

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:富山県)[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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------|
| 管理番号 | 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 | 5.4 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.74 | 10 | 413 | 431 |
| 2 | アクリルアミド | 0.44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.093 | | | 0.54 |
| 3 | アクリル酸エチル | 6.4 | | | 181 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.049 | | | 188 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.087 | | | 24 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | 181 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 181 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0.014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0009 | | | 0.015 |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.10 | | | 45 |
| 8 | アクリル酸メチル | 0.018 | | | 181 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | | | 181 |
| 9 | アクリロニトリル | 0.67 | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | 0.021 | | | 73 |
| 10 | アクロレイン | | | | | | | | | 52 | 232 | 1,997 | 4.6 | 574 | 9.4 | 135 | | | | | | | | | 3,004 |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0.078 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.078 |
| 12 | アセトアルデヒド | 0.32 | | | | | | | | 235 | 1,277 | 11,544 | 23 | 2,413 | 474 | 179 | 61 | | | | | 0.002 | | 169 | 16,376 |
| 13 | アセトニトリル | 83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 | | | 111 |
| 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 | 0.007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.007 |
| 17 | オルト-アニシジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | アニリン | 0.061 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.015 | | | 0.077 |
| 19 | 1-アミノ-9,10-アントラキノン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 212 | | | | | | 11,296 | | | | | | | | | | | | | | | 21,443 | | 32,951 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | | 17 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 |
| 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 | | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.0 |
| 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。) | 1,780 | 1,774 | 54 | | | | 34,425 | | | | | | | | | | | | | | | 12,872 | | 50,905 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.69 | 93 | 8.5 | 130 |
| 32 | アントラセン | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 |
| 33 | 石綿 | | | | | | | | | | | | | | | 0.37 | | | | | | | | | 0.37 |
| 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 | 0.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.58 |
| 35 | イソブチルアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | イソブレン | | | | | | | | | | 2,023 | | | | | | | | | | | | | | 2,023 |
| 37 | ビスフェノールA | 0.010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.1 | | 1.1 |
| 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 | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 |
| 41 | フルトラニル | | 2,328 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,328 |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.0 |
| 43 | イミノクタジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.046 | 0.046 |
| 45 | エタンチオール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | キザロホップエチル | | 378 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 378 |
| 47 | ブタミホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | ペンディメタリン | | 1,066 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,066 |
| 50 | モリネート | | 5,280 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,280 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.38 | | | 28 |
| 52 | アラニカルブ | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 |
| 53 | エチルベンゼン | 47,740 | 4,946 | 28 | | 37,536 | | | | 292 | 28,638 | 273 | 415 | 748 | 45 | | | | | | | 31 | 24 | 120,715 | |
| 54 | ホスチアゼート | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 |
| 55 | エチレンイミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | エチレンオキシド | 312 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 312 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 583 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 | | | 547 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.058 | | | 583 |
| 59 | エチレンジアミン | 0.022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 | | | 33 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 0.76 | | | | | | 7.2 | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | | | 0.024 |
| 61 | マンネブ | | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 150 |
| 62 | マンコゼブ | | 1,242 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,242 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | 2,660 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,660 |
| 64 | エトフェンブロックス | | 1,819 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,852 |

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:富山県)[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]

| 管理番号 | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|---------|
| | | 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 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 0.087 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.087 |
| 66 | 1, 2-エポキシブタン | 5.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.5 |
| 67 | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | 酸化プロピレン | 0.024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.024 |
| 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 | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.16 |
| 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 | 0.085 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003 | | | 0.085 |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | 0.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0.007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | 0.009 | 7.3 | 6.0 | 15 |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 0.77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | 1.8 |
| 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 | 63,823 | 6,538 | 75 | 493 | 74,599 | 110,186 | | | 1,489 | | 113,275 | 931 | 1,930 | 1,949 | 179 | 36 | | | | | 18 | | 123 | 375,643 |
| 81 | キノリン | 0.00006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00006 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | | 1.8 | 25 |
| 83 | クメン | 608 | | 0.28 | | | | | | | 610 | | | | | | | | | | | 28 | | | 1,246 |
| 84 | グリオキサール | 0.017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | | | 0.020 |
| 85 | グルタルアルデヒド | 6.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.051 | | | 6.7 |
| 86 | クレゾール | 2.6 | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.67 | | | 39 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 4.8 | | 0.18 | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 1.4 | 28 | 11 | 61 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0.86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.86 |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | アトラジン | | 413 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 413 |
| 91 | シアナジン | | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66 |
| 92 | トルフェンピラド | | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 |
| 93 | メトラクロール | | 388 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 388 |
| 94 | 塩化ビニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.54 | | 0.54 |
| 95 | フルアジナム | | 331 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 331 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 |
| 97 | 1-クロロ-2-(クロメチル)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 | | 3,349 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,349 |
| 101 | アラクロール | | 1,612 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,612 |
| 102 | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | HCFC-142b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,462 | | 3,462 |
| 104 | HCFC-22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,538 | | 7,538 |
| 105 | HCFC-124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | HCFC-133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | CFC-13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | メコプロップ | | 1,595 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,595 |
| 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 | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 114 | インダノファン | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 115 | フェントラザミド | | 2,583 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,583 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 117 | テブコナゾール | | 400 | 2.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 402 |
| 118 | マイクロブタニル | | 2.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.9 |
| 119 | フェンブコナゾール | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 |
| 120 | オルト-クロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 121 | パラ-クロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 122 | 2-クロロプロピオン酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 123 | 塩化アリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 124 | クミルロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | クロロベンゼン | 290 | 294 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | 10 | 619 |
| 126 | CFC-115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127 | クロロホルム | 129 | | | | | | | | | | | | | | | | 349 | | | | 94 | | 11 | 582 |
| 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16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:富山県)[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]

| 管理番号 | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------|
| | | 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 |
| 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 | 38 | | 0.008 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.83 | 185 | | 0.67 | 224 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 511 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | | | 511 |
| 134 | 酢酸ビニル | 445 | | | 155 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.9 | | | 606 |
| 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 | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 138 | ジクロシメット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139 | トラロメリン | | | 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.8 |
| 140 | フェンプロパトリン | | 29 | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| 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。) | 41 | | | | | | | | | 93 | | | | | | | | | | | | | | 134 |
| 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 | | 324 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 324 |
| 148 | カフェンストール | | 759 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 759 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0.082 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.082 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 |
| 151 | 1, 3-ジオキソラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 49 |
| 152 | カルタップ | | 316 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 316 |
| 153 | テトラトリン | | | 239 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 239 |
| 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 | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.3 | | | 5.0 |
| 156 | ジクロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.3 | | | 48 |
| 158 | 塩化ビニリデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.78 |
| 161 | CFC-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,371 | | | | | | 4,371 |
| 162 | プロピザミド | | 410 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 410 |
| 163 | CFC-114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 164 | HCFC-123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 473 | | | | | | 473 |
| 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 | イブプロジオン | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 |
| 169 | ジウロン | 0.37 | 1,300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.15 | | | 1,301 |
| 170 | テトラコナゾール | | 0.010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.010 |
| 171 | プロピコナゾール | | 50 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65 |
| 172 | オキサジクロメホン | | 177 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 177 |
| 173 | ピンクロゾリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 174 | リニユロン | | 4,003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,003 |
| 175 | 2, 4-D | | 1,089 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,089 |
| 176 | HCFC-141b | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,104 | | | | | | 10,104 |
| 177 | HCFC-21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 178 | 1, 2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 16 |
| 179 | D-D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180 | 3, 3'-ジクロロベンジジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0.14 | | 287 | | | | 36,205 | | | | | | | | | | | | | | 0.006 | | 39 | 36,532 |
| 182 | ピラゾキシフェン | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 183 | ピラゾレート | | 8,121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,121 |
| 184 | ジクロベニル | | 2,308 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,308 |
| 185 | HCFC-225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 368 | | | | | | 368 |
| 186 | 塩化メチレン | 27,035 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 | | | 27,069 |
| 187 | ジチアノ | | 252 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 252 |
| 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 | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003 |
| 191 | イソプロチオラン | | 3,128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,128 |
| 192 | エディフェンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 193 | エチルチオメソ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 194 | ホサロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:富山県)[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]

| 管理番号 | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------|
| | | 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 |
| 195 | プロチオホス | | 3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.0 |
| 196 | メチダチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 197 | マラソン | | 2,346 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,346 |
| 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 | 0.74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.74 |
| 204 | ジフェニルエーテル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン | 0.00009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | | | 0.0006 |
| 206 | カルボスルファン | | 3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.0 |
| 207 | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール | 10 | 1.0 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.10 | | | 25 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | 154 | | | | | 163 | | | 317 |
| 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 | | 7,546 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,546 |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 224 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.90 | | | 225 |
| 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 | チオシクロム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 218 | ジメチルアミン | 0.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.011 | | | 1.0 |
| 219 | ジメチルジスルフィド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 221 | ベンフラカルブ | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 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 | 5.2 | | | | | | 4,699 | | | | | | | | | | | | | | 99 | | | 4,803 |
| 225 | トリクロロホン | | | 2.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.7 |
| 226 | 1, 1-ジメチルヒドラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 227 | バラコート | | 1,900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,900 |
| 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 | | 1,481 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,481 |
| 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 | 7,983 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,983 |
| 233 | フェントエート | | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 180 |
| 234 | 臭素 | 0.077 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.077 |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0001 |
| 236 | アイオキシニル | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | 15 | | 32 |
| 238 | 水素化テルフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 239 | 有機スズ化合物 | 4.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.3 |
| 240 | スチレン | 2,357 | | | 0.036 | 140 | | | | 204 | 5,484 | 139 | 461 | 369 | | | | | | | | | | | 9,154 |
| 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 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | 0.0009 | | | 60 |
| 243 | ダイオキシン類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 417 | | | 417 |
| 244 | ダゾメット | | 1,930 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,930 |
| 245 | チオ尿素 | 0.00006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | | | 0.0006 |
| 246 | チオフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 247 | ピラクロホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 248 | ダイアジン | | 4,467 | 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,467 |
| 249 | クロルピリホス | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 |
| 250 | イソキサチオン | | 838 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 838 |
| 251 | フェニトロチオン | | 7,034 | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,098 |
| 252 | フェンチオン | | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 |
| 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 | 0.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.21 |
| 256 | デカン酸 | | | 0.039 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.039 |
| 257 | デカノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 1.0 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.1 | | | 42 |

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:富山県)[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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------|-----|
| 管理番号 | 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 | 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.2 | |
| 260 | クロロタロニル | | 2,205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,205 | |
| 261 | フサライド | | 4,452 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,452 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1,742 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.3 | | 18 | 1,764 | |
| 263 | CFC-112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 264 | 2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 266 | テフルトリン | | 57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57 | |
| 267 | チオジカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 268 | チウラム | 7.3 | 1,610 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,617 | |
| 269 | イソフイール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 270 | テレフタル酸 | 0.00006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 | | | 0.0002 | |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 | 9.4 | 32 | 45 | |
| 273 | ノルマルドデシルアルコール | 0.23 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0004 | | | 15 | |
| 274 | ターシャリドデカンチオール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 677 | 270 | 0.59 | | | | 10,810 | | | | | | | | | | | | | | | 4,305 | | 16,062 | |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | 0.78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.7 | | 4.5 | |
| 277 | トリエチルアミン | 69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | 105 | |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 3.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | | 26 | |
| 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 | 7,189 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.0 | | 25 | 7,219 | |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 0.67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.2 | | | 7.8 | |
| 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 | | 269 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 269 | |
| 286 | トリクロピル | | 176 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 176 | |
| 287 | 2, 4, 6-トリクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 288 | CFC-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,081 | | | | | | 8,081 | |
| 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 | | 961 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 961 | |
| 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 | 13,443 | 779 | 132 | | | | | | 216 | 15,464 | | 130 | | | | | | | | | 6.8 | 444 | | 30,615 | |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 5,720 | 31 | 36 | | 9,363 | | | | 308 | 8,961 | 100 | 487 | 230 | | | | | | | 4.1 | 43 | | 25,283 | | |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 3.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.9 | |
| 299 | トルイジン | 0.014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.007 | | | 0.021 | |
| 300 | トルエン | 103,851 | 2.2 | 0.50 | 5,010 | 47,125 | | | | 2,745 | 445 | 196,150 | 1,402 | 2,746 | 2,591 | 135 | 31 | | | | 93 | 5.5 | | 362,333 | | |
| 301 | トルエンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 302 | ナフタレン | 1,054 | 1,603 | 0.009 | | | | | 408 | | | 162 | | | | | | | | | | 11 | | | 3,238 | |
| 303 | 1, 5-ナフタレンジイソシアネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 304 | 鉛 | 0.090 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.090 | |
| 305 | 鉛化合物 | 4.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 2.9 | 25 | 35 | 84 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 0.048 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.048 | |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 308 | ニッケル | 0.058 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.096 | | 0.15 | |
| 309 | ニッケル化合物 | 9.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.6 | 445 | 9.9 | 28 | 496 |
| 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 | 0.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.22 | |
| 317 | ニトロメタン | 0.052 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.052 | |
| 318 | 二硫化炭素 | 0.32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.017 | | | 0.34 | |
| 319 | ノルマル-ノニルアルコール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 320 | ノニルフェノール | 0.023 | | 0.064 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.087 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 0.028 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | 31 | 1.2 | 66 | |

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:富山県)[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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------|----|
| 管理番号 | 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 | 5.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.2 | | 12 | |
| 323 | シメトリン | | 2,262 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,262 | |
| 324 | 1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | オキシ銅 | | 970 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 970 | |
| 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 | 0.64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.92 | | 1.6 | |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | | 5,567 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,567 | |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド | 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.19 | | 3.3 | |
| 331 | カズサホス | | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.0 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0.00002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.4 | 0.000002 | 2.8 | 1.7 | 12 |
| 333 | ヒドラジン | 1.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.9 | |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 336 | ヒドロキノ | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.8 | | 3.4 | |
| 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 | ビフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 341 | ピペラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 342 | ピリジン | 0.48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.15 | | 0.64 | |
| 343 | カテコール | 0.0009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0009 | |
| 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 | | | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 78 | |
| 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 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.057 | 11 | 46 | |
| 350 | ベルメトリン | | 111 | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 188 | |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | | | | | | | | | 125 | 271 | 6,113 | 38 | 623 | 489 | 179 | 82 | | | | | | | | 7,921 | |
| 352 | フタル酸ジアリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 353 | フタル酸ジエチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 354 | フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル | 8.6 | 7.6 | | | 288 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 304 | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 185 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | 195 | |
| 356 | フタル酸-n-ルマル-ブチル=ベンジル | 3.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.5 | |
| 357 | ブプロフェジン | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | |
| 358 | テブフェノジド | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | |
| 359 | n-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 | | 1,480 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,480 | |
| 361 | シハロホップチル | | 1,609 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,609 | |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 363 | オキサジアゾ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.048 | | 0.15 | |
| 369 | プロパルギット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 370 | ピリダベン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.8 | |
| 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 | 482 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,427 | 1,128 | 11,038 | |
| 375 | 2-ブテナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 376 | ブタクロール | | 3,569 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,569 | |
| 377 | フラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 378 | プロピネブ | | 490 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 490 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | 88 | | | | | 42 | | 130 | |
| 382 | ハロン-1301 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:富山県)[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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------|----|
| 管理番号 | 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 | | 767 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 767 | |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 4,673 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,673 | |
| 385 | 2-ブロモプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 386 | 臭化メチル | | 99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 99 | |
| 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 | 16 | | | | | | 584 | | | | | | | | | | | | | | 92 | | | 692 | |
| 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 | 0.43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.43 | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 22,594 | | | 765 | | | | | 1,244 | | 37,909 | | 751 | | | | | | | | 0.16 | | 49 | 63,312 | |
| 393 | バタナフトール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | | | 11 | |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.0 | |
| 396 | PFOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 397 | ベンジリジン=トリクロリド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 398 | 塩化ベンジル | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0.002 | | | | | | | | 71 | | 2,630 | 23 | 315 | 48 | 45 | | | | | | 0.00007 | | | 3,131 | |
| 400 | ベンゼン | 1,282 | 0.52 | | | | | | | 2,307 | 222 | 39,328 | 446 | 2,912 | 1,123 | 179 | 87 | | | | | 0.78 | | 135 | 48,024 | |
| 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0.000005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000005 | |
| 402 | メフェナセツト | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | |
| 403 | ベンゾフェノン | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | | | 0.004 | |
| 404 | ペンタクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | ほう素化合物 | 187 | 19 | 19 | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,426 | |
| 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。) | 3,738 | 3,702 | 7.2 | | | | 113,148 | | | | | | | | | | | | | | | 5,506 | | 126,102 | |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 45 | 1,447 | 0.64 | | | | 216 | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | 1,724 | |
| 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 | 122 | 15,919 | 0.009 | | | | 22,311 | | | | | | | | | | | | | | | 9,218 | | 47,570 | |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 509 | 1,765 | 16 | | | | 381 | | | | | | | | | | | | | | | 76 | | 2,748 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 15,423 | | | 162 | | | | | 922 | 334 | 26,415 | 69 | 10,959 | 1,430 | 538 | 41 | | | | | 4,167 | 271 | 49 | 60,780 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 0.14 | 2.1 | 13 | 36 |
| 413 | 無水フタル酸 | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0.015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000001 | | | 0.015 | |
| 415 | メタクリル酸 | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.59 | | 28 | |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.006 | | | 2.0 | |
| 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 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.008 | | 0.011 | |
| 419 | メタクリル酸ノルマル-ブチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 621 | | | 91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.9 | | 718 | |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 422 | フェリムゾン | | 854 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 854 | |
| 423 | メチルアミン | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00001 | | 0.0002 | |
| 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 | | 50 | 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 144 | |
| 428 | フェノプロカルブ | | | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125 | |
| 429 | ハロスルフロメチル | | 185 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 185 | |
| 430 | インドキサカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 431 | アゾキシストロビン | | 476 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 476 | |
| 432 | アミトラズ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 433 | カーバム | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | |
| 434 | オキサミル | | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.6 | |
| 435 | ピリミノバックメチル | | 2,068 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,068 | |
| 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 | 11 | 3,901 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.056 | | 3,912 | |
| 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 | 0.095 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.78 | | 0.87 | |
| 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16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:富山県)[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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------|------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------|
| 管理番号 | 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 | | 315 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 315 |
| 444 | トリフロキシストロビン | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 |
| 445 | クレンキシムメチル | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| 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 | 0.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.70 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | ピリプチカルブ | | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64 |
| 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 | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 116 | 1.8 | | 119 |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.41 |
| 455 | モルホリン | 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 351 | | | 425 |
| 456 | りん化アルミニウム | | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 110 |
| 457 | ジクロロボス | | | 310 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 310 |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 460 | りん酸トリトリル | 0.78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.78 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 3.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.4 | | | 11 |
| 462 | りん酸トリ-ノルマル-ブチル | 0.00008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0009 | | | 0.001 |
| | 合計 | 338,439 | 145,007 | 1,805 | 7,220 | 169,051 | 115,803 | 197,877 | 36,613 | 10,210 | 4,969 | 494,680 | 3,448 | 24,717 | 9,460 | 1,615 | 338 | 591 | 34,396 | 417 | 28,764 | 60,030 | 1,520 | 1,728 | 1,688,282 |