

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

| 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[img-TEQ/年]) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------------------------------|---------|----------|----------|---------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|----------|----------------|---------------|----------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|---------|---------|
| | | 1 対象業種の 事業者のす そ切り以下 | 2 農業 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網汚 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 | |
| 61 | マンネブ | | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 150 | |
| 62 | マンコゼブ | | 2,219 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,219 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | 2,117 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,117 |
| 64 | エトフェンブロックス | | 1,670 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,701 |
| 65 | エビクロピドリソ | 0.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.30 |
| 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 | 0.053 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.053 |
| 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 | 0.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.21 |
| 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 | 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00005 | | | | 0.20 |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0.013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.2 | 0.012 | 7.5 | 6.1 | | 15 |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 0.34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.34 |
| 77 | カルシウムシアナミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | 2,4-キシレンール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | 2,6-キシレンール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | キシレン | 74,464 | 7,331 | 115 | 532 | 114,224 | 165,362 | | 2,960 | | 121,189 | 1,265 | 4,675 | 2,355 | 183 | 37 | | | | | | 13 | | 124 | 494,828 | |
| 81 | キリン | 0.00002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00002 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.7 | | 4.4 | | 17 |
| 83 | クメン | 484 | | | | | | | | | 632 | | | | | | | | | | | 0.80 | | | | 1,117 |
| 84 | グリオキサール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 5.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | | | | 5.5 |
| 86 | クレゾール | 0.003 | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0004 | | | | 32 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2.2 | | 0.020 | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 0.47 | 29 | 10 | | 54 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0.48 | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 81 |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | アトラジン | | 404 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 404 |
| 91 | シアナジン | | 1,259 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,259 |
| 92 | トルフェンピラド | | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 |
| 93 | トラクロール | | 167 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 167 |
| 94 | 塩化ビニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.58 | | | 0.58 |
| 95 | フルアジナム | | 679 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 679 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 |
| 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 | レチラクロール | | 3,061 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,061 |
| 101 | アラクロール | | 1,681 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,681 |
| 102 | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | HCFC-142b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,497 |
| 104 | HCFC-22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 43,878 |
| 105 | HCFC-124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | HCFC-133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | CFC-13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | メコプロップ | | 1,785 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,785 |
| 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 | | 142 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 142 |
| 114 | インダノファン | | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 |
| 115 | フェントラザミド | | 1,526 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,526 |
| 116 | ヘキシチアソクス | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 117 | デブコナゾール | | 520 | 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 522 |
| 118 | ミクロブタニル | | 9.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.6 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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〕

| 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[1mg-TEQ/年]) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|---------------------------------|---------|----------|----------|---------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|----------|----------------|---------------|----------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|--------|
| | | 1 対象業種の 事業者のす そ切り以下 | 2 農業 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚 剤 | 7 洗浄剤・化 粧品等 | 8 防虫剤・消 臭剤 | 9 汎用エン ジン | 10 たばこの 煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動 車 | 14 船舶 | 15 鉄道 車両 | 16 航空 機 | 17 水道 | 18 オゾン層 破壊物質 | 19 ダイオキ シン類 | 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 |
| 123 | 塩化アリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 124 | クミロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | クロロベンゼン | 157 | 343 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.1 | | 10 | 516 |
| 126 | CFC-115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127 | クロホルム | 191 | | | | | | | | | | | | | | | 264 | | | | | 106 | | 11 | 572 |
| 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 | コバルト及びその化合物 | 18 | | 0.010 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.69 | 112 | | 0.64 | 132 |
| 133 | エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート | 754 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.006 | | | 754 |
| 134 | 酢酸ビニル | 89 | | | 176 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.70 | | | 266 |
| 135 | エチレンジクロ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 | | 8.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.0 |
| 138 | ジクロシメット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139 | トラロマトリン | | | 7.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.7 |
| 140 | フェンプロパトリン | | 41 | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 |
| 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。) | 56 | | | | | | | | | 131 | | | | | | | | | | | | | | 187 |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | ピリホスメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147 | チオベンカルブ | | 3,720 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,720 |
| 148 | カフェンストロール | | 327 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 327 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.22 |
| 150 | 1,4-ジオキサソラン | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 37 |
| 151 | 1,3-ジオキサソラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 152 | カルダップ | | 778 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 778 |
| 153 | テトラメトリン | | | 219 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 219 |
| 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 | 0.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.46 | | | 0.59 |
| 156 | ジクロロアニン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.70 | | | 49 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 161 | CFC-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,535 | | | | | | 5,535 |
| 162 | プロピザミド | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 |
| 163 | CFC-114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 164 | HCFC-123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,170 | | | | | | 1,170 |
| 165 | 2,4-ジクロロトルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 166 | 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 167 | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 168 | イブロジオン | | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 150 |
| 169 | ジウロン | | 573 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 573 |
| 170 | テトラコナゾール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 171 | プロピコナゾール | | 50 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 65 |
| 172 | オキサジクロメホン | | 197 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 197 |
| 173 | ピンクロプリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 174 | リニューロン | | 2,451 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,451 |
| 175 | 2,4-D | | 1,240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,240 |
| 176 | HCFC-141b | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,243 | | | | | | 9,243 |
| 177 | HCFC-21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 16 |
| 179 | D-D | | 97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 97 |
| 180 | 3,3'-ジクロロベンジジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0.23 | | 166 | | | | 48,245 | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | | 39 | 48,451 |
| 182 | ピラゾキシフェン | | 1,345 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,345 |
| 183 | ピラゾレート | | 1,684 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,684 |

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

| 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[1mg-TEQ/年]) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---------------------------------|---------|----------|----------|---------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|----------|----------------|---------------|----------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|---------|----|
| | | 1 対象業種の 事業者のす そ切り以下 | 2 農業 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚 剤 | 7 洗浄剤・化 粧品等 | 8 防虫剤・消 臭剤 | 9 汎用エ ンジン | 10 たばこの 煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動 車 | 14 船舶 | 15 鉄道 車両 | 16 航空 機 | 17 水道 | 18 オン層 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 | |
| 184 | ジクロベニル | | 3,501 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,501 | |
| 185 | HCFE-225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,359 | | | | | | 11,359 | |
| 186 | 塩化メチレン | 27,441 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | 27,463 | |
| 187 | ジチアノン | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 191 | イソプロチオラン | | 2,316 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,316 | |
| 192 | エチルチオホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 193 | エチルチオメト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 194 | ホサロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 195 | プロチオホス | | 6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.0 | |
| 196 | メチダチオン | | 560 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 560 | |
| 197 | マラソン | | 3,106 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,106 | |
| 198 | ジメエート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 199 | CI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 | 0.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.16 | |
| 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 | | 6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.0 | |
| 207 | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレ ゾール | 1.4 | 2.0 | 9.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.18 | | | 13 | |
| 208 | 2, 4-ジターシャリーブチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 209 | ジプロモクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | 165 | | | | | 145 | | | 310 | |
| 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 | | 8,075 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,075 | |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 172 | 7.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.76 | | | 180 | |
| 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 | 0.010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.010 | |
| 217 | チオシクラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 218 | ジメチルアミン | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 | | | 2.1 | |
| 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 | ベンゾラカルブ | | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 76 | |
| 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 | 1.4 | | | | | | 6,651 | | | | | | | | | | | | | | 89 | | | 6,741 | |
| 225 | トリクロロホン | | 600 | 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 602 | |
| 226 | 1, 1-ジメチルヒドラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 227 | バラコート | | 1,490 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,490 | |
| 228 | 3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイ ル=ジイソシアネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 229 | チオファネートメチル | | 2,947 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,947 | |
| 230 | N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニ ル-パラ-フェニレンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 231 | オルト-トリジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 12,085 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,085 | |
| 233 | フェントエート | | 298 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 298 | |
| 234 | 臭素 | 0.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.17 | |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0.00005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00005 | |
| 236 | アイオキシニル | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0.95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 15 | | 30 | |
| 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 | 1,857 | | | 0.022 | 131 | | | 394 | | 6,145 | 212 | 1,062 | 499 | | | | | | | | | | | 10,300 | |
| 241 | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエス テルナトリウム塩 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 0.0007 | | | 50 |

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

| 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[1mg-TEQ/年]) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---------------------------------|---------|----------|----------|---------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|----------|----------------|---------------|----------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|--------|
| | | 1 対象業種の 事業者のす そ切り以下 | 2 農業 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網汚 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 |
| 243 | ダイオキシン類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 244 | | | | | 244 |
| 244 | ダンメット | | 3,112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,112 |
| 245 | チオ尿素 | 0.00007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003 | | | 0.0004 |
| 246 | チオフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 247 | ピラクロホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 248 | ダイアジノン | | 3,450 | 0.43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,450 |
| 249 | クロルピリホス | | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| 250 | イソキサチオン | | 1,006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,006 |
| 251 | フェントロチオン | | 9,301 | 117 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,418 |
| 252 | フェンチオン | | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 |
| 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 | 0.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.80 |
| 256 | デカン酸 | | | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.6 |
| 257 | デカノール | | | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 0.064 | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.009 | | | 66 |
| 259 | ジスルフィラム | 0.51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.51 |
| 260 | クロロタロニル | | 2,367 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,367 |
| 261 | フサライド | | 7,874 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,874 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1,565 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.5 | 18 | | 1,586 |
| 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 | | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64 |
| 267 | チオジカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 268 | チウラム | 0.32 | 1,420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,420 |
| 269 | イソフトール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 270 | テレフタル酸 | 0.0007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0007 |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.16 | 9.7 | 34 | 46 |
| 273 | ノルマルードデシルアルコール | 0.22 | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00006 | | | 37 |
| 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 | 89 | 121 | 0.006 | | | | 18,258 | | | | | | | | | | | | | | 4,880 | | | 23,347 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | 0.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.75 |
| 277 | トリエチルアミン | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 256 | | | 348 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 3.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | | | 24 |
| 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 | 6,141 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.6 | 25 | | 6,168 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 0.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.98 | | | 1.6 |
| 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 | | 298 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 298 |
| 286 | トリクロピル | | 132 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 132 |
| 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 | トリプチルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 293 | トリフルラリン | | 968 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 968 |
| 294 | 2, 4, 6-トリプロモフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 295 | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 14,653 | 611 | 184 | | | | | 438 | 16,569 | 356 | | | | | | | | | | | 30 | 446 | 33,286 | |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 5,998 | 103 | 57 | | 11,530 | | | 608 | 10,053 | 147 | 1,148 | 314 | | | | | | | | | 14 | 43 | 30,015 | |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 2.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.6 |
| 299 | トルイジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | トルエン | 113,642 | 2.2 | 0.92 | 5,452 | 60,738 | | | 5,501 | 632 | 211,363 | 1,903 | 6,974 | 3,299 | 138 | 32 | | | | | | 179 | 5.6 | 409,860 | |
| 301 | トルエンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 302 | ナフタレン | 1,153 | 1,060 | 0.32 | | | | 686 | | | 164 | | | | | | | | | | | 9.8 | | | 3,073 |
| 303 | 1, 5-ナフタレンジイール=ジイソシアネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 304 | 鉛 | 0.038 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.038 |

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-------|
| | | 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 |
| 305 | 鉛化合物 | 7.8 | | | | 372 | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 3.5 | 25 | 40 | 463 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 0.076 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.076 |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 308 | ニッケル | 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006 | | | 0.001 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.0 | 431 | 11 | 27 | 473 |
| 310 | ニトロ三酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.56 |
| 317 | ニトロメタン | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.11 |
| 318 | 二硫化炭素 | 0.26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.030 | | | 0.29 |
| 319 | ノルマル-ノニルアルコール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 320 | ノニルフェノール | 0.032 | | 0.097 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.13 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0.031 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | 31 | | 1.2 | 60 |
| 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ン)-4'-オキシアセトアニリド | 6.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.6 | | | 14 |

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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]

| 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[1mg-TEQ/年]) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------------|---------------------------------|---------|----------|----------|---------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|----------|----------------|---------------|----------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------|--------|--|
| | | 1 対象業種の 事業者のす そ切り以下 | 2 農業 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚 剤 | 7 洗浄剤・化 粧品等 | 8 防虫剤・消 臭剤 | 9 汎用エン ジン | 10 たばこの 煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動 車 | 14 船舶 | 15 鉄道 車両 | 16 航空 機 | 17 水道 | 18 オン層 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 | | |
| 323 | シメトリン | | 2,391 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,391 | | |
| 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 | | 1,330 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,330 | |
| 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 | 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.15 | |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | 10,547 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,547 | |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド | 0.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.083 | | | 0.27 | |
| 331 | カズサホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0.000001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.1 | 0.0000002 | | 2.9 | 2.0 | 11 | |
| 333 | ヒドラジン | 0.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.70 | |
| 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 | ヒドロキノン | 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.7 | | | 3.5 | |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 338 | 2-ビニルピリジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 340 | ビフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 341 | ビバラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 342 | ピリジン | 0.83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.093 | | | 0.93 | |
| 343 | カチコール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 0.072 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.072 | |
| 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 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 350 | ペルメトリン | | 112 | 57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.046 | 12 | | 45 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | | | | | | | 221 | 386 | 6,606 | 53 | 1,393 | 375 | 183 | 84 | | | | | | | | | | 9,301 | |
| 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 | 4.6 | 11 | | 319 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 335 | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | 140 | |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル | 0.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.19 | |
| 357 | ブプロフェジン | | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 76 | |
| 358 | テブフェノジド | | 6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.0 | |
| 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 | | 1,170 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,170 | |
| 361 | シハロホップブチル | | 3,087 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,087 | |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 363 | オキサジアゾン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 364 | フェンビロキシメート | | 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 | 0.025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.025 | |
| 369 | プロバルギット | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | |
| 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 | 0.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 | |
| 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 | 863 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,868 | | 1,155 | | 9,887 | |
| 375 | 2-ブテナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 376 | ブタクロール | | 7,273 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,273 | |
| 377 | フラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 378 | プロピネブ | | 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 350 | |
| 379 | 2-ブロピニ-1-オール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 380 | ハロン-1211 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 381 | プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | 115 | | | | | 37 | | | 152 | |
| 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(平成30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]

| 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[1mg-TEQ/年]) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|---------------------------------|---------|----------|----------|---------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|----------|----------------|---------------|----------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|---------|
| | | 1 対象業種の 事業者のす そ切り以下 | 2 農業 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚 剤 | 7 洗浄剤・化 粧品等 | 8 防虫剤・消 臭剤 | 9 汎用エン ジン | 10 たばこの 煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動 車 | 14 船舶 | 15 鉄道 車両 | 16 航空 機 | 17 水道 | 18 オン層 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 | プロマシル | | 925 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 925 |
| 384 | 1-プロモプロパン | 5,233 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,233 |
| 385 | 2-プロモプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 386 | 臭化メチル | | 198 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 198 |
| 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 | 3.0 | | | | | 343 | | | | | | | | | | | | | | | 88 | | | 434 |
| 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 | 0.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.17 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 26,273 | | | 1,027 | | | | 2,525 | | 42,944 | | 2,055 | | | | | | | | | 0.16 | | 49 | 74,874 |
| 393 | ベタナフトール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.0 | | | | 9.0 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 1.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.9 |
| 396 | PFOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 397 | ベンジリジンはトリクロリド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 398 | 塩化ベンジル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0.0004 | | | | | | | 128 | | 2,862 | 32 | 706 | 65 | 46 | | | | | | 0.000009 | | | | 3,839 |
| 400 | ベンゼン | 1,382 | 0.96 | | | | | | 4,598 | 316 | 46,563 | 614 | 7,002 | 1,236 | 183 | 89 | | | | | 0.69 | | 136 | 62,120 | |
| 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 402 | メフェナセート | | 1,255 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,255 |
| 403 | ベンゾフェノン | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0001 | | | 0.002 |
| 404 | ベンタクロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | ほう素化合物 | 93 | 20 | 4.7 | | | 59 | | | | | | | | | | | | | | 15,984 | | | | 16,161 |
| 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。) | 2,396 | 2,990 | 7.3 | | | 164,239 | | | | | | | | | | | | | | | 7,484 | | | 177,116 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 26 | 1,076 | 1.1 | | | 154 | | | | | | | | | | | | | | | 5.2 | | | 1,263 |
| 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 | 14 | 5,187 | 0.069 | | | 29,249 | | | | | | | | | | | | | | | 7,901 | | | 42,351 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 808 | 1,936 | 14 | | | 617 | | | | | | | | | | | | | | | 78 | | | 3,452 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 994 | | | 182 | | | | 1,237 | 475 | 26,406 | 105 | 24,135 | 1,075 | 550 | 42 | | | | | | 434 | 278 | 49 | 55,961 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 0.011 | 2.1 | 12 | 31 |
| 413 | 無水フタル酸 | 0.086 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.086 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0.007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00004 | | | 0.007 |
| 415 | メタクリル酸 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.62 | | | 29 |
| 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 | 0.037 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.034 | | 0.072 |
| 419 | メタクリル酸ノルマル-ブチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 588 | | | 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.5 | | | 704 |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 422 | フェリムゾン | | 1,311 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,311 |
| 423 | メチルアミン | 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0008 |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003 | | | |
| 425 | イソプロカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 426 | カルボフラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 427 | カルバリル | | 135 | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 211 |
| 428 | フェノプロカルブ | | 26 | 89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 115 |
| 429 | ハロスルフロメチル | | 124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 124 |
| 430 | インドキサカルブ | | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.5 |
| 431 | アゾキシストロピン | | 509 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 509 |
| 432 | アミトラス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 433 | カーバム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 434 | オキサミル | | 0.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.80 |
| 435 | ピリミノバックメチル | | 252 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 252 |
| 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 | 7.9 | 2,824 | 0.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 | | | 2,833 |
| 439 | 3-メチルピリジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表16 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成30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[1mg-TEQ/年]) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------|---------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------|-------|-----|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 1 農業 | 2 殺虫剤 | 3 接着剤 | 4 塗料 | 5 漁網防汚剤 | 6 洗浄剤・化粧品等 | 7 防虫剤・消臭剤 | 8 汎用エンジン | 9 たばこの煙 | 10 自動車 | 11 二輪車 | 12 特殊自動車 | 13 船舶 | 14 鉄道車両 | 15 航空機 | 16 水道 | 17 オゾン層破壊物質 | 18 ダイオキシン類 | 19 低含有率物質 | 20 下水処理施設 | 21 一般廃棄物処理施設 | 22 産業廃棄物焼却施設 | 23 合計 | | | |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | | | 0.007 |
| 441 | 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 442 | メブロンル | | | 171 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 171 |
| 443 | メソミル | | | 495 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 495 |
| 444 | トリプロキシストロピン | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 |
| 445 | クロキシムメチル | | | 244 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 244 |
| 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 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.068 | | 20 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | ピリプチカルブ | | | 106 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 106 |
| 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 | 0.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.22 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 113 | 1.9 | 116 |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 0.029 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.029 |
| 455 | モルホリン | 8.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 |
| 456 | りん化アルミニウム | | | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 110 |
| 457 | ジクロルボス | | | | 358 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 358 |
| 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 | 0.84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.84 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 5.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| 462 | りん酸トリ-ノルマル-ブチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 347.030 | 146.814 | 1,729 | 8,094 | 240,356 | 175,968 | 287,330 | 48,930 | 19,595 | 7,058 | 535,584 | 4,776 | 57,160 | 10,529 | 1,651 | 345 | 544 | 84,155 | 244 | 24,007 | 56,837 | 1,558 | 1,728 | 2,061,779 | | | |