

○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

(1 / 7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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 51 | 2 | 71 | 1 | 51 | 0 | 0 | 52 | 2 | 0 | 2 | 8 | 8509 | 0 | 0 | 8517 | 100320 | 0 | 100320 | 108837 |
| 2 | アクリルアミド | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 21 | 21 |
| 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 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 430 | 300 | 0 | 0 | 730 | 0 | 0 | 0 | 730 |
| 9 | アクリロニトリル | 5 | 2 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 42852 | 4300 | 0 | 0 | 47152 | 8750 | 0 | 8750 | 55902 |
| 12 | アセトアルデヒド | 3 | 0 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2110 | 530 | 0 | 0 | 2640 | 0 | 0 | 0 | 2640 |
| 13 | アセトニトリル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 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 | 32 | 0 | 32 | 32 |
| 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 | 350 | 0 | 350 | 350 |
| 18 | アニリン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 720 | 0 | 0 | 0 | 720 | 200000 | 0 | 200000 | 200720 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1 | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 190 | 0 | 0 | 190 | 16100 | 0 | 16100 | 16290 |
| 24 | メタ-アミノフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 22 | 22 |
| 26 | 3-アミノ-1-プロペン | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 84 | 0 | 0 | 84 | 0 | 0 | 0 | 84 |
| 28 | アリルアルコール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 | 230 |
| 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 | 210 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 210 |
| 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 | 330 | 0 | 330 | 330 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 440 | 440 | 9400 | 0 | 9400 | 9840 |
| 37 | 4, 4'-イソプロピルデンジフェノール(別名ビスフェノールA) | 2 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 49 | 0 | 0 | 49 | 5680 | 0 | 5680 | 5729 |
| 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) | 23 | 0 | 63 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2470 | 0 | 0 | 2470 | 0 | 0 | 0 | 2470 |
| 53 | エチルベンゼン | 246 | 20 | 247 | 246 | 0 | 0 | 0 | 246 | 20 | 0 | 20 | 766986 | 0 | 0 | 0 | 766986 | 44336 | 0 | 44336 | 811322 |

○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

(2 / 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 | |
| 56 | エチレンオキシド | 4 | 1 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 20730 | 0 | 0 | 0 | 20730 | 1000 | 0 | 1000 | 21730 |
| 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 | 900 | 0 | 0 | 0 | 900 | 300 | 0 | 300 | 1200 |
| 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 | 1380 | 140 | 0 | 0 | 1520 | 0 | 0 | 0 | 1520 |
| 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 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 1 | 3 | 12 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 381 | 0 | 381 | 390 |
| 73 | 1-オクタノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 97 | 0 | 0 | 0 | 97 | 2200 | 0 | 2200 | 2297 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 21 | 2 | 68 | 2 | 21 | 0 | 1 | 24 | 2 | 0 | 2 | 14 | 197 | 0 | 1400 | 1610 | 230 | 0 | 230 | 1840 |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 420 | 28400 | 0 | 0 | 28820 | 490 | 0 | 490 | 29310 |
| 80 | キシレン | 301 | 24 | 313 | 301 | 1 | 1 | 0 | 303 | 24 | 0 | 24 | 1499240 | 17 | 1 | 0 | 1499257 | 94193 | 0 | 94193 | 1593450 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 11 | 15 | 28 | 0 | 28 | 43 |
| 83 | クメン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 | 1 | 0 | 1 | 46 |
| 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 | 23 | 5 | 69 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 5 | 0 | 5 | 0 | 185 | 0 | 0 | 185 | 383 | 0 | 383 | 568 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 22 | 1 | 66 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 1 | 0 | 1 | 0 | 529 | 0 | 0 | 529 | 670 | 0 | 670 | 1199 |
| 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 | 22220 | 0 | 0 | 0 | 22220 | 0 | 0 | 0 | 22220 |
| 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 | 4493 | 0 | 0 | 0 | 4493 | 0 | 0 | 0 | 4493 |
| 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 | 7200 | 0 | 0 | 0 | 7200 | 0 | 0 | 0 | 7200 |
| 125 | クロロベンゼン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5800 | 0 | 0 | 0 | 5800 | 130000 | 0 | 130000 | 135800 |
| 127 | クロロホルム | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1230 | 0 | 0 | 0 | 1230 | 2600 | 0 | 2600 | 3830 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 4 | 6 | 7 | 2 | 4 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 2 | 24 | 0 | 0 | 26 | 12507 | 0 | 12507 | 12533 |

○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 | 49130 | 364 | 0 | 0 | 49494 | 0 | 0 | 0 | 49494 |
| 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) | 16 | 0 | 63 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 68 |
| 149 | 四塩化炭素 | 10 | 0 | 63 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 150 | 1,4-ジオキサソ | 24 | 1 | 59 | 1 | 24 | 0 | 0 | 25 | 1 | 0 | 1 | 50 | 5428 | 0 | 0 | 5478 | 44 | 0 | 44 | 5522 |
| 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 | 11000 | 0 | 11000 | 11000 |
| 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) | 15 | 0 | 63 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 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 | 67 | 0 | 0 | 67 | 0 | 0 | 0 | 67 |
| 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 | 6000 | 0 | 6000 | 6000 |
| 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 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 |
| 164 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| 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 | 1700 | 0 | 1700 | 1700 |
| 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 | 730000 | 0 | 730000 | 730000 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 10 | 1 | 64 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 470000 | 0 | 470000 | 470007 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 23 | 7 | 72 | 8 | 17 | 0 | 0 | 25 | 7 | 0 | 7 | 292030 | 66 | 0 | 0 | 292096 | 109170 | 0 | 109170 | 401266 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 73 | 0 | 0 | 0 | 73 | 7500 | 0 | 7500 | 7573 |
| 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 | 56000 | 0 | 56000 | 56000 |
| 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 | 640 | 0 | 640 | 640 |
| 205 | 1,3-ジフェニルguanidinum | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 350 | 0 | 0 | 350 | 11000 | 0 | 11000 | 11350 |

○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 |
|------|---|-----------|----|----|---------|----|----|----|----|---------|-----|----|----------------------------|---------------------|----|-----|------------------------|----------------------------|---------|-----------------|-----------------------------|
| 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 | |
| 207 | 2, 6-ジーターシャリーブチル-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-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 23 | 480 | 0 | 0 | 503 | 0 | 0 | 0 | 503 |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 75 | 17 | 0 | 0 | 92 | 4100 | 0 | 4100 | 4192 |
| 216 | N, N-ジメチルアニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 218 | ジメチルアミン | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 100 | 6910 | 0 | 0 | 7010 | 0 | 0 | 0 | 7010 |
| 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 | 5 | 6 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | 10506 | 504 | 0 | 0 | 11010 | 174872 | 0 | 174872 | 185882 |
| 234 | 臭素 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 360 | 0 | 0 | 0 | 360 | 110 | 0 | 110 | 470 |
| 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 | 3 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 77147 | 0 | 0 | 0 | 77147 | 72270 | 0 | 72270 | 149417 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 18 | 0 | 66 | 0 | 18 | 0 | 1 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 100 | 180 | 0 | 0 | 0 | 180 |
| 243 | ダイオキシン類 | 65 | 38 | 71 | 47 | 25 | 0 | 2 | 74 | 38 | 0 | 38 | 1496.9143 3017 | 2.9241001 400012 | 0 | 360 | 1859.8384 303100012 | 13702.409 69 | 0 | 13702.409 69 | 15562.248 120310001 2 |
| 245 | チオ尿素 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1700 | 0 | 1700 | 1700 |
| 257 | デシルアルコール (別名デカノール) | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 340 | 0 | 0 | 0 | 340 | 8010 | 0 | 8010 | 8350 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 930 | 0 | 930 | 930 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 13 | 0 | 64 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 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) | 12 | 0 | 63 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 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 | 400000 | 0 | 400000 | 400000 |
| 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 | 58000 | 0 | 58000 | 58000 |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 31 | 2 | 73 | 3 | 30 | 0 | 0 | 33 | 2 | 0 | 2 | 12 | 842 | 0 | 0 | 853 | 4354 | 0 | 4354 | 5207 |
| 274 | ターシャリドデカンチオール | 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 |

○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 | |
| 277 | トリエチルアミン | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 2730 | 4020 | 0 | 0 | 6750 | 500 | 0 | 500 | 7250 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 1500 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 14 | 0 | 63 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 233 | 0 | 0 | 233 | 0 | 0 | 0 | 233 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 12 | 0 | 63 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 281 | トリクロロエチレン | 16 | 1 | 64 | 1 | 15 | 0 | 0 | 16 | 1 | 0 | 1 | 8100 | 47 | 0 | 0 | 8147 | 6700 | 0 | 6700 | 14847 |
| 289 | 1, 2, 3-トリクロロプロパン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 43 | 0 | 0 | 0 | 43 | 10000 | 0 | 10000 | 10043 |
| 294 | 2, 4, 6-トリブロモフェノール | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 253 | 4 | 280 | 253 | 1 | 0 | 0 | 254 | 4 | 0 | 4 | 10058 | 23 | 0 | 0 | 10081 | 368 | 0 | 368 | 10449 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 67 | 3 | 110 | 67 | 1 | 0 | 0 | 68 | 3 | 0 | 3 | 3361 | 28 | 0 | 0 | 3389 | 205 | 0 | 205 | 3594 |
| 298 | トリ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 | 970 | 0 | 970 | 970 |
| 299 | トルイジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2800 | 0 | 2800 | 2800 |
| 300 | トルエン | 311 | 37 | 313 | 311 | 3 | 1 | 0 | 315 | 37 | 0 | 37 | 1714392 | 64 | 2 | 0 | 1714458 | 1040573 | 0 | 1040573 | 2755031 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 6504 | 0 | 6504 | 6515 |
| 305 | 鉛化合物 | 19 | 3 | 70 | 2 | 18 | 0 | 1 | 21 | 3 | 0 | 3 | 205 | 266 | 0 | 2500 | 2971 | 33046 | 0 | 33046 | 36017 |
| 308 | ニッケル | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 59 | 59 |
| 309 | ニッケル化合物 | 6 | 8 | 10 | 4 | 5 | 0 | 1 | 10 | 8 | 0 | 8 | 81 | 313 | 0 | 1100 | 1494 | 66134 | 0 | 66134 | 67629 |
| 314 | パラ-ニトロクロロベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 316 | ニトロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 600 | 570 | 0 | 0 | 1170 | 65000 | 0 | 65000 | 66170 |
| 318 | 二硫化炭素 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 480 | 320 | 0 | 0 | 800 | 32 | 0 | 32 | 832 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 21 | 1 | 69 | 2 | 21 | 0 | 1 | 24 | 1 | 0 | 1 | 49 | 115 | 0 | 8600 | 8764 | 33000 | 0 | 33000 | 41764 |
| 333 | ヒドラジン | 3 | 1 | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 6 | 660 | 0 | 0 | 666 | 6800 | 0 | 6800 | 7466 |
| 336 | ヒドロキノン | 0 | 1 | 2 | 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 | 14000 | 0 | 14000 | 14000 |

○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 | | |
| 338 | 2-ビニルピリジン | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1100 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 2400 | 0 | 2400 | 3500 |
| 340 | ビフェニル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 220 | 220 |
| 343 | ピロカテコール (別名カテコール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 | 0 | 2000 | 2000 |
| 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 | 0 | 2700 | 6900 | 0 | 6900 | 9600 |
| 349 | フェノール | 5 | 5 | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 5 | 0 | 5 | 235 | 158 | 0 | 0 | 0 | 393 | 273370 | 0 | 273370 | 273763 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2169 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2169 | 8 | 0 | 8 | 2177 |
| 352 | フタル酸ジアリル | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 590 | 0 | 0 | 0 | 590 | 0 | 0 | 0 | 590 |
| 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 | 0 | 1110 | 0 | 1110 | 1110 |
| 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 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1800 | 0 | 1800 | 1801 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 45 | 1 | 67 | 1 | 44 | 0 | 0 | 45 | 1 | 0 | 1 | 1400 | 33154 | 0 | 0 | 0 | 34554 | 3 | 0 | 3 | 34557 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 83 | 0 | 83 | 84 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 257 | 6 | 260 | 257 | 1 | 0 | 0 | 258 | 6 | 0 | 6 | 78527 | 3 | 0 | 0 | 0 | 78530 | 149701 | 0 | 149701 | 228231 |
| 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 | 0 |
| 400 | ベンゼン | 237 | 0 | 289 | 224 | 15 | 0 | 0 | 239 | 0 | 0 | 0 | 19474 | 629 | 0 | 0 | 0 | 20103 | 0 | 0 | 0 | 20103 |
| 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 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 405 | ほう素化合物 | 51 | 6 | 74 | 1 | 50 | 0 | 0 | 51 | 6 | 0 | 6 | 0 | 23214 | 0 | 0 | 0 | 23214 | 1659 | 0 | 1659 | 24873 |
| 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 | 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。) | 1 | 3 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 250 | 13159 | 0 | 13159 | 13409 |
| 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 | 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 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 34 | 0 | 34 | 184 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 44 | 9 | 75 | 3 | 42 | 0 | 0 | 45 | 9 | 0 | 9 | 2594 | 3176 | 0 | 0 | 0 | 5770 | 1438680 | 0 | 1438680 | 1444450 |
| 413 | 無水フタル酸 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |

○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 |
|------|----------------------------------|-----------|-----|------|---------|-----|----|----|------|---------|-----|-----|--------------------------|--------|----|-------|---------|--------------------------|---------|---------|----------|
| 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 | |
| 415 | メタクリル酸 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10000 | 0 | 10000 | 10000 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 14190 | 0 | 0 | 0 | 14190 | 16720 | 0 | 16720 | 30910 |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 25000 | 0 | 0 | 0 | 25000 | 9560 | 0 | 9560 | 34560 |
| 438 | メチルナフタレン | 48 | 3 | 53 | 48 | 0 | 0 | 0 | 48 | 3 | 0 | 3 | 3583 | 0 | 0 | 0 | 3583 | 5910 | 0 | 5910 | 9494 |
| 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 |
| 447 | 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 | 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 | 1614 | 0 | 1614 | 1614 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 110 | 19 | 0 | 0 | 129 | 10516 | 0 | 10516 | 10645 |
| 455 | ホルホルン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 850 | 0 | 0 | 0 | 850 | 18 | 0 | 18 | 868 |
| 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 | 2513 | 297 | 4099 | 1867 | 694 | 2 | 9 | 2572 | 297 | 0 | 297 | 4696988 | 132931 | 3 | 14151 | 4844073 | 5991668 | 0 | 5991668 | 10835740 |