

総括表5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度:秋田県)〔1.対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設〕

| 物質番号 | 物質名 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-------------------------------|-------|--------|-----|--------|---|--------|-----|--------|-------|-----|-------|----|-----|----|----|----|----|----|----|--------|----|---------|--------|
| | | 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 | 11 | 369 | 418 |
| 2 | アクリルアミド | 0.34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.025 | | | 0.36 |
| 3 | アクリル酸エチル | 3.7 | | | 167 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.007 | | | 171 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 4.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.008 | | | 4.0 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | 167 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 167 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0.018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 | | | 0.019 |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.014 | | | 9.0 |
| 8 | アクリル酸メチル | 0.013 | | | 167 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | | | 167 |
| 9 | アクリロニトリル | 0.025 | | | | | | | | 67 | | | | | | | | | | | | 0.004 | | | 67 |
| 10 | アクロレイン | | | | | | | | 59 | 215 | 1,962 | 6.3 | 507 | 17 | 254 | | | | | | | | | | 3,021 |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0.067 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.067 |
| 12 | アセトアルデヒド | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0008 | | 206 | 14,615 |
| 13 | アセトニトリル | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.0 | | | 63 |
| 14 | アセトキシアセトリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | アセナフテン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003 | | | 0.0004 |
| 17 | オルト-アニシジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | アニリン | 0.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.008 | | | 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 | 128 | | | | | | 37,525 | | | | | | | | | | | | | | 12,128 | | | 49,781 |
| 21 | クロロダブソ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | フィブロニル | | 5.0 | 5.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 23 | パラ-アミノフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | メタ-アミノフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | メトリブジン | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| 26 | 3-アミノ-1-プロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | メタミロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | アリアルアルコール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン | | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.0 |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 525 | 1,648 | 44 | | | | 68,608 | | | | | | | | | | | | | | 9,072 | | | 79,896 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 6.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.6 | 31 | 12 | 52 |
| 32 | アントラセン | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 |
| 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 | 0.46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.46 |
| 35 | イソブチルアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | イソブレン | | | | | | | | | 1,871 | | | | | | | | | | | | | | | 1,871 |
| 37 | ビスフェノールA | 0.010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.78 | | | 0.79 |
| 38 | 2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | フェナミホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | ピフェナゼート | | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 220 |
| 41 | フルトラン | | 2,770 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,770 |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 0.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.66 |
| 43 | イミノクタジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0001 |
| 45 | エタンチオール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.034 | 0.035 |
| 46 | キザロホップエチル | | 574 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 574 |
| 47 | ブタミホス | | 131 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 131 |
| 48 | EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | ベンディメタリン | | 2,565 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,565 |
| 50 | モリネート | | 3,424 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,424 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.18 | | | 17 |
| 52 | アラニカルブ | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 |
| 53 | エチルベンゼン | 36,424 | 7,697 | 13 | | 62,656 | | | 855 | 33,962 | 386 | 357 | 1,300 | 85 | | | | | | | | 13 | 29 | 143,777 | |
| 54 | ホスチアゼート | | 116 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 116 |
| 55 | エチレンイミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | エチレンオキシド | 561 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64 | | | 624 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 445 | | 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.11 | | | 445 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.090 | | | 22 |
| 59 | エチレンジアミン | 0.014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | | | 0.014 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 0.94 | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | 42 |
| 61 | マンネブ | | 1,050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,050 |
| 62 | マンコゼブ | | 5,190 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,190 |

総括表5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度:秋田県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~23.産業廃棄物焼却施設]

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------|
| | | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 22 一般廃棄物処理施設 | 23 産業廃棄物焼却施設 | 合計 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | 669 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 669 | |
| 64 | エトフェンプロックス | | 2,287 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,316 | |
| 65 | エビクロロヒドリン | 0.053 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.053 | |
| 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 | | 4.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.4 | |
| 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 | 0.066 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00009 | | | 0.066 | |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | 0.037 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.037 | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0.007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.6 | 0.009 | 7.7 | 7.7 | 21 | |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 0.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.044 | | | 0.20 | |
| 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 | 46,773 | 9,073 | 144 | 475 | 115,166 | 13,665 | | 4,445 | | 135,082 | 1,196 | 1,566 | 3,334 | 339 | 39 | | | | | 10 | | 151 | 331,458 | |
| 81 | キノリン | 0.00005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00005 | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 8.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.0 | | 14 | 31 |
| 83 | クメン | 368 | | | | | | | | 708 | | | | | | | | | | | | 12 | | | 1,088 |
| 84 | グリオキサール | 0.021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.021 |
| 85 | グルタルアルデヒド | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 |
| 86 | クレゾール | 1.9 | | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.089 | | | 41 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 0.99 | | 0.009 | | | | | | | | | | | | | | | | | 59 | 2.8 | 30 | 4.4 | 97 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0.67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.67 |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | アトラジン | | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 |
| 91 | シアナジン | | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64 |
| 92 | トルフェンピラド | | 135 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 135 |
| 93 | メラクロール | | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53 |
| 94 | 塩化ビニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.4 | | 2.4 |
| 95 | フルアジナム | | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 85 |
| 96 | ジフェノナゾール | | 165 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 165 |
| 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 | | 6,871 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,871 |
| 101 | アラクロール | | 6,550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,550 |
| 102 | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | HCFC-142b | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,096 | | | | | | 3,096 |
| 104 | HCFC-22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,854 | | | | | | 11,854 |
| 105 | HCFC-124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | HCFC-133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | CFC-13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | メコプロップ | | 959 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 959 |
| 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 | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 |
| 115 | フェントラザミド | | 9,466 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,466 |
| 116 | ヘキシチアノクス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 117 | テプロナノール | | 418 | 0.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 419 |
| 118 | ミクロプタニル | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 119 | フェンプロナゾール | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 |
| 120 | オルト-クロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 121 | パラ-クロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 122 | 2-クロロプロピオン酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 123 | 塩化アリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 124 | クミロン | | 195 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 195 |
| 125 | クロロベンゼン | 200 | 294 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.6 | | 12 | 513 |
| 126 | CFC-115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.7 | | | | | | 6.7 |

総括表5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度:秋田県)〔1.対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設〕

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類(mg-TEQ/年)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|---------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-----|--------|
| | | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農業 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシシン類 | 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 | |
| 127 | クロロホルム | 93 | | | | | | | | | | | | | | | | 298 | | | | 55 | | 13 | 460 | |
| 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-プロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | コハルト及びその化合物 | 7.1 | | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.2 | 43 | | 0.30 | 53 | |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 417 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 | | | | 417 |
| 134 | 酢酸ビニル | 108 | | | 162 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | 271 |
| 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 | | 4.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.0 |
| 138 | ジクロシメット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139 | トラロトリン | | 17 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 |
| 140 | フェンプロパトリン | | 10 | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| 141 | シモキサニル | | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 78 |
| 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) | 6.5 | | | | | | | | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | 92 |
| 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 | | 436 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 436 |
| 148 | カフェンストロール | | 1,757 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,757 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0.062 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.062 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 |
| 151 | 1,3-ジオキソラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 152 | カルタップ | | 5,769 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,769 |
| 153 | テトラメトリン | | | 193 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 193 |
| 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 | 0.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.8 | | | | 2.5 |
| 156 | ジクロアエリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,423 | | | | | | | 4,423 |
| 162 | プロピザミド | | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 250 |
| 163 | CFC-114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 164 | HCFC-123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 377 | | | | | | | 377 |
| 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 | | 383 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 383 |
| 169 | ジウロン | 0.34 | 1,104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.29 | | | 1,105 |
| 170 | テトラコナゾール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 171 | プロピコナゾール | | 25 | 7.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 |
| 172 | オキサジクロメホン | | 261 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 261 |
| 173 | ピンクロゾリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 174 | リニューロン | | 7,430 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,430 |
| 175 | 2,4-D | | 3,515 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,515 |
| 176 | HCFC-141b | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,217 | | | | | | | 9,217 |
| 177 | HCFC-21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 179 | D-D | | 14,751 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,751 |
| 180 | 3,3'-ジクロロベンジジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0.17 | | 321 | | | | 34,618 | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | | 48 | | 34,988 |
| 182 | ピラキシフェン | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 |
| 183 | ピラノレート | | 1,414 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,414 |
| 184 | ジクロベニル | | 1,133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,133 |
| 185 | HCFC-225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 88 | | | | | | | 88 |
| 186 | 塩化メチレン | 12,448 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,459 |
| 187 | ジチアノン | | 1,722 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | 1,722 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度:秋田県)〔1.対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設〕

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類(mg-TEQ/年)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------------|--------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------|
| | | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 22 一般廃棄物処理施設 | 23 産業廃棄物焼却施設 | 合計 |
| 189 | N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003 |
| 191 | イソプロチオラン | | 812 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 812 |
| 192 | エチルチオホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 193 | エチルチオメチン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 194 | ホサロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 195 | プロチオホス | | 313 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 313 |
| 196 | メチダチオン | | 468 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 468 |
| 197 | マラソン | | 349 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 349 |
| 198 | ジメエート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 199 | CFフルオレスセント260 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | ジニトトルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.23 |
| 204 | ジフェニルエーテル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン | 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0001 |
| 206 | カルボスルファン | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 |
| 207 | 2, 6-ジニターシャリーブチル-4-クレゾール | 0.95 | 11 | 9.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.010 | | | 21 |
| 208 | 2, 4-ジニターシャリーブチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 209 | ジプロモクロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | 365 | | | | | 124 | | | 489 |
| 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 | | 1,010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,010 |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 88 | 7.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.086 | | | 95 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 218 | ジメチルアミン | 0.43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006 | | | 0.43 |
| 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 | | 747 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 747 |
| 222 | フェチオカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 223 | N, N-ジメチルジデシルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 224 | N, N-ジメチルジデシルアミン=N-オキシド | 42 | | | | | | 11,594 | | | | | | | | | | | | | | 72 | | | 11,709 |
| 225 | トリクロロホン | | 300 | 4.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 304 |
| 226 | 1, 1-ジメチルヒドラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 227 | パラコート | | 410 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 410 |
| 228 | 3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイソシアネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 229 | チオファネートメチル | | 2,997 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,997 |
| 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 | 6,478 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,478 |
| 233 | フェントエート | | 1,046 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,046 |
| 234 | 臭素 | 0.050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.053 |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | | | 0.0001 |
| 236 | アイオキシニル | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 61 | 16 | 77 |
| 238 | 水素化テルフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 239 | 有機スズ化合物 | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 |
| 240 | スチレン | 1,134 | | | 0.050 | 122 | | | | 573 | 6,509 | 203 | 388 | 664 | | | | | | | | | | | 9,593 |
| 241 | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 228 | 0.0008 | | 228 |
| 243 | ダイオキシン類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 255 | | | 255 |
| 244 | ダブメット | | 8,299 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,299 |
| 245 | チオ尿素 | 0.00007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 | | 0.0006 |
| 246 | チオフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 247 | ピラクロホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 248 | ダイアジノン | | 2,121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,121 |
| 249 | クロルピリホス | | 726 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 726 |

総括表5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度:秋田県)〔1.対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設〕

| 物質番号 | 物質名 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類(mg-TEQ/年)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------------------------------|---------|----------|----------|---------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|----------|----------------|---------------|----------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | 1 対象業種の 事業者のす そ切り以下 | 2 農業 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚 剤 | 7 洗浄剤・ 化粧品等 | 8 防虫剤・消 臭剤 | 9 汎用エ ンジン | 10 たばこ の煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動 車 | 14 船舶 | 15 鉄道 車両 | 16 航空 機 | 17 水道 | 18 オゾン層 破壊物質 | 19 ダイオキ シン類 | 20 低含有 率物質 | 21 下水処 理施設 | 22 一般廃 棄物処 理施設 | 23 産業廃 棄物焼 却施設 |
| 250 | イソキサチオン | | | 249 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 249 |
| 251 | フェニトロチオン | | 3,741 | 86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,827 |
| 252 | フェンチオン | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 |
| 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 | 0.064 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.064 |
| 256 | デカン酸 | | | 0.52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.52 |
| 257 | デカノール | | 5,017 | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,017 |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 0.63 | | 212 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.27 | | | 213 |
| 259 | ジスルフイラム | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 |
| 260 | クロタロニル | | 10,768 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10,768 |
| 261 | フサライド | | 17,770 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17,770 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1,462 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.1 | 22 | 1,485 |
| 263 | CFC-112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 264 | 2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ ン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 266 | テフルトリン | | 133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 133 |
| 267 | チオジカルブ | | 79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 79 |
| 268 | チウラム | 1.3 | 6,880 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,881 |
| 269 | イソフィートール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 270 | テレフタル酸 | 0.00007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000002 | | 0.00007 |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 9.9 | 85 |
| 273 | フルマルドデシルアルコール | 0.21 | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0001 | | 34 |
| 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 | 108 | 122 | 0.17 | | | | 24,807 | | | | | | | | | | | | | | 2,729 | | 27,765 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | 0.77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.4 | | 5.2 |
| 277 | トリエチルアミン | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | 57 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.5 | | 7.0 |
| 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 | 3,004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.54 | 31 | 3,035 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 0.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.0 | | 2.6 |
| 283 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 284 | CFC-113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 285 | クロロビクリン | | 4,126 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,126 |
| 286 | トリクロピル | | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 |
| 287 | 2, 4, 6-トリクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 288 | CFC-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,558 | | | | | 7,558 |
| 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, 5 H)-トリオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 292 | トリブチルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 293 | トリフルラリン | | 1,046 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,046 |
| 294 | 2, 4, 6-トリブプロモフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 9,926 | 63 | 79 | | | | | 671 | 21,684 | | | 94 | | | | | | | | | 11 | 543 | 33,072 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4,331 | 45 | 21 | | 13,037 | | | 905 | 11,463 | 141 | | 399 | 412 | | | | | | | 6.1 | | 53 | 30,813 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.6 |
| 299 | トルイジン | 0.011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.006 | | 0.017 |
| 300 | トルエン | 79,549 | 3.3 | 0.33 | 4,696 | 54,738 | | | 8,326 | 412 | 237,035 | 1,794 | 2,190 | 4,526 | 254 | 34 | | | | | 98 | 6.8 | 393,662 | |
| 301 | トルエンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 302 | ナフタレン | 681 | 2,331 | 0.18 | | | | | | 377 | | 479 | | | | | | | | | | 8.6 | | 3,876 |
| 303 | 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 304 | 鉛 | 0.017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.017 |
| 305 | 鉛化合物 | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 67 | 27 | 191 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 0.032 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.032 |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 308 | ニッケル | 0.045 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 309 | ニッケル化合物 | 0.59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0004 | | 0.046 |
| 310 | ニトリロ三酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 303 | 377 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度:秋田県)〔1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設〕

| 物質番号 | 物質名 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類(mg-TEQ/年)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--------------------------------|---------|----------|----------|---------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|----------|----------------|---------------|----------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| | | 1 対象業種の 事業者のす そ切り以下 | 2 農業 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚 剤 | 7 洗浄剤・ 化粧品等 | 8 防虫剤・消 臭剤 | 9 汎用エン ジン | 10 たばこの 煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動 車 | 14 船舶 | 15 鉄道 車両 | 16 航空 機 | 17 水道 | 18 オゾン層 破壊物質 | 19 ダイオキ シン類 | 20 低含有 率物質 | 21 下水処 理施設 | 22 一般廃 棄物処 理施設 | 23 産業廃 棄物焼 却施設 | 合計 |
| 314 | パラ-ニトロクロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 315 | オルト-ニトロトルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 316 | ニトロベンゼン | 0.22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.22 |
| 317 | ニトロメタン | 0.043 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.043 |
| 318 | 二硫化炭素 | 0.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.018 | | | 0.25 |
| 319 | クルマルーノニルアルコール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 320 | ニルフェノール | 0.002 | | 0.019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.022 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0.032 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 126 | 30 | | 0.76 | 158 |
| 323 | シメリン | | 234 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 234 |
| 324 | 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | オキシン銅 | | 2,951 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,951 |
| 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 | 0.24 | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.44 | | | 65 |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | | 711 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 711 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニルフェノール | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.11 | | | 1.2 |
| 331 | カズサホス | | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 51 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0.000008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | 0.000002 | 3.0 | 3.6 | 35 |
| 333 | ヒドラジン | 0.37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.37 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 336 | ヒドロキノン | 0.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.83 | | | 1.5 |
| 337 | 4-ピニル-1-シクロヘキセン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 338 | 2-ピニルピリジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 339 | N-ピニル-2-ピロリドン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 340 | ピフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 341 | ビベラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 342 | ピリジン | 0.38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.067 | | | 0.44 |
| 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 | | | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 |
| 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 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.018 | 47 | | 61 |
| 350 | バルメリン | | 161 | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 232 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | | | | | | | 288 | 252 | 7,137 | 51 | 542 | 716 | 339 | 90 | | | | | | | | 9,415 | |
| 352 | フタル酸ジアルル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 353 | フタル酸ジエチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 5.3 | 106 | | | 396 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 508 | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.9 | | | 77 |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチルニルフェニル | 3.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.4 |
| 357 | ブプロフェジン | | 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 240 |
| 358 | テブフェンジド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 359 | ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 360 | ベニミル | | 3,225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,225 |
| 361 | シハロホップブチル | | 3,049 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,049 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 363 | オキサジアゾン | | 504 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 504 |
| 364 | フェニピロキシメート | | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.0 |
| 365 | BHA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 366 | ターシャリーブチルニルフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.068 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.033 | | | 0.10 |
| 369 | プロバルギット | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 |
| 370 | ピリダベン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.5 |

総括表5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度:秋田県)〔1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下〜23.産業廃棄物焼却施設〕

| 物質番号 | 物質名 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類(mg-TEQ/年)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--------------------------------|--------|-------|-----|----|-------|----------|---------|--------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|-----|----|----------|---------|--------|---------|-----------|-----------|-----|----------|-----|
| | | 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 合計 | |
| | | | 農業 | 殺虫剤 | 接着剤 | 塗料 | 漁網防汚剤 | 洗浄剤・化粧品等 | 防虫剤・消臭剤 | 汎用エンジン | たばこの煙 | 自動車 | 二輪車 | 特殊自動車 | 船舶 | 鉄道車両 | 航空機 | 水道 | オゾン層破壊物質 | ダイオキシン類 | 低含有率物質 | 下水処理施設 | 一般廃棄物処理施設 | 産業廃棄物焼却施設 | | | |
| 373 | 2-ターシャリブチル-5-メチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 374 | ふつ化水素及びその水溶性塩 | 615 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 375 | 2-ブテナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37,616 | |
| 376 | ブタクロール | | 6,360 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,360 | |
| 377 | フラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 378 | プロピネブ | | 3,080 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,080 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 278 | | | | 73 | | | 351 | |
| 382 | ハロン-1301 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 383 | プロマシル | | 1,390 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,390 | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 2,302 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,302 | |
| 385 | 2-プロモプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 386 | 臭化メチル | | 5,530 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,530 | |
| 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 | 11 | | | | | | 490 | | | | | | | | | | | | | | | 44 | | | 545 | |
| 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 | 0.26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.26 | |
| 392 | ノルマルヘキサン | 19,551 | | | 610 | | | | | 3,872 | | 45,635 | | 544 | | | | | | | | 0.14 | | 60 | | 70,271 | |
| 393 | ベタナフトール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 394 | ベリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41 | |
| 395 | ペルオキソ二硫酸の水溶性塩 | 0.56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41 | | | | 0.56 | |
| 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 | 0.002 | | | | | | | | 171 | | 3,091 | 31 | 273 | 86 | 85 | | | | | | 0.00009 | | | | 3.737 | |
| 400 | ベンゼン | 1,237 | 5.6 | | | | | | | 6,920 | 206 | 46,813 | 561 | 2,334 | 1,852 | 339 | 95 | | | | | 1.0 | | 166 | | 60,527 | |
| 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0.000006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000006 | |
| 402 | メフェナセツ | | 1,304 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,304 | |
| 403 | ベンゾフェノン | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | | | 0.002 | |
| 404 | ベンタクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | ほう素化合物 | 52 | 364 | 24 | | | | 5.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72,752 | |
| 406 | PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 73,197 | |
| 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。) | 340 | 6,096 | 11 | | | | 218,228 | | | | | | | | | | | | | | | 4,249 | | | 228,924 | |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 34 | 2,441 | 0.006 | | | | 8,471 | | | | | | | | | | | | | | | 7.3 | | | 10,954 | |
| 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 | 23 | 17,985 | 2.5 | | | | 48,954 | | | | | | | | | | | | | | | 5,774 | | | 72,739 | |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 548 | 3,776 | 15 | | | | 823 | | | | | | | | | | | | | | | 32 | | | 5,193 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 7,331 | | | 140 | | | | | 928 | 309 | 22,018 | 100 | 9,688 | 2,085 | 1,016 | 45 | | | | | | 6,265 | 286 | 60 | 50,270 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 69 | 4.9 | 2.2 | 4.4 | 82 |
| 413 | 無水フタル酸 | 0.82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.82 | |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000007 | | | 0.004 | |
| 415 | メタクリル酸 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 0.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.65 | | | 0.99 | |
| 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 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | | | 0.006 | |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 282 | | | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.6 | 367 |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 422 | フェリムゾン | | 6,653 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,653 | |
| 423 | メチルアミン | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003 | | | 0.0005 | |
| 424 | メチルイソチオシアネート | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | |
| 425 | イソプロカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 426 | カルボフラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 427 | カルバリル | | 690 | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 766 | |
| 428 | フェノカルブ | | 10 | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 49 | |
| 429 | ハロスルブロンメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 43 | |
| 430 | インドキサカルブ | | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.0 | |
| 431 | アノキシストロピン | | 1,003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,003 | |

総括表5 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和3年度:秋田県)〔1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～23.産業廃棄物焼却施設〕

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類(mg-TEQ/年)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------|--------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------|
| | | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農薬 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 22 一般廃棄物処理施設 | 23 産業廃棄物焼却施設 | 合計 |
| 432 | アミトラズ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 433 | カーバム | | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 |
| 434 | オキサミル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 435 | ピリミノバクメチル | | 445 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 445 |
| 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 | 1.7 | 6,388 | 0.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | | | 6,390 |
| 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 | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.23 | | | 0.34 |
| 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 | | 177 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 177 |
| 443 | メゾミル | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 |
| 444 | トリフロキシストロピン | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 445 | クレゾキシムメチル | | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 88 |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 447 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート | 0.66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.66 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.056 | | | 25 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | ピリプチカルブ | | 252 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 252 |
| 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 | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.6 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 0.94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 324 | 0.87 | | 326 |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 0.14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.14 |
| 455 | モルホリン | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | 31 |
| 456 | りん化アルミニウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 457 | ジクロロボス | | | 418 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 418 |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.61 | | | 0.61 |
| 460 | りん酸トリドール | 0.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.42 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 0.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 | | | 2.1 |
| 462 | りん酸トリ-フルマル-ブチル | 0.00007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 | | | 0.0003 |
| | 合計 | 238,034 | 250,630 | 1,729 | 6,665 | 246,114 | 14,381 | 419,514 | 34,996 | 28,321 | 4,598 | 583,238 | 4,502 | 21,014 | 15,683 | 3,047 | 370 | 942 | 36,620 | 255 | 109,267 | 41,797 | 1,672 | 1,993 | 2,065,128 |