

○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 (茨城県)

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 | 42 | 23 | 84 | 1 | 41 | 0 | 0 | 42 | 20 | 3 | 23 | 15 | 15438 | 0 | 0 | 15453 | 21148 | 1635 | 22784 | 38237 |
| 2 | アクリルアミド | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 8 | 56 | 56 |
| 3 | アクリル酸エチル | 8 | 6 | 9 | 8 | 2 | 0 | 0 | 10 | 5 | 1 | 6 | 727 | 961 | 0 | 0 | 1688 | 1783 | 130 | 1913 | 3601 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 7 | 10 | 14 | 7 | 1 | 0 | 0 | 8 | 7 | 4 | 11 | 254 | 0 | 0 | 254 | 42655 | 6291 | 48945 | 49199 | |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | 3 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 549 | 0 | 549 | 550 | |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 11 | 9 | 15 | 11 | 2 | 0 | 0 | 13 | 8 | 2 | 10 | 1411 | 671 | 0 | 0 | 2082 | 42326 | 177 | 42503 | 44585 |
| 8 | アクリル酸メチル | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 42 | 0 | 0 | 42 | 61 | 0 | 61 | 103 | |
| 9 | アクリロニトリル | 7 | 4 | 7 | 6 | 2 | 0 | 0 | 8 | 4 | 0 | 4 | 4447 | 22 | 0 | 0 | 4469 | 26 | 0 | 26 | 4495 |
| 12 | アセトアルデヒド | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 113 | 0 | 0 | 0 | 113 | 0 | 0 | 0 | 113 |
| 13 | アセトニトリル | 14 | 21 | 21 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 21 | 1 | 22 | 1338 | 0 | 0 | 0 | 1338 | 59440 | 140 | 59580 | 60918 |
| 15 | アセナフテン | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 31000 | 0 | 31000 | 31004 |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 40 | 40 |
| 18 | アニリン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 860 | 860 | 860 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 3 | 15 | 25 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 11 | 8 | 19 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 3841 | 277 | 4117 | 4130 |
| 23 | パラ-アミノフェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | アリアルアルコール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3900 | 0 | 3900 | 3900 |
| 29 | 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 |
| 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 | 16 | 18 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 13 | 7 | 20 | 0 | 172 | 0 | 0 | 172 | 1699 | 2022 | 3721 | 3893 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 5 | 26 | 32 | 2 | 3 | 0 | 0 | 5 | 26 | 2 | 28 | 4 | 6 | 0 | 0 | 10 | 40954 | 1 | 40955 | 40964 |
| 32 | アントラセン | 2 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 33 | 石綿 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2100 | 0 | 2100 | 2100 |
| 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 | 2 | 5 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1097 | 0 | 1097 | 1101 |

○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 (茨城県)

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 | |
| 36 | イソプレン | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 | 4 | 5571 | 0 | 0 | 0 | 5571 | 1928 | 15620 | 17548 | 23119 |
| 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) | 3 | 9 | 16 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 3 | 11 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 13268 | 32 | 13299 | 13306 |
| 42 | 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 | 65 | 0 | 65 | 65 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 1 | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 772 | 0 | 772 | 790 |
| 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) | 5 | 0 | 47 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 178 | 0 | 0 | 178 | 0 | 0 | 0 | 178 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 20000 | 17120 | 37120 | 37122 |
| 53 | エチルベンゼン | 413 | 66 | 421 | 413 | 1 | 0 | 1 | 415 | 66 | 2 | 68 | 448584 | 10 | 0 | 17 | 448611 | 239311 | 262 | 239573 | 688184 |
| 56 | エチレンオキシド | 12 | 4 | 17 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 3 | 5 | 15331 | 0 | 0 | 0 | 15331 | 14020 | 37120 | 51140 | 66471 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 6 | 4 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 3614 | 0 | 0 | 0 | 3614 | 3015 | 0 | 3015 | 6629 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 5 | 4 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 1 | 5 | 1824 | 0 | 0 | 0 | 1824 | 5955 | 1 | 5957 | 7781 |
| 59 | エチレンジアミン | 3 | 4 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 5 | 42 | 0 | 0 | 0 | 42 | 3889 | 0 | 3889 | 3931 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 34 | 117 | 117 |
| 64 | 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンプロックス) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 31 | 31 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 3 | 16000 | 0 | 0 | 0 | 16000 | 12000 | 3565 | 15565 | 31565 |
| 68 | 1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン) | 5 | 5 | 10 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 3 | 6 | 4717 | 0 | 0 | 0 | 4717 | 3200 | 41010 | 44210 | 48927 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | 6 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 326402 | 0 | 326402 | 326402 |
| 73 | 1-オクタノール | 2 | 2 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 431 | 10 | 0 | 0 | 441 | 1430 | 6 | 1436 | 1876 |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | 2 | 5 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 5 | 98 | 0 | 0 | 0 | 98 | 3618 | 1 | 3619 | 3717 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 5 | 2 | 49 | 1 | 5 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 3 | 8 | 0 | 0 | 11 | 4433 | 0 | 4433 | 4444 |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 119 | 0 | 0 | 0 | 119 | 5 | 0 | 5 | 124 |
| 77 | カルシウムシアナミド | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 78 | 2, 4-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 |

○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 (茨城県)

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 | | |
| 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 | 0 |
| 80 | キシレン | 500 | 108 | 586 | 500 | 1 | 1 | 0 | 502 | 106 | 7 | 113 | 874275 | 10 | 0 | 0 | 0 | 874285 | 302858 | 3649 | 306507 | 1180792 |
| 81 | キノリン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 340 | 0 | 340 | 344 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 1 | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 7 | 30 | 0 | 0 | 0 | 37 | 12 | 0 | 12 | 49 |
| 83 | クメン | 9 | 5 | 11 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 1 | 6 | 8444 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8444 | 12468 | 3 | 12471 | 20914 |
| 84 | グリオキサール | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 85 | グルタルアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 86 | クレゾール | 6 | 6 | 9 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 6 | 1 | 7 | 1733 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1733 | 21273 | 1 | 21274 | 23007 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 12 | 20 | 83 | 2 | 10 | 0 | 0 | 12 | 20 | 1 | 21 | 48 | 337 | 0 | 0 | 0 | 386 | 365052 | 1 | 365053 | 365439 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 10 | 9 | 59 | 2 | 8 | 0 | 0 | 10 | 9 | 0 | 9 | 12 | 157 | 0 | 0 | 0 | 169 | 8308 | 0 | 8308 | 8476 |
| 89 | クロロアニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 1100 | 1100 |
| 94 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 2 | 18730 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18730 | 0 | 1560 | 1560 | 20290 |
| 98 | クロロ酢酸 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 99 | クロロ酢酸エチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 9 | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 44410 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44410 | 0 | 0 | 0 | 44410 |
| 105 | 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | (RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 3 | 0 | 47 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 121 | パラ-クロロフェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 123 | 3-クロロプロベン(別名塩化アリル) | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 317310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 317310 | 0 | 0 | 0 | 317310 |
| 125 | クロロベンゼン | 2 | 3 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 27630 | 0 | 27630 | 27672 |
| 127 | クロロホルム | 8 | 11 | 13 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 11 | 3 | 14 | 8929 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8929 | 187920 | 421 | 188341 | 197270 |

○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 (茨城県)

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 | |
| 128 | クロロメタン (別名塩化メチル) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 21900 | 0 | 0 | 0 | 21900 | 0 | 0 | 0 | 21900 |
| 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 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 131 | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 0 | 0 | 67 | 0 | 0 | 0 | 67 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 3 | 9 | 18 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 9 | 1 | 10 | 0 | 106 | 0 | 0 | 106 | 4355 | 59 | 4414 | 4520 |
| 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) | 7 | 5 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 1 | 5 | 3566 | 0 | 0 | 0 | 3566 | 1628 | 1 | 1629 | 5196 |
| 134 | 酢酸ビニル | 6 | 4 | 10 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 4 | 1 | 5 | 672 | 1 | 0 | 0 | 672 | 84 | 1100 | 1184 | 1856 |
| 136 | サリチルアルデヒド | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 143 | 4, 4'-ジアミノ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 |
| 144 | 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 8 | 2 | 50 | 2 | 6 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 3 | 51 | 287 | 0 | 0 | 338 | 68 | 0 | 69 | 406 |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 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) | 3 | 0 | 47 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 39 |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 0 | 2900 | 2900 |
| 149 | 四塩化炭素 | 2 | 0 | 47 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 8 | 3 | 50 | 1 | 7 | 0 | 0 | 8 | 2 | 1 | 3 | 140 | 2913 | 0 | 0 | 3053 | 1840 | 4400 | 6240 | 9293 |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 8081 | 0 | 0 | 0 | 8081 | 420 | 23000 | 23420 | 31501 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 1 | 5 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 2 | 7 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 | 10349 | 150 | 10500 | 10531 |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 410 | 0 | 0 | 410 | 0 | 0 | 0 | 410 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 7 | 4 | 52 | 4 | 3 | 0 | 0 | 7 | 2 | 3 | 5 | 26617 | 17 | 0 | 0 | 26634 | 11800 | 6 | 11806 | 38440 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) | 3 | 0 | 47 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 422 | 0 | 0 | 422 | 0 | 0 | 0 | 422 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 3 | 0 | 47 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 168 | 0 | 0 | 168 | 0 | 0 | 0 | 168 |

○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 (茨城県)

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 | | |
| 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 43 | 43 |
| 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 | 26000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26000 | 0 | 0 | 0 | 26000 |
| 168 | 3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 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) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 51 | 51 |
| 176 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 42 |
| 177 | ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 2400 |
| 178 | 1, 2-ジクロロプロパン | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 80520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80520 | 110000 | 28 | 110028 | 190548 |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D) | 4 | 1 | 49 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 1478 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1486 | 0 | 1 | 1 | 1487 |
| 180 | 3, 3'-ジクロロベンジジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 4100 | 490 | 4590 | 7090 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225) | 5 | 0 | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 77800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77800 | 0 | 0 | 0 | 77800 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 52 | 31 | 93 | 44 | 8 | 0 | 0 | 52 | 30 | 2 | 32 | 270925 | 275 | 0 | 0 | 0 | 271200 | 524372 | 6 | 524378 | 795578 |
| 188 | N, N-ジ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 | 0 | 160 | 0 | 160 | 160 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 4 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 4 | 929 | 0 | 0 | 0 | 0 | 929 | 42230 | 2 | 42232 | 43161 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 195 | ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 68 | 68 |
| 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 | 0 | 740 | 0 | 740 | 740 |

○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 (茨城県)

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキシン類は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 | | |
| 203 | ジフェニルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | 2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール | 3 | 11 | 15 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 10 | 1 | 11 | 1047 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1047 | 19442 | 2 | 19444 | 20491 |
| 210 | 2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 3 | 6 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 1 | 7 | 472 | 0 | 0 | 0 | 0 | 472 | 13767 | 11000 | 24767 | 25239 |
| 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 | 0 | 10000 | 0 | 10000 | 10000 |
| 218 | ジメチルアミン | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 688 | 1 | 689 | 689 |
| 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 | 0 |
| 223 | N,N-ジメチルドデシルアミン | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 1 | 37 | 37 |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 0 | 6 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 772 | 42 | 814 | 814 |
| 228 | 3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 30 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 25 | 25 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 17 | 19 | 26 | 17 | 1 | 0 | 0 | 18 | 19 | 0 | 19 | 61199 | 100 | 0 | 0 | 0 | 61299 | 198706 | 0 | 198706 | 260005 |
| 234 | 臭素 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 3 | 0 | 47 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 8 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1101 | 0 | 1101 | 1101 |
| 240 | スチレン | 46 | 31 | 51 | 45 | 2 | 0 | 0 | 47 | 30 | 5 | 35 | 181541 | 13 | 0 | 0 | 0 | 181553 | 185961 | 394 | 186355 | 367908 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 6 | 1 | 49 | 1 | 5 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 8 | 43 | 0 | 0 | 0 | 51 | 67 | 0 | 67 | 118 |
| 243 | ダイオキシン類 | 89 | 55 | 100 | 82 | 16 | 0 | 3 | 101 | 55 | 2 | 57 | 3685.5886 280039 | 7.5340346 | 0 | 1867 | 5560.1226 626039 | 63915.715 19547 | 0.00261 | 63915.717 80547 | 69475.840 4680739 | |
| 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 | 0 | 5400 | 0 | 5400 | 5400 |
| 245 | チオ尿素 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20102 | 1203 | 21305 | 21305 |

○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 (茨城県)

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 | |
| 248 | チオりん酸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 | 1350 | 0 | 1350 | 1350 |
| 251 | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 30 |
| 255 | デカブロモ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 | 6600 | 0 | 6600 | 6600 |
| 256 | デカン酸 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 550 | 0 | 550 | 553 |
| 257 | デシルアルコール (別名デカノール) | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 5 | 1 | 5 | 0 | 0 | 6 | 774 | 10 | 784 | 790 |
| 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) | 1 | 1 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 150 | 0 | 0 | 0 | 150 | 780 | 0 | 780 | 930 |
| 259 | テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 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) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 5 | 0 | 49 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 43 | 0 | 0 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 2 | 6 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 6 | 431 | 0 | 0 | 0 | 431 | 1292 | 0 | 1292 | 1723 |
| 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) | 3 | 1 | 48 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 12 | 0 | 12 | 22 |
| 270 | テレフタル酸 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 36 | 36 |
| 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 | 62 | 0 | 62 | 62 |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 26 | 13 | 74 | 0 | 26 | 0 | 0 | 26 | 12 | 2 | 14 | 0 | 1781 | 0 | 0 | 1781 | 55355 | 808 | 56163 | 57944 |
| 273 | 1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール) | 1 | 5 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 3 | 8 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 | 28628 | 1299 | 29927 | 30067 |
| 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 | 2 | 9 | 9 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 7 | 4 | 11 | 0 | 1801 | 0 | 0 | 1801 | 2356 | 30 | 2386 | 4187 |
| 276 | 3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン) | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 1100 | 1116 | 1116 |
| 277 | トリエチルアミン | 5 | 7 | 12 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 5 | 3 | 8 | 2723 | 430 | 0 | 0 | 3153 | 3758 | 50557 | 54315 | 57468 |

○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 (茨城県)

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 | |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 95 | 95 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 3 | 0 | 47 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1251 | 0 | 0 | 1251 | 0 | 0 | 0 | 1251 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 3 | 0 | 47 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 281 | トリクロロエチレン | 14 | 6 | 59 | 11 | 3 | 0 | 0 | 14 | 6 | 0 | 6 | 47186 | 76 | 0 | 0 | 47262 | 7365 | 0 | 7365 | 54627 |
| 284 | トリクロロトリフルオロエタン (別名CF ₃ CCl ₃) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 0 | 0 | 0 | 6100 |
| 285 | トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 490 | 0 | 0 | 0 | 490 | 660 | 0 | 660 | 1150 |
| 289 | 1, 2, 3-トリクロロプロパン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 |
| 290 | トリクロロベンゼン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 291 | 1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル) - 1, 3, 5-トリアジン- 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6090 | 0 | 6090 | 6090 |
| 295 | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 379 | 29 | 464 | 379 | 0 | 0 | 0 | 379 | 28 | 2 | 30 | 155412 | 0 | 0 | 0 | 155412 | 41027 | 1170 | 42197 | 197609 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 210 | 22 | 318 | 210 | 0 | 0 | 0 | 210 | 21 | 1 | 22 | 20675 | 0 | 0 | 0 | 20675 | 13636 | 260 | 13896 | 34571 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 3 | 10 | 15 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 10 | 0 | 10 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41 | 3577 | 0 | 3577 | 3618 |
| 299 | トルイジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7200 | 7200 | 7200 |
| 300 | トルエン | 506 | 144 | 523 | 506 | 3 | 0 | 0 | 509 | 142 | 9 | 151 | 2235909 | 1560 | 0 | 0 | 2237469 | 1308995 | 5376 | 1314371 | 3551840 |
| 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 | 15 | 14 | 25 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 13 | 1 | 14 | 2183 | 0 | 0 | 0 | 2183 | 17777 | 15 | 17792 | 19975 |
| 304 | 鉛 | 4 | 3 | 12 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 3 | 52 | 4 | 0 | 0 | 56 | 510 | 0 | 511 | 567 |
| 305 | 鉛化合物 | 13 | 20 | 72 | 7 | 9 | 0 | 0 | 16 | 19 | 2 | 21 | 275 | 42 | 0 | 0 | 317 | 210856 | 1 | 210857 | 211174 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 63 | 0 | 0 | 0 | 63 | 360 | 150 | 510 | 573 |
| 308 | ニッケル | 3 | 11 | 26 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 11 | 0 | 11 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 6462 | 0 | 6462 | 6491 |
| 309 | ニッケル化合物 | 8 | 23 | 29 | 2 | 7 | 0 | 0 | 9 | 20 | 6 | 26 | 8 | 1789 | 0 | 0 | 1797 | 100941 | 11124 | 112065 | 113862 |

○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 (茨城県)

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 | |
| 311 | オルト-ニトロアニソール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 59 | 59 |
| 318 | 二硫化炭素 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 240 | 260 | 500 | 521 |
| 319 | 1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 320 | ノニルフェノール | 1 | 5 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 451 | 0 | 451 | 454 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101000 | 1030 | 102030 | 102030 |
| 325 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅) | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 180 | 180 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド | 1 | 2 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 31 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 8 | 4 | 51 | 2 | 7 | 0 | 0 | 9 | 4 | 0 | 4 | 3 | 31 | 0 | 0 | 34 | 6610 | 0 | 6610 | 6644 |
| 333 | ヒドラジン | 7 | 5 | 13 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 5 | 2 | 7 | 33 | 81 | 0 | 0 | 115 | 3137 | 18 | 3155 | 3270 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 336 | ヒドロキノン | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 1800 | 1800 |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 | 1500 | 0 | 1500 | 1551 |
| 338 | 2-ビニルピリジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 290 | 290 |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 52 | 52 |
| 340 | ビフェニル | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6154 | 0 | 6154 | 6169 |
| 341 | ピペラジン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 342 | ピリジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 31 | 0 | 31 | 31 |
| 349 | フェノール | 24 | 22 | 33 | 22 | 5 | 0 | 0 | 27 | 21 | 5 | 26 | 9319 | 480 | 0 | 0 | 9799 | 139986 | 13008 | 152994 | 162793 |
| 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 6 | 2 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 1 | 2 | 3554 | 0 | 0 | 0 | 3554 | 2 | 31 | 33 | 3587 |
| 353 | フタル酸ジエチル | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2021 | 0 | 0 | 0 | 2021 | 1200 | 0 | 1200 | 3221 |

○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 (茨城県)

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 | |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 6 | 8 | 10 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 8 | 0 | 8 | 121 | 1 | 0 | 0 | 122 | 409 | 0 | 409 | 530 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 10 | 28 | 32 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 28 | 1 | 29 | 2640 | 0 | 0 | 0 | 2640 | 217480 | 0 | 217480 | 220120 |
| 357 | 2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 359 | ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 366 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 181 | 19 | 200 | 206 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 38 | 17 | 73 | 7 | 34 | 0 | 0 | 41 | 16 | 5 | 21 | 2197 | 61392 | 0 | 0 | 63589 | 209159 | 1565 | 210724 | 274313 |
| 377 | フラン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 6 | 4 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 0 | 4 | 22976 | 0 | 0 | 0 | 22976 | 5380 | 0 | 5380 | 28356 |
| 385 | 2-ブロモプロパン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 386 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 17600 | 0 | 0 | 0 | 17600 | 1700 | 0 | 1700 | 19300 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 2 | 19 | 19 |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 | 365 | 0 | 365 | 400 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 44 | 0 | 44 | 57 |
| 392 | ノルマル-ヘキササン | 343 | 31 | 354 | 343 | 0 | 0 | 0 | 343 | 31 | 3 | 34 | 1123303 | 0 | 0 | 0 | 1123303 | 326841 | 275 | 327116 | 1450419 |
| 393 | ベタナフトール | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 128 | 0 | 128 | 128 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 1 | 4 | 15 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 130 | 0 | 0 | 130 | 5307 | 0 | 5307 | 5437 |
| 398 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 3 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 400 | ベンゼン | 321 | 7 | 368 | 317 | 4 | 0 | 0 | 321 | 5 | 5 | 10 | 39350 | 46 | 0 | 0 | 39397 | 2961 | 5820 | 8781 | 48178 |
| 401 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 470 | 0 | 470 | 470 |

○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 (茨城県)

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 | | |
| 403 | ベンゾフェノン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 405 | ほう素化合物 | 47 | 29 | 87 | 7 | 41 | 0 | 0 | 48 | 28 | 5 | 33 | 1117 | 31734 | 0 | 0 | 32851 | 24495 | 457 | 24952 | 57802 | |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 2 | 1 | 48 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 300 | 0 | 300 | 302 | |
| 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。) | 9 | 29 | 39 | 1 | 8 | 0 | 0 | 9 | 24 | 12 | 36 | 2 | 4807 | 0 | 0 | 4808 | 177785 | 8315 | 186100 | 190908 | |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4500 | 0 | 4500 | 4500 | |
| 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 | 1 | 8 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 | 4 | 10 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4944 | 69 | 5013 | 5017 | |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 2 | 9 | 13 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 9 | 0 | 9 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2710 | 0 | 2710 | 2713 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 33 | 25 | 41 | 33 | 4 | 0 | 0 | 37 | 20 | 6 | 26 | 11063 | 2347 | 0 | 0 | 13410 | 48190 | 93026 | 141215 | 154626 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 49 | 35 | 102 | 17 | 34 | 0 | 0 | 51 | 34 | 4 | 38 | 3382 | 16183 | 0 | 0 | 19565 | 408101 | 157 | 408258 | 427823 | |
| 413 | 無水フタル酸 | 2 | 3 | 8 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 1 | 9 | 0 | 0 | 10 | 22 | 0 | 22 | 32 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | 1 | 6 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 437 | 206 | 643 | 644 | |
| 415 | メタクリル酸 | 6 | 4 | 11 | 6 | 2 | 0 | 0 | 8 | 4 | 0 | 4 | 446 | 2 | 0 | 0 | 448 | 52540 | 0 | 52540 | 52988 | |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 1 | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 144 | 0 | 144 | 163 | |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 3 | 2 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 249 | 0 | 0 | 0 | 249 | 72 | 0 | 72 | 322 | |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 6 | 4 | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 3 | 1 | 4 | 66 | 0 | 0 | 0 | 66 | 226 | 59 | 285 | 351 | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 15 | 11 | 19 | 15 | 1 | 0 | 0 | 16 | 9 | 2 | 11 | 21245 | 1 | 0 | 0 | 21246 | 20294 | 60 | 20354 | 41600 | |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | 3 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 4 | 292 | 0 | 0 | 0 | 292 | 5655 | 3 | 5658 | 5950 | |
| 438 | メチルナフタレン | 105 | 8 | 137 | 105 | 0 | 0 | 0 | 105 | 8 | 0 | 8 | 6447 | 0 | 0 | 0 | 6447 | 17150 | 0 | 17150 | 23596 | |
| 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 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 174 | 0 | 174 | 192 | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート | 1 | 19 | 38 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 19 | 0 | 19 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 15910 | 0 | 15910 | 15914 | |

○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 (茨城県)

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 | | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 4 | 10 | 23 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 9 | 2 | 11 | 1 | 169 | 0 | 0 | 170 | 5911 | 56 | 5967 | 6137 | |
| 455 | モルホリン | 1 | 7 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 7 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 | 5352 | 0 | 5352 | 5396 | |
| 457 | りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 1300 | 42 | 1342 | 1366 | |
| 460 | りん酸トリトリル | 1 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 420 | 0 | 420 | 431 | |
| 461 | りん酸トリフェニル | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 1407 | 0 | 1407 | 1418 | |
| 462 | りん酸トリーノルマルブチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 合計 | 3748 | 1431 | 6277 | 3422 | 382 | 1 | 4 | 3809 | 1341 | 211 | 1552 | 6286399 | 149096 | 0 | 17 | 6435512 | 6654483 | 378510 | 7032993 | 13468504 | |