

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:愛知県)[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 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 72 | 249 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 476 | 73 | 870 |
| 2 | アクリルアミド | 4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.37 | | 4.5 |
| 3 | アクリル酸エチル | | | | 1,539 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,539 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.43 | | 77 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | 1,539 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,539 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0.55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.55 |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.10 | | 46 |
| 8 | アクリル酸メチル | 0.12 | | | 1,539 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,539 |
| 9 | アクリロニトリル | | | | | | | | | 860 | | | | | | | | | | | | | | 860 |
| 10 | アクロレイン | | | | | | | | 317 | 2,774 | 11,949 | 105 | 4,892 | 105 | 671 | | | | | | | | | 20,812 |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0.35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.35 |
| 12 | アセトアルデヒド | 0.013 | | | | | | | 1,446 | 15,250 | 78,044 | 574 | 20,816 | 4,350 | 894 | 929 | | | | | | 0.002 | | 122,302 |
| 13 | アセトニトリル | 451 | 129 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 479 | | 1,060 |
| 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 | 0.35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.44 | 0.79 |
| 19 | 1-アミノ-9,10-アントラキノン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1,071 | | | | | | 139,854 | | | | | | | | | | | | | | 104,042 | | 244,967 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | フィブロン | | 528 | 174 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 703 |
| 23 | パラ-アミノフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55 | 55 |
| 24 | メタ-アミノフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | 28 |
| 25 | トリブジン | | 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 95 |
| 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 | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 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。) | 7,721 | 3,029 | 385 | | | | 484,180 | | | | | | | | | | | | | | | 129,891 | 625,207 |
| 31 | アントモン及びその化合物 | 187 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.3 | 419 | 612 |
| 32 | アントラセン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 石綿 | | | | | | | | | | | | | | 0.48 | | | | | | | | | 0.48 |
| 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 | | | | | | | | 24,168 | | | | | | | | | | | | | | | 24,168 |
| 37 | ビスフェノールA | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 24 |
| 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 | | 1,480 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,480 |
| 41 | フルトラニル | | 1,053 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,053 |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 2.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.3 |
| 43 | イミダジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003 |
| 45 | エタンチオール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | キザロホップエチル | | 343 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 343 |
| 47 | ブタミホス | | 1,384 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,384 |
| 48 | EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | ペンデイメタリン | | 2,583 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,583 |
| 50 | モリネート | | 304 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 304 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | アラニカルブ | | 1,480 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,480 |
| 53 | エチルベンゼン | 332,702 | 31,111 | 387 | | 479,748 | | | 1,863 | | 138,528 | 6,579 | 6,877 | 8,061 | 224 | | | | | | | 130 | 1,006,209 | |
| 54 | ホスチアゼート | | 1,317 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,317 |
| 55 | エチレンイミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | エチレンオキシド | 896 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 713 | 1,609 |
| 57 | エチレンジクロールモノエチルエーテル | 4,321 | | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 | 4,404 |
| 58 | エチレンジクロールモノメチルエーテル | 267 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 | 269 |
| 59 | エチレンジアミン | 0.084 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.006 | 0.090 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 20 | | | | | | 1,375 | | | | | | | | | | | | | | | 393 | 1,788 |
| 61 | マンネブ | | 19,475 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,475 |
| 62 | マンコゼブ | | 25,187 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25,187 |

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:愛知県)[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 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | 2,641 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,641 |
| 64 | エトフェンブロックス | | 2,377 | 184 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,561 |
| 65 | エビクロロピドリ | 0.14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.14 |
| 66 | 1, 2-エボキシブタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | 2, 3-エボキシ-1-プロパノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | 酸化プロピレン | 0.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.13 |
| 69 | 2, 3-エボキシプロピル=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 | | 185 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 185 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.6 |
| 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 | 0.44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | | 0.45 |
| 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 | 0.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 0.19 | 52 | 66 |
| 76 | イブシロシン-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 | 567,029 | 37,317 | 1,046 | 3,481 | 824,769 | 23,786 | | | 9,498 | | 554,649 | 19,239 | 34,875 | 20,664 | 894 | 545 | | | | | 307 | | 2,098,101 |
| 81 | キリン | 0.00004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00004 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64 | | 75 |
| 83 | クメン | 5,783 | 58 | | | | | | | | | 2,734 | | | | | | | | | | 8.3 | | 8,583 |
| 84 | グリオキサール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.53 | 44 |
| 86 | クレゾール | 0.016 | | 264 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.009 | | 264 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 142 | 115 | 198 | 480 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 7.0 | | | | 315 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 322 |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | アトラジン | 570 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 570 |
| 91 | シアナジン | 1,644 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,644 |
| 92 | トルフェンピラド | 1,233 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,233 |
| 93 | メトラクロール | 1,076 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,076 |
| 94 | 塩化ビニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.9 | 3.9 |
| 95 | フルアジナム | 4,346 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,346 |
| 96 | ジフェノコナノール | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125 |
| 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 | 1,547 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,547 |
| 101 | アラクロール | 3,406 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,406 |
| 102 | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | HCFC-142b | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18,291 | | | | | 18,291 |
| 104 | HCFC-22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 308,591 | | | | | 308,591 |
| 105 | HCFC-124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | HCFC-133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | CFC-113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | メオプロップ | 5,351 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,351 |
| 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 | 136 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 136 |
| 114 | インダノファン | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| 115 | フェントラザミド | 869 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 869 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 130 |
| 117 | テブコナゾール | 1,618 | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,646 |
| 118 | ミクロブタニル | 297 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 297 |
| 119 | フェンコナゾール | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 |
| 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 | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 |
| 125 | クロロベンゼン | 357 | 3,136 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 3,513 |
| 126 | CFC-115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | | | | | 200 |

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:愛知県)[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 | 20 低含有率物質 |
| 127 | クロホルム | 777 | | | | | | | | | | | | | | | 6,241 | | | | 1,291 | | 8,308 |
| 128 | 塩化メチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | MCP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | コハル及びその化合物 | 61 | | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.6 | 433 | 502 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 5,773 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.098 | 5,773 |
| 134 | 酢酸ビニル | 1,165 | | | 1,147 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.7 | 2,313 |
| 135 | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 136 | サリチルアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 137 | シアナミド | | 171 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 171 |
| 138 | ジクロシメット | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 139 | トラロメトリン | | 8.4 | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 78 |
| 140 | フェンプロバトリン | | 244 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 263 |
| 141 | シモキサニル | | 264 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 264 |
| 142 | 2, 4-ジアミノアニソール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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。) | 143 | 11 | | | | | | | 1,102 | | | | | | | | | | | | | 1,257 |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | ピリミホスメチル | | 931 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 931 |
| 147 | チオベンカルブ | | 1,050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,050 |
| 148 | カフェンストール | | 1,869 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,869 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0.43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.43 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 62 |
| 151 | 1, 3-ジオキサラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 152 | カルタップ | | 6,039 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,039 |
| 153 | テトラメトリン | | | 2,199 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,199 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 1.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.9 |
| 156 | ジクロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 127 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.5 | 129 |
| 158 | 塩化ピニリデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 161 | CFC-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | 28,751 | | | | | 28,751 |
| 162 | プロピザミド | | 1,396 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,396 |
| 163 | CFC-114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 164 | HCFC-123 | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,159 | | | | | 8,159 |
| 165 | 2, 4-ジクロロトルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 166 | 1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 167 | 1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 168 | イブロジオン | | 2,583 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,583 |
| 169 | ジウロン | | 8,645 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,645 |
| 170 | テトラコナゾール | | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 |
| 171 | プロピコナノール | | 379 | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 489 |
| 172 | オキサジクロメホン | | 216 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 216 |
| 173 | ピンクロゾリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 174 | リニユロン | | 2,404 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,404 |
| 175 | 2, 4-D | | 4,923 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,923 |
| 176 | HCFC-141b | | | | | | | | | | | | | | | | | 42,893 | | | | | 42,893 |
| 177 | HCFC-21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 178 | 1, 2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 179 | D-D | | 531,014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 531,014 |
| 180 | 3, 3'-ジクロロベンジジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 1.3 | | 2,101 | | | | 502,901 | | | | | | | | | | | | | | 0.034 | 505,004 |
| 182 | ピラノキシフェン | | 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 68 |
| 183 | ピラノレート | | 2,213 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,213 |
| 184 | ジクロベニル | | 8,025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,025 |
| 185 | HCFC-225 | | | | | | | | | | | | | | | | | 77,237 | | | | | 77,237 |
| 186 | 塩化メチレン | 119,972 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 131 | 120,103 |
| 187 | ジチアノ | | 1,722 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,722 |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:愛知県)[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 | 20 低含有率物質 |
| 189 | N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾジ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 | | 1,324 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,324 |
| 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 | | 2,414 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,414 |
| 196 | メチダチオン | | 2,728 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,728 |
| 197 | マラソン | | 7,745 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,745 |
| 198 | ジトエート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 199 | CFフルオレスセント260 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | ジニトトルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 145 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 145 |
| 207 | 2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール | 12 | 513 | 103 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.32 | 628 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,285 | | | | | 934 | 2,219 |
| 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 | | 27,693 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27,693 |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 551 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 565 |
| 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 | 0.026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.026 |
| 217 | チオシクラム | | 2,925 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,925 |
| 218 | ジメチルアミン | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 |
| 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 | | 557 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 557 |
| 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 | 83 | | | | | | 50,802 | | | | | | | | | | | | | | | 50,885 |
| 225 | トリクロルホン | | 1,600 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,615 |
| 226 | 1, 1-ジメチルヒドラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 227 | パラコート | | 1,820 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,820 |
| 228 | 3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイソシアネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 229 | チオファネートメチル | | 6,497 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,497 |
| 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 | 105,843 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 105,843 |
| 233 | フェントエート | | 3,886 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,886 |
| 234 | 臭素 | 0.085 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.085 |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0001 |
| 236 | アイオキシニル | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 146 | 106 |
| 238 | 水素化テルフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 239 | 有機スズ化合物 | 5.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.9 |
| 240 | スチレン | 13,055 | | | | 1,168 | | | 1,296 | | 28,323 | 3,506 | 6,258 | 4,067 | | | | | | | | 1.9 | 57,678 |
| 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 | 0.021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 549 |
| 243 | ダイオキシン類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,311 | | | | 2,311 |
| 244 | ダゾメット | | 117,673 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 117,673 |
| 245 | チオ尿素 | 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 |
| 246 | チオフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 |
| 247 | ピラクロホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 248 | ダイアジノン | | 13,711 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,724 |
| 249 | クロルピリホス | | 297 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 297 |

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:愛知県)[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, ダイオキシソシン類(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 | | 20 低含有 率物質 | 21 下水処 理施設 | |
| 250 | インキサチオン | | 1,108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,108 | |
| 251 | フェニトロチオン | | 17,988 | 1,047 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,035 | |
| 252 | フェンチオン | | | 380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 380 | |
| 253 | プロフェノホス | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | |
| 254 | イプロベンホス | | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 102 | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.8 | | 5.8 | |
| 256 | デカン酸 | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | |
| 257 | デカノール | | 1,991 | 0.057 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,991 | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 0.092 | 1,241 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 | | 1,241 | |
| 259 | ジスルフイラム | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | |
| 260 | クロロタロニル | | 7,332 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,332 | |
| 261 | フサライド | | 411 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 411 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 11,035 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | 11,057 | |
| 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 | | 229 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 229 | |
| 267 | チオジカルブ | | 1,207 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,207 | |
| 268 | チウラム | 4.3 | 4,180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,184 | |
| 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。) | 3.7 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 253 | 66 | 359 | |
| 273 | ホルマールドデシルアルコール | 0.65 | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41 | |
| 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 | 961 | 146 | 0.43 | | | | | 123,056 | | | | | | | | | | | | | 34,655 | | 158,818 | |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 277 | トリエチルアミン | 1,359 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,469 | 4,828 | |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57 | | 78 | |
| 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 | 24,483 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | 24,499 | |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.5 | | 4.5 | |
| 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 | | 102,703 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 102,703 | |
| 286 | トリクロピル | | 529 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 529 | |
| 287 | 2, 4, 6-トリクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 288 | CFC-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46,073 | | | | | 46,073 | |
| 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 | | 3,995 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,995 | |
| 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 | 109,339 | 1,613 | 1,426 | | | | | | 1,379 | 84,845 | | 3,964 | | | | | | | | | 65 | | 202,631 | |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 46,123 | 722 | 571 | | 106,744 | | | 1,963 | 49,053 | 2,400 | 7,940 | 2,562 | | | | | | | | 36 | | 218,115 | | |
| 298 | トレンジイソシアネート | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | |
| 299 | トルイジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | トルエン | 751,545 | 84 | 10 | 35,930 | 571,790 | | | | 17,528 | 5,317 | 1,001,584 | 28,744 | 57,860 | 28,007 | 671 | 472 | | | | | 2,007 | 2,501,548 | | |
| 301 | トルエンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 | 120 | |
| 302 | ナフタレン | 9,647 | 1,753 | 2.3 | | | | | 7,657 | | 948 | | | | | | | | | | | 79 | | 20,085 | |
| 303 | 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 304 | 鉛 | 0.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.30 | |
| 305 | 鉛化合物 | | 34 | | | 1,457 | | | | | | | | | | | | | | | | 162 | 381 | 2,208 | |
| 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン | 0.82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.82 | |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 308 | ニッケル | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 309 | ニッケル化合物 | 3.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.012 | 0.015 | |
| 310 | ニトリロ三酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | 3,687 | 69 | 3,792 |
| 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23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:愛知県)[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 | 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 | 低含有 率物質 | 下水処 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 | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 |
| 317 | ニトロメタン | 0.27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.27 |
| 318 | 二硫化炭素 | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.8 |
| 319 | ノルマル-ノニルアルコール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 320 | ノニルフェノール | | | 0.74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.74 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 304 | 333 | 637 |
| 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 | 138 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 138 |

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:愛知県)[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 | 20 低含有 率物質 | 21 下水処 理施設 | |
| 323 | シトリン | | 248 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 248 | |
| 324 | 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | オキシニル | | 3,870 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,870 | |
| 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 | | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 96 | |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | | 194 | | | | | | | | | | | | | | | | | 194 | |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド | 5.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.9 | |
| 331 | カズサホス | | 420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 420 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0.000008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 67 | 0.000003 | 20 | 87 | |
| 333 | ヒドラジン | 5.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 653 | | 659 | |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | | 42 | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 20 | |
| 336 | ヒドロキノ | 7.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 342 | ピリジン | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.1 | | 3.2 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,996 | 1,996 | |
| 347 | N-フェニルマレイミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 348 | フェニレンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 96 | | 96 | |
| 349 | フェノール | 229 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.49 | 69 | 298 | |
| 350 | ペルメリン | | 424 | 352 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 776 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | | | | | | | 788 | 3,249 | 35,877 | 836 | 6,301 | 4,507 | 894 | 1,255 | | | | | | | | 53,707 | |
| 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 | 39 | 23 | | | 1,265 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,327 | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 547 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 67 | | 613 | |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 3.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.2 | |
| 357 | ブプロフェジン | | 872 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 872 | |
| 358 | テブフェンジド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 3,680 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,680 | |
| 361 | シハロホップブチル | | 2,619 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,619 | |
| 362 | ジアフェンチウロン | | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 150 | |
| 363 | オキサジアノン | | 752 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 752 | |
| 364 | フェンピロキシメート | | 109 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 109 | |
| 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 | | 207 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 207 | |
| 370 | ピリダベン | | 360 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 360 | |
| 371 | テブフェンピラド | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 | |
| 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 | 3,806 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 86,246 | 7,945 | 97,997 | |
| 375 | 2-ブテナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 376 | ブタクロール | | 4,969 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,969 | |
| 377 | フラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 378 | プロピネブ | | 2,030 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,030 | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 380 | ハロン-1211 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 381 | プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | 1,913 | | | | | 608 | | 2,522 | |
| 382 | ハロン-1301 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,019 | | | | | 1,019 | |
| 383 | プロマシル | | 6,326 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,326 | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 22,267 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.3 | 22,268 | |

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:愛知県)[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(mg-TEQ/年)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | |
|----------|--------------------------------------------------------|--------------------------------|---------|----------|----------|---------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|----------|----------------|---------------|----------|--------------------|-------------------|----|------------------|------------------|------------------|--------|---------|-----------|
| | | 1 対象業種 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 | 20 低含有 率物質 | 21 下水処 理施設 | | | |
| 385 | 2-ブロモプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 386 | 臭化メチル | | 28,144 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28,144 | |
| 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 | 44 | | | | | | 2,224 | | | | | | | | | | | | | | | | 640 | | 2,908 | |
| 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 | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.7 | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 147,712 | | | 7,617 | | | | 7,958 | | 211,441 | | 22,868 | | | | | | | | | | | 184 | | 397,780 | |
| 393 | ベタナフール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 99 | | | | 99 | |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | |
| 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 | 0.001 | | | | | | | 449 | | 13,534 | 521 | 3,297 | 533 | 224 | | | | | | | | | 0.0001 | | 18,558 | |
| 400 | ベンゼン | 6,546 | 20 | | | | | | 14,726 | 2,653 | 234,119 | 8,793 | 54,114 | 11,538 | 894 | 1,325 | | | | | | | | | 3.2 | 334,731 | |
| 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 | | 1,917 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,917 | |
| 403 | ベンゾフェノン | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.009 | 0.015 | |
| 404 | ペンタクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | ほう素化合物 | 357 | 1,049 | 55 | | | | 0.94 | | | | | | | | | | | | | | | 175,208 | | | 176,670 | |
| 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。) | 13,547 | 16,648 | 113 | | | | 1,433,369 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52,590 | 1,516,267 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 265 | 3,559 | 9.5 | | | | 861 | | | | | | | | | | | | | | | | | 83 | 4,778 | |
| 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 | 167 | 27,840 | | | | | 200,816 | | | | | | | | | | | | | | | | | 44,287 | 273,110 | |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 8,561 | 11,608 | 127 | | | | 5,369 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 916 | 26,581 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 7,507 | | | 1,414 | | | | 5,641 | 3,992 | 165,557 | 1,733 | 92,460 | 13,127 | 2,682 | 627 | | | | | | | | | 3,229 | 1,910 | 299,879 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 165 | | 66 | 15 | 247 |
| 413 | 無水フタル酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.050 |
| 415 | メタクリル酸 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.2 | 204 |
| 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 | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.15 | 0.26 |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 2,468 | | | 880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 3,379 |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 422 | フェリムゾン | | 430 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 430 |
| 423 | メチルアミン | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | 10,880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,880 |
| 425 | イソプロカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 426 | カルボフラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 427 | カルバリル | | 1,240 | 725 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,965 |
| 428 | フェノプロカルブ | | 868 | 325 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,193 |
| 429 | ハロスルフロメチル | | 83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 83 |
| 430 | インドキサカルブ | | 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 115 |
| 431 | アゾキシストロビン | | 2,205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,205 |
| 432 | アミトラズ | | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 300 |
| 433 | カーバム | | 2,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,200 |
| 434 | オキサミル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 435 | ピリミノバックメチル | | 129 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 129 |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 437 | 3-メチルチオプロパノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 438 | メチルナフタレン | 59 | 2,923 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 | 2,984 |
| 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 | 0.008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | 17 |
| 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 | | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125 |

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:愛知県)[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 | 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 | 低含有率物質 | 下水処理施設 | |
| 443 | メソミル | | 6,495 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,495 |
| 444 | トリプロキシストロピン | | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 82 |
| 445 | クレソキシムメチル | | 1,336 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,336 |
| 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 | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.2 | 90 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | ピリプチカルブ | | 368 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 368 |
| 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 | 3.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.2 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 8.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 733 | 742 |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 455 | モルホリン | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 86 | 111 |
| 456 | りん化アルミニウム | | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 |
| 457 | ジクロルボス | | | 2,849 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,849 |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.2 | 8.2 |
| 460 | りん酸トリトリル | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 95 |
| 462 | りん酸トリ-ノルマル-ブチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 2,338,091 | 1,219,168 | 15,154 | 55,085 | 1,987,257 | 23,981 | 2,441,906 | 510,559 | 64,852 | 59,365 | 2,611,186 | 73,030 | 322,523 | 97,521 | 8,047 | 5,153 | 9,439 | 531,214 | 2,311 | 263,149 | 392,176 | 10,700 | 13,039,555 |