 91100 | 0 | 91100 | 170260 |
| 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 540 | 0 | 0 | 0 | 540 | 1300 | 0 | 1300 | 1840 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 177 | スチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2.4 | 0 | 0 | 0 | 2.4 | 1.8 | 0 | 1.8 | 4.2 |
| 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 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 210 | 0 | 0 | 210 | 1000 | 0 | 1000 | 1210 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 990 | 0 | 0 | 0 | 990 | 2400 | 0 | 2400 | 3390 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 80 | 0 | 80 | 96 |
| 227 | トルエン | 10 | 9 | 11 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 9 | 0 | 9 | 343640 | 0 | 0 | 0 | 343640 | 102120 | 0 | 102120 | 445760 |

排出年度:平成16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 | |
| 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 | 2951 | 0 | 2951 | 2951 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 1300 | 1300 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 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 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 360 | 0 | 360 | 378 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 37 | 0 | 0 | 37 | 2200 | 0 | 2200 | 2237 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 1 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 319 | メタクリル酸n-ブチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 | 170 | 0 | 170 | 204 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 640 | 0 | 0 | 0 | 640 | 730 | 0 | 730 | 1370 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 67 | 67 |
| 合 計 | | 43 | 53 | 67 | 40 | 3 | 0 | 0 | 43 | 53 | 1 | 54 | 476266 | 257 | 0 | 0 | 476523 | 221478 | 0 | 221479 | 698002 |

○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

(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 | | |
| 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 | 0 |
| 40 | エチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6200 | 0 | 0 | 0 | 6200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6200 |
| 63 | キシレン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 18000 | 0 | 0 | 0 | 18000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18000 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0.008 | 0.0001435 | 0 | 0 | 0.0081435 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0081435 |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| 253 | ヒドラジン | 2 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 1900 | 0 | 1900 |
| 合計 | | 12 | 1 | 17 | 11 | 2 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 1 | 25502 | 0 | 0 | 0 | 25502 | 1900 | 0 | 1900 | 0 | 27402 |

○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・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;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 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 合計 | | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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 | 11105 | 0 | 0 | 11105 | 0 | 0 | 0 | 11105 |
| 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) | 2 | 0 | 28 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 5 | 0 | 28 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 5 | 0 | 28 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88 | 0 | 0 | 88 | 0 | 0 | 0 | 88 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 3 | 0 | 28 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 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 | 28 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 9 | 0 | 28 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 516 | 0 | 0 | 516 | 0 | 0 | 0 | 516 |
| 110 | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 3 | 0 | 28 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 112 | 四塩化炭素 | 2 | 0 | 28 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 4 | 0 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 5 | 0 | 28 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエチレン | 4 | 0 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 3 | 0 | 28 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 14 | 0 | 28 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 0 | 78 | 0 | 0 | 0 | 78 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 6 | 0 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 11 | 0 | 28 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 179 | ダイオキシン類 | 7 | 4 | 8 | 4 | 7 | 0 | 0 | 11 | 4 | 0 | 4 | 0.0028313 | 15.11 | 0 | 0 | 15.1128313 | 150.01194 | 0 | 150.01194 | 165.1247713 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 6 | 0 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |

○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) | 2 | 0 | 28 | 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。) | 20 | 0 | 28 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1230 | 0 | 0 | 1230 | 0 | 0 | 0 | 1230 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 3 | 0 | 28 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 5 | 0 | 28 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 211 | トリクロロエチレン | 5 | 0 | 28 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 6 | 0 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 68 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 11 | 0 | 28 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 112 | 0 | 0 | 112 | 0 | 0 | 0 | 112 |
| 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 | 38000 | 0 | 0 | 38000 | 0 | 0 | 0 | 38000 |
| 299 | ベンゼン | 8 | 0 | 28 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 26 | 0 | 28 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43811 | 0 | 0 | 43811 | 0 | 0 | 0 | 43811 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 2 | 0 | 28 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 23 | 0 | 28 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14394 | 0 | 0 | 14394 | 0 | 0 | 0 | 14394 |
| 合 計 | | 251 | 4 | 820 | 4 | 251 | 0 | 0 | 255 | 4 | 0 | 4 | 0 | 109625 | 0 | 0 | 109625 | 0 | 0 | 0 | 109625 |

○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 | 6400 | 0 | 0 | 0 | 6400 | 0 | 0 | 0 | 6400 |
| 7 | アクリロニトリル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7200 | 0 | 0 | 0 | 7200 | 2700 | 0 | 2700 | 9900 |
| 46 | エチレンジアミン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 540 | 0 | 0 | 0 | 540 | 0 | 0 | 0 | 540 |
| 54 | エピクロロヒドリン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 680 | 0 | 0 | 0 | 680 | 0 | 0 | 0 | 680 |
| 63 | キシレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 21002 | 0 | 0 | 0 | 21002 | 0 | 0 | 0 | 21002 |
| 102 | 酢酸ビニル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 19000 | 0 | 0 | 0 | 19000 |
| 112 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 0 | 0 | 0 | 3900 |
| 137 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 0 | 0 | 2800 |
| 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 | 29000 | 0 | 0 | 0 | 29000 | 0 | 0 | 0 | 29000 |
| 177 | スチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0.0833 | 0 | 0 | 0 | 0.0833 | 0.0049 | 0 | 0.0049 | 0.0882 |
| 227 | トルエン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 35530 | 0 | 0 | 0 | 35530 | 0 | 0 | 0 | 35530 |
| 258 | ピペラジン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 259 | ピリジン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 530 | 0 | 0 | 0 | 530 | 0 | 0 | 0 | 530 |
| 288 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 10200 | 0 | 0 | 0 | 10200 | 0 | 0 | 0 | 10200 |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8200 | 0 | 8200 | 8200 |
| 319 | メタクリル酸n-ブチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 550 | 0 | 0 | 0 | 550 | 0 | 0 | 0 | 550 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 0 | 0 | 0 | 6100 |
| 合計 | | 23 | 3 | 24 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 3 | 0 | 3 | 143606 | 0 | 0 | 0 | 143606 | 10900 | 0 | 10900 | 154506 |

○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 | 86 | 0 | 0 | 0 | 86 | 0 | 0 | 0 | 86 |
| 63 | キシレン | 3 | 0 | 25 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 345 | 0 | 0 | 0 | 345 | 0 | 0 | 0 | 345 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 227 | トルエン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2136 | 0 | 0 | 0 | 2136 | 0 | 0 | 0 | 2136 |
| 299 | ベンゼン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 387 | 0 | 0 | 0 | 387 | 0 | 0 | 0 | 387 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 14 | 0 | 37 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 2959 | 0 | 0 | 0 | 2959 | 0 | 0 | 0 | 2959 |

○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・鉄スクラップ卸売業)

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 | |
| 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 | 8500 | 0 | 8500 | 8500 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 1300 | 1300 |
| 121 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 2000 |
| 合計 | | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11800 | 0 | 11800 | 11800 |

○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 | 533 | 0 | 534 | 533 | 0 | 0 | 0 | 533 | 0 | 0 | 0 | 1057 | 0 | 0 | 0 | 1057 | 0 | 0 | 0 | 1057 |
| 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 | 1900 | 0 | 1900 | 1900 |
| 63 | キシレン | 540 | 0 | 585 | 540 | 0 | 0 | 0 | 540 | 0 | 0 | 0 | 4511 | 0 | 0 | 0 | 4511 | 0 | 0 | 0 | 4511 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 357 | 0 | 470 | 357 | 0 | 0 | 0 | 357 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 |
| 227 | トルエン | 540 | 0 | 541 | 540 | 0 | 0 | 0 | 540 | 0 | 0 | 0 | 27632 | 0 | 0 | 0 | 27632 | 0 | 0 | 0 | 27632 |
| 299 | ベンゼン | 534 | 0 | 535 | 534 | 0 | 0 | 0 | 534 | 0 | 0 | 0 | 5214 | 0 | 0 | 0 | 5214 | 0 | 0 | 0 | 5214 |
| 合計 | | 2504 | 1 | 2666 | 2504 | 0 | 0 | 0 | 2504 | 1 | 0 | 1 | 38463 | 0 | 0 | 0 | 38463 | 1900 | 0 | 1900 | 40363 |

○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

| 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 | |
| 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 16 | 416 | 416 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 2000 | 0 | 2000 | 4000 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 43400 | 0 | 0 | 0 | 43400 | 20400 | 0 | 20400 | 63800 |
| 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 | 3600 | 0 | 3600 | 3600 |
| 307 | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 170 | 300 | 300 |
| 合計 | | 6 | 10 | 10 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 9 | 2 | 11 | 45400 | 0 | 0 | 0 | 45400 | 26530 | 186 | 26716 | 72116 |

○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 | |
| 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 | 1600 | 0 | 1600 | 1600 |
| 40 | エチルベンゼン | 5 | 1 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1770 | 0 | 0 | 0 | 1770 | 14 | 0 | 14 | 1784 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 159 | 159 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 159 | 0 | 159 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 264100 | 0 | 264100 | 264100 |
| 63 | キシレン | 10 | 6 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 6 | 0 | 6 | 12820 | 0 | 0 | 0 | 12820 | 130 | 0 | 130 | 12950 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 1300 | 1300 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 240 | 0 | 0 | 0 | 240 | 7 | 0 | 7 | 247 |
| 227 | トルエン | 11 | 9 | 13 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 9 | 0 | 9 | 15722 | 0 | 0 | 0 | 15722 | 7607 | 0 | 7607 | 23329 |
| 299 | ベンゼン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 合計 | | 31 | 178 | 194 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 178 | 0 | 178 | 30573 | 0 | 0 | 0 | 30573 | 274758 | 0 | 274758 | 305331 |

○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

| 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 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 | 2100 | 0 | 2100 | 2134 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 2300 | 0 | 2300 | 5300 |
| 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 | 1400 | 0 | 1400 | 1400 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 21000 | 0 | 21000 | 23600 |
| 354 | りん酸トリ-n-ブチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6300 | 0 | 6300 | 6300 |
| 合計 | | 3 | 6 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 6 | 5634 | 0 | 0 | 0 | 5634 | 34200 | 0 | 34200 | 39834 |

○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・商品検査業)

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 | |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 0 | 0 | 0 | 2900 |
| 63 | キシレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 6000 | 0 | 0 | 0 | 6000 | 1400 | 0 | 1400 | 7400 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 227 | トルエン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1701 | 0 | 0 | 0 | 1701 | 2900 | 0 | 2900 | 4601 |
| 合 計 | | 6 | 2 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 10631 | 0 | 0 | 0 | 10631 | 4300 | 0 | 4300 | 14931 |

○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・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;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 | |
| 12 | アセトニトリル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 80 | 80 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 3 | 4 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 275 | 0 | 0 | 0 | 275 | 4850 | 0 | 4850 | 5125 |
| 227 | トルエン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 99 | 0 | 0 | 0 | 99 | 4200 | 0 | 4200 | 4299 |
| 合計 | | 5 | 7 | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 7 | 0 | 7 | 374 | 0 | 0 | 0 | 374 | 9130 | 0 | 9130 | 9504 |

○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

(1 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/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 | 20 | 0 | 38 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 48 |
| 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 | 38 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 6 | 0 | 38 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 10 | 0 | 38 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 7 | 0 | 38 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 90 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 4 | 0 | 38 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 5 | 0 | 38 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 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 | 38 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 112 | 四塩化炭素 | 2 | 0 | 38 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 3 | 0 | 38 | 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 | 38 | 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 | 6 | 0 | 38 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 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) | 2 | 0 | 38 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 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 | 38 | 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 | 1 | 0 | 38 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 7 | 0 | 38 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 179 | ダイオキシン類 | 69 | 45 | 74 | 49 | 30 | 0 | 6 | 85 | 45 | 3 | 48 | 3729.3986 | 0.0696 | 0 | 28004.03 | 31733.4982 | 198210.151 | 0.0552 | 198210.2062 | 229943.7044 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 2 | 0 | 38 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

排出年度:平成16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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;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 | 38 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 13 | 0 | 38 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 2 | 0 | 38 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 3 | 0 | 38 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 211 | トリクロロエチレン | 4 | 0 | 38 | 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 | 7 | 0 | 38 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 7 | 0 | 38 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 27 | 1 | 38 | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 0 | 1 | 1 | 0 | 427 | 0 | 0 | 427 | 0 | 210 | 210 | 637 |
| 299 | ベンゼン | 4 | 0 | 38 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 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 | 38 | 0 | 32 | 0 | 0 | 32 | 0 | 1 | 1 | 0 | 578 | 0 | 0 | 578 | 0 | 78 | 78 | 656 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 38 | 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 | 21 | 0 | 38 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 319 | 0 | 0 | 319 | 0 | 0 | 0 | 319 |
| 合計 | | 285 | 47 | 1176 | 49 | 246 | 0 | 6 | 301 | 45 | 5 | 50 | 0 | 1435 | 0 | 0 | 1435 | 0 | 288 | 288 | 1724 |

○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 |
| 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 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 |

○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

(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 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 14 | 11 | 15 | 11 | 3 | 0 | 0 | 14 | 11 | 0 | 11 | 1662.4000073 | 0.006327 | 0 | 0 | 1662.4063343 | 4846.04 | 0 | 4846.04 | 6508.4463343 |
| 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 | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 | 2902 | 0 | 0 | 2902 | 0 | 0 | 0 | 2902 |
| 299 | ベンゼン | 3 | 0 | 5 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 3 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3271 | 0 | 0 | 3271 | 0 | 0 | 0 | 3271 |
| 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 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 合計 | | 68 | 11 | 136 | 15 | 53 | 0 | 0 | 68 | 11 | 0 | 11 | 18 | 6233 | 0 | 0 | 6251 | 0 | 0 | 0 | 6251 |

○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 | | |
| 66 | グルタルアルデヒド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 2300 | 2300 |
| 95 | クロロホルム | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 5900 | 0 | 5900 | 5905 | |
| 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 | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 | 1600 | 0 | 1600 | 1900 | |
| 合計 | | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 4 | 304 | 1 | 0 | 0 | 305 | 7500 | 2300 | 9800 | 10105 | |

○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 | |
| 12 | アセトニトリル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 1300 | 1300 |
| 40 | エチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 30 | 0 | 30 | 32 |
| 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 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 4910 | 0 | 4910 | 4924 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 95 | クロロホルム | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 197 | 0 | 0 | 0 | 197 | 6200 | 0 | 6200 | 6397 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 264 | 0 | 0 | 0 | 264 | 10700 | 0 | 10700 | 10964 |
| 177 | スチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 | 79 |
| 179 | ダイオキシン類 | 8 | 4 | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 | 0 | 4 | 0.28393 | 0 | 0 | 0 | 0.28393 | 0.04404681 | 0 | 0.04404681 | 0.32797681 |
| 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 | 7 | 6 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 0 | 6 | 796 | 0 | 0 | 0 | 796 | 19450 | 0 | 19450 | 20246 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 240 | 0 | 240 | 252 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 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 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |
| 合計 | | 27 | 21 | 32 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 21 | 0 | 21 | 1388 | 0 | 0 | 0 | 1388 | 44030 | 0 | 44030 | 45418 |