

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:鹿児島県)[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 | 42 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 14 | 113 | 190 |
| 2 | アクリルアミド | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.29 | | | 1.4 |
| 3 | アクリル酸エチル | 4.6 | | | 297 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.041 | | | 301 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 8.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | | | 8.3 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | 297 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 297 |
| 7 | アクリル酸ブチル | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.046 | | | 20 |
| 8 | アクリル酸メチル | 0.053 | | | 297 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | | | 297 |
| 9 | アクリロニトリル | 0.52 | | | | | | | | 93 | | | | | | | | | | | | 0.20 | | | 94 |
| 10 | アクロレイン | | | | | | | | 63 | 302 | 331 | 15 | 690 | 88 | 193 | | | | | | | | | | 1,681 |
| 12 | アセトアルデヒド | 0.48 | | | | | | | 593 | 1,659 | 7,249 | 74 | 2,918 | 6,988 | 257 | 304 | | | | | | 0.21 | | 56 | 20,099 |
| 14 | アセトンシアノヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | アセナフテン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | アニリン | 0.26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.007 | | | 0.26 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 109 | | 0.056 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17,666 | | | 149,367 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | | 943 | 273 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,215 |
| 23 | パラ-アミノフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | トリブジン | | 8,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,200 |
| 27 | メタミロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | アリアルアルコール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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。) | 891 | 1,916 | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,217 | | | 91,672 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 71 | | 2.7 | 89 |
| 32 | アントラセン | 0.0007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0007 |
| 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 | 0.96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.96 |
| 36 | イソブレン | | | | | | | | 474 | 2,623 | 1,441 | | 50 | | | | | | | | | | | | 4,588 |
| 37 | ビスフェノールA | 0.057 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.81 | | | 0.87 |
| 40 | ビフェナゼート | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 |
| 41 | フルトラニル | | 460 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 460 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.024 | 0.024 |
| 46 | キサロホップエチル | | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 |
| 47 | ブタミホス | | 1,136 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,136 |
| 48 | EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | ベンディメタリン | | 1,107 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,107 |
| 50 | モリネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | アラニカルブ | | 360 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 360 |
| 53 | エチルベンゼン | 46,276 | 9,448 | 179 | | 28,907 | | | 661 | | 10,167 | 868 | 403 | 7,623 | 64 | | | | | | 61 | | 7.9 | 104,666 | |
| 54 | ホスチアゼート | | 5,810 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,810 |
| 56 | エチレンオキシド | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 114 | | | 235 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 777 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.093 | | | 777 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 248 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.44 | | | 249 |
| 59 | エチレンジアミン | 0.52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.033 | | | 0.56 |
| 61 | マンネブ | | 900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 900 |
| 62 | マンコゼブ | | 15,855 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,855 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | 6,098 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,098 |
| 64 | エトフェンプロックス | | 2,352 | 143 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,494 |
| 65 | エピクロヒドリン | 0.24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.24 |
| 66 | 1,2-エポキシブタン | 4.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.9 |
| 68 | 酸化プロピレン | 0.071 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.071 |
| 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 | 0.50 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006 | | | 2.9 |
| 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。) | 0.079 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.079 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0.057 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.057 | 10 | 0.54 | 11 |
| 78 | 2,4-キシレノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | 2,6-キシレノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | キシレン | 59,239 | 9,030 | 362 | 790 | 54,109 | 119,982 | | 2,581 | | 42,573 | 2,927 | 1,523 | 20,781 | 257 | 183 | | | | | 32 | | 41 | 314,410 | |
| 81 | キノリン | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | 0.33 | 33 |
| 83 | クメン | 569 | 1.7 | 24 | | | | | 58 | | 365 | | 6.2 | | | | | | | | 1.6 | | | 1,025 | |
| 84 | グリオキサール | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.007 | | | 0.11 |
| 85 | グルタルアルデヒド | 3.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.11 | | | 3.5 |
| 86 | クレゾール | 13 | | 83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.0 | | | 100 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 4.2 | | 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.90 | 39 | 1.6 | 46 |

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:鹿児島県)[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 | 0.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.45 | |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | アトラジン | | 815 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 815 |
| 91 | シアナジン | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| 92 | トルフェンピラド | | 270 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 270 |
| 93 | メトラクロール | | 4,325 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,325 |
| 94 | 塩化ビニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.2 | | | 2.2 |
| 95 | フルアジナム | | 4,923 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,923 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 51 |
| 98 | クロロ酢酸 | 0.27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | | | 0.27 |
| 100 | プレチラクロール | | 1,883 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,883 |
| 101 | アラクロール | | 980 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 980 |
| 103 | HCFC-142b | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,951 | | | | | | | 3,951 |
| 104 | HCFC-22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,720 | | | | | | | 7,720 |
| 105 | HCFC-124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | HCFC-133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | メコプロップ | | 1,307 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,307 |
| 113 | シマジン | | 4.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.0 |
| 115 | フェントラザミド | | 498 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 498 |
| 117 | テブコナゾール | | 391 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 401 |
| 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 | 286 | 891 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 78 | 3.4 | | 1,259 |
| 126 | CFC-115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127 | クロロホルム | 491 | | | | | | | | | | | | | | | | 431 | | | | | 165 | 3.5 | | 1,090 |
| 128 | 塩化メチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 7.3 | | 0.031 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 89 | 0.19 | | 97 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 547 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.013 | | | 547 |
| 134 | 酢酸ビニル | 100 | | 0.031 | 233 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | | | 334 |
| 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 | | 1,152 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,152 |
| 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。) | 32 | | | | | | | | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | 152 |
| 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 | | 205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 205 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.33 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.8 | | 26 |
| 152 | カルダップ | | 1,362 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,362 |
| 153 | テトラメリン | | | 538 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 538 |
| 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 | 135 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.3 | | | 141 |
| 158 | 塩化ピリリデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 |
| 161 | CFC-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,159 | | | | | | 6,159 |
| 162 | プロピザミド | | 1,624 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,624 |
| 163 | CFC-114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 164 | HCFC-123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 439 | | | | | | 439 |
| 168 | イブロジオン | | 840 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 840 |
| 169 | ジウロン | 0.36 | 3,577 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.3 | | | 3,579 |
| 171 | プロピコナゾール | | 79 | 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 152 |
| 172 | オキサジクロメホン | | 338 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 338 |
| 174 | リニユロン | | 1,004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,004 |
| 175 | 2,4-D | | 15,256 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,256 |
| 176 | HCFC-141b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,591 | | | | | | 11,591 |
| 177 | HCFC-21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.3 | | 5.3 |
| 179 | D-D | | 599,368 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 599,368 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 1.9 | | 571 | | | | | 57,374 | | | | | | | | | | | | | | 0.048 | 13 | | 57,960 |
| 182 | ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 183 | ピラゾレート | | 5,738 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,738 |
| 184 | ジクロベニル | | 103 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 103 |
| 185 | HCFC-225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 186 | 塩化メチレン | 13,027 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39 | | | 13,066 |

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:鹿児島県)[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 | | 630 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 630 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 0.0007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000003 | | | 0.0008 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 |
| 191 | イソプロチオラン | | 116 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 116 |
| 195 | プロチオホス | | 2,083 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,083 |
| 196 | メチダチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 197 | マラソン | | 469 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 469 |
| 198 | ジメエート | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 |
| 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 | 0.46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.46 |
| 206 | カルボスルファン | | 281 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 281 |
| 207 | 2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール | 2.7 | 166 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 | | | 193 |
| 209 | ジプロモクロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | 421 | | | | 116 | | | 537 |
| 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 | | 1,430 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,430 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 105 | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | | | 163 |
| 217 | チオシクロアミン | | 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 450 |
| 218 | ジメチルアミン | 0.55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.013 | | | 0.56 |
| 219 | ジメチルジスルフィド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 221 | ベンフラカルブ | | 1,475 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,475 |
| 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 | 12 | | | | | | 18,870 | | | | | | | | | | | | | | 108 | | | 18,991 |
| 225 | トリクロロホン | | | 191 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 191 |
| 227 | バラコート | | 4,265 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,265 |
| 229 | チオファネートメチル | | 3,420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,420 |
| 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 | | | | | | | | | | | 21,106 | | | | | | | | | | | | | 21,106 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 8,235 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,235 |
| 233 | フェントエート | | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500 |
| 236 | アイオキシニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.2 |
| 238 | 水素化テルフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 240 | スチレン | 2,261 | | | 0.040 | 58 | | | | 340 | | 1,950 | 443 | 450 | 3,477 | | | | | | | | | 8,979 | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0.016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | | | 0.018 |
| 243 | ダイオキシン類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 632 | | | | 632 | |
| 244 | ダゾメット | | 128,056 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 128,056 |
| 245 | チオ尿素 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | | | 0.003 |
| 248 | ダイアジン | | 7,855 | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,855 |
| 249 | クロルヒリホス | | 486 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 486 |
| 250 | イソキサチオン | | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 76 |
| 251 | フェントロチオン | 0.029 | 7,261 | 306 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,567 |
| 252 | フェンチオン | | | 135 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 135 |
| 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 | 0.61 | 9,738 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.044 | | | 9,739 |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 1.7 | 441 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.1 | | | 445 |
| 259 | ジスルフィラム | 5.1 | | | | | 9,349 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,354 |
| 260 | クロロタロニル | 0.053 | 7,327 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,327 |
| 261 | フサライド | | 1,408 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,408 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 528 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 528 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.1 | 5.9 | | 539 |
| 266 | テフルリン | | 466 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 466 |
| 267 | チオジカルブ | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 |
| 268 | チウラム | 5.1 | 640 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 645 |
| 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。) | 4.0 | 1,350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.6 | 13 | 12 | 1,382 |
| 273 | ノルマルドデシルアルコール | 0.38 | 26 | 0.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 | | | 27 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 184 | 3,450 | 0.43 | | | | 19,239 | | | | | | | | | | | | | | 2,071 | | | 24,945 |
| 277 | トリエチルアミン | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63 | | | 127 |
| 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 | 1,292 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,292 |
| 284 | CFC-113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.8 | 8.3 | | 1,302 |
| 285 | クロロピクリン | 0.10 | 317,826 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 317,826 |
| 286 | トリクロピル | | 484 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 484 |

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:鹿児島県)[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 |
| 287 | 2,4,6-トリクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 288 | CFC-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,472 | | | | | | 9,472 |
| 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 | | 1,313 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,313 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.4 |
| 299 | トルイジン | 0.040 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.011 | | | 0.051 |
| 300 | トルエン | 115,875 | 58 | 1.2 | 7,699 | 43,814 | | | | 4,022 | 578 | 98,226 | 4,377 | 1,791 | 26,149 | 193 | 159 | | | | 291 | | 1.8 | 303,235 | |
| 302 | ナフタレン | 1,027 | 1,115 | 2.7 | | | | | | | | 352 | | | | | | | | | | 21 | | | 2,518 |
| 308 | ニッケル | 0.049 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.90 | | | 0.95 |
| 309 | ニッケル化合物 | 5.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 366 | 40 | 4.4 | 416 |
| 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 | 0.93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.93 |
| 317 | ニトロメタン | 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.20 |
| 318 | 二硫化炭素 | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.16 | | | 2.3 |
| 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。) | 0.009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.009 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | 0.22 | 25 |
| 323 | シメトリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | オキシシン銅 | | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 |
| 328 | ジラム | 0.49 | 840 | | | | 5.7 | | | | | | | | | | | | | | | 0.15 | | | 846 |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | | 1,560 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,560 |
| 331 | カズサホス | | 678 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 678 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0.00006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00001 | 3.9 | 0.54 | 4.5 |
| 333 | ヒドラジン | 0.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.65 |
| 336 | ヒドロキノン | 0.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | | | 2.5 |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 340 | ビフェニル | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 341 | ピペラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 342 | ピリジン | 2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.063 | | | 2.3 |
| 343 | カテコール | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000005 | | | 0.004 |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 |
| 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 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.059 | 44 | | 75 |
| 350 | ベルメトリン | | 141 | 338 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 479 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | | | | | | | | 351 | 352 | 2,627 | 121 | 721 | 7,121 | 257 | 422 | | | | | | | | 11,973 |
| 354 | フタル酸ジブチル | 13 | 23 | | | 521 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 556 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.9 | | | 136 |
| 356 | フタル酸ブチル=ベンジル | 3.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.6 |
| 357 | ブプロフェジン | | 586 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 586 |
| 358 | テブフェナジド | | 315 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 315 |
| 360 | ベノミル | | 2,820 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,820 |
| 361 | シハロホップブチル | | 615 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 615 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | 650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 650 |
| 363 | オキサジアゾン | | 270 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 270 |
| 369 | プロパルギット | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 117 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,566 | | 1,683 |
| 375 | 2-ブテナール | | | | | | | | 2.0 | | 43 | | 0.21 | | | | | | | | | | | | 45 |
| 376 | ブタクロール | | 312 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 312 |
| 378 | プロピネブ | | 560 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 560 |
| 380 | ハロン-1211 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 381 | プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 414 | | | 483 |
| 382 | ハロン-1301 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 383 | プロマシル | | 371 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 371 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 2,335 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,335 |
| 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 | 5.1 | | | | | | 1,266 | | | | | | | | | | | | | | 204 | | | 1,475 |
| 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 | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0001 | | | 1.4 |
| 392 | ヘキサン | 29,074 | | | 915 | | | | | 2,755 | | 26,285 | | 251 | | | | | | | | 0.23 | | 16 | 59,295 |
| 393 | ベタナフトール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:鹿児島県)[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 | | | |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | | | |
| 396 | PFOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 397 | ベンジリジン=トリクロリド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 398 | 塩化ベンジル | 0.021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.021 | | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0.008 | | | | | | | | 116 | | 438 | 72 | 351 | 447 | 64 | | | | | | 0.000006 | | | 1,488 | | | |
| 400 | ベンゼン | 2,195 | 2.8 | | | | | | | 3,760 | 288 | 36,520 | 1,308 | 2,170 | 13,039 | 257 | 446 | | | | | 2.7 | | 45 | 60,033 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 403 | ベンゾフェノン | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | | |
| 404 | ペンタクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | ほう素化合物 | 52 | 15 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 196 | | |
| 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。) | 6,063 | 18,091 | 31 | | | | 283,234 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,428 | 312,848 | | |
| 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。) | 12 | 8,346 | 4.0 | | | | 105 | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 8,497 | | |
| 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 | 71 | 3,835 | 0.050 | | | | 54,281 | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,918 | 65,104 | | |
| 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。) | 48 | 15,305 | 51 | | | | 682 | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | 16,110 | | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 15,775 | | | 175 | | | | | 1,920 | 434 | 17,397 | 218 | 13,289 | 21,026 | 770 | 213 | | | | | | | | 30,949 | 376 | 16 | 102,559 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 4.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.29 | 2.9 | 3.5 | 12 |
| 413 | 無水フタル酸 | 0.87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.87 |
| 415 | メタクリル酸 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | 30 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 425 | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.6 | 528 |
| 422 | フェリムゾン | | 1,757 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,757 |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | 820 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 820 |
| 426 | カルボフラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 427 | カルバリル | | 980 | 187 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,167 |
| 428 | フェノブカルブ | | | 339 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 339 |
| 431 | アゾキシストロビン | | 3,673 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,673 |
| 433 | カーバム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 438 | メチルナフタレン | 31 | 1,168 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.18 | | 1,199 |
| 439 | 3-メチルピリジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 442 | メプロニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 443 | メソミル | | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 |
| 444 | トリフロキシストロビン | | 703 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 703 |
| 445 | クレソキシムメチル | | 344 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 344 |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | 3.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.2 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.035 | | 98 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | ピリプチカルブ | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 95 | 0.19 | 97 |
| 456 | りん化アルミニウム | | 224 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 224 |
| 457 | ジクロロボス | | | 1,271 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,271 |
| 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 | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.008 | | 1.5 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 4.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.3 | | 8.8 |
| 462 | りん酸トリブチル | 0.025 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| 468 | 4-アリル-1,2-ジメチンベンゼン | | 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 240 |
| 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 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 |
| 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 | 0.0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.015 | | 0.016 |
| 522 | 四塩化アセチレン | 0.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.2 | | 6.3 |
| 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 | 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.074 | | 0.28 |
| 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46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:鹿児島県)[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 | 0.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.60 |
| 565 | アクリル酸重合体 | 0.098 | 777 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 777 |
| 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 | 0.037 | | 418 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 418 |
| 568 | アセチルアセトン | 4.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.7 |
| 569 | ピリフルキナズン | 0.003 | 620 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 620 |
| 570 | オルト-アミノフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 571 | プロベナゾール | 0.0007 | 885 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 885 |
| 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 | 25 | 29 | | | | | 13,932 | | | | | | | | | | | | | | | 2,729 | 16,716 |
| 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 | 3,563 | | | | | | 12,306 | | | | | | | | | | | | | | | 229 | 16,099 |
| 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 | 2,072 | 16 | | | | | 1,381 | | | | | | | | | | | | | | | 1,000 | 4,468 |
| 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 | 262 | 1,156 | | | | | 2,240 | | | | | | | | | | | | | | | 792 | 4,450 |
| 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。)) | 35 | | | | | | 328 | | | | | | | | | | | | | | | 118 | 482 |
| 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。) | 0.006 | 6,232 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26,352 | 32,584 |
| 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。) | 133 | | 0.032 | | | | 1,008 | | | | | | | | | | | | | | | 205 | 1,345 |
| 582 | ホセチル | | 239 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 239 |
| 583 | 安息香酸ベンジル | | | 0.070 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.070 |
| 584 | アントラキノン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:鹿児島県)[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 |
| 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ル)メチレン] | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 |
| 586 | クロルプロファミ | | 229 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 229 |
| 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 | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.14 | | | 0.15 |
| 589 | イミノタジン酢酸塩 | | 706 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 706 |
| 590 | エチリデンノルボルネン | 0.98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.98 |
| 591 | エチルシクロヘキサン | 0.21 | | | | 318 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 318 |
| 592 | オキシリニック酸 | | 260 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 260 |
| 593 | N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩 | 0.33 | | | | | | 529 | | | | | | | | | | | | | | 118 | | | 648 |
| 594 | ブチルセロソルブ | 4,128 | | | | 2,739 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.78 | | | 6,868 |
| 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 | 190 | 25 | | | | | 9,239 | | | | | | | | | | | | | | 12,443 | | | 21,898 |
| 596 | シラフルオフェン | | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 |
| 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。) | 0.078 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | | | 0.081 |
| 598 | 塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 2,365 | 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 86,034 | | | 88,639 |
| 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 | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.013 | | | 48 |
| 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 | 0.35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.35 |
| 603 | 過酢酸 | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 | | | 72 |
| 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 | 1.5 | 62,778 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 62,779 |
| 606 | イマゾスルフロ | | 513 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 513 |
| 607 | S-トラクロール | | 4,325 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,325 |
| 608 | ペントキサゾン | | 191 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 191 |
| 609 | トリクロサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 610 | フラメトピル | | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.0 | | | 108 |
| 611 | チアジニド | 0.002 | 822 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 822 |
| 612 | ジメテナミド | | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 |
| 613 | ジメテナミドP | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 |
| 614 | メタゾスルフロ | | 340 | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 378 |
| 615 | チアトキサム | | 1,322 | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,424 |
| 616 | クロチアニジン | | 598 | 4.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 603 |
| 617 | アセタミプリド | | 483 | 617 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,100 |
| 618 | イミダクロプリド | | 138 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 138 |
| 619 | チアクロプリド | | 527 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 527 |
| 620 | テフリルトリオン | | 606 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 606 |
| 621 | ベンゾピシクロ | | 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 240 |
| 622 | ピリベンカルブ | 0.0007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 |
| 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 | 3.4 | | 3.3 | | | | 138 | | | | | | | | | | | | | | 7.5 | | | 152 |
| 627 | ジエチレングリコールモノブチルエーテル | 294 | 206 | 136 | | 405 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.56 | | | 1,042 |
| 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 | 20,390 | | | | | | | | 343 | | 2,147 | | 37 | | | | | | | | 46 | | | 22,963 |
| 630 | シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.1 | | | 7.1 |
| 631 | シクロヘキセン | 2.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.041 | | | 2.9 |
| 632 | 1,2-ジクロロエチレン | 4.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.8 |
| 633 | 4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアゾール-3(2H)-オン | | | | | | | 7.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.2 |
| 634 | イソチアニル | | 1,150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,150 |
| 635 | フルスルファミド | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 |
| 636 | トルクロホスメチル | | 835 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 835 |
| 637 | イブフェンカルバゾン | | 576 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 576 |
| 638 | プロシド | | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 |
| 639 | フルオルイミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 640 | クロメブロップ | | 890 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 890 |

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:鹿児島県)[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 | 8.7 | | | | | | 4,797 | | | | | | | | | | | | | | 247 | | | 5,052 |
| 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 | | 410 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 410 |
| 646 | プロスルホカルブ | | 281 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 281 |
| 647 | チフルザミド | | 1,054 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,054 |
| 648 | オキシテトラサイクリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 649 | カルブチレート | | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 102 |
| 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-ジメチルオクタタン-3-オール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 653 | ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン | 0.062 | 2,126 | 595 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.017 | | | 2,722 |
| 654 | スピロメシフェン | | 990 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 990 |
| 655 | ペンチオピラド | 0.11 | 378 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.36 | | | 378 |
| 656 | ペンフルフェン | 0.0007 | 949 | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 975 |
| 657 | シエノピラフェン | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 |
| 658 | エスプロカルブ | | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 250 |
| 659 | カンフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 660 | フルベンジアミド | 0.002 | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500 |
| 661 | 1,2-ジメトキシエタン | 0.91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.91 |
| 662 | ペンスルフロメチル | | 155 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 155 |
| 663 | ピリフタリド | | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 49 |
| 664 | 有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。) | 0.32 | | 0.0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.32 |
| 665 | セリウム及びその化合物 | 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.15 |
| 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 | 0.14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.085 | | | 0.22 |
| 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 | | 356 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 356 |
| 672 | スピノサド | | 247 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 247 |
| 673 | デシルアルデヒド | 0.059 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.059 |
| 674 | テトラヒドロフラン | 170 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.81 | | | 171 |
| 675 | テトラフルオロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 676 | テトラピオン | | 379 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 379 |
| 677 | テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド | 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 |
| 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 | | | | | | 1,738 | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | 1,772 |
| 682 | メラミン | 0.044 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.17 | | | 0.21 |
| 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 | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 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 | 11 | 20 | | | | | 1,463 | | | | | | | | | | | | | | 207 | | | 1,702 |
| 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 | 36 | | | | | | 306 | | | | | | | | | | | | | | 181 | | | 522 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 6,466 | 1,332 | 658 | | 38,062 | | | | 3,035 | 32,613 | 319 | 663 | 2,139 | | | | | | | 1.9 | | 162 | 85,451 | |
| 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 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| 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 | 0.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.052 | | | 0.55 |

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:鹿児島県)[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 | 12 | 46 | 13 | | | | 4,245 | | | | | | | | | | | | | | | 488 | | 4,804 | | |
| 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 | 0.003 | | | | | | 1,841 | | | | | | | | | | | | | | | | 751 | | 2,592 | |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 0.092 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.051 | 34 | 9.5 | 44 |
| 698 | ニトロロ三酢酸及びそのナトリウム塩 | 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 89 | 170 | |
| 699 | パラホルムアルデヒド | 0.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.28 | |
| 700 | ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(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。) | 23 | 2.8 | | | | | 760 | | | | | | | | | | | | | | | | | 108 | 893 | |
| 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 | 0.027 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.027 | |
| 703 | ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅 | | | | | | 10,527 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,527 | |
| 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) | | | | | | 0.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.22 | |
| 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 | 1,618 | | | | | | 3,276 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,047 | 5,941 | |
| 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 | 3.6 | | | | | | 15,180 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,212 | 16,395 | |
| 709 | ヘリオトロピン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 710 | フタル酸ジブチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 711 | 2-ターシャリーブチルアミノ-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 | ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | |
| 713 | 2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 714 | 4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 715 | テブチウロン | | 9.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.2 | |
| 716 | シフルメトフェン | | 340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 340 | |
| 717 | 3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 718 | 3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 719 | 2-ターシャリーブチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 720 | 2-ターシャリーブチルシエタノール | 11 | | | | 497 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.19 | | 508 | |
| 721 | フルフラール | 0.013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.013 | |
| 722 | クロルフェナビル | | 302 | 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 375 | |
| 723 | クロラントラニプロール | | 974 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 974 | |
| 724 | アミスプロム | | 395 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 395 | |
| 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 | ヘキサンジヒドラジド | 0.014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.033 | 0.047 | |
| 728 | ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート | 0.0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0004 | |
| 729 | 1-ヘキセン | 136 | | | | | | | | | 47 | 290 | | 5.0 | | | | | | | | | | | | 477 | |
| 730 | ヘプタクロルエポキシド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表46 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:鹿児島県)[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 | 3,553 | | | | | | | | 1,256 | | 8,067 | | 134 | | | | | | | | | | | 13,010 |
| 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 | 7.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0009 | | | 7.4 |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 25,361 | | 0.001 | | 5,914 | | | | 87 | | 280 | | 9.3 | | | | | | | | 2.2 | | | 31,653 |
| 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 | | 6,777 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,777 |
| 741 | N-メチルジデカン-1-イルアミン | 0.0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0004 |
| 742 | ジメタメリン | | 239 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 239 |
| 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 | | 2,300 | 343 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,643 |
| 746 | N-メチル-2-ピロリドン | 366 | 749 | 124 | | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | 94 | | | 1,633 |
| 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 | | 4.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.0 |
| 751 | 2-(2-メトキシエトキシ)エタノール | 8.3 | | 581 | | 495 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,186 |
| 752 | 1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 101 | | | 0.009 |
| 753 | 硫化(2,4,4-トリメチルペンテン) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 754 | 硫酸ジメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 380,597 | 1,390,450 | 9,078 | 10,803 | 176,138 | 141,510 | 657,582 | 57,374 | 22,466 | 6,450 | 310,465 | 10,740 | 25,462 | 108,878 | 2,311 | 1,728 | 1,266 | 39,332 | 632 | 0 | 215,118 | 2,146 | 540 | 3,570,433 |