

総括表42. 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度;長崎県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | | |
|------|--|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------|--------------|-----------------|
| | | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農業 | 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 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 9.3 | 3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.81 | 15 | 28 |
| 2 | アクリルアミド | 0.51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.031 | | 0.54 |
| 3 | アクリル酸エチル | | | | 208 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.030 | | 208 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 7.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.7 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | 208 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 208 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0.053 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.053 |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 4.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.008 | | 4.9 |
| 8 | アクリル酸メチル | 0.021 | | | 208 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 208 |
| 9 | アクリロニトリル | | | | | | | | | 142 | | | | | | | | | | | | | | 142 |
| 10 | アクロレイン | | | | | | | | 74 | 460 | 2,357 | 49 | 980 | | 230 | 234 | | | | | | | | 4,384 |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0.099 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.099 |
| 12 | アセトアルデヒド | 0.003 | | | | | | | 376 | 2,527 | 12,824 | 276 | 4,111 | 7,087 | 313 | 426 | | | | | | 0.0004 | | 27,940 |
| 13 | アセトニトリル | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57 | | 139 |
| 14 | アセトシアンヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | アセナフテン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 2,2'-アンビスイソプロピロニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | オルト-アニジジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | アニリン | 0.068 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.13 |
| 19 | 1-アミノ-9,10-アントラキノン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 175 | | | | | | | | | 40,167 | | | | | | | | | | | | 15,605 | 55,947 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | | 9.0 | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 |
| 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 |
| 26 | 3-アミノ-1-プロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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。) | 362 | 1,479 | 81 | | | | | | | 144,768 | | | | | | | | | | | | 19,311 | 166,001 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 4.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.6 | 28 | 37 |
| 32 | アントラセン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | イソブチルアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | イソブレン | | | | | | | | | 4,004 | | | | | | | | | | | | | | 4,004 |
| 37 | ビスフェノールA | 1.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.3 | 3.2 |
| 38 | 2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | フェナミホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | ピフェナゼート | | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 180 |
| 41 | フルトラニル | | 421 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 421 |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 0.038 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.038 |
| 43 | イミダジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0.00007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00007 |
| 45 | エタンチオール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | キザロホップエチル | | 7.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.0 |
| 47 | ブタミホス | | 521 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 521 |
| 48 | EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | ベンディメタリン | | 2,454 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,454 |
| 50 | モリネート | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | アラニカルブ | | 280 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 280 |
| 53 | エチルベンゼン | 49,148 | 7,766 | 129 | | 54,760 | | | 972 | | 36,336 | 3,141 | 676 | 17,188 | 78 | | | | | | | 11 | 170,204 | |
| 54 | ホスチアゼート | | 485 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 485 |
| 55 | エチレンイミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | エチレンオキシド | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 | 167 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 616 | | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.083 | 629 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.047 | 31 |
| 59 | エチレンジアミン | 0.020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | 0.021 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 3.3 | | | | | | | | | 398 | | | | | | | | | | | | 52 | 453 |
| 61 | マンネブ | | 425 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 425 |
| 62 | マンコゼブ | | 26,938 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26,938 |

総括表42. 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:長崎県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

| 物質番号 | 物質名 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | |
|------|-------------------------------------|--------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|----------------|--------------|--------|--------------|
| | | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農業 | 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 ダイオキシシン類 | 20 低含有率物質 | | 21 下水処理施設 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | 749 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 749 |
| 64 | エトフェンプロックス | | 1,280 | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,332 |
| 65 | エビクロロヒドリン | 0.029 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.029 |
| 66 | 1, 2-エポキシブタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | 酸化プロピレン | 0.027 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.027 |
| 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 | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0.43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.43 |
| 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 | 0.082 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 | | 0.083 |
| 74 | パラ-オクタチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0.019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.9 | 0.025 | 10 |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | カルシウムシアナミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | 2, 4-キシレノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | 2, 6-キシレノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | キシレン | 79,711 | 9,152 | 339 | 516 | 92,387 | 149,957 | | 5,044 | | 145,969 | 8,585 | 2,712 | 43,272 | 313 | 251 | | | | | 10 | | 538,217 |
| 81 | キノリン | 0.000007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000007 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.6 | | 12 |
| 83 | クメン | 661 | 2.0 | | | | | | | | 723 | | | | | | | | | | 0.59 | | 1,386 |
| 84 | グリオキサール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 3.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.031 | 3.9 |
| 86 | クレゾール | 0.003 | | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | | 64 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0.55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 104 | 0.096 | 144 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1.2 | | | | 114 | | | | | | | | | | | | | | | | | 115 |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | アトラジン | | 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 73 |
| 91 | シアナジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92 | トルフェンピラド | | 282 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 282 |
| 93 | ストラクロー | | 194 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 194 |
| 94 | 塩化ビニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.1 |
| 95 | フルアジナム | | 1,443 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,443 |
| 96 | ジフェノコナノール | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 97 | 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 98 | クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | プレチラクロール | | 1,149 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,149 |
| 101 | アラクロール | | 391 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 391 |
| 102 | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | HCFC-142b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,493 | 3,493 |
| 104 | HCFC-22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75,987 | 75,987 |
| 105 | HCFC-124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | HCFC-133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | CFC-13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | メオプロップ | | 373 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 373 |
| 109 | オルト-クロロトルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | パラ-クロロトルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 | 2-クロロ-4-ニトロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 112 | 2-クロロニトロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 113 | シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114 | インダノファン | | 2.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.8 |
| 115 | フェントラザミド | | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 117 | テブコナゾール | | 329 | 7.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 337 |
| 118 | ミクロブタニル | | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.0 |
| 119 | フェンコナゾール | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 |
| 120 | オルト-クロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 121 | パラ-クロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 122 | 2-クロロプロピオン酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 123 | 塩化アリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 124 | クミルロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | クロロベンゼン | 35 | 343 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 | 379 |
| 126 | CFC-115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65 |

総括表42. 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:長崎県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~22. 一般廃棄物処理施設]

| 物質番号 | 物質名 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | | |
|------|-------------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|-------|--------------|-----------------|
| | | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚剤 | 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 |
| 189 | N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 191 | イソプロチオラン | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 |
| 192 | エチルチオホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 193 | エチルチオホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 194 | ホサロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 195 | プロチオホス | | 229 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 229 |
| 196 | メチダチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 197 | マラソン | | 467 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 467 |
| 198 | ジトエート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 199 | CFアルオレスセント260 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | ジニトロトルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 201 | 2,4-ジニトロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 202 | ジビニルベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 203 | ジフェニルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 204 | ジフェニルエーテル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | 1,3-ジフェニルグアニジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | カルボスルファン | | 3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.0 |
| 207 | 2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール | 1.1 | 99 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.020 | | 119 |
| 208 | 2,4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 209 | ジプロモクロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | 275 | | | | | 165 | | 440 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 211 | ハロン-2402 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 212 | アセフェート | | 1,400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,400 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 58 | 7.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.26 | 65 |
| 214 | 2,4-ジメチルアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 215 | 2,6-ジメチルアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 |
| 217 | チオシクラム | | 225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 225 |
| 218 | ジメチルアミン | 1.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.081 | 2.0 |
| 219 | ジメチルジスルフィド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 221 | ペンフラカルブ | | 512 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 512 |
| 222 | フェノチオカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 2.9 | | | | | | 15,102 | | | | | | | | | | | | | | 84 | | 15,189 |
| 225 | トリクロルホン | | 350 | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 355 |
| 226 | 1,1-ジメチルヒドラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 227 | パラコート | | 535 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 535 |
| 228 | 3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 229 | チオファネートメチル | | 2,827 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,827 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 231 | オルトトリジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 12,419 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,419 |
| 233 | フェントエート | | 1,550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,550 |
| 234 | 臭素 | 0.015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.015 |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0.00003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00003 |
| 236 | アイオキシニル | | 210 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 210 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 107 | 21 | 128 |
| 238 | 水素化テルフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.65 |
| 240 | スチレン | 1,659 | | | | 121 | | | 653 | | 7,743 | 1,702 | 707 | 9,118 | | | | | | | | 0.11 | | 21,703 |
| 241 | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 402 | 0.002 | 402 |
| 243 | ダイオキシン類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 407 | | | | 407 |
| 244 | ダゾメット | | 50,862 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50,862 |
| 245 | チオ尿素 | 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006 | 0.0007 |
| 246 | チオフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 247 | ピラクロホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 248 | ダイアジノン | | 2,512 | 4.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,516 |
| 249 | クロルピリホス | | 166 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 166 |

総括表42. 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:長崎県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | |
|------|---|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|-------|--------------|
| | | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農業 | 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 |
| 250 | インキサチオン | | 1,405 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,405 |
| 251 | フェニトロチオン | | 1,884 | 351 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,235 |
| 252 | フェンチオン | | 6.7 | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 117 |
| 253 | プロフェノホス | | 1,160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,160 |
| 254 | イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 256 | デカン酸 | | | 3.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.7 |
| 257 | デカノール | | 6,455 | 0.011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,455 |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 0.020 | 891 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | | 891 |
| 259 | ジスルフイラム | 0.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.21 |
| 260 | クロロタロニル | | 3,530 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,530 |
| 261 | フサライド | | 626 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 626 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1,571 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.2 | 1,573 |
| 263 | CFC-112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 264 | 2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 266 | テフルトリン | | 330 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 330 |
| 267 | チオジカルブ | | 2,693 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,693 |
| 268 | チウラム | 0.11 | 288 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 288 |
| 269 | イソフイトール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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。) | 0.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.19 | 13 |
| 273 | フルマルドデシルアルコール | 0.062 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 |
| 274 | ターシャリドデカンチオール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 35 | 76 | 0.084 | | | | | | 36,589 | | | | | | | | | | | | 5,258 | 41,958 |
| 276 | テトラエチレンベンタミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 277 | トリエチルアミン | 178 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 277 | 455 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 2.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.1 | 8.0 |
| 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 | 1,514 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.64 | 1,515 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 0.39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.32 | 0.71 |
| 283 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 284 | CFC-113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 285 | クロロピクリン | | 285,571 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 285,571 |
| 286 | トリクロビル | | 144 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 144 |
| 287 | 2, 4, 6-トリクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 288 | CFC-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,882 | | | | 8,882 |
| 289 | 1, 2, 3-トリクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 290 | トリクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 291 | 1, 3, 5-トリス(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 | | 702 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 702 |
| 294 | 2, 4, 6-トリプロモフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 295 | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 14,743 | 654 | 386 | | | | | | 760 | 21,393 | | 136 | | | | | | | | | 5.2 | 38,078 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 6,283 | 384 | 154 | | 12,116 | | | | 1,028 | 13,066 | 1,143 | 701 | 5,613 | | | | | | | | 3.1 | 40,492 |
| 298 | トレンジイソシアネート | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.7 |
| 299 | トルイジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | トルエン | 90,345 | 35 | 2.7 | 5,185 | 73,366 | | | 9,439 | 881 | 258,479 | 12,792 | 3,734 | 60,165 | 234 | 218 | | | | | | 297 | 515,173 |
| 301 | トルエンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 302 | ナフタレン | 1,269 | 238 | 0.61 | | | | | | 1,332 | | | | | | | | | | | | 6.5 | 3,131 |
| 303 | 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 304 | 鉛 | 0.041 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.041 |
| 305 | 鉛化合物 | 4.1 | | | | 529 | | | | | | | | | | | | | | | | 119 | 688 |
| 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン | 0.071 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.071 |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 308 | ニッケル | 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | 407 |
| 310 | ニトリロ三酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 |
| 311 | オルト-ニトロアニソール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 312 | オルト-ニトロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 313 | ニトログリセリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:長崎県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

| 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 | 22 | 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 | 一般廃棄物処理施設 | |
| 314 | パラ-ニトロクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 315 | オルト-ニトロトルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 316 | ニトロベンゼン | 0.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.31 |
| 317 | ニトロメタン | 0.049 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.049 |
| 318 | 二硫化炭素 | 0.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.028 | | 0.32 |
| 319 | ノルマル-ノニルアルコール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 320 | ノニルフェノール | | | 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.20 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0.071 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 223 | 29 | | 252 |
| 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ゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 3.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.5 |

総括表42. 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:長崎県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | | |
|------|----------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|----------|--------------|-----------------|
| | | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農業 | 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 |
| 323 | シトリン | | 3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.0 | |
| 324 | 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | オキシシロ | | 4,740 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,740 |
| 326 | クロフェンチジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 327 | 1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 328 | ジラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | | | 8,293 | | | | | | | | | | | | | | | | 8,293 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド | 0.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 |
| 331 | カズサホス | | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 78 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0.000001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 49 | 0.000003 | 3.9 | 53 |
| 333 | ヒドラジン | 0.77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,061 | | 2,062 |
| 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 | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.3 | | 2.5 |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 338 | 2-ビニルピリジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 340 | ピフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 341 | ピペラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,069 | | 1,069 |
| 342 | ピリジン | 0.39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.15 | | 0.54 |
| 343 | カテコール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 344 | フェニルオキシラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 345 | フェニルヒドラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.036 | 25 | 48 |
| 350 | ペルメトリン | | 50 | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 134 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | | | | | | | 333 | 538 | 8,621 | 384 | 1,029 | 7,440 | 313 | 577 | | | | | | | | 19,236 |
| 352 | フタル酸ジアリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 353 | フタル酸ジエチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 3.2 | | | | 460 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 463 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.5 | | 59 |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 0.36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.36 |
| 357 | ブプロフェジン | | 847 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 847 |
| 358 | テブフェンジド | | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 51 |
| 359 | ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 360 | ペノミル | | 1,300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,300 |
| 361 | シハロホップブチル | | 283 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 283 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| 363 | オキサジアノン | | 304 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 304 |
| 364 | フェンピロキシメート | | 104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 104 |
| 365 | BHA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 366 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 367 | オルト-セカンダリーブチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 369 | プロパルギット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 370 | ピリダベン | | 523 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 523 |
| 371 | テブフェンピラド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 372 | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 373 | 2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 456 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63,146 | | 1,575 | 65,177 |
| 375 | 2-ブテナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 376 | ブタクロール | | 495 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 495 |
| 377 | フラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 378 | プロピネブ | | 1,330 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,330 |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 380 | ハロン-1211 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 381 | ブロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | 525 | | | | | 150 | | 675 |
| 382 | ハロン-1301 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 180 | | | | | 180 |
| 383 | プロマシル | | 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 73 |
| 384 | 1-プロモプロパン | 2,047 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.070 | | 2,047 |

総括表42. 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:長崎県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

| 物質番号 | 物質名 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類(mg-TEQ/年)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|---------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|-----|
| | | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農業 | 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 | 合計 |
| 385 | 2-プロモプロバシ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 386 | 臭化メチル | | 790 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 790 | |
| 387 | 酸化フェンブタズ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 2.4 | | | | | | 583 | | | | | | | | | | | | | 84 | | 669 | |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.19 | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 23,462 | | | 1,006 | | | | 4,383 | | 55,221 | | 787 | | | | | | | | 18 | | 84,876 | |
| 393 | ベタナフロール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 73 | | 73 | |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 396 | PFOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 397 | ベンジリジン=トリクロリド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 398 | 塩化ベンジル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0.0003 | | | | | | | 197 | | 3,550 | 245 | 516 | 1,172 | 78 | | | | | | 0.00003 | | 5,758 | |
| 400 | ベンゼン | 1,495 | 8.1 | | | | | | 7,851 | 440 | 62,232 | 3,874 | 3,966 | 22,965 | 313 | 609 | | | | | 0.43 | | 103,753 | |
| 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 | | 654 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 654 | |
| 403 | ベンゾフェノール | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | 0.002 | |
| 404 | ペンタクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | ほう素化合物 | 43 | 3.0 | 11 | | | | 61 | | | | | | | | | | | | | 128,280 | | 128,397 | |
| 406 | PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1,603 | 5,784 | 30 | | | | | | | 417,238 | | | | | | | | | | | 7,588 | 432,242 | |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 11 | 803 | 3.2 | | | | | | | 196 | | | | | | | | | | | 6.9 | 1,021 | |
| 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 | 6.8 | 3,160 | | | | | | | | 57,073 | | | | | | | | | | | 6,560 | 66,800 | |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 685 | 6,538 | 35 | | | | | | | 1,231 | | | | | | | | | | | 59 | 8,548 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 656 | | | 174 | | | | | 1,181 | 661 | 27,620 | 843 | 18,740 | 21,424 | 938 | 290 | | | | 191 | 379 | 73,095 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0.27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 121 | 0.039 | 2.9 | 124 |
| 413 | 無水フタル酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0.009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.009 | |
| 415 | メタクリル酸 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.24 | 19 | |
| 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 | 0.012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.011 | 0.022 | |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 203 | | | 104 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | 309 | |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 422 | フェリムゾン | | 1,638 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,638 | |
| 423 | メチルアミン | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003 | |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | 3,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,500 | |
| 425 | イソプロカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 426 | カルボフラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 427 | カルバリル | | 250 | 135 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 385 | |
| 428 | フェノプロカルブ | | 1,005 | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,067 | |
| 429 | ハロスルフロメチル | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | |
| 430 | インドキサカルブ | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | |
| 431 | アゾキシストロビン | | 1,967 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,967 | |
| 432 | アミラズ | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | |
| 433 | カーバム | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | |
| 434 | オキサミル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 435 | ピリミノバックメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 437 | 3-メチルチオプロパナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 438 | メチルナフタレン | 5.7 | 112 | 0.54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003 | 118 | |
| 439 | 3-メチルピリジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | 0.0009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | 1.0 | |
| 441 | 2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 442 | メブロニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表42. 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:長崎県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

| 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 | 22 | 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 | 一般廃棄物処理施設 | |
| 443 | メソミル | | 3,421 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,421 |
| 444 | トリプロキシストロピン | | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53 |
| 445 | クレソキシムメチル | | 783 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 783 |
| 446 | 4, 4'-メチレンジアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 447 | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.13 | | 7.0 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | ピリプチカルブ | | 321 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 321 |
| 451 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0.051 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.051 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 110 | | 111 |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 455 | モルホリン | 3.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.3 | | 11 |
| 456 | りん化アルミニウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 457 | ジクロロボス | | | 880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 880 |
| 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 | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.1 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 1.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.9 |
| 462 | りん酸トリ-ノルマル-ブチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 302,012 | 744,529 | 3,995 | 7,787 | 233,853 | 158,311 | 713,346 | 89,361 | 32,292 | 9,836 | 656,417 | 33,033 | 38,795 | 195,675 | 2,814 | 2,371 | 1,600 | 108,494 | 407 | 192,666 | 59,825 | 2,142 | 3,589,156 |