

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:山口県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網汚染剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 22 一般廃棄物処理施設 | 23 産業廃棄物焼却施設 | 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 5.8 | 6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | 14 | 8,537 | 8,588 |
| 2 | アクリルアミド | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.069 | | | 1.1 |
| 3 | アクリル酸エチル | 1.8 | | | 203 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 205 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.065 | | | 25 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | 203 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 203 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0007 | | | 0.23 |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.018 | | | 26 |
| 8 | アクリル酸メチル | 0.022 | | | 203 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0008 | | | 203 |
| 9 | アクリロニトリル | 0.041 | | | | | | | | | 117 | | | | | | | | | | | 0.003 | | | 117 |
| 10 | アクロレイン | | | | | | | | | 82 | 376 | 3,087 | 20 | 625 | 106 | 332 | | | | | | | | | 4,628 |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.13 |
| 12 | アセトアルデヒド | 0.006 | | | | | | | | 383 | 2,067 | 20,275 | 109 | 2,626 | 5,930 | 443 | 41 | | | | | 0.0006 | | 3,575 | 35,450 |
| 13 | アセトニトリル | 126 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53 | | | 179 |
| 14 | アセトニシアリドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | アセナフテン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0004 | | | 0.002 |
| 17 | オルト-アニシジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | アニリン | 0.080 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.008 | | | 0.088 |
| 19 | 1-アミノ-9, 10-アントラキノン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 152 | | | | | | 39,828 | | | | | | | | | | | | | | | 20,305 | | 60,285 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | | 149 | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 188 |
| 23 | パラ-アミノフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | メタ-アミノフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | メトリブジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 3-アミノ-1-プロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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。) | 172 | 339 | 120 | | | | 76,008 | | | | | | | | | | | | | | 19,584 | | | 96,222 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.5 | 37 | 229 | 285 |
| 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 | 0.49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.49 |
| 35 | イソブチルアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | イソブレン | | | | | | | | | | 3,275 | | | | | | | | | | | | | | 3,275 |
| 37 | ビスフェノールA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | | | 1.5 |
| 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 | ビフェナゼート | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 41 | フルトラニル | | 155 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 155 |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.6 |
| 43 | イミノクタジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.50 | 0.50 |
| 45 | エタンチオール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | キザロホップエチル | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 |
| 47 | ブタミホス | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| 48 | EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | ペンディメタリン | | 77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 77 |
| 50 | モリネート | | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.65 | | | 30 |
| 52 | アラニカルブ | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 |
| 53 | エチルベンゼン | 36,206 | 3,978 | 99 | | 588,551 | | | | 609 | | 38,224 | 1,251 | 450 | 8,591 | 111 | | | | | 9.0 | | 505 | 678,584 | |
| 54 | ホスチアゼート | | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 |
| 55 | エチレンイミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | エチレンオキシド | 446 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 458 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 578 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | 578 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.064 | | | 43 |
| 59 | エチレンジアミン | 0.028 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.080 | | | 0.029 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 9.7 | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | 0.0006 | | | 185 |
| 61 | マンネブ | | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125 | | | 500 |
| 62 | マンコゼブ | | 6,597 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,597 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | 133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 133 |
| 64 | エトフェンブロックス | | 248 | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 314 |

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:山口県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|-----------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|----------|----------------|---------------|----------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|-----|
| 物質番号 | 物質名 | 1 対象業種の 事業者のす そ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚 剤 | 7 洗浄剤・消 臭剤等 | 8 防虫剤・消 臭剤 | 9 汎用エ ンジン | 10 たばこ の煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動 車 | 14 船舶 | 15 鉄道 車両 | 16 航空 機 | 17 水道 | 18 オゾン層 破壊物質 | 19 ダイオキ シン類 | 20 低含有 率物質 | 21 下水処 理施設 | 22 一般廃 棄物処 理施設 | 23 産業廃 棄物焼 却施設 | 合計 | |
| 65 | エピクロヒドリン | 0.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.050 | |
| 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 | 0.037 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.037 | |
| 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 | | 2.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.7 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0.46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.46 | |
| 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 | 0.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00006 | | | 0.12 | |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | 0.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.29 | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0.018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.4 | 0.009 | 10 | 300 | 315 | |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.084 | | | 0.20 | |
| 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 | 51,477 | 5,218 | 387 | 526 | 1,269,932 | 20,839 | | | 3,124 | | 152,125 | 3,611 | 2,041 | 22,604 | 443 | 25 | | | | | | 6.3 | 2,612 | 1,534,971 | |
| 81 | キノリン | 0.00005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00005 | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 480 | 501 | |
| 83 | クメン | 478 | | | | | | | | | 793 | | | | | | | | | | | | 0.67 | | 1,271 | |
| 84 | グリオキサール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.36 | | 14 | |
| 86 | クレゾール | 0.004 | | 91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0004 | | 91 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2.0 | | 0.045 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 | 2.0 | 39 | 164 | 263 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.2 | |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | アトラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 | シアナジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.0 | | 3.0 | |
| 92 | トルフェンピラド | | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 | |
| 93 | トラクロール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | 塩化ビニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.7 | | 1.7 | |
| 95 | フルアジナム | | 162 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 162 | |
| 96 | ジフェノコナゾール | | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | |
| 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 | | 375 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 375 | |
| 101 | アラクロール | | 231 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 231 | |
| 102 | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | HCFC-142b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,684 | | 3,684 | |
| 104 | HCFC-22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35,437 | | 35,437 | |
| 105 | HCFC-124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | HCFC-133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | CFC-13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | メコプロップ | | 311 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 311 | |
| 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 | インダノフェン | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | |
| 115 | フェントラザミド | | 398 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 398 | |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 117 | テブコナゾール | | 160 | 3.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 163 | |
| 118 | ミクロブタニル | | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.0 | |
| 119 | フェンブコナゾール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 93 | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.4 | 215 | 363 | |
| 126 | CFC-115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127 | クロロホルム | 177 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,039 | | | | | 152 | 223 | 1,592 | |
| 128 | 塩化メチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | MCP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:山口県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-----|--------|-----|
| 物質番号 | 物質名 | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網汚染剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 22 一般廃棄物処理施設 | 23 産業廃棄物焼却施設 | 合計 | | |
| 131 | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 52 | | 0.036 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.0 | 114 | | 9.0 | 178 | |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 528 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | | | 528 | |
| 134 | 酢酸ビニル | 168 | | | 227 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.52 | | | 396 |
| 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 | | 3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.0 | |
| 139 | トラロメリン | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| 140 | フェンプロバトリン | | | 3.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.6 | |
| 141 | シモキサニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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。) | 44 | | | | | | | | | 149 | | | | | | | | | | | | | | | 194 | |
| 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 | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | |
| 148 | カフェンストール | | 184 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 184 | |
| 149 | 四塩化炭素 | 0.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 | |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 306 | | 338 | |
| 151 | 1,3-ジオキソラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 152 | カルタップ | | 276 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 276 | |
| 153 | テトラトリン | | | 394 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 394 | |
| 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 | 3.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.2 | | | 4.9 | |
| 156 | ジクロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.39 | | | 38 | |
| 158 | 塩化ピリリデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,881 | | | | | | 5,881 | |
| 162 | プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 163 | CFC-114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 164 | HCFC-123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,118 | | | | | | 1,118 | |
| 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 | | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 | |
| 169 | ジウロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.9 | | | 5.9 | |
| 170 | テトラコナゾール | | 0.010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.010 | |
| 171 | プロピコナゾール | | 50 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 84 | |
| 172 | オキサジクロメホン | | 430 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 430 | |
| 173 | ピンクロゾリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 174 | リニューロン | | 637 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.94 | | | 638 | |
| 175 | 2,4-D | | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 62 | |
| 176 | HCFC-141b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,040 | | | | | | 10,040 | |
| 177 | HCFC-21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 338 | 338 | |
| 179 | D-D | | 2,831 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,831 | |
| 180 | 3,3'-ジクロロベンジジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0.40 | | 640 | | | | | 88,156 | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | | 834 | 89,630 | |
| 182 | ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 183 | ピラゾレート | | 440 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 440 | |
| 184 | ジクロベニル | | 101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 104 | |
| 185 | HCFC-225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,836 | | | | | | 4,836 | |
| 186 | 塩化メチレン | 12,116 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,123 | |
| 187 | ジチアノ | | 126 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 126 | |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 | |
| 191 | イソプロチオラン | | 540 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 540 | |
| 192 | エディフェンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 193 | エチルチオメチ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 194 | ホサロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:山口県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網汚染剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 22 一般廃棄物処理施設 | 23 産業廃棄物焼却施設 | 合計 | |
| 195 | プロチオホス | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | |
| 196 | メチダチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 197 | マラソン | | 165 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 165 |
| 198 | ジメエート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 199 | CIフルオレスセント260 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | ジニトロルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 201 | 2, 4-ジニトロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 202 | ジビニルベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 203 | ジフェニルアミン | 0.91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.91 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 207 | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール | 4.6 | 8.0 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.027 | | | 27 |
| 208 | 2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 209 | ジプロモクロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | 230 | | | | | 124 | | | 354 |
| 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 | | 315 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 315 |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 146 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.32 | | | 146 |
| 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 | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.006 |
| 217 | チオシクロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 218 | ジメチルアミン | 2.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 | | | 2.3 |
| 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 | ベンフラカルブ | | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.54 | | | 46 |
| 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 | 30 | | | | | | 17,320 | | | | | | | | | | | | | | | 111 | | | 17,462 |
| 225 | トリクロロホン | | | 5.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.5 |
| 226 | 1, 1-ジメチルヒドラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 227 | バラコート | | 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 95 |
| 228 | 3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイソシアネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 229 | チオファネートメチル | | 698 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 698 |
| 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 | 8,035 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,035 |
| 233 | フェントエート | | 6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.0 |
| 234 | 臭素 | 0.082 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.082 |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 |
| 236 | アイオキシニル | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0.79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 | 21 | | | 80 |
| 238 | 水素化テルフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 239 | 有機スズ化合物 | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 |
| 240 | スチレン | 1,126 | | | 0.11 | 1,717 | | | | 418 | 7,525 | 667 | 495 | 4,192 | | | | | | | | | | | | 16,140 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 218 | 0.0006 | | | 218 |
| 243 | ダイオキシン類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 901 | | | 901 |
| 244 | ダゾメット | | 12,063 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | 12,063 |
| 245 | チオ尿素 | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | | | 0.0008 |
| 246 | チオフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 247 | ピラクロホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 248 | ダイアジン | | 1,006 | 0.83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,007 |
| 249 | クロルピリホス | | 3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.0 |
| 250 | イソキサチオン | | 57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57 |
| 251 | フェニトロチオン | | 1,015 | 159 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,173 |
| 252 | フェンチオン | | | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 84 |
| 253 | プロフェノホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 254 | イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | 0.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.13 |
| 256 | デカン酸 | | | 3.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.5 |
| 257 | デカノール | | 148 | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 148 |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 1.1 | 139 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.089 | | | 141 |

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:山口県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|----------|----------------|---------------|----------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|---------|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 1 対象業種の 事業者のす そ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚 剤 | 7 洗浄剤・ 化粧品等 | 8 防虫剤・消 臭剤 | 9 汎用エ ンジン | 10 たばこ の煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動 車 | 14 船舶 | 15 鉄道 車両 | 16 航空 機 | 17 水道 | 18 オゾン層 破壊物質 | 19 ダイオキ シン類 | 20 低含有 率物質 | 21 下水処 理施設 | 22 一般廃 棄物処 理施設 | 23 産業廃 棄物焼 却施設 | 合計 | |
| 259 | ジスルフィラム | 6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.0 | |
| 260 | クロロタロニル | | 321 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 321 | |
| 261 | フサライド | | 308 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 308 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1,855 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.1 | | 379 | 2,235 | |
| 263 | CFC-112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 264 | 2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンズキ 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 | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | |
| 267 | チオジカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 268 | チウラム | 6.1 | 820 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 826 | |
| 269 | イソフイール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 270 | テレフタル酸 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0009 | | | 0.002 | |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2.9 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 13 | 963 | 1,005 | |
| 273 | ノルマルドデシルアルコール | 0.29 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00003 | | | 19 | |
| 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 | 80 | 11 | 0.054 | | | | 27,171 | | | | | | | | | | | | | | 6,153 | | | 33,416 | |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.4 | | | 3.5 | |
| 277 | トリエチルアミン | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55 | | | 157 | |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 3.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | | | 20 | |
| 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 | 3,114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.76 | | 531 | 3,645 | |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | | | 2.7 | |
| 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 | | 10,759 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,759 | |
| 286 | トリクロピル | | 97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 97 | |
| 287 | 2, 4, 6-トリクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 288 | CFC-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 283 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 283 | |
| 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 | 10,119 | 142 | 392 | | | | | | 460 | | 22,174 | | 134 | | | | | | | | 14 | | 9,420 | 42,855 | |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4,116 | 70 | 107 | | 119,148 | | | | 642 | | 12,636 | 456 | 519 | 2,593 | | | | | | | 6.1 | | 915 | 141,209 | |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.8 | |
| 299 | トルイジン | 0.019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.019 | |
| 300 | トルエン | 82,866 | | 1.3 | 5,352 | 491,403 | | | | 5,797 | 721 | 266,988 | 5,379 | 2,897 | 29,726 | 332 | 21 | | | | | 68 | | 117 | 891,668 | |
| 301 | トルエンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 302 | ナフタレン | 995 | 140 | 0.86 | | | | | | | | 271 | | | | | | | | | | 5.8 | | | 2,524 | |
| 303 | 1, 5-ナフタレンジイソシアネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 304 | 鉛 | 0.026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.026 | |
| 305 | 鉛化合物 | 5.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64 | 21 | 34 | 1,753 | 1,879 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 0.043 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.043 | |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 308 | ニッケル | 0.0008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | |
| 309 | ニッケル化合物 | 2.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 464 | 32 | 596 | 1,107 |
| 310 | ニトリロ三酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.37 | |
| 317 | ニトロメタン | 0.069 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.069 | |
| 318 | 二硫化炭素 | 0.49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.50 | |
| 319 | ノルマル-ノニルアルコール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 320 | ノニルフェノール | 0.024 | | 0.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.20 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 0.076 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 121 | 40 | | 25 | 185 |

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:山口県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-----|--------|--------|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 22 一般廃棄物処理施設 | 23 産業廃棄物焼却施設 | 合計 | | | |
| 322 | 5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.0 | | 5.0 | |
| 323 | シメトリン | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.9 | | 14 |
| 324 | 1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | オキシシン銅 | | 610 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 610 |
| 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 | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.57 | | 1.6 |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | | 1,121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,121 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド | 5.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | | 5.4 |
| 331 | カズサホス | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0.00002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 | 0.0000001 | 3.9 | 78 | | 109 | |
| 333 | ヒドラジン | 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.1 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.8 | | 4.9 |
| 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 | ビフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 341 | ピペラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 342 | ピリジン | 0.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.051 | | 0.63 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.021 | 34 | 63 |
| 350 | ベルメトリン | | 52 | 124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 176 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | | | | | | | | | 239 | 440 | 8,184 | 159 | 675 | 6,092 | 443 | 57 | | | | | | | | | | 16,289 | |
| 352 | フタル酸ジアルル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 353 | フタル酸ジエチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 354 | フタル酸ジノルマル-ブチル | 8.1 | 3.8 | | | 379 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 391 | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 94 | |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 2.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.9 | |
| 357 | ブプロフェジン | | 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 95 | |
| 358 | テブフェノジド | | 144 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 144 | |
| 359 | ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 360 | ベノミル | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 |
| 361 | シハロホップチル | | 488 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 488 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 363 | オキサジアゾン | | 832 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 832 |
| 364 | フェンピロキシメート | | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.0 |
| 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 | 0.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.007 | | 0.21 |
| 369 | プロパルギット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 370 | ピリダベン | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 |
| 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 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 |
| 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 | 1,590 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34,259 | 1,566 | 37,416 |
| 375 | 2-ブテナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 376 | ブタクロール | | 3,040 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,040 |
| 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 | プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 145 | 677 |
| 382 | ハロン-1301 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:山口県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------|--------|---------|-------|--------|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 22 一般廃棄物処理施設 | 23 産業廃棄物焼却施設 | 合計 | | | | | |
| 383 | ブロマシル | | 349 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.0 | 354 | | | | |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 2,609 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,609 | | | | |
| 385 | 2-ブロモプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 386 | 臭化メチル | | 7,011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,011 | | | | |
| 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 | 5.0 | | | | | | 772 | | | | | | | | | | | | | | | | | 107 | 883 | | | | |
| 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 | 0.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.28 | | | | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 27,334 | | | 1,045 | | | | | 2,655 | | 53,259 | | 770 | | | | | | | | | | | 0.14 | 86,101 | | | | |
| 393 | バタナフトール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39 | 39 | | | | |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 2.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.7 | | | | |
| 396 | PFOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 397 | ベンジリジン=トリクロリド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 398 | 塩化ベンジル | 0.007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.007 | | | | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0.003 | | | | | | | | 138 | | 3,538 | 99 | 341 | 541 | 111 | | | | | | | | | 0.000009 | 4,767 | | | | |
| 400 | ベンゼン | 2,088 | | | | | | | | 4,851 | 360 | 57,837 | 1,603 | 3,077 | 13,253 | 443 | 60 | | | | | | | | 0.78 | 86,443 | | | | |
| 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 402 | メフェナセツト | | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 110 | | | | |
| 403 | ベンゾフェノン | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006 | 0.004 | | | | |
| 404 | ペンタクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | ほう素化合物 | 225 | 21 | 20 | | | | 6.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 69,598 | 69,870 | | | |
| 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。) | 604 | 1,015 | 21 | | | | 256,847 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,144 | 266,631 | | | |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 31 | 212 | 2.4 | | | | 653 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.1 | 907 | | | |
| 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 | 19 | 1,749 | | | | | 55,991 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,612 | 67,372 | | | |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 631 | 630 | 37 | | | | 1,074 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 62 | 2,435 | | | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 7,990 | | | 197 | | | | | 1,424 | 541 | 46,601 | 330 | 11,932 | 17,866 | 1,330 | 29 | | | | | | | | | 221 | 376 | 1,035 | 89,873 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66 | 3.6 | 2.9 | 138 | 211 |
| 413 | 無水フタル酸 | 0.47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003 | | | 0.47 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0.008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00003 | | | 0.008 |
| 415 | メタクリル酸 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.34 | | | 27 |
| 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 | 0.031 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.018 | | | 0.049 |
| 419 | メタクリル酸ノルマル-ブチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 267 | | | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.6 | | | 360 |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 422 | フェリムゾン | | 507 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 507 |
| 423 | メチルアミン | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0004 | | | 0.0007 |
| 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 | | 70 | 141 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 211 |
| 428 | フェノプロカルブ | | 195 | 247 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 442 |
| 429 | ハロスルフロメチル | | 475 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 475 |
| 430 | インドキサカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 431 | アゾキシストロビン | | 176 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 176 |
| 432 | アミラズ | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 433 | カーバム | | 550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 550 |
| 434 | オキサミル | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| 435 | ピリミノバックメチル | | 7.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.1 |
| 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 | 10 | 264 | 0.77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0004 | | | 275 |
| 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 | 0.054 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | | 0.059 |
| 441 | 2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 442 | メプロニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表35 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和元年度:山口県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設]

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|-----------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------|------|
| 物質番号 | 物質名 | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 22 一般廃棄物処理施設 | 23 産業廃棄物焼却施設 | 合計 | |
| 443 | メソミル | | 93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 93 | |
| 444 | トリフロキシストロピン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 445 | クレソキシムメチル | | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 150 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.013 | | | | 11 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | ピリプチカルブ | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 |
| 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 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 118 | 58 | | 177 |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 0.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.17 |
| 455 | モルホリン | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | 37 |
| 456 | りん化アルミニウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 457 | ジクロロボス | | | 813 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 813 |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.45 | | | 0.45 |
| 460 | りん酸トリトリル | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.1 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.2 |
| 462 | りん酸トリ-ノルマル-ブチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 259,341 | 74,572 | 4,064 | 8,048 | 2,471,131 | 21,966 | 475,714 | 89,267 | 20,822 | 8,047 | 693,516 | 13,683 | 26,581 | 111,496 | 3,990 | 233 | 1,802 | 71,196 | 901 | 104,530 | 66,034 | 2,150 | 38,242 | 4,566,424 | |