

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:愛知県)[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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-------|---------|
| 管理番号 | 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 漁網汚染剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 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 | 33 | 226 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 469 | 71 | 1,411 | 2,209 |
| 2 | アクリルアミド | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.43 | | | 2.5 |
| 3 | アクリル酸エチル | 70 | | | 1,331 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | 1,402 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.41 | | | 69 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | 1,331 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,331 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0.036 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 | | | 0.040 |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 281 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.96 | | | 282 |
| 8 | アクリル酸メチル | 0.079 | | | 1,331 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.009 | | | 1,331 |
| 9 | アクリロニトリル | 7.4 | | | | | | | | | 548 | | | | | | | | | | | | 14,933 | | | 15,489 |
| 10 | アクロレイン | | | | | | | | | 253 | 1,773 | 10,072 | 61 | 2,216 | 74 | 725 | | | | | | | | | | 15,175 |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.23 |
| 12 | アセトアルデヒド | 1.7 | | | | | | | | 1,139 | 9,743 | 66,592 | 317 | 9,391 | 9,144 | 967 | 269 | | | | | | 0.015 | | 629 | 98,192 |
| 13 | アセトニトリル | 350 | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 180 | | | 581 |
| 14 | アセトニシアニドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | アセナフテン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0.032 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.032 |
| 17 | オルト-アニシジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | アニリン | 0.27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.070 | | | 0.34 |
| 19 | 1-アミノ-9, 10-アントラキノン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1,285 | | | | | | 119,030 | | | | | | | | | | | | | | | | 159,851 | | 280,166 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | | 293 | 208 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 501 |
| 23 | パラ-アミノフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 61 | | | 61 |
| 24 | メタ-アミノフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | | | 32 |
| 25 | メトリブジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 3-アミノ-1-プロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 8.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.0 |
| 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。) | 12,789 | 6,416 | 469 | | | | 260,360 | | | | | | | | | | | | | | | | 96,477 | | 376,511 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 257 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.9 | 1,112 | | 32 | 1,409 |
| 32 | アントラセン | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 |
| 33 | 石綿 | | | | | | | | | | | | | | | 0.44 | | | | | | | | | | 0.44 |
| 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 | 3.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.7 |
| 35 | イソブチルアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | イソブレン | | | | | | | | | | 15,428 | | | | | | | | | | | | | | | 15,428 |
| 37 | ビスフェノールA | 0.041 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.4 | | | 8.4 |
| 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 | ビフェナゼート | | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,000 |
| 41 | フルトラニル | | 1,121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,121 |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 |
| 43 | イミノクタジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 | 0.12 |
| 45 | エタンチオール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | キザロホップエチル | | 448 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 448 |
| 47 | ブタミホス | | 1,242 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,242 |
| 48 | EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | ペンディメタリン | | 2,842 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,842 |
| 50 | モリネート | | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 296 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.5 | | | 304 |
| 52 | アラニカルブ | | 1,360 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,360 |
| 53 | エチルベンゼン | 324,091 | 21,805 | 232 | | 408,053 | | | | 1,246 | | 124,853 | 3,687 | 2,259 | 7,199 | 242 | | | | | | | 348 | | 89 | 894,102 |
| 54 | ホスチアゼート | | 1,013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,013 |
| 55 | エチレンイミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | エチレンオキシド | 2,274 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,312 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 4,511 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,038 | | | 4,512 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 238 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.6 | | | 240 |
| 59 | エチレンジアミン | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.2 | | | 0.12 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 1.8 | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | | | | 0.008 | | | 353 |
| 61 | マンネブ | | 17,800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 278 | | | 17,800 |
| 62 | マンコゼブ | | 30,643 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30,643 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | 3,521 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,521 |
| 64 | エトフェンブロックス | | 1,791 | 291 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,082 |

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:愛知県)[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]

| 管理番号 | 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 | |
| 65 | エピクロロヒドリン | 0.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.31 | | |
| 66 | 1, 2-エポキシブタン | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39 | | |
| 67 | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | 酸化プロピレン | 0.099 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.099 | | |
| 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 | | 99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 99 | | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.65 | | |
| 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 | 0.38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | | 0.38 | | |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.0 | | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0.038 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 0.083 | 50 | 31 | 96 | |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 8.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | 31 | |
| 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 | 418,630 | 28,648 | 627 | 3,328 | 832,445 | 12,642 | | | 6,310 | | 496,800 | 11,871 | 12,983 | 20,650 | 967 | 161 | | | | | 499 | | 459 | 1,847,019 | |
| 81 | キノリン | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003 | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 96 | | 33 | 199 | |
| 83 | クメン | 5,328 | 10 | 2.1 | | | | | | | | 2,561 | | | | | | | | | | 428 | | | 8,329 | |
| 84 | グリオキサール | 0.074 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.017 | | 0.091 | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.71 | | 59 | |
| 86 | クレゾール | 19 | | 322 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.4 | | 349 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 40 | | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 156 | 57 | 191 | 30 | 476 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 6.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.1 |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | アトラジン | | 845 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 845 | |
| 91 | シアナジン | | 838 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 838 | |
| 92 | トルフェンピラド | | 822 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 822 | |
| 93 | メトラクロール | | 2,493 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,493 | |
| 94 | 塩化ビニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.1 | | 3.1 | |
| 95 | フルアジナム | | 4,554 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,554 | |
| 96 | ジフェノコナゾール | | 151 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 151 | |
| 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 | | 888 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 888 | |
| 101 | アラクロール | | 4,857 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,857 | |
| 102 | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | HCFC-142b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17,125 | | 17,125 | |
| 104 | HCFC-22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40,450 | | 40,450 | |
| 105 | HCFC-124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | HCFC-133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | CFC-13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | メコプロップ | | 2,617 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,617 | |
| 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 | | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 53 | |
| 114 | インダノファン | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| 115 | フェントラザミド | | 6,523 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,523 | |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | |
| 117 | テブコナゾール | | 1,591 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,608 | |
| 118 | ミクロブタニル | | 168 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 168 | |
| 119 | フェンブコナゾール | | 308 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 308 | |
| 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 | クミルロン | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | |
| 125 | クロロベンゼン | 1,206 | 3,675 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 190 | 38 | 5,109 | |
| 126 | CFC-115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127 | クロロホルム | 540 | | | | | | | | | | | | | | | 5,395 | | | | | | 954 | 39 | 6,928 | |
| 128 | 塩化メチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | MCP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:愛知県)[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]

| 管理番号 | 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 |
| 131 | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 96 | | 0.063 | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.3 | 796 | | 1.9 | 903 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 3,691 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.064 | | | 3,691 |
| 134 | 酢酸ビニル | 3,893 | | | 1,026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 85 | | 5,005 |
| 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 | | 358 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 358 |
| 138 | ジクロシメット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139 | トラロメリン | | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 |
| 140 | フェンプロパトリン | | 204 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 217 |
| 141 | シモキサニル | | 162 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 162 |
| 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。) | 112 | 18 | | | | | | | | 706 | | | | | | | | | | | | | | 836 |
| 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 | | 332 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 332 |
| 148 | カフェンストール | | 729 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 729 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0.36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.36 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 126 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 180 |
| 151 | 1,3-ジオキソラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 152 | カルタップ | | 4,845 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,845 |
| 153 | テトラトリン | | | 2,165 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,165 |
| 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 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 68 | | | 87 |
| 156 | ジクロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 127 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.4 | | | 133 |
| 158 | 塩化ピリリデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 |
| 161 | CFC-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22,580 | | | | | | 22,580 |
| 162 | プロピザミド | | 1,900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,900 |
| 163 | CFC-114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 164 | HCFC-123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,907 | | | | | | 2,907 |
| 165 | 2,4-ジクロロトルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 166 | 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 167 | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 168 | イブプロジオン | | 2,143 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,143 |
| 169 | ジウロン | 1.8 | 2,859 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.3 | | | 2,862 |
| 170 | テトラコナゾール | | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47 |
| 171 | プロピコナゾール | | 479 | 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 590 |
| 172 | オキサジクロメホン | | 577 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 577 |
| 173 | ピンクロゾリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 174 | リニューロン | | 6,546 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,546 |
| 175 | 2,4-D | | 4,984 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,984 |
| 176 | HCFC-141b | | | | | | | | | | | | | | | | | | 51,394 | | | | | | 51,394 |
| 177 | HCFC-21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 59 | 59 |
| 179 | D-D | | 478,264 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 478,264 |
| 180 | 3,3'-ジクロロベンジジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 0.76 | | 2,561 | | | | 355,456 | | | | | | | | | | | | | | 0.048 | | 147 | 358,165 |
| 182 | ピラゾキシフェン | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 |
| 183 | ピラゾレート | | 27,972 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27,972 |
| 184 | ジクロベニル | | 3,642 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,642 |
| 185 | HCFC-225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,861 | | | | | | 2,861 |
| 186 | 塩化メチレン | 152,038 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 294 | | | 152,333 |
| 187 | ジチアン | | 1,890 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,890 |
| 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 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 |
| 191 | イソプロチオラン | | 2,548 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,548 |
| 192 | エディフェンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 193 | エチルチオメソ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 194 | ホサロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:愛知県)[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]

| 管理番号 | 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 |
| 195 | プロチオホス | | 1,562 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,562 |
| 196 | メチダチオン | | 1,400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,400 |
| 197 | マラソン | | 6,098 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,098 |
| 198 | ジメエート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 199 | CIフルオレスセント260 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | ジニトロルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 204 | ジフェニルエーテル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | 1,3-ジフェニルグアニジン | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | | | 0.003 |
| 206 | カルボスルファン | | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 84 |
| 207 | 2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール | 65 | 377 | 118 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.60 | | 561 |
| 208 | 2,4-ジターシャリーブチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 209 | ジプロモクロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | 1,225 | | | | | 708 | | | 1,932 |
| 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 | | 23,509 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23,509 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 1,034 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 43 | | | 1,090 |
| 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 | 0.021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.021 |
| 217 | チオシクロム | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| 218 | ジメチルアミン | 2.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.048 | | | 2.7 |
| 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 | | 289 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 289 |
| 222 | フェノチオカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 223 | N,N-ジメチルドデシルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 41 | | | | | | 35,153 | | | | | | | | | | | | | | 739 | | | 35,933 |
| 225 | トリクロロホン | | 50 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 73 |
| 226 | 1,1-ジメチルヒドラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 227 | バラコート | | 2,515 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,515 |
| 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 | | 3,759 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,759 |
| 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 | 54,258 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54,258 |
| 233 | フェントエート | | 1,726 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,726 |
| 234 | 臭素 | 0.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.33 |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0.0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0004 |
| 236 | アイオキシニル | | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 150 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 | 102 | | 265 |
| 238 | 水素化テルフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 239 | 有機スズ化合物 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 |
| 240 | スチレン | 16,222 | | | 0.28 | 1,513 | | | | 877 | | 23,678 | 1,912 | 2,512 | 2,879 | | | | | | | | | | 49,594 |
| 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 | 0.009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 602 | 0.006 | | 602 |
| 243 | ダイオキシン類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,142 | | 2,142 |
| 244 | ダゾメット | | 92,544 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 92,544 |
| 245 | チオ尿素 | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | | 0.003 |
| 246 | チオフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 247 | ピラクロホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 248 | ダイアジン | | 11,842 | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,844 |
| 249 | クロルピリホス | | 495 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 495 |
| 250 | イソキサチオン | | 829 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 829 |
| 251 | フェニトロチオン | | 16,545 | 543 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17,088 |
| 252 | フェンチオン | | | 244 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 244 |
| 253 | プロフェノホス | | 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 240 |
| 254 | イプロベンホス | | 153 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 153 |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | 2.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.6 |
| 256 | デカン酸 | | | 0.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.29 |
| 257 | デカノール | | 225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 225 |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 9.3 | 1,511 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | 1,535 |

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:愛知県)[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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------|---------|-------|-----|-----|
| 管理番号 | 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 | | | | |
| 259 | ジスルフィラム | 69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 69 | | | | |
| 260 | クロロタロニル | | 7,356 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,356 | | | | |
| 261 | フサライド | | 560 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 560 | | | | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 10,311 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39 | | 67 | 10,417 | | | | |
| 263 | CFC-112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 264 | 2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 266 | テフルトリン | | 222 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 222 | | | | |
| 267 | チオジカルブ | | 316 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 316 | | | | |
| 268 | チウラム | 64 | 2,180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,244 | | | | |
| 269 | イソフイール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 270 | テレフタル酸 | 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0008 | | | 0.001 | | | | |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 10 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 293 | 64 | 119 | 521 | | | | |
| 273 | ノルマルドデシルアルコール | 0.75 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | | | 27 | | | | |
| 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 | 4,383 | 473 | 5.4 | | | | 67,114 | | | | | | | | | | | | | | | 31,232 | | | 103,207 | | | |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | 2.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | 29 | | | | |
| 277 | トリエチルアミン | 702 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 690 | | | 1,393 | | | |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 105 | | | 115 | | | |
| 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 | 48,321 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 51 | | 93 | 48,466 | | | |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | 27 | | | |
| 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 | | 94,114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 94,114 | | | |
| 286 | トリクロピル | | 528 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 528 | | | |
| 287 | 2, 4, 6-トリクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 288 | CFC-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40,663 | | | 40,663 | | | |
| 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 | トリブチルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 293 | トリフルラリン | | 3,529 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,529 | | | |
| 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 | 96,606 | 3,050 | 990 | | | | | | 904 | | 77,357 | | 1,341 | | | | | | | | 79 | | 1,656 | 181,984 | | | | |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 42,541 | 328 | 267 | | 114,135 | | | | 1,311 | | 41,012 | 1,350 | 3,072 | 1,800 | | | | | | | 50 | | 161 | 206,026 | | | | |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | |
| 299 | トルイジン | 0.062 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.032 | | | 0.094 | | | |
| 300 | トルエン | 679,066 | 36 | 3.7 | 34,655 | 534,327 | | | | 11,586 | 3,393 | 891,118 | 17,788 | 20,315 | 24,306 | 725 | 140 | | | | | 1,075 | | 21 | 2,218,554 | | | | |
| 301 | トルエンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 175 | | | 175 | | | |
| 302 | ナフタレン | 9,390 | 3,207 | 0.065 | | | | | 4,037 | | | 948 | | | | | | | | | | | 160 | | | 17,741 | | | |
| 303 | 1, 5-ナフタレンジイソシアネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 304 | 鉛 | 0.67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.67 | | | |
| 305 | 鉛化合物 | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 | | | |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 0.38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 178 | 380 | 168 | 169 | 922 | | |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 308 | ニッケル | 0.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 309 | ニッケル化合物 | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.90 | | | 1.2 | | | |
| 310 | ニトリロ三酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | 3,744 | 53 | 94 | 3,986 | | |
| 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 | 0.99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.99 | | | |
| 317 | ニトロメタン | 0.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.19 | | | |
| 318 | 二硫化炭素 | 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.0 | | | |
| 319 | ノルマル-ノニルアルコール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 320 | ノニルフェノール | 0.26 | | 0.48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.74 | | | |
| 321 | バナジウム化合物 | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.11 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 334 | 347 | 4.1 | 685 |

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:愛知県)[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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|---------|
| 管理番号 | 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 |
| 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 | 67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 144 | | | 210 |
| 323 | シメトリン | | 1,281 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,281 |
| 324 | 1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | オキシシン銅 | | 3,370 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,370 |
| 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 | 9.2 | 128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | 160 |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.9 | | | 50 |
| 331 | カズサホス | | 519 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 519 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 74 | 0.00002 | 19 | 8.2 | 101 |
| 333 | ヒドラジン | 4.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.0 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 98 | | | 98 |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 336 | ヒドロキノ | 5.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.1 | | | 12 |
| 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 | 2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.73 | | | 2.9 |
| 343 | カテコール | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 |
| 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 | | | 587 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | | | 601 |
| 347 | N-フェニルマレイミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 348 | フェニレンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | | | 28 |
| 349 | フェノール | 219 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.46 | 53 | | 273 |
| 350 | ベルメトリン | | 402 | 660 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,062 |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | | | | | | | | | 562 | 2,071 | 26,185 | 496 | 2,716 | 9,255 | 967 | 371 | | | | | | | | 42,623 |
| 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 | 96 | 15 | | | 1,034 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,146 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1,483 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | | | 1,555 |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 |
| 357 | ブプロフェジン | | 767 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 767 |
| 358 | テブフェノジド | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 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 | | 2,615 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,615 |
| 361 | シハロホップチル | | 2,820 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,820 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 |
| 363 | オキサジアゾ | | 616 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 616 |
| 364 | フェンピロキシメート | | 109 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 109 |
| 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 | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.96 | | | 2.1 |
| 369 | プロパルギット | | 174 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 174 |
| 370 | ピリダベン | | 235 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 235 |
| 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 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 75 |
| 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 | 2,105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 94,707 | 7,660 | | 104,472 |
| 375 | 2-ブテナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 376 | ブタクロール | | 8,310 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,310 |
| 377 | フラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 378 | プロピネブ | | 3,570 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,570 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,629 | | | | 505 | | | 2,134 |
| 382 | ハロン-1301 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 600 | | | | | 600 |

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:愛知県)[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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|---------|
| 管理番号 | 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 |
| 383 | ブロマシル | | 5,728 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,728 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 30,149 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30,149 |
| 385 | 2-ブロモプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 386 | 臭化メチル | | 15,354 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15,354 |
| 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 | 93 | | | | | | 4,321 | | | | | | | | | | | | | | 659 | | | 5,073 |
| 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 | 4.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.8 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 119,030 | | | 6,247 | | | | | 5,215 | | 176,731 | | 7,735 | | | | | | | | 1.4 | 182 | | 315,143 |
| 393 | バタナフトール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 109 | | | 109 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 |
| 396 | PFOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 397 | ベンジリジン=トリクロリド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 398 | 塩化ベンジル | 0.023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.023 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0.008 | | | | | | | | 317 | | 11,252 | 300 | 1,408 | 375 | 242 | | | | | | 0.0003 | | | 13,894 |
| 400 | ベンゼン | 5,805 | 8.6 | | | | | | | 9,770 | 1,692 | 183,122 | 5,473 | 20,425 | 14,207 | 967 | 392 | | | | | 5.3 | 505 | | 242,371 |
| 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 | メフェナセツ | | 91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 91 |
| 403 | ベンゾフェノン | 0.016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.017 | | | 0.033 |
| 404 | ペンタクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | ほう素化合物 | 400 | 69 | 170 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 192,397 | | | 193,036 |
| 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。) | 26,956 | 26,354 | 62 | | | | 795,835 | | | | | | | | | | | | | | | 40,733 | | 889,939 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 267 | 7,919 | 5.4 | | | | 1,724 | | | | | | | | | | | | | | | 124 | | 10,038 |
| 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 | 927 | 75,916 | 0.067 | | | | 160,262 | | | | | | | | | | | | | | | 66,403 | | 303,508 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 3,165 | 14,674 | 143 | | | | 2,993 | | | | | | | | | | | | | | | 690 | | 21,665 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 65,634 | | | 1,211 | | | | | 4,574 | 2,551 | 152,847 | 942 | 41,997 | 27,489 | 2,900 | 187 | | | | | 33,860 | 1,841 | 182 | 336,214 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 181 | 66 | 14 | 312 |
| 413 | 無水フタル酸 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00001 | | | 0.23 |
| 415 | メタクリル酸 | 99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.7 | | 103 |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 9.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.059 | | | 9.7 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.035 | | 0.041 |
| 419 | メタクリル酸ノルマル-ブチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 3,897 | | | 752 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 59 | | 4,708 |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 422 | フェリムゾン | | 555 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 555 |
| 423 | メチルアミン | 0.0008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00005 | | 0.0008 |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | 7,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,000 |
| 425 | イソプロカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 426 | カルボフラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 427 | カルバリル | | 905 | 849 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,754 |
| 428 | フェノプロカルブ | | 742 | 1,027 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,769 |
| 429 | ハロスルフロメチル | | 154 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 154 |
| 430 | インドキサカルブ | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 |
| 431 | アゾキシストロビン | | 1,959 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,959 |
| 432 | アミラズ | | 380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 380 |
| 433 | カーバム | | 2,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,000 |
| 434 | オキサミル | | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 |
| 435 | ピリミノバックメチル | | 5,054 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,054 |
| 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 | 29 | 7,570 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,599 |
| 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 | 0.39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.8 | | 6.2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表23 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2022年度:愛知県)[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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------|------------------------------|-----------|----------|----------|-----------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|------------|
| 管理番号 | 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 |
| 443 | メソミル | | 2,212 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,212 |
| 444 | トリフロキシストロビン | | 179 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 179 |
| 445 | クレソキシムメチル | | 721 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 721 |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 447 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート | 3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.0 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 620 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 620 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | ピリプチカルブ | | 266 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 266 |
| 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 | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 82 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 4.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 776 | 6.7 | | 787 |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 6.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.7 |
| 455 | モルホリン | 176 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,330 | | | 1,506 |
| 456 | りん化アルミニウム | | 935 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 935 |
| 457 | ジクロロボス | | | 2,653 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,653 |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.2 | | 8.2 |
| 460 | りん酸トリトリル | 8.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.8 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 156 | | 194 |
| 462 | りん酸トリ-ノルマル-ブチル | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | | 0.003 |
| | 合計 | 2,157,519 | 1,175,617 | 15,388 | 51,213 | 1,891,507 | 12,642 | 1,446,865 | 359,493 | 44,063 | 37,905 | 2,285,127 | 44,197 | 128,371 | 117,377 | 8,700 | 1,521 | 8,249 | 178,582 | 2,142 | 288,966 | 464,063 | 10,290 | 6,358 | 10,734,012 |