

○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 (熊本県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 5 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 | 47 | 5 | 63 | 3 | 46 | 0 | 0 | 49 | 5 | 0 | 5 | 700 | 4755 | 0 | 0 | 5455 | 40350 | 0 | 40350 | 45805 |
| 2 | アクリルアミド | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | アクリル酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 27 | 0 | 0 | 27 | 1 | 0 | 1 | 28 | |
| 4 | アクリル酸エチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 6 | アクリル酸メチル | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1830 | 1 | 0 | 1831 | 24 | 0 | 24 | 1855 | |
| 7 | アクリロニトリル | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1 | 500 | 0 | 501 | 3101 | 0 | 3101 | 3602 | |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 80 | 80 | |
| 11 | アセトアルデヒド | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 5700 | 0 | 0 | 5700 | 0 | 0 | 0 | 5700 | |
| 12 | アセトニトリル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2290 | 0 | 2290 | 2290 | |
| 13 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 15 | アニリン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 16 | 2-アミノエタノール | 2 | 3 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 18 | 0 | 0 | 18 | 11460 | 0 | 11460 | 11478 | |
| 23 | 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 | 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。) | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 4 | 73 | 0 | 73 | 77 | |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15060 | 240 | 15300 | 15300 | |
| 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 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 0 | 4300 | 4300 | |
| 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) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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。) | 1 | 6 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 6 | 4 | 0 | 0 | 4 | 97119 | 0 | 97119 | 97123 | |
| 37 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 17 | 0 | 54 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1512 | 0 | 1512 | 0 | 0 | 0 | 1512 | |
| 40 | エチルベンゼン | 342 | 15 | 345 | 342 | 1 | 0 | 0 | 343 | 15 | 0 | 15 | 239025 | 28 | 0 | 239053 | 18010 | 0 | 18010 | 257063 | |
| 42 | エチレンオキシド | 3 | 0 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 8 | 24200 | 0 | 24208 | 0 | 0 | 0 | 24208 | |
| 43 | エチレングリコール | 5 | 39 | 43 | 1 | 5 | 0 | 0 | 6 | 38 | 8 | 46 | 79 | 1074 | 0 | 1153 | 72069 | 534 | 72603 | 73756 | |
| 46 | エチレンジアミン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15000 | 0 | 15000 | 15000 | | |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 9 | 0 | 54 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 | |

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 (熊本県)

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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|--|-----------|----|-----|---------|----|----|----|-----|---------|-----|----|----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 63 | キシレン | 389 | 22 | 411 | 389 | 1 | 0 | 0 | 390 | 22 | 0 | 22 | 767408 | 28 | 0 | 0 | 767436 | 52098 | 0 | 52098 | 819534 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65 | グリオキサール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 0 | 77 | 77 |
| 67 | クレゾール | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8911 | 0 | 8911 | 8911 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 25 | 6 | 59 | 1 | 24 | 0 | 0 | 25 | 6 | 1 | 7 | 130 | 774 | 0 | 0 | 904 | 19271 | 16 | 19287 | 20191 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 18 | 4 | 59 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 4 | 1 | 5 | 0 | 84 | 0 | 0 | 84 | 2899 | 2 | 2901 | 2984 |
| 85 | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 0 | 0 | 0 | 6100 | 0 | 0 | 0 | 6100 |
| 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) | 7 | 0 | 54 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 95 | クロロホルム | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 6420 | 3 | 0 | 0 | 6423 | 191000 | 0 | 191000 | 197423 |
| 96 | クロロメタン (別名塩化メチル) | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 94000 | 0 | 0 | 0 | 94000 | 0 | 0 | 0 | 94000 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 8 | 0 | 8 | 31 |
| 102 | 酢酸ビニル | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 3 | 45601 | 920 | 0 | 0 | 46521 | 2234 | 0 | 2234 | 48755 |
| 108 | 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 21 | 2 | 57 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1521 | 0 | 0 | 1521 | 2410 | 0 | 2410 | 3931 |
| 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) | 9 | 0 | 54 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 75 | 0 | 0 | 0 | 75 |
| 112 | 四塩化炭素 | 7 | 0 | 54 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 113 | 1,4-ジオキサン | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2251 | 0 | 0 | 0 | 2251 | 12600 | 0 | 12600 | 14851 |
| 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 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 10 | 0 | 56 | 2 | 8 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 7450 | 14 | 0 | 0 | 7464 | 0 | 0 | 0 | 7464 |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) | 10 | 0 | 54 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 68 |
| 118 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 13 | 0 | 54 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 60 | 60 |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 7200 | 0 | 0 | 0 | 7200 | 88 | 0 | 88 | 7288 |
| 137 | 1,3-ジクロロプロペン (別名D-D) | 7 | 0 | 54 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 139 | オルト-ジクロロベンゼン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 910 | 0 | 910 | 915 |

○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 (熊本県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 5 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 | |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 23 | 8 | 66 | 12 | 11 | 0 | 0 | 23 | 8 | 1 | 9 | 90538 | 78 | 0 | 0 | 90616 | 38830 | 8 | 38838 | 129453 |
| 166 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 4 | 5 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 1 | 6 | 5663 | 0 | 0 | 0 | 5663 | 5730 | 40 | 5770 | 11433 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 7 | 0 | 54 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 222 | 0 | 222 | 222 |
| 177 | スチレン | 8 | 5 | 8 | 8 | 1 | 0 | 0 | 9 | 5 | 0 | 5 | 42397 | 1 | 0 | 0 | 42398 | 9768 | 0 | 9768 | 52165 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 12 | 0 | 54 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| 179 | ダイオキシン類 | 73 | 31 | 77 | 55 | 23 | 0 | 5 | 83 | 30 | 2 | 32 | 1323.856794 | 0.1945078276 | 0 | 9472 | 10796.0513018276 | 6367.102193425 | 0.0003775 | 6367.102570925 | 17163.1538727526 |
| 192 | チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトチオン又はMEP) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 193 | チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 198 | 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 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 8 | 0 | 55 | 1 | 7 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 14000 | 9 | 0 | 0 | 14009 | 0 | 0 | 0 | 14009 |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8000 | 0 | 8000 | 8000 |
| 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) | 8 | 0 | 54 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 207 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 36 | 1 | 58 | 0 | 36 | 0 | 0 | 36 | 1 | 0 | 1 | 0 | 968 | 0 | 0 | 968 | 70000 | 0 | 70000 | 70968 |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 12 | 0 | 54 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 8 | 0 | 54 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 211 | トリクロロエチレン | 9 | 0 | 54 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| 218 | 1, 3, 5-トリス(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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 0 | 1000 | 1000 |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 107 | 1 | 150 | 107 | 0 | 0 | 0 | 107 | 1 | 0 | 1 | 3448 | 0 | 0 | 0 | 3448 | 90 | 0 | 90 | 3538 |
| 227 | トルエン | 392 | 26 | 392 | 392 | 1 | 0 | 0 | 393 | 26 | 0 | 26 | 957636 | 14 | 0 | 0 | 957650 | 261730 | 0 | 261730 | 1219380 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 19 | 9 | 64 | 2 | 18 | 0 | 0 | 20 | 9 | 0 | 9 | 69 | 254 | 0 | 0 | 323 | 11064 | 0 | 11064 | 11387 |
| 231 | ニッケル | 1 | 3 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7300 | 0 | 7300 | 7302 |
| 232 | ニッケル化合物 | 6 | 8 | 11 | 1 | 5 | 0 | 0 | 6 | 8 | 3 | 11 | 0 | 2077 | 0 | 0 | 2077 | 60860 | 191 | 61051 | 63127 |

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 (熊本県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 5 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 | |
| 242 | ノニルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 249 | ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 19 | 0 | 54 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 66 | 0 | 0 | 0 | 66 |
| 259 | ピリジン | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 260 | 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 | 3400 | 0 | 3400 | 3400 | |
| 266 | フェノール | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2209 | 0 | 2209 | 2209 | |
| 270 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 63 | 1 | 0 | 64 | 872 | 0 | 872 | 936 | |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2 | 6 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 0 | 6 | 987 | 0 | 0 | 987 | 10528 | 0 | 10528 | 11515 | |
| 273 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 890 | 0 | 890 | 890 | |
| 282 | N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 700 | 0 | 700 | 700 | |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 60 | 12 | 69 | 8 | 55 | 0 | 0 | 63 | 12 | 5 | 17 | 2084 | 43849 | 0 | 45933 | 102273 | 1258 | 103531 | 149464 | |
| 288 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 3000 | |
| 297 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 299 | ベンゼン | 335 | 0 | 382 | 327 | 8 | 0 | 0 | 335 | 0 | 0 | 0 | 4542 | 37 | 0 | 4579 | 0 | 0 | 0 | 4579 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 55 | 2 | 60 | 0 | 55 | 0 | 0 | 55 | 2 | 0 | 2 | 0 | 27185 | 0 | 27185 | 330 | 0 | 330 | 27515 | |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 7 | 0 | 54 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| 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。) | 2 | 2 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 141 | 0 | 141 | 14 | 300 | 314 | 455 | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 23 | 0 | 23 | 24 | |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1258 | 0 | 0 | 1258 | 9 | 0 | 9 | 1267 | |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 47 | 10 | 66 | 5 | 42 | 0 | 0 | 47 | 10 | 0 | 10 | 3510 | 4059 | 0 | 7569 | 60397 | 0 | 60397 | 67966 | |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 56 | 56 | |
| 313 | 無水マレイン酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 314 | メタクリル酸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 | 15 | 1 | 0 | 1 | 16 | |
| 316 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 320 | メタクリル酸メチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 | 0 | 11 | 12 | |
| 340 | 4,4'-メチレンジアニリン | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 39 | 39 | |
| 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 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 62 | 0 | 62 | 63 | |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 50 | 0 | 0 | 50 | 2300 | 0 | 2300 | 2350 | |

○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 (熊本県)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガソリン類は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 | |
| | 合計 | 2242 | 294 | 3560 | 1701 | 564 | 0 | 5 | 2270 | 290 | 24 | 314 | 2313391 | 114592 | 0 | 0 | 2427983 | 1230326 | 2588 | 1232914 | 3660897 |