

※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41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:佐賀県)[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 | 2.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.67 | 7.9 | 34 | 45 |
| 2 | アクリルアミド | 0.43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.053 | | | 0.48 |
| 3 | アクリル酸エチル | 1.3 | | | 149 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.008 | | | 151 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 7.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.033 | | | 7.7 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | 149 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 149 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0.071 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0004 | | | 0.072 |
| 7 | アクリル酸ノルマル-ブチル | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.045 | | | 13 |
| 8 | アクリル酸メチル | 0.013 | | | 149 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0008 | | | 149 |
| 9 | アクリロニトリル | 0.024 | | | | | | | | | 59 | | | | | | | | | | | 0.006 | | | 59 |
| 10 | アクロレイン | | | | | | | | | 33 | 190 | 2,150 | 11 | 367 | 45 | 78 | | | | | | | | | 2,874 |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0.039 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.039 |
| 12 | アセトアルデヒド | 0.002 | | | | | | | | 156 | 1,042 | 11,444 | 58 | 1,543 | 1,015 | 104 | 50 | | | | | 0.001 | | 31 | 15,443 |
| 13 | アセトニトリル | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33 | | | 89 |
| 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 | 0.0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0004 | | | 0.0008 |
| 17 | オルト-アニシジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | アニリン | 0.049 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.009 | | | 0.058 |
| 19 | 1-アミノ-9, 10-アントラキノン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 73 | | | | | | 25,872 | | | | | | | | | | | | | | 9,220 | | | 35,165 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | | 127 | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 154 |
| 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 | 1,173 | 76 | | | | 54,770 | | | | | | | | | | | | | | 7,015 | | | 63,094 |
| 31 | アントラセン及びその化合物 | 5.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.028 | 54 | 1.2 | 61 |
| 32 | アントラセン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 石綿 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 3-イソシアナトメチル-3, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 0.38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.38 |
| 35 | イソブチルアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | イソブレン | | | | | | | | | | 1,651 | | | | | | | | | | | | | | 1,651 |
| 37 | ビスフェノールA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.56 | | | 0.56 |
| 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 | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 |
| 41 | フルトラニル | | 685 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 685 |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 0.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.29 |
| 43 | イミノクタジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | 0.003 |
| 45 | エタンチオール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | キサロホップエチル | | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 140 |
| 47 | ブタミホス | | 221 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 221 |
| 48 | EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | ペンディメタリン | | 3,083 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,083 |
| 50 | モリネート | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 |
| 51 | 2-エチルヘキササン酸 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.18 | | | 18 |
| 52 | アラニカルブ | | 280 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 280 |
| 53 | エチルベンゼン | 27,127 | 5,741 | 66 | | 23,369 | | | | 245 | | 33,205 | 661 | 278 | 3,275 | 26 | | | | | 18 | | 4.4 | 94,015 | |
| 54 | ホスチアゼート | | 167 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 167 |
| 55 | エチレンイミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | エチレンオキシド | 252 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 59 | | | 311 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 377 | | 8.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.061 | | | 385 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.095 | | | 20 |
| 59 | エチレンジアミン | 0.011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006 | | | 0.012 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 1.8 | | | | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | 52 | | | 67 |
| 61 | マンネブ | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| 62 | マンコゼブ | | 42,122 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42,122 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | 5,079 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,079 |

※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41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:佐賀県)[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 | | 737 | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 783 | |
| 65 | エビクロロヒドリン | 0.035 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.035 | |
| 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 | 0.019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.019 | |
| 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 | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0.18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.18 | |
| 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 | 0.071 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00006 | | | 0.071 | |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | 0.052 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.052 | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0.011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.060 | 0.014 | 5.6 | 0.35 | |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 0.028 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.056 | | 0.084 | |
| 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 | 37,212 | 7,149 | 257 | 358 | 48,444 | 119,239 | | | 1,258 | 131,409 | 1,951 | 1,303 | 8,106 | 104 | 29 | | | | | | 12 | 23 | 356,855 | |
| 81 | キノリン | 0.00005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00005 | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 7.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.1 | 0.10 | 16 | |
| 83 | クメン | 302 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.49 | | 1,011 | |
| 84 | グリオキサール | | | | | | | | | | 709 | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 6.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.064 | | 6.4 | |
| 86 | クレゾール | 0.003 | | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006 | | 53 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1.0 | | 0.027 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.64 | 0.55 | 21 | 0.60 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0.41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.41 | |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | アトラジン | | 229 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 229 | |
| 91 | シアナジン | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | |
| 92 | トルフェンピラド | | 285 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 285 | |
| 93 | メトラクロール | | 299 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 299 | |
| 94 | 塩化ビニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.85 | 0.85 | |
| 95 | フルアジナム | | 505 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 505 | |
| 96 | ジフェノコナゾール | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 | |
| 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 | | 164 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 164 | |
| 101 | アラクロール | | 2,134 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,134 | |
| 102 | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | HCFC-142b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,142 | | 2,142 | |
| 104 | HCFC-22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,962 | | 11,962 | |
| 105 | HCFC-124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | HCFC-133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | CFC-13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | メコプロップ | | 101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 101 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 115 | フェントラザミド | | 179 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 179 | |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | |
| 117 | テブコナゾール | | 289 | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 291 | |
| 118 | マイクロブタニル | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | |
| 119 | フェンブコナゾール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120 | オルト-クロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 121 | パラ-クロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 122 | 2-クロロプロピオン酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 123 | 塩化アリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 124 | クミロン | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | |
| 125 | クロロベンゼン | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 1.9 | 74 | |
| 126 | CFC-115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127 | クロロホルム | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 680 | 672 | 1.9 | 1,450 |
| 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41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:佐賀県)[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 | 8.0 | | 0.036 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.034 | 86 | | 0.040 | 94 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 359 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | | 359 |
| 134 | 酢酸ビニル | 131 | | | 117 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.0 | | 250 |
| 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 | | 190 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 190 |
| 138 | ジクロシメット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139 | トラロメリン | | 5.6 | 4.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 140 | フェンプロパトリン | | 70 | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 71 |
| 141 | シモキサニル | | 126 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 126 |
| 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。) | 11 | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | | | 86 |
| 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 | | 356 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 356 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0.069 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.069 |
| 150 | 1, 4-ジオキサソラン | 9.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.7 | 12 |
| 151 | 1, 3-ジオキサソラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 152 | カルタップ | | 154 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 154 |
| 153 | テトラメトリン | | | 248 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 248 |
| 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 | 0.36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.9 | | | 8.3 |
| 156 | ジクロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.45 | | | 16 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,367 | | | | | 3,367 |
| 162 | プロピザミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 163 | CFC-114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 164 | HCFC-123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 429 | | | | | 429 |
| 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 | | 181 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 181 |
| 169 | ジウロン | 0.23 | 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 350 |
| 170 | テトラコナゾール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 171 | プロピコナゾール | | 764 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 792 |
| 172 | オキサジクロメホン | | 199 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 199 |
| 173 | ピンクロゾリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 174 | リニューロン | | 2,454 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,454 |
| 175 | 2, 4-D | | 1,298 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,298 |
| 176 | HCFC-141b | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,923 | | | | | 5,923 |
| 177 | HCFC-21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 178 | 1, 2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.9 | 2.9 |
| 179 | D-D | | 6,590 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,590 |
| 180 | 3, 3'-ジクロロベンジジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0.27 | | 416 | | | | 39,148 | | | | | | | | | | | | | 0.008 | | 7.2 | 39,571 |
| 182 | ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 183 | ピラゾレート | | 144 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.2 | | 146 |
| 184 | ジクロベニル | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 |
| 185 | HCFC-225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | 57 |
| 186 | 塩化メチレン | 7,895 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | 7,907 |
| 187 | ジチアノン | | 336 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 336 |
| 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 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 |
| 191 | イソプロチオラン | | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 |
| 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 | | 704 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 704 |
| 196 | メチダチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 197 | マラソン | | 527 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 527 |

※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41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:佐賀県)[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 | 0.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.17 |
| 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 | 1.0 | <u>143</u> | 8.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.035 | | <u>153</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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 195 | | | 662 | | 857 |
| 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>1,390</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>1,390</u> |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.32 | | 39 |
| 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 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 |
| 217 | チオンクラム | | <u>150</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>150</u> |
| 218 | ジメチルアミン | 0.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | | 0.58 |
| 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>320</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>320</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 | 0.40 | | | | | | | 9,444 | | | | | | | | | | | | | 75 | | 9,519 |
| 225 | トリクロロホン | | <u>100</u> | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>105</u> |
| 226 | 1,1-ジメチルヒドラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 227 | バラコート | | <u>3,605</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>3,605</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>4,824</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>4,824</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 | 5,295 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,295 |
| 233 | フェントエート | | <u>950</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>950</u> |
| 234 | 臭素 | 0.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | | 0.052 |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0.00007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00007 |
| 236 | アイオキシニル | | <u>870</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>870</u> |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.65 | 11 | | 13 |
| 238 | 水素化テルフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.65 |
| 240 | スチレン | 816 | | | 0.074 | 38 | | | | 168 | 6,440 | 351 | 304 | 1,786 | | | | | | | | | | 9,904 |
| 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 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.5 | 0.001 | | 2.5 |
| 243 | ダイオキシン類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 339 | | | 339 |
| 244 | ダゾメット | | <u>27,503</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>27,503</u> |
| 245 | チオ尿素 | 0.00007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006 | | 0.0006 |
| 246 | チオフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 247 | ピラクロホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 248 | ダイアジノン | | <u>1,294</u> | 0.53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>1,295</u> |
| 249 | クロルピリホス | | <u>124</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>124</u> |
| 250 | イソキサチオン | | <u>414</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>414</u> |
| 251 | フェニトロチオン | | <u>2,681</u> | 133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>2,813</u> |
| 252 | フェンチオン | | | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 |
| 253 | プロフェノホス | | <u>120</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>120</u> |
| 254 | イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | 0.043 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.043 |
| 256 | デカン酸 | | | 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.1 |
| 257 | デカノール | | <u>3,751</u> | 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>3,751</u> |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 0.19 | <u>711</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.95 | | <u>712</u> |
| 259 | ジスルフィラム | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.1 |
| 260 | クロタロニル | | <u>1,134</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>1,134</u> |
| 261 | フサライド | | <u>3,669</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u>3,669</u> |
| 262 | テトラクロロエチレン | 706 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.5 | 3.3 | 713 |
| 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41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:佐賀県)[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 | | 161 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 161 |
| 267 | チオジカルブ | | 237 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 237 |
| 268 | チウラム | 0.68 | 4,150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,151 |
| 269 | イソフイトール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 270 | テレフタル酸 | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00009 | | | 0.0003 |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 0.96 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.5 | 7.1 | 2.4 | | 37 |
| 273 | ノルマルドデシルアルコール | 0.82 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00005 | | | | 19 |
| 274 | ターシャリドデカンチオール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 22 | 28 | 0.078 | | | | | | 17,578 | | | | | | | | | | | 2,597 | | | 20,225 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | 0.43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.4 | | | 3.8 |
| 277 | トリエチルアミン | 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 62 | | | 105 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 0.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.0 | | | 8.9 |
| 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 | 895 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.3 | | 4.6 | 901 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 0.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.2 | | | 2.6 |
| 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 | | 123,548 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 123,548 |
| 286 | トリクロピル | | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47 |
| 287 | 2, 4, 6-トリクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 288 | CFC-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,840 | | | | | 5,840 |
| 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 | | 1,795 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,795 |
| 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 | 7,169 | 319 | 408 | | | | | | 185 | 17,585 | | 94 | | | | | | | 25 | | 82 | 25,868 | |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 2,912 | 12 | 112 | | 5,877 | | | | 259 | 10,394 | 241 | 327 | 1,101 | | | | | 13 | | 8.0 | | 21,254 | |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.1 |
| 299 | トルイジン | 0.012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | | | | 0.017 |
| 300 | トルエン | 58,079 | 21 | 0.98 | 3,623 | 30,182 | | | | 2,332 | 364 | 225,499 | 2,915 | 1,888 | 11,510 | 78 | 25 | | | 79 | | 1.0 | 336,597 | |
| 301 | トルエンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 302 | ナフタレン | 622 | 834 | 0.019 | | | | | 473 | | | 161 | | | | | | | | | 11 | | | 2,101 |
| 303 | 1, 5-ナフタレンジイソシアネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 304 | 鉛 | 0.016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.016 |
| 305 | 鉛化合物 | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.72 | 2.3 | 19 | 2.1 | 26 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 0.033 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.033 |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 308 | ニッケル | 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.1 | | 6.1 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.15 | 234 | 16 | 1.4 | 252 |
| 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 | 0.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.17 |
| 317 | ニトロメタン | 0.037 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.037 |
| 318 | 二硫化炭素 | 0.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.028 | | 0.33 |
| 319 | ノルマルノニルアルコール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 320 | ノニルフェノール | 0.008 | | 0.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.20 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0.024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 | 17 | | 0.066 | 18 |

※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41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:佐賀県)[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 | 0.69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.3 | | 2.0 | |
| 323 | シメトリン | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | |
| 324 | 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | オキシ銅 | | 1,903 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,903 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.9 | | 2.0 | |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | | 439 | | | | | | | | | | | | | | | | | 439 | |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド | 0.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.54 | | 1.4 | |
| 331 | カズサホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0.00001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.30 | 0.000002 | 2.1 | 0.18 | 2.6 |
| 333 | ヒドラジン | 0.78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.78 |
| 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 | 0.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.3 | | 1.9 | |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 338 | 2-ビニルピリジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 340 | ビフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 341 | ピペラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 342 | ピリジン | 0.34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.37 | | 0.71 | |
| 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 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.034 | 17 | 32 | |
| 350 | ベルメトリン | | 61 | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 157 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | | | | | | | | 97 | 222 | 7,129 | 84 | 402 | 1,084 | 104 | 67 | | | | | | | | 9,189 |
| 352 | フタル酸ジアリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 353 | フタル酸ジエチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 3.7 | 7.6 | | | 242 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 253 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.4 | | | 65 |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.8 |
| 357 | ブプロフェジン | | 874 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 874 |
| 358 | テブフェノジド | | 340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 340 |
| 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 | | 1,495 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,495 |
| 361 | シハロホップチル | | 316 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 316 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| 363 | オキサジアゾン | | 320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 320 |
| 364 | フェンピロキシメート | | 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 59 |
| 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 | 0.084 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.044 | | | 0.13 |
| 369 | プロパルギット | | 87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 87 |
| 370 | ピリダベン | | 283 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 283 |
| 371 | テブフェンピラド | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 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 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.0 |
| 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 | 277 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 386 | | 856 | | 1,519 |
| 375 | 2-ブテナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 376 | ブタクロール | | 640 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 640 |
| 377 | フラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 378 | プロピネブ | | 1,540 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,540 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 351 | | | 532 |
| 383 | プロマシル | | 89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 89 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 1,200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,200 |

※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41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:佐賀県)[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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.84 | | | | | | 347 | | | | | | | | | | | | | | 82 | | 430 | |
| 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 | 0.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.29 | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 14,059 | | | 614 | | | | | 1,068 | | 43,693 | | 545 | | | | | | | 0.16 | | 9.0 | 59,988 | |
| 393 | バタナフトール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.44 | | | 0.44 | |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0.59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.59 | |
| 396 | PFOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 397 | ベンジリジン=トリクロリド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 398 | 塩化ベンジル | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | ベンゼン | 942 | 4.9 | | | | | | | 56 | 181 | 3,076 | 53 | 204 | 230 | 26 | | | | | | 0.0001 | | 3,643 | |
| 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0.00002 | | | | | | | | 1,952 | | 45,641 | 889 | 1,980 | 4,127 | 104 | 71 | | | | | 0.88 | 25 | 55,919 | |
| 402 | メフェナセツ | | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | |
| 403 | ベンゾフェノン | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | | 0.003 | |
| 404 | ペンタクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | ほう素化合物 | 56 | 5.0 | 28 | | | | 5.1 | | | | | | | | | | | | | | 783 | | 877 | |
| 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。) | 118 | 3,534 | 11 | | | | 196,431 | | | | | | | | | | | | | | 3,360 | | 203,455 | |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 9.9 | 814 | 1.4 | | | | 385 | | | | | | | | | | | | | | 4.2 | | 1,214 | |
| 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 | 2.7 | 20,907 | | | | | 36,160 | | | | | | | | | | | | | | 5,631 | | 62,701 | |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 119 | 2,928 | 27 | | | | 692 | | | | | | | | | | | | | | 36 | | 3,803 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 5,078 | | | 111 | | | | | 584 | 273 | 25,947 | 173 | 7,000 | 3,076 | 311 | 34 | | | | | 3,774 | 206 | 9.0 | 46,576 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 0.67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.74 | 0.069 | 1.6 | 0.80 | 3.9 |
| 413 | 無水フタル酸 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | | 1.0 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000004 | | 0.005 | |
| 415 | メタクリル酸 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.42 | | 13 | |
| 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 | 0.010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.008 | | 0.017 | |
| 419 | メタクリル酸ノルマル-ブチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 181 | | | 77 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.4 | | 261 | |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 422 | フェリムゾン | | 4,148 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,148 | |
| 423 | メチルアミン | 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | | 0.0006 | |
| 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 | | 270 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 370 | |
| 428 | フェノブカルブ | | 259 | 184 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 443 | |
| 429 | ハロスルフロメチル | | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 | |
| 430 | インドキサカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 431 | アゾキシストロビン | | 1,551 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,551 | |
| 432 | アミラズ | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | |
| 433 | カーバム | | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 | |
| 434 | オキサミル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 435 | ピリミノバックメチル | | 4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.1 | |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 437 | 3-メチルチオプロパナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 438 | メチルナフタレン | 3.3 | 1,818 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003 | | 1,821 | |
| 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 | 0.021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.19 | | 0.21 | |
| 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 | | 225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 225 | |
| 444 | トリフロキシストロビン | | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 | |
| 445 | クレンキシムメチル | | 315 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 315 | |
| 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41 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:佐賀県)[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 | 8.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.016 | | | 8.7 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | ピリプチカルブ | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 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 | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.1 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 62 | 0.036 | | 63 |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 0.030 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.030 |
| 455 | モルホリン | 4.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | 34 |
| 456 | りん化アルミニウム | | 1,155 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,155 |
| 457 | ジクロロボス | | | 531 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 531 |
| 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 | 0.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.40 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0.48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.3 | | | 1.8 |
| 462 | りん酸トリノルマルーブチル | 0.00005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00005 |
| 合計 | | 172,910 | 317,687 | 3,072 | 5,349 | 108,151 | 119,683 | 341,694 | 39,621 | 8,394 | 4,058 | 564,482 | 7,387 | 16,237 | 35,354 | 934 | 276 | 1,226 | 29,720 | 339 | 1,177 | 34,248 | 1,171 | 260 | 1,813,089 |