

※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3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:岩手県)[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 | 6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 51 | 13 | 1,692 | 1,762 |
| 2 | アクリルアミド | 0.39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.023 | | | 0.42 |
| 3 | アクリル酸エチル | 1.8 | | | 264 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.006 | | | 266 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 4.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.010 | | | 4.8 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | 264 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 264 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0.044 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0001 | | | 0.044 |
| 7 | アクリル酸ノルマル-ブチル | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.023 | | | 12 |
| 8 | アクリル酸メチル | 0.016 | | | 264 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | | | 264 |
| 9 | アクリロニトリル | 0.030 | | | | | | | | | 90 | | | | | | | | | | | | 0.004 | | | 90 |
| 10 | アクロレイン | | | | | | | | | 96 | 290 | 2,864 | 15 | 664 | 131 | 259 | | | | | | | | | | 4,319 |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0.082 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.082 |
| 12 | アセトアルデヒド | 0.003 | | | | | | | | 476 | 1,595 | 15,554 | 84 | 2,792 | 1,665 | 345 | 29 | | | | | | 0.001 | | 785 | 23,326 |
| 13 | アセトニトリル | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | 84 |
| 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 | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0001 | | | 0.0004 |
| 17 | オルト-アニシジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | アニリン | 0.070 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.006 | | | 0.076 |
| 19 | 1-アミノ-9, 10-アントラキノン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 122 | | | | | | 41,110 | | | | | | | | | | | | | | | | 13,964 | | 55,196 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | | 13 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 |
| 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 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| 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 | | 6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.0 |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 135 | 2,469 | 58 | | | | 93,583 | | | | | | | | | | | | | | | 10,693 | | | 106,938 |
| 31 | アントモン及びその化合物 | 8.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.15 | 49 | 58 | 116 |
| 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 | 0.53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.53 |
| 35 | イソブチルアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | イソブレン | | | | | | | | | | 2,526 | | | | | | | | | | | | | | | 2,526 |
| 37 | ビスフェノールA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.82 | | | 0.82 |
| 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 | | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500 |
| 41 | フルトラニル | | 1,022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,022 |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 0.36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.36 |
| 43 | イミノクタジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 | 0.12 |
| 45 | エタンチオール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | キサロホップエチル | | 329 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 329 |
| 47 | ブタミホス | | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 |
| 48 | EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | ベンディメタリン | | 2,769 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,769 |
| 50 | モリネート | | 464 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 464 |
| 51 | 2-エチルヘキササン酸 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 | | | 25 |
| 52 | アラニカルブ | | 960 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 960 |
| 53 | エチルベンゼン | 38,363 | 9,778 | 49 | | 39,621 | | | | 1,117 | | 45,254 | 968 | 489 | 9,235 | 86 | | | | | | 13 | | 111 | 145,084 | |
| 54 | ホスチアゼート | | 422 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 422 |
| 55 | エチレンイミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | エチレンオキシド | 606 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 68 | | | 674 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 517 | | 6.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.042 | | | 523 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.061 | | | 28 |
| 59 | エチレンジアミン | 0.019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | | | 0.020 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 2.0 | | | | | | 21 | | | | | | | | | | | | | | | 61 | | | 84 |
| 61 | マンネブ | | 5,350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,350 |
| 62 | マンコゼブ | | 14,619 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,619 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | 1,446 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,446 |

※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3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:岩手県)[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 | | 905 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 940 |
| 65 | エビクロヒドリ | 0.049 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.049 |
| 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 | 0.028 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.028 |
| 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 | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.31 |
| 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 | 0.092 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00004 | | | 0.092 |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | 0.062 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.062 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0.015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.32 | 0.009 | 9.0 | 68 |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 0.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 | | 0.25 |
| 77 | カルシウムシアナミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | 2,4-キシレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | 2,6-キシレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | キシレン | 52,570 | 11,534 | 193 | 797 | 82,609 | 277,446 | | | 5,785 | 179,860 | 2,797 | 2,244 | 22,383 | 345 | 17 | | | | | | 8.8 | 574 | 639,163 |
| 81 | キノリン | 0.00006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00006 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 147 | 173 |
| 83 | クメン | 372 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.31 | | 1,319 |
| 84 | グリオキサール | | | | | | | | | | 945 | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 | | 25 |
| 86 | クレゾール | 0.005 | | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | | 39 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1.7 | | 0.021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.4 | 0.45 | 34 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | アトラジン | | 4,451 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,451 |
| 91 | シアナジン | | 69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 69 |
| 92 | トルフェンピラド | | 639 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 639 |
| 93 | メトラクロール | | 1,880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,880 |
| 94 | 塩化ビニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.97 | 0.97 |
| 95 | フルアジナム | | 361 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 361 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | 225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 225 |
| 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 | | 2,616 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,616 |
| 101 | アラクロール | | 4,779 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,779 |
| 102 | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | HCFC-142b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,683 | | | 3,683 |
| 104 | HCFC-22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,379 | | | 16,379 |
| 105 | HCFC-124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | HCFC-133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | CFC-13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | メコプロップ | | 1,809 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,809 |
| 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 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| 114 | インダノファン | | 69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 69 |
| 115 | フェントラザミド | | 1,076 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,076 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 117 | テブコナゾール | | 1,040 | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,042 |
| 118 | マイクロブタニル | | 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 43 |
| 119 | フェンブコナゾール | | 2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.2 |
| 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 | | 278 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 278 |
| 125 | クロロベンゼン | 95 | 1,225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.7 | 47 | 1,376 |
| 126 | CFC-115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127 | クロロホルム | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 343 | 110 | 622 |
| 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3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:岩手県)[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 | 8.5 | | 0.027 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.18 | 60 | | 1.1 | 70 | |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 506 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | | | 506 |
| 134 | 酢酸ビニル | 163 | | | 269 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.2 | | | 433 |
| 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 | | 6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.0 |
| 138 | ジクロシメット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139 | トラロメリン | | 35 | 3.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 |
| 140 | フェンプロパトリン | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 141 | シモキサニル | | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 |
| 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。) | 6.7 | | | | | | | | | 115 | | | | | | | | | | | | | | 122 |
| 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 | | 616 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 616 |
| 148 | カフェンストロール | | 149 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 149 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0.087 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.087 |
| 150 | 1,4-ジオキサソラン | 8.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 67 | 75 |
| 151 | 1,3-ジオキサソラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 152 | カルタップ | | 1,794 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,794 |
| 153 | テトラメトリン | | | 186 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 186 |
| 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 | 0.73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.2 | | | 8.0 |
| 156 | ジクロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 9.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.14 | | | 9.7 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,489 | | | | | 5,489 |
| 162 | プロピザミド | | 336 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 336 |
| 163 | CFC-114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 164 | HCFC-123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 602 | | | | | 602 |
| 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 | | 581 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 581 |
| 169 | ジウロン | 0.43 | 329 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 329 |
| 170 | テトラコナゾール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 171 | プロピコナゾール | | 50 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 |
| 172 | オキサジクロメホン | | 166 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 166 |
| 173 | ピンクロゾリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 174 | リニューロン | | 4,398 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,398 |
| 175 | 2,4-D | | 672 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 672 |
| 176 | HCFC-141b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,941 | | | | | 9,941 |
| 177 | HCFC-21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 74 | 74 |
| 179 | D-D | | 3,147 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,147 |
| 180 | 3,3'-ジクロロベンジジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0.37 | | 312 | | | | | 48,582 | | | | | | | | | | | | | 0.005 | 183 | | 49,077 |
| 182 | ピラゾキシフェン | | 490 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 490 |
| 183 | ピラゾレート | | 2,079 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,079 |
| 184 | ジクロベニル | | 3,575 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,575 |
| 185 | HCFC-225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 85 | | | | | 85 |
| 186 | 塩化メチレン | 11,367 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.9 | | | 11,376 |
| 187 | ジチアノン | | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 84 |
| 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 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 |
| 191 | イソプロチオラン | | 25,940 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25,940 |
| 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 | | 352 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 352 |
| 196 | メチダチオン | | 972 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 972 |
| 197 | マラソン | | 380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 380 |

※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3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:岩手県)[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 | 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.20 |
| 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 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| 207 | 2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール | 0.84 | 21 | 6.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.014 | | 28 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 186 | | | 328 | | 514 |
| 211 | ハロン-2402 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 212 | アセフェート | | 3,630 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,630 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 27 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.11 | | 41 |
| 214 | 2,4-ジメチルアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 215 | 2,6-ジメチルアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 |
| 217 | チオンクラム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 218 | ジメチルアミン | 0.37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | | 0.37 |
| 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 | | 655 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 655 |
| 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 | 0.51 | | | | | | | | | | | 16,139 | | | | | | | | | 114 | | 16,254 |
| 225 | トリクロロホン | | 100 | 3.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 104 |
| 226 | 1,1-ジメチルヒドラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 227 | バラコート | | 1,010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,010 |
| 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 | | 6,346 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,346 |
| 230 | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 231 | オルトトリジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 7,814 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,814 |
| 233 | フェントエート | | 1,036 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,036 |
| 234 | 臭素 | 0.064 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0008 | | 0.065 |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 |
| 236 | アイオキシニル | | 1,080 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,080 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0.59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.5 | 19 | | 23 |
| 238 | 水素化テルフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0.87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.87 |
| 240 | スチレン | 1,100 | | | 0.12 | 65 | | | | | 753 | 8,639 | 516 | 535 | 5,234 | | | | | | | | | 16,843 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 0.0007 | 13 |
| 243 | ダイオキシン類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 496 | | | 496 |
| 244 | ダゾメット | | 73,630 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 73,630 |
| 245 | チオ尿素 | 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | | 0.0007 |
| 246 | チオフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 247 | ピラクロホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 248 | ダイアジノン | | 3,908 | 0.39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,908 |
| 249 | クロルピリホス | | 1,023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,023 |
| 250 | イソキサチオン | | 413 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 413 |
| 251 | フェントロチオン | | 4,923 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,023 |
| 252 | フェンチオン | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 |
| 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 | 0.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.23 |
| 256 | デカン酸 | | | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.4 |
| 257 | デカノール | | 2,732 | 0.0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,732 |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 0.31 | 381 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.70 | | 382 |
| 259 | ジスルフィラム | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.3 |
| 260 | クロタロニル | | 10,818 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,818 |
| 261 | フサライド | | 2,134 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,134 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1,374 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.2 | 83 | 1,461 |
| 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3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:岩手県)[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 | | 242 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 242 |
| 267 | チオジカルブ | | 79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 79 |
| 268 | チウラム | 1.2 | 5,360 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,361 |
| 269 | イソフイトール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 270 | テレフタル酸 | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00004 | | | 0.0002 |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2.3 | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.6 | 12 | 286 | | 391 |
| 273 | ノルマルドデシルアルコール | 0.50 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00002 | | | | 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 | 44 | 140 | 0.058 | | | | 29,244 | | | | | | | | | | | | 3,907 | | | | 33,335 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.2 | | | | 5.5 |
| 277 | トリエチルアミン | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 43 | | | | 99 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.0 | | | | 7.5 |
| 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 | 1,430 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | 117 | 1,548 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 0.86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.2 | | | | 3.0 |
| 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 | | 17,600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17,600 |
| 286 | トリクロロビル | | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 |
| 287 | 2, 4, 6-トリクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 288 | CFC-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,551 | | | | | 9,551 |
| 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 | | 1,352 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,352 |
| 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 | 9,938 | 303 | 313 | | | | | | 868 | | 28,666 | | 153 | | | | | | 17 | | 2,070 | | 42,328 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4,126 | 132 | 86 | | 11,158 | | | | 1,181 | | 15,198 | | 353 | 567 | 3,204 | | | | 8.9 | | 201 | | 36,214 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 |
| 299 | トルイジン | 0.016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | | | | 0.019 |
| 300 | トルエン | 84,937 | 13 | 0.75 | 7,705 | 55,941 | | | | 10,811 | 556 | 315,827 | 4,163 | 3,213 | 32,648 | 259 | 15 | | | 57 | | 26 | 516,171 | |
| 301 | トルエンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 302 | ナフタレン | 841 | 1,074 | 0.015 | | | | | 578 | | | 628 | | | | | | | | | 7.5 | | | 3,129 |
| 303 | 1, 5-ナフタレンジイソシアネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 304 | 鉛 | 0.022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.022 |
| 305 | 鉛化合物 | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.9 | 1.0 | 30 | 54 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 0.051 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.051 |
| 307 | 二塩酸化ジルコニウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 308 | ニッケル | 0.0007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0004 | | 0.001 |
| 309 | ニッケル化合物 | 0.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.79 | 933 | 17 | 92 |
| 310 | ニトリロ三酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,044 |
| 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 | 0.28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.28 |
| 317 | ニトロメタン | 0.061 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.061 |
| 318 | 二硫化炭素 | 0.38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.017 | | 0.40 |
| 319 | ノルマル-ノニルアルコール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 320 | ノニルフェノール | 0.005 | | 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.15 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0.052 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.3 | 24 | | 3.8 |

※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3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:岩手県)[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 | 3.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.2 | | | 6.9 | |
| 323 | シメトリン | | 287 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 287 |
| 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 | | 4,522 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,522 |
| 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 | 0.23 | 896 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 | | | | 898 |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | | 12,885 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,885 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.33 | | | | 1.6 |
| 331 | カズサホス | | 213 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 213 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0.00001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.6 | 0.000001 | 3.5 | 23 | | 28 |
| 333 | ヒドラジン | 0.77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.77 |
| 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 | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 342 | ピリジン | 0.47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.24 | | | | 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 | | | 104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 104 |
| 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 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.020 | 18 | | | 36 |
| 350 | ベルメトリン | | 181 | 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 254 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | | | | | | | | 392 | 340 | 9,520 | 123 | 722 | 1,868 | 345 | 39 | | | | | | | | | 13,349 |
| 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 | 5.0 | 38 | | | 483 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 526 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.9 | | | | 86 |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 2.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.8 |
| 357 | ブプロフェジン | | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 180 |
| 358 | テブフェノジド | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 |
| 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 | | 595 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 595 |
| 361 | シハロホップチル | | 3,002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,002 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 363 | オキサジアゾン | | 288 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 288 |
| 364 | フェンピロキシメート | | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.0 |
| 365 | BHA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 366 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 367 | オルト-セカンダリーブチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.028 | | | | 0.13 |
| 369 | プロパルギット | | 390 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 390 |
| 370 | ピリダベン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 371 | テブフェンピラド | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| 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 | 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.2 |
| 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 | 963 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,068 | | 1,384 | | | 4,415 |
| 375 | 2-ブテナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 376 | ブタクロール | | 5,084 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,084 |
| 377 | フラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 378 | プロピネブ | | 10,220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,220 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 218 | | 268 |
| 382 | ハロン-1301 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 383 | プロマシル | | 4,581 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,581 |
| 384 | 1-プロモプロパン | 1,877 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,877 |

※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3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:岩手県)[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 | | 494 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 494 | |
| 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 | 1.6 | | | | | | 533 | | | | | | | | | | | | | 118 | | | 653 | |
| 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 | 0.37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.37 | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 22,783 | | | 844 | | | | | 5,009 | | 60,666 | | 885 | | | | | | | 0.13 | | 228 | 90,415 | |
| 393 | バタナフトール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.4 | | | 2.4 | |
| 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 | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0.002 | | | | | | | | 231 | | 4,114 | 77 | 365 | 670 | 86 | | | | | 0.00009 | | | 5,542 | |
| 400 | ベンゼン | 1,570 | 5.1 | | | | | | | 9,000 | 278 | 62,600 | 1,230 | 3,391 | 10,746 | 345 | 41 | | | | 0.73 | | 631 | 89,838 | |
| 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0.00001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00001 | |
| 402 | メフェナセト | | 388 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 388 | |
| 403 | ベンゾフェノン | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | | 0.003 | |
| 404 | ペンタクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | ほう素化合物 | 59 | 48 | 21 | | | 96 | | | | | | | | | | | | | | 4,200 | | | 4,425 | |
| 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。) | 380 | 4,911 | 8.5 | | | | 328,212 | | | | | | | | | | | | | | 5,074 | | 338,585 | |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 30 | 1,474 | 1.1 | | | | 578 | | | | | | | | | | | | | | 6.1 | | 2,089 | |
| 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 | 6.6 | 14,650 | | | | | 59,977 | | | | | | | | | | | | | | 8,342 | | 82,976 | |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 410 | 4,376 | 20 | | | | 1,112 | | | | | | | | | | | | | | 54 | | 5,972 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 9,486 | | | 162 | | | | | 1,561 | 417 | 35,621 | 255 | 12,677 | 5,083 | 1,036 | 20 | | | | 3,431 | 333 | 227 | 70,309 | |
| 412 | マンガ及びその化合物 | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.0 | 7.9 | 2.6 | 7.0 | 23 |
| 413 | 無水フタル酸 | 1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0008 | | 1.3 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000002 | | 0.006 | |
| 415 | メタクリル酸 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.41 | | 25 | |
| 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 | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | | 0.009 | |
| 419 | メタクリル酸ノルマル-ブチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 313 | | | 101 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.1 | | 417 | |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 422 | フェリムゾン | | 2,323 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,323 | |
| 423 | メチルアミン | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0004 | | 0.0006 | |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | 1,140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,140 | |
| 425 | イソプロカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 426 | カルボフラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 427 | カルバリル | | 925 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,000 | |
| 428 | フェノブカルブ | | | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 140 | |
| 429 | ハロスルフロメチル | | 281 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 281 | |
| 430 | インドキサカルブ | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | |
| 431 | アゾキシストロビン | | 980 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 980 | |
| 432 | アミラズ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 433 | カーバム | | 1,150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,150 | |
| 434 | オキサミル | | 303 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 303 | |
| 435 | ピリミノバックメチル | | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 108 | |
| 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 | 2.0 | 3,122 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00008 | | 3,124 | |
| 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 | 0.051 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.20 | | 0.25 | |
| 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 | | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 | |
| 443 | メソミル | | 272 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 272 | |
| 444 | トリフロキシストロビン | | 628 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 628 | |
| 445 | クレソキシムメチル | | 1,559 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,559 | |
| 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3 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:岩手県)[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 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.014 | | 18 | |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | ピリプチカルブ | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | |
| 451 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.5 | |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 91 | | 11 | 103 | |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 0.036 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.036 | |
| 455 | モルホリン | 5.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | | 23 | |
| 456 | りん化アルミニウム | | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 110 | |
| 457 | ジクロロボス | | | 398 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 398 | |
| 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 | 0.52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.52 | |
| 461 | りん酸トリフェニル | 2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.7 | | 4.9 | |
| 462 | りん酸トリノルマルブチル | 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0001 | |
| 合計 | | 254,926 | 329,982 | 2,319 | 10,669 | 189,877 | 290,427 | 570,509 | 49,160 | 37,280 | 6,207 | 785,955 | 10,581 | 28,697 | 92,866 | 3,109 | 160 | 746 | 45,730 | 496 | 6,308 | 47,813 | 1,877 | 8,383 | 2,773,582 |