

○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 (佐賀県)

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 | 31 | 4 | 38 | 1 | 30 | 0 | 0 | 31 | 4 | 1 | 5 | 92 | 1555 | 0 | 0 | 1647 | 104430 | 6 | 104436 | 106083 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 7 | アクリル酸ノルマルーブチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 35 | 35 |
| 13 | アセトニトリル | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4801 | 0 | 4801 | 4804 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 2 | 7 | 48 | 0 | 0 | 56 | 26000 | 0 | 26000 | 26056 |
| 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。) | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 58 | 0 | 58 | 72 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2001 | 0 | 2001 | 2001 |
| 33 | 石綿 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7400 | 0 | 7400 | 7400 |
| 41 | 3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 0 | 140 | 140 |
| 43 | 1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | 20 |
| 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) | 12 | 0 | 33 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1144 | 0 | 0 | 1144 | 0 | 0 | 0 | 1144 |
| 53 | エチルベンゼン | 183 | 14 | 185 | 183 | 0 | 0 | 0 | 183 | 14 | 0 | 14 | 352340 | 0 | 0 | 0 | 352340 | 21345 | 0 | 21345 | 373685 |
| 56 | エチレンオキシド | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 344 | 510 | 0 | 0 | 854 | 0 | 0 | 0 | 854 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 23 | 23 |
| 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(別名エトフェプロックス) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 27 | 27 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 1 | 1 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 54000 | 0 | 54000 | 54001 |
| 73 | 1-オクタノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 17 | 13 | 0 | 0 | 30 | 19000 | 0 | 19000 | 19030 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 11 | 0 | 33 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 80 | キシレン | 198 | 19 | 210 | 198 | 0 | 0 | 0 | 198 | 19 | 0 | 19 | 718826 | 0 | 0 | 0 | 718826 | 36248 | 0 | 36248 | 755074 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 7 | 7 | 13 |

排出年度：平成25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 (佐賀県)

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 | |
| 83 | クメン | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| 84 | グリオキサール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 86 | クレゾール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 0 | 69 | 69 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 13 | 3 | 39 | 2 | 11 | 0 | 0 | 13 | 3 | 0 | 3 | 89 | 524 | 0 | 0 | 613 | 8478 | 0 | 8478 | 9091 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 11 | 2 | 36 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 2 | 0 | 2 | 0 | 516 | 0 | 0 | 516 | 613 | 0 | 613 | 1129 |
| 92 | 4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 29 | 29 |
| 100 | 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 110 | 110 |
| 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 | 3600 | 0 | 0 | 0 | 3600 | 0 | 0 | 0 | 3600 |
| 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) | 8 | 0 | 33 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 115 | 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド) | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 260 | 0 | 260 | 262 |
| 127 | クロロホルム | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1229 | 0 | 1229 | 1229 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 3 | 2 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 20 | 5 | 0 | 0 | 25 | 88 | 0 | 88 | 113 |
| 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) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 134 | 酢酸ビニル | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3416 | 91 | 0 | 0 | 3507 | 0 | 0 | 0 | 3507 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 12 | 1 | 34 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1105 | 0 | 0 | 1105 | 320 | 0 | 320 | 1425 |
| 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) | 10 | 0 | 33 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 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 (佐賀県)

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 | |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85 | 0 | 85 | 85 |
| 149 | 四塩化炭素 | 9 | 0 | 33 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 150 | 1, 4-ジオキサソ | 11 | 0 | 33 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 711 | 0 | 0 | 711 | 0 | 0 | 0 | 711 |
| 152 | 1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン (別名カルタップ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 17 | 17 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 10 | 0 | 33 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) | 10 | 0 | 33 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 10 | 0 | 33 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D) | 9 | 0 | 33 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 183 | 4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート (別名ピラゾレート) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 850 | 0 | 850 | 860 |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 16 | 3 | 39 | 6 | 10 | 0 | 0 | 16 | 3 | 0 | 3 | 63225 | 13 | 0 | 0 | 63238 | 1232 | 0 | 1232 | 64470 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 620 | 0 | 620 | 620 |
| 196 | ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 5 |
| 197 | ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名馬拉ソン又は馬拉チオン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | 8 |
| 210 | 2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 650 | 0 | 0 | 650 | 0 | 0 | 0 | 650 |

○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 (佐賀県)

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 | |
| 212 | (RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 100 | 100 |
| 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 | 750 | 0 | 750 | 750 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 6700 | 0 | 0 | 0 | 6700 | 25603 | 0 | 25603 | 32303 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 8 | 0 | 33 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 240 | スチレン | 6 | 3 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 3 | 20020 | 0 | 0 | 0 | 20020 | 324 | 0 | 324 | 20344 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 10 | 0 | 33 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 |
| 243 | ダイオキシン類 | 22 | 14 | 28 | 17 | 8 | 0 | 4 | 29 | 14 | 0 | 14 | 948,5654 | 22,272868 102763 | 0 | 24919 | 25889,838 268102763 | 2745,4450 00089 | 0 | 2745,4450 00089 | 28635,283 268191763 |
| 248 | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 16 | 16 |
| 251 | 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 | 75 | 0 | 75 | 75 |
| 257 | デシルアルコール(別名デカノール) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 258 | 1,3,5,7-テトラアザトリンクロ[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 | 1700 | 0 | 1700 | 1700 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 261 | 4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 10 | 0 | 33 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 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) | 9 | 1 | 34 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 1 | 0 | 1 | 0 | 25 | 0 | 0 | 25 | 540 | 0 | 540 | 565 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 18 | 1 | 34 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 1 | 1 | 0 | 383 | 0 | 0 | 383 | 0 | 10 | 10 | 393 |

○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 (佐賀県)

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 | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 170 | 170 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 10 | 0 | 33 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 10 | 0 | 33 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 281 | トリクロロエチレン | 10 | 0 | 33 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 168 | 5 | 185 | 168 | 0 | 0 | 0 | 168 | 5 | 0 | 5 | 8205 | 0 | 0 | 0 | 8205 | 2086 | 0 | 2086 | 10291 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 51 | 4 | 92 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 | 4 | 0 | 4 | 3180 | 0 | 0 | 0 | 3180 | 426 | 0 | 426 | 3606 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 2130 | 0 | 2130 | 2159 |
| 300 | トルエン | 200 | 23 | 201 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 23 | 0 | 23 | 667072 | 0 | 0 | 0 | 667072 | 77271 | 0 | 77271 | 744343 |
| 302 | ナフタレン | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 305 | 鉛化合物 | 14 | 6 | 40 | 1 | 13 | 0 | 0 | 14 | 6 | 1 | 7 | 22 | 183 | 0 | 0 | 205 | 44824 | 1 | 44825 | 45030 |
| 308 | ニッケル | 1 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1400 | 13 | 1413 | 1414 |
| 309 | ニッケル化合物 | 2 | 3 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 2248 | 0 | 2248 | 2263 |
| 323 | 2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 329 | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 42 | 42 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 12 | 0 | 33 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | 55 |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 9 | 119 | 119 |
| 349 | フェノール | 2 | 4 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 26 | 2 | 0 | 0 | 28 | 2239 | 0 | 2239 | 2267 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 1500 | 0 | 1500 | 1521 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | 5 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 8220 | 0 | 8220 | 8230 |

○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 (佐賀県)

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 | |
| 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-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 |
| 358 | N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 210 | 0 | 210 | 210 |
| 364 | ターシャリーブチル=4-({[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ}メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 369 | 2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 58 | 58 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 21 | 4 | 38 | 2 | 20 | 0 | 0 | 22 | 4 | 0 | 4 | 1901 | 2988 | 0 | 0 | 4889 | 152220 | 0 | 152220 | 157109 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 50300 | 0 | 0 | 0 | 50300 | 0 | 0 | 0 | 50300 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 161 | 1 | 161 | 161 | 0 | 0 | 0 | 161 | 1 | 0 | 1 | 31402 | 0 | 0 | 0 | 31402 | 1700 | 0 | 1700 | 33102 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 400 | ベンゼン | 175 | 0 | 199 | 165 | 10 | 0 | 0 | 175 | 0 | 0 | 0 | 1608 | 13 | 0 | 0 | 1620 | 0 | 0 | 0 | 1620 |
| 402 | 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 71 | 71 |
| 405 | ほう素化合物 | 27 | 8 | 41 | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 8 | 2 | 10 | 0 | 6197 | 0 | 0 | 6197 | 12230 | 31 | 12261 | 18458 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 8 | 0 | 33 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 2 | 3 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 183 | 0 | 0 | 183 | 3105 | 0 | 3105 | 3288 |
| 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 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 441 | 2 | 443 | 443 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 2 | 4 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 40627 | 0 | 40627 | 40630 |

○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 (佐賀県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 7ページ)

| 対象物質 | | 報告事業所数(件) | | | 排出件数(件) | | | | | 移動件数(件) | | | 排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年) | | | 排出・移動量合計 |
|------|---|-----------|-----|------|---------|-----|----|----|------|---------|-----|-----|--------------------------|-------|----|----|---------|--------------------------|---------|--------|----------|
| 物質番号 | 物質名称 | 排出 | 移動 | 全体 | 大気 | 公水 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物 | 下水道 | 合計 | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 77 | 0 | 0 | 0 | 77 | 677 | 0 | 677 | 754 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 28 | 8 | 43 | 2 | 26 | 0 | 0 | 28 | 7 | 1 | 8 | 21 | 1236 | 0 | 0 | 1257 | 88312 | 1 | 88313 | 89570 |
| 413 | 無水フタル酸 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| 414 | 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 | 0 |
| 415 | メタクリル酸 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 425 | N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 28 | 28 |
| 428 | 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 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 438 | メチルナフタレン | 23 | 0 | 25 | 23 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 991 | 0 | 0 | 0 | 991 | 0 | 0 | 0 | 991 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 1 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 319 | 0 | 319 | 322 |
| 450 | N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 707 | 0 | 707 | 707 |
| | 合計 | 1616 | 219 | 2445 | 1223 | 402 | 0 | 4 | 1629 | 216 | 10 | 226 | 1933619 | 18439 | 0 | 0 | 1952059 | 762360 | 80 | 762440 | 2714499 |