

○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（和歌山県）

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 7 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 | 23 | 4 | 37 | 1 | 23 | 0 | 0 | 24 | 4 | 0 | 4 | 800 | 3945 | 0 | 0 | 4745 | 240513 | 0 | 240513 | 245258 |
| 2 | アクリルアミド | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 | 200 |
| 3 | アクリル酸 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 24000 | 0 | 24000 | 24005 |
| 4 | アクリル酸エチル | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | アクリル酸メチル | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | アクリロニトリル | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 12 | アセトニトリル | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 333 | 0 | 0 | 0 | 333 | 21100 | 32 | 21132 | 21465 |
| 14 | オルト-アニシジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | アニリン | 1 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9008 | 0 | 9008 | 9017 |
| 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 | 0 |
| 23 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 0 | 0 | 1 | 0 | 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。) | 1 | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 650 | 0 | 0 | 650 | 1170 | 14 | 1184 | 1834 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1400 | 0 | 0 | 1400 | 5 | 0 | 5 | 1405 |
| 26 | 石綿 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3140 | 0 | 3140 | 3140 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |

排出年度:平成18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（和歌山県）

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 7 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 | |
| 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。) | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 800 | 0 | 0 | 0 | 800 | 3600 | 0 | 3600 | 4400 |
| 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 37 | 37 |
| 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) | 3 | 0 | 28 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 39 |
| 40 | エチルベンゼン | 161 | 6 | 162 | 161 | 0 | 0 | 0 | 161 | 6 | 0 | 6 | 104853 | 0 | 0 | 0 | 104853 | 13200 | 0 | 13200 | 118053 |
| 42 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 49 |
| 43 | エチレングリコール | 9 | 20 | 24 | 3 | 6 | 0 | 0 | 9 | 18 | 5 | 23 | 4 | 2794 | 0 | 0 | 2798 | 56963 | 3850 | 60813 | 63611 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 600 | 0 | 0 | 0 | 600 | 13 | 3 | 16 | 616 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 1636 | 180 | 0 | 0 | 1816 | 194000 | 0 | 194000 | 195816 |
| 46 | エチレンジアミン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 18 | 0 | 18 | 19 |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 54 | エピクロロヒドリン | 2 | 3 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 5 | 202 | 0 | 0 | 0 | 202 | 739 | 205 | 944 | 1146 |
| 56 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 58 | 1-オクタノール | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 41 | 8 | 49 | 53 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 3 | 1 | 29 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2000 | 0 | 2000 | 2002 |
| 62 | 2, 6-キシレノール | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 58 | 58 |
| 63 | キシレン | 195 | 14 | 223 | 195 | 2 | 1 | 0 | 198 | 13 | 3 | 16 | 336122 | 2202 | 0 | 0 | 338324 | 46753 | 907 | 47661 | 385984 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65 | グリオキサール | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | クレゾール | 2 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1660 | 0 | 0 | 0 | 1660 | 2410 | 0 | 2410 | 4070 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 5 | 9 | 37 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 9 | 0 | 9 | 1 | 11 | 0 | 0 | 12 | 1914182 | 0 | 1914182 | 1914194 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 7 | 1 | 31 | 1 | 6 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 1 | 1 | 21 | 0 | 0 | 22 | 7 | 0 | 7 | 30 |

排出年度:平成18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（和歌山県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 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 | |
| 71 | オルトークロロアニリン | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 20 | 620 | 0 | 0 | 640 | 16000 | 0 | 16000 | 16640 |
| 80 | クロロ酢酸 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 84 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 300 | 0 | 0 | 0 | 300 | 2300 | 0 | 2300 | 2600 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 255 | 0 | 0 | 0 | 255 | 4000 | 0 | 4000 | 4255 |
| 90 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 2 | 0 | 28 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 | 4300 | 23 | 4323 | 4823 |
| 93 | クロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2100 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 4200 | 0 | 4200 | 6300 |
| 95 | クロロホルム | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1838 | 0 | 0 | 0 | 1838 | 19000 | 19 | 19019 | 20857 |
| 96 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 560 | 0 | 0 | 0 | 560 | 0 | 0 | 0 | 560 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 101 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 840 | 0 | 0 | 0 | 840 | 0 | 0 | 0 | 840 |
| 102 | 酢酸ビニル | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 3 | 0 | 30 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 110 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 3 | 0 | 28 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 112 | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 28 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 113 | 1,4-ジオキサソ | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3110 | 0 | 0 | 0 | 3110 | 28000 | 35 | 28035 | 31145 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 2 | 2 | 30 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 260 | 0 | 0 | 0 | 260 | 6250 | 0 | 6250 | 6510 |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 3 | 0 | 28 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 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（和歌山県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 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 | |
| 118 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 4 | 0 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 120 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2070 | 0 | 2070 | 2070 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 13190 | 0 | 0 | 0 | 13190 | 3500 | 0 | 3500 | 16690 |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 1 | 0 | 28 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 138 | 3, 3'-ジクロロベンジジン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4200 | 0 | 4200 | 4200 |
| 139 | オルト-ジクロロベンゼン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 570 | 0 | 0 | 0 | 570 | 8700 | 0 | 8700 | 9270 |
| 140 | パラ-ジクロロベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225) | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 4380 | 0 | 0 | 0 | 4380 | 1300 | 0 | 1300 | 5680 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 14 | 5 | 39 | 11 | 3 | 0 | 0 | 14 | 5 | 0 | 5 | 50559 | 1 | 0 | 0 | 50560 | 93900 | 0 | 93900 | 144460 |
| 155 | ジチオりん酸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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | ジフェニルアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 166 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 171 | 3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン) | 0 | 0 | 2 | 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 | 4 | 4 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 2 | 6 | 54183 | 0 | 0 | 0 | 54183 | 50600 | 83 | 50683 | 104866 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 2 | 0 | 28 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 177 | スチレン | 9 | 6 | 12 | 9 | 1 | 0 | 0 | 10 | 6 | 0 | 6 | 4053 | 6 | 0 | 0 | 4059 | 6627 | 0 | 6627 | 10686 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 4 | 0 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |

○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（和歌山県）

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 7 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 | |
| 179 | ダイオキシン類 | 61 | 37 | 62 | 54 | 15 | 0 | 2 | 71 | 37 | 1 | 38 | 3902.663064 | 6.74542408 | 0 | 1100 | 5009.40848808 | 29159.85117 | 0.0025 | 29159.85367 | 34169.26215808 |
| 181 | チオ尿素 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 186 | チオりん酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 192 | チオりん酸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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 197 | デカブプロモジフェニルエーテル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 198 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 6 | 1 | 32 | 3 | 3 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 20100 | 1 | 0 | 0 | 20101 | 150 | 0 | 150 | 20251 |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 3 | 1 | 29 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1000 | 0 | 1000 | 1001 |
| 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 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 8 | 0 | 30 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 | 0 | 0 | 86 | 0 | 0 | 0 | 86 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 3 | 0 | 28 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 3 | 0 | 28 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 211 | トリクロロエチレン | 6 | 2 | 30 | 2 | 4 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 13900 | 2 | 0 | 0 | 13902 | 13300 | 0 | 13300 | 27202 |
| 212 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 63 | 4 | 91 | 63 | 1 | 0 | 0 | 64 | 3 | 1 | 4 | 8002 | 54 | 0 | 0 | 8056 | 424 | 190 | 614 | 8670 |
| 225 | オルト-トルイジン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 207 | 20 | 209 | 206 | 2 | 0 | 0 | 208 | 20 | 1 | 21 | 2307014 | 901 | 0 | 0 | 2307915 | 700255 | 140 | 700395 | 3008310 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 5 | 4 | 33 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 76211 | 0 | 76211 | 76215 |
| 231 | ニッケル | 0 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1860 | 0 | 1860 | 1860 |

排出年度:平成18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（和歌山県）

表1-2 都道府県別・全業種

| 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 | |
| 232 | ニッケル化合物 | 4 | 6 | 9 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 | 6 | 12 | 16 | 0 | 0 | 28 | 206248 | 0 | 206248 | 206276 |
| 237 | パラ-ニトロクロロベンゼン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 184 | 0 | 0 | 0 | 184 | 0 | 0 | 0 | 184 |
| 239 | パラ-ニトロフェノール | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 280 | 0 | 0 | 280 | 24000 | 0 | 24000 | 24280 |
| 243 | バリウム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 |
| 244 | ピクリン酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド | 0 | 0 | 1 | 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 | 4 | 0 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 253 | ヒドラジン | 4 | 1 | 7 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 2 | 51 | 790 | 0 | 0 | 841 | 3200 | 15 | 3215 | 4056 |
| 254 | ヒドロキノ | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 259 | ピリジン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 14700 | 10 | 14710 | 14729 |
| 264 | メタ-フェニレンジアミン | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 16 | 78 | 78 |
| 266 | フェノール | 5 | 4 | 7 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 3 | 3 | 6 | 896 | 1480 | 0 | 0 | 2376 | 10200 | 175 | 10375 | 12751 |
| 269 | フタル酸ジ-ノルマル-オクチル | 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-ノルマル-ブチル | 2 | 4 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 640 | 120 | 0 | 0 | 760 | 1330 | 0 | 1330 | 2090 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 954 | 0 | 954 | 2054 |
| 273 | フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル | 0 | 0 | 3 | 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 | 21 | 2 | 32 | 2 | 21 | 0 | 0 | 23 | 2 | 0 | 2 | 80 | 8250 | 0 | 0 | 8330 | 4877 | 0 | 4877 | 13207 |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 6 | 36 | 36 |
| 293 | ヘキサメチレン＝ジイソシアネート | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 297 | ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 151 | 2 | 178 | 148 | 3 | 0 | 0 | 151 | 2 | 0 | 2 | 10503 | 1 | 0 | 0 | 10504 | 63000 | 0 | 63000 | 73504 |
| 300 | 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 |

○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（和歌山県）

表1-2 都道府県別・全業種

（ 7 / 7 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 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 20 | 6 | 36 | 2 | 19 | 0 | 0 | 21 | 6 | 1 | 7 | 121 | 9193 | 0 | 0 | 9314 | 10080 | 5 | 10085 | 19400 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 1 | 0 | 28 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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。) | 6 | 8 | 9 | 2 | 4 | 0 | 0 | 6 | 7 | 2 | 9 | 770 | 6948 | 0 | 0 | 7718 | 5681 | 1620 | 7301 | 15019 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 6 | 6 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 2 | 5 | 9 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 5 | 1 | 6 | 0 | 1520 | 0 | 0 | 1520 | 936 | 38 | 974 | 2494 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 4 | 5 | 12 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 5 | 1 | 6 | 1772 | 300 | 0 | 0 | 2072 | 3208 | 1 | 3209 | 5281 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 11 | 6 | 36 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 6 | 0 | 6 | 0 | 5123 | 0 | 0 | 5123 | 452450 | 0 | 452450 | 457573 |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 107 | 0 | 107 | 107 |
| 314 | メタクリル酸 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6600 | 0 | 6600 | 6602 |
| 316 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 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 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 319 | メタクリル酸ノルマルブチル | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 14 | 2 | 0 | 0 | 16 | 1 | 0 | 1 | 17 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 12420 | 14 | 0 | 0 | 12434 | 575 | 0 | 575 | 13009 |
| 329 | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名 カルバリル又はNAC) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 335 | アルファ-メチルスチレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 340 | 4,4'-メチレンジアニリン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 53 | 53 |
| 344 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 0 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65418 | 0 | 65418 | 65418 |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 1120 | 267 | 2089 | 937 | 208 | 1 | 2 | 1148 | 260 | 38 | 298 | 2961578 | 46999 | 0 | 0 | 3008577 | 4456266 | 7396 | 4463662 | 7472239 |

排出年度:平成18年度