

○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 (愛媛県)

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 | 39 | 2 | 70 | 1 | 39 | 0 | 0 | 40 | 2 | 0 | 2 | 4 | 7833 | 0 | 0 | 7837 | 100690 | 0 | 100690 | 108527 |
| 2 | アクリルアミド | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 23 | 0 | 23 | 24 |
| 3 | アクリル酸エチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | アクリル酸メチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 300 | 300 | 0 | 0 | 600 | 0 | 0 | 0 | 600 |
| 9 | アクリロニトリル | 5 | 4 | 7 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 35830 | 4500 | 0 | 0 | 40330 | 8254 | 0 | 8254 | 48584 |
| 12 | アセトアルデヒド | 3 | 0 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1790 | 460 | 0 | 0 | 2250 | 0 | 0 | 0 | 2250 |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 46 | 46 |
| 17 | オルト-アニシジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 3000 | 3000 |
| 18 | アニリン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 570 | 0 | 0 | 0 | 570 | 50000 | 0 | 50000 | 50570 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 3 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 200 | 0 | 0 | 200 | 27300 | 0 | 27300 | 27500 |
| 26 | 3-アミノ-1-プロペン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 |
| 28 | アリルアルコール | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 260 | 0 | 0 | 0 | 260 | 340 | 0 | 340 | 600 |
| 29 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 | 230 |
| 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。) | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 370 | 0 | 370 | 370 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11000 | 0 | 11000 | 11000 |
| 33 | 石綿 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8580 | 0 | 8580 | 8580 |
| 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) | 2 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 48 | 0 | 0 | 48 | 3010 | 0 | 3010 | 3058 |
| 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) | 27 | 0 | 63 | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2482 | 0 | 0 | 2482 | 0 | 0 | 0 | 2482 |
| 53 | エチルベンゼン | 236 | 21 | 240 | 236 | 1 | 0 | 0 | 237 | 21 | 0 | 21 | 776548 | 0 | 0 | 0 | 776548 | 43775 | 0 | 43775 | 820324 |

○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 (愛媛県)

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 | |
| 56 | エチレンオキシド | 4 | 1 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 12750 | 0 | 0 | 0 | 12750 | 2000 | 0 | 2000 | 14750 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 600 | 0 | 0 | 0 | 600 | 200 | 0 | 200 | 800 |
| 59 | エチレンジアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1060 | 3 | 0 | 0 | 1063 | 0 | 0 | 0 | 1063 |
| 68 | 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 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 1200 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 1 | 1 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 47 | 0 | 47 | 57 |
| 73 | 1-オクタノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 97 | 0 | 0 | 0 | 97 | 1800 | 0 | 1800 | 1897 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 21 | 2 | 68 | 2 | 21 | 0 | 1 | 24 | 2 | 0 | 2 | 10 | 216 | 0 | 820 | 1046 | 290 | 0 | 290 | 1336 |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 390 | 19500 | 0 | 0 | 19890 | 350 | 0 | 350 | 20240 |
| 80 | キシレン | 296 | 23 | 312 | 296 | 1 | 0 | 0 | 297 | 23 | 0 | 23 | 1520491 | 13 | 0 | 0 | 1520504 | 101268 | 0 | 101268 | 1621772 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 | 3 | 0 | 7 | 15 | 43 | 0 | 43 | 58 |
| 83 | クメン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 46 | 1 | 0 | 0 | 47 | 5 | 0 | 5 | 52 |
| 85 | グルタルアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 24 | 3 | 68 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 3 | 0 | 3 | 0 | 189 | 0 | 0 | 189 | 825 | 0 | 825 | 1014 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 24 | 1 | 66 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 1 | 0 | 1 | 0 | 550 | 0 | 0 | 550 | 780 | 0 | 780 | 1330 |
| 94 | クロロエチレン (別名塩化ビニル) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 21240 | 0 | 0 | 0 | 21240 | 0 | 0 | 0 | 21240 |
| 104 | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 |
| 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 | 63 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 123 | 3-クロロプロペン (別名塩化アリル) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6830 | 0 | 0 | 0 | 6830 | 0 | 0 | 0 | 6830 |
| 125 | クロロベンゼン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6400 | 0 | 0 | 0 | 6400 | 200000 | 0 | 200000 | 206400 |
| 127 | クロロホルム | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 1253 | 18 | 0 | 0 | 1271 | 14900 | 0 | 14900 | 16171 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 4 | 6 | 7 | 3 | 4 | 0 | 0 | 7 | 6 | 0 | 6 | 2 | 38 | 0 | 0 | 40 | 7127 | 0 | 7127 | 7167 |

○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 (愛媛県)

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 | |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 30 | 0 | 66 | 2 | 28 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 46230 | 375 | 0 | 0 | 46605 | 0 | 0 | 0 | 46605 |
| 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) | 13 | 0 | 63 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 68 |
| 149 | 四塩化炭素 | 8 | 0 | 63 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 150 | 1,4-ジオキサソ | 25 | 1 | 65 | 1 | 25 | 0 | 0 | 26 | 1 | 0 | 1 | 50 | 3008 | 0 | 0 | 3058 | 49 | 0 | 49 | 3107 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3800 | 0 | 3800 | 3800 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 12 | 0 | 63 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 14 | 0 | 63 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 0 | 0 | 96 | 0 | 0 | 0 | 96 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 16 | 0 | 63 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 | 66 |
| 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 | 4000 | 0 | 4000 | 4000 |
| 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 | 400 | 0 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 400 |
| 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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 1200 | 1200 |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 610000 | 0 | 610000 | 610000 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 10 | 1 | 64 | 1 | 9 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 1 | 36 | 7 | 0 | 0 | 43 | 400000 | 0 | 400000 | 400043 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 24 | 7 | 73 | 9 | 17 | 0 | 0 | 26 | 7 | 0 | 7 | 226900 | 59 | 0 | 0 | 226959 | 105140 | 0 | 105140 | 332099 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 75 |
| 201 | 2,4-ジニトロフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48000 | 0 | 48000 | 48000 |
| 204 | ジフェニルエーテル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11900 | 0 | 11900 | 11900 |
| 205 | 1,3-ジフェニルグアニジン | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 460 | 0 | 0 | 460 | 7400 | 0 | 7400 | 7860 |
| 207 | 2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | 2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 24 | 530 | 0 | 0 | 554 | 0 | 0 | 0 | 554 |

○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 (愛媛県)

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキシン類は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 | |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 92 | 13 | 0 | 0 | 105 | 2900 | 0 | 2900 | 3005 |
| 218 | ジメチルアミン | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 120 | 7440 | 0 | 0 | 7560 | 0 | 0 | 0 | 7560 |
| 219 | ジメチルジスルフィド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 5 | 4 | 5 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 10005 | 804 | 0 | 0 | 10809 | 229180 | 0 | 229180 | 239989 |
| 234 | 臭素 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 390 | 0 | 0 | 0 | 390 | 130 | 0 | 130 | 520 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 8 | 0 | 64 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 240 | スチレン | 6 | 2 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 72181 | 0 | 0 | 0 | 72181 | 63400 | 0 | 63400 | 135581 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 17 | 0 | 66 | 0 | 17 | 0 | 1 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 0 | 110 | 206 | 0 | 0 | 0 | 206 |
| 243 | ダイオキシン類 | 58 | 30 | 68 | 42 | 22 | 0 | 3 | 67 | 30 | 0 | 30 | 769.50889 921 | 7.3927416 52017 | 0 | 314 | 1090.9016 40862017 | 36211.814 | 0 | 36211.814 | 37302.715 640862017 |
| 245 | チオ尿素 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 257 | デシラルコール(別名デカノール) | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 340 | 0 | 0 | 0 | 340 | 8200 | 0 | 8200 | 8540 |
| 258 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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 | 970 | 0 | 970 | 970 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 13 | 0 | 64 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 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 | 0 | 63 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 270 | テレフタル酸 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 420000 | 0 | 420000 | 420000 |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 0 | 15000 | 15000 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 30 | 2 | 72 | 3 | 29 | 0 | 0 | 32 | 2 | 0 | 2 | 8 | 718 | 0 | 0 | 726 | 4483 | 0 | 4483 | 5209 |
| 274 | ターシャリードデカンチオール | 0 | 0 | 1 | 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 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 277 | トリエチルアミン | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1920 | 5020 | 0 | 0 | 6940 | 520 | 0 | 520 | 7460 |
| 278 | トリエチレントトラミン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 57 | 0 | 0 | 0 | 57 | 1700 | 0 | 1700 | 1757 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 16 | 0 | 63 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 206 | 0 | 0 | 206 | 0 | 0 | 0 | 206 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 12 | 0 | 63 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |

○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 (愛媛県)

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 | |
| 281 | トリクロロエチレン | 15 | 0 | 63 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 289 | 1, 2, 3-トリクロロプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 12000 | 0 | 12000 | 12050 |
| 294 | 2, 4, 6-トリプロモフェノール | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 244 | 3 | 278 | 244 | 1 | 0 | 0 | 245 | 3 | 0 | 3 | 6572 | 2 | 0 | 0 | 6574 | 392 | 0 | 392 | 6966 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 65 | 2 | 116 | 65 | 1 | 0 | 0 | 66 | 2 | 0 | 2 | 3129 | 5 | 0 | 0 | 3134 | 190 | 0 | 190 | 3324 |
| 298 | トリ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 | 550 | 0 | 550 | 550 |
| 299 | トルイジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3700 | 0 | 3700 | 3700 |
| 300 | トルエン | 310 | 37 | 315 | 310 | 3 | 0 | 0 | 313 | 37 | 0 | 37 | 1709106 | 90 | 0 | 0 | 1709196 | 788882 | 0 | 788882 | 2498077 |
| 301 | トルエンジアミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 302 | ナフタレン | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 3041 | 0 | 3041 | 3056 |
| 305 | 鉛化合物 | 18 | 3 | 70 | 2 | 17 | 0 | 1 | 20 | 3 | 0 | 3 | 46 | 274 | 0 | 540 | 860 | 65122 | 0 | 65122 | 65982 |
| 308 | ニッケル | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 71 | 71 |
| 309 | ニッケル化合物 | 6 | 7 | 10 | 4 | 5 | 0 | 1 | 10 | 7 | 0 | 7 | 74 | 381 | 0 | 1200 | 1655 | 66640 | 0 | 66640 | 68295 |
| 316 | ニトロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 590 | 570 | 0 | 0 | 1160 | 56000 | 0 | 56000 | 57160 |
| 318 | 二硫化炭素 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 600 | 400 | 0 | 0 | 1000 | 40 | 0 | 40 | 1040 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 20 | 1 | 69 | 1 | 20 | 0 | 1 | 22 | 1 | 0 | 1 | 26 | 146 | 0 | 4300 | 4472 | 35000 | 0 | 35000 | 39472 |
| 333 | ヒドラジン | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 8 | 170 | 0 | 0 | 178 | 2000 | 0 | 2000 | 2178 |
| 336 | ヒドロキノン | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 0 | 13000 | 13000 |
| 338 | 2-ビニルピリジン | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 1100 | 2400 | 0 | 2400 | 3500 |
| 340 | ピフェニル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 0 | 4300 | 4300 |
| 343 | ピロカテコール (別名カテコール) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13200 | 0 | 13200 | 13200 |
| 348 | フェニレンジアミン | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2700 | 0 | 0 | 2700 | 15000 | 0 | 15000 | 17700 |
| 349 | フェノール | 5 | 7 | 9 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 304 | 192 | 0 | 0 | 496 | 334731 | 0 | 334731 | 335227 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2317 | 0 | 0 | 0 | 2317 | 7 | 0 | 7 | 2324 |

○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 (愛媛県)

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 | |
| 352 | フタル酸ジアリル | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 680 | 0 | 0 | 680 | 0 | 0 | 0 | 680 |
| 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 | 1470 | 0 | 1470 | 1470 |
| 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 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 1000 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 41 | 1 | 67 | 1 | 40 | 0 | 0 | 41 | 1 | 0 | 1 | 1200 | 20878 | 0 | 0 | 22078 | 2 | 0 | 2 | 22080 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 110 | 0 | 110 | 112 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 255 | 6 | 258 | 255 | 1 | 0 | 0 | 256 | 6 | 0 | 6 | 64633 | 1 | 0 | 0 | 64633 | 79615 | 0 | 79615 | 144248 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 235 | 1 | 286 | 221 | 16 | 0 | 0 | 237 | 1 | 0 | 1 | 9899 | 317 | 0 | 0 | 10216 | 2 | 0 | 2 | 10218 |
| 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 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 405 | ほう素化合物 | 44 | 6 | 74 | 1 | 44 | 0 | 0 | 45 | 6 | 0 | 6 | 1 | 9208 | 0 | 0 | 9209 | 1741 | 0 | 1741 | 10950 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 8 | 0 | 63 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 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。) | 2 | 2 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 260 | 0 | 0 | 260 | 12050 | 0 | 12050 | 12310 |
| 408 | 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 0 | 260 | 260 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 250 | 0 | 0 | 0 | 250 | 34 | 0 | 34 | 284 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 37 | 8 | 75 | 3 | 35 | 0 | 0 | 38 | 8 | 0 | 8 | 2914 | 1796 | 0 | 0 | 4711 | 1927110 | 0 | 1927110 | 1931820 |
| 413 | 無水フタル酸 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 415 | メタクリル酸 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 0 | 15000 | 15000 |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 9280 | 0 | 0 | 0 | 9280 | 43680 | 0 | 43680 | 52960 |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 20000 | 0 | 0 | 0 | 20000 | 3710 | 0 | 3710 | 23710 |
| 438 | メチルナフタレン | 48 | 4 | 53 | 48 | 0 | 0 | 0 | 48 | 4 | 0 | 4 | 3995 | 0 | 0 | 0 | 3995 | 2956 | 0 | 2956 | 6951 |

○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 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 7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 | |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=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 |
| 446 | 4, 4'-メチレンジアニリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1513 | 0 | 1513 | 1513 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 85 | 68 | 0 | 0 | 153 | 8969 | 0 | 8969 | 9122 |
| 455 | ホルホルン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 680 | 0 | 0 | 0 | 680 | 18 | 0 | 18 | 698 |
| 460 | りん酸トリトリル | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 420 | 0 | 420 | 470 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 合計 | 2446 | 286 | 4090 | 1831 | 667 | 0 | 9 | 2507 | 286 | 0 | 286 | 4585063 | 94951 | 0 | 6977 | 4686991 | 6040081 | 0 | 6040081 | 10727072 |