

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:神奈川県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------|---------|
| 物質番号 | 物質名 | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農業 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | 20 低含有率物質 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 32 | 8.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 350 | 77 | 467 |
| 2 | アクリルアミド | 4.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.43 | | 5.0 |
| 3 | アクリル酸エチル | | | | 1,526 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,526 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.49 | | 84 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | 1,526 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,526 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0.59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.59 |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.11 | | 45 |
| 8 | アクリル酸メチル | 0.14 | | | 1,526 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,527 |
| 9 | アクリロニトリル | | | | | | | | | | 903 | | | | | | | | | | | | | | 903 |
| 10 | アクロレイン | | | | | | | | | 281 | 2,913 | 10,483 | 171 | 3,720 | 116 | 14 | | | | | | | | | 17,697 |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0.53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.53 |
| 12 | アセトアルデヒド | 0.017 | | | | | | | | 1,235 | 16,012 | 69,561 | 923 | 15,770 | 5,252 | 18 | | | | | | | 0.003 | | 108,772 |
| 13 | アセトニトリル | 522 | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 79,283 | | 79,853 |
| 14 | アセトシアンヒドリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | アセナフテン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 2,2'-アンビスイソプロピロニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | オルト-アニジジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | アニリン | 0.43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.54 | 0.97 |
| 19 | 1-アミノ-9,10-アントラキノン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 719 | | | | | | 30,205 | | | | | | | | | | | | | | | | 179,429 | 210,354 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | | 29 | 179 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 208 |
| 23 | パラ-アミノフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | メタ-アミノフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | トリブジン | | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 102 |
| 26 | 3-アミノ-1-プロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | メタミロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | アリルアルコール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | | 6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.0 |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 3,850 | 837 | 438 | | | | 116,482 | | | | | | | | | | | | | | | | 219,300 | 340,907 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | 332 | 367 |
| 32 | アントラセン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 石綿 | | | | | | | | | | | | | | | 3.0 | | | | | | | | | 3.0 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | イソブチルアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | イソブレン | | | | | | | | | 25,376 | | | | | | | | | | | | | | | 25,376 |
| 37 | ビスフェノールA | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 33 |
| 38 | 2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | フェナミホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | ピフェナゼート | | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 140 |
| 41 | フルトラニル | | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 130 |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 0.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.80 |
| 43 | イミダジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0.0004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0004 |
| 45 | エタンチオール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | キザロホップエチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | ブタミホス | | 320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 320 |
| 48 | EPN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | ベンジメタリン | | 6,143 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,143 |
| 50 | モリネート | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | アラニカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 196,864 | 5,401 | 319 | | 615,580 | | | | 994 | | 112,642 | 10,630 | 4,541 | 9,028 | 4.5 | | | | | | | 185 | 956,189 | |
| 54 | ホスチアゼート | | 5,441 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,441 |
| 55 | エチレンイミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | エチレンオキシド | 810 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 677 | 1,487 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2,474 | | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.2 | 2,526 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 162 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.98 | 163 |
| 59 | エチレンジアミン | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.008 | 0.12 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 28 | | | | | | 298 | | | | | | | | | | | | | | | | 692 | 1,018 |
| 61 | マンネブ | | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 600 |
| 62 | マンコゼブ | | 8,549 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8,549 |

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:神奈川県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

| 物質番号 | 物質名 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | | | |
|------|-------------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|-----------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|----------|----------------|---------------|----------|--------------------|-------------------|-----|------------------|------------------|------------------|
| | | 1 対象業種の 事業者のす そ切り以下 | 2 農業 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚 剤 | 7 洗浄剤・ 化粧品等 | 8 防虫剤・消 臭剤 | 9 汎用エ ンジン | 10 たばこ の煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動 車 | 14 船舶 | 15 鉄道 車両 | 16 航空 機 | 17 水道 | 18 オゾン層 破壊物質 | 19 ダイオキ シン類 | | 20 低含有 率物質 | 20 低含有 率物質 | 21 下水処 理施設 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | 933 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 933 |
| 64 | エトフェンブロックス | | 172 | 179 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 351 |
| 65 | エビクロロピドリ | 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.15 |
| 66 | 1, 2-エボキシブタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | 2, 3-エボキシ-1-プロパノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | 酸化プロピレン | 0.16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.16 |
| 69 | 2, 3-エボキシプロピル=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 | | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 2.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.3 |
| 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 | 0.51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | | 0.51 |
| 74 | パラ-オクタチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.2 | 0.22 | 54 | 58 |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 334,745 | 6,679 | 892 | 3,390 | 1,046,332 | 92,075 | | 4,960 | | 449,752 | 31,829 | 22,344 | 23,267 | 18 | | | | | | | 96 | 2,016,378 | |
| 81 | キノリン | 0.00005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.00005 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 110 | 123 | |
| 83 | クメン | 2,877 | 6.0 | | | | | | | | 2,244 | | | | | | | | | | | 4.5 | 5,131 | |
| 84 | グリオキサール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.62 | 47 |
| 86 | クレゾール | 0.018 | | 278 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.010 | 278 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 2.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 | 32 | 208 | 276 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 4.3 | | | | 161 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 165 |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | アトラジン | | 101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 101 |
| 91 | シアナジン | | 452 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 452 |
| 92 | トルフェンピラド | | 390 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 390 |
| 93 | メトラクロール | | 974 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 974 |
| 94 | 塩化ビニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.6 | 2.6 |
| 95 | フルアジナム | | 905 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 905 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | 87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 87 |
| 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 | | 256 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 256 |
| 101 | アラクロール | | 215 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 215 |
| 102 | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | HCFC-142b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,761 | 16,761 |
| 104 | HCFC-22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 311,604 | 311,604 |
| 105 | HCFC-124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | HCFC-133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | CFC-113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | メオプロップ | | 2,332 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,332 |
| 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 | | 104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 104 |
| 114 | インダノファン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 115 | フェントラザミド | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 117 | テブコナゾール | | 286 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 314 |
| 118 | ミクロブタニル | | 69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 69 |
| 119 | フェンコナゾール | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 |
| 120 | オルト-クロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 121 | パラ-クロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 122 | 2-クロロプロピオン酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 123 | 塩化アリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 124 | クミルロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | クロロベンゼン | 382 | 245 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | 650 |
| 126 | CFC-115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 213 |

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:神奈川県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

| 物質番号 | 物質名 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | | |
|------|-------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|-------|--------------|--------------|
| | | 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 | 20 低含有率物質 |
| 127 | クロロホルム | 931 | | | | | | | | | | | | | | | 4,508 | | | | 1,334 | | 6,773 |
| 128 | 塩化メチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | MCP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 82 | | 0.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.8 | 655 | 739 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 3,482 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.063 | 3,482 |
| 134 | 酢酸ビニル | 561 | | | 1,142 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.88 | 1,703 |
| 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 | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 138 | ジクロシメット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139 | トラロメリン | | 2.8 | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 85 |
| 140 | フェンプロバトリン | | 66 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 87 |
| 141 | シモキサニル | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| 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) | 154 | 30 | | | | | | | 1,157 | | | | | | | | | | | | | 1,341 |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | ピリミホスメチル | | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 49 |
| 147 | チオベンカルブ | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 |
| 148 | カフェンストール | | 345 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 345 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.50 |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 74 |
| 151 | 1, 3-ジオキサラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 152 | カルタップ | | 838 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 838 |
| 153 | テトラメトリン | | | 2,608 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,608 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.48 | 0.48 |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 0.84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.84 |
| 156 | ジクロロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 136 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 161 | CFC-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | 24,831 | | | | | 24,831 |
| 162 | プロピザミド | | 648 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 648 |
| 163 | CFC-114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 164 | HCFC-123 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7,850 | | | | | 7,850 |
| 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 | イブプロゾン | | 299 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 299 |
| 169 | ジウロン | | 2,591 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,591 |
| 170 | テトラコナゾール | | 0.030 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.030 |
| 171 | プロピコナノール | | 43 | 113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 156 |
| 172 | オキサジクロメホン | | 327 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 327 |
| 173 | ピンクロゾリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 174 | リニューロン | | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52 |
| 175 | 2, 4-D | | 203 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 203 |
| 176 | HCFC-141b | | | | | | | | | | | | | | | | | 39,260 | | | | | 39,260 |
| 177 | HCFC-21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 178 | 1, 2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 179 | D-D | | 236,320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 236,320 |
| 180 | 3, 3'-ジクロロベンジジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 1.4 | | 2,159 | | | | 519,596 | | | | | | | | | | | | | | 0.040 | 521,756 |
| 182 | ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 183 | ピラゾレート | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 |
| 184 | ジクロベニル | | 1,087 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,087 |
| 185 | HCFC-225 | | | | | | | | | | | | | | | | | 49,490 | | | | | 49,490 |
| 186 | 塩化メチレン | 72,721 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 91 | 72,811 |
| 187 | ジチアン | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:神奈川県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

| 物質番号 | 物質名 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | | |
|------|--------------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|----|--------------|--------------|
| | | 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 | 20 低含有率物質 |
| 189 | N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルフェニアミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 191 | イソプロチオラン | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 |
| 192 | エチフェンホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 193 | エチルチオアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 194 | ホサロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 195 | プロチオホス | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 |
| 196 | メチダチオン | | 748 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 748 |
| 197 | マラソン | | 2,030 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,030 |
| 198 | ジトエート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 199 | CFフルオレスセント260 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | ジニトトルエン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 201 | 2, 4-ジニトロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 202 | ジビニルベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 203 | ジフェニルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 204 | ジフェニルエーテル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | カルボスルファン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 207 | 2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール | 12 | 28 | 122 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.31 | 162 |
| 208 | 2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 209 | ジプロモクロメタン | | | | | | | | | | | | | | | | 1,097 | | | | | 1,123 | 2,220 |
| 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 | | 2,861 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,861 |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 572 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 576 |
| 214 | 2, 4-ジメチルアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.9 |
| 215 | 2, 6-ジメチルアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 216 | N, N-ジメチルアニリン | 0.029 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.029 |
| 217 | チオシクラム | | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 300 |
| 218 | ジメチルアミン | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.2 | 20 |
| 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 | | 276 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 276 |
| 222 | フェノチオカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 223 | N, N-ジメチルデシルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 224 | N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド | 27 | | | | | | 12,180 | | | | | | | | | | | | | | 947 | 13,155 |
| 225 | トリクロルホン | | 250 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 262 |
| 226 | 1, 1-ジメチルヒドラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 227 | パラコート | | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 600 |
| 228 | 3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイソシアネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 229 | チオファネートメチル | | 1,701 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,701 |
| 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 | 55,958 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55,958 |
| 233 | フェントエート | | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200 |
| 234 | 臭素 | 0.097 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.097 |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002 |
| 236 | アイオキシニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 | 112 | 148 |
| 238 | 水素化テルフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 239 | 有機スズ化合物 | 3.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.2 |
| 240 | スチレン | 7,407 | | | | 1,269 | | | 720 | 23,346 | 5,625 | 4,225 | 4,462 | | | | | | | | | 1.2 | 47,056 |
| 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 | 0.026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 130 |
| 243 | ダイオキシン類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,631 | | | | 1,631 |
| 244 | ダゾメット | | 16,824 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,824 |
| 245 | チオ尿素 | 0.0008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.6 | 3.6 |
| 246 | チオフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 247 | ピラクロホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 248 | ダイアジノン | | 4,055 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,065 |
| 249 | クロルピリホス | | 9.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.0 |

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:神奈川県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | | |
|------|---|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|----|--------------|--------------|--------------|---------|--------|-------|-------|
| | | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農業 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | | 20 低含有率物質 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | | | | |
| 250 | インキサチオン | | 1,667 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,667 | | | | |
| 251 | フェニトロチオン | | 4,315 | 851 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,166 | | | | |
| 252 | フェンチオン | | | 353 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 353 | | | | |
| 253 | プロフェノホス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 254 | イプロベンホス | | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | | | | |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 256 | デカン酸 | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | | | | |
| 257 | デカノール | | | 0.068 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.068 | | | | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 0.12 | 309 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.0 | 312 | | | | |
| 259 | ジスルフイラム | 4.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.5 | | | | |
| 260 | クロロタロニル | | 2,558 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,558 | | | | |
| 261 | フサライド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 9,307 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | 9,328 | | | | |
| 263 | CFC-112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 264 | 2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 266 | テフルトリン | | 506 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 506 | | | | |
| 267 | チオジカルブ | | 421 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 421 | | | | |
| 268 | チウラム | 1.9 | 580 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 582 | | | | |
| 269 | イソフイトール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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。) | 1.5 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 264 | 70 | 347 | | | |
| 273 | ホルマリン | 0.70 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | |
| 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 | 505 | 27 | 0.51 | | | | | 29,262 | | | | | | | | | | | | | | | 59,535 | 89,329 | | | |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 277 | トリエチルアミン | 737 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,033 | 2,770 | | | |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52 | 69 | | | |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 281 | トリクロロエチレン | 16,087 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 16,099 | | |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.9 | 5.4 | | |
| 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 | | 11,619 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11,619 | | | |
| 286 | トリクロビル | | 324 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 324 | | | |
| 287 | 2, 4, 6-トリクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 288 | CFC-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42,350 | | | | | | 42,350 | | | |
| 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 | | 508 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 508 | | | |
| 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 | 62,364 | 45 | 1,460 | | | | | 687 | | 62,167 | | 2,372 | | | | | | | | | | | 37 | 129,132 | | | |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 26,217 | 61 | 584 | | 151,808 | | | 1,043 | | 39,190 | | 3,882 | | 5,169 | | 2,849 | | | | | | 22 | 230,824 | | | | |
| 298 | トレンジイソシアネート | 9.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.9 | | | |
| 299 | トルイジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | トルエン | 402,446 | 4.4 | 10 | 34,976 | 762,411 | | | 8,994 | 5,583 | 808,366 | 47,550 | 36,317 | 31,270 | 14 | | | | | | | | 1,590 | 2,139,530 | | | | |
| 301 | トルエンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 302 | ナフタレン | 5,336 | 63 | 2.3 | | | | | 7,789 | | | | 492 | | | | | | | | | | | 46 | 13,728 | | | |
| 303 | 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 304 | 鉛 | 0.18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.18 | | | |
| 305 | 鉛化合物 | | | | | 746 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 38 | 289 | 183 | 1,284 | |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 0.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.45 | | |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 308 | ニッケル | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 309 | ニッケル化合物 | 4.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | 26 | | |
| 310 | ニトリロ三酢酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7.8 | 5,166 | 44 | 5,222 |
| 311 | オルト-ニトロアニソール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 312 | オルト-ニトロアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 313 | ニトログリセリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:神奈川県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | | | |
|------|---|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|----|--------------|--------------|--------------|
| | | 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 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 |
| 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 | 1.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.9 |
| 317 | ニトロメタン | 0.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.31 |
| 318 | 二硫化炭素 | 1.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.25 | | 2.1 |
| 319 | ノルマル-ノニルアルコール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 320 | ノニルフェノール | | | 0.76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.76 |
| 321 | バナジウム化合物 | 0.37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | 427 | | 500 |
| 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 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:神奈川県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | |
|----------|----------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|----------|----------------|---------------|----------|--------------------|-------------------|----|------------------|------------------|------------------|--------|
| | | 1 対象業種 の事業者の すそ切り以下 | 2 農業 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚 剤 | 7 洗浄剤・ 化粧品等 | 8 防虫剤・消 臭剤 | 9 汎用エ ンジン | 10 たばこ の煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動 車 | 14 船舶 | 15 鉄道 車両 | 16 航空 機 | 17 水道 | 18 オゾン層 破壊物質 | 19 ダイオキ シン類 | | 20 低含有 率物質 | 20 低含有 率物質 | 21 下水処 理施設 | |
| 323 | シトリン | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | |
| 324 | 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | オキシシロ | | 1,204 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,204 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | 6,472 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,472 | |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド | 2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.2 | |
| 331 | カズサホス | | 399 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 399 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0.000009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 0.030 | 21 | 37 | |
| 333 | ヒドラジン | 6.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 893 | | 900 | |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | 26 | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | 32 | |
| 336 | ヒドロキノ | 8.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 108 | 117 | |
| 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 | ピフェニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 341 | ビペラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 342 | ピリジン | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 343 | カテコール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 344 | フェニルオキシラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 345 | フェニルヒドラジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 148 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 350 | ペルメリン | | 128 | 373 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.33 | 41 | 189 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | | | | | | | 516 | 3,411 | 30,083 | 1,372 | 4,563 | 5,428 | 18 | | | | | | | | | 501 | |
| 352 | フタル酸ジアリル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45,390 |
| 353 | フタル酸ジエチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 21 | 11 | | 648 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 680 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 272 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 380 |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 |
| 357 | ブプロフェジン | | 165 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 165 |
| 358 | テブフェンジド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 359 | ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 360 | ペノミル | | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 600 |
| 361 | シハロホップブチル | | 97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 97 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 363 | オキサジアノン | | 8.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.0 |
| 364 | フェンピロキシメート | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 369 | プロナルギット | | 417 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 417 |
| 370 | ピリダベン | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 4,576 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20,454 | 8,351 | 33,381 |
| 375 | 2-ブテナール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 376 | ブタクロール | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 |
| 377 | フラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 378 | プロピネブ | | 2,660 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,660 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,657 | | | | | | 749 | 2,406 | |
| 382 | ハロン-1301 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 420 | | | | | | 420 |
| 383 | プロマシル | | 3,872 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,872 |
| 384 | 1-プロモプロパン | 15,188 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.85 | 15,189 |

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:神奈川県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

| 物質番号 | 物質名 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | |
|------|--|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|----------|----------------|---------------|--------|--------------|--------------|--------------|-----|
| | | 1 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 2 農業 | 3 殺虫剤 | 4 接着剤 | 5 塗料 | 6 漁網防汚剤 | 7 洗浄剤・化粧品等 | 8 防虫剤・消臭剤 | 9 汎用エンジン | 10 たばこの煙 | 11 自動車 | 12 二輪車 | 13 特殊自動車 | 14 船舶 | 15 鉄道車両 | 16 航空機 | 17 水道 | 18 オゾン層破壊物質 | 19 ダイオキシン類 | | 20 低含有率物質 | 20 低含有率物質 | 21 下水処理施設 | |
| 385 | 2-ブロモプロパン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 386 | 臭化メチル | | 18,763 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18,763 | |
| 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 | 25 | | | | | | 456 | | | | | | | | | | | | | | 925 | | 1,406 | |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0.79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.79 | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 87,169 | | | 7,855 | | | | 3,964 | | 172,528 | | 13,682 | | | | | | | | | 271 | | 285,469 | |
| 393 | ベタナフロール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | | | 24 | |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 6.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.1 | |
| 396 | PFOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 397 | ベンジリジン=トリクロリド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 398 | 塩化ベンジル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0.002 | | | | | | | 284 | | 11,200 | 849 | 2,366 | 591 | 4.5 | | | | | | | 0.0002 | | 15,294 | |
| 400 | ベンゼン | 4,533 | 1.0 | | | | | | 7,654 | 2,786 | 194,172 | 14,448 | 34,437 | 13,210 | 18 | | | | | | | 2.3 | | 271,261 | |
| 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 | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | |
| 403 | ベンゾフェノン | 0.007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.012 | 0.019 | |
| 404 | ペンタクロロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 405 | ほう素化合物 | 376 | 1,426 | 64 | | | 31 | | | | | | | | | | | | | | 41,551 | | | 43,448 | |
| 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。) | 6,855 | 3,906 | 112 | | | | 335,398 | | | | | | | | | | | | | | | 84,730 | 431,002 | |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 59 | 523 | 7.6 | | | | 153 | | | | | | | | | | | | | | | 185 | 927 | |
| 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 | 61 | 2,278 | | | | | 45,494 | | | | | | | | | | | | | | | 73,754 | 121,587 | |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 6,211 | 7,145 | 122 | | | | 961 | | | | | | | | | | | | | | | 741 | 15,181 | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 3,761 | | | 1,340 | | | | 5,169 | 4,191 | 146,158 | 2,777 | 70,514 | 15,841 | 54 | | | | | | | 2,056 | 2,007 | 253,870 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 39 | 50 | 16 | 106 | |
| 413 | 無水フタル酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0.058 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.058 | |
| 415 | メタクリル酸 | 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 115 | |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 417 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 0.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.17 | 0.30 | |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1,287 | | | 854 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | 2,158 | |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 422 | フェリムゾン | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | |
| 423 | メチルアミン | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | 2,920 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,920 | |
| 425 | イソプロカルブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 426 | カルボフラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 427 | カルバリル | | 335 | 864 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,199 | |
| 428 | フェノプロカルブ | | 310 | 384 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 694 | |
| 429 | ハロスルフロメチル | | 0.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.90 | |
| 430 | インドキサカルブ | | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.0 | |
| 431 | アゾキシストロビン | | 1,705 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,705 | |
| 432 | アミラズ | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | |
| 433 | カーバム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 434 | オキサミル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 435 | ピリミノバックメチル | | 105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 105 | |
| 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 | 63 | 55 | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | 120 |
| 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 | 0.006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 11 |
| 441 | 2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 442 | メブロニル | | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 |

総括表14 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:神奈川県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------------------------------|-------------------------------|---------|--------|--------|-----------|--------|----------|---------|--------|--------|-----------|---------|---------|---------|------|-----|-------|----------|---------|--------|---------|--------|-----------|
| 物質番号 | 物質名 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 20 | 21 | 合計 |
| | | 対象業種の事業者のすそ切り以下 | 農薬 | 殺虫剤 | 接着剤 | 塗料 | 漁網防汚剤 | 洗浄剤・化粧品等 | 防虫剤・消臭剤 | 汎用エンジン | たばこの煙 | 自動車 | 二輪車 | 特殊自動車 | 船舶 | 鉄道車両 | 航空機 | 水道 | オゾン層破壊物質 | ダイオキシン類 | 低含有率物質 | 低含有率物質 | 下水処理施設 | |
| 443 | メソミル | | 1,980 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,980 |
| 444 | トリプロキシストロピン | | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 |
| 445 | クレソキシムメチル | | 438 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 438 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 | | 52 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | ピリプチカルブ | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 451 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.1 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 7.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,204 | | 1,211 |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 455 | モルホリン | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 107 |
| 456 | りん化アルミニウム | | 225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 138 |
| 457 | ジクロロボス | | | 2,505 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,505 |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.2 | 6.2 |
| 460 | りん酸トリトリル | 4.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | 27 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 6.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.0 |
| 462 | りん酸トリ-ノルマル-ブチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 1,339,796 | 390,170 | 15,202 | 54,135 | 2,578,954 | 98,578 | 570,888 | 527,385 | 36,501 | 62,332 | 2,132,383 | 120,056 | 220,021 | 111,312 | 166 | 0 | 7,263 | 492,778 | 1,631 | 62,407 | 720,228 | 11,186 | 9,551,740 |