

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:熊本県)[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 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 67 | 6.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41 | 15 | 70 | 200 |
| 2 | アクリルアミド | 0.93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.16 | | | 1.1 |
| 3 | アクリル酸エチル | 6.7 | | | 404 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.034 | | | 411 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 | | | 11 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | 404 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 404 |
| 7 | アクリル酸ブチル | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.037 | | | 25 |
| 8 | アクリル酸メチル | 0.043 | | | 404 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | | | 404 |
| 9 | アクリロニトリル | 0.74 | | | | | | | | | 103 | | | | | | | | | | | 0.17 | | | 104 |
| 10 | アクロレイン | | | | | | | | | 74 | 334 | 337 | 15 | 702 | 96 | 141 | | | | | | | | | 1,699 |
| 12 | アセトアルデヒド | 0.64 | | | | | | | | 662 | 1,833 | 7,161 | 73 | 3,012 | 2,552 | 188 | 451 | | | | | 0.16 | | 32 | 15,965 |
| 14 | アセトンシアノヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | アセナフテン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | アニリン | 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | | | 0.21 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 133 | | 0.019 | | | | 72,900 | | | | | | | | | | | | | | 28,893 | | | 101,926 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | | 182 | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 278 |
| 23 | パラ-アミノフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | トリブジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 4.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.0 |
| 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。) | 2,663 | 4,603 | 17 | | | | 62,786 | | | | | | | | | | | | | | 25,035 | | | 95,104 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.1 | 83 | | 1.4 | 109 |
| 32 | アントラセン | 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006 |
| 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 | 0.95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.95 |
| 36 | イソブレン | | | | | | | | | 508 | 2,898 | 1,404 | | 110 | | | | | | | | | | | 4,920 |
| 37 | ビスフェノールA | 0.058 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | | | 1.6 |
| 40 | ビフェナゼート | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 |
| 41 | フルトラニル | | 2,473 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,473 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | | 0.005 |
| 46 | キザロホップエチル | | 203 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 203 |
| 47 | ブタミホス | | 1,017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,017 |
| 48 | EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | ベンディメタリン | | 2,993 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,993 |
| 50 | モリネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | アラニカルブ | | 3,040 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,040 |
| 53 | エチルベンゼン | 48,367 | 14,059 | 100 | | 34,516 | | | | 712 | 10,472 | 862 | 439 | 7,017 | 47 | | | | | | | 37 | 4.6 | 116,633 | |
| 54 | ホスチアゼート | | 2,088 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,088 |
| 56 | エチレンオキシド | 117 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 73 | | | 191 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 841 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 | | | 841 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 264 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.33 | | | 264 |
| 59 | エチレンジアミン | 0.91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.033 | | | 0.94 |
| 61 | マンネブ | | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125 |
| 62 | マンコゼブ | | 147,859 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 147,859 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | 3,984 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,984 |
| 64 | エトフェンプロックス | | 3,161 | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,243 |
| 65 | エビクロヒドリン | 0.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.19 |
| 66 | 1,2-エポキシブタン | 4.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.5 |
| 68 | 酸化プロピレン | 0.057 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.057 |
| 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 | 0.39 | 4.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003 | | | 5.2 |
| 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。) | 0.24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.24 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0.044 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.3 | 0.028 | 11 | 1.4 | 15 |
| 78 | 2,4-キシレノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | 2,6-キシレノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | キシレン | 59,797 | 15,790 | 194 | 898 | 64,594 | 92,268 | | | 2,779 | 44,053 | 2,940 | 1,820 | 17,525 | 188 | 269 | | | | | | 19 | 24 | 303,157 | |
| 81 | キノリン | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 0.25 | | 35 |
| 83 | クメン | 696 | 3.4 | 8.3 | | | | | | 62 | 352 | | 13 | | | | | | | | | 1.1 | | | 1,136 |
| 84 | グリオキサール | 0.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | | | 0.11 |
| 85 | グルタルアルデヒド | 3.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.074 | | | 3.4 |
| 86 | クレゾール | 15 | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.1 | | | 90 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 3.9 | | 0.051 | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | 4.4 | 41 | 2.3 | 76 |

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:熊本県)[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 | 0.83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.83 | |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | アトラジン | | 1,301 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,301 |
| 91 | シアナジン | | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 150 |
| 92 | トルフェンピラド | | 582 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 582 |
| 93 | メトラクロール | | 1,259 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,259 |
| 94 | 塩化ビニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.89 | | 0.89 | |
| 95 | フルアジナム | | 4,902 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,902 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 140 |
| 98 | クロロ酢酸 | 0.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003 | | | | 0.21 |
| 100 | プレチラクロール | | 2,607 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,607 |
| 101 | アラクロール | | 4,134 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,134 |
| 103 | HCFC-142b | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,140 | | | | | | | 4,140 |
| 104 | HCFC-22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,485 | | | | | | | 7,485 |
| 105 | HCFC-124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | HCFC-133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | メコプロップ | | 818 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 818 |
| 113 | シマジン | | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 |
| 115 | フェントラザミド | | 1,275 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,275 |
| 117 | テブコナゾール | | 1,126 | 3.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,130 |
| 121 | パラクロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 123 | 塩化アリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 124 | クミルロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | クロロベンゼン | 339 | 2,178 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53 | 1.9 | | | 2,572 |
| 126 | CFC-115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127 | クロロホルム | 401 | | | | | | | | | | | | | | | | 338 | | | | 99 | 2.0 | | | 841 |
| 128 | 塩化メチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 22 | | 0.011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.3 | 147 | 0.14 | | 170 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 572 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.008 | | | 572 |
| 134 | 酢酸ビニル | 135 | | 0.030 | 254 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.2 | | | 390 |
| 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 | | 762 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 762 |
| 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。) | 54 | | | | | | | | | 133 | | | | | | | | | | | | | | | 187 |
| 146 | ピリミホスメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147 | チオベンカルブ | | 3,532 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,532 |
| 148 | カフェンストロール | | 672 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 672 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0.26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.26 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.8 | | 30 |
| 152 | カルダップ | | 2,849 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,849 |
| 153 | テトラメリン | | | 528 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 528 |
| 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 | 157 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.4 | | | 162 |
| 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 | 4.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.4 |
| 161 | CFC-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,244 | | | | | | 6,244 |
| 162 | プロピザミド | | 1,570 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,570 |
| 163 | CFC-114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 164 | HCFC-123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 445 | | | | | | 445 |
| 168 | イブロジオン | | 1,183 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,183 |
| 169 | ジウロン | 0.45 | 2,133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.90 | | | | 2,135 |
| 171 | プロピコナゾール | | 164 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 190 |
| 172 | オキサジクロメホン | | 184 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 184 |
| 174 | リニユロン | | 2,378 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,378 |
| 175 | 2,4-D | | 2,075 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,075 |
| 176 | HCFC-141b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,808 | | | | | | 11,808 |
| 177 | HCFC-21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.0 | | 3.0 |
| 179 | D-D | | 234,325 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 234,325 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 1.4 | | 567 | | | | | 62,771 | | | | | | | | | | | | | | 0.023 | 7.5 | | 63,347 |
| 182 | ピラゾキシフェン | | 3,316 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,316 |
| 183 | ピラゾレート | | 5,153 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,153 |
| 184 | ジクロベニル | | 706 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 706 |
| 185 | HCFC-225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 186 | 塩化メチレン | 14,560 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,587 |

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:熊本県)[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 | | 2,814 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,814 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000006 | | | 0.003 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 |
| 191 | イソプロチオラン | | 416 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 416 |
| 195 | プロチオホス | | 852 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 852 |
| 196 | メチダチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 197 | マラソン | | 1,244 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,244 |
| 198 | ジメエート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 199 | CIフルオレスセント260 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | ジニトロトルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 201 | 2,4-ジニトロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 203 | ジフェニルアミン | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 |
| 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 | 3.8 | 352 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.095 | | | 380 |
| 209 | ジプロモクロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | 337 | | | | 226 | | | 563 |
| 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 | | 2,345 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,345 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 132 | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.2 | | | 203 |
| 217 | チオシクラム | | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 600 |
| 218 | ジメチルアミン | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.013 | | | 1.2 |
| 219 | ジメチルジスルフィド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 221 | ベンフラカルブ | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 |
| 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 | 11 | | | | | | 16,631 | | | | | | | | | | | | | | 177 | | | 16,819 |
| 225 | トリクロロホン | | | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 108 |
| 227 | バラコート | | 2,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,800 |
| 229 | チオファネートメチル | | 5,698 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,698 |
| 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 | | | | | | | | | | | 25,713 | | | | | | | | | | | | | 25,713 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 8,549 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,549 |
| 233 | フェントエート | | 7,096 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,096 |
| 236 | アイオキシニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | 27 |
| 238 | 水素化テルフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 240 | スチレン | 2,564 | | | 0.040 | 89 | | | | 368 | | 1,969 | 435 | 495 | 3,774 | | | | | | | | | | 9,694 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0.013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 95 | 0.001 | | 95 |
| 243 | ダイオキシン類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 601 | | 601 |
| 244 | ダゾメット | | 136,258 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 136,258 |
| 245 | チオ尿素 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | | | 0.003 |
| 248 | ダイアジン | | 3,226 | 0.060 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,226 |
| 249 | クロルピリホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | イソキサチオン | | 512 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 512 |
| 251 | フェントロチオン | 0.028 | 5,100 | 174 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,274 |
| 252 | フェンチオン | | | 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 81 |
| 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 | 0.48 | 7,881 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.024 | | | 7,882 |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 3.4 | 4,221 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.9 | | | 4,226 |
| 259 | ジスルフィラム | 15 | | | | | 3,223 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,239 |
| 260 | クロロタロニル | 0.041 | 11,211 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,211 |
| 261 | フサライド | | 3,137 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,137 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 519 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.8 | 3.4 | | 525 |
| 266 | テフルトリン | | 299 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 299 |
| 267 | チオジカルブ | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 |
| 268 | チウラム | 11 | 3,278 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,289 |
| 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。) | 4.8 | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 68 | 14 | 4.6 | 271 |
| 273 | ノルマルドデシルアルコール | 0.30 | 52 | 0.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0001 | | | 52 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 773 | 7,922 | 0.38 | | | | 17,094 | | | | | | | | | | | | | | 3,720 | | | 29,509 |
| 277 | トリエチルアミン | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52 | | | 144 |
| 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 | 1,493 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 284 | CFC-113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 285 | クロロピクリン | 0.080 | 202,206 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 202,206 |
| 286 | トリクロピル | | 443 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 443 |

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:熊本県)[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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,719 | | | | | | 9,719 |
| 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 | | 2,321 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,321 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.0 |
| 299 | トルイジン | 0.033 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.006 | | | 0.039 |
| 300 | トルエン | 117,813 | 188 | 0.57 | 9,214 | 45,492 | | | | 4,326 | 639 | 100,615 | 4,375 | 2,166 | 24,610 | 141 | 233 | | | | | 179 | 1.1 | 309,993 | |
| 302 | ナフタレン | 1,159 | 1,851 | 0.93 | | | | | | | | 367 | | | | | | | | | | 14 | | | 3,391 |
| 308 | ニッケル | 0.056 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.81 | | | 0.87 |
| 309 | ニッケル化合物 | 8.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.7 | 699 | 16 | 4.6 | 733 |
| 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 | 0.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.72 |
| 317 | ニトロメタン | 0.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.16 |
| 318 | 二硫化炭素 | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.085 | | | 1.7 |
| 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。) | 0.012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.012 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52 | 53 | | 0.19 | 106 |
| 323 | シメトリン | | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 |
| 325 | オキシソル | | 3,356 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,356 |
| 328 | ジラム | 1.5 | 160 | | | | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | 0.27 | | | 163 |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | | 468 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 468 |
| 331 | カズサホス | | 462 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 462 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0.00005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 0.000007 | 4.1 | 0.23 | 16 |
| 333 | ヒドラジン | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 336 | ヒドロキノ | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | | | 3.0 |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 340 | ビフェニル | | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 |
| 341 | ピペラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,318 | | 6,318 |
| 342 | ピリジン | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.032 | | | 1.8 |
| 343 | カテコール | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000003 | | | 0.003 |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 |
| 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 | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.043 | 16 | | 49 |
| 350 | ベルメトリン | | 136 | 239 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 375 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | | | | | | | | 383 | 389 | 2,679 | 122 | 769 | 2,697 | 188 | 619 | | | | | | | | 7,847 |
| 354 | フタル酸ジブチル | 18 | 27 | | | 494 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 539 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 169 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | | | 184 |
| 356 | フタル酸ブチルベンジル | 4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.1 |
| 357 | ブプロフェジン | | 5,943 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,943 |
| 358 | テブフェナジド | | 927 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 927 |
| 360 | ベノミル | | 4,205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,205 |
| 361 | シハロホップブチル | | 578 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 578 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| 363 | オキサジアゾン | | 446 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 446 |
| 369 | プロパルギット | | 531 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 531 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,873 | 1,646 | | 16,724 |
| 375 | 2-ブテナール | | | | | | | | 2.1 | | 42 | | 0.46 | | | | | | | | | | | | 45 |
| 376 | ブタクロール | | 2,044 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,044 |
| 378 | プロピネブ | | 1,680 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,680 |
| 380 | ハロン-1211 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 381 | ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | 155 | | | | 34 | | 189 |
| 382 | ハロン-1301 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 383 | プロマシル | | 527 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 527 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 2,071 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,071 |
| 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 | 15 | | | | | | 1,167 | | | | | | | | | | | | | | | 354 | | 1,537 |
| 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 | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00009 | | | 1.5 |
| 392 | ヘキサ | 25,467 | | | 1,395 | | | | | 2,954 | | 26,370 | | 536 | | | | | | | | 0.13 | | 9.4 | 56,732 |
| 393 | ベタナフトール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | | | 17 |

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:熊本県)[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 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | |
| 396 | PFOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 397 | ベンジリジン=トリクロリド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 398 | 塩化ベンジル | 0.017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.017 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0.006 | | | | | | | | 127 | 440 | 72 | 368 | 485 | 47 | | | | | | 0.000004 | | | | 1,540 | |
| 400 | ベンゼン | 1,797 | 39 | | | | | | 4,048 | 319 | 37,111 | 1,243 | 2,649 | 9,121 | 188 | 653 | | | | | 1.3 | | 26 | | 57,194 | |
| 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 | | 504 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 504 | |
| 403 | ベンゾフェノン | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 | |
| 404 | ペンタクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | ほう素化合物 | 124 | 48 | 44 | | | | 27 | | | | | | | | | | | | | 30,214 | | | | 30,458 | |
| 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。) | 4,815 | 40,844 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,969 | | | 302,751 | |
| 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。) | 21 | 17,736 | 2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37 | | | 17,891 | |
| 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 | 85 | 9,696 | 0.018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,009 | | 70,365 | |
| 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。) | 104 | 24,264 | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37 | | | 25,087 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 17,814 | | | 287 | | | | | 2,175 | 479 | 17,239 | 214 | 13,621 | 7,724 | 565 | 312 | | | | | 20,340 | 396 | 9.3 | 81,176 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 4.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | 4.8 | 3.1 | 1.9 | 43 | |
| 413 | 無水フタル酸 | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 | |
| 415 | メタクリル酸 | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.76 | | | 42 | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 554 | | | 194 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.1 | | | 749 | |
| 422 | フェリムゾン | | 3,878 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,878 | |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | 880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 880 | |
| 426 | カルボフラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 427 | カルバリル | | 550 | 185 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 735 | |
| 428 | フェノブカルブ | | | 195 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 195 | |
| 431 | アゾキシストロビン | | 1,715 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,715 | |
| 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 | 32 | 3,808 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.11 | | | 3,840 | |
| 439 | 3-メチルピリジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 442 | メプロニル | | 186 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 186 | |
| 443 | メソミル | | 182 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 182 | |
| 444 | トリフロキシストロビン | | 525 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 525 | |
| 445 | クレソキシムメチル | | 1,227 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,227 | |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | 5.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.7 | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.019 | | | 67 | |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | ピリプチカルブ | | 413 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 413 | |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 161 | | 0.33 | 163 | |
| 456 | りん化アルミニウム | | 165 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 165 | |
| 457 | ジクロロボス | | | 749 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 749 | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.58 | | | 0.58 | |
| 460 | りん酸トリトリル | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | | | 2.1 | |
| 461 | りん酸トリフェニル | 2.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.6 | | | 3.9 | |
| 462 | りん酸トリブチル | 0.093 | 105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 105 | |
| 468 | 4-アリル-1,2-ジメチンベンゼン | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | |
| 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 | | 516 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 516 | |
| 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 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.016 | | | 0.017 | |
| 522 | 四塩化アセチレン | 0.49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.3 | | | 6.8 | |
| 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 | 0.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.076 | | | 0.53 | |
| 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43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:熊本県)[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 |
| 564 | アクリル酸2-エチルヘキシル | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 565 | アクリル酸重合体 | 0.12 | 378 | 0.0008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 378 |
| 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 | 0.063 | | 236 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 236 |
| 568 | アセチルアセトン | 8.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | | | 8.0 |
| 569 | ピリフルキナズン | 0.006 | 1,300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,300 |
| 570 | オルト-アミノフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 571 | プロベナゾール | 0.001 | 2,560 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00004 | | | 2,560 |
| 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 | 34 | 72 | | | | | 12,733 | | | | | | | | | | | | | | | 4,801 | | 17,641 |
| 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 | 2,754 | | | | | | 10,889 | | | | | | | | | | | | | | | 409 | | 14,052 |
| 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 | 1,973 | 1.3 | | | | | 1,331 | | | | | | | | | | | | | | | 693 | | 3,998 |
| 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 | 192 | 2,465 | | | | | 1,970 | | | | | | | | | | | | | | | 769 | | 5,396 |
| 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。)) | 59 | | | | | | 311 | | | | | | | | | | | | | | | 106 | | 475 |
| 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。) | 0.015 | 14,506 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39,503 | 54,008 |
| 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。) | 175 | | 0.018 | | | | 926 | | | | | | | | | | | | | | | 270 | | 1,371 |
| 582 | ホセチル | | 319 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 319 |
| 583 | 安息香酸ベンジル | | | 0.070 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.070 |
| 584 | アントラキノン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:熊本県)[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] | 0.006 | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.2 |
| 586 | クロルプロファミ | | 412 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 412 |
| 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 | 0.017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.15 | | | 0.16 |
| 589 | イミノタジン酢酸塩 | | 1,518 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,518 |
| 590 | エチリデンノルボルネン | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.7 |
| 591 | エチルシクロヘキサン | 0.36 | | | | 319 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 320 |
| 592 | オキシロニック酸 | | 535 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 535 |
| 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 | 0.35 | | | | | | 448 | | | | | | | | | | | | | | | 179 | | 626 |
| 594 | ブチルセロソルブ | 4,408 | | | | 2,700 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.36 | | 7,108 |
| 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 | 293 | 28 | | | | | 5,182 | | | | | | | | | | | | | | | 18,030 | | 23,532 |
| 596 | シラフルオフェン | | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 |
| 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。) | 0.18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 | | 0.19 |
| 598 | 塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 6,486 | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 88,468 | | 95,134 |
| 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 | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.013 | | 82 |
| 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 | 0.54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.54 |
| 603 | 過酢酸 | 6.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | | 78 |
| 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 | 1.9 | 58,010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58,012 |
| 606 | イマゾスルフロ | | 635 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 635 |
| 607 | S-トラクロール | | 1,259 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,259 |
| 608 | ペントキサゾン | | 1,141 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,141 |
| 609 | トリクロサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 610 | フラメトピル | | 658 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.2 | | 665 |
| 611 | チアジニル | 0.004 | 2,742 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,742 |
| 612 | ジメテナミド | | 487 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 487 |
| 613 | ジメテナミドP | | 532 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 532 |
| 614 | メタゾスルフロ | | 742 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 755 |
| 615 | チアトキサム | | 1,151 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,187 |
| 616 | クロチアエジン | | 1,812 | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,814 |
| 617 | アセタミプリド | | 430 | 216 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 646 |
| 618 | イミダクロプリド | | 258 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 258 |
| 619 | チアクロプリド | | 299 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 299 |
| 620 | テフリルトリオン | | 547 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 547 |
| 621 | ベンゾピシクロ | | 1,830 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,830 |
| 622 | ピリベンカルブ | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 |
| 623 | 酢酸ヘキシル | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 4.3 | | 1.1 | | | | 89 | | | | | | | | | | | | | | | 14 | | 109 |
| 627 | ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル | 354 | 130 | 114 | | 407 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.43 | | 1,005 |
| 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 | 22,645 | | | | | | | | 368 | | 2,163 | | 79 | | | | | | | | | 30 | | 25,286 |
| 630 | シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.3 | | 7.3 |
| 631 | シクロヘキセン | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.042 | | 5.0 |
| 632 | 1,2-ジクロロエチレン | 8.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.2 |
| 633 | 4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアゾール-3(2H)-オン | | | | | | 2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.2 |
| 634 | イソチアニル | | 2,170 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,170 |
| 635 | フルスルファミド | | 194 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 194 |
| 636 | トルクロホスメチル | | 2,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,500 |
| 637 | イブフェンカルバゾン | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 |
| 638 | プロシド | | 538 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 538 |
| 639 | フルオルイミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 640 | クロメブロッブ | | 431 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 431 |

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:熊本県)[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 |
| 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 | 13 | | | | | | 4,736 | | | | | | | | | | | | | | | 436 | | 5,185 |
| 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 | | 841 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 841 |
| 646 | プロスルホカルブ | | 5,670 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,670 |
| 647 | チフルザミド | | 774 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 774 |
| 648 | オキシテトラサイクリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 649 | カルブチレート | | 167 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 167 |
| 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 | 0.078 | 2,765 | 212 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.018 | | | 2,977 |
| 654 | スピロメシフェン | | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 300 |
| 655 | ペンチオピラド | 0.19 | 1,062 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.37 | | | 1,063 |
| 656 | ペンフルフェン | 0.001 | 1,417 | 9.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,427 |
| 657 | シエノピラフェン | | 615 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 615 |
| 658 | エスプロカルブ | | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 62 |
| 659 | カンフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 660 | フルベンジアミド | 0.004 | 332 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 332 |
| 661 | 1,2-ジメトキシエタン | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.6 |
| 662 | ペンシルフロメチル | | 438 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 438 |
| 663 | ピリフタリド | | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 130 |
| 664 | 有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。) | 0.42 | | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.42 |
| 665 | セリウム及びその化合物 | 0.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.33 |
| 666 | タリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 667 | 炭化けい素 | 0.012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.012 |
| 668 | 炭酸リチウム | 0.38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.094 | | | 0.47 |
| 669 | チオシアン酸銅(I) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 670 | シアノホス | | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 300 |
| 671 | ストレプトマイシン | | 231 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 231 |
| 672 | スピノサド | | 227 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 227 |
| 673 | デシルアルデヒド | 0.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.10 |
| 674 | テトラヒドロフラン | 292 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.83 | | | 292 |
| 675 | テトラフルオロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 676 | テトラピオン | | 604 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 604 |
| 677 | テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 350 | | | 350 |
| 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 | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 |
| 680 | ドデカン-1-チオール | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 |
| 681 | 2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート | 9.8 | | | | | | 1,599 | | | | | | | | | | | | | | 52 | | | 1,661 |
| 682 | メラミン | 0.079 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.17 | | | 0.25 |
| 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 | | 620 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 620 |
| 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 | 20 | 119 | | | | | 1,353 | | | | | | | | | | | | | | 361 | | | 1,853 |
| 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 | 59 | | | | | | 302 | | | | | | | | | | | | | | 199 | | | 561 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 6,891 | 2,101 | 232 | | 44,336 | | | | 3,257 | 33,873 | 316 | 1,018 | 2,323 | | | | | | | 0.94 | | 93 | 94,441 | |
| 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 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 |
| 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 | 0.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.053 | | | 0.90 |

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:熊本県)[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 | 236 | 13 | | | | 3,919 | | | | | | | | | | | | | | | 814 | | 4,993 | |
| 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 | 0.008 | | | | | | 1,556 | | | | | | | | | | | | | | | 1,241 | | 2,797 | |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 0.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | 25 | 36 | 5.4 | 95 |
| 698 | ニトロ三酢酸及びそのナトリウム塩 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 68 | | 188 | |
| 699 | パラホルムアルデヒド | 0.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.33 | |
| 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。) | 48 | 1.4 | | | | | 696 | | | | | | | | | | | | | | | 168 | | 914 | |
| 701 | プロメリン | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 | |
| 702 | ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート | 0.045 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.045 | |
| 703 | ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅 | | | | | | 3,702 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,702 | |
| 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) | | | | | | 0.066 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.066 | |
| 705 | ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート | 0.021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.021 | |
| 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 | 1,328 | | | | | | 3,035 | | | | | | | | | | | | | | | 1,250 | | 5,613 | |
| 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 | 9.7 | | | | | | 8,415 | | | | | | | | | | | | | | | 1,972 | | 10,397 | |
| 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 | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | |
| 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 | | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | |
| 716 | シフルメトフェン | | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | |
| 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-ブチルシクロヘキシル | 16 | | | | 482 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.20 | | | 498 | |
| 721 | フルフラール | 0.023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.023 | |
| 722 | クロルフェナビル | | 273 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 299 | |
| 723 | クロラントラニプロール | | 1,668 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,668 | |
| 724 | アミスプロム | | 880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 880 | |
| 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 | 0.024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.034 | | | 0.058 | |
| 728 | ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | |
| 729 | 1-ヘキセン | 232 | | | | | | | | | 50 | 294 | 11 | | | | | | | | | | | | 587 | |
| 730 | ヘプタクロルエポキシド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:熊本県)[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 | 3,088 | | | | | | | | 1,347 | | 8,178 | | 291 | | | | | | | | | | | 12,904 |
| 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 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | | | 13 |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 29,744 | | 0.0009 | | 6,809 | | | | 93 | | 259 | | 20 | | | | | | | | 1.5 | | | 36,928 |
| 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 | | 2,574 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,574 |
| 741 | N-メチルジデカン-1-イルアミン | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 |
| 742 | ジメタメリン | | 179 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 179 |
| 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 | | 7,144 | 127 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,270 |
| 746 | N-メチル-2-ピロリドン | 768 | 3,311 | 43 | | 288 | | | | | | | | | | | | | | | | 95 | | | 4,507 |
| 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 | メミノストロピン | | 810 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 810 |
| 751 | 2-(2-メトキシエトキシ)エタノール | 19 | | 251 | | 492 | | | | | | | | | | | | | | | | 104 | | | 868 |
| 752 | 1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン | 0.008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 | | | 0.012 |
| 753 | 硫化(2,4,4-トリメチルペンテン) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 754 | 硫酸ジメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 398,175 | 1,165,633 | 5,131 | 13,455 | 201,019 | 99,692 | 527,481 | 62,771 | 24,297 | 7,127 | 321,092 | 10,666 | 28,121 | 77,923 | 1,694 | 2,536 | 830 | 39,842 | 601 | 45,379 | 268,532 | 2,198 | 317 | 3,303,911 |