

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:長崎県)[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 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 5.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.53 | 15 | 588 | 608 |
| 2 | アクリルアミド | 0.51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.034 | | | 0.55 |
| 3 | アクリル酸エチル | 3.7 | | | 182 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.013 | | | 186 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 5.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.014 | | | 5.9 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | 182 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 182 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0.055 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 | | | 0.055 |
| 7 | アクリル酸ノルマル-ブチル | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.022 | | | 11 |
| 8 | アクリル酸メチル | 0.021 | | | 182 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0008 | | | 182 |
| 9 | アクリロニトリル | 0.040 | | | | | | | | | 95 | | | | | | | | | | | 0.006 | | | 95 |
| 10 | アクロレイン | | | | | | | | | 44 | 306 | 1,858 | 28 | 456 | 213 | 253 | | | | | | | | | 3,158 |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.10 |
| 12 | アセトアルデヒド | 0.004 | | | | | | | | 206 | 1,681 | 9,171 | 155 | 1,912 | 6,977 | 337 | 301 | | | | | 0.002 | | 163 | 20,903 |
| 13 | アセトニトリル | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | | | 113 |
| 14 | アセトンシアノヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | アセナフテン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 | | | 0.0005 |
| 17 | オルト-アニシジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | アニリン | 0.093 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.009 | | | 0.10 |
| 19 | 1-アミノ-9, 10-アントラキノン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 146 | | | | | | 44,159 | | | | | | | | | | | | | | 18,358 | | | 62,663 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | | 4.0 | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 |
| 23 | パラ-アミノフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | メタ-アミノフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | トリブジン | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| 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。) | 58 | 1,363 | 107 | | | | 91,888 | | | | | | | | | | | | | | 13,930 | | | 107,345 |
| 31 | アントモン及びその化合物 | 4.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.4 | 40 | 7.5 | 57 |
| 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 | 0.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.58 |
| 35 | イソブチルアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | イソブレン | | | | | | | | | | 2,662 | | | | | | | | | | | | | | 2,662 |
| 37 | ビスフェノールA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.98 | | | 0.98 |
| 38 | 2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | フェナミホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | ピフェナゼート | | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 |
| 41 | フルトラニル | | 245 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 245 |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.11 |
| 43 | イミノクタジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.077 | 0.077 |
| 45 | エタンチオール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | キサロホップエチル | | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 |
| 47 | ブタミホス | | 471 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 471 |
| 48 | EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | ベンディメタリン | | 2,172 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,172 |
| 50 | モリネート | | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64 |
| 51 | 2-エチルヘキササン酸 | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.27 | | | 51 |
| 52 | アラニカルブ | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 |
| 53 | エチルベンゼン | 41,927 | 4,803 | 109 | | 34,713 | | | | 333 | | 32,007 | 1,780 | 294 | 16,011 | 84 | | | | | | 16 | 23 | 132,101 | |
| 54 | ホスチアゼート | | 473 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 473 |
| 55 | エチレンイミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | エチレンオキシド | 391 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 51 | | | 442 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 672 | | 8.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.062 | | | 681 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.083 | | | 34 |
| 59 | エチレンジアミン | 0.024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0007 | | | 0.025 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 2.4 | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | 78 | | | 103 |
| 61 | マンネブ | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| 62 | マンコゼブ | | 35,792 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35,792 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | 721 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 721 |

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:長崎県)[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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------|-------|-----|--------|---------|---|---|-------|----|---------|-------|-------|--------|-----|-----|----|----|----|---------|--------|-----|---------|---------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | |
| 64 | エトフェンプロックス | | <u>1,068</u> | 61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,129 |
| 65 | エビクロロヒドリン | 0.079 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.079 |
| 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 | 0.038 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.038 |
| 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 | | <u>18</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0.37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.37 |
| 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 | 0.019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 9.5 | 0.019 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0.019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 0.013 | | | 32 |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 0.094 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.092 | | | 0.19 |
| 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 | 54,619 | <u>5,830</u> | 427 | 466 | 71,558 | 124,392 | | | 1,710 | | 127,215 | 5,142 | 1,224 | 40,475 | 337 | 177 | | | | | 10 | 119 | 433,701 | |
| 81 | キノリン | 0.00008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00008 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 1.3 | 24 | |
| 83 | クメン | 724 | | | | | | | | | | 666 | | | | | | | | | | 0.65 | | | 1,391 |
| 84 | グリオキサール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.061 | | | 11 |
| 86 | クレゾール | 0.007 | | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0007 | | | 84 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1.0 | | 0.027 | | | | | | | | | | | | | | | | | 123 | 0.30 | 40 | 3.5 | 167 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.3 |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | アトラジン | | <u>45</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 |
| 91 | シアナジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92 | トルフェンピラド | | <u>285</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 285 |
| 93 | メトラクロール | | <u>251</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 251 |
| 94 | 塩化ビニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | | 1.5 |
| 95 | フルアジナム | | <u>2,019</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,019 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | <u>10</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 97 | 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 98 | クロロ酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | プレチラクロール | | <u>780</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 780 |
| 101 | アラクロール | | <u>318</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 318 |
| 102 | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | HCFC-142b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,195 | | | | 3,195 |
| 104 | HCFC-22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,980 | | | | 21,980 |
| 105 | HCFC-124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | HCFC-133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | CFC-13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | メコプロップ | | <u>162</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 162 |
| 109 | オルト-クロロトルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | パラ-クロロトルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 | 2-クロロ-4-ニトロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 112 | 2-クロロニトロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 113 | シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114 | インダノファン | | <u>2.8</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.8 |
| 115 | フェントラザミド | | <u>41</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | <u>20</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 117 | テブコナゾール | | <u>669</u> | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 672 |
| 118 | マイクロブタニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 119 | フェンブコナゾール | | <u>44</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 |
| 120 | オルト-クロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 121 | パラ-クロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 122 | 2-クロロプロピオン酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 123 | 塩化アリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 124 | クミロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | クロロベンゼン | 55 | <u>294</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.4 | 9.8 | | 364 |
| 126 | CFC-115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127 | クロロホルム | 161 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 798 | | 65 | 10 | 1,035 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:長崎県)[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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------|-------|-----|---|---|---|--------|---|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|------|---------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 132 コバルト及びその化合物 | 9.5 | | 0.036 | | | | | | | | | | | | | | | | 6.6 | 72 | | 0.51 | 89 |
| 133 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 595 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | | 595 |
| 134 酢酸ビニル | 180 | | | 159 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 | | 341 |
| 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 | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 138 ジクロシメット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139 トラロメリン | | 1.4 | 6.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.5 |
| 140 フェンプロパトリン | | 35 | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37 |
| 141 シモキサニル | | 420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 420 |
| 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。) | 8.3 | | | | | | | | | 121 | | | | | | | | | | | | | 130 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 148 カフェンストロール | | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 92 |
| 149 四塩化炭素 | 0.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 |
| 150 1,4-ジオキサソラン | 9.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 24 |
| 151 1,3-ジオキサソラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 152 カルタップ | | 1,483 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,483 |
| 153 テトラメトリン | | | 379 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 379 |
| 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 | 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.2 | | 2.4 |
| 156 ジクロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 157 1,2-ジクロロエタン | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.19 | | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,855 | | | | 4,855 |
| 162 プロピザミド | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 |
| 163 CFC-114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 164 HCFC-123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 704 | | | | 704 |
| 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 | | 395 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 395 |
| 169 ジウロン | 0.24 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 |
| 170 テトラコナゾール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 171 プロピコナゾール | | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 |
| 172 オキサジクロメホン | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 |
| 173 ビンクロゾリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 174 リニューロン | | 279 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 279 |
| 175 2,4-D | | 486 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 486 |
| 176 HCFC-141b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,742 | | | | 8,742 |
| 177 HCFC-21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 178 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 15 |
| 179 D-D | | 256,218 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 256,218 |
| 180 3,3'-ジクロロベンジジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 181 ジクロロベンゼン | 0.51 | | 668 | | | | | 64,414 | | | | | | | | | | | | | 0.008 | 38 | 65,121 |
| 182 ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 183 ピラゾレート | | 2,212 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,212 |
| 184 ジクロベニル | | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47 |
| 185 HCFC-225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 79 | | | | 79 |
| 186 塩化メチレン | 9,297 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.2 | | 9,305 |
| 187 ジチアノン | | 168 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 168 |
| 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 | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 |
| 192 エディフェンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 193 エチルチオメトン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 194 ホサロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 195 プロチオホス | | 349 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 349 |
| 196 メチダチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 197 マラソン | | 344 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 344 |

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:長崎県)[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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------|--------|------|----|---|---|---|---|-----|-------|-----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|-------|--------|---------------|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | |
| 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 | 0.061 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.061 | |
| 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 | 0.81 | <u>154</u> | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.014 | | <u>168</u> | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | <u>1,025</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>1,025</u> | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 34 | <u>7.0</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.23 | | <u>42</u> | |
| 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 | チオンクラム | | <u>150</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>150</u> | |
| 218 | ジメチルアミン | 0.47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | | 0.47 | |
| 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 | | <u>664</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>664</u> | |
| 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 | 0.49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 149 | 15,870 | |
| 225 | トリクロロホン | | <u>500</u> | 8.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>509</u> | |
| 226 | 1,1-ジメチルヒドラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 227 | パラコート | | <u>515</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>515</u> | |
| 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 | | <u>2,837</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>2,837</u> | |
| 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 | 8,024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,024 | |
| 233 | フェントエート | | <u>850</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>850</u> | |
| 234 | 臭素 | 0.088 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | 0.089 | |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 | |
| 236 | アイオキシニル | | <u>210</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>210</u> | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 126 | 21 | 148 | |
| 238 | 水素化テルフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.92 | |
| 240 | スチレン | 1,138 | | | 0.14 | 55 | | | | | 229 | 6,186 | 951 | 326 | 8,448 | | | | | | | | | 17,333 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 474 | 0.001 | 474 |
| 243 | ダイオキシン類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 392 | | 392 | |
| 244 | ダゾメット | | <u>49,987</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>49,987</u> | |
| 245 | チオ尿素 | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0007 | 0.0009 | |
| 246 | チオフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 247 | ピラクロホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 248 | ダイアジノン | | <u>2,113</u> | 0.93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>2,114</u> | |
| 249 | クロルピリホス | | 6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.0 | |
| 250 | イソキサチオン | | <u>176</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>176</u> | |
| 251 | フェニトロチオン | | <u>1,439</u> | 233 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>1,672</u> | |
| 252 | フェンチオン | | | 93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 93 | |
| 253 | プロフェノホス | | <u>640</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>640</u> | |
| 254 | イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | 0.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.16 | |
| 256 | デカン酸 | | | 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.1 | |
| 257 | デカノール | | <u>6,498</u> | 0.0009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>6,498</u> | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 0.10 | <u>624</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.24 | | <u>624</u> | |
| 259 | ジスルフィラム | 0.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.40 | |
| 260 | クロタロニル | | <u>3,126</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>3,126</u> | |
| 261 | フサライド | | <u>676</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>676</u> | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1,289 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.5 | 17 | 1,310 |
| 263 | CFC-112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。
 総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:長崎県)[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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|-------------------------------|---------|-------|-------|--------|---|--------|-----|-------|-----|---------|-------|-------|--------|-----|-----|----|-------|---------|---------|-----|---------|---------|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | |
| 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 | | 271 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 271 | |
| 267 | チオジカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 268 | チウラム | 0.35 | 358 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 358 | |
| 269 | イソフイトール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 270 | テレフタル酸 | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00005 | | | 0.0002 | |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | 13 | 35 | | 53 | |
| 273 | ノルマルドデシルアルコール | 0.62 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00002 | | | | 12 | |
| 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 | 18 | 50 | 0.12 | | | | 27,664 | | | | | | | | | | | | 4,952 | | | | 32,685 | |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | 0.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.5 | | | | 3.1 | |
| 277 | トリエチルアミン | 119 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 94 | | | | 213 | |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.8 | | | | 7.1 | |
| 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 | 1,246 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.99 | | | 24 | 1,272 | |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.8 | | | | 3.9 | |
| 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 | | 333,210 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 333,210 | |
| 286 | トリクロロビル | | 132 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 132 | |
| 287 | 2, 4, 6-トリクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 288 | CFC-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,524 | | | | | 8,524 | |
| 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 | トリプチルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 293 | トリフルラリン | | 890 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 890 | |
| 294 | 2, 4, 6-トリプロモフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 295 | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 11,487 | 481 | 408 | | | | | | 252 | | 18,943 | | 57 | | | | | | 22 | | | 431 | 32,082 | |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4,784 | 256 | 112 | | 11,559 | | | | 352 | | 10,489 | 649 | 321 | 5,191 | | | | | 12 | | | 42 | 33,766 | |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.2 | |
| 299 | トルイジン | 0.021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | | | | 0.026 | |
| 300 | トルエン | 78,489 | 19 | 0.98 | 4,619 | 54,577 | | | | 3,175 | 586 | 223,904 | 7,674 | 1,644 | 56,006 | 253 | 153 | | | 59 | | 5.4 | 431,165 | | |
| 301 | トルエンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 302 | ナフタレン | 1,164 | 221 | 0.019 | | | | | 772 | | | 280 | | | | | | | | | 12 | | | 2,450 | |
| 303 | 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 304 | 鉛 | 0.028 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.028 | |
| 305 | 鉛化合物 | 2.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 140 | 1.3 | 35 | 30 | 209 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 0.049 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.049 | |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 308 | ニッケル | 0.0009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | |
| 309 | ニッケル化合物 | 0.74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | 409 | 29 | 22 | 489 |
| 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 | 0.36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.36 | |
| 317 | ニトロメタン | 0.079 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.079 | |
| 318 | 二硫化炭素 | 0.49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.51 | |
| 319 | ノルマルノニルアルコール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 320 | ノニルフェノール | 0.006 | | 0.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.20 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 0.060 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 262 | 29 | | 1.5 | 293 |

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:長崎県)[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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|-------------------------------|-------|-----|---|---|-------|---|---|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|----|----|----|----|----------|-------|-----|--------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | |
| 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 | 2.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.4 | | 5.0 | |
| 323 | シメトリン | | 3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.0 |
| 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 | | 3,022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,022 |
| 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 | 0.066 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.44 | | | 0.51 |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | | 5,114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,114 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド | 0.38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.11 | | | 0.49 |
| 331 | カズサホス | | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0.00002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 | 0.000002 | 4.0 | 1.2 | 63 |
| 333 | ヒドラジン | 0.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.92 |
| 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 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.96 | | | 2.0 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 855 | | 855 |
| 342 | ピリジン | 0.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.37 | | | 1.0 |
| 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 | | | 136 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 136 |
| 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 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.028 | 32 | | 54 |
| 350 | ベルメトリン | | 20 | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 150 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | | | | | | | | 130 | 358 | 6,763 | 225 | 478 | 7,304 | 337 | 407 | | | | | | | | 16,001 |
| 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 | 8.5 | | | | | 380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 388 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 103 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.5 | | | 113 |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.4 |
| 357 | ブプロフェジン | | 845 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 845 |
| 358 | テブフェノジド | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 |
| 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 | | 1,310 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,310 |
| 361 | シハロホップチル | | 174 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 174 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| 363 | オキサジアゾン | | 376 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 376 |
| 364 | フェンピロキシメート | | 97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 97 |
| 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 | 0.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.066 | | | 0.29 |
| 369 | プロパルギット | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| 370 | ピリダベン | | 525 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 525 |
| 371 | テブフェンピラド | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 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 | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.2 |
| 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 | 609 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 74,465 | 1,587 | | 76,662 |
| 375 | 2-ブテナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 376 | ブタクロール | | 576 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 576 |
| 377 | フラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 378 | プロピネブ | | 1,470 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,470 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 382 | ハロン-1301 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 537 | | | 579 |
| 383 | プロマシル | | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 |
| 384 | 1-プロモプロパン | 1,708 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,708 |

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:長崎県)[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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|-------------------------------|-------|-------|-----|---|---|---------|---|-------|-----|--------|-------|-------|--------|-------|-----|----|----|----|---------|----------|-----|---------|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | |
| 385 | 2-プロモプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1.2 | | | | | | 448 | | | | | | | | | | | | | 141 | | | 590 | |
| 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 | 0.78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.78 | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 18,920 | | | 766 | | | | | 1,455 | | 44,105 | | 329 | | | | | | | 0.12 | | 47 | 65,623 | |
| 393 | バナフトール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 86 | | | 86 | |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | |
| 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 | | | | | | | | 75 | | 2,927 | 141 | 239 | 1,085 | 84 | | | | | 0.0001 | | | 4,551 | |
| 400 | ベンゼン | 1,307 | 4.4 | | | | | | | 2,656 | 293 | 45,064 | 2,328 | 1,805 | 21,670 | 337 | 429 | | | | 0.69 | | 131 | 76,025 | |
| 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0.00002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00002 | |
| 402 | メフェナセツ | | 373 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 373 | |
| 403 | ベンゾフェノン | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | | 0.006 | |
| 404 | ペンタクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | ほう素化合物 | 67 | 5.0 | 42 | | | | 57 | | | | | | | | | | | | | 151,276 | | | 151,447 | |
| 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。) | 263 | 3,927 | 20 | | | | 312,366 | | | | | | | | | | | | | | 6,524 | | 323,101 | |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 23 | 771 | 2.5 | | | | 480 | | | | | | | | | | | | | | 6.7 | | 1,283 | |
| 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 | 3.0 | 6,616 | | | | | 56,255 | | | | | | | | | | | | | | 10,359 | | 73,233 | |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 210 | 4,811 | 44 | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | 46 | | 6,111 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 5,555 | | | 126 | | | | | 763 | 440 | 20,888 | 470 | 8,719 | 21,080 | 1,012 | 205 | | | | 2,324 | 381 | 47 | 62,011 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0.83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 143 | 0.039 | 3.0 | 28 | 174 |
| 413 | 無水フタル酸 | 2.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003 | | 2.6 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0.008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000003 | | 0.008 | |
| 415 | メタクリル酸 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.25 | | 14 | |
| 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 | 0.008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | | 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 | 171 | | | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.3 | | 254 | |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 422 | フェリムゾン | | 1,971 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,971 | |
| 423 | メチルアミン | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | | 0.0008 | |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | 640 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 640 | |
| 425 | イソプロカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 426 | カルボフラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 427 | カルバリル | | 275 | 153 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 428 | |
| 428 | フェノプロカルブ | | 589 | 218 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 807 | |
| 429 | ハロスルフロメチル | | 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 68 | |
| 430 | インドキサカルブ | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | |
| 431 | アゾキシストロビン | | 1,907 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,907 | |
| 432 | アミラズ | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | |
| 433 | カーバム | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | |
| 434 | オキサミル | | 386 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 386 | |
| 435 | ピリミノバックメチル | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | |
| 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 | 2.5 | 139 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0001 | | 142 | |
| 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 | 0.038 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.16 | | 0.20 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 443 | メソミル | | 2,925 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,925 | |
| 444 | トリフロキシストロビン | | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 150 | |
| 445 | クレンキシムメチル | | 494 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 494 | |
| 446 | 4, 4'-メチレンジアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表42 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:長崎県)[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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------|-------------------------------|---------|-------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|--------|-----|---------|--------|-------|--------|-----------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.009 | | 11 | |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | ピリプチカルブ | | 216 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 216 | |
| 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 | 0.76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.76 | |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 108 | 0.42 | | 109 | |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 0.011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.011 | |
| 455 | モルホリン | 5.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | | | 24 | |
| 456 | りん化アルミニウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 457 | ジクロロボス | | | 921 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 921 | |
| 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 | 0.79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.79 | |
| 461 | りん酸トリフェニル | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.2 | | 3.9 | |
| 462 | りん酸トリノルマルブチル | 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0001 | |
| 合計 | | 245,926 | 764,418 | 4,447 | 6,764 | 172,843 | 129,562 | 550,003 | 65,186 | 11,379 | 6,541 | 550,466 | 19,543 | 17,805 | 184,461 | 3,035 | 1,671 | 1,622 | 48,079 | 392 | 227,205 | 58,904 | 2,172 | 1,868 | 3,073,902 |