

○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 (徳島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 5 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;ガスイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガスイオン類は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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 18 | 4 | 27 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 4 | 0 | 4 | 0 | 726 | 0 | 0 | 726 | 1785 | 0 | 1785 | 2511 |
| 2 | アクリルアミド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| 3 | アクリル酸 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7 | アクリロニトリル | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 | |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 87 | 0 | 87 | 88 | |
| 12 | アセトニトリル | 3 | 6 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 0 | 6 | 180 | 0 | 0 | 180 | 36007 | 0 | 36007 | 36187 | |
| 13 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 46 | 46 | |
| 15 | アニリン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 | |
| 16 | 2-アミノエタノール | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 4 | 1201 | 6 | 0 | 1207 | 3348 | 9 | 3357 | 4564 | |
| 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) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 19 | 3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 2 | 4 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 40 | 155 | 0 | 195 | 4335 | 0 | 4335 | 4530 | |
| 26 | 石綿 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 2100 | 2100 | |
| 27 | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 850 | 0 | 850 | 850 | |
| 28 | イソプレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 | 380 | 380 | |
| 29 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 50 | 50 | |
| 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 | 8523 | 0 | 8523 | 8523 | |
| 37 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 11 | 0 | 22 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | |
| 40 | エチルベンゼン | 151 | 2 | 151 | 151 | 0 | 0 | 0 | 151 | 2 | 0 | 2 | 18721 | 0 | 0 | 18721 | 885 | 0 | 885 | 19606 | |
| 42 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 43 | エチレングリコール | 2 | 27 | 29 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 27 | 1 | 28 | 600 | 700 | 0 | 1300 | 64935 | 70 | 65005 | 66305 | |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 7607 | 0 | 0 | 7607 | 42000 | 0 | 42000 | 49607 | |
| 46 | エチレンジアミン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | |

○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 (徳島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 5 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;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 | | |
| 51 | 1, 1'-エチレン-2, 2'-ピリジニウム=ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | エピクロロヒドリン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 1400 | 0 | 1400 | 1423 |
| 58 | 1-オクタノール | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 59 | パラ-オクチルフェノール | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 3100 | 0 | 3100 | 3113 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 5 | 0 | 22 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 63 | キシレン | 182 | 10 | 195 | 182 | 0 | 0 | 0 | 182 | 10 | 0 | 10 | 61800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61800 | 7251 | 0 | 7251 | 69051 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 | 200 |
| 67 | クレゾール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8800 | 0 | 8800 | 8800 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 9 | 2 | 24 | 1 | 9 | 0 | 0 | 10 | 2 | 0 | 2 | 6 | 223 | 0 | 0 | 0 | 229 | 191600 | 0 | 191600 | 191829 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 10 | 1 | 23 | 1 | 9 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 1 | 20 | 7 | 0 | 0 | 0 | 27 | 32 | 0 | 32 | 59 |
| 74 | クロロエタン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2600 | 0 | 0 | 0 | 2600 |
| 77 | クロロエチレン (別名塩化ビニル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 0 | 0 | 2200 |
| 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 | 3400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3400 | 0 | 0 | 0 | 3400 |
| 90 | 2-クロロ-4, 6-ビス (エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT) | 4 | 0 | 22 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 95 | クロロホルム | 7 | 4 | 7 | 7 | 2 | 0 | 0 | 9 | 4 | 1 | 5 | 10701 | 105 | 0 | 0 | 0 | 10806 | 6240 | 0 | 6240 | 17046 |
| 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 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 0 | 0 | 1600 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 12 | 712 | 0 | 0 | 0 | 724 | 2400 | 0 | 2400 | 3124 |
| 101 | 酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 108 | 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 10 | 0 | 22 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 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) | 5 | 0 | 22 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 112 | 四塩化炭素 | 3 | 0 | 23 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 113 | 1, 4-ジオキサン | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 168 | 310 | 0 | 0 | 0 | 478 | 69000 | 0 | 69000 | 69478 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2170 | 17 | 0 | 0 | 0 | 2187 | 12000 | 0 | 12000 | 14187 |
| 115 | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 401 | 0 | 401 | 401 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 7 | 3 | 25 | 3 | 6 | 0 | 0 | 9 | 3 | 0 | 3 | 12000 | 86 | 0 | 0 | 0 | 12086 | 89056 | 0 | 89056 | 101142 |

○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 (徳島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 5 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 | |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) | 7 | 0 | 23 | 1 | 6 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 3 | 0 | 0 | 5003 | 0 | 0 | 0 | 5003 |
| 118 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 8 | 0 | 23 | 1 | 7 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 70 | 5 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 75 | |
| 119 | トランス-1, 2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 77 | 0 | 0 | 0 | 77 | 0 | 0 | 0 | 77 | |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8300 | 0 | 0 | 0 | 8300 | 0 | 0 | 0 | 8300 | |
| 134 | 1, 3-ジクロロ-2-プロパノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 1800 | 1800 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D) | 2 | 0 | 22 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 17 | 5 | 33 | 11 | 8 | 0 | 0 | 19 | 5 | 0 | 5 | 145773 | 223 | 0 | 0 | 145996 | 441220 | 0 | 441220 | 587216 |
| 152 | ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 169 | 1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 3 | 5 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 | 5 | 7979 | 110 | 0 | 0 | 8089 | 72670 | 0 | 72670 | 80759 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 177 | スチレン | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 3700 | 0 | 0 | 0 | 3700 | 363 | 0 | 363 | 4063 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 5 | 0 | 22 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 179 | ダイオキシン類 | 60 | 32 | 65 | 46 | 22 | 0 | 0 | 68 | 32 | 0 | 32 | 1137.55603 | 5.18329295 | 0 | 0 | 1142.73932295 | 18967.21068 | 0 | 18967.21068 | 20109.9500295 |
| 181 | チオ尿素 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 0 | 14000 | 14000 |
| 195 | チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス) | 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 | 5 | 0 | 23 | 1 | 5 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 260 | 10 | 0 | 0 | 270 | 0 | 0 | 0 | 270 |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 4 | 0 | 22 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 205 | テレフタル酸 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 360 | 360 |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1750 | 0 | 1750 | 1750 |
| 207 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 11 | 1 | 23 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 52 | 0 | 52 | 62 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 11 | 0 | 23 | 1 | 10 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 38 | 0 | 0 | 2538 | 0 | 0 | 0 | 2538 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 5 | 0 | 23 | 1 | 5 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 720 | 4 | 0 | 0 | 724 | 0 | 0 | 0 | 724 |
| 211 | トリクロロエチレン | 10 | 2 | 25 | 3 | 7 | 0 | 0 | 10 | 2 | 0 | 2 | 6200 | 4 | 0 | 0 | 6204 | 13073 | 0 | 13073 | 19277 |

○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 (徳島県)

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 | |
| 218 | 1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 | 4 | 0 | 4 | 42 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 60 | 0 | 96 | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| 227 | トルエン | 192 | 22 | 195 | 192 | 0 | 0 | 0 | 192 | 22 | 0 | 22 | 332452 | 0 | 0 | 0 | 332452 | 207810 | 0 | 207810 | 540261 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 6 | 1 | 23 | 1 | 5 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 580 | 0 | 580 | 582 | |
| 231 | ニッケル | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 8 | 2 | 0 | 10 | 8208 | 0 | 8208 | 8218 | |
| 232 | ニッケル化合物 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 3 | 130 | 0 | 133 | 3300 | 0 | 3300 | 3433 | |
| 241 | 二硫化炭素 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 59000 | 2500 | 0 | 61500 | 140 | 0 | 140 | 61640 | |
| 242 | ノニルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 780 | 0 | 780 | 780 | |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 312 | 0 | 312 | 700 | 0 | 700 | 1012 | |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 6 | 1 | 23 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7300 | 0 | 7300 | 7301 | |
| 253 | ヒドラジン | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 | 194 | 336 | 0 | 530 | 14000 | 0 | 14000 | 14530 | |
| 254 | ヒドロキノン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 263 | パラ-フェニレンジアミン | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 5 | 25 | 0 | 25 | 30 | |
| 266 | フェノール | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 32 | 0 | 0 | 32 | 10 | 0 | 10 | 42 | |
| 271 | フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 | 110 | 0 | 110 | 113 | |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 1664 | 13 | 0 | 1677 | 88250 | 0 | 88250 | 89927 | |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 19 | 2 | 24 | 2 | 19 | 0 | 0 | 21 | 2 | 0 | 2 | 57 | 4838 | 0 | 4896 | 761 | 0 | 761 | 5656 | |
| 297 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 | |
| 299 | ベンゼン | 155 | 1 | 173 | 151 | 4 | 0 | 0 | 155 | 1 | 0 | 1 | 7440 | 1 | 0 | 7441 | 3500 | 0 | 3500 | 10941 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 26 | 6 | 31 | 4 | 26 | 0 | 0 | 30 | 6 | 0 | 6 | 906 | 21627 | 0 | 22533 | 3182 | 0 | 3182 | 25715 | |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 307 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 3 | 1 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2588 | 0 | 2588 | 67 | 0 | 67 | 2655 | |
| 310 | ホルムアルデヒド | 4 | 1 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 5752 | 0 | 0 | 5752 | 1300 | 0 | 1300 | 7052 | |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 21 | 6 | 30 | 3 | 21 | 0 | 0 | 24 | 6 | 0 | 6 | 1605 | 10678 | 0 | 12283 | 38144 | 0 | 38144 | 50427 | |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 80 | 80 | |
| 313 | 無水マレイン酸 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 70 | 70 | |
| 314 | メタクリル酸 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 320 | メタクリル酸メチル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 360 | 360 | |

○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 (徳島県)

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;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 | | |
| 327 | N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 338 | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 970 | 0 | 970 | 970 |
| 341 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 30 |
| 350 | りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 29 | 29 |
| 合計 | | 1119 | 206 | 1719 | 881 | 279 | 0 | 0 | 1160 | 206 | 3 | 209 | 714963 | 46524 | 0 | 0 | 761487 | 1481825 | 79 | 1481905 | 2243391 | |