

○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 (広島県)

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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 78 | 12 | 103 | 3 | 76 | 1 | 0 | 80 | 11 | 4 | 15 | 820 | 13571 | 1 | 0 | 14392 | 153531 | 2703 | 156234 | 170627 |
| 2 | アクリルアミド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | アクリル酸エチル | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 940 | 84 | 0 | 0 | 1024 | 8 | 0 | 8 | 1032 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 5 | 6 | 9 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 1818 | 210 | 0 | 0 | 2028 | 192305 | 0 | 192305 | 194333 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 4 | 0 | 4 | 30 |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 6100 | 280 | 0 | 0 | 6380 | 7 | 0 | 7 | 6387 |
| 8 | アクリル酸メチル | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2000 | 45 | 0 | 0 | 2045 | 2 | 0 | 2 | 2047 |
| 9 | アクリロニトリル | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 10330 | 0 | 0 | 0 | 10330 | 37000 | 0 | 37000 | 47330 |
| 10 | アクロレイン | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 2100 | 0 | 0 | 3200 | 0 | 0 | 0 | 3200 |
| 12 | アセトアルデヒド | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 630 | 1400 | 0 | 0 | 2030 | 0 | 0 | 0 | 2030 |
| 13 | アセトニトリル | 3 | 4 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 5 | 1594 | 0 | 0 | 0 | 1594 | 45448 | 20 | 45468 | 47062 |
| 14 | アセトンシアノヒドリン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 870 | 0 | 0 | 0 | 870 | 0 | 0 | 0 | 870 |
| 15 | アセナフテン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 3 | 13 |
| 18 | アニリン | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 5 | 190 | 730 | 0 | 0 | 920 | 17820 | 3 | 17823 | 18743 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 4 | 4 | 8 | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 4 | 230 | 3 | 0 | 0 | 233 | 22690 | 0 | 22690 | 22923 |
| 25 | 4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 48 | 48 |
| 28 | アリルアルコール | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 |
| 30 | 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。) | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 2 | 14 | 1677 | 0 | 0 | 1691 | 10 | 20 | 30 | 1721 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 3 | 6 | 10 | 2 | 3 | 0 | 2 | 7 | 6 | 1 | 7 | 52 | 700 | 0 | 192000 | 192752 | 23900 | 9 | 23909 | 216661 |
| 32 | アントラセン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 石綿 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 1700 | 1700 |

○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 (広島県)

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 | |
| 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 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | 0 | 280 | 280 |
| 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) | 1 | 5 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 1978 | 0 | 1978 | 2007 |
| 41 | 3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1669 | 0 | 1669 | 1669 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 290 | 0 | 290 | 292 |
| 47 | O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 | 0 | 92 | 92 |
| 48 | 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) | 16 | 0 | 85 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 286 | 0 | 0 | 286 | 0 | 0 | 0 | 286 |
| 49 | N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 35 | 35 |
| 52 | エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| 53 | エチルベンゼン | 479 | 56 | 484 | 479 | 2 | 0 | 0 | 481 | 56 | 0 | 56 | 947566 | 18 | 0 | 0 | 947584 | 218763 | 0 | 218763 | 1166347 |
| 56 | エチレンオキシド | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 0 | 0 | 800 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 2157 | 0 | 0 | 0 | 2157 | 139 | 0 | 139 | 2296 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 4 | 625 | 74 | 0 | 0 | 699 | 21210 | 1 | 21211 | 21910 |
| 59 | エチレンジアミン | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 75 | 10 | 0 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 | 85 |
| 60 | 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 |
| 61 | N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 22 | 22 |

○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 (広島県)

表1-2 都道府県別・全業種

| 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 | | |
| 62 | 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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 110 | 110 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | 2, 3 -エポキシ-1 -プロパノール | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9100 | 0 | 0 | 9100 | 0 | 0 | 0 | 9100 | |
| 68 | 1, 2 -エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | |
| 69 | 2, 3 -エポキシプロピル=フェニルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 3 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53000 | 0 | 53000 | 53000 |
| 73 | 1 -オクタノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 75 | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 14 | 2 | 89 | 3 | 12 | 0 | 2 | 17 | 2 | 0 | 2 | 3 | 38 | 0 | 2380 | 2420 | 111 | 0 | 111 | 2531 | |
| 79 | 2, 6 -キシレノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 80 | キシレン | 535 | 84 | 569 | 535 | 1 | 0 | 0 | 536 | 84 | 1 | 85 | 2007314 | 16 | 0 | 0 | 2007330 | 586841 | 25 | 586866 | 2594196 | |
| 81 | キノリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 120 | 123 | 0 | 0 | 0 | 123 | |
| 86 | クレゾール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61000 | 0 | 61000 | 61000 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 23 | 26 | 116 | 7 | 16 | 0 | 0 | 23 | 26 | 2 | 28 | 777 | 268 | 0 | 0 | 1045 | 98188 | 20 | 98208 | 99254 | |
| 88 | 六価クロム化合物 | 20 | 12 | 105 | 1 | 19 | 0 | 0 | 20 | 12 | 0 | 12 | 6 | 140 | 0 | 0 | 146 | 27585 | 0 | 27585 | 27731 | |
| 96 | 1 - ({ 2 - [2 - クロロ - 4 - (4 - クロロフェノキシ)フェニル] - 4 - メチル - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イル } メチル) - 1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール(別名ジフェノコナゾール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 36 | 36 |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 3 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2640 | 0 | 0 | 0 | 2640 | 0 | 0 | 0 | 2640 | |
| 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) | 9 | 0 | 85 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 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 (広島県)

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 | | |
| 123 | 3-クロロプロペン (別名塩化アリル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 3000 | 3000 | |
| 124 | 1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア (別名クミルロン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 32 | 32 | |
| 125 | クロロベンゼン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 490 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33000 | 30 | 33030 | 33520 | |
| 126 | クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 127 | クロロホルム | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 5 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4310 | 2 | 4312 | 4350 | |
| 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 | |
| 131 | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 640 | 0 | 640 | 640 | |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 6 | 10 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1015 | 0 | 1015 | 1016 | |
| 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) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 11019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11019 | 0 | 0 | 11019 | |
| 134 | 酢酸ビニル | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 4110 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4112 | 71 | 0 | 71 | 4183 |
| 140 | (RS)-アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名フェンプロパトリン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 68 | 68 | |
| 144 | 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 20 | 2 | 89 | 2 | 18 | 0 | 0 | 20 | 2 | 0 | 2 | 4330 | 348 | 0 | 0 | 0 | 4678 | 472 | 0 | 472 | 5150 |
| 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 | 1 | 86 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 49 | 0 | 49 | 53 |
| 148 | N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 230 | 230 | |
| 149 | 四塩化炭素 | 6 | 0 | 85 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 17 | 1 | 73 | 1 | 16 | 0 | 0 | 17 | 1 | 0 | 1 | 1100 | 34 | 0 | 0 | 0 | 1134 | 310 | 0 | 310 | 1444 |

○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 (広島県)

表1-2 都道府県別・全業種

| 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 | |
| 153 | シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 78 | 78 |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 8 | 1 | 86 | 1 | 7 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 1 | 16000 | 3 | 0 | 0 | 16003 | 8600 | 0 | 8600 | 24603 |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 8 | 0 | 85 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 8 | 0 | 85 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 161 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 163 | ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 164 | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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DCMU) | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 334 | 0 | 334 | 346 |
| 172 | 3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 33 | 33 |
| 174 | 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 8 | 0 | 85 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 830 | 48 | 0 | 0 | 878 | 27200 | 0 | 27200 | 28078 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 2 | 11800 | 0 | 0 | 0 | 11800 | 6345 | 0 | 6345 | 18145 |

○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 (広島県)

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 | |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 34 | 16 | 111 | 24 | 10 | 0 | 0 | 34 | 16 | 2 | 18 | 377030 | 4 | 0 | 0 | 377034 | 102500 | 1 | 102501 | 479534 |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4200 | 0 | 4200 | 4200 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1400 | 0 | 1400 | 1400 |
| 191 | 1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 196 | ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 46 | 46 |
| 197 | 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 | 180 | 0 | 180 | 180 |
| 198 | ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 220 | 220 |
| 202 | ジビニルベンゼン | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 210 | 2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 292000 | 41000 | 0 | 0 | 333000 | 2520 | 0 | 2520 | 335520 |
| 215 | 2, 6-ジメチルアニリン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 218 | ジメチルアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 48 |
| 229 | ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス (3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |

○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 (広島県)

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;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 | |
| 230 | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1600 | 0 | 1600 | 1600 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 5 | 6 | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 5 | 2 | 7 | 32060 | 2166 | 0 | 0 | 34226 | 577540 | 1109 | 578649 | 612875 |
| 234 | 臭素 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 84 | 0 | 0 | 0 | 84 | 0 | 0 | 0 | 84 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 6 | 0 | 85 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 238 | 水素化テルフェニル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5100 | 0 | 5100 | 5100 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 283 | 0 | 283 | 283 |
| 240 | スチレン | 10 | 4 | 12 | 10 | 1 | 0 | 0 | 11 | 4 | 0 | 4 | 20920 | 1800 | 0 | 0 | 22720 | 150566 | 0 | 150566 | 173286 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 14 | 0 | 86 | 1 | 14 | 0 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 49 | 131 | 0 | 2100 | 2280 | 0 | 0 | 0 | 2280 |
| 243 | ダイオキシン類 | 102 | 50 | 107 | 72 | 39 | 0 | 7 | 118 | 48 | 5 | 53 | 5248.2771715 | 4.32580879 | 0 | 12574.0022 | 17826.60518029 | 14806.846459172 | 0.013883 | 14806.860342172 | 32633.465522462 |
| 244 | 2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 42 | 42 |
| 248 | 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) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 24 | 24 |
| 251 | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 760 | 0 | 760 | 760 |
| 254 | チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 32 | 32 |
| 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 | 6 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1416 | 0 | 1416 | 1416 |
| 260 | テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN) | 2 | 1 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 170 | 0 | 170 | 370 | 0 | 370 | 540 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 10 | 3 | 90 | 3 | 7 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 3 | 19240 | 3 | 0 | 0 | 19243 | 1133 | 0 | 1133 | 20376 |
| 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) | 10 | 5 | 91 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 5 | 0 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 818 | 0 | 818 | 821 |
| 270 | 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 |

○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 (広島県)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソ類は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 | |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 39 | 3 | 91 | 0 | 39 | 0 | 1 | 40 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1608 | 0 | 39000 | 40608 | 5200 | 0 | 5200 | 45808 |
| 273 | 1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 274 | ターシャリドデカンチオール | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 0 | 0 | 3300 | 0 | 0 | 0 | 3300 |
| 277 | トリエチルアミン | 6 | 4 | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 4 | 1 | 5 | 2817 | 170 | 0 | 0 | 2987 | 30082 | 1 | 30082 | 33070 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | 1058 | 0 | 1058 | 1168 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 7 | 0 | 85 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 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 | 85 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 281 | トリクロロエチレン | 17 | 5 | 94 | 9 | 8 | 0 | 0 | 17 | 5 | 0 | 5 | 55554 | 3 | 0 | 0 | 55557 | 34880 | 0 | 34880 | 90437 |
| 283 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 288 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 290 | トリクロロベンゼン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 14083 | 0 | 14083 | 15083 |
| 292 | トリブチルアミン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 294 | 2, 4, 6-トリブロモフェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21000 | 13 | 21013 | 21013 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 426 | 10 | 463 | 426 | 0 | 0 | 0 | 426 | 10 | 0 | 10 | 57453 | 0 | 0 | 0 | 57453 | 5045 | 0 | 5045 | 62498 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 231 | 8 | 335 | 231 | 0 | 0 | 0 | 231 | 8 | 0 | 8 | 30685 | 0 | 0 | 0 | 30685 | 2733 | 0 | 2733 | 33418 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 2 | 3 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 1111 | 0 | 1111 | 1141 |
| 299 | トルイジン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 300 | トルエン | 563 | 101 | 569 | 563 | 3 | 0 | 0 | 566 | 101 | 1 | 102 | 1493937 | 356 | 0 | 0 | 1494293 | 804390 | 0 | 804390 | 2298683 |
| 302 | ナフタレン | 4 | 3 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 12953 | 0 | 0 | 0 | 12953 | 3809 | 0 | 3809 | 16762 |
| 304 | 鉛 | 1 | 2 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 439 | 0 | 439 | 462 |
| 305 | 鉛化合物 | 24 | 11 | 102 | 4 | 22 | 0 | 2 | 28 | 11 | 0 | 11 | 513 | 526 | 0 | 1060000 | 1061039 | 156147 | 0 | 156147 | 1217186 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 | 0 | 13 | 14 |

○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 (広島県)

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 | |
| 308 | ニッケル | 7 | 9 | 23 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 9 | 1 | 10 | 44 | 180 | 0 | 0 | 225 | 5020 | 1 | 5021 | 5246 |
| 309 | ニッケル化合物 | 4 | 14 | 17 | 1 | 4 | 0 | 1 | 6 | 14 | 2 | 16 | 8 | 1513 | 0 | 3400 | 4921 | 45090 | 590 | 45680 | 50601 |
| 315 | オルト-ニトロトルエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16681 | 0 | 16681 | 16681 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 19 | 2 | 89 | 3 | 18 | 0 | 2 | 23 | 2 | 0 | 2 | 442 | 79 | 0 | 118900 | 119421 | 749 | 0 | 749 | 120170 |
| 333 | ヒドラジン | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 2 | 72 | 73 |
| 336 | 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 |
| 337 | 4-ピニル-1-シクロヘキセン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 340 | ピフェニル | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 342 | ピリジン | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 62 | 6300 | 0 | 0 | 6362 | 757 | 0 | 757 | 7119 |
| 343 | ピロカテコール(別名カテコール) | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3700 | 0 | 3700 | 3706 |
| 347 | N-フェニルマレイミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75000 | 0 | 75000 | 75000 |
| 348 | フェニレンジアミン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 349 | フェノール | 12 | 9 | 18 | 12 | 2 | 0 | 0 | 14 | 9 | 1 | 10 | 9813 | 17 | 0 | 0 | 9830 | 110642 | 1 | 110643 | 120472 |
| 350 | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 46 | 46 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4110 | 0 | 0 | 0 | 4110 | 0 | 0 | 0 | 4110 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 96 | 0 | 96 | 102 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 4 | 8 | 13 | 4 | 0 | 1 | 0 | 5 | 8 | 0 | 8 | 1092 | 0 | 19 | 0 | 1111 | 11990 | 0 | 11990 | 13101 |
| 360 | N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 366 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 39 | 0 | 0 | 0 | 39 | 2200 | 0 | 2200 | 2239 |

○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 (広島県)

表1-2 都道府県別・全業種

| 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 | |
| 371 | N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 372 | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3744 | 0 | 3744 | 3744 |
| 373 | 2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 7 | 9 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 77 | 5 | 98 | 7 | 72 | 0 | 0 | 79 | 5 | 1 | 6 | 1526 | 87647 | 0 | 0 | 89173 | 94505 | 1 | 94506 | 183679 |
| 375 | 2-ブテナール | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 | 0 | 650 | 0 | 0 | 0 | 650 |
| 382 | プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 44500 | 0 | 0 | 0 | 44500 | 12400 | 5 | 12405 | 56905 |
| 386 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1430 | 0 | 0 | 0 | 1430 | 0 | 0 | 0 | 1430 |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 391 | ヘキサメチレン=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 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 428 | 8 | 429 | 428 | 1 | 0 | 0 | 429 | 8 | 1 | 9 | 431556 | 12 | 0 | 0 | 431568 | 7799 | 110 | 7909 | 439477 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 416 | 1 | 495 | 408 | 9 | 0 | 0 | 417 | 1 | 0 | 1 | 17419 | 173 | 0 | 0 | 17592 | 500 | 0 | 500 | 18092 |
| 401 | 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 | 48 | 0 | 48 | 48 |
| 402 | 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 97 | 0 | 97 | 97 |
| 405 | ほう素化合物 | 65 | 9 | 101 | 2 | 64 | 0 | 1 | 67 | 9 | 2 | 11 | 2 | 53175 | 0 | 7000 | 60176 | 6726 | 791 | 7517 | 67693 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 8 | 0 | 86 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 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。) | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 5 | 18 | 8642 | 0 | 0 | 8660 | 4972 | 40 | 5012 | 13672 |
| 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 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5380 | 0 | 0 | 5380 | 0 | 0 | 0 | 5380 |

○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 (広島県)

表1-2 都道府県別・全業種

| 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 | |
| 410 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 45 | 45 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 11 | 9 | 17 | 11 | 3 | 0 | 0 | 14 | 9 | 0 | 9 | 7875 | 14 | 0 | 0 | 7890 | 9031 | 0 | 9031 | 16920 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 45 | 29 | 120 | 12 | 34 | 0 | 2 | 48 | 29 | 4 | 33 | 3426 | 10655 | 0 | 2010000 | 2024081 | 966522 | 459 | 966981 | 2991062 |
| 413 | 無水フタル酸 | 1 | 2 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 146 | 0 | 146 | 154 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 1 | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 4 |
| 415 | メタクリル酸 | 2 | 3 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 3370 | 0 | 0 | 0 | 3370 | 74090 | 0 | 74090 | 77460 |
| 416 | 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 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1500 | 1900 | 0 | 0 | 3400 | 20000 | 0 | 20000 | 23400 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 44000 | 15000 | 0 | 0 | 59000 | 19000 | 0 | 19000 | 78000 |
| 423 | メチルアミン | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 430 | 0 | 0 | 430 | 15000 | 0 | 15000 | 15430 |
| 427 | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 42 | 42 |
| 428 | N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(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 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 435 | メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 85 | 85 |
| 438 | メチルナフタレン | 53 | 1 | 58 | 53 | 0 | 0 | 0 | 53 | 1 | 0 | 1 | 1963 | 0 | 0 | 0 | 1963 | 10 | 0 | 10 | 1973 |
| 439 | 3-メチルピリジン | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 18 | 3100 | 0 | 0 | 3118 | 0 | 0 | 0 | 3118 |
| 442 | 2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 170 | 170 |
| 443 | S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 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 (広島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(12 / 12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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類は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 | |
| 446 | 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 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート | 0 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1499 | 0 | 1499 | 1499 |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2435 | 0 | 2435 | 2435 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 2 | 4 | 10 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 2500 | 3230 | 0 | 0 | 5730 | 2137 | 0 | 2137 | 7867 |
| 455 | ホルホルン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4200 | 0 | 0 | 4200 | 0 | 0 | 0 | 4200 |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| 460 | りん酸トリトリル | 3 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 441 | 0 | 0 | 0 | 441 | 2040 | 0 | 2040 | 2481 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3300 | 0 | 3300 | 3300 |
| | 合計 | 4057 | 733 | 6683 | 3441 | 673 | 4 | 22 | 4140 | 729 | 43 | 772 | 6013541 | 288522 | 190 | 3434900 | 9737154 | 5101043 | 5957 | 5107000 | 14844153 |