

○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 (鳥取県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 3 ページ)

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--------------------------------------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|-----------------------------|-------|----|----|--------|-----------------------------|---------|-------|----------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 7 | 0 | 21 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 428 | 0 | 0 | 428 | 0 | 0 | 0 | 428 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 3 | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 8 | 750 | 0 | 0 | 758 | 0 | 0 | 0 | 758 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 184 | 0 | 0 | 184 |
| 34 | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 220 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 1 | 131 | 131 |
| 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) | 3 | 0 | 19 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 53 | エチルベンゼン | 158 | 2 | 158 | 158 | 0 | 0 | 0 | 158 | 2 | 0 | 2 | 23761 | 0 | 0 | 0 | 23761 | 1850 | 0 | 1850 | 25611 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 2100 | 0 | 0 | 3500 | 0 | 0 | 0 | 3500 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 0 | 2 | 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 | 4 | 0 | 20 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 80 | キシレン | 171 | 5 | 189 | 171 | 0 | 0 | 0 | 171 | 5 | 0 | 5 | 73253 | 0 | 0 | 0 | 73253 | 13490 | 0 | 13490 | 86743 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 4 | 0 | 20 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 3 | 0 | 19 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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) | 1 | 0 | 19 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 3 | 0 | 19 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 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) | 2 | 0 | 19 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 19 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 1 | 0 | 19 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 2 | 0 | 19 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 3 | 0 | 19 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 19 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 2200 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 8 | 5 | 26 | 7 | 1 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 5 | 130200 | 0 | 0 | 0 | 130200 | 44210 | 0 | 44210 | 174410 |
| 210 | 2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 |

○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 (鳥取県)

表1-2 都道府県別・全業種

| 物質番号 | 対象物質 物質名称 | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|----------------------------------------------------------|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|--------------------------|----------|----|------|------------|--------------------------|---------|------------|-------------|
| | | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 3 | 0 | 19 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 243 | ダイオキシン類 | 24 | 19 | 29 | 19 | 9 | 0 | 1 | 29 | 19 | 0 | 19 | 259.490711 | 0.142031 | 0 | 0.07 | 259.702742 | 4526.66366 | 0 | 4526.66366 | 4786.366402 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2 | 0 | 19 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 2 | 0 | 19 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 7 | 0 | 19 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 2 | 0 | 19 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 2 | 0 | 19 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 6 | 3 | 23 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 30350 | 1 | 0 | 0 | 30351 | 10700 | 0 | 10700 | 41051 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 149 | 0 | 179 | 149 | 0 | 0 | 0 | 149 | 0 | 0 | 0 | 409 | 0 | 0 | 0 | 409 | 0 | 0 | 0 | 409 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 29 | 1 | 68 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 1 | 0 | 1 | 960 | 0 | 0 | 0 | 960 | 65 | 0 | 65 | 1025 |
| 300 | トルエン | 173 | 8 | 173 | 173 | 0 | 0 | 0 | 173 | 8 | 0 | 8 | 231580 | 0 | 0 | 0 | 231580 | 40220 | 0 | 40220 | 271800 |
| 305 | 鉛化合物 | 4 | 2 | 21 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 0 | 191 | 0 | 0 | 191 | 11100 | 0 | 11100 | 11291 |
| 308 | ニッケル | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 148 | 0 | 148 | 148 |
| 309 | ニッケル化合物 | 3 | 2 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 70 | 0 | 0 | 72 | 145 | 2 | 147 | 219 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 6 | 0 | 19 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 126 | 0 | 0 | 126 | 0 | 0 | 0 | 126 |
| 333 | ヒドラジン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 75 |
| 355 | 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 | 12700 | 0 | 12700 | 12700 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 6 | 1 | 22 | 2 | 4 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 | 1 | 146 | 245 | 0 | 0 | 391 | 0 | 390 | 390 | 781 |
| 384 | 1-プロモプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 450 | 0 | 450 | 2350 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 154 | 1 | 162 | 154 | 0 | 0 | 0 | 154 | 1 | 0 | 1 | 27416 | 0 | 0 | 0 | 27416 | 1500 | 0 | 1500 | 28916 |
| 400 | ベンゼン | 158 | 0 | 175 | 156 | 2 | 0 | 0 | 158 | 0 | 0 | 0 | 3460 | 0 | 0 | 0 | 3461 | 0 | 0 | 0 | 3461 |
| 405 | ほう素化合物 | 7 | 2 | 21 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1499 | 0 | 0 | 1499 | 2080 | 0 | 2080 | 3579 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1300 | 0 | 1300 | 1303 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 740 | 0 | 0 | 740 | 490 | 0 | 490 | 1230 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 8 | 2 | 23 | 3 | 5 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 3 | 20 | 386 | 0 | 0 | 405 | 1903 | 1 | 1904 | 2309 |
| 438 | メチルナフタレン | 10 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 7071 | 0 | 0 | 0 | 7071 | 0 | 0 | 0 | 7071 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○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 (鳥取県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 3 ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--------------|-----------|----|------|---------|-----|----|----|------|---------|-----|----|--------------------------|-------|----|----|--------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 30 | 0 | 0 | 31 | 340 | 2 | 342 | 373 |
| 455 | モルホリン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| | 合計 | 1141 | 68 | 1739 | 1044 | 102 | 0 | 1 | 1147 | 67 | 5 | 72 | 534149 | 7824 | 0 | 0 | 541974 | 143375 | 397 | 143772 | 685745 |