1. 排出・移動先別の集計 (島根県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 5ページ)

| | (1 / 5 / - 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|------|------|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|-------|---------|----------|------------|-------|------------|-----------------------|--------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 文(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ;ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | 丰) | 移動量(| kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | キシン類は | + |
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 48 | 1 | 58 | 0 | 48 | 0 | 0 | 48 | 1 | 1 | 2 | 0 | 8640 | 0 | 0 | 8640 | 250 | 3 | 253 | 8894 |
| 13 | アセトニトリル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 81 | 0 | 0 | 0 | 81 | 16000 | 0 | 16000 | 16081 |
| 29 | 1 - アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17000 | 0 | 17000 | 17000 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 984 | 0 | 984 | 984 |
| 37 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 44 | インジ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 |
| 48 | O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 12 | 0 | 55 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 229 | 0 | 0 | 229 | 0 | 0 | 0 | 229 |
| 53 | エチルベンゼン | 99 | 4 | 100 | 99 | 0 | 0 | 0 | 99 | 4 | 1 | 5 | 14021 | 0 | 0 | 0 | 14021 | 811 | 3 | 814 | 14835 |
| 56 | エチレンオキシド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 11 | 0 | 56 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 80 | キシレン | 112 | 10 | 129 | 112 | 0 | 0 | 0 | 112 | 10 | 1 | 11 | 38385 | 0 | 0 | 0 | 38385 | 23875 | 3 | 23878 | 62263 |
| 82 | 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 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 15 | 10 | 68 | 2 | 14 | 0 | 0 | 16 | 10 | 0 | 10 | 528 | 168 | 0 | 0 | 696 | 352435 | 0 | 352435 | 353131 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 13 | 0 | 56 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 81 | 0 | 0 | 0 | 81 |
| | 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 |
| 108 | (RS) -2-(4-クロローオルトート リルオキシ) プロピオン酸(別名メコプロ ップ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 113 | 2 - クロロ-4, 6 - ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5 - トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 10 | 0 | 55 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 127 | クロロホルム | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1420 | 5800 | 0 | 0 | 7220 | 10000 | 0 | 10000 | 17220 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 546 | 0 | 546 | 549 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレング リコールモノエチルエーテルアセテート) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 110 | 0 | 110 | 2110 |

1. 排出・移動先別の集計 (島根県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 5ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ;ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | 丰) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | +比山、19 |
|------|--|----|------|-----|----|----|------|----|----|-----|------|----|------------------|----------------|----------|------------|------------------|------------|-----------------------|-------|--|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 13 | 0 | 55 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| 147 | N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 12 | 0 | 55 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 149 | 四塩化炭素 | 7 | 0 | 55 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 12 | 0 | 55 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 7 | 0 | 55 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 11 | 0 | 55 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 159 | シスー1, 2ージクロロエチレン | 11 | 0 | 55 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 169 | 3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDC MU) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 7 | 0 | 55 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 184 | 2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジ クロベニル又はDBN) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 16 | 4 | 59 | 4 | 12 | 0 | 0 | 16 | 4 | 0 | 4 | 26630 | 37 | 0 | 0 | 26667 | 12900 | 0 | 12900 | 39567 |
| 213 | N, Nージメチルアセトアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 2300 | 2300 |
| 232 | N, Nージメチルホルムアミド | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 460000 | 0 | 0 | 0 | 460000 | 43100 | 0 | 43100 | 503100 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 5 | 0 | 55 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 36 | 36 |
| 240 | スチレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 330 | 0 | 330 | 2030 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 10 | 0 | 55 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 243 | ダイオキシン類 | 31 | 13 | 32 | 16 | 18 | 0 | 2 | 36 | 12 | 1 | 13 | 284. 41500 89 | 1.6058231 8 | 0 | 244 | 530.02083 208 | | 0.0000000 38 | | 2878. 1235 32118 |
| 248 | チオりん酸〇, 〇一ジエチル一〇一(2- イソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジ ニル)(別名ダイアジノン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | | 25 | |
| 256 | デカン酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 | 0 | 97 | 97 |

1. 排出・移動先別の集計 (島根県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 5ページ)

| | ++ 毎 柳 暦 お | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-----|------|------|-----|----|------|----|-----|-----|------|----|---------|---------|----------|------------|---------|------------|-----------------|--------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | 女(件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(| 件) | 排 | 出量(kg/年 | ;ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | | キシン類は | 世山.稅 | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 258 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 75 | 75 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 8 | 0 | 55 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 800 | 800 |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム) | 11 | 1 | 56 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 45 | 0 | 45 | 51 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 30 | 0 | 55 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 317 | 0 | 0 | 317 | 0 | 0 | 0 | 317 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 1 | 24 | 24 |
| 277 | トリエチルアミン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 1400 | 0 | 1400 | 1421 |
| 279 | 1, 1, 1ートリクロロエタン | 9 | 0 | 55 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 8 | 0 | 55 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 281 | トリクロロエチレン | 12 | 2 | 57 | 2 | 10 | 0 | 0 | 12 | 2 | 0 | 2 | 13590 | 6 | 0 | 0 | 13596 | 9200 | 0 | 9200 | 22796 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 101 | 2 | 121 | 101 | 0 | 0 | 0 | 101 | 2 | 1 | 3 | 1768 | 0 | 0 | 0 | 1768 | 2402 | 5 | 2407 | 4176 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 15 | 2 | 32 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 2 | 1 | 3 | 742 | 0 | 0 | 0 | 742 | 10640 | 4 | 10644 | 11385 |
| 300 | トルエン | 121 | 14 | 121 | 121 | 0 | 0 | 0 | 121 | 14 | 1 | 15 | 368225 | 0 | 0 | 0 | 368225 | 184662 | 3 | 184666 | 552890 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1400 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 2 | 2 | 1402 |
| 305 | 鉛化合物 | 15 | 2 | 59 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 2 | 0 | 2 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 539 | 0 | 539 | 556 |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 308 | ニッケル | 1 | 3 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 16112 | 0 | 16112 | 16116 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 1 | 200 | 0 | 0 | 201 | 109000 | 0 | 109000 | 109201 |
| 316 | ニトロベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 2000 |
| 318 | 二硫化炭素 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1400000 | 88000 | 0 | 0 | 1488000 | 0 | 0 | 0 | 1488000 |
| 320 | ノニルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 17 | 0 | 55 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 333 | 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 |

1. 排出・移動先別の集計 (島根県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4 / 5ページ)

| | | | | | | | | | | | | | I | | | | | ı | | (4 / 3/ | |
|----------|---|-----|------|-----|-----|----|------|----|-----|-----|-------|----|-------|-----------|-----------|------------|-------|------------|-----------------------|---------|--------------------|
| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | | 排 | 出件数(| 件) | | 移 | 動件数(1 | 件) | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | 丰) | | kg/年;ダイオ mg-TEQ/年) | | 批山. 矽 |
| 物質 番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| 334 | 4 -ヒドロキシ安息香酸メチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 2 | 32 | 32 |
| 342 | ピリジン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2800 | 0 | 2800 | 2805 |
| 349 | フェノール | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 490 | 0 | 0 | 0 | 490 | 526 | 0 | 526 | 1016 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53568 | 0 | 53568 | 53568 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 33 | 0 | 56 | 1 | 32 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 96 | 1682 | 0 | 0 | 1778 | 0 | 0 | 0 | 1778 |
| 383 | 5 - ブロモー3 - セカンダリーブチルー6 - メチルー1, 2, 3, 4 - テトラヒドロ ピリミジンー2, 4 - ジオン(別名ブロマ シル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 101 | 2 | 101 | 101 | 0 | 0 | 0 | 101 | 2 | 0 | 2 | 12753 | 0 | 0 | 0 | 12753 | 95200 | 0 | 95200 | 107953 |
| 400 | ベンゼン | 105 | 0 | 152 | 96 | 9 | 0 | 0 | 105 | 0 | 0 | 0 | 891 | 6 | 0 | 0 | 897 | 0 | 0 | 0 | 897 |
| 401 | 1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 48 | 4 | 62 | 1 | 47 | 0 | 0 | 48 | 4 | 0 | 4 | 15 | 2747 | 0 | 0 | 2762 | 7220 | 0 | 7220 | 9982 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 5 | 0 | 55 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 0 | 0 | 1700 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 2 | 38 | 38 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 1300 | 1300 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 32 | 13 | 70 | 2 | 31 | 0 | 0 | 33 | 13 | 0 | 13 | 243 | 1125 | 0 | 0 | 1368 | 482615 | 0 | 482615 | 483983 |
| 415 | メタクリル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27000 | 0 | 27000 | 27000 |
| 438 | メチルナフタレン | 18 | 0 | 21 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 2370 | 0 | 0 | 0 | 2370 | 0 | 0 | 0 | 2370 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 5 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 60215 | 0 | 60215 | 60246 |

1. 排出・移動先別の集計 (島根県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 5ページ)

| | 対象物質 | 報告 | 事業所数 | (件) | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排 | 出量(kg/年 | ; ダイオキシン類 | はmg-TEQ/st | 移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年) | | | +H-111 124 | |
|------|------|------|------|------|---------|-----|----|----|------|---------|-----|-----|---------|---------|-----------|------------|--------------------------------|------------|-----------------|------------|--------------------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 移 動 | 下水道 への 移動 | 合計 | · 排出·移 動量 合計 |
| | 合計 | 1169 | 136 | 2541 | 708 | 469 | 0 | 2 | 1179 | 135 | 11 | 146 | 2347414 | 110971 | 0 | 0 | 2458384 | 1548251 | 28 | 1548279 | 4006664 |