

○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 | 72 | 2080 | 0 | 0 | 2152 | 62870 | 5 | 62875 | 65027 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 24 | 24 |
| 13 | アセトニトリル | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 7000 | 0 | 7000 | 7006 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 3 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 48 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 48 |
| 22 | 5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 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 | 3 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 44 | 6 | 50 | 60 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1860 | 0 | 1860 | 1860 |
| 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) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 25 | 0 | 25 | 29 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 13 | 0 | 33 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1209 | 0 | 0 | 1209 | 0 | 0 | 0 | 1209 |
| 53 | エチルベンゼン | 170 | 16 | 170 | 170 | 0 | 0 | 0 | 170 | 16 | 0 | 16 | 499696 | 0 | 0 | 0 | 499696 | 74526 | 0 | 74526 | 574222 |
| 56 | エチレンオキシド | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 81 | 570 | 0 | 0 | 651 | 0 | 0 | 0 | 651 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 1 | 0 | 1 | 18 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 | 35 | 0 | 35 | 35 |
| 62 | N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 1 | 1 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 18000 | 0 | 18000 | 18001 |

○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

(2 / 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 | |
| 73 | 1-オクタノール | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 10 | 8 | 0 | 0 | 18 | 10000 | 0 | 10000 | 10018 |
| 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 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 80 | キシレン | 182 | 19 | 194 | 182 | 0 | 0 | 0 | 182 | 19 | 0 | 19 | 738836 | 0 | 0 | 0 | 738836 | 124530 | 0 | 124530 | 863367 |
| 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 | 14 | 14 | 23 |
| 83 | クメン | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 4 | 0 | 4 | 19 |
| 84 | グリオキサール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 86 | クレゾール | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 0 | 53 | 53 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 13 | 4 | 38 | 1 | 12 | 0 | 0 | 13 | 4 | 0 | 4 | 8 | 504 | 0 | 0 | 512 | 9920 | 0 | 9920 | 10432 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 13 | 1 | 35 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 1 | 0 | 504 | 0 | 0 | 504 | 800 | 0 | 800 | 1304 |
| 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) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 4 |
| 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) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 130 | 130 |
| 104 | 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 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 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 | 1 | 0 | 0 | 1 | 150 | 0 | 150 | 151 |
| 118 | 2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 127 | クロロホルム | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 22 | 0 | 22 | 23 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1 | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 592 | 0 | 592 | 595 |

○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 | |
| 134 | 酢酸ビニル | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2400 | 97 | 0 | 0 | 2497 | 41 | 0 | 41 | 2538 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 13 | 1 | 34 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1167 | 0 | 0 | 1167 | 300 | 0 | 300 | 1467 |
| 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) | 12 | 0 | 33 | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 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 | 84 | 0 | 84 | 84 |
| 149 | 四塩化炭素 | 10 | 0 | 33 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 150 | 1,4-ジオキサソ | 13 | 1 | 34 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 1 | 0 | 1 | 0 | 734 | 0 | 0 | 734 | 15 | 0 | 15 | 749 |
| 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 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 11 | 0 | 33 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 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) | 11 | 0 | 33 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 11 | 0 | 33 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| 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 | 86 | 0 | 86 | 86 |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 8 | 0 | 33 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 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 | 5 | 0 | 0 | 6 | 1900 | 0 | 1900 | 1906 |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 15 | 2 | 37 | 4 | 11 | 0 | 0 | 15 | 2 | 0 | 2 | 27216 | 13 | 0 | 0 | 27229 | 555 | 0 | 555 | 27784 |
| 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) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 77 | 0 | 77 | 89 |
| 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(別名マラソン又はマラチオン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |

○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 | |
| 210 | 2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 1800 | 0 | 0 | 0 | 1800 |
| 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) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 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 | 380 | 0 | 380 | 380 |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 13000 | 0 | 0 | 0 | 13000 | 21000 | 0 | 21000 | 34000 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 7 | 0 | 33 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 240 | スチレン | 7 | 3 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 3 | 22500 | 0 | 0 | 0 | 22500 | 443 | 0 | 443 | 22943 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 11 | 0 | 33 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 |
| 243 | ダイオキシン類 | 17 | 7 | 21 | 10 | 8 | 0 | 1 | 19 | 7 | 2 | 9 | 515.50600049 | 0.0701278801 | 0 | 6200 | 6715.5761283701 | 5737.1 | 0.058 | 5737.158 | 12452.7341283701 |
| 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)(別名フェニトチオン又はMEP) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 253 | チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 258 | 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 17 | 0 | 17 | 17 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 11 | 0 | 33 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 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 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 11 | 1 | 34 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 1 | 0 | 1 | 0 | 28 | 0 | 0 | 28 | 180 | 0 | 180 | 208 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 21 | 1 | 34 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 1 | 1 | 0 | 509 | 0 | 0 | 509 | 0 | 12 | 12 | 521 |
| 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 | 68 | 0 | 68 | 68 |

○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 | | |
| 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 | 0 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 11 | 0 | 33 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 11 | 0 | 33 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 281 | トリクロロエチレン | 11 | 0 | 33 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 159 | 9 | 172 | 159 | 0 | 0 | 0 | 159 | 9 | 0 | 9 | 10556 | 0 | 0 | 0 | 10556 | 2772 | 0 | 2772 | 0 | 13327 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 48 | 7 | 78 | 48 | 0 | 0 | 0 | 48 | 7 | 0 | 7 | 3479 | 0 | 0 | 0 | 3479 | 489 | 0 | 489 | 0 | 3969 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| 300 | トルエン | 185 | 23 | 185 | 185 | 0 | 0 | 0 | 185 | 23 | 0 | 23 | 567939 | 0 | 0 | 0 | 567939 | 69783 | 0 | 69783 | 0 | 637722 |
| 302 | ナフタレン | 2 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2558 | 0 | 0 | 0 | 2558 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2560 |
| 305 | 鉛化合物 | 13 | 6 | 39 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 6 | 2 | 8 | 0 | 154 | 0 | 0 | 154 | 46300 | 2 | 46303 | 0 | 46456 |
| 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 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 308 | ニッケル | 2 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3740 | 17 | 3757 | 0 | 3759 |
| 309 | ニッケル化合物 | 3 | 3 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 6518 | 0 | 6518 | 0 | 6547 |
| 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 | 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 | 15 | 0 | 15 | 0 | 15 |
| 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 | 31 | 0 | 31 | 0 | 31 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 13 | 0 | 33 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 |
| 333 | ヒドラジン | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 13 | 0 | 13 |
| 342 | ピリジン | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3700 | 0 | 3700 | 0 | 3700 |
| 349 | フェノール | 1 | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 363 | 0 | 363 | 0 | 364 |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1110 | 0 | 0 | 0 | 1110 | 892 | 0 | 892 | 0 | 2002 |
| 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 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5868 | 0 | 5868 | 0 | 5871 |

○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) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 83 | 0 | 83 | 95 |
| 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) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 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) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 7 | 9 |
| 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 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 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) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 |
| 371 | N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 2801 | 2585 | 0 | 0 | 5385 | 239250 | 0 | 239250 | 244635 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 149 | 1 | 149 | 149 | 0 | 0 | 0 | 149 | 1 | 0 | 1 | 27730 | 0 | 0 | 0 | 27730 | 20000 | 0 | 20000 | 47730 |
| 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 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 400 | ベンゼン | 161 | 0 | 183 | 150 | 11 | 0 | 0 | 161 | 0 | 0 | 0 | 1739 | 13 | 0 | 0 | 1752 | 0 | 0 | 0 | 1752 |
| 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 | 59 | 0 | 59 | 59 |
| 405 | ほう素化合物 | 27 | 7 | 41 | 0 | 27 | 0 | 0 | 27 | 7 | 2 | 9 | 0 | 3103 | 0 | 0 | 3103 | 12176 | 58 | 12234 | 15337 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 10 | 0 | 34 | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 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。) | 3 | 4 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 0 | 221 | 0 | 0 | 221 | 2887 | 0 | 2887 | 3109 |

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | 移動量(kg/年;ガイオキソ類は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 | | |
| 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 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 192 | 0 | 192 | 192 |
| 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 | 46007 | 0 | 46007 | 46007 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 3 | 2 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 113 | 0 | 0 | 0 | 0 | 113 | 320 | 0 | 320 | 433 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 27 | 7 | 41 | 1 | 26 | 0 | 0 | 27 | 7 | 1 | 8 | 36 | 1367 | 0 | 0 | 0 | 1403 | 68524 | 1 | 68525 | 69929 |
| 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 | 0 |
| 415 | メタクリル酸 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 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) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 4 | 5 |
| 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) | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 438 | メチルナフタレン | 19 | 1 | 20 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 1 | 0 | 1 | 702 | 0 | 0 | 0 | 0 | 702 | 5 | 0 | 5 | 707 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 1 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 54 | 0 | 54 | 57 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 393 | 0 | 393 | 393 |
| | 合計 | 1549 | 220 | 2325 | 1128 | 427 | 0 | 1 | 1556 | 216 | 13 | 229 | 1922825 | 17046 | 0 | 0 | 0 | 1939871 | 866220 | 128 | 866348 | 2806219 |