

○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 | 32 | 4 | 38 | 1 | 31 | 0 | 0 | 32 | 4 | 1 | 5 | 72 | 1975 | 0 | 0 | 2047 | 104360 | 12 | 104372 | 106419 |
| 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 | 22 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 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 | 33 | 0 | 33 | 33 |
| 13 | アセトニトリル | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2500 | 0 | 2500 | 2500 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 3 | 4 | 50 | 0 | 0 | 54 | 26007 | 0 | 26007 | 26061 |
| 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 | 31 | 0 | 31 | 45 |
| 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 | 1741 | 0 | 1741 | 1741 |
| 33 | 石綿 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 520 | 0 | 520 | 520 |
| 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 | 1475 | 0 | 0 | 1475 | 0 | 0 | 0 | 1475 |
| 53 | エチルベンゼン | 183 | 15 | 187 | 183 | 0 | 0 | 0 | 183 | 15 | 0 | 15 | 361630 | 0 | 0 | 0 | 361630 | 23103 | 0 | 23103 | 384733 |
| 56 | エチレンオキシド | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 342 | 510 | 0 | 0 | 852 | 0 | 0 | 0 | 852 |
| 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 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 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 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56000 | 0 | 56000 | 56000 |
| 73 | 1-オクタノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 13 | 9 | 0 | 0 | 22 | 14000 | 0 | 14000 | 14022 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 10 | 0 | 33 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 |
| 80 | キシレン | 199 | 18 | 211 | 199 | 0 | 0 | 0 | 199 | 18 | 0 | 18 | 656059 | 0 | 0 | 0 | 656059 | 33136 | 0 | 33136 | 689195 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 1 | 1 | 10 |

排出年度：平成26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 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 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 | 59 | 0 | 59 | 59 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 15 | 3 | 38 | 2 | 13 | 0 | 0 | 15 | 3 | 0 | 3 | 48 | 812 | 0 | 0 | 860 | 7151 | 0 | 7151 | 8011 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 12 | 0 | 34 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 603 | 0 | 0 | 603 | 0 | 0 | 0 | 603 |
| 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 | 57 | 0 | 57 | 57 |
| 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 | 4300 | 0 | 0 | 0 | 4300 | 0 | 0 | 0 | 4300 |
| 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 | 25 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 180 | 0 | 180 | 182 |
| 127 | クロロホルム | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 23 | 23 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 4 | 0 | 0 | 5 | 116 | 0 | 116 | 121 |
| 134 | 酢酸ビニル | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2200 | 89 | 0 | 0 | 2289 | 23 | 0 | 23 | 2312 |
| 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 | 1458 | 0 | 0 | 1458 | 410 | 0 | 410 | 1868 |
| 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 | 117 | 0 | 0 | 117 | 0 | 0 | 0 | 117 |
| 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) | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 53 | 53 |

○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 | |
| 149 | 四塩化炭素 | 7 | 0 | 33 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 150 | 1, 4-ジオキサソ | 11 | 1 | 34 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 1 | 0 | 690 | 0 | 0 | 690 | 30 | 0 | 30 | 720 |
| 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 | 9 | 0 | 33 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 9 | 0 | 33 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 412 | 0 | 0 | 412 | 0 | 0 | 0 | 412 |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 9 | 0 | 33 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 171 | 0 | 0 | 171 | 0 | 0 | 0 | 171 |
| 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | 0 | 82 | 82 |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 7 | 0 | 33 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 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 | 12 | 0 | 0 | 12 | 830 | 0 | 830 | 842 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 15 | 4 | 39 | 6 | 9 | 0 | 0 | 15 | 4 | 0 | 4 | 54910 | 91 | 0 | 0 | 55001 | 1888 | 0 | 1888 | 56888 |
| 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romo-2-シアノアセトアミド | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 |
| 212 | (RS)-O, S-ジメチル=アセチルホル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 |

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイキソソ類は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 | |
| 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 | 710 | 0 | 710 | 710 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 1300 | 0 | 0 | 0 | 1300 | 24203 | 0 | 24203 | 25503 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 5 | 0 | 33 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 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 | 7 | 3 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 3 | 21230 | 0 | 0 | 0 | 21230 | 445 | 0 | 445 | 21675 |
| 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 | 11 | 25 | 17 | 8 | 0 | 4 | 29 | 11 | 0 | 11 | 1335.044938 | 2.116243937016 | 0 | 29330 | 30667.161181937016 | 2830.0051 | 0 | 2830.0051 | 33497.166281937016 |
| 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 16 | 16 |
| 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 | 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-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1900 | 0 | 1900 | 1900 |
| 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 | 9 | 0 | 33 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 51 |
| 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 | 31 | 0 | 0 | 31 | 350 | 0 | 350 | 381 |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 17 | 0 | 33 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 585 | 0 | 0 | 585 | 0 | 0 | 0 | 585 |
| 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 | 110 | 0 | 110 | 110 |
| 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 |

○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 | |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 9 | 0 | 33 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1217 | 0 | 0 | 1217 | 0 | 0 | 0 | 1217 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 9 | 0 | 33 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 34 |
| 281 | トリクロロエチレン | 9 | 0 | 33 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 131 | 0 | 0 | 131 | 0 | 0 | 0 | 131 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 172 | 5 | 189 | 172 | 0 | 0 | 0 | 172 | 5 | 0 | 5 | 8133 | 0 | 0 | 0 | 8133 | 2057 | 0 | 2057 | 10189 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 47 | 5 | 86 | 47 | 0 | 0 | 0 | 47 | 5 | 0 | 5 | 2896 | 0 | 0 | 0 | 2896 | 306 | 0 | 306 | 3202 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 370 | 0 | 370 | 396 |
| 300 | トルエン | 200 | 23 | 201 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 23 | 0 | 23 | 562893 | 0 | 0 | 0 | 562893 | 76142 | 0 | 76142 | 639035 |
| 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 | 15 | 5 | 40 | 1 | 14 | 0 | 0 | 15 | 5 | 1 | 6 | 6 | 163 | 0 | 0 | 169 | 41714 | 1 | 41715 | 41884 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 308 | ニッケル | 1 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1500 | 14 | 1514 | 1516 |
| 309 | ニッケル化合物 | 2 | 2 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 25 | 0 | 25 | 33 |
| 320 | ノニルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 36 | 0 | 36 | 36 |
| 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 | 33 | 0 | 33 | 33 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 14 | 0 | 33 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | 58 |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 9 |
| 342 | ピリジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 1100 |
| 349 | フェノール | 1 | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1257 | 0 | 1257 | 1258 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 1403 | 0 | 1403 | 1435 |
| 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 | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 | 7652 | 0 | 7652 | 7663 |

○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 | | |
| 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 | 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 | 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 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 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 | 0 | 58 | 0 | 58 | 58 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 19 | 4 | 38 | 2 | 18 | 0 | 0 | 20 | 4 | 0 | 4 | 2501 | 4637 | 0 | 0 | 7137 | 184210 | 0 | 184210 | 191347 | |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 35300 | 0 | 0 | 0 | 35300 | 0 | 0 | 0 | 35300 | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 162 | 1 | 164 | 162 | 0 | 0 | 0 | 162 | 1 | 0 | 1 | 26905 | 0 | 0 | 0 | 26905 | 8900 | 0 | 8900 | 35805 | |
| 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 | 7 | 0 | 7 | 7 | |
| 400 | ベンゼン | 175 | 0 | 200 | 166 | 9 | 0 | 0 | 175 | 0 | 0 | 0 | 1586 | 51 | 0 | 0 | 1636 | 0 | 0 | 0 | 1636 | |
| 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 | 45 | 0 | 45 | 45 | |
| 405 | ほう素化合物 | 30 | 7 | 40 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 6 | 2 | 8 | 0 | 8373 | 0 | 0 | 8373 | 12778 | 28 | 12806 | 21179 | |
| 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 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| 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 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 184 | 0 | 0 | 184 | 1605 | 0 | 1605 | 1789 | |
| 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 | 741 | 4 | 745 | 745 | |

○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 | | |
| 410 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39024 | 0 | 39024 | 39024 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 73 | 0 | 0 | 0 | 73 | 791 | 0 | 791 | 864 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 27 | 7 | 41 | 1 | 26 | 0 | 0 | 27 | 7 | 0 | 7 | 26 | 1486 | 0 | 0 | 1512 | 85427 | 0 | 85427 | 86939 | |
| 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 | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 1 | 0 | 1 | 26 | |
| 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 | 24 | 0 | 26 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 851 | 0 | 0 | 0 | 851 | 0 | 0 | 0 | 851 | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 1 | 2 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 98 | 0 | 98 | 101 | |
| 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 | 1 | 0 | 1 | 1 | |
| 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 | 731 | 0 | 731 | 731 | |
| | 合計 | 1604 | 215 | 2439 | 1222 | 391 | 0 | 4 | 1617 | 212 | 8 | 220 | 1743394 | 27044 | 0 | 0 | 1770438 | 769701 | 68 | 769769 | 2540207 | |