

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:山口県)[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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 9.0 | 57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | 15 | 114 |
| 2 | アクリルアミド | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.051 | | 1.2 |
| 3 | アクリル酸エチル | | | | 239 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 239 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.066 | | 26 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | 239 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 239 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0.18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.18 |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.014 | | 13 |
| 8 | アクリル酸メチル | 0.024 | | | 239 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 239 |
| 9 | アクリロニトリル | | | | | | | | | 145 | | | | | | | | | | | | | | | 145 |
| 10 | アクロレイン | | | | | | | | 122 | 469 | 3,579 | 30 | 1,285 | 113 | 320 | | | | | | | | | | 5,917 |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0.14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.14 |
| 12 | アセトアルデヒド | 0.004 | | | | | | | 631 | 2,578 | 22,304 | 169 | 5,399 | 4,244 | 426 | 40 | | | | | | | 0.0003 | | 35,792 |
| 13 | アセトニトリル | 114 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 51 | | 201 |
| 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-アニシジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | アニリン | 0.080 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.049 | 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 | | | | | | 37,511 | | | | | | | | | | | | | | | | 17,311 | 54,997 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | | 287 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 336 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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。) | 1,001 | 277 | 85 | | | | 117,562 | | | | | | | | | | | | | | | | 21,738 | 140,665 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 7.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.3 | 32 | 43 |
| 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 | | | | | | | | | 4,086 | | | | | | | | | | | | | | | 4,086 |
| 37 | ビスフェノールA | 7.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.9 | 9.6 |
| 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 | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 |
| 41 | フルトラニル | | 894 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 894 |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 0.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.19 |
| 43 | イミダゾジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0001 |
| 45 | エタンチオール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | キザロホップエチル | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 |
| 47 | ブタミホス | | 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 112 |
| 48 | EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | ベンジメタリン | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 |
| 50 | モリネート | | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 96 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | アラニカルブ | | 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 240 |
| 53 | エチルベンゼン | 37,468 | 5,998 | 110 | | 733,596 | | | 1,771 | | 44,246 | 1,920 | 1,027 | 8,603 | 107 | | | | | | | | 7.1 | 834,852 | |
| 54 | ホスチアゼート | | 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 81 |
| 55 | エチレンイミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | エチレンオキシド | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 | 194 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 460 | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.11 | 474 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.095 | 35 |
| 59 | エチレンジアミン | 0.026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0009 | 0.026 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 12 | | | | | | 371 | | | | | | | | | | | | | | | | 123 | 506 |
| 61 | マンネブ | | 4,325 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,325 |
| 62 | マンコゼブ | | 9,141 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,141 |

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:山口県)[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 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | 476 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 476 |
| 64 | エトフェンブロックス | | 820 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 870 |
| 65 | エビクロロヒドリン | 0.026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.026 |
| 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 | 0.031 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.031 |
| 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 | | 4.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0.59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.59 |
| 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 | 0.092 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 | | 0.092 |
| 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 | 0.021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.2 | 0.019 | 10 | 18 |
| 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 | 63,254 | 7,348 | 297 | 605 | 1,330,617 | 23,697 | | | 9,203 | | 176,575 | 5,312 | 4,418 | 21,931 | 426 | 24 | | | | | 6.6 | 1,643,714 | |
| 81 | キノリン | 0.000008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000008 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 2.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 13 | |
| 83 | クメン | 508 | | | | | | | | | 900 | | | | | | | | | | | 0.38 | 1,409 | |
| 84 | グリオキサール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 5.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.37 | 5.7 |
| 86 | クレゾール | 0.003 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0009 | 60 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 76 | 2.6 | 40 | 118 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1.1 | | | | 107 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 108 |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | アトラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 | シアナジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.0 | 4.0 |
| 92 | トルフェンピラド | | 105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 105 |
| 93 | メトラクロール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.95 | 0.95 |
| 94 | 塩化ビニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.6 |
| 95 | フルアジナム | | 256 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 256 |
| 96 | ジフェノコナノール | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 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 | | 886 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 886 |
| 101 | アラクロール | | 367 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 367 |
| 102 | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | HCFC-142b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,083 | 4,083 |
| 104 | HCFC-22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 78,222 | 78,222 |
| 105 | HCFC-124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | HCFC-133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | CFC-13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | メオプロップ | | 339 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 339 |
| 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 | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 115 | フェントラザミド | | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 117 | テブコナゾール | | 341 | 7.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 349 |
| 118 | ミクロブタニル | | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.0 |
| 119 | フェンコナゾール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 114 | 147 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.9 | 264 |
| 126 | CFC-115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 |

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:山口県)[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 |
| 127 | クロロホルム | 177 | | | | | | | | | | | | | | | | 891 | | | | 160 | | 1,228 |
| 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 | 37 | | 0.030 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.0 | 89 | | 130 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 653 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.006 | | 653 |
| 134 | 酢酸ビニル | 94 | | 207 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.070 | | 301 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 138 | ジクロシメット | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 139 | トラロメトリン | | 1.4 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 |
| 140 | フェンプロバトリン | | | 3.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.6 |
| 141 | シモキサニル | | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 |
| 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。) | 47 | | | | | | | | 186 | | | | | | | | | | | | | | 233 |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | ピリミホスメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147 | チオベンカルブ | | 1,991 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,991 |
| 148 | カフェンストール | | 462 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 462 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0.087 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.087 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 |
| 151 | 1, 3-ジオキサラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 152 | カルタップ | | 1,060 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,060 |
| 153 | テトラメトリン | | | 438 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 438 |
| 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 | 0.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.31 |
| 156 | ジクロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 158 | 塩化ピニリデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.36 | | 41 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,362 | | | | | | 6,362 |
| 162 | プロピザミド | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 |
| 163 | CFC-114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 164 | HCFC-123 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,547 | | | | | | 1,547 |
| 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 | イプロジオン | | 123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 123 |
| 169 | ジウロン | | 301 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.9 | | 306 |
| 170 | テトラコナゾール | | 0.020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.020 |
| 171 | プロピコナノール | | 64 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 96 |
| 172 | オキサジクロメホン | | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500 |
| 173 | ピンクロゾリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 174 | リニューロン | | 667 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 667 |
| 175 | 2, 4-D | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 |
| 176 | HCFC-141b | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,413 | | | | | | 9,413 |
| 177 | HCFC-21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 178 | 1, 2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 179 | D-D | | 3,019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,019 |
| 180 | 3, 3'-ジクロロベンジジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0.26 | | 492 | | | | 92,332 | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | | 92,824 |
| 182 | ピラノキシフェン | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 |
| 183 | ピラノレート | | 1,148 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,148 |
| 184 | ジクロベニル | | 124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 124 |
| 185 | HCFC-225 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,271 | | | | 3.9 | | 5,271 |
| 186 | 塩化メチレン | 9,942 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.2 | | 9,947 |
| 187 | ジチアノン | | 210 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 210 |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:山口県)[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ニアミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 191 | イソプロチオラン | | 612 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 612 |
| 192 | エチルフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 193 | エチルチオアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 194 | ホサロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 195 | プロチオホス | | 6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.0 |
| 196 | メチルチオホス | | 588 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 588 |
| 197 | マラソン | | 159 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 159 |
| 198 | ジトエート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 199 | CFフルオレスセント260 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | ジニトロトルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 201 | 2, 4-ジニトロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| 207 | 2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール | 3.4 | 6.0 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.038 | | 30 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | 213 | | | | 158 | | 371 |
| 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 | | 395 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 395 |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 174 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.49 | 174 |
| 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 | チオシクロアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.19 | 7.2 |
| 218 | ジメチルアミン | 7.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.2 |
| 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 | | 87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.1 | 88 |
| 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 | 8.9 | | | | | | 12,174 | | | | | | | | | | | | | | 94 | 12,277 |
| 225 | トリクロロホン | | | 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.2 |
| 226 | 1, 1-ジメチルヒドラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 227 | パラコート | | 340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 340 |
| 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 | | 1,546 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,546 |
| 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 | 10,417 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,417 |
| 233 | フェントエート | | 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 112 |
| 234 | 臭素 | 0.017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.017 |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0.00004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00004 |
| 236 | アイオキシニル | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0.34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 78 | 21 | 99 |
| 238 | 水素化テルフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.66 |
| 240 | スチレン | 1,382 | | | | 2,799 | | | 1,187 | | 9,147 | 1,037 | 1,037 | 4,443 | | | | | | | | 0.11 | 21,031 |
| 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 | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 292 | 0.001 | 292 |
| 243 | ダイオキシン類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 831 | | | | 831 |
| 244 | ダゾメット | | 13,810 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | 13,810 |
| 245 | チオ尿素 | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006 | 0.0008 |
| 246 | チオフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 247 | ピラクロホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 248 | ダイアジノン | | 2,035 | 3.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,039 |
| 249 | クロルピリホス | | 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 81 |

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:山口県)[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 |
| 250 | インキサチオン | | 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 68 |
| 251 | フェニトロチオン | | 1,191 | 294 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,486 |
| 252 | フェンチオン | | 37 | 97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 134 |
| 253 | プロフェノホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 254 | イプロベンホス | | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 51 |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 256 | デカン酸 | | | 3.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.9 |
| 257 | デカノール | | 148 | 0.011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 148 |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 0.024 | 402 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | | | 402 |
| 259 | ジスルフイラム | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.1 |
| 260 | クロロタロニル | | 1,453 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,453 |
| 261 | フサライド | | 1,216 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,216 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1,438 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | | 1,439 |
| 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 | | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 |
| 267 | チオジカルブ | | 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 81 |
| 268 | チウラム | 0.68 | 1,050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,051 |
| 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。) | 0.40 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | 13 | 54 |
| 273 | ホルマルドデシルアルコール | 0.21 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| 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 | 142 | 10 | 0.090 | | | | 29,431 | | | | | | | | | | | | | | 5,872 | | 35,456 |
| 276 | テトラエチレンベンタミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 277 | トリエチルアミン | 163 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 5.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 211 | | 373 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.1 | | 14 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 281 | トリクロロエチレン | 1,797 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 0.44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.58 | | 1,797 |
| 283 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.27 | | 0.71 |
| 284 | CFC-113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 285 | クロロピクリン | | 5,032 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,032 |
| 286 | トリクロビル | | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53 |
| 287 | 2, 4, 6-トリクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 288 | CFC-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,735 | | | | | 10,735 |
| 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 | | 581 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581 |
| 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 | 11,612 | 216 | 409 | | | | | 1,390 | | 24,938 | | 311 | | | | | | | | | 3.3 | | 38,880 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4,857 | 127 | 164 | | 110,971 | | | 1,874 | | 15,279 | 699 | 1,098 | 2,754 | | | | | | | | 2.0 | | 137,825 |
| 298 | トレンジイソシアネート | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.1 |
| 299 | トルイジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | トルエン | 81,878 | 2.2 | 2.9 | 6,066 | 643,424 | | | 17,240 | 899 | 309,423 | 7,911 | 6,479 | 29,997 | 320 | 21 | | | | | | 111 | | 1,103,774 |
| 301 | トルエンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 302 | ナフタレン | 959 | 163 | 0.65 | | | | 1,398 | | | | 275 | | | | | | | | | | 4.0 | | 2,800 |
| 303 | 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 304 | 鉛 | 0.033 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.033 |
| 305 | 鉛化合物 | | 6.9 | | | 496 | | | | | | | | | | | | | | | | 86 | 28 | 35 |
| 306 | 二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 | 0.0007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 309 | ニッケル化合物 | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | | 0.002 |
| 310 | ニトリロ三酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 465 | 31 |
| 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35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:山口県)[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 | 0.36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.36 |
| 317 | ニトロメタン | 0.054 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.054 |
| 318 | 二硫化炭素 | 0.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.35 |
| 319 | ノルマル-ノニルアルコール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 320 | ノニルフェノール | | | 0.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.21 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0.097 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 162 | 42 | 204 |
| 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 | 3.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.7 |

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:山口県)[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 |
| 323 | シトリン | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.9 | | 33 |
| 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 | | 710 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 710 |
| 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 | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | | 1,424 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,424 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド | 0.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.66 |
| 331 | カズサホス | | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0.000002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | 0.000003 | 4.0 | 40 |
| 333 | ヒドラジン | 2.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 153 | | 156 |
| 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 | 3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.3 | | 5.3 |
| 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 | 0.44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 | | 0.55 |
| 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 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.029 | 34 | 62 |
| 350 | ペルメリン | | 43 | 83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125 |
| 351 | 1,3-プロタジエン | | | | | | | | 596 | 549 | 11,290 | 237 | 1,396 | 4,416 | 426 | 56 | | | | | | | | 18,967 |
| 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 | 3.3 | 3.8 | | | 431 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 438 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | | 57 |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.25 |
| 357 | プロフェジン | | 966 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 966 |
| 358 | テブフェンジド | | 346 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 346 |
| 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 | | 430 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 430 |
| 361 | シハロホップブチル | | 589 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 589 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 363 | オキサジアノン | | 1,008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,008 |
| 364 | フェンピロキシメート | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 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 | プロナルギット | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| 370 | ピリダベン | | 7.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.5 |
| 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 | 664 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45,894 | | 1,589 | 48,147 |
| 375 | 2-ブテナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 376 | ブタクロール | | 4,500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,500 |
| 377 | フラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 378 | プロピネブ | | 1,260 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,260 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | 524 | | | | | 144 | | 668 |
| 382 | ハロン-1301 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 383 | プロマシル | | 1,547 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.99 | | 1,548 |
| 384 | 1-プロモプロパン | 2,022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.055 | | 2,022 |

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:山口県)[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(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 |
| 385 | 2-プロモプロバン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 386 | 臭化メチル | | 11,356 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,356 |
| 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 | 6.2 | | | | | | 466 | | | | | | | | | | | | | | 91 | | 564 |
| 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 | 0.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.13 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 30,198 | | | 1,126 | | | | 8,019 | | 64,094 | | 1,797 | | | | | | | | | 18 | | 105,252 |
| 393 | ベタナフロール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53 | | | 53 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 2.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.6 |
| 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 | 0.0005 | | | | | | | 354 | | 4,362 | 150 | 706 | 574 | 107 | | | | | | 0.00002 | | | 6.252 |
| 400 | ベンゼン | 2,094 | 0.52 | | | | | | 14,327 | 449 | 72,336 | 2,378 | 6,586 | 12,015 | 426 | 59 | | | | | 0.49 | | | 110,671 |
| 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 | | 393 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 393 |
| 403 | ベンゾフェノン | 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 | 168 | 2,486 | 11 | | | | 7.1 | | | | | | | | | | | | | 93,233 | | | 95,906 |
| 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。) | 1,862 | 2,222 | 28 | | | | | | | 337,093 | | | | | | | | | | | | 8,448 | 349,653 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 16 | 340 | 2.7 | | | | | | | 159 | | | | | | | | | | | 7.5 | | 526 |
| 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 | 17 | 1,627 | | | | | | | | 45,749 | | | | | | | | | | | 7,249 | | 54,642 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 1,130 | 1,330 | 32 | | | | | | | 990 | | | | | | | | | | | 68 | | 3,550 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 699 | | | 208 | | | | 1,900 | 675 | 47,585 | 513 | 24,513 | 12,814 | 1,279 | 28 | | | | | | 319 | 382 | 90,914 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0.26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 88 | 4.7 | 3.0 | 96 |
| 413 | 無水フタル酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0.010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.010 |
| 415 | メタクリル酸 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.28 | 28 |
| 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 | 0.040 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.024 | 0.064 |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 234 | | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 | 355 |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 422 | フェリムゾン | | 1,571 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,571 |
| 423 | メチルアミン | 0.0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0004 |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 425 | イソプロカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 426 | カルボフラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 427 | カルバリル | | 210 | 144 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 354 |
| 428 | フェノプロカルブ | | 445 | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 511 |
| 429 | ハロスルフロメチル | | 460 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 460 |
| 430 | インドキサカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 431 | アゾキシストロビン | | 207 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 207 |
| 432 | アミトラズ | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 433 | カーバム | | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 600 |
| 434 | オキサミル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 435 | ピリミノバックメチル | | 157 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 157 |
| 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 | 19 | 320 | 0.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0007 | 339 |
| 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 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.1 | 1.1 |
| 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35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:山口県)[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 |
| 443 | メソミル | | 367 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 367 |
| 444 | トリプロキシストロピン | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 |
| 445 | クレソキシムメチル | | 344 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 344 |
| 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 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.13 | | 11 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | ピリプチカルブ | | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 96 |
| 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 | 0.26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.26 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 119 | 121 |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 455 | モルホリン | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 30 |
| 456 | りん化アルミニウム | | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55 |
| 457 | ジクロルボス | | | 759 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 759 |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.59 | 0.59 |
| 460 | りん酸トリトリル | 0.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.85 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.8 |
| 462 | りん酸トリ-ノルマル-ブチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 268,507 | 110,908 | 3,780 | 9,049 | 2,822,441 | 25,128 | 581,507 | 93,730 | 58,616 | 10,036 | 806,333 | 20,356 | 56,050 | 101,904 | 3,836 | 229 | 1,628 | 115,687 | 831 | 140,029 | 63,323 | 2,177 | 5,295,254 |