

○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 (岡山県・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;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 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 211 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 130 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 2100 |
| 合計 | | 5 | 0 | 9 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2590 | 0 | 0 | 2590 | 0 | 0 | 0 | 2590 |

○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 (岡山県・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 | |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 39 |
| 179 | ダイオキシン類 | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 24.7 | 0 | 0 | 0 | 24.7 | 141.2004 | 0 | 141.2004 | 165.9004 |
| 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 | 9700 | 0 | 0 | 0 | 9700 | 0 | 0 | 0 | 9700 |
| 合計 | | 8 | 5 | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 5 | 9739 | 1900 | 0 | 0 | 11639 | 0 | 0 | 0 | 11639 |

○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 (岡山県・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 | |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 合計 | | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 |

○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 (岡山県・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 | | |
| 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 | 2500 | 0 | 2500 | 2500 |
| 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 | 0 | 2200 | 2200 | 2200 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.027 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.027 | 0 | 0 | 0 | 0.027 |
| 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 | 0 | 4700 | 0 | 4700 | 4700 |
| 205 | テレフタル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6000 | 6000 | 6000 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 2200 | 2200 |
| 307 | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 3 | 2 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2464 | 0 | 0 | 0 | 2464 | 450 | 3000 | 3450 | 5914 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 248 | 0 | 248 | 248 |
| 合計 | | 4 | 9 | 13 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 5 | 4 | 9 | 0 | 2464 | 0 | 0 | 0 | 2464 | 7898 | 13400 | 21298 | 23762 |

○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 (岡山県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 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 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1234 | 0 | 1234 | 1234 |
| 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 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 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 | 159 | 0 | 159 | 159 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 57 | 57 |
| 134 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 0 | 63 | 63 |
| 253 | ヒドラジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 46 | 46 |
| 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 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1640 | 0 | 1640 | 1640 |
| 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 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 合 計 | | 0 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3211 | 0 | 3211 | 3211 |

○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 (岡山県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 | |
|----------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|-----------------|------|--------------|---|
| 物質 番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移動 | 下水道 への 移動 | 合計 | | |
| 16 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 4600 | 0 | 4600 | 4600 | |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 950 | 0 | 950 | 1950 | |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 1200 | 0 | 1200 | 2500 | |
| 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 | 27000 | 0 | 0 | 0 | 27000 | 0 | 0 | 0 | 27000 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 174.35 | 0 | 0 | 0 | 174.35 | 0.56 | 0 | 0.56 | 174.91 | |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 1600 | 0 | 1600 | 3300 | |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 1300 | 0 | 1300 | 2700 | |
| 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 | |
| 合 計 | | 8 | 6 | 11 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 6 | 32400 | 0 | 0 | 0 | 32400 | 9650 | 0 | 9650 | 42050 | |

○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 (岡山県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;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 | 5600 | 0 | 0 | 0 | 5600 | 400 | 0 | 400 | 6000 |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 21000 | 0 | 0 | 0 | 21000 | 1400 | 0 | 1400 | 22400 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 47 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0.83 | 0 | 0.83 | 47.83 |
| 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 | 100 | 0 | 100 | 2000 |
| 227 | トルエン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 9600 | 0 | 0 | 0 | 9600 | 623 | 0 | 623 | 10223 |
| 合計 | | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 38100 | 0 | 0 | 0 | 38100 | 2523 | 0 | 2523 | 40623 |

○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 (岡山県・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 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 1700 | 0 | 1700 | 1705 |
| 63 | キシレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2340 | 0 | 0 | 0 | 2340 | 8300 | 0 | 8300 | 10640 |
| 134 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 480 | 0 | 0 | 480 | 0 | 0 | 0 | 480 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 70 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0.0015 | 0 | 0.0015 | 70.0015 |
| 227 | トルエン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 538600 | 0 | 0 | 0 | 538600 | 66700 | 0 | 66700 | 605300 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 16 | 16 |
| 合計 | | 9 | 8 | 10 | 7 | 2 | 0 | 0 | 9 | 8 | 0 | 8 | 540940 | 485 | 0 | 0 | 541425 | 76716 | 0 | 76716 | 618141 |

○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 (岡山県・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 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4800 | 0 | 0 | 0 | 4800 | 480 | 0 | 480 | 5280 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 740 | 0 | 0 | 0 | 740 | 1800 | 0 | 1800 | 2540 |
| 63 | キシレン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 5493 | 0 | 0 | 0 | 5493 | 1990 | 0 | 1990 | 7483 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0.03 | 0 | 0 | 0 | 0.03 |
| 211 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 6 | 2 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 157900 | 0 | 0 | 0 | 157900 | 253600 | 0 | 253600 | 411500 |
| 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 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 | 310 | 0 | 310 | 440 |
| 合計 | | 14 | 7 | 15 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 7 | 0 | 7 | 169063 | 0 | 0 | 0 | 169063 | 258180 | 0 | 258180 | 427243 |

○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 (岡山県・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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 6 | 4 | 10 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 0 | 3734 | 0 | 0 | 3734 | 1771 | 0 | 1771 | 5505 |
| 2 | アクリルアミド | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 3 | アクリル酸 | 3 | 0 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 56 | 36 | 0 | 0 | 92 | 0 | 0 | 0 | 92 |
| 4 | アクリル酸エチル | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 710 | 0 | 0 | 0 | 710 | 0 | 0 | 0 | 710 |
| 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 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1280 | 0 | 0 | 0 | 1280 | 1200 | 0 | 1200 | 2480 |
| 7 | アクリロニトリル | 6 | 1 | 6 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 | 16738 | 450 | 0 | 0 | 17188 | 7500 | 0 | 7500 | 24688 |
| 11 | アセトアルデヒド | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1369 | 5 | 0 | 0 | 1374 | 160 | 0 | 160 | 1534 |
| 12 | アセトニトリル | 3 | 5 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 5 | 3919 | 0 | 0 | 0 | 3919 | 72365 | 0 | 72365 | 76284 |
| 13 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | アニリン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1800 | 0 | 1800 | 1803 |
| 18 | 5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 52 | 52 |
| 22 | アリアルアルコール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 23 | 1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 7 |
| 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 2 | 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 | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17046 | 0 | 17046 | 17046 |
| 28 | イソプレン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 | 0 | 0 | 380 |

○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 (岡山県・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 | |
| 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 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 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 | 8 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 1 | 9 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 15349 | 1 | 15349 | 15379 |
| 40 | エチルベンゼン | 13 | 8 | 14 | 13 | 4 | 0 | 0 | 17 | 8 | 0 | 8 | 13764 | 137 | 0 | 0 | 13901 | 34500 | 0 | 34500 | 48401 |
| 42 | エチレンオキシド | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 98 | 0 | 0 | 0 | 98 | 0 | 0 | 0 | 98 |
| 43 | エチレングリコール | 7 | 12 | 19 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 12 | 1 | 13 | 2321 | 1590 | 0 | 0 | 3911 | 14503 | 0 | 14503 | 18414 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 39 | 0 | 0 | 0 | 39 | 93 | 0 | 93 | 132 |
| 46 | エチレンジアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| 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 |
| 50 | N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 54 | エピクロロヒドリン | 5 | 2 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 1696 | 0 | 0 | 0 | 1696 | 71 | 0 | 71 | 1767 |
| 56 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 4500 | 0 | 4500 | 4516 |
| 58 | 1-オクタノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 2000 |
| 61 | ε-カプロラクタム | 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 | 21 | 16 | 24 | 21 | 4 | 0 | 0 | 25 | 16 | 0 | 16 | 103355 | 1467 | 0 | 0 | 104822 | 165890 | 0 | 165890 | 270712 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65 | グリオキサール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | クレゾール | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 3000 | 3000 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1729 | 0 | 1729 | 1729 |

○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 (岡山県・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 | |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 3 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 44 | 44 |
| 70 | クロロアセチル=クロリド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 110 | 0 | 110 | 115 |
| 77 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 7910 | 0 | 0 | 0 | 7910 | 0 | 0 | 0 | 7910 |
| 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 |
| 81 | 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 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) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 7440 | 0 | 0 | 0 | 7440 | 550 | 0 | 550 | 7990 |
| 92 | 4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 93 | クロロベンゼン | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 1660 | 11 | 0 | 0 | 1671 | 222300 | 0 | 222300 | 223971 |
| 95 | クロロホルム | 4 | 4 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 6490 | 0 | 0 | 0 | 6490 | 44080 | 0 | 44080 | 50570 |
| 96 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 98 | 2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 110 | 0 | 0 | 110 | 3500 | 0 | 3500 | 3610 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 2 | 3 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 3000 | 4579 | 0 | 4579 | 7579 |
| 102 | 酢酸ビニル | 7 | 4 | 9 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 80489 | 0 | 0 | 0 | 80489 | 2146 | 0 | 2146 | 82635 |
| 106 | α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 439 | 11 | 0 | 0 | 450 | 170 | 0 | 170 | 620 |

○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 (岡山県・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 | |
| 112 | 四塩化炭素 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 260 | 0 | 0 | 0 | 260 | 260 | 0 | 260 | 520 |
| 113 | 1,4-ジオキサソ | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4100 | 0 | 4100 | 4100 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 3890 | 11 | 0 | 0 | 3901 | 33600 | 0 | 33600 | 37501 |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 810 | 1 | 0 | 0 | 811 | 0 | 0 | 0 | 811 |
| 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 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 |
| 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 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 24 | 24 |
| 134 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 111 | 0 | 111 | 115 |
| 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 44 | 46 | 0 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 90 |
| 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 | 430 | 0 | 0 | 0 | 430 | 0 | 0 | 0 | 430 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 440 | 0 | 0 | 0 | 440 | 30800 | 0 | 30800 | 31240 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34000 | 0 | 34000 | 34000 |
| 142 | 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 18 |
| 143 | 2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 57 | 57 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 8 | 6 | 8 | 8 | 1 | 0 | 0 | 9 | 6 | 0 | 6 | 43164 | 1 | 0 | 0 | 43165 | 43650 | 0 | 43650 | 86815 |
| 151 | ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 155 | ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 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 |

○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 (岡山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 9 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 | |
| 167 | ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 7 | 10 | 11 | 7 | 1 | 0 | 0 | 8 | 10 | 1 | 11 | 104024 | 76000 | 0 | 0 | 180024 | 391220 | 1600 | 392820 | 572844 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 14610 | 0 | 14610 | 14612 |
| 177 | スチレン | 11 | 4 | 11 | 11 | 2 | 0 | 0 | 13 | 4 | 0 | 4 | 23522 | 16 | 0 | 0 | 23538 | 38000 | 0 | 38000 | 61539 |
| 179 | ダイオキシン類 | 18 | 11 | 19 | 17 | 10 | 0 | 0 | 27 | 11 | 0 | 11 | 188.9133 16 | 58.60359 | 0 | 0 | 247.5169 06 | 282.2663 | 0 | 282.2663 | 529.7832 06 |
| 181 | チオ尿素 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 1500 |
| 185 | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 189 | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 192 | チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 198 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 89 | 0 | 0 | 0 | 89 | 43 | 0 | 43 | 132 |
| 199 | テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 36 | 1 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 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 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 240000 | 0 | 240000 | 240007 |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |

排出年度:平成17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 (岡山県・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 | |
| 205 | テレフタル酸 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 220 | 0 | 0 | 220 | 120000 | 0 | 120000 | 120220 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1701 | 0 | 1701 | 1701 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 1 | 0 | 0 | 2301 | 0 | 0 | 0 | 2301 |
| 211 | トリクロロエチレン | 2 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1204 | 6 | 0 | 0 | 1210 | 0 | 0 | 0 | 1210 |
| 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 |
| 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 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 |
| 219 | 2, 4, 6-トリニトロトルエン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 221 | 2, 4, 6-トリブromo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 |
| 222 | トリブromoメタン(別名ブromoホルム) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 5 | 4 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 2620 | 14 | 0 | 0 | 2634 | 11917 | 0 | 11917 | 14551 |
| 226 | p-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 | 34 | 31 | 36 | 34 | 6 | 0 | 0 | 40 | 31 | 1 | 32 | 285685 | 972 | 0 | 0 | 286657 | 1970991 | 9 | 1970999 | 2257656 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2967 | 0 | 2967 | 2979 |
| 231 | ニッケル | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 33197 | 0 | 33197 | 33317 |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3100 | 0 | 0 | 3100 | 57990 | 0 | 57990 | 61090 |
| 238 | N-ニトロソジフェニルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 65 | 65 |
| 241 | 二硫化炭素 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 | 380 | 380 |
| 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 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27170 | 0 | 27170 | 27170 |
| 244 | ピクリン酸 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 100 | 0 | 100 | 105 |
| 249 | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 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 | 21 | 0 | 21 | 21 |

○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 (岡山県・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 | |
| 253 | ヒドラジン | 3 | 1 | 6 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 140 | 3 | 0 | 0 | 143 | 11000 | 0 | 11000 | 11143 |
| 254 | ヒドロキノン | 1 | 1 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 660 | 0 | 660 | 668 |
| 257 | 1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ビテルタノール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 |
| 259 | ピリジン | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 65 | 0 | 0 | 65 | 5200 | 0 | 5200 | 5265 |
| 266 | フェノール | 6 | 5 | 9 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 1130 | 22 | 0 | 0 | 1152 | 29131 | 0 | 29131 | 30283 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 2 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 630 | 0 | 0 | 0 | 630 | 140 | 0 | 140 | 770 |
| 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2350 | 0 | 2350 | 2356 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1371 | 0 | 1371 | 1371 |
| 271 | フタル酸ジ-n-ヘプチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | 14 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2 | 7 | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 7 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 75140 | 0 | 75140 | 75164 |
| 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 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 277 | ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 4 | 1 | 4 | 3 | 4 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 | 797 | 31355 | 0 | 0 | 32152 | 1 | 0 | 1 | 32153 |
| 288 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 790 | 0 | 790 | 800 |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 30 | 0 | 30 | 58 |
| 297 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 | 370 | 0 | 370 | 408 |
| 299 | ベンゼン | 8 | 3 | 9 | 8 | 2 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 3 | 10361 | 2 | 0 | 0 | 10363 | 69900 | 0 | 69900 | 80263 |
| 300 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 0 | 15000 | 15000 |
| 301 | 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット) | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 27 | 27 |

○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 (岡山県・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 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 4 | 3 | 6 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 140 | 34433 | 0 | 0 | 34573 | 412 | 0 | 412 | 34985 |
| 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 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 18 | 87 | 87 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル | 2 | 7 | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 7 | 1 | 8 | 2 | 9 | 0 | 0 | 11 | 195 | 19 | 214 | 225 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 8 | 4 | 11 | 8 | 2 | 0 | 0 | 10 | 4 | 0 | 4 | 3574 | 469 | 0 | 0 | 4043 | 250 | 0 | 250 | 4293 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 6 | 6 | 8 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 0 | 16520 | 0 | 0 | 16520 | 920020 | 0 | 920020 | 936540 |
| 312 | 無水フタル酸 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 | 6040 | 0 | 6040 | 6540 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 3 | 1 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 787 | 0 | 0 | 0 | 787 | 16000 | 0 | 16000 | 16787 |
| 314 | メタクリル酸 | 3 | 2 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 260 | 0 | 0 | 0 | 260 | 250 | 0 | 250 | 510 |
| 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 316 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 317 | メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 2 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 319 | メタクリル酸n-ブチル | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 97 | 0 | 0 | 0 | 97 | 0 | 0 | 0 | 97 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 10 | 2 | 10 | 10 | 1 | 0 | 0 | 11 | 2 | 0 | 2 | 7176 | 310 | 0 | 0 | 7486 | 48 | 0 | 48 | 7534 |
| 321 | メタクリロニトリル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| 322 | (Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジ メチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フ ェリムゾン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 328 | N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェ ニル(別名XMC) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 330 | N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフ ェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 335 | α-メチルステレン | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1902 | 0 | 1902 | 1903 |

○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 (岡山県・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 | |
| 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) | 2 | 2 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1680 | 0 | 1680 | 1698 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| 342 | N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 345 | メルカプト酢酸 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 15000 | 0 | 0 | 15000 | 13026 | 0 | 13026 | 28026 |
| 合計 | | 314 | 296 | 548 | 277 | 89 | 0 | 0 | 366 | 296 | 6 | 302 | 747113 | 189171 | 0 | 0 | 936284 | 4850782 | 1646 | 4852429 | 5788713 |

○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 (岡山県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 | |
|------|---------------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|----|--------------|--------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 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 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 0 | 0 | 2 | 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 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4070 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4070 | 0 | 0 | 0 | 4070 |
| 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 | 0 |
| 63 | キシレン | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 35685 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35685 | 0 | 0 | 0 | 35685 |
| 67 | クレゾール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 6000 | 0 | 6000 | 6230 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27000 | 0 | 27000 | 27000 |
| 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 | 0 |
| 177 | スチレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 953 | 0 | 0 | 0 | 0 | 953 | 0 | 0 | 0 | 953 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.046 | 0.18 | 0 | 0 | 0 | 0.226 | 0 | 0 | 0 | 0.226 |
| 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 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 227 | トルエン | 5 | 2 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 20756 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20756 | 1840 | 0 | 1840 | 22596 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26000 | 0 | 26000 | 26000 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 |
| 266 | フェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 | 50 | 0 | 50 | 320 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 9120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9120 | 0 | 0 | 0 | 9120 |
| 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 | 0 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | 2 | 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 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41000 | 0 | 41000 | 41000 |
| 合計 | | 23 | 7 | 41 | 23 | 1 | 0 | 0 | 24 | 7 | 0 | 7 | 71091 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71091 | 101890 | 0 | 101890 | 172981 |

○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 (岡山県・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 | |
| 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 | 4500 | 0 | 4500 | 4500 |
| 26 | 石綿 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 0 | 900 | 900 |
| 40 | エチルベンゼン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 48059 | 0 | 0 | 0 | 48059 | 660 | 0 | 660 | 48719 |
| 63 | キシレン | 8 | 3 | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 0 | 3 | 227566 | 0 | 0 | 0 | 227566 | 3840 | 0 | 3840 | 231406 |
| 74 | クロロエタン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 260000 | 0 | 0 | 0 | 260000 | 0 | 0 | 0 | 260000 |
| 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 | 69 | 0 | 69 | 69 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3600 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 1000 | 0 | 1000 | 4600 |
| 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 | 102300 | 0 | 0 | 0 | 102300 | 11500 | 0 | 11500 | 113800 |
| 177 | スチレン | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 9320 | 0 | 0 | 0 | 9320 | 260 | 0 | 260 | 9580 |
| 179 | ダイオキシン類 | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 55.643 | 0 | 0 | 0 | 55.643 | 933.53 | 0 | 933.53 | 989.173 |
| 198 | 1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3. 3. 1. 1(3, 7)]декан(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 205 | テレフタル酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4000 | 0 | 0 | 0 | 4000 | 60 | 0 | 60 | 4060 |
| 227 | トルエン | 10 | 5 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 5 | 0 | 5 | 438940 | 0 | 0 | 0 | 438940 | 68600 | 0 | 68600 | 507540 |
| 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 | 40 | 0 | 40 | 40 |
| 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 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 530 | 0 | 0 | 0 | 530 | 0 | 0 | 0 | 530 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2 | 3 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 409 | 0 | 0 | 0 | 409 | 2850 | 0 | 2850 | 3259 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 |
| 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) | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 54 | 0 | 0 | 0 | 54 | 790 | 0 | 790 | 844 |
| 352 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 41 | 29 | 55 | 41 | 1 | 0 | 0 | 42 | 29 | 0 | 29 | 1095278 | 0 | 0 | 0 | 1095278 | 95069 | 0 | 95069 | 1190347 |

○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 (岡山県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 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 | 2500 | 0 | 2500 | 2500 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 61 | 0 | 0 | 0 | 61 | 1004 | 0 | 1004 | 1065 |
| 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 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 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 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 620 | 0 | 620 | 620 |
| 40 | エチルベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8400 | 0 | 0 | 0 | 8400 | 0 | 0 | 0 | 8400 |
| 43 | エチレングリコール | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 55 | 0 | 0 | 0 | 55 | 59500 | 0 | 59500 | 59555 |
| 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 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 250 | 0 | 250 | 1650 |
| 63 | キシレン | 6 | 3 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 157501 | 0 | 0 | 0 | 157501 | 2950 | 0 | 2950 | 160451 |
| 115 | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 1 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 6185 | 0 | 6185 | 6207 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 39500 | 0 | 0 | 0 | 39500 | 0 | 0 | 0 | 39500 |
| 159 | ジフェニルアミン | 1 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 4450 | 0 | 4450 | 4465 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 160 | 0 | 160 | 1560 |
| 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 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 1 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 5436 | 0 | 5436 | 5461 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6100 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 800 | 0 | 800 | 6900 |
| 227 | トルエン | 10 | 4 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 4 | 0 | 4 | 429300 | 0 | 0 | 0 | 429300 | 15376 | 0 | 15376 | 444676 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 477 | 0 | 477 | 477 |
| 249 | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 3 | 12 | 12 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 12 | 0 | 12 | 382 | 0 | 0 | 0 | 382 | 31320 | 0 | 31320 | 31702 |

○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 (岡山県・ゴム製品製造業)

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 | | |
| 310 | ホルムアルデヒド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 50 | 50 |
| 合計 | | 34 | 54 | 70 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 | 54 | 0 | 54 | 646561 | 0 | 0 | 0 | 646561 | 131099 | 0 | 131099 | 777660 | |

○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 (岡山県・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 | | |
| 29 | 4, 4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA) | 0 | 0 | 1 | 0 | 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 | 11 | 8 | 13 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 8 | 0 | 8 | 202242 | 0 | 0 | 0 | 202242 | 3797 | 0 | 3797 | 206039 | |
| 59 | p-オクチルフェノール | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 700 | 700 | |
| 61 | ε-カプロラクタム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 | |
| 63 | キシレン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 | |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 8 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11690 | 0 | 11690 | 11690 | |
| 99 | 五酸化バナジウム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 0 | 77 | 77 | |
| 177 | スチレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 1500 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1.569 | 0 | 0 | 0 | 1.569 | 1.34 | 0 | 1.34 | 2.909 | |
| 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 | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 776 | 0 | 776 | 776 | |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 37 | 37 | |
| 231 | ニッケル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 47 | 47 | |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 310 | 0 | 310 | 310 | |
| 266 | フェノール | 10 | 5 | 11 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 5 | 0 | 5 | 57955 | 0 | 0 | 0 | 57955 | 2922 | 0 | 2922 | 60877 | |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 | |
| 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 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 110 | 0 | 110 | 2710 | |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 70 | 0 | 0 | 0 | 70 | 1800 | 0 | 1800 | 1870 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 2 | 8 | 11 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 8 | 0 | 8 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 1482 | 0 | 1482 | 1495 | |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 6 | 0 | 6 | 2706 | |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 27000 | 0 | 27000 | 27023 | |
| 313 | 無水マレイン酸 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | |

○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 (岡山県・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 | | |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 17 | 17 |
| 合計 | | 37 | 50 | 76 | 36 | 1 | 0 | 0 | 37 | 50 | 0 | 50 | 265653 | 13 | 0 | 0 | 265666 | 53511 | 0 | 53511 | 319177 | |

○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 (岡山県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|--------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 640 | 0 | 0 | 640 | 0 | 0 | 0 | 640 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 88 | 0 | 0 | 88 | 290 | 0 | 290 | 378 |
| 30 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | エチルベンゼン | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 16600 | 0 | 0 | 0 | 16600 | 0 | 0 | 0 | 16600 |
| 43 | エチレングリコール | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 58100 | 0 | 0 | 0 | 58100 | 0 | 0 | 0 | 58100 |
| 63 | キシレン | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 31660 | 0 | 0 | 0 | 31660 | 28000 | 0 | 28000 | 59660 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 638380 | 0 | 638380 | 638390 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5800 | 0 | 5800 | 5800 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8400 | 0 | 8400 | 8400 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 | 160 |
| 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 | 29000 | 0 | 0 | 0 | 29000 | 0 | 0 | 0 | 29000 |
| 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 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 |
| 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 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 0 | 0 | 11000 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 2300 | 0 | 2300 | 2320 |
| 179 | ダイオキシン類 | 4 | 1 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 10640 | 0 | 0 | 0 | 10640 | 11000 | 0 | 11000 | 21640 |
| 198 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 |

○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 (岡山県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|---------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 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 | 5 | 2 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 53808 | 0 | 0 | 0 | 53808 | 28009 | 0 | 28009 | 81817 |
| 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 | 94000 | 0 | 94000 | 94000 |
| 231 | ニッケル | 0 | 0 | 2 | 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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 15000 | 0 | 15000 | 15005 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 1400 | 1400 |
| 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 | 8900 | 0 | 0 | 8900 | 31 | 0 | 31 | 8931 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 | 0 | 0 | 0 | 12000 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 7 | 7000 | 0 | 0 | 7007 | 4000 | 0 | 4000 | 11007 |
| 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 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 2700 |
| 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 | 5 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 5 | 0 | 5 | 25 | 10000 | 0 | 0 | 10025 | 3800290 | 0 | 3800290 | 3810315 |
| 345 | メルカプト酢酸 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4200 | 0 | 0 | 4200 | 1500 | 0 | 1500 | 5700 |
| 合計 | | 37 | 23 | 60 | 28 | 10 | 0 | 0 | 38 | 23 | 0 | 23 | 216060 | 33710 | 0 | 0 | 249770 | 4627400 | 0 | 4627400 | 4877170 |

排出年度:平成17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 (岡山県・非鉄金属製造業)

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 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 110 | 820 | 0 | 3 | 933 | 0 | 0 | 0 | 933 | |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 12 | 40 | 0 | 5900 | 5952 | 0 | 0 | 0 | 5952 | |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 340 | 79 | 0 | 19000 | 19419 | 0 | 0 | 0 | 19419 | |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1200 | 0 | 0 | 1209 | 0 | 0 | 0 | 1209 | |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 9 | 250 | 0 | 0 | 259 | 0 | 0 | 0 | 259 | |
| 178 | セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 22 | 310 | 0 | 2600 | 2932 | 0 | 0 | 0 | 2932 | |
| 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 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 240 | 440 | 0 | 0 | 680 | 0 | 0 | 0 | 680 | |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 | 2 | 730 | 750 | 0 | 4600 | 6080 | 88 | 0 | 88 | 6168 | |
| 232 | ニッケル化合物 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 7 | 290 | 0 | 2300 | 2597 | 2050 | 150 | 2200 | 4797 | |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 540 | 1200 | 0 | 250000 | 251740 | 0 | 0 | 0 | 251740 | |
| 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 | 230 | 0 | 230 | 230 | |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 660 | 675 | 0 | 0 | 0 | 675 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 600 | 2000 | 2000 | |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 17 | 17 | |
| 合計 | | 12 | 7 | 21 | 12 | 10 | 0 | 8 | 30 | 7 | 2 | 9 | 2154 | 5379 | 0 | 285063 | 292596 | 3785 | 750 | 4535 | 297131 | |

排出年度:平成17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 (岡山県・金属製品製造業)

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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 3 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 3470 | 0 | 3470 | 3489 |
| 40 | エチルベンゼン | 7 | 4 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 21691 | 0 | 0 | 0 | 21691 | 4319 | 0 | 4319 | 26010 |
| 63 | キシレン | 10 | 6 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 6 | 0 | 6 | 107520 | 0 | 0 | 0 | 107520 | 68111 | 0 | 68111 | 175631 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | 3 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1410 | 0 | 1410 | 1412 |
| 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 | 15047 | 0 | 15047 | 15047 |
| 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 |
| 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 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 7 | 6 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 0 | 6 | 83800 | 0 | 0 | 0 | 83800 | 20290 | 0 | 20290 | 104090 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 0 | 0 | 0 | 3400 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 4 |
| 211 | トリクロロエチレン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4600 | 0 | 0 | 0 | 4600 | 6470 | 0 | 6470 | 11070 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 348 | 0 | 0 | 0 | 348 | 3 | 0 | 3 | 352 |
| 227 | トルエン | 9 | 5 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 5 | 172100 | 0 | 0 | 0 | 172100 | 34690 | 0 | 34690 | 206790 |
| 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 | 670 | 0 | 670 | 670 |
| 231 | ニッケル | 1 | 2 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1800 | 0 | 1800 | 1803 |
| 232 | ニッケル化合物 | 2 | 3 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 278 | 0 | 0 | 278 | 15119 | 0 | 15119 | 15397 |
| 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) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 48 | 0 | 48 | 50 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 37 | 37 |
| 合計 | | 51 | 41 | 70 | 43 | 8 | 0 | 0 | 51 | 41 | 0 | 41 | 393467 | 302 | 0 | 0 | 393770 | 171488 | 0 | 171488 | 565257 |

排出年度:平成17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 (岡山県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 890 | 0 | 0 | 0 | 890 | 1700 | 0 | 1700 | 2590 |
| 40 | エチルベンゼン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 5055 | 0 | 0 | 0 | 5055 | 858 | 0 | 858 | 5913 |
| 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 |
| 63 | キシレン | 10 | 6 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 6 | 0 | 6 | 63220 | 0 | 0 | 0 | 63220 | 4284 | 0 | 4284 | 67504 |
| 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 | 25000 | 0 | 25000 | 25000 |
| 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 | 13200 | 0 | 0 | 0 | 13200 | 6080 | 0 | 6080 | 19280 |
| 211 | トリクロロエチレン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 37400 | 0 | 0 | 0 | 37400 | 5800 | 0 | 5800 | 43200 |
| 227 | トルエン | 5 | 2 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 12400 | 0 | 0 | 0 | 12400 | 1120 | 0 | 1120 | 13520 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 14000 | 14000 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| 合計 | | 26 | 19 | 32 | 25 | 1 | 0 | 0 | 26 | 18 | 1 | 19 | 132165 | 2 | 0 | 0 | 132167 | 58842 | 1 | 58843 | 191010 |

○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 (岡山県・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 | |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 5880 | 0 | 5880 | 5883 |
| 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 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1840 | 0 | 1840 | 1840 |
| 40 | エチルベンゼン | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 11627 | 0 | 0 | 0 | 11627 | 10028 | 0 | 10028 | 21655 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 240 | 1740 | 1740 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 230 | 0 | 0 | 0 | 230 | 3300 | 0 | 3300 | 3530 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 0 | 3300 | 3300 |
| 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 | 8 | 8 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 8 | 40220 | 0 | 0 | 0 | 40220 | 53230 | 0 | 53230 | 93450 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 0 | 69 | 69 |
| 67 | クレゾール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 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 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 11030 | 0 | 11030 | 11031 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 8 | 6 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 6 | 0 | 6 | 36087 | 0 | 0 | 0 | 36087 | 5773 | 0 | 5773 | 41860 |
| 160 | 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 | 1100 | 280 | 1380 | 1570 |
| 177 | スチレン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 142 | 0 | 0 | 0 | 142 | 1 | 0 | 1 | 142 |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1052 | 0 | 1052 | 1052 |
| 218 | 1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 1000 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 989 | 0 | 0 | 0 | 989 | 2030 | 0 | 2030 | 3019 |
| 227 | トルエン | 10 | 11 | 11 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 11 | 0 | 11 | 38646 | 0 | 0 | 0 | 38646 | 184220 | 0 | 184220 | 222866 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1 | 4 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7450 | 0 | 7450 | 7451 |
| 231 | ニッケル | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6850 | 0 | 6850 | 6850 |

排出年度:平成17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 (岡山県・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 | |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 1900 | 1900 |
| 242 | ノニルフェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 | 1300 | 0 | 1300 | 1600 |
| 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 | 2000 | 0 | 2000 | 2000 |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |
| 266 | フェノール | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 1701 | 0 | 1701 | 1801 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 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 | 23 | 0 | 23 | 23 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 3 | 5 | 140 | 620 | 0 | 0 | 760 | 2830 | 2020 | 4850 | 5610 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 57 | 57 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 240 | 240 |
| 合 計 | | 49 | 75 | 90 | 47 | 3 | 0 | 0 | 50 | 74 | 6 | 80 | 128675 | 624 | 0 | 0 | 129299 | 310946 | 2540 | 313486 | 442785 |

○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 (岡山県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|-------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 700 | 0 | 0 | 700 | 6605 | 0 | 6605 | 7305 |
| 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 |
| 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 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4749 | 0 | 4749 | 4749 |
| 40 | エチルベンゼン | 13 | 7 | 13 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 7 | 0 | 7 | 326334 | 0 | 0 | 0 | 326334 | 11830 | 0 | 11830 | 338164 |
| 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 | 21 | 10 | 21 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 10 | 0 | 10 | 900008 | 0 | 0 | 0 | 900008 | 36771 | 0 | 36771 | 936778 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2680 | 0 | 2680 | 2680 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 93 | クロロベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 0 | 2700 |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 2100 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 3 | 77700 | 0 | 0 | 0 | 77700 | 8700 | 0 | 8700 | 86400 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4.5 | 0 | 0 | 0 | 4.5 | 0 | 0 | 0 | 4.5 |
| 198 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 270 | 0 | 270 | 290 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 17000 | 0 | 0 | 0 | 17000 | 3300 | 0 | 3300 | 20300 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 16620 | 0 | 0 | 0 | 16620 | 1270 | 0 | 1270 | 17890 |
| 227 | トルエン | 19 | 11 | 20 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 11 | 0 | 11 | 414923 | 0 | 0 | 0 | 414923 | 17990 | 0 | 17990 | 432913 |

○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 (岡山県・輸送用機械器具製造業)

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 | |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 231 | ニッケル | 0 | 0 | 2 | 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 | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 720 | 0 | 0 | 720 | 4488 | 0 | 4488 | 5208 |
| 266 | フェノール | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 180 | 0 | 180 | 187 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 395 | 0 | 395 | 395 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 53 |
| 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 | 100 | 0 | 0 | 100 | 10000 | 0 | 10000 | 10100 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 210 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 4 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 300 | 0 | 0 | 300 | 8917 | 0 | 8917 | 9217 |
| 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 | 390 | 0 | 0 | 0 | 390 | 600 | 0 | 600 | 990 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 合計 | | 74 | 60 | 111 | 70 | 4 | 0 | 0 | 74 | 60 | 2 | 62 | 1758065 | 1820 | 0 | 0 | 1759885 | 120002 | 1 | 120003 | 1879888 |

○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 (岡山県・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 | |
| 63 | キシレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 150 | 0 | 150 | 1550 |
| 95 | クロロホルム | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 640 | 0 | 0 | 0 | 640 | 6700 | 0 | 6700 | 7340 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 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 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 14400 | 0 | 14400 | 17600 |
| 合計 | | 4 | 4 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 5240 | 0 | 0 | 0 | 5240 | 21250 | 0 | 21250 | 26490 |

○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 (岡山県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 | |
|----------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|-----------------|----|--------------|-------|
| 物質 番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移動 | 下水道 への 移動 | 合計 | | |
| 26 | 石綿 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 3800 | 3800 |
| 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 | 770 | 0 | 770 | 770 |
| 42 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 | 0 | 0 | 380 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 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 | 190 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 0 | 190 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5500 | 0 | 5500 | 5500 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 900 | 7900 | 0 | 7900 | 8800 |
| 227 | トルエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6600 | 40000 | 0 | 40000 | 46600 |
| 231 | ニッケル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 46 | 46 |
| 232 | ニッケル化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5700 | 1 | 5701 | 5701 |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 1900 | 1900 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 1500 |
| 合 計 | | 6 | 9 | 13 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 9 | 1 | 10 | 8093 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8093 | 67116 | 1 | 67117 | 75209 |

○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 (岡山県・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 | | |
| 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 | 0 |
| 合計 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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 | 61 | 0 | 64 | 0 | 61 | 0 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4231 | 0 | 0 | 4231 | 0 | 0 | 0 | 4231 |
| 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 | 64 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 64 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 2 | 0 | 64 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 64 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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) | 1 | 0 | 64 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 64 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 110 | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 1 | 0 | 64 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 112 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 64 | 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 | 64 | 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) | 1 | 0 | 64 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 118 | cis-1, 2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 64 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 64 | 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) | 1 | 0 | 64 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 64 | 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 | 1 | 0 | 64 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0337 | 0 | 0 | 0.0337 | 0 | 0 | 0 | 0.0337 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 64 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・下水道業)

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 | | |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 1 | 0 | 64 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 34 | 0 | 64 | 0 | 34 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 435 | 0 | 0 | 0 | 435 | 0 | 0 | 0 | 435 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 | 0 | 64 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 1 | 0 | 64 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 64 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 2 | 0 | 64 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 5 | 0 | 64 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 45 | 0 | 64 | 0 | 45 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14019 | 0 | 0 | 0 | 14019 | 0 | 0 | 0 | 14019 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 64 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 49 | 0 | 64 | 0 | 49 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9955 | 0 | 0 | 0 | 9955 | 0 | 0 | 0 | 9955 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 1 | 0 | 64 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 45 | 0 | 64 | 0 | 45 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5637 | 0 | 0 | 0 | 5637 | 0 | 0 | 0 | 5637 |
| 合 計 | | 266 | 0 | 1859 | 0 | 266 | 0 | 0 | 266 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34361 | 0 | 0 | 0 | 34361 | 0 | 0 | 0 | 34361 |

○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 (岡山県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 | |
|------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|----|----------------------------|---------|----|----------|------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | | |
| 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 | 3600 | 0 | 3600 | 3600 |
| | 合計 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 0 | 3600 | 3600 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;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 | |
| 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 | 17600 | 0 | 0 | 0 | 17600 | 0 | 0 | 0 | 17600 |
| | 合計 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 17600 | 0 | 0 | 0 | 17600 | 0 | 0 | 0 | 17600 |

○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 (岡山県・石油卸売業)

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 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 227 | トルエン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 299 | ベンゼン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 合計 | | 5 | 0 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |

○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 (岡山県・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 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |
| 合計 | | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |

○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 (岡山県・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 | 387 | 0 | 390 | 387 | 0 | 0 | 0 | 387 | 0 | 0 | 0 | 687 | 0 | 0 | 0 | 687 | 0 | 0 | 0 | 687 |
| 63 | キシレン | 401 | 0 | 429 | 401 | 0 | 0 | 0 | 401 | 0 | 0 | 0 | 2783 | 0 | 0 | 0 | 2783 | 0 | 0 | 0 | 2783 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 188 | 0 | 243 | 188 | 0 | 0 | 0 | 188 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 227 | トルエン | 401 | 0 | 402 | 401 | 0 | 0 | 0 | 401 | 0 | 0 | 0 | 17372 | 0 | 0 | 0 | 17372 | 0 | 0 | 0 | 17372 |
| 299 | ベンゼン | 389 | 0 | 390 | 389 | 0 | 0 | 0 | 389 | 0 | 0 | 0 | 3289 | 0 | 0 | 0 | 3289 | 0 | 0 | 0 | 3289 |
| 合 計 | | 1766 | 0 | 1854 | 1766 | 0 | 0 | 0 | 1766 | 0 | 0 | 0 | 24153 | 0 | 0 | 0 | 24153 | 0 | 0 | 0 | 24153 |

○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 (岡山県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-----------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|-------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 40 | エチルベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 2400 | 2400 |
| 43 | エチレングリコール | 0 | 47 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70900 | 0 | 70900 | 70900 |
| 63 | キシレン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5500 | 0 | 0 | 0 | 5500 | 130 | 0 | 130 | 5630 |
| 227 | トルエン | 6 | 1 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 11200 | 0 | 0 | 0 | 11200 | 250 | 0 | 250 | 11450 |
| 合計 | | 8 | 50 | 56 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 50 | 0 | 50 | 16700 | 0 | 0 | 0 | 16700 | 73680 | 0 | 73680 | 90380 |

○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 (岡山県・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

| 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 | 14 | 0 | 24 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 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 | 24 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 24 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | キシレン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 24 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1 | 0 | 24 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 24 | 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 | 24 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 110 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 1 | 0 | 24 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 112 | 四塩化炭素 | 0 | 0 | 24 | 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 | 24 | 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 | 24 | 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 | 24 | 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 | 24 | 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) | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 24 | 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 | 24 | 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 | 31 | 14 | 38 | 16 | 17 | 0 | 2 | 35 | 14 | 1 | 15 | 545.218 | 0.03764797 | 0 | 236 | 781.25564797 | 38174 | 0.0007 | 38174.0007 | 38955.25634797 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 24 | 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 (岡山県・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

| 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) | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 0 | 24 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 24 | 0 | 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 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 24 | 0 | 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 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 24 | 0 | 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 | 14 | 0 | 24 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 299 | ベンゼン | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 20 | 0 | 24 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 169 | 0 | 0 | 169 | 0 | 0 | 0 | 0 | 169 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 24 | 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 | 10 | 0 | 24 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 |
| 合計 | | 98 | 14 | 736 | 17 | 83 | 0 | 2 | 102 | 14 | 1 | 15 | 0 | 276 | 0 | 0 | 276 | 0 | 0 | 0 | 0 | 276 |

○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 (岡山県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量 合計 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|-------|----------------------------|---------|------|--------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 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) | 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 | 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 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 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 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| 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 | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 130.6 | 0 | 0 | 0 | 130.6 | 3600 | 0 | 3600 | 3730.6 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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 | | |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 1 | 0 | 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 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 |
| 299 | ベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 660 | 0 | 0 | 0 | 660 | 0 | 0 | 0 | 660 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 | 61 | 0 | 0 | 0 | 61 |
| 合計 | | 10 | 2 | 37 | 6 | 4 | 0 | 0 | 10 | 2 | 0 | 2 | 201 | 1926 | 0 | 0 | 0 | 2127 | 0 | 0 | 0 | 2127 |

○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 (岡山県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|-------------------|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|------|----------------------------|---------|------|----------|
| 物質番号 | 物質名 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 95 | クロロホルム | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 499 | 0 | 0 | 0 | 499 | 3200 | 0 | 3200 | 3699 |
| 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 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 2200 | 0 | 2200 | 3300 |
| 合計 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 4 | 1599 | 0 | 0 | 0 | 1599 | 5400 | 0 | 5400 | 6999 |

○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 (岡山県・自然科学研究所)

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 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 0 | 0 | 1 | 0 | 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 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 |
| 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 | 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 | 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 (岡山県・自然科学研究所)

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 | | |
| 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 |
| 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 | 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 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 299 | ベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88 | 0 | 0 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88 |
| | 合 計 | 4 | 0 | 30 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 198 | 0 | 0 | 198 | 0 | 0 | 0 | 0 | 198 |