

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27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～21. 下水処理施設]

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|------------------------------|---------|----------|----------|---------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|----------|----------------|-----------|----------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|---------|---------|---------|
| 物質番号 | 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 | 合計 | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 14 | 327 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | 363 | | |
| 2 | アクリルアミド | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| 3 | アクリル酸エチル | | | | 242 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 242 | 242 | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 15 | | |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | 242 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 242 | 242 | |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 11 | | |
| 8 | アクリル酸メチル | | | | 242 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 242 | 242 | |
| 9 | アクリロニトリル | | | | | | | | | | 235 | | | | | | | | | | | | 235 | 235 | |
| 10 | アクロレイン | | | | | | | | | 126 | 757 | 3,976 | 78 | 1,280 | 136 | 211 | | | | | | | 6,563 | 6,563 | |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| 12 | アセトアルデヒド | | | | | | | | | 691 | 4,161 | 22,497 | 453 | 5,384 | 2,397 | 281 | 409 | | | | | | 36,273 | 36,273 | |
| 13 | アセトニトリル | 187 | 645 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53 | 885 | 885 | |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | オルト-アニシジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | アニリン | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 402 | | | | | | 40,563 | | | | | | | | | | | | | | 13,829 | 54,794 | 54,794 | |
| 21 | クロロダゾン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | フィブロン | | 1,028 | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,074 | 1,074 |
| 23 | パラ-アミノフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | メタ-アミノフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | トリブジン | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 50 |
| 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 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 |
| 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。) | 851 | 3,956 | 99 | | | | 163,957 | | | | | | | | | | | | | | 26,716 | 195,580 | 195,580 | |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 188 | 197 | 197 | |
| 33 | 石棉 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 6,600 | | | | | | | | | | | | | 6,600 | 6,600 |
| 36 | イソブレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | ビスフェノールA | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 7 | 7 | |
| 40 | ピフェナゼート | | 440 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 440 | 440 |
| 41 | フルトラニル | | 6,184 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,184 | 6,184 |
| 46 | キザロホップエチル | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | 28 |
| 47 | ブタミホス | | 1,421 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,421 | 1,421 |
| 48 | EPN | | 2,610 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,610 | 2,610 |
| 49 | ベンディメタリン | | 2,162 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,162 | 2,162 |
| 50 | モリネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | アラニカルブ | | 2,680 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,680 | 2,680 |
| 53 | エチルベンゼン | 59,689 | 23,205 | 197 | | 64,258 | | | | 2,360 | | 49,413 | 5,124 | 1,147 | 9,679 | 70 | | | | | | | 215,141 | 215,141 | |
| 54 | ホスチアゼート | | 3,167 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,167 | 3,167 |
| 56 | エチレンオキシド | 129 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,994 | 2,123 | 2,123 | |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 796 | | 16 | | 206 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1,019 | 1,019 | |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 8 | 8 | |
| 59 | エチレンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 7 | | | | | | 33 | | | | | | | | | | | | | | 110 | 150 | 150 | |
| 61 | マンネブ | | 24,625 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24,625 | 24,625 |
| 62 | マンコゼブ | | 190,710 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 190,710 | 190,710 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | 4,906 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,906 | 4,906 |
| 64 | エトフェンプロックス | | 3,910 | 93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,003 | 4,003 |
| 69 | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物 | | 259 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 259 | 259 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27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～21. 下水処理施設]

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------|------------------------------|---------|----------|----------|---------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|----------|----------------|-----------|----------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|---------|-------|----|---------|-------|-----|-------|--|
| 物質番号 | 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 | 合計 | | | | | | | |
| 73 | 1-オクタノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | | | | |
| 76 | イプシロン-カプロラクタム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | 2, 6-キシレンール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | キシレン | 90,320 | 28,084 | 459 | 714 | 98,595 | 71,941 | | | 12,299 | | 195,904 | 13,505 | 4,785 | 23,692 | 281 | 239 | | | | | 20 | 540,839 | | | | | | | |
| 81 | キノリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 19 | | | | | | |
| 83 | タマン | 677 | 24 | | | | | | | | | 1,088 | | | | | | | | | | | 1 | 1,790 | | | | | | |
| 84 | グリオキサール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 25 | | | | | |
| 86 | クレゾール | | | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 | | | | | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 | | | | | |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | | | | 167 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | 3 | 45 | | | | |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 168 | | | | |
| 90 | アトラジン | | 1,693 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,693 | | | | |
| 91 | シアナジン | | 104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 104 | | | | |
| 92 | トルフェンピラド | | 522 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 522 | | | | |
| 93 | メトラクロール | | 1,091 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,091 | | | | |
| 94 | 塩化ビニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | フルアジナム | | 2,650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,650 | | | | |
| 96 | ジフェノコナゾール | | 203 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 203 | | | | |
| 98 | クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | プレチラクロール | | 3,357 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,357 | | | | |
| 101 | アラクロール | | 1,896 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,896 | | | | |
| 103 | HCFC-142b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,199 | | | | |
| 104 | HCFC-22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 129,656 | | | | |
| 108 | メコプロップ | | 1,138 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,138 | | | | |
| 113 | シマジシ | | 547 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 547 | | | | |
| 114 | インダノファン | | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 84 | | | | |
| 115 | フェントラザミド | | 1,239 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,239 | | | | |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | | |
| 117 | テブコナゾール | | 556 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 587 | | | | |
| 118 | ミクロブタニル | | 207 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 207 | | | | |
| 119 | フェンブコナゾール | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | |
| 121 | パラ-クロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 123 | 塩化アリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 124 | クミルロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | クロロベンゼン | 100 | 1,666 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1,768 | | | |
| 126 | CFC-115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 219 | | | |
| 127 | クロロホルム | 507 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | 823 | | |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 98 | 115 | |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 960 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 960 | |
| 134 | 酢酸ビニル | 14 | | | 261 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 275 | |
| 137 | シアナミド | | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 | |
| 138 | ジクロシメット | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | |
| 139 | トラロメリン | | 3 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | |
| 140 | フェンプロバトリン | | 315 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 336 | |
| 141 | シモキサニル | | 1,146 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,146 | |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 23 | | | | | | | | | 302 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 325 | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | ピリミホスメチル | | 245 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 245 | |
| 147 | チオベンカルブ | | 5,154 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,154 | |
| 148 | カフェンストロール | | 1,450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,450 | |
| 150 | 1, 4-ジオキサソ | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | |
| 151 | 1, 3-ジオキサソ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 152 | カルタップ | | 6,745 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,745 | |
| 153 | テトラメリン | | | 454 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 454 | |

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27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～21. 下水処理施設]

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------|------------------------------|---------|----------|----------|---------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|----------|----------------|-----------|----------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|---------|
| 物質番号 | 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 | 合計 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 29 |
| 161 | CFC-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,477 | | | | 8,477 |
| 162 | プロピザミド | | 436 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 436 |
| 164 | HCFC-123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,996 | | | | 1,996 |
| 168 | イプロジオン | | 2,333 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,333 |
| 169 | ジウロン | | 470 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 470 |
| 170 | テトラコナゾール | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 171 | プロピコナゾール | | 264 | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 316 |
| 172 | オキサジクロメホン | | 606 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 606 |
| 174 | リニューロン | | 1,729 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,729 |
| 175 | 2, 4-D | | 2,100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,100 |
| 176 | HCFC-141b | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,646 | | | | 10,646 |
| 178 | 1, 2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 179 | D-D | | 470,136 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 470,136 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 1 | | 927 | | | | | 125,325 | | | | | | | | | | | | | 0 | 126,253 |
| 182 | ピラゾキシフェン | | 4,164 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,164 |
| 183 | ピラゾレート | | 8,258 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,258 |
| 184 | ジクロベニル | | 854 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 854 |
| 185 | HCFC-225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,028 | | | | 4,028 |
| 186 | 塩化メチレン | 13,597 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 13,600 |
| 187 | ジチアノ | | 6,182 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,182 |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 191 | イソプロチオラン | | 2,148 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,148 |
| 194 | ホサロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 195 | プロチオホス | | 454 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 454 |
| 196 | メチダチオン | | 9,320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,320 |
| 197 | マラン | | 3,641 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,641 |
| 198 | ジメトエート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 199 | CIフルオレスセント260 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | ジニトトルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 203 | ジフェニルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 204 | ジフェニルエーテル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | カルボスルファン | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| 207 | 2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール | 5 | 193 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 229 |
| 209 | ジプロモクロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | 214 | | | | 121 | 335 |
| 210 | 2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 212 | アセフェート | | 3,780 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,780 |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 132 | 105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 | 293 |
| 216 | N, N-ジメチルアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 217 | チオンクラム | | 425 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 425 |
| 218 | ジメチルアミン | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 23 |
| 221 | ペンフラカルブ | | 371 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 371 |
| 223 | N, N-ジメチルデシルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 224 | N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド | 6 | | | | | | 12,558 | | | | | | | | | | | | | | 91 | 12,655 |
| 225 | トリクロロホン | | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 150 |
| 227 | パラコート | | 3,460 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,460 |
| 229 | チオファネートメチル | | 8,805 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,805 |
| 231 | オルトトリジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 13,286 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,286 |
| 233 | フェントエート | | 10,372 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,372 |
| 234 | 臭素 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 236 | アイオキシニル | | 930 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 930 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | 42 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 240 | スチレン | 2,734 | | | | 2 | | | | 1,572 | | 10,310 | | 2,798 | 1,082 | 5,352 | | | | | | | 23,850 |
| 242 | セレン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 156 | | 156 |

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27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～21. 下水処理施設]

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|------------------------------|---------|----------|----------|---------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|----------|----------------|-----------|----------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|---------|-----|
| 物質番号 | 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 | 合計 | |
| 243 | ダイオキシン類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 558 | | | 558 | |
| 244 | ダノメット | | 146,945 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 146,945 | |
| 245 | チオ尿素 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 248 | ダイアジノン | | 17,710 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17,718 | |
| 249 | クロルピリホス | | 1,829 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,829 | |
| 250 | インキサチオン | | 875 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 875 | |
| 251 | フェントロチオン | | 6,048 | 408 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,456 | |
| 252 | フェンチオン | | 711 | 127 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 838 | |
| 253 | プロフェノホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 254 | イプロベンホス | | 1,105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,105 | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 256 | デカン酸 | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | |
| 257 | デカノール | | 25,927 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25,927 | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | | 6,809 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,809 | |
| 259 | ジスルフィラム | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 260 | クロタロニル | | 9,684 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,684 | |
| 261 | フサライド | | 5,919 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,919 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2,853 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 2,853 | |
| 266 | テフルトリン | | 374 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 374 | |
| 267 | チオジカルブ | | 614 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 614 | |
| 268 | チウラム | 5 | 2,327 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,331 | |
| 270 | テレフタル酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1 | 192 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 223 | |
| 273 | ノルマルードデシルアルコール | | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52 | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 57 | 335 | 0 | | | | 41,092 | | | | | | | | | | | | | | 5,784 | 47,268 | |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 277 | トリエチルアミン | 164 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 184 | 347 | |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 8 | |
| 281 | トリクロロエチレン | 3,206 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 3,207 | |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 11 | |
| 283 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 285 | クロロピクリン | | 241,863 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 241,863 | |
| 286 | トリクロピル | | 279 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 279 | |
| 288 | CFC-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,862 | | | | 11,862 | |
| 291 | 1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 292 | トリブチルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 293 | トリフルラリン | | 3,221 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,221 | |
| 294 | 2, 4, 6-トリプロモフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 20,972 | 1,754 | | | | | | | 1,868 | | 18,762 | | 310 | | | | | | | | 40 | 43,705 | |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 8,909 | 957 | 52 | | 2,005 | | | | 2,499 | | 15,314 | 1,864 | 1,175 | 3,314 | | | | | | | 9 | 36,097 | |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 27 | |
| 299 | トルイジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | トルエン | 127,074 | 342 | 10 | 6,840 | 75,919 | | | | 23,090 | 1,450 | 318,879 | 20,064 | 7,159 | 34,082 | 211 | 207 | | | | | 214 | 615,542 | |
| 301 | トルエンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 302 | ナフタレン | 1,230 | 1,044 | | | | | | 2,217 | | | | | | | | | | | | | 6 | 4,498 | |
| 304 | 鉛 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 305 | 鉛化合物 | 9 | | | | 752 | | | | | | | | | | | | | | | | 46 | 17 | 825 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 308 | ニッケル | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 830 | 840 |
| 316 | ニトロベンゼン | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 318 | 二硫化炭素 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 87 | 48 | 134 |
| 322 | 5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアノ)-4'-メトキシアセトアニド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 323 | シメリン | | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 |

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27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～21. 下水処理施設]

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|------------------------------|---------|----------|----------|---------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|----------|----------------|-----------|----------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|---------|---------|
| 物質番号 | 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 | 合計 | |
| 325 | オキシ銅 | | 3,790 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,790 | |
| 328 | ジラム | | 739 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 739 | |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | | 506 | | | | | | | | | | | | | | | | 506 | |
| 331 | カズサホス | | 405 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 405 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | 19 | |
| 333 | ヒドラジン | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 253 | 286 | |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 336 | ヒドロキノ | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | |
| 341 | ピペラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 342 | ピリジン | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 343 | カデコール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | | 170 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 170 | |
| 348 | フェニレンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 349 | フェノール | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 53 | |
| 350 | ベルメリン | | 130 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 290 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | | | | | | | | 764 | 885 | 13,885 | 616 | 1,412 | 2,603 | 281 | 551 | | | | | | 20,996 | |
| 354 | フタル酸ジノルマル-ブチル | 4 | 23 | | | 574 | | | | | | | | | | | | | | | | | 602 | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 30 | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 52 | |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | |
| 357 | ブプロフェジン | | 10,367 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,367 | |
| 358 | テブフェノジド | | 1,547 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,547 | |
| 360 | ベノミル | | 5,330 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,330 | |
| 361 | シハロホップチル | | 670 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 670 | |
| 362 | ジアフェンチウロン | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | |
| 363 | オキサジアン | | 296 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 296 | |
| 364 | フェニロキシメート | | 509 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 509 | |
| 366 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 369 | プロバルギット | | 444 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 444 | |
| 370 | ピリダベン | | 2,610 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,610 | |
| 371 | テブフェンピラド | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 444 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24,547 | | 24,991 | |
| 376 | ブタクロール | | 830 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 830 | |
| 377 | フラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 378 | プロピネブ | | 1,890 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,890 | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 381 | プロモジクロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | 123 | | | | | 41 | 163 | |
| 382 | ハロン-1301 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 383 | プロマシル | | 551 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 551 | |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 1,944 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1,944 | |
| 385 | 2-ブロモプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 386 | 臭化メチル | | 7,006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,006 | |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 5 | | | | | | 827 | | | | | | | | | | | | | | 167 | 999 | |
| 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 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 30,986 | | | 1,454 | | | | | 10,778 | | 61,779 | | 2,133 | | | | | | | | 34 | 107,164 | |
| 393 | バタナフトール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 394 | ベリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | 28 | |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| 398 | 塩化ベンジル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 399 | ベンズアルデヒド | | | | | | | | | 457 | | 5,122 | 396 | 716 | 691 | 70 | | | | | | | 7,453 | |
| 400 | ベンゼン | 1,716 | 54 | | | | | | | 19,159 | 722 | 76,079 | 5,963 | 7,186 | 11,751 | 281 | 581 | | | | | 1 | 123,493 | |
| 402 | メフェナセツ | | 4,123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,123 | |
| 405 | ほう素化合物 | 70 | 5,623 | 7 | | | 39 | | | | | | | | | | | | | | | 49,868 | 55,607 | |
| 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。) | 5,371 | 22,529 | 31 | | | | 359,035 | | | | | | | | | | | | | | | 8,755 | 395,721 |

総括表43 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成27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～21. 下水処理施設]

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------|------------------------------|-----------|-------|--------|---------|--------|----------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|-----|----------|---------|--------|--------|-----------|
| 物質番号 | 物質名 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 合計 |
| | | 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 農薬 | 殺虫剤 | 接着剤 | 塗料 | 漁網防汚剤 | 洗浄剤・化粧品等 | 防虫剤・消臭剤 | 汎用エンジン | たばこの煙 | 自動車 | 二輪車 | 特殊自動車 | 船舶 | 鉄道車両 | 航空機 | 水道 | オゾン層破壊物質 | ダイオキシン類 | 低含有率物質 | 下水処理施設 | |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 26 | 2,490 | 7 | | | | 316 | | | | | | | | | | | | | | 9 | 2,849 |
| 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 | 44 | 11,947 | | | | | 56,383 | | | | | | | | | | | | | | 8,475 | 76,850 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 264 | 12,222 | 51 | | | | 1,426 | | | | | | | | | | | | | | 57 | 14,019 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 954 | | | 205 | | | | | 1,834 | 1,089 | 45,754 | 1,386 | 24,399 | 7,289 | 842 | 276 | | | | | 387 | 84,416 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47 | 3 | 52 |
| 413 | 無水フタル酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 414 | 無水マレイン酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 415 | メタクリル酸 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 36 |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 419 | メタクリル酸ノルマル-ブチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 420 | メタクリル酸メチル | | | | 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 68 |
| 422 | フェリムゾン | | 6,458 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,458 |
| 424 | メチル＝イソチオシアネート | | 580 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 580 |
| 427 | カルバリル | | 760 | 216 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 976 |
| 428 | フェノプロカルブ | | 3,670 | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,070 |
| 429 | ハロスルフロメチル | | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46 |
| 430 | インドキサカルブ | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 |
| 431 | アノキシストロビン | | 1,335 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,335 |
| 432 | アミトラズ | | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 |
| 433 | カーバム | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| 434 | オキサミル | | 177 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 177 |
| 435 | ピリミノバックメチル | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 438 | メチルナフタレン | 28 | 1,078 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 1,106 |
| 439 | 3-メチルピリジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 442 | メプロニル | | 1,358 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,358 |
| 443 | メソミル | | 2,397 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,397 |
| 444 | トリフロキシストロビン | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 |
| 445 | クレンキシムメチル | | 4,098 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,098 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 26 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | ピリブチカルブ | | 1,057 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,057 |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 6 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 169 | 173 |
| 455 | モルホリン | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 13 |
| 456 | りん化アルミニウム | | 165 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 165 |
| 457 | ジクロロボス | | | | 1,117 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,117 |
| 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 | 0 |
| 460 | りん酸トリドール | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 |
| 461 | りん酸トリフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 391,159 | 1,471,234 | 5,257 | 10,267 | 242,488 | 72,486 | 676,190 | 127,542 | 77,498 | 16,201 | 838,763 | 52,246 | 58,167 | 100,985 | 2,527 | 2,263 | 573 | 171,082 | 558 | 74,898 | 69,002 | 4,460,830 |