

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:佐賀県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

| 管理番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------|
| | | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 22 一般廃棄物処理施設 | 23 産業廃棄物処理施設 | 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.0 | 7.2 | 272 | 309 |
| 2 | アクリルアミド | 0.51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.13 | | | 0.64 |
| 3 | アクリル酸エチル | 3.8 | | | 161 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.026 | | | 164 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 | | | 6.8 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | 161 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 161 |
| 7 | アクリル酸ブチル | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.030 | | | 16 |
| 8 | アクリル酸メチル | 0.024 | | | 161 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | | | 161 |
| 9 | アクリロニトリル | 0.40 | | | | | | | | 48 | | | | | | | | | | | | 0.12 | | | 49 |
| 10 | アクロレイン | | | | | | | | 40 | 156 | 163 | 5.0 | 394 | 38 | 66 | | | | | | | | | | 863 |
| 12 | アセトアルデヒド | 0.35 | | | | | | | 282 | 859 | 3,522 | 24 | 1,690 | 934 | 88 | 64 | | | | | | 0.12 | | 96 | 7,562 |
| 14 | アセトンシアノヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | アセナフテン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | アニリン | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | | | 0.12 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 72 | | 0.018 | | | | 40,550 | | | | | | | | | | | | | | 10,612 | | | 51,233 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | | 1.0 | 89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 |
| 23 | パラ-アミノフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | トリブジン | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| 27 | メタミロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | アリルアルコール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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。) | 1,354 | 2,067 | 13 | | | | 40,783 | | | | | | | | | | | | | | 9,326 | | | 53,543 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.022 | 53 | | 4.6 | 73 |
| 32 | アントラセン | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003 |
| 33 | 石綿 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 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 | 0.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.57 |
| 36 | イソブレン | | | | | | | | 169 | 1,358 | 731 | | 61 | | | | | | | | | | | | 2,320 |
| 37 | ビスフェノールA | 0.033 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.57 | | | 0.61 |
| 40 | ビフェナゼート | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| 41 | フルトラニル | | 562 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 562 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.046 | | 0.046 |
| 46 | キザロホップエチル | | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 140 |
| 47 | ブタミホス | | 109 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 109 |
| 48 | EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | ベンディメタリン | | 3,430 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,430 |
| 50 | モリネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | アラニカルブ | | 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 800 |
| 53 | エチルベンゼン | 26,656 | 5,654 | 48 | | 14,312 | | | 245 | 5,208 | 288 | 247 | 2,803 | 22 | | | | | | | 27 | | 14 | 55,523 | |
| 54 | ホスチアゼート | | 239 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 239 |
| 56 | エチレンオキシド | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46 | | | 101 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 458 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.042 | | | 458 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 131 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.18 | | | 131 |
| 59 | エチレンジアミン | 0.44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.022 | | | 0.46 |
| 61 | マンネブ | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| 62 | マンコゼブ | | 25,992 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25,992 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | 4,221 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,221 |
| 64 | エトフェンプロックス | | 325 | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 374 |
| 65 | エビクロヒドリン | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.11 |
| 66 | 1,2-エポキシブタン | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.5 |
| 68 | 酸化プロピレン | 0.032 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.032 |
| 72 | 塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | 1-オクタノール | 0.22 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 | | | 2.6 |
| 74 | パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。) | 0.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.19 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0.025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.048 | 0.022 | 5.1 | 2.9 | 8.0 |
| 78 | 2,4-キシレノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | 2,6-キシレノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | キシレン | 33,673 | 6,028 | 100 | 367 | 26,554 | 90,182 | | 952 | | 21,958 | 1,015 | 1,020 | 6,966 | 88 | 38 | | | | | 14 | | 70 | 189,027 | |
| 81 | キノリン | 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0001 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 8.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.7 | | 0.44 | 17 |
| 83 | クメン | 385 | | 7.7 | | | | | 21 | | 176 | | 7.5 | | | | | | | | 0.79 | | | 597 | |
| 84 | グリオキサール | 0.051 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | | | 0.054 |
| 85 | グルタルアルデヒド | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.047 | | | 1.6 |
| 86 | クレゾール | 7.5 | | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 | | | 40 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2.2 | | 0.047 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.51 | 0.43 | 19 | 2.3 | 25 |

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:佐賀県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|------|--------|
| 管理番号 | 物質名 | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 22 一般廃棄物処理施設 | 23 産業廃棄物処理施設 | 合計 | |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0.37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.37 | |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | アトラジン | | 173 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 173 |
| 91 | シアナジン | | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 300 |
| 92 | トルフェンピラド | | 345 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 345 |
| 93 | メトラクロール | | 247 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 247 |
| 94 | 塩化ビニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.48 | | | 0.48 |
| 95 | フルアジナム | | 1,720 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,720 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 |
| 98 | クロロ酢酸 | 0.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 | | | | 0.12 |
| 100 | プレチラクロール | | 582 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 582 |
| 101 | アラクロール | | 2,808 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,808 |
| 103 | HCFC-142b | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,134 | | | | | | | 2,134 |
| 104 | HCFC-22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,524 | | | | | | | 3,524 |
| 105 | HCFC-124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | HCFC-133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | メコプロップ | | 292 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 292 |
| 113 | シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 115 | フェントラザミド | | 559 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 559 |
| 117 | テブコナゾール | | 231 | 3.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 234 |
| 121 | パラクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 123 | 塩化アリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 124 | クミルロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | クロロベンゼン | 166 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 | | 5.8 | | 206 |
| 126 | CFC-115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127 | クロロホルム | 217 | | | | | | | | | | | | | | | | 582 | | | | 137 | | 6.0 | | 942 |
| 128 | 塩化メチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 12 | | 0.010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.027 | 85 | | 0.32 | 98 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 311 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.006 | | | 311 |
| 134 | 酢酸ビニル | 81 | | 0.013 | 105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.96 | | | 187 |
| 135 | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 141 | シモキサニル | | 156 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 156 |
| 143 | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 34 | | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | | | | 96 |
| 146 | ピリミホスメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147 | チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 148 | カフェンストロール | | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.15 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 |
| 152 | カルダップ | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 |
| 153 | テトラメリン | | | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 220 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 156 | ジクロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.9 | | | 80 |
| 158 | 塩化ピリデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 3.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.6 |
| 161 | CFC-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,231 |
| 162 | プロピザミド | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| 163 | CFC-114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 164 | HCFC-123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 210 |
| 168 | イブロジオン | | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200 |
| 169 | ジウロン | 0.20 | 1,286 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.56 | | | | 1,287 |
| 171 | プロピコナゾール | | 525 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 549 |
| 172 | オキサジクロメホン | | 114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 114 |
| 174 | リニユロン | | 3,458 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,458 |
| 175 | 2,4-D | | 2,666 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,666 |
| 176 | HCFC-141b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,242 |
| 177 | HCFC-21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.1 | 9.1 |
| 179 | D-D | | 3,980 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,980 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0.80 | | 235 | | | | | 28,898 | | | | | | | | | | | | | | 0.017 | 22 | | 29,157 |
| 182 | ピラゾキシフェン | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 |
| 183 | ピラゾレート | | 186 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 188 |
| 184 | ジクロロベニル | | 349 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 349 |
| 185 | HCFC-225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 186 | 塩化メチレン | 8,072 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,092 |

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:佐賀県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------|
| 管理番号 | 物質名 | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 22 一般廃棄物処理施設 | 23 産業廃棄物処理施設 | 合計 |
| 187 | ジチアノン | | 2,478 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,478 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000006 | | | 0.002 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006 |
| 191 | イソプロチオラン | | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52 |
| 195 | プロチオホス | | 585 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 585 |
| 196 | メチダチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 197 | マラソン | | 374 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 374 |
| 198 | ジメエート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 199 | CIフルオレスセント260 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | ジニトロルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 201 | 2,4-ジニトロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 203 | ジフェニルアミン | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.1 |
| 206 | カルボスルファン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 207 | 2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール | 2.3 | 95 | 9.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.075 | | | 107 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | 168 | | | | 102 | | | 270 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 211 | ハロン-2402 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 212 | アセフェート | | 815 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 815 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 73 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.89 | | | 109 |
| 217 | チオシクロアミン | | 375 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 375 |
| 218 | ジメチルアミン | 0.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.010 | | | 0.61 |
| 219 | ジメチルジスルフィド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 221 | ベンフラカルブ | | 383 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 383 |
| 223 | N,N-ジメチルドデシルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 3.9 | | | | | | 10,916 | | | | | | | | | | | | | | 66 | | | 10,986 |
| 225 | トリクロロホン | | | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 51 |
| 227 | バラコート | | 3,015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,015 |
| 229 | チオファネートメチル | | 2,850 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,850 |
| 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 | | | | | | | | | | | 15,174 | | | | | | | | | | | | | 15,174 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 4,429 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,429 |
| 233 | フェントエート | | 1,400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,400 |
| 236 | アイオキシニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0.98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.52 | | | 1.5 |
| 238 | 水素化テルフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 240 | スチレン | 1,432 | | | 0.017 | 38 | | | | 132 | | 985 | 145 | 278 | 1,521 | | | | | | | | | | 4,530 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0.007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.0 | 0.001 | | 2.0 |
| 243 | ダイオキシン類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 418 | | | 418 |
| 244 | ダゾメット | | 17,467 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17,467 |
| 245 | チオ尿素 | 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0007 | | | 0.001 |
| 248 | ダイアジン | | 438 | 0.029 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 438 |
| 249 | クロルピリホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | イソキサチオン | | 156 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 156 |
| 251 | フェントロチオン | 0.014 | 1,058 | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,141 |
| 252 | フェンチオン | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 |
| 254 | イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 257 | デカノール | 0.27 | 4,716 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.018 | | | 4,717 |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 1.9 | 717 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.3 | | | 720 |
| 259 | ジスルフィラム | 12 | | | | | 483 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 496 |
| 260 | クロロタロニル | 0.023 | 2,023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,023 |
| 261 | フサライド | | 2,432 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,432 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 252 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.9 | 10 | | 264 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 266 | テフルトリン | | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41 |
| 267 | チオジカルブ | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 |
| 268 | チウラム | 7.7 | 3,790 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,798 |
| 270 | テレフタル酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.9 | 6.5 | 21 | 32 |
| 273 | ノルマルドデシルアルコール | 0.17 | 15 | 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00009 | | | 15 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 391 | 4,711 | 0.17 | | | | 11,493 | | | | | | | | | | | | | | 1,558 | | | 18,153 |
| 277 | トリエチルアミン | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39 | | | 91 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 281 | トリクロロエチレン | 844 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.91 | 14 | | 859 |
| 284 | CFC-113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 285 | クロロピクリン | 0.045 | 82,255 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 82,255 |
| 286 | トリクロピル | | 267 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 267 |

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:佐賀県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------|
| 管理番号 | 物質名 | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網汚染剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 22 一般廃棄物処理施設 | 23 産業廃棄物処理施設 | 合計 |
| 287 | 2,4,6-トリクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 288 | CFC-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,105 | | | | | | 5,105 |
| 289 | 1,2,3-トリクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 290 | トリクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 292 | トリプチルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 293 | トリフルラリン | | 2,301 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,301 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.7 |
| 299 | トルイジン | 0.018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | | | 0.023 |
| 300 | トルエン | 62,990 | 39 | 0.37 | 3,735 | 18,594 | | | | 1,471 | 299 | 49,959 | 1,529 | 1,215 | 9,844 | 66 | 33 | | | | 120 | | 3.2 | 149,899 | |
| 302 | ナフタレン | 639 | 1,604 | 0.86 | | | | | | | | 162 | | | | | | | | | | 10 | | | 2,416 |
| 308 | ニッケル | 0.030 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.8 | | | 6.9 |
| 309 | ニッケル化合物 | 4.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 | 262 | 8.7 | 10 | 285 |
| 312 | オルト-ニトロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 314 | パラ-ニトロクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 316 | ニトロベンゼン | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.41 |
| 317 | ニトロメタン | 0.089 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.089 |
| 318 | 二硫化炭素 | 0.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.069 | | | 0.99 |
| 319 | ノルマル-ノニルアルコール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 320 | アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。) | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.006 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0.18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.1 | 17 | | 0.63 | 19 |
| 323 | シメトリン | | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 |
| 325 | オキシシン銅 | | 1,995 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,995 |
| 328 | ジラム | 1.2 | 320 | | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | 0.29 | | | 323 |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | | | 312 | | | | | | | | | | | | | | | | | 312 |
| 331 | カズサホス | | 252 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 252 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0.00003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.24 | 0.000006 | 1.9 | 0.83 | 3.0 |
| 333 | ヒドラジン | 0.52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.52 |
| 336 | ヒドロキノン | 0.67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.92 | | | 1.6 |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 340 | ビフェニル | | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 |
| 341 | ビペラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 342 | ピリジン | 0.98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.025 | | | 1.0 |
| 343 | カテコール | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000002 | | | 0.002 |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 |
| 347 | N-フェニルマレイミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 348 | フェニレンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 349 | フェノール | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.035 | 9.2 | | 28 |
| 350 | ベルメトリン | | 41 | 118 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 159 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | | | | | | | | 142 | 183 | 1,320 | 41 | 432 | 993 | 88 | 87 | | | | | | | | 3,284 |
| 354 | フタル酸ジブチル | 11 | 7.6 | | | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 238 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.6 | | | 105 |
| 356 | フタル酸ブチル=ベンジル | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.0 |
| 357 | ブプロフェジン | | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 600 |
| 358 | テブフェナジド | | 265 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 265 |
| 360 | ベノミル | | 1,515 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,515 |
| 361 | シハロホップブチル | | 326 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 326 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| 363 | オキサジアゾン | | 430 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 430 |
| 369 | プロパルギット | | 57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 307 | | 777 | | 1,189 |
| 375 | 2-ブテナール | | | | | | | | 0.71 | | 21 | | 0.26 | | | | | | | | | | | | 22 |
| 376 | ブタクロール | | 902 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 902 |
| 378 | プロピネブ | | 1,400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,400 |
| 380 | ハロン-1211 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 381 | ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 308 | | 102 | | 410 |
| 382 | ハロン-1301 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 383 | プロマシル | | 376 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 376 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 1,160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,160 |
| 385 | 2-ブロモプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 386 | 臭化メチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 388 | エンドスルファン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 7.1 | | | | | | 826 | | | | | | | | | | | | | | | 141 | | 974 |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0.78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00007 | | | 0.78 |
| 392 | ヘキサシ | 14,763 | | | 548 | | | | | 982 | | 13,205 | | 300 | | | | | | | | 0.095 | | 28 | 29,828 |
| 393 | ベタナフトール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.35 | | | | 0.35 |

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:佐賀県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

| 管理番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | | |
|------|--|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------|---------|--------|
| | | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網汚染剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 22 一般廃棄物処理施設 | 23 産業廃棄物処理施設 | | | |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 3.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.4 | | |
| 396 | PFOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 397 | ベンジリジン=トリクロリド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 398 | 塩化ベンジル | 0.009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.009 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0.004 | | | | | | | | 50 | 223 | 24 | 206 | 195 | 22 | | | | | | | 0.000003 | | | 720 | | |
| 400 | ベンゼン | 1,087 | 7.8 | | | | | | | 1,385 | 149 | 18,293 | 484 | 1,484 | 3,580 | 88 | 91 | | | | | 1.1 | | 77 | 26,729 | | |
| 401 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 402 | メフェナセツト | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 | |
| 403 | ベンゾフェノン | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | |
| 404 | ペンタクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | ほう素化合物 | 59 | 16 | 20 | | | | | | 4.0 | | | | | | | | | | | | 624 | | | | 722 | |
| 406 | PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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。) | 1,747 | 11,710 | 8.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,324 | | 180,452 | |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。) | 10 | 4,839 | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | 4,938 | |
| 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 | 37 | 5,851 | 0.016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,637 | | 43,612 | |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。) | 53 | 6,053 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | 6,606 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 8,002 | | | 115 | | | | | 1,009 | 225 | 8,581 | 71 | 7,641 | 2,830 | 265 | 44 | | | | | | | 12,338 | 187 | 28 | 41,336 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.59 | 0.12 | 1.4 | 11 | 16 | |
| 413 | 無水フタル酸 | 0.89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.89 | |
| 415 | メタクリル酸 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.48 | | 20 | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 294 | | | 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | | 369 | |
| 422 | フェリムゾン | | 2,691 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,691 | |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | 540 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 540 | |
| 426 | カルボフラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 427 | カルバリル | | 175 | 77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 252 | |
| 428 | フェノブカルブ | | | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 121 | |
| 431 | アゾキシストロビン | | 1,267 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,267 | |
| 433 | カーバム | | 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 350 | |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 438 | メチルナフタレン | 18 | 3,608 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.084 | | 3,627 | |
| 439 | 3-メチルピリジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 442 | メプロニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 443 | メソミル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 444 | トリフロキシストロビン | | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 | |
| 445 | クレソキシムメチル | | 188 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 188 | |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.1 | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.013 | | 32 | |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65 | 0.28 | 66 | |
| 456 | りん化アルミニウム | | 1,320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,320 | |
| 457 | ジクロロボス | | | 352 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 352 | |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 460 | りん酸トリトリル | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 | | 1.3 | |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0.91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.85 | | 1.8 | |
| 462 | りん酸トリブチル | 0.067 | 1,650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,650 | |
| 468 | 4-アリル-1,2-ジメチンベンゼン | | 8.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.0 | |
| 477 | 4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 490 | ベンゾフェナップ | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | |
| 498 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 507 | 二臭化エチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 511 | ジベンジルエーテル | 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.013 | | 0.014 | |
| 522 | 四塩化アセチレン | 0.24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.2 | | 5.4 | |
| 528 | プロモホルム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 530 | ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 557 | カルベンダジム | 0.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.063 | | 0.27 | |
| 562 | りん酸ジブチル=フェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 563 | 亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:佐賀県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

| 管理番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|
| | | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 22 一般廃棄物処理施設 | 23 産業廃棄物処理施設 |
| 564 | アクリル酸2-エチルヘキシル | 0.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.63 |
| 565 | アクリル酸重合体 | 0.054 | 21 | 0.0007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 |
| 566 | アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 567 | アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル | 0.039 | | 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 112 |
| 568 | アセチルアセトン | 4.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.9 |
| 569 | ピリフルキナゾン | 0.004 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 570 | オルト-アミノフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 571 | プロベナゾール | 0.0007 | 2,048 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,048 |
| 572 | アリル=ヘキサノアート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 573 | アリル=ヘプタノアート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 574 | [(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセテート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセテート並びにこれらの混合物 | 15 | | | | | | 8,752 | | | | | | | | | | | | | | | 1,868 | 10,636 |
| 575 | (3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 576 | アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物 | 1,511 | | | | | | 7,513 | | | | | | | | | | | | | | | 167 | 9,191 |
| 577 | アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物 | 878 | | | | | | 1,049 | | | | | | | | | | | | | | | 465 | 2,393 |
| 578 | アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物 | 73 | 612 | | | | | 1,325 | | | | | | | | | | | | | | | 358 | 2,369 |
| 579 | アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル))(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。 | 31 | | | | | | 238 | | | | | | | | | | | | | | | 69 | 338 |
| 580 | アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) | 0.007 | 3,436 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,184 | 19,619 |
| 581 | アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。) | 72 | | 0.009 | | | | 670 | | | | | | | | | | | | | | | 133 | 875 |
| 582 | ホセチル | | 238 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 238 |
| 583 | 安息香酸ベンジル | | | 0.029 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.029 |
| 584 | アントラキノン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:佐賀県)[1.対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

| 管理番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年,ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|
| | | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 22 一般廃棄物処理施設 | 23 産業廃棄物処理施設 |
| 585 | アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン] | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 |
| 586 | クロルプロファミ | | 641 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 641 |
| 587 | 3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 588 | 4-イソプロピル-3-メチルフェノール | 0.008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 | | 0.13 |
| 589 | イミノタジン酢酸塩 | | 203 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 203 |
| 590 | エチリデンノルボルネン | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 591 | エチルシクロヘキサン | 0.22 | | | | 136 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 136 |
| 592 | オキシロニック酸 | | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 |
| 593 | N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩 | 0.15 | | | | | | 287 | | | | | | | | | | | | | | 65 | | 352 |
| 594 | ブチルセロソルブ | 2,396 | | | | 1,103 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.24 | | 3,499 |
| 595 | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 129 | 14 | | | | | 2,917 | | | | | | | | | | | | | | 7,826 | | 10,886 |
| 596 | シラフルオフェン | | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 |
| 597 | 塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。) | 0.094 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | | 0.097 |
| 598 | 塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 3,094 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72,768 | | 75,863 |
| 599 | オキサシクロヘキサデカン-2-オン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 600 | オクタプロモジフェニルエーテル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 601 | オクタメチルシクロテトラシロキサン | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.011 | | 51 |
| 602 | 過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩 | 0.27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.27 |
| 603 | 過酢酸 | 3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 59 | | 62 |
| 604 | カリウム=ジエチルジチオカルバマート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 605 | グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩 | 0.82 | 40,176 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40,177 |
| 606 | イマゾスルフロン | | 239 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 239 |
| 607 | S-トラクロール | | 247 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 247 |
| 608 | ペントキサゾン | | 280 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 280 |
| 609 | トリクロサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 610 | フラメトビル | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.9 | | 78 |
| 611 | チアジニル | 0.002 | 156 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 156 |
| 612 | ジメテナミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 613 | ジメテナミドP | | 1,529 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,529 |
| 614 | メタゾスルフロン | | 228 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 228 |
| 615 | チアトキサム | | 677 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 690 |
| 616 | クロチアエジン | | 322 | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 355 |
| 617 | アセタミプリド | | 325 | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 326 |
| 618 | イミダクロプリド | | 15 | 201 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 216 |
| 619 | チアクロプリド | | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 51 |
| 620 | テフリルトリオン | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 |
| 621 | ベンゾピシクロン | | 547 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 547 |
| 622 | ピリベンカルブ | 0.0007 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 |
| 623 | 酢酸ヘキシル | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 |
| 624 | サリチル酸メチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 625 | ジイソプロピルナフタレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 626 | ジエタノールアミン | 2.3 | | 1.1 | | | | 57 | | | | | | | | | | | | | | 6.0 | | 66 |
| 627 | ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル | 197 | 9.0 | 53 | | 174 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.33 | | 433 |
| 628 | 1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 629 | シクロヘキサン | 10,731 | | | | | | | 122 | | 1,088 | | 44 | | | | | | | | | 19 | | 12,005 |
| 630 | シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.0 | | 6.0 |
| 631 | シクロヘキセン | 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.035 | | 3.1 |
| 632 | 1,2-ジクロロエチレン | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.0 |
| 633 | 4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアゾール-3(2H)-オン | | | | | | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 |
| 634 | イソチアニル | | 762 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 762 |
| 635 | フルスルファミド | | 0.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.30 |
| 636 | トルクロホスメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 637 | イブフェンカルバゾン | | 568 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 568 |
| 638 | プロシドン | | 388 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 388 |
| 639 | フルオルイミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 640 | クロメブロップ | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 |

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:佐賀県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

| 管理番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------|
| | | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 22 一般廃棄物処理施設 | 23 産業廃棄物処理施設 | 合計 |
| 641 | クラリスロマイシン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 642 | ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩 | 5.7 | | | | | | 3,866 | | | | | | | | | | | | | | 175 | | | 4,047 |
| 643 | 四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 644 | 5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 645 | フルジオキソニル | | 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 450 |
| 646 | プロスルホカルブ | | 14,593 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,593 |
| 647 | チフルザミド | | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.0 |
| 648 | オキシテトラサイクリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 649 | カルブチレート | | 234 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 234 |
| 650 | 酢酸グラニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 651 | N,N-ジメチルオクタデシルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 652 | 3,7-ジメチルオクタン-3-オール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 653 | ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン | 0.034 | 680 | 194 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.015 | | | | 874 |
| 654 | スピロメシフェン | | 540 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 540 |
| 655 | ペンチオピラド | 0.12 | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.30 | | | | 76 |
| 656 | ペンフルフェン | 0.0007 | 387 | 8.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 395 |
| 657 | シエノピラフェン | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 |
| 658 | エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 659 | カンフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 660 | フルベンジアミド | 0.002 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 |
| 661 | 1,2-ジメトキシエタン | 0.96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.96 |
| 662 | ペンシルフロメチル | | 347 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 347 |
| 663 | ピリフタリド | | 184 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 184 |
| 664 | 有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。) | 0.24 | | 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.24 |
| 665 | セリウム及びその化合物 | 0.18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.18 |
| 666 | タリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 667 | 炭化けい素 | 0.007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.007 |
| 668 | 炭酸リチウム | 0.18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.074 | | | | 0.26 |
| 669 | チオシアン酸銅(I) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 670 | シアノホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 671 | ストレプトマイシン | | 463 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 463 |
| 672 | スピノサド | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 |
| 673 | デシルアルデヒド | 0.062 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.062 |
| 674 | テトラヒドロフラン | 179 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.68 | | | | 180 |
| 675 | テトラフルオロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 676 | テトラピオン | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 |
| 677 | テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド | 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006 |
| 678 | 1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 679 | テルル及びその化合物 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 |
| 680 | ドデカン-1-チオール | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 |
| 681 | 2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート | 4.5 | | | | | | 1,135 | | | | | | | | | | | | | 21 | | | | 1,161 |
| 682 | メラミン | 0.048 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.14 | | | | 0.19 |
| 683 | トリイソプロパノールアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 684 | トリオクチルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 685 | キャプタン | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 |
| 686 | トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 687 | トリメチルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 688 | トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩 | 10 | 20 | | | | | 940 | | | | | | | | | | | | | | 150 | | | 1,120 |
| 689 | (E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 690 | N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩 | 31 | | | | | | 247 | | | | | | | | | | | | | | 106 | | | 383 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 3,787 | 1,291 | 214 | | 17,921 | | | | 1,091 | 17,104 | 106 | 570 | 935 | | | | | | | 0.68 | | 278 | 43,298 | |
| 692 | 2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 693 | トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イル)メトキシ]プロピル]シラン | 0.52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.044 | | | 0.57 |

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:佐賀県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------|
| 管理番号 | 物質名 | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 22 一般廃棄物処理施設 | 23 産業廃棄物処理施設 | 合計 |
| 694 | ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物 | 4.5 | 60 | 5.4 | | | | 2,782 | | | | | | | | | | | | | | | 331 | | 3,182 |
| 695 | ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 696 | ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート | 0.004 | | | | | | 995 | | | | | | | | | | | | | | | 456 | | 1,451 |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 0.097 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.58 | 0.15 | 17 | 17 | 35 |
| 698 | ニトロ三酢酸及びそのナトリウム塩 | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,126 | | | 2,178 |
| 699 | パラホルムアルデヒド | 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.20 |
| 700 | ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。) | 28 | 9.8 | | | | | 493 | | | | | | | | | | | | | | | 77 | | 608 |
| 701 | プロメリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 702 | ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート | 0.028 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.028 |
| 703 | ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅 | | | | | | 304 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 304 |
| 704 | (T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II) | | | | | | 0.044 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.044 |
| 705 | ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート | 0.013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.013 |
| 706 | ビス(トリブチルスズ)=オキシド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 707 | N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物 | 517 | | | | | | 2,131 | | | | | | | | | | | | | | | 591 | | 3,238 |
| 708 | (1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 4.6 | | | | | | 4,684 | | | | | | | | | | | | | | | 774 | | 5,462 |
| 709 | ヘリオトロピン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 710 | フタル酸ジブチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 711 | 2-ターシャリ-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 |
| 712 | ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | | 0.001 |
| 713 | 2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 714 | 4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 715 | テブチウロン | | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 |
| 716 | シフルメトフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 717 | 3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 718 | 3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 719 | 2-ターシャリ-ブチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 720 | 2-ターシャリ-ブチルシエタノール | 9.0 | | | | 187 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.16 | | | 196 |
| 721 | フルフラール | 0.014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.014 |
| 722 | クロルフェナビル | | 60 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 84 |
| 723 | クロラントラニプロール | | 695 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 695 |
| 724 | アミスプロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 725 | ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 726 | 4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 727 | ヘキサジヒドロラジド | 0.014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.028 | | | 0.043 |
| 728 | ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート | 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006 |
| 729 | 1-ヘキセン | 143 | | | | | | | | | 17 | 147 | 6.1 | | | | | | | | | | | | 312 |
| 730 | ヘプタクロルエポキシド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:佐賀県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------|
| 管理番号 | 物質名 | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 22 一般廃棄物処理施設 | 23 産業廃棄物処理施設 | 合計 |
| 731 | ヘプタン | 1,873 | | | | | | | | 448 | | 4,085 | | 162 | | | | | | | | | | | 6,569 |
| 732 | 5-ヘプチルオキソラン-2-オン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 733 | PFOA及びその塩 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 734 | 2-ベンジリデンオクタナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 735 | 3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 736 | 無水酢酸 | 7.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.8 |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 15,827 | | 0.0004 | | 2,770 | | | | 31 | | 136 | | 11 | | | | | | | | | | | 18,777 |
| 738 | メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 739 | オレオイルザルコシン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 740 | メタムナトリウム塩 | | 5,214 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,214 |
| 741 | N-メチルジデカン-1-イルアミン | 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006 |
| 742 | ジメタメリン | | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 |
| 743 | メチル=ドデカノアート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 744 | (E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 745 | ジノテフラン | | 1,077 | 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,189 |
| 746 | N-メチル-2-ピロリドン | 404 | 702 | 40 | | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,334 |
| 747 | 2-メチルプロパン-2-チオール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 748 | 3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 749 | 3-メトキシアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 750 | メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 751 | 2-(2-メトキシエトキシ)エタノール | 10 | | 195 | | 206 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 497 |
| 752 | 1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.008 |
| 753 | 硫化(2,4,4-トリメチルペンテン) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 754 | 硫酸ジメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 212,661 | 337,823 | 2,962 | 5,426 | 82,326 | 91,289 | 341,929 | 28,898 | 8,589 | 3,340 | 162,240 | 3,732 | 15,771 | 30,640 | 796 | 356 | 1,058 | 20,447 | 418 | 937 | 148,207 | 1,041 | 1,014 | 1,501,484 |