

総括表28 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:兵庫県)[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 産業廃棄物処理施設 | 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 222 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 110 | 50 | 1,271 | 1,653 | |
| 2 | アクリルアミド | 2.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.1 | | | 4.8 | |
| 3 | アクリル酸エチル | 31 | | | 803 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.11 | | | 834 | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.015 | | | 55 | |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | 803 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 803 | |
| 7 | アクリル酸ブチル | 118 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 | | | 118 | |
| 8 | アクリル酸メチル | 0.12 | | | 803 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 | | | 803 | |
| 9 | アクリロニトリル | 3.4 | | | | | | | | 322 | | | | | | | | | | | 0.55 | | | 326 | |
| 10 | アクロレイン | | | | | | | | 167 | 1,042 | 700 | 39 | 1,597 | 58 | 252 | | | | | | | | | 3,855 | |
| 12 | アセトアルデヒド | 2.6 | | | | | | | 1,122 | 5,721 | 12,913 | 180 | 6,887 | 9,241 | 337 | 254 | | | | | 0.46 | | 1,457 | 38,114 | |
| 14 | アセトンシアノヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | アセナフテン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | アニリン | 0.54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.007 | | | 0.55 | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 632 | 3.4 | 0.036 | | | | 55,378 | | | | | | | | | | | | | 128,978 | | | 184,991 | |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | | 98 | 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 274 | |
| 23 | パラ-アミノフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | 15 | |
| 25 | トリブジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | メタミロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | アリルアルコール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 27,586 | 2,217 | 27 | | | | 67,879 | | | | | | | | | | | | | 113,133 | | | 210,843 | |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 239 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.6 | 399 | 27 | 668 | |
| 32 | アントラセン | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | |
| 33 | 石綿 | | | | | | | | | | | | | | 0.010 | | | | | | | | | 0.010 | |
| 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 | 2.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.9 | |
| 36 | イソブレン | | | | | | | | 614 | 9,043 | 3,016 | | 301 | | | | | | | | | | | 12,974 | |
| 37 | ビスフェノールA | 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.5 | | | 6.7 | |
| 40 | ビフェナゼート | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | |
| 41 | フルトラニル | | 137 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 137 | |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0.0008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.14 | 0.14 | |
| 46 | キサロホップエチル | | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 84 | |
| 47 | ブタミホス | | 114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 114 | |
| 48 | EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | ベンディメタリン | | 2,602 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,602 | |
| 50 | モリネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | アラニカルブ | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | |
| 53 | エチルベンゼン | 152,519 | 8,259 | 118 | | 79,049 | | | 902 | | 22,650 | 2,163 | 1,016 | 6,098 | 84 | | | | | | 86 | | 206 | 273,151 | |
| 54 | ホスチアゼート | | 194 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 194 | |
| 56 | エチレンオキシド | 313 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 145 | | | 458 | |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2,690 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.34 | | | 2,690 | |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 733 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.64 | | | 734 | |
| 59 | エチレンジアミン | 4.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.8 | | | 13 | |
| 61 | マンネブ | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | |
| 62 | マンコゼブ | | 9,861 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,861 | |
| 63 | ジクアトジプロミド | | 1,134 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,134 | |
| 64 | エトフェンプロックス | | 1,005 | 182 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,188 | |
| 65 | エピクロヒドリン | 0.55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.55 | |
| 66 | 1,2-エポキシブタン | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | |
| 68 | 酸化プロピレン | 0.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.16 | |
| 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 | 1.1 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0007 | | | 25 | |
| 74 | パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。) | 4.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.4 | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.8 | 0.058 | 35 | 23 | 66 |
| 78 | 2,4-キシレノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | 2,6-キシレノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | キシレン | 190,178 | 7,479 | 238 | 1,737 | 141,456 | 125,442 | | 3,501 | | 95,684 | 8,143 | 4,373 | 18,103 | 337 | 153 | | | | | 42 | | 1,065 | 597,930 | |
| 81 | キノリン | 0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 69 | | 27 | 146 | |
| 83 | クメン | 2,701 | | 15 | | | | | 75 | | 698 | | 37 | | | | | | | | 2.8 | | | 3,529 | |
| 84 | グリオキサール | 0.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.012 | | | 0.30 | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.20 | | | 11 | |
| 86 | クレゾール | 47 | | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.3 | | | 231 | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 17 | | 0.093 | | | | | | | | | | | | | | | | | 82 | 110 | 134 | 24 | 366 |

総括表28 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:兵庫県)[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 産業廃棄物処理施設 | 合計 | |
| 88 | 六価クロム化合物 | 4.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.0 | |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | アトラジン | | 299 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.9 | | | 301 | |
| 91 | シアナジン | | 361 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 361 | |
| 92 | トルフェンピラド | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | |
| 93 | メトラクロール | | 995 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 995 | |
| 94 | 塩化ビニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.4 | | 3.4 | |
| 95 | フルアジナム | | 223 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 223 | |
| 96 | ジフェノコナゾール | | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 | |
| 98 | クロロ酢酸 | 0.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006 | | | 0.57 | |
| 100 | プレチラクロール | | 1,112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.66 | | | 1,113 | |
| 101 | アラクロール | | 1,791 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,791 | |
| 103 | HCFC-142b | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,202 | | | | | | 12,202 | |
| 104 | HCFC-22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17,488 | | | | | | 17,488 | |
| 105 | HCFC-124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | HCFC-133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | メコプロップ | | 2,713 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,713 | |
| 113 | シマジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 115 | フェントラザミド | | 692 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.007 | | | 692 | |
| 117 | テブコナゾール | | 619 | 6.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 626 | |
| 121 | パラクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 123 | 塩化アリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | 10 | |
| 124 | クミロン | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | |
| 125 | クロロベンゼン | 1,076 | 1,238 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 103 | | 87 | 2,504 | |
| 126 | CFC-115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127 | クロロホルム | 1,161 | | | | | | | | | | | | | | | | 2,575 | | | | 580 | | 91 | 4,407 | |
| 128 | 塩化メチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 268 | | 0.020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.4 | 2,916 | 1.7 | 3,190 | |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 1,698 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.016 | | | 1,698 | |
| 134 | 酢酸ビニル | 655 | | 0.085 | 506 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.7 | | | 1,165 | |
| 135 | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 141 | シモキサニル | | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 150 | |
| 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。) | 287 | | | | | | | | | 414 | | | | | | | | | | | | | | 701 | |
| 146 | ピリミホスメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147 | チオベンカルブ | | 6,338 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,338 | |
| 148 | カフェンストロール | | 403 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 403 | |
| 149 | 四塩化炭素 | 0.69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.69 | |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 116 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125 | 241 | |
| 152 | カルタップ | | 512 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 512 | |
| 153 | テトラメリン | | | 1,470 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,470 | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.1 | | | 1.1 | |
| 156 | ジクロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 455 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.2 | | | 465 | |
| 158 | 塩化ピリリデン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 81 | |
| 161 | CFC-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,486 | | | | | | 16,486 | |
| 162 | プロピザミド | | 1,250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,250 | |
| 163 | CFC-114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 164 | HCFC-123 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,357 | | | | | | 1,357 | |
| 168 | イブロジオン | | 319 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 319 | |
| 169 | ジウロン | 1.4 | 4,564 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.7 | | | 4,567 | |
| 171 | プロピコナゾール | | 107 | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 154 | |
| 172 | オキサジクロメホン | | 377 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 377 | |
| 174 | リニュロン | | 1,212 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.94 | | | 1,212 | |
| 175 | 2,4-D | | 212 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 212 | |
| 176 | HCFC-141b | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34,283 | | | | | | 34,283 | |
| 177 | HCFC-21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 138 | 138 | |
| 179 | D-D | | 5,431 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,431 | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 3.6 | | 1,590 | | | | | 208,422 | | | | | | | | | | | | | 0.044 | | 340 | 210,355 | |
| 182 | ピラゾキシフェン | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 | |
| 183 | ピラゾレート | | 1,912 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,912 | |
| 184 | ジクロロベニル | | 2,498 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,498 | |
| 185 | HCFC-225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 186 | 塩化メチレン | 59,489 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 89 | | 59,578 | |

総括表28 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:兵庫県)[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 産業廃棄物処理施設 | 合計 |
| 187 | ジチアノン | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 0.070 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.29 | | | 0.36 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 |
| 191 | イソプロチオラン | | 720 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 720 |
| 195 | プロチオホス | | 597 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 597 |
| 196 | メチダチオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 197 | マラソン | | 706 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 706 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 203 | ジフェニルアミン | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 |
| 206 | カルボスルファン | | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 |
| 207 | 2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール | 29 | 51 | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.60 | | | 147 |
| 209 | ジプロモクロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | 683 | | | | 959 | | | 1,643 |
| 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 | | 4,804 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,804 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 516 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.5 | | | 520 |
| 217 | チオシクラム | | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 150 |
| 218 | ジメチルアミン | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.053 | | | 6.9 |
| 219 | ジメチルジスルフィド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 221 | ベンフラカルブ | | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 125 |
| 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 | 104 | | | | | | 18,284 | | | | | | | | | | | | | | 791 | | | 19,179 |
| 225 | トリクロルホン | | | 126 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 126 |
| 227 | バラコート | | 810 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 810 |
| 229 | チオファネートメチル | | 561 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 561 |
| 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 | | | | | | | | | | | 65,568 | | | | | | | | | | | | | 65,568 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 24,890 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24,890 |
| 233 | フェントエート | | 414 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 414 |
| 236 | アイオキシニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 4.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 84 | | | 89 |
| 238 | 水素化テルフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 240 | スチレン | 8,756 | | | 0.13 | 178 | | | | 492 | | 4,209 | 1,055 | 1,159 | 2,212 | | | | | | | | | | 18,061 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0.035 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 315 | 0.003 | | 315 |
| 243 | ダイオキシン類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,226 | | | 2,226 |
| 244 | ダゾメット | | 25,090 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25,090 |
| 245 | チオ尿素 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | | | 0.008 |
| 248 | ダイアジン | | 2,141 | 0.070 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,141 |
| 249 | クロルピリホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | イソキサチオン | | 142 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 142 |
| 251 | フェニトロチオン | 0.084 | 4,895 | 208 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,103 |
| 252 | フェンチオン | | | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 110 |
| 254 | イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 255 | デカブプロモジフェニルエーテル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 257 | デカノール | 1.3 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.33 | | | 20 |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 34 | 226 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.5 | | | 269 |
| 259 | ジスルフィラム | 283 | | | | | 462 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 745 |
| 260 | クロロタロニル | 0.11 | 5,374 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,374 |
| 261 | フサライド | | 1,428 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,428 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1,939 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.8 | 154 | | 2,101 |
| 266 | テフルトリン | | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 92 |
| 267 | チオジカルブ | | 2,240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,240 |
| 268 | チウラム | 166 | 1,560 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,726 |
| 270 | テレフタル酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 17 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 | 45 | 106 | 243 |
| 273 | ノルマルドデシルアルコール | 0.82 | | 0.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003 | | | 1.2 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 8,344 | 1,831 | 1.1 | | | | 18,276 | | | | | | | | | | | | | | 17,943 | | | 46,396 |
| 277 | トリエチルアミン | 426 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 168 | | | 594 |
| 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 | 7,396 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.0 | 216 | | 7,617 |
| 284 | CFC-113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 285 | クロロピクリン | 0.21 | 5,430 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,430 |
| 286 | トリクロピル | | 490 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 490 |

総括表28 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:兵庫県)[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 産業廃棄物処理施設 | 合計 | |
| 287 | 2,4,6-トリクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 288 | CFC-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28,325 | | | | | | 28,325 | |
| 289 | 1,2,3-トリクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 290 | トリクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 292 | トリプチルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 293 | トリフルラリン | | 973 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 973 | |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| 299 | トルイジン | 0.092 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.014 | | | 0.11 | |
| 300 | トルエン | 403,880 | 42 | 1.0 | 17,886 | 88,261 | | | | 5,393 | 1,993 | 216,650 | 12,153 | 5,205 | 20,373 | 252 | 133 | | | | | 634 | 48 | 772,904 | | |
| 302 | ナフタレン | 4,082 | 380 | 1.7 | | | | | | | | 793 | | | | | | | | | | | 35 | | 5,292 | |
| 308 | ニッケル | 0.18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.31 | | 0.50 | |
| 309 | ニッケル化合物 | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | 3,309 | 65 | 73 | 3,520 |
| 312 | オルト-ニトロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 314 | パラ-ニトロクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 316 | ニトロベンゼン | 1.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.9 | |
| 317 | ニトロメタン | 0.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.42 | |
| 318 | 二硫化炭素 | 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.19 | | 4.4 | |
| 319 | ノルマル-ノニルアルコール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 320 | アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。) | 0.045 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.045 | |
| 321 | バナジウム化合物 | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 175 | 211 | 3.4 | 391 | |
| 323 | シメトリン | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 | |
| 325 | オキシシン銅 | | 2,180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,180 | |
| 328 | ジラム | 28 | 2,360 | | | | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | 3.7 | | 2,393 | |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | | 390 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 390 | |
| 331 | カズサホス | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0.0001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39 | 0.00002 | 13 | 6.3 | 59 |
| 333 | ヒドラジン | 5.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.2 | |
| 336 | ヒドロキノン | 6.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.0 | | 15 | |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 340 | ビフェニル | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | |
| 341 | ビペラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 342 | ピリジン | 4.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.069 | | 4.7 | |
| 343 | カテコール | 0.008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.050 | | 0.058 | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | |
| 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 | 128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.95 | 74 | 203 | |
| 350 | ベルメトリン | | 261 | 557 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 818 | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | | | | | | | | 539 | 1,215 | 5,848 | 326 | 1,781 | 9,324 | 337 | 353 | | | | | | | | 19,723 | |
| 354 | フタル酸ジブチル | 94 | | | | 656 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 751 | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 813 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 61 | | 875 | |
| 356 | フタル酸ブチルベンジル | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| 357 | ブプロフェジン | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | |
| 358 | テブフェナジド | | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 | |
| 360 | ベノミル | | 460 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 460 | |
| 361 | シハロホップブチル | | 332 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 332 | |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 363 | オキサジアゾン | | 1,086 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,086 | |
| 369 | プロパルギット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1,304 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 49,596 | 5,388 | 56,287 | |
| 375 | 2-ブテナール | | | | | | | | | 2.6 | | 80 | | 1.3 | | | | | | | | | | | 84 | |
| 376 | ブタクロール | | 3,195 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.9 | 3,198 | |
| 378 | プロピネブ | | 2,380 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,380 | |
| 380 | ハロン-1211 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 381 | プロモジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,555 | | 2,220 | |
| 382 | ハロン-1301 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 383 | プロマシル | | 7,713 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,713 | |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 13,078 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,078 | |
| 385 | 2-ブロモプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 386 | 臭化メチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 134 | | | | | | 1,229 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,587 | 2,949 | |
| 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 | 4.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 | | 4.9 | |
| 392 | ヘキササン | 74,163 | | | 3,277 | | | | | 3,569 | | 56,699 | | 1,460 | | | | | | | | | 0.26 | 423 | 139,592 | |
| 393 | ベタナフトール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57 | 57 | |

総括表28 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:兵庫県)[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 産業廃棄物処理施設 | 合計 | |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 88 | |
| 396 | PFOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 397 | ベンジリジン=トリクロリド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 398 | 塩化ベンジル | 0.044 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.044 | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0.017 | | | | | | | | 192 | | 945 | 187 | 846 | 290 | 84 | | | | | | 0.00001 | | | 2,544 | |
| 400 | ベンゼン | 5,190 | 2.2 | | | | | | | 5,091 | 994 | 80,417 | 3,481 | 6,414 | 13,144 | 337 | 373 | | | | | 2.8 | 1,170 | 116,615 | | |
| 401 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 402 | メフェナセツト | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | |
| 403 | ベンゾフェノン | 0.014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.014 | |
| 404 | ペンタクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | ほう素化合物 | 788 | 36 | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100,754 | | | 101,701 | |
| 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。) | 41,313 | 9,601 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39,912 | | 361,779 | |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。) | 240 | 4,428 | 2.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 237 | | 5,009 | |
| 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 | 774 | 2,075 | 0.032 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52,781 | | 106,712 | |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。) | 1,133 | 6,450 | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 221 | | 8,596 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 42,171 | | | 605 | | | | | 4,107 | 1,496 | 28,779 | 516 | 31,054 | 27,772 | 1,010 | 178 | | | | | | 32,671 | 1,295 | 422 | 172,075 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 95 | 12 | 10 | 38 | 169 |
| 413 | 無水フタル酸 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | |
| 415 | メタクリル酸 | 153 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.9 | 154 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1,944 | | | 387 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.9 | 2,336 |
| 422 | フェリムゾン | | 1,861 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,861 |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 |
| 426 | カルボフラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 427 | カルバリル | | 170 | 520 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 690 |
| 428 | フェノブカルブ | | | 470 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 470 |
| 431 | アゾキシストロビン | | 2,431 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,431 |
| 433 | カーバム | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 438 | メチルナフタレン | 104 | 1,052 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.25 | | | 1,156 |
| 439 | 3-メチルピリジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 442 | メブロンル | | 310 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 310 |
| 443 | メソミル | | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 |
| 444 | トリフロキシストロビン | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 |
| 445 | クレソキシムメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 345 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.056 | | | 345 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 8.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 696 | 5.0 | | 709 |
| 456 | りん化アルミニウム | | 281 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 281 |
| 457 | ジクロロボス | | | 999 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 999 |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 | 1.4 |
| 460 | りん酸トリトリル | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.022 | 18 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.7 | 27 |
| 462 | りん酸トリブチル | 1.9 | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47 |
| 468 | 4-アリル-1,2-ジメチキシンベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 477 | 4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 490 | ベンゾフェナップ | | 2,160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,160 |
| 498 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 507 | 二臭化エチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 511 | ジベンジルエーテル | 0.008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.059 | 0.067 |
| 522 | 四塩化アセチレン | 3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | 27 |
| 528 | プロモホルム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 530 | ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 557 | カルベンダジム | 2.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.29 | 2.9 |
| 562 | りん酸ジブチル=フェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 563 | 亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表28 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:兵庫県)[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 産業廃棄物処理施設 |
| 564 | アクリル酸2-エチルヘキシル | 5.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.4 |
| 565 | アクリル酸重合体 | 0.40 | 504 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 504 |
| 566 | アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重合体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 567 | アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル | 0.33 | | 276 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 276 |
| 568 | アセチルアセトン | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 | | 42 |
| 569 | ピリフルキナゾン | 0.031 | 620 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 620 |
| 570 | オルト-アミノフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 571 | プロベナゾール | 0.006 | 3,134 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 | 3,134 |
| 572 | アリル=ヘキサノート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 573 | アリル=ヘプタノート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 574 | [(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセテート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセテート並びにこれらの混合物 | 192 | 7.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20,969 | 34,679 |
| 575 | (3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 576 | アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物 | 21,574 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,790 | 34,862 |
| 577 | アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物 | 17,512 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,301 | 22,003 |
| 578 | アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物 | 1,568 | 562 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,539 | 9,783 |
| 579 | アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル))(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)) | 439 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 462 | 1,185 |
| 580 | アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) | 0.099 | 3,219 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 173,350 | 176,569 |
| 581 | アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。) | 795 | | 0.021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,143 | 2,886 |
| 582 | ホセチル | | 1,112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,112 |
| 583 | 安息香酸ベンジル | | | 0.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.20 |
| 584 | アントラキノン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表28 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:兵庫県)[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 産業廃棄物処理施設 |
| 585 | アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン] | 0.031 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.4 |
| 586 | クロルプロファミ | | 837 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 837 |
| 587 | 3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 588 | 4-イソプロピル-3-メチルフェノール | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | 10 |
| 589 | イミノタジン酢酸塩 | | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.76 | | 86 |
| 590 | エチリデンノルボルネン | 8.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.8 |
| 591 | エチルシクロヘキサン | 1.9 | | | | 1,028 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,030 |
| 592 | オキシロニック酸 | | 760 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 760 |
| 593 | N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンの塩 | 1.1 | | | | | | 485 | | | | | | | | | | | | | | 798 | | 1,283 |
| 594 | ブチルセロソルブ | 17,848 | | | | 7,492 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.2 | | 25,341 |
| 595 | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 2,418 | 21 | | | | | 3,949 | | | | | | | | | | | | | | 86,986 | | 93,373 |
| 596 | シラフルオフェン | | | 57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 57 |
| 597 | 塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。) | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.013 | | 1.1 |
| 598 | 塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 41,844 | 360 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 333,891 | | 376,096 |
| 599 | オキサシクロヘキサデカン-2-オン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 600 | オクタプロモジフェニルエーテル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 601 | オクタメチルシクロテトラシロキサン | 433 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.050 | | 433 |
| 602 | 過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩 | 2.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.6 |
| 603 | 過酢酸 | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 279 | | 319 |
| 604 | カリウム=ジエチルジチオカルバマート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 605 | グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩 | 6.2 | 156,996 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 157,002 |
| 606 | イマゾスルフロン | | 780 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 780 |
| 607 | S-トラクロール | | 995 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 995 |
| 608 | ペントキサゾン | | 2,173 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,173 |
| 609 | トリクロサン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 610 | フラメトピル | | 222 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 | | 249 |
| 611 | チアジニル | 0.019 | 534 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 534 |
| 612 | ジメテナミド | | 228 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 228 |
| 613 | ジメテナミドP | | 452 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 452 |
| 614 | メタゾスルフロン | | 414 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 439 |
| 615 | チアトキサム | | 1,765 | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,831 |
| 616 | クロチアニジン | | 271 | 2.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 273 |
| 617 | アセタミプリド | | 1,855 | 396 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,251 |
| 618 | イミダクロプリド | | 93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 93 |
| 619 | チアクロプリド | | 1,169 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,169 |
| 620 | テフリルトリオン | | 810 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 810 |
| 621 | ベンゾピシクロン | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 |
| 622 | ピリベンカルブ | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.019 |
| 623 | 酢酸ヘキシル | 0.019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 624 | サリチル酸メチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 625 | ジイソプロピルナフタレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 626 | ジエタノールアミン | 29 | | 2.1 | | | | 79 | | | | | | | | | | | | | | 80 | | 190 |
| 627 | ジエチレンジグリコールモノブチルエーテル | 1,372 | 502 | 307 | | 1,312 | | | | | | | | | | | | | | | | 2.4 | | 3,495 |
| 628 | 1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 629 | シクロヘキサン | 62,746 | | | | | | | 445 | | 4,469 | | 218 | | | | | | | | | 56 | | 67,934 |
| 630 | シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | | 28 |
| 631 | シクロヘキセン | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.16 | | 26 |
| 632 | 1,2-ジクロロエチレン | 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 43 |
| 633 | 4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアゾール-3(2H)-オン | | | | | | 1.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.8 |
| 634 | イソチアニル | | 2,946 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,946 |
| 635 | フルスルファミド | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 |
| 636 | トルクロホスメチル | | 885 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 885 |
| 637 | イブフェンカルバゾン | | 191 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 191 |
| 638 | プロシド | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| 639 | フルオルイミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 640 | クロメブロップ | | 167 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 167 |

総括表28 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:兵庫県)[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 産業廃棄物処理施設 | 合計 |
| 641 | クラリスロマイシン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 642 | ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩 | 110 | | | | | | 3,845 | | | | | | | | | | | | | | | 1,914 | | 5,869 |
| 643 | 四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 644 | 5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 645 | フルジオキソニル | | 1,262 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,262 |
| 646 | プロスルホカルブ | | 5,205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,205 |
| 647 | チフルザミド | | 546 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 546 |
| 648 | オキシテトラサイクリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 649 | カルブチレート | | 4,036 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,036 |
| 650 | 酢酸グラニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 651 | N,N-ジメチルオクタデシルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 652 | 3,7-ジメチルオクタタン-3-オール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.009 | | | 0.009 |
| 653 | ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン | 0.26 | 3,003 | 392 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.6 | | | 3,402 |
| 654 | スピロメシフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 655 | ペンチオピラド | 0.99 | 504 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 | | | 506 |
| 656 | ペンフルフェン | 0.006 | 3,091 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,108 |
| 657 | シエノピラフェン | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| 658 | エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 659 | カンフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 660 | フルベンジアミド | 0.019 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 |
| 661 | 1,2-ジメトキシエタン | 8.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.2 |
| 662 | ペンシルフロンメチル | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 |
| 663 | ピリフタリド | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 |
| 664 | 有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。) | 1.7 | | 0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.7 |
| 665 | セリウム及びその化合物 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.0 |
| 666 | タリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 667 | 炭化けい素 | 0.064 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.064 |
| 668 | 炭酸リチウム | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.38 | | | 2.8 |
| 669 | チオシアン酸銅(I) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 670 | シアノホス | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 |
| 671 | ストレプトマイシン | | 225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 225 |
| 672 | スピノサド | | 783 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 783 |
| 673 | デシルアルデヒド | 0.53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.53 |
| 674 | テトラヒドロフラン | 1,537 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64 | | 1,601 |
| 675 | テトラフルオロエチレン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 676 | テトラピオン | | 245 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 245 |
| 677 | テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド | 0.007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.007 |
| 678 | 1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 679 | テルル及びその化合物 | 0.025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.025 |
| 680 | ドデカン-1-チオール | 0.013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.013 |
| 681 | 2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート | 87 | | | | | | 1,653 | | | | | | | | | | | | | | 229 | | | 1,969 |
| 682 | メラミン | 0.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.64 | | | 1.1 |
| 683 | トリイソプロパノールアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | | | 17 |
| 684 | トリオクチルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 685 | キャプタン | | 320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 320 |
| 686 | トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 687 | トリメチルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 688 | トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩 | 204 | 260 | | | | | 1,431 | | | | | | | | | | | | | | 1,590 | | | 3,485 |
| 689 | (E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 690 | N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩 | 498 | | | | | | 248 | | | | | | | | | | | | | | 961 | | | 1,707 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 27,464 | 390 | 422 | | 91,885 | | | | 3,977 | | 72,931 | 798 | 2,614 | 1,391 | | | | | | | 3.9 | 4,212 | 206,087 | |
| 692 | 2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物 | 99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 99 |
| 693 | トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イル)メトキシ]プロピル]シラン | 4.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.20 | | | 4.7 |

総括表28 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:兵庫県)[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 産業廃棄物処理施設 | 合計 | | | | |
| 694 | ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルカンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物 | 86 | 75 | 36 | | | | 3,978 | | | | | | | | | | | | | | | | 3,571 | | 7,746 | | | |
| 695 | ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 190 | 190 | | | |
| 696 | ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート | 0.054 | | | | | | 1,685 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,521 | 7,207 | | | |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 0.83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 93 | 61 | 118 | 131 | 404 |
| 698 | ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩 | 1,023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,416 | 4,439 | | |
| 699 | パラホルムアルデヒド | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 | | |
| 700 | ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。) | 384 | 1.4 | | | | | 740 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 734 | 1,859 | | |
| 701 | プロトリン | | 174 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 174 | | |
| 702 | ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート | 0.24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.24 | | |
| 703 | ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅 | | | | | | 196 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 196 | | |
| 704 | (T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II) | | | | | | 0.055 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.055 | | |
| 705 | ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.3 | 2.4 | | |
| 706 | ビス(トリブチルスズ)=オキシド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 707 | N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物 | 15,746 | | | | | | 3,181 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,442 | 24,369 | | |
| 708 | (1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 63 | | | | | | 6,392 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,895 | 15,350 | | |
| 709 | ヘリオトロピン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 710 | フタル酸ジブチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 711 | 2-ターシャリ-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン | 0.025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.025 | | |
| 712 | ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | 0.005 | | |
| 713 | 2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.3 | 1.3 | | |
| 714 | 4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 715 | テブチウロン | | 256 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 256 | | |
| 716 | シフルメトフェン | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | |
| 717 | 3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 718 | 3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.2 | 1.2 | | |
| 719 | 2-ターシャリ-ブチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 720 | 2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル | 69 | | | | 1,080 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.74 | 1,149 | | |
| 721 | フルフラール | 0.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.12 | | |
| 722 | クロルフェナビル | | 62 | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 109 | | |
| 723 | クロラントラニプロール | | 245 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 245 | | |
| 724 | アミスプロム | | 396 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 396 | | |
| 725 | ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.050 | 0.050 | | |
| 726 | 4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.6 | 6.6 | | |
| 727 | ヘキサジヒドロラジド | 0.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,800 | 2,800 | | |
| 728 | ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート | 0.008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.008 | | |
| 729 | 1-ヘキセン | 1,217 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,961 | | |
| 730 | ヘプタクロルエポキシド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表28 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(2024年度:兵庫県)[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 産業廃棄物処理施設 | 合計 | |
| 731 | ヘプタン | 9,596 | | | | | | | | 1,628 | | 17,676 | | 799 | | | | | | | | | | | 29,698 | |
| 732 | 5-ヘプチルオキソラン-2-オン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 733 | PFOA及びその塩 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 734 | 2-ベンジリデンオクタナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.011 | | | 0.011 | |
| 735 | 3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 736 | 無水酢酸 | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.15 | | | 66 | |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 99,638 | | 0.003 | | 14,878 | | | | 113 | | 465 | | 55 | | | | | | | | 3.5 | | | 115,153 | |
| 738 | メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.049 | | | 0.049 | |
| 739 | オレオイルザルコシン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.24 | | | 0.24 | |
| 740 | メタムナトリウム塩 | | 2,112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,112 | |
| 741 | N-メチルジデカン-1-イルアミン | 0.008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.008 | |
| 742 | ジメタメトリン | | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 62 | |
| 743 | メチル=ドデカノアート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 744 | (E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 745 | ジノテフラン | | 1,987 | 243 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,230 | |
| 746 | N-メチル-2-ピロリドン | 4,433 | 246 | 80 | | 598 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 356 | 5,712 | |
| 747 | 2-メチルプロパン-2-チオール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 748 | 3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.45 | | 0.45 | |
| 749 | 3-メトキシアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 750 | メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 751 | 2-(2-メトキシエトキシ)エタノール | 119 | 30 | 533 | | 1,488 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 395 | 2,564 | |
| 752 | 1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン | 0.044 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.014 | 0.058 |
| 753 | 硫化(2,4,4-トリメチルペンテン) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 754 | 硫酸ジメチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 1,420,000 | 392,118 | 10,284 | 26,808 | 429,360 | 126,496 | 541,060 | 208,422 | 31,991 | 22,240 | 691,842 | 29,040 | 65,848 | 108,005 | 3,029 | 1,445 | 4,813 | 110,141 | 2,226 | 151,324 | 1,064,758 | 7,231 | 11,888 | 5,458,144 | |