

○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

(1 / 8 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 | 56 | 21 | 86 | 3 | 53 | 0 | 0 | 56 | 15 | 7 | 22 | 292 | 13553 | 0 | 0 | 13845 | 29782 | 3927 | 33709 | 47553 |
| 2 | アクリルアミド | 2 | 2 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 | 8 | 10 |
| 3 | アクリル酸 | 9 | 12 | 17 | 9 | 2 | 0 | 0 | 11 | 11 | 2 | 13 | 433 | 3 | 0 | 436 | 21419 | 7202 | 28621 | 29057 | |
| 4 | アクリル酸エチル | 6 | 7 | 9 | 6 | 2 | 0 | 0 | 8 | 6 | 1 | 7 | 321 | 801 | 0 | 0 | 1122 | 1769 | 130 | 1899 | 3021 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | アクリル酸メチル | 3 | 2 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1238 | 0 | 0 | 1238 | 25 | 0 | 25 | 1263 | |
| 7 | アクリロニトリル | 6 | 4 | 9 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 6278 | 1 | 0 | 6279 | 399 | 0 | 399 | 6678 | |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 10 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 0 | 10 | 64 | 0 | 0 | 64 | 6558 | 0 | 6558 | 6622 | |
| 11 | アセトアルデヒド | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 | |
| 12 | アセトニトリル | 13 | 14 | 18 | 13 | 2 | 0 | 0 | 15 | 13 | 3 | 16 | 2231 | 603 | 0 | 2833 | 40220 | 4841 | 45061 | 47895 | |
| 13 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 23 | 23 | |
| 15 | アニリン | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 216 | 218 | 218 | |
| 16 | 2-アミノエタノール | 6 | 15 | 24 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 13 | 5 | 18 | 1033 | 3 | 0 | 1036 | 6882 | 4824 | 11706 | 12743 | |
| 17 | N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 17 | 17 | |
| 19 | 3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 21 | メタ-アミノフェノール | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 3 | 21 | 0 | 21 | 24 | |
| 22 | アリルアルコール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 23 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 3 | 12 | 16 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 10 | 5 | 15 | 0 | 283 | 0 | 283 | 2710 | 340 | 3050 | 3332 | |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 9 | 30 | 38 | 5 | 5 | 0 | 0 | 10 | 30 | 4 | 34 | 162 | 308 | 0 | 470 | 37941 | 1 | 37942 | 38412 | |
| 26 | 石綿 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2300 | 0 | 2300 | 2300 | |
| 27 | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 1 | 4 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 31 | 0 | 0 | 31 | 784 | 0 | 784 | 815 | |
| 28 | イソプレン | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 5 | 8174 | 0 | 0 | 8174 | 15166 | 1730 | 16896 | 25070 | |
| 29 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA) | 1 | 9 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 3 | 11 | 5 | 0 | 0 | 5 | 31744 | 15 | 31759 | 31764 | |
| 30 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 7 | 34 | 51 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 34 | 0 | 34 | 1335 | 0 | 0 | 1335 | 47003 | 0 | 47003 | 48338 | |
| 32 | 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 | 269 | 0 | 269 | 269 | |

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 8 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 | |
| 37 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 3 | 0 | 55 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 40 | エチルベンゼン | 476 | 61 | 489 | 476 | 1 | 0 | 0 | 477 | 60 | 4 | 64 | 436179 | 4 | 0 | 0 | 436183 | 411920 | 2690 | 414610 | 850793 |
| 42 | エチレンオキシド | 12 | 5 | 15 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 4 | 5 | 19125 | 0 | 0 | 0 | 19125 | 4900 | 39820 | 44720 | 63845 |
| 43 | エチレングリコール | 15 | 77 | 88 | 11 | 6 | 0 | 0 | 17 | 75 | 6 | 81 | 1280 | 2124 | 0 | 0 | 3403 | 167866 | 21145 | 189011 | 192414 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 6 | 3 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 5457 | 0 | 0 | 0 | 5457 | 2378 | 0 | 2378 | 7835 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 7 | 6 | 10 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 6 | 1 | 7 | 5898 | 0 | 0 | 0 | 5898 | 11933 | 1 | 11934 | 17831 |
| 46 | エチレンジアミン | 2 | 5 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 2 | 6 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 2206 | 4911 | 7117 | 7149 |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 1 | 2 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 42 | 0 | 0 | 42 | 3257 | 0 | 3257 | 3299 |
| 54 | エピクロロヒドリン | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 2 | 14700 | 0 | 0 | 0 | 14700 | 0 | 1500 | 1500 | 16200 |
| 56 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 3 | 3 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 4 | 56670 | 0 | 0 | 0 | 56670 | 1320 | 70000 | 71320 | 127990 |
| 58 | 1-オクタノール | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 89 | 11 | 0 | 0 | 100 | 180 | 0 | 180 | 280 |
| 59 | パラ-オクチルフェノール | 1 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 68 | 0 | 0 | 0 | 68 | 3529 | 0 | 3529 | 3597 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 7 | 0 | 57 | 1 | 7 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 15 | 27 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 42 |
| 61 | イブシロン-カプロラクタム | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 39 |
| 62 | 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 |
| 63 | キシレン | 582 | 111 | 665 | 582 | 6 | 0 | 0 | 588 | 110 | 5 | 115 | 1371866 | 35 | 0 | 0 | 1371901 | 600617 | 7710 | 608327 | 1980227 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 2 | 5 | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 5 | 0 | 45 | 0 | 0 | 45 | 85 | 0 | 85 | 130 |
| 65 | グリオキサール | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |
| 66 | グルタルアルデヒド | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 7 | 8 |
| 67 | クレゾール | 6 | 8 | 10 | 6 | 1 | 0 | 0 | 7 | 8 | 1 | 9 | 1320 | 1 | 0 | 0 | 1322 | 32360 | 1 | 32361 | 33682 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 12 | 21 | 83 | 1 | 10 | 0 | 1 | 12 | 21 | 1 | 22 | 0 | 137 | 0 | 23 | 160 | 424581 | 1 | 424582 | 424742 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 8 | 11 | 72 | 1 | 7 | 0 | 0 | 8 | 11 | 0 | 11 | 0 | 67 | 0 | 0 | 67 | 15019 | 0 | 15019 | 15087 |
| 71 | オルト-クロロアニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 69 | 69 |
| 72 | パラ-クロロアニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 20 | 20 |
| 73 | メタ-クロロアニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 24 |
| 74 | クロロエタン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 77 | 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 | 12700 | 0 | 0 | 0 | 12700 | 0 | 1500 | 1500 | 14200 |
| 80 | クロロ酢酸 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 84 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4150 | 0 | 0 | 0 | 4150 | 0 | 0 | 0 | 4150 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 15 | 2 | 16 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 2 | 0 | 2 | 77345 | 0 | 0 | 0 | 77345 | 1421 | 0 | 1421 | 78766 |

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（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;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 | |
| 86 | 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 |
| 90 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT) | 2 | 0 | 55 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 91 | 3-クロロプロペン (別名塩化アリル) | 4 | 1 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 27500 | 0 | 0 | 0 | 27500 | 350 | 0 | 350 | 27850 |
| 93 | クロロベンゼン | 5 | 6 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 0 | 6 | 5720 | 0 | 0 | 0 | 5720 | 115908 | 0 | 115908 | 121629 |
| 95 | クロロホルム | 15 | 15 | 18 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 | 4 | 19 | 26113 | 0 | 0 | 0 | 26113 | 93054 | 471 | 93525 | 119638 |
| 96 | クロロメタン (別名塩化メチル) | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 312670 | 0 | 0 | 0 | 312670 | 0 | 0 | 0 | 312670 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33560 | 0 | 33560 | 33560 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 2 | 9 | 18 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 9 | 1 | 10 | 0 | 20 | 0 | 0 | 20 | 11012 | 44 | 11056 | 11076 |
| 101 | 酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 10 | 8 | 12 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 7 | 1 | 8 | 5998 | 0 | 0 | 0 | 5998 | 1152 | 1 | 1153 | 7151 |
| 102 | 酢酸ビニル | 5 | 5 | 9 | 5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 5 | 1 | 6 | 355 | 2 | 0 | 0 | 357 | 61 | 810 | 871 | 1228 |
| 108 | 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 16 | 3 | 62 | 3 | 13 | 0 | 0 | 16 | 3 | 1 | 4 | 285 | 249 | 0 | 0 | 534 | 290 | 0 | 290 | 824 |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 0 | 45 | 45 |
| 110 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 4 | 0 | 55 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 112 | 四塩化炭素 | 4 | 2 | 57 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 2 | 3600 | 4 | 0 | 0 | 3604 | 0 | 42 | 42 | 3646 |
| 113 | 1, 4-ジオキサン | 4 | 5 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 5 | 1 | 6 | 88 | 1100 | 0 | 0 | 1188 | 24800 | 490 | 25290 | 26478 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 14 | 0 | 14 | 46 |
| 115 | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 0 | 290 | 290 |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 8 | 5 | 63 | 5 | 3 | 0 | 0 | 8 | 3 | 3 | 6 | 25466 | 30 | 0 | 0 | 25496 | 19020 | 8 | 19028 | 44524 |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) | 3 | 0 | 55 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 118 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 4 | 0 | 55 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 68 |
| 120 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 1 | 6 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1243 | 0 | 1243 | 1245 |
| 121 | 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 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 1000 |
| 124 | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123) | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7570 | 0 | 0 | 0 | 7570 | 0 | 0 | 0 | 7570 |

○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;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 | |
| 129 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU) | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 47 | 47 |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 6 | 2 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 11860 | 0 | 0 | 0 | 11860 | 196 | 0 | 196 | 12056 |
| 134 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 4 | 1 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 2 | 66670 | 0 | 0 | 0 | 66670 | 730000 | 680 | 730680 | 797350 |
| 137 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 4 | 1 | 58 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1279 | 1 | 0 | 0 | 1280 | 11 | 0 | 11 | 1291 |
| 138 | 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 |
| 139 | オルト-ジクロロベンゼン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2500 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 2610 | 2100 | 4710 | 7210 |
| 140 | パラ-ジクロロベンゼン | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1120 | 0 | 0 | 0 | 1120 | 350 | 280 | 630 | 1750 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 9 | 5 | 11 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 5 | 34334 | 0 | 0 | 0 | 34334 | 6974 | 0 | 6974 | 41308 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 65 | 40 | 117 | 57 | 9 | 0 | 0 | 66 | 39 | 4 | 43 | 332140 | 57 | 0 | 0 | 332197 | 638046 | 21 | 638067 | 970264 |
| 147 | 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 157 | ジニトロトルエン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 14000 | 14000 |
| 159 | ジフェニルアミン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 160 | 2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 200 | 0 | 200 | 201 |
| 166 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 231 | 31 | 261 | 261 |
| 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 21 | 19 | 29 | 21 | 1 | 0 | 0 | 22 | 19 | 1 | 20 | 134304 | 59 | 0 | 0 | 134363 | 204724 | 8 | 204732 | 339095 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 56 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 2 | 8 | 12 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 8 | 0 | 8 | 96 | 36 | 0 | 0 | 132 | 1936 | 0 | 1936 | 2068 |
| 177 | スチレン | 48 | 32 | 53 | 48 | 2 | 0 | 0 | 50 | 31 | 6 | 37 | 236326 | 11 | 0 | 0 | 236337 | 135610 | 514 | 136124 | 372461 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 8 | 1 | 56 | 1 | 8 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 1 | 3 | 75 | 0 | 0 | 77 | 500 | 0 | 500 | 577 |
| 179 | ダイオキシン類 | 114 | 69 | 122 | 104 | 19 | 0 | 6 | 129 | 66 | 8 | 74 | 6173.695 585 | 32.34905 47 | 0 | 3116 | 9322.044 6397 | 82753.73 5878 | 5.87514 | 82759.61 1018 | 92081.65 56577 |
| 181 | チオ尿素 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49000 | 3200 | 52200 | 52200 |
| 185 | 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 | 5170 | 0 | 5170 | 5170 |
| 192 | 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 | 9 | 0 | 9 | 9 |

○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

(5 / 8 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 | |
| 197 | デカブロモジフェニルエーテル | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54052 | 0 | 54052 | 54052 |
| 198 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 1 | 4 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 1278 | 0 | 1278 | 1478 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 7 | 2 | 61 | 4 | 3 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 2 | 6025 | 17 | 0 | 0 | 6042 | 1801 | 0 | 1801 | 7844 |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 1 | 7 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 14961 | 0 | 14961 | 14962 |
| 203 | テトラフルオロエチレン | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 50000 | 0 | 0 | 0 | 50000 | 0 | 0 | 0 | 50000 |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム) | 3 | 4 | 60 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 39 | 0 | 39 | 49 |
| 205 | テレフタル酸 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38073 | 0 | 38073 | 38073 |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 207 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 34 | 13 | 83 | 0 | 34 | 0 | 0 | 34 | 12 | 3 | 15 | 0 | 2341 | 0 | 0 | 2341 | 264398 | 1017 | 265415 | 267756 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 3 | 0 | 56 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 350 | 50 | 0 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 400 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 3 | 0 | 55 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 211 | トリクロロエチレン | 20 | 12 | 72 | 16 | 4 | 0 | 0 | 20 | 12 | 0 | 12 | 96995 | 9 | 0 | 0 | 97003 | 77960 | 0 | 77960 | 174963 |
| 212 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 213 | トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 0 | 0 | 1900 |
| 214 | トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 490 | 0 | 0 | 0 | 490 | 0 | 0 | 0 | 490 |
| 217 | 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 | 630 | 0 | 0 | 0 | 630 | 0 | 0 | 0 | 630 |
| 218 | 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 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2920 | 0 | 2920 | 2920 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 251 | 19 | 333 | 251 | 1 | 0 | 0 | 252 | 18 | 1 | 19 | 23029 | 0 | 0 | 0 | 23029 | 9795 | 260 | 10055 | 33084 |
| 225 | オルト-トルイジン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 450 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 7000 | 7000 | 7450 |
| 226 | パラ-トルイジン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 1160 | 1160 | 1210 |
| 227 | トルエン | 623 | 167 | 645 | 623 | 4 | 0 | 0 | 627 | 164 | 12 | 176 | 5214258 | 2542 | 0 | 0 | 5216800 | 1796218 | 6743 | 1802961 | 7019761 |
| 228 | 2, 4-トルエンジアミン | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 1905 | 1905 | 2005 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 26 | 40 | 113 | 13 | 17 | 0 | 0 | 30 | 39 | 4 | 43 | 1230 | 270 | 0 | 0 | 1499 | 354545 | 9 | 354554 | 356053 |
| 231 | ニッケル | 2 | 15 | 28 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 15 | 2 | 17 | 27 | 0 | 0 | 11 | 38 | 14027 | 229 | 14256 | 14294 |
| 232 | ニッケル化合物 | 8 | 28 | 36 | 2 | 7 | 0 | 0 | 9 | 26 | 5 | 31 | 16 | 1228 | 0 | 0 | 1244 | 120947 | 3760 | 124707 | 125951 |
| 233 | ニトリロ三酢酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 234 | パラ-ニトロアニリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（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;ダ イオキシンはmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダ イオキシンは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 | | |
| 238 | N-ニトロソジフェニルアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 241 | 二硫化炭素 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 270 | 0 | 0 | 0 | 270 | 220 | 230 | 450 | 720 | |
| 242 | ノニルフェノール | 1 | 3 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114 | 6 | 120 | 120 | |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 1 | 5 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 5 | 22 | 1 | 0 | 0 | 23 | 2910 | 5 | 2915 | 2938 | |
| 244 | ピクリン酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 246 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニクロリド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 13 | 4 | 61 | 2 | 13 | 0 | 0 | 15 | 4 | 1 | 5 | 36 | 75 | 0 | 0 | 111 | 8204 | 0 | 8204 | 8316 | |
| 253 | ヒドラジン | 9 | 6 | 15 | 8 | 1 | 0 | 0 | 9 | 5 | 3 | 8 | 666 | 53 | 0 | 0 | 719 | 2539 | 640 | 3179 | 3898 | |
| 254 | ヒドロキノン | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2200 | 0 | 2200 | 2200 | |
| 255 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 97 | 0 | 0 | 0 | 97 | 0 | 0 | 0 | 97 | |
| 256 | 2-ビニルピリジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 | |
| 258 | 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 | |
| 259 | ピリジン | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 34 | 0 | 34 | 39 | |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1183 | 0 | 1183 | 1183 |
| 266 | フェノール | 22 | 23 | 33 | 20 | 5 | 0 | 0 | 25 | 20 | 5 | 25 | 12321 | 1749 | 0 | 0 | 14069 | 173938 | 20946 | 194885 | 208954 | |
| 267 | 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 | 34 | 0 | 34 | 34 | |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 6 | 2 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 1 | 2 | 2544 | 0 | 0 | 0 | 2544 | 13000 | 120 | 13120 | 15664 | |
| 269 | フタル酸ジ-ノルマル-オクチル | 0 | 7 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1361 | 0 | 1361 | 1361 | |
| 270 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 7 | 11 | 14 | 5 | 2 | 0 | 0 | 7 | 10 | 1 | 11 | 57 | 19 | 0 | 0 | 75 | 2246 | 37 | 2283 | 2358 | |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 9 | 36 | 43 | 8 | 2 | 0 | 0 | 10 | 36 | 2 | 38 | 6296 | 0 | 0 | 0 | 6296 | 720530 | 0 | 720530 | 726827 | |
| 273 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5518 | 0 | 5518 | 5518 | |
| 277 | ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 0 | 1500 | 1500 | |
| 282 | 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 | 6 | 0 | 6 | 6 | |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 58 | 20 | 82 | 13 | 49 | 0 | 0 | 62 | 17 | 7 | 24 | 4490 | 54521 | 0 | 0 | 59011 | 150390 | 8276 | 158666 | 217677 | |
| 287 | 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 | |
| 288 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 3 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 29300 | 0 | 0 | 0 | 29300 | 2900 | 0 | 2900 | 32200 | |

○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

(7 / 8 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 | |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 | 370 | 24 | 394 | 432 |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 520 | 0 | 520 | 526 |
| 297 | 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 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 299 | ベンゼン | 396 | 6 | 459 | 392 | 4 | 0 | 0 | 396 | 4 | 3 | 7 | 43031 | 127 | 0 | 0 | 43158 | 9898 | 2560 | 12458 | 55616 |
| 300 | 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 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 61 | 32 | 99 | 8 | 55 | 0 | 0 | 63 | 32 | 4 | 36 | 27657 | 30145 | 0 | 0 | 57803 | 48408 | 154 | 48561 | 106364 |
| 305 | ホスゲン | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 2 | 0 | 55 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 307 | ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。） | 9 | 28 | 33 | 1 | 9 | 0 | 0 | 10 | 23 | 8 | 31 | 35 | 3415 | 0 | 0 | 3450 | 291053 | 25356 | 316409 | 319858 |
| 308 | ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5240 | 100 | 5340 | 5340 |
| 309 | ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル | 5 | 9 | 15 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 8 | 1 | 9 | 6 | 44 | 0 | 0 | 50 | 1454 | 470 | 1924 | 1975 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 22 | 17 | 31 | 22 | 4 | 0 | 0 | 26 | 13 | 5 | 18 | 23404 | 2822 | 0 | 0 | 26226 | 55870 | 65531 | 121401 | 147627 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 56 | 26 | 100 | 14 | 42 | 0 | 1 | 57 | 26 | 2 | 28 | 1566 | 12868 | 0 | 1900 | 16334 | 683542 | 92 | 683634 | 699968 |
| 312 | 無水フタル酸 | 2 | 3 | 11 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 290 | 0 | 290 | 296 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 2 | 5 | 12 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 425 | 110 | 535 | 536 |
| 314 | メタクリル酸 | 4 | 6 | 12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 | 6 | 273 | 0 | 0 | 0 | 273 | 8452 | 0 | 8452 | 8725 |
| 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 2 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2 | 0 | 2 | 12 |
| 316 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | 3 | 3 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 11 | 1 | 0 | 0 | 12 | 8 | 0 | 8 | 20 |
| 318 | メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル | 2 | 4 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 373 | 0 | 0 | 0 | 373 | 9501 | 0 | 9501 | 9874 |
| 319 | メタクリル酸ノルマルブチル | 4 | 2 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 15 | 100 | 115 | 145 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 12 | 11 | 18 | 12 | 1 | 0 | 0 | 13 | 9 | 2 | 11 | 20013 | 2 | 0 | 0 | 20015 | 42642 | 83 | 42725 | 62740 |
| 329 | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル（別名カルバリル又はNAC） | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 330 | 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 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| 333 | N-メチルジチオカルバミン酸（別名カーバム） | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 335 | アルファ-メチルスチレン | 4 | 4 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 5 | 743 | 0 | 0 | 0 | 743 | 7754 | 3 | 7757 | 8500 |

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (茨城県)

表1-2 都道府県別・全業種

(8 / 8 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 | |
| 338 | メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート) | 3 | 9 | 15 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | 0 | 9 | 121 | 0 | 0 | 0 | 121 | 18616 | 0 | 18616 | 18737 |
| 339 | 2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 340 | 4, 4'-メチレンジアニリン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 18 |
| 341 | 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 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 320 | 0 | 320 | 360 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 3 | 12 | 18 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 11 | 2 | 13 | 1 | 780 | 0 | 0 | 781 | 3147 | 36 | 3182 | 3963 |
| 350 | 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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 32 | 0 | 0 | 32 | 670 | 0 | 670 | 702 |
| 354 | りん酸トリ-ノルマル-ブチル | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| | 合計 | 3411 | 1446 | 5858 | 3005 | 472 | 0 | 9 | 3486 | 1357 | 197 | 1554 | 8834906 | 132955 | 0 | 1934 | 8969795 | 9034507 | 342289 | 9376796 | 18346591 |