

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:大分県)[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 | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.0 | 13 | 300 | 441 | |
| 2 | アクリルアミド | 0.82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.057 | | | 0.88 | |
| 3 | アクリル酸エチル | 7.1 | | | 205 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.015 | | | 212 | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 7.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | | | 7.7 | |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | 205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 205 | |
| 7 | アクリル酸ブチル | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.012 | | | 18 | |
| 8 | アクリル酸メチル | 0.037 | | | 205 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006 | | | 205 | |
| 9 | アクリロニトリル | 0.79 | | | | | | | | 67 | | | | | | | | | | | | 0.078 | | | 68 | |
| 10 | アクロレイン | | | | | | | | 46 | 218 | 231 | 8.7 | 460 | 71 | 208 | | | | | | | | | | 1,242 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 0.66 | | | | | | | 464 | 1,196 | 4,693 | 43 | 1,965 | 4,688 | 277 | 161 | | | | | | 0.073 | | 1,185 | 14,672 | |
| 14 | アセトンシアノヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | アセナフテン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | アニリン | 0.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | | | 0.16 | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 138 | | 0.011 | | | | 75,160 | | | | | | | | | | | | | | 14,200 | | | 89,497 | |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | | 19 | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 74 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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。) | 3,653 | 412 | 12 | | | | 61,704 | | | | | | | | | | | | | | 12,348 | | | 78,128 | |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.47 | 34 | | 4.2 | 58 | |
| 32 | アントラセン | 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | |
| 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 | 0.74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.74 | |
| 36 | イソブレン | | | | | | | | 390 | 1,891 | 1,011 | | 60 | | | | | | | | | | | | 3,353 | |
| 37 | ビスフェノールA | 0.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.68 | | | 0.73 | |
| 40 | ビフェナゼート | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | |
| 41 | フルトラニル | | 529 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 529 | |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.033 | 0.033 | |
| 46 | キザロホップエチル | | 7.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.0 | |
| 47 | ブタミホス | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | |
| 48 | EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | ベンディメタリン | | 236 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 236 | |
| 50 | モリネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | アラニカルブ | | 280 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 280 | |
| 53 | エチルベンゼン | 38,634 | 5,803 | 83 | | 28,297 | | | 541 | | 7,373 | 507 | 281 | 5,928 | 69 | | | | | | 13 | | 167 | 87,697 | | |
| 54 | ホスチアゼート | | 158 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 158 | |
| 56 | エチレンオキシド | 107 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | 137 | |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 670 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.020 | | | 670 | |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 253 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 | | | 253 | |
| 59 | エチレンジアミン | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.022 | | | 1.3 | |
| 61 | マンネブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 | マンコゼブ | | 3,802 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,802 | |
| 63 | ジクアトジプロミド | | 266 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 266 | |
| 64 | エトフェンプロックス | | 336 | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 390 | |
| 65 | エピクロヒドリン | 0.14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.14 | |
| 66 | 1,2-エポキシブタン | 2.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.9 | |
| 68 | 酸化プロピレン | 0.048 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.048 | |
| 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 | 0.32 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0001 | | | 2.7 | |
| 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。) | 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.25 | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0.035 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | 0.009 | 9.2 | 3.8 | 14 | |
| 78 | 2,4-キシレノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | 2,6-キシレノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | キシレン | 45,690 | 5,969 | 158 | 489 | 52,771 | 52,099 | | 2,114 | | 31,092 | 1,729 | 1,137 | 15,859 | 277 | 96 | | | | | 6.4 | | 866 | 210,352 | | |
| 81 | キノリン | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.0 | | 7.3 | 29 | |
| 83 | クメン | 609 | | 4.7 | | | | | 48 | | 243 | | 7.4 | | | | | | | | 0.40 | | | 913 | | |
| 84 | グリオキサール | 0.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | | | 0.12 | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 3.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.034 | | | 3.6 | |
| 86 | クレゾール | 17 | | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.1 | | | 66 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2.8 | | 0.029 | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 0.18 | 35 | 4.0 | 53 | |

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:大分県)[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 | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.3 | |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | アトラジン | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 |
| 91 | シアナジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92 | トルフェンピラド | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 |
| 93 | メトラクロール | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 |
| 94 | 塩化ビニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.2 | | | 1.2 |
| 95 | フルアジナム | | 181 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 181 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 98 | クロロ酢酸 | 0.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0001 | | | | 0.17 |
| 100 | プレチラクロール | | 338 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 338 |
| 101 | アラクロール | | 1,872 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,872 |
| 103 | HCFC-142b | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,926 | | | | | | | 2,926 |
| 104 | HCFC-22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,148 | | | | | | | 5,148 |
| 105 | HCFC-124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | HCFC-133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | メコプロップ | | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 600 |
| 113 | シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 115 | フェントラザミド | | 271 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 271 |
| 117 | テブコナゾール | | 216 | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 219 |
| 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 | 343 | 198 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | 71 | 637 | |
| 126 | CFC-115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127 | クロロホルム | 347 | | | | | | | | | | | | | | | | 708 | | | | 105 | | 74 | 1,234 | |
| 128 | 塩化メチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 31 | | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.57 | 78 | | 0.34 | 110 | |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 439 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | | | | 439 |
| 134 | 酢酸ビニル | 131 | | 0.019 | 142 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.50 | | | | 273 |
| 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 | | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 102 |
| 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。) | 35 | | | | | | | | | 87 | | | | | | | | | | | | | | | 122 |
| 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 | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.21 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 101 | 126 | |
| 152 | カルタップ | | 252 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 252 |
| 153 | テトラメリン | | | 335 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 335 |
| 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 | 158 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.0 | | | | 160 |
| 158 | 塩化ピリデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 4.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.7 |
| 161 | CFC-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,528 | | | | | | | 4,528 |
| 162 | プロピザミド | | 230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 230 |
| 163 | CFC-114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 164 | HCFC-123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 342 | | | | 342 |
| 168 | イブロジオン | | 493 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 493 |
| 169 | ジウロン | 0.57 | 148 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.47 | | | | 149 |
| 171 | プロピコナゾール | | 125 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 140 |
| 172 | オキサジクロメホン | | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 121 |
| 174 | リニユロン | | 751 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 751 |
| 175 | 2,4-D | | 249 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 249 |
| 176 | HCFC-141b | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,848 | | | | | | | 8,848 |
| 177 | HCFC-21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 112 | 112 | |
| 179 | D-D | | 42,080 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42,080 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 1.1 | | 358 | | | | | 40,439 | | | | | | | | | | | | | 0.007 | | 276 | 41,075 | |
| 182 | ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 183 | ピラゾレート | | 957 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 957 |
| 184 | ジクロベニル | | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 96 |
| 185 | HCFC-225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 186 | 塩化メチレン | 11,597 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.2 | | | | 11,606 |

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:大分県)[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 | | 126 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 126 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000005 | | | 0.006 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 0.0008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0008 |
| 191 | イソプロチオラン | | 256 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 256 |
| 195 | プロチオホス | | 147 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 147 |
| 196 | メチダチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 197 | マラソン | | 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 115 |
| 198 | ジメエート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 199 | CIフルオレスセント260 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | ジニトロルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 201 | 2,4-ジニトロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 203 | ジフェニルアミン | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 |
| 206 | カルボスルファン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 207 | 2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール | 2.8 | 8.7 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.030 | | | 26 |
| 209 | ジプロモクロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | 228 | | | | 101 | | | 328 |
| 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 | | 465 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 465 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.43 | | | 111 |
| 217 | チオシクラム | | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| 218 | ジメチルアミン | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.006 | | | 1.2 |
| 219 | ジメチルジスルフィド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 221 | ベンフラカルブ | | 285 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 285 |
| 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 | | | | | | 16,282 | | | | | | | | | | | | | | 87 | | | 16,380 |
| 225 | トリクロルホン | | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 |
| 227 | バラコート | | 190 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 190 |
| 229 | チオファネートメチル | | 1,022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,022 |
| 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 | | | | | | | | | | | 17,802 | | | | | | | | | | | | | 17,802 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 7,352 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,352 |
| 233 | フェントエート | | 254 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 254 |
| 236 | アイオキシニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | | | 12 |
| 238 | 水素化テルフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 240 | スチレン | 1,945 | | | 0.027 | 90 | | | | 276 | | 1,382 | 258 | 317 | 2,820 | | | | | | | | | | 7,088 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0.012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41 | 0.0005 | | 41 |
| 243 | ダイオキシン類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581 | | | 581 |
| 244 | ダゾメット | | 21,809 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,809 |
| 245 | チオ尿素 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0007 | | | 0.003 |
| 248 | ダイアジン | | 669 | 0.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 669 |
| 249 | クロルピリホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | イソキサチオン | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 251 | フェントロチオン | 0.031 | 888 | 144 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,033 |
| 252 | フェンチオン | | | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65 |
| 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 | 0.40 | 4,232 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.010 | | | 4,233 |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 4.6 | 113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.3 | | | 119 |
| 259 | ジスルフィラム | 16 | | | | | 3,957 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,973 |
| 260 | クロロタロニル | 0.033 | 968 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 968 |
| 261 | フサライド | | 793 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 793 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 343 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.85 | | 125 | 469 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 266 | テフルリン | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 |
| 267 | チオジカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 268 | チウラム | 14 | 710 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 724 |
| 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。) | 6.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.2 | 12 | 20 | 39 |
| 273 | ノルマルドデシルアルコール | 0.25 | 7.4 | 0.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00004 | | | 7.8 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 1,149 | 502 | 0.24 | | | | 16,450 | | | | | | | | | | | | | | 1,851 | | | 19,954 |
| 277 | トリエチルアミン | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | 114 |
| 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 | 1,004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.38 | | 176 | 1,181 |
| 284 | CFC-113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 285 | クロロピクリン | 0.063 | 59,292 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 59,292 |
| 286 | トリクロピル | | 253 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 253 |

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:大分県)[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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,178 | | | | | | 7,178 | |
| 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 | | 907 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 907 | |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.4 | |
| 299 | トルイジン | 0.029 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | | | 0.031 | |
| 300 | トルエン | 94,734 | 12 | 0.40 | 4,904 | 32,481 | | | | 3,300 | 417 | 70,730 | 2,593 | 1,347 | 20,447 | 208 | 83 | | | | | 62 | 39 | 231,356 | | |
| 302 | ナフタレン | 940 | 276 | 0.53 | | | | | | | | 240 | | | | | | | | | | 5.3 | | | 1,462 | |
| 308 | ニッケル | 0.058 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.059 | | | 0.12 | |
| 309 | ニッケル化合物 | 8.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.5 | 297 | 23 | 12 | 344 | |
| 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 | 0.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.57 | |
| 317 | ニトロメタン | 0.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 | |
| 318 | 二硫化炭素 | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.030 | | | 1.4 | |
| 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。) | 0.010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.010 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 0.56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | 21 | 0.71 | 44 | |
| 323 | シメトリン | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| 325 | オキシシン銅 | | 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 240 | |
| 328 | ジラム | 1.6 | 120 | | | | 2.7 | | | | | | | | | | | | | | | 0.14 | | | 125 | |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | | 752 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 752 | |
| 331 | カズサホス | | 129 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 129 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0.00004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.0 | 0.000003 | 3.5 | 0.76 | 9.3 |
| 333 | ヒドラジン | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.1 | |
| 336 | ヒドロキノン | 2.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | 3.4 | |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 340 | ビフェニル | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.1 | |
| 341 | ビペラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 342 | ピリジン | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 | |
| 343 | カテコール | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | | 8.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.7 | |
| 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 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.015 | 26 | | 53 | |
| 350 | ベルメトリン | | 50 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 210 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | | | | | | | | 283 | 254 | 1,884 | 71 | 497 | 4,797 | 277 | 221 | | | | | | | | 8,284 | |
| 354 | フタル酸ジブチル | 17 | 3.8 | | | 356 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 377 | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 139 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.6 | | | 145 | |
| 356 | フタル酸ブチル=ベンジル | 4.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.3 | |
| 357 | ブプロフェジン | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 360 | ベノミル | | 575 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 575 | |
| 361 | シハロホップブチル | | 419 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 419 | |
| 362 | ジアフェンチウロン | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | |
| 363 | オキサジアゾン | | 622 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 622 | |
| 369 | プロパルギット | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 237 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,428 | 1,416 | | 8,081 | |
| 375 | 2-ブテナール | | | | | | | | | 1.6 | | 28 | | 0.25 | | | | | | | | | | | 30 | |
| 376 | ブタクロール | | 1,046 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,046 | |
| 378 | プロピネブ | | 630 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 630 | |
| 380 | ハロン-1211 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 381 | プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 366 | | | 462 | |
| 382 | ハロン-1301 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 383 | プロマシル | | 99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 99 | |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 1,304 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,304 | |
| 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 | 20 | | | | | | 1,083 | | | | | | | | | | | | | | | 170 | | 1,273 | |
| 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 | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00003 | | | 1.1 | |
| 392 | ヘキサシアン | 22,768 | | | 711 | | | | | 2,269 | | 18,648 | | 293 | | | | | | | | 0.048 | | 344 | 45,033 | |
| 393 | ベタナフトール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.4 | | | 7.4 | |

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:大分県)[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 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 9.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.4 | |
| 396 | PFOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 397 | ベンジリジン=トリクロリド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 398 | 塩化ベンジル | 0.013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.013 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0.005 | | | | | | | 92 | | 311 | 42 | 239 | 361 | 69 | | | | | | 0.000002 | | | 1,115 | |
| 400 | ベンゼン | 1,573 | 1.4 | | | | | | 3,081 | 208 | 26,051 | 793 | 1,646 | 9,586 | 277 | 233 | | | | | 0.52 | | 951 | 44,402 | |
| 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 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 |
| 404 | ペンタクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | ほう素化合物 | 143 | 7.0 | 28 | | | | | 34 | | | | | | | | | | | | 13,058 | | | | 13,269 |
| 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。) | 4,637 | 2,997 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,379 | | | 254,253 |
| 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。) | 30 | 1,203 | 1.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | 1,343 |
| 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 | 103 | 618 | 0.010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,721 | | | 52,080 |
| 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。) | 129 | 1,939 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | 2,712 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 21,047 | | | 137 | | | | 1,466 | 313 | 10,943 | 127 | 8,904 | 14,114 | 830 | 111 | | | | | 10,675 | 340 | 343 | 69,350 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 5.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 0.099 | 2.6 | 11 | 31 |
| 413 | 無水フタル酸 | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 |
| 415 | メタクリル酸 | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.44 | | | 48 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 502 | | | 86 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.89 | | | 589 |
| 422 | フェリムゾン | | 795 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 795 |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | 2,120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,120 |
| 426 | カルボフラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 427 | カルバリル | | 540 | 117 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 657 |
| 428 | フェノブカルブ | | | 118 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 118 |
| 431 | アゾキシストロビン | | 483 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 483 |
| 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 | 24 | 598 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.037 | | | 622 |
| 439 | 3-メチルピリジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 442 | メプロニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 443 | メソミル | | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 |
| 444 | トリフロキシストロビン | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 |
| 445 | クレソキシムメチル | | 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 94 |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.007 | | | 50 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | ピリプチカルブ | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 3.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 77 | 0.71 | | 81 |
| 456 | りん化アルミニウム | | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 |
| 457 | ジクロロボス | | | 610 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 610 |
| 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 | 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | | | 1.8 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.67 | | | 2.3 |
| 462 | りん酸トリブチル | 0.14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.14 |
| 468 | 4-アリル-1,2-ジメチキシンベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | | | 0.006 |
| 522 | 四塩化アセチレン | 0.53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.9 | | | 2.4 |
| 528 | プロモホルム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 530 | ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 557 | カルベンダジム | 0.55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.022 | | | 0.57 |
| 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44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:大分県)[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 | 0.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.65 |
| 565 | アクリル酸重合体 | 0.18 | 84 | 0.0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 84 |
| 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)オキシランの重合体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 567 | アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル | 0.040 | | 197 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 197 |
| 568 | アセチルアセトン | 5.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003 | | 5.1 |
| 569 | ピリフルキナズン | 0.004 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 |
| 570 | オルト-アミノフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 571 | プロベナゾール | 0.0008 | 960 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00001 | 960 |
| 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 | 40 | 122 | | | | | 12,080 | | | | | | | | | | | | | | | 2,271 | 14,514 |
| 575 | (3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 576 | アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物 | 1,821 | | | | | | 10,198 | | | | | | | | | | | | | | | 189 | 12,208 |
| 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 | 2,189 | | | | | | 955 | | | | | | | | | | | | | | | 247 | 3,391 |
| 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 | 171 | 187 | | | | | 1,900 | | | | | | | | | | | | | | | 329 | 2,586 |
| 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。)) | 72 | | | | | | 233 | | | | | | | | | | | | | | | 40 | 345 |
| 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。) | 0.018 | 903 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18,377 | 19,280 |
| 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。) | 196 | | 0.015 | | | | 822 | | | | | | | | | | | | | | | 118 | 1,136 |
| 582 | ホセチル | | 438 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 438 |
| 583 | 安息香酸ベンジル | | | 0.044 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.044 |
| 584 | アントラキノン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:大分県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

| 管理番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|
| | | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 22 一般廃棄物処理施設 | 23 産業廃棄物処理施設 |
| 585 | アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン] | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 |
| 586 | クロルプロファミ | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| 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 | 0.019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.043 | | | 0.062 |
| 589 | イミノタジン酢酸塩 | | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41 |
| 590 | エチリデンノルボルネン | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.1 |
| 591 | エチルシクロヘキサン | 0.23 | | | | 215 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 215 |
| 592 | オキシロニック酸 | | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 110 |
| 593 | N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩 | 0.40 | | | | | | 443 | | | | | | | | | | | | | | 87 | | 530 |
| 594 | ブチルセロソルブ | 3,792 | | | | 1,732 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 | | 5,525 |
| 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 | 339 | 11 | | | | | 5,334 | | | | | | | | | | | | | | 8,360 | | 14,045 |
| 596 | シラフルオフェン | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 |
| 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。) | 0.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | | 0.19 |
| 598 | 塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 7,507 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25,945 | | 33,453 |
| 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 | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 | | 53 |
| 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 | 0.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.60 |
| 603 | 過酢酸 | 7.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | | 29 |
| 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 | 2.7 | 14,109 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,112 |
| 606 | イマゾスルフロン | | 107 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 107 |
| 607 | S-トラクロール | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 |
| 608 | ペントキサゾン | | 316 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 316 |
| 609 | トリクロサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 610 | フラメトピル | | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.1 | | 94 |
| 611 | チアジニル | 0.002 | 558 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 558 |
| 612 | ジメテナミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 613 | ジメテナミドP | | 9.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.5 |
| 614 | メタゾスルフロン | | 208 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 208 |
| 615 | チアトキサム | | 27 | 7.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 |
| 616 | クロチアニジン | | 196 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 217 |
| 617 | アセタミプリド | | 116 | 0.87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 117 |
| 618 | イミダクロプリド | | 25 | 123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 148 |
| 619 | チアクロプリド | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 |
| 620 | テフリルトリオン | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 |
| 621 | ベンゾピシクロン | | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 |
| 622 | ピリベンカルブ | 0.0008 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 |
| 623 | 酢酸ヘキシル | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 |
| 624 | サリチル酸メチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 625 | ジイソプロピルナフタレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 626 | ジエタノールアミン | 3.5 | | 0.65 | | | | 99 | | | | | | | | | | | | | | 7.6 | | 111 |
| 627 | ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル | 313 | 18 | 71 | | 275 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.17 | | 677 |
| 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 | 23,913 | | | | | | | | 283 | 1,497 | | 44 | | | | | | | | | 15 | | 25,751 |
| 630 | シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.1 | | 2.1 |
| 631 | シクロヘキセン | 3.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.012 | | 3.2 |
| 632 | 1,2-ジクロロエチレン | 5.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.3 |
| 633 | 4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアズール-3(2H)-オン | | | | | | 3.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.5 |
| 634 | イソチアニル | | 1,414 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,414 |
| 635 | フルスルファミド | | 3.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.6 |
| 636 | トルクロホスメチル | | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 150 |
| 637 | イブフェンカルバゾン | | 315 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 315 |
| 638 | プロシミドン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 639 | フルオルイミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 640 | クロメブロップ | | 243 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 243 |

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:大分県)[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 | 15 | | | | | 2,927 | | | | | | | | | | | | | | | 203 | | | 3,145 |
| 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 | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 646 | プロスルホカルブ | | 480 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 480 |
| 647 | チフルザミド | | 156 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 156 |
| 648 | オキシテトラサイクリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 649 | カルブチレート | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 |
| 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 | 0.11 | 344 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | | | 465 |
| 654 | スピロメシフェン | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 |
| 655 | ペンチオピラド | 0.12 | 103 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.11 | | | 103 |
| 656 | ペンフルフェン | 0.0008 | 789 | 5.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 795 |
| 657 | シエノピラフェン | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 |
| 658 | エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 659 | カンフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 660 | フルベンジアミド | 0.002 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 |
| 661 | 1,2-ジメトキシエタン | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 662 | ペンシルフロンメチル | | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 220 |
| 663 | ピリフタリド | | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 |
| 664 | 有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。) | 0.39 | | 0.00009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.39 |
| 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 | 0.008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.008 |
| 668 | 炭酸リチウム | 0.44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.033 | | | 0.47 |
| 669 | チオシアン酸銅(Ⅰ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 670 | シアノホス | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 |
| 671 | ストレプトマイシン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 672 | スピノサド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 673 | デシルアルデヒド | 0.064 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.064 |
| 674 | テトラヒドロフラン | 189 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.24 | | | 189 |
| 675 | テトラフルオロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 676 | テトラピオン | | 322 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 322 |
| 677 | テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.5 | | | 3.5 |
| 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 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | 12 | | | | | 1,449 | | | | | | | | | | | | | | | 24 | | | 1,486 |
| 682 | メラミン | 0.054 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.050 | | | 0.10 |
| 683 | トリイソプロパノールアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 684 | トリオクチルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 685 | キャプタン | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 |
| 686 | トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 687 | トリメチルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 688 | トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩 | 25 | 10 | | | | 1,275 | | | | | | | | | | | | | | | 167 | | | 1,478 |
| 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 | 79 | | | | | 190 | | | | | | | | | | | | | | | 87 | | | 356 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 5,918 | 228 | 134 | | 35,084 | | | | 2,496 | 23,990 | 186 | 597 | 1,729 | | | | | | | 0.33 | | 3,425 | 73,788 | |
| 692 | 2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 693 | トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イル)メトキシ]プロピル]シラン | 0.54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.016 | | | 0.56 |

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:大分県)[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 | 13 | 31 | 8.1 | | | | 3,480 | | | | | | | | | | | | | | | | 379 | | 3,911 | | | | |
| 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 | 0.010 | | | | | | 1,540 | | | | | | | | | | | | | | | | | 607 | | 2,147 | | | |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 0.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 0.019 | 31 | 18 | 61 |
| 698 | ニトロ三酢酸及びそのナトリウム塩 | 139 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | 160 | |
| 699 | パラホルムアルデヒド | 0.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.23 | |
| 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。) | 67 | | | | | | 652 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 76 | | 795 | |
| 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 | 0.029 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.029 | |
| 703 | ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅 | | | | | | 4,361 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,361 | |
| 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) | | | | | | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.11 | |
| 705 | ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート | 0.014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.014 | |
| 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 | 1,335 | | | | | | 2,816 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 539 | | 4,690 | | |
| 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 | 11 | | | | | | 8,674 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 945 | | 9,631 | | |
| 709 | ヘリオトロピン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 710 | フタル酸ジブチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 711 | 2-ターシャリ-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | |
| 712 | ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0004 | | 0.0004 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 716 | シフルメトフェン | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | |
| 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 | 13 | | | | 294 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.057 | | 307 | | |
| 721 | フルフラール | 0.014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.014 | |
| 722 | クロルフェナビル | | 30 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 | |
| 723 | クロラントラニプロール | | 577 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 577 | |
| 724 | アミスプロム | | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | |
| 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 | 0.016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.010 | | 0.026 | | |
| 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 | 148 | | | | | | | | | 39 | 210 | 5.9 | | | | | | | | | | | | | | | | 402 | |
| 730 | ヘプタクロルエポキシド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表44 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:大分県)[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 | 2,603 | | | | | | | | 1,035 | | 5,756 | | 159 | | | | | | | | | | | 0.008 | | | 9,554 |
| 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 | 8.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003 | | 8.1 |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 26,475 | | 0.0006 | | 5,335 | | | | 72 | | 177 | | 11 | | | | | | | | | | | | 0.59 | | 32,070 |
| 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 | | 1,122 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,122 |
| 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 | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 |
| 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 | | 670 | 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 743 |
| 746 | N-メチル-2-ピロリドン | 787 | 79 | 25 | | 171 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | | 1,091 |
| 747 | 2-メチルプロパン-2-チオール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 748 | 3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 749 | 3-メトキシアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 750 | メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 751 | 2-(2-メトキシエトキシ)エタノール | 20 | 10 | 148 | | 324 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | | 532 |
| 752 | 1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | | 0.006 |
| 753 | 硫化(2,4,4-トリメチルペンテン) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 754 | 硫酸ジメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 341,983 | 204,290 | 3,492 | 7,083 | 157,425 | 61,209 | 514,295 | 40,439 | 18,296 | 4,651 | 224,294 | 6,357 | 17,969 | 80,400 | 2,491 | 905 | 1,301 | 28,970 | 581 | 19,612 | 109,615 | 1,914 | 8,639 | | | 1,855,631 | |