

対象化学物質別・届出排出量-届出外排出量及び構成比(全国)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 構成比 | | | |
|----------|--|----------------------------|-------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------|
| | | 届出排出量 (集計値) | 届出外排出量(推計値) | | | | 合計 | 届出 排出量 | 届出外 排出量 | |
| | | | 対象業種 | 非対象業種 | 家庭 | 移動体 | | | | 小計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 726,472 | 135,433 | 30,276 | | | 165,709 | 892,181 | 81% | 19% |
| 2 | アクリルアミド | 312 | 146 | | | | 146 | 459 | 68% | 32% |
| 3 | アクリル酸エチル | 18,535 | 128 | 16,635 | 1,149 | | 17,912 | 36,447 | 51% | 49% |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 74,226 | 2,614 | | | | 2,614 | 76,840 | 97% | 3% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1 | | 16,635 | 1,149 | | 17,784 | 17,785 | 0% | 100% |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 317 | 0 | | | | 0 | 317 | 100% | 0% |
| 7 | アクリル酸ノルマル-ブチル | 36,447 | | | | | | 36,447 | 100% | 0% |
| 8 | アクリル酸メチル | 27,252 | 0 | 16,635 | 1,149 | | 17,784 | 45,036 | 61% | 39% |
| 9 | アクリロニトリル | 198,842 | 22 | | 20,274 | | 20,296 | 219,138 | 91% | 9% |
| 10 | アクロレイン | 3,732 | | 5,067 | 65,359 | 433,142 | 503,568 | 507,300 | 1% | 99% |
| 11 | アジ化ナトリウム | 140 | 27 | | | | 27 | 167 | 84% | 16% |
| 12 | アセトアルデヒド | 113,360 | 366 | 37,307 | 359,544 | 2,573,045 | 2,970,261 | 3,083,621 | 4% | 96% |
| 13 | アセトニトリル | 106,198 | 17,136 | 19,730 | | | 36,865 | 143,063 | 74% | 26% |
| 14 | アセトンシアノヒドリン | 1,125 | | | | | | 1,125 | 100% | 0% |
| 15 | アセナフテン | 21,526 | | | | | | 21,526 | 100% | 0% |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 13 | 5 | | | | 5 | 18 | 73% | 27% |
| 17 | オルト-アニシジン | 0 | 2 | | | | 2 | 2 | 0% | 100% |
| 18 | アニリン | 10,715 | 1,035 | | | | 1,035 | 11,749 | 91% | 9% |
| 19 | 1-アミノ-9, 10-アントラキノン | | | | | | | | - | - |
| 20 | 2-アミノエタノール | 80,992 | 1,062,289 | 138,308 | 1,705,485 | | 2,906,083 | 2,987,075 | 3% | 97% |
| 21 | 5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン) | 0 | | 29,070 | | | 29,070 | 29,070 | 0% | 100% |
| 22 | 5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル) | 0 | | 52,958 | 23 | | 52,981 | 52,982 | 0% | 100% |
| 23 | パラ-アミノフェノール | 1 | 2 | | | | 2 | 3 | 36% | 64% |
| 24 | メタ-アミノフェノール | 170 | 6 | | | | 6 | 176 | 97% | 3% |
| 25 | 4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン) | 0 | | 25,223 | | | 25,223 | 25,223 | 0% | 100% |
| 26 | 3-アミノ-1-プロペン | 52 | | | | | | 52 | 100% | 0% |
| 27 | 4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン) | 0 | | 140 | | | 140 | 140 | 0% | 100% |
| 28 | アリルアルコール | 4,762 | | | | | | 4,762 | 100% | 0% |
| 29 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | 360 | | 680 | | | 680 | 1,040 | 35% | 65% |
| 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。) | 19,415 | 2,791,236 | 1,813,431 | 10,443,562 | | 15,048,229 | 15,067,644 | 0% | 100% |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 313,605 | 42,580 | | | | 42,580 | 356,185 | 88% | 12% |
| 32 | アントラセン | 2,266 | | | | | | 2,266 | 100% | 0% |
| 33 | 石綿 | 0 | | | | 70 | 70 | 70 | 0% | 100% |
| 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 | 320 | 0 | | | | 0 | 321 | 100% | 0% |
| 35 | イソブチルアルデヒド | 27,241 | | | | | | 27,241 | 100% | 0% |
| 36 | イソブレン | 16,817 | 1,663 | | 568,844 | | 570,506 | 587,323 | 3% | 97% |
| 37 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA) | 18,556 | 16,500 | | | | 16,500 | 35,056 | 53% | 47% |
| 38 | 2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール | 1,200 | | | | | | 1,200 | 100% | 0% |
| 39 | N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス) | | | | | | | | - | - |
| 40 | イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート) | 0 | | 12,980 | | | 12,980 | 12,980 | 0% | 100% |
| 41 | 3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル) | 2 | | 80,879 | 957 | | 81,836 | 81,838 | 0% | 100% |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 5 | 173 | | | | 173 | 177 | 3% | 97% |
| 43 | 1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン) | 1 | 0 | | | | 0 | 1 | 86% | 14% |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 658 | 27 | | | | 27 | 684 | 96% | 4% |
| 45 | エタンチオール | 27 | | | | | | 27 | 100% | 0% |
| 46 | エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル) | 0 | | 7,378 | | | 7,378 | 7,378 | 0% | 100% |
| 47 | O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス) | 0 | | 29,476 | | | 29,476 | 29,476 | 0% | 100% |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | 22,670 | | 38,195 | | | 38,195 | 60,864 | 37% | 63% |
| 49 | N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン) | 1 | | 160,575 | | | 160,575 | 160,576 | 0% | 100% |
| 50 | S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート) | 0 | | 127,603 | | | 127,603 | 127,603 | 0% | 100% |
| 51 | 2-エチルヘキサノ酸 | 2,982 | 1 | | | | 1 | 2,982 | 100% | 0% |
| 52 | エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノ)オキシカルボニル]アミノ}チオ)プロピオナート(別名アラニカルブ) | 0 | | 26,080 | | | 26,080 | 26,080 | 0% | 100% |
| 53 | エチルベンゼン | 14,383,978 | 4,396,251 | 7,474,333 | 568,868 | 4,730,297 | 17,169,748 | 31,553,726 | 46% | 54% |
| 54 | O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート) | 0 | | 89,403 | | | 89,403 | 89,403 | 0% | 100% |
| 55 | エチレンイミン | 691 | | | | | | 691 | 100% | 0% |
| 56 | エチレンオキシド | 243,606 | 134,688 | | | | 134,688 | 378,293 | 64% | 36% |

対象化学物質別・届出排出量-届出外排出量及び構成比(全国)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 構成比 | | | |
|------|---|----------------------------|-------------|------------|---------|------------|------------|------------|------------|------|
| | | 届出排出量 (集計値) | 届出外排出量(推計値) | | | | 合計 | 届出 排出量 | 届出外 排出量 | |
| | | | 対象業種 | 非対象業種 | 家庭 | 移動体 | | | | 小計 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 162,610 | 301,135 | 19,158 | | | 320,292 | 482,902 | 34% | 66% |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 86,857 | 84,072 | | | | 84,072 | 170,929 | 51% | 49% |
| 59 | エチレンジアミン | 47,225 | 16,016 | | | | 16,016 | 63,241 | 75% | 25% |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 2,194 | 34,878 | | 18,517 | | 53,395 | 55,589 | 4% | 96% |
| 61 | N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ) | 0 | | 363,950 | | | 363,950 | 363,950 | 0% | 100% |
| 62 | N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ) | 1 | 1 | 2,117,331 | | | 2,117,331 | 2,117,332 | 0% | 100% |
| 63 | 1, 1'-エチレン- 2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット) | 1 | | 158,276 | | | 158,276 | 158,277 | 0% | 100% |
| 64 | 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェプロックス) | 0 | | 110,735 | 1,359 | | 112,094 | 112,094 | 0% | 100% |
| 65 | エピクロロヒドリン | 58,133 | 70 | | | | 70 | 58,204 | 100% | 0% |
| 66 | 1, 2-エポキシブタン | 356 | | | | | | 356 | 100% | 0% |
| 67 | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール | 8,001 | | | | | | 8,001 | 100% | 0% |
| 68 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 103,395 | 54 | | | | 54 | 103,449 | 100% | 0% |
| 69 | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | 92 | 205 | | | | 205 | 297 | 31% | 69% |
| 70 | エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物) | | | 2,130 | 3 | | 2,133 | 2,133 | 0% | 100% |
| 71 | 塩化第二鉄 | 6,468 | 430,512 | | | | 430,512 | 436,980 | 1% | 99% |
| 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。) | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 73 | 1-オクタノール | 1,501 | 332 | | | | 332 | 1,833 | 82% | 18% |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | 309 | | | | | | 309 | 100% | 0% |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 122,543 | 100 | | | | 100 | 122,643 | 100% | 0% |
| 76 | イプシロン-カプロラクタム | 212,953 | 26 | | | | 26 | 212,979 | 100% | 0% |
| 77 | カルシウムシアナミド | 8,000 | | | | | | 8,000 | 100% | 0% |
| 78 | 2, 4-キシレノール | 57 | | | | | | 57 | 100% | 0% |
| 79 | 2, 6-キシレノール | 1,040 | 139 | | | | 139 | 1,179 | 88% | 12% |
| 80 | キシレン | 31,527,526 | 6,409,122 | 20,175,323 | 842,114 | 17,813,980 | 45,240,539 | 76,768,065 | 41% | 59% |
| 81 | キノリン | 129 | | | | | | 129 | 100% | 0% |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 6,810 | 5,041 | | | | 5,041 | 11,851 | 57% | 43% |
| 83 | クメン | 221,117 | 144,836 | 6,291 | | | 151,127 | 372,245 | 59% | 41% |
| 84 | グリオキサール | 93 | 40 | | | | 40 | 133 | 70% | 30% |
| 85 | グルタルアルデヒド | 246 | 58,772 | | | | 58,772 | 59,018 | 0% | 100% |
| 86 | クレゾール | 36,169 | 1,067 | | 2,222 | | 3,289 | 39,458 | 92% | 8% |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 255,321 | 41,033 | | | | 41,033 | 296,354 | 86% | 14% |
| 88 | 六価クロム化合物 | 9,202 | 3,750 | 9,243 | | | 12,994 | 22,196 | 41% | 59% |
| 89 | クロロアニリン | 497 | 24 | | | | 24 | 521 | 95% | 5% |
| 90 | 2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン) | 1 | | 53,530 | | | 53,530 | 53,531 | 0% | 100% |
| 91 | 2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン) | 0 | | 60,819 | | | 60,819 | 60,819 | 0% | 100% |
| 92 | [4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラゾール) | 0 | | 25,200 | | | 25,200 | 25,200 | 0% | 100% |
| 93 | 2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メラクロール) | 2 | 2 | 85,443 | | | 85,445 | 85,447 | 0% | 100% |
| 94 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 231,257 | 1,800 | | | | 1,800 | 233,057 | 99% | 1% |
| 95 | 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム) | 0 | 0 | 131,954 | 3,708 | | 135,662 | 135,662 | 0% | 100% |
| 96 | 1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール) | 0 | 0 | 14,784 | 30 | | 14,814 | 14,814 | 0% | 100% |
| 97 | 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 98 | クロロ酢酸 | 180 | 9 | | | | 9 | 189 | 95% | 5% |
| 99 | クロロ酢酸エチル | 411 | | | | | | 411 | 100% | 0% |
| 100 | 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール) | 0 | 2 | 189,949 | | | 189,951 | 189,951 | 0% | 100% |
| 101 | 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール) | 0 | | 101,553 | | | 101,553 | 101,553 | 0% | 100% |
| 102 | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン | 42 | 0 | | | | 0 | 42 | 100% | 0% |
| 103 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 15,146 | 203,000 | 87,092 | 687,056 | | 977,148 | 992,294 | 2% | 98% |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 299,720 | 3,688,903 | 9,066,902 | 752,597 | | 13,508,402 | 13,808,122 | 2% | 98% |
| 105 | 2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124) | 1,451 | | | | | | 1,451 | 100% | 0% |
| 106 | クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133) | 23,000 | | | | | | 23,000 | 100% | 0% |
| 107 | クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13) | | | | | | | | - | - |
| 108 | (RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ) | 0 | | 84,491 | | | 84,491 | 84,491 | 0% | 100% |
| 109 | オルト-クロロトルエン | 3,771 | | | | | | 3,771 | 100% | 0% |

対象化学物質別・届出排出量-届出外排出量及び構成比(全国)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 構成比 | | |
|------|--|----------------------------|-------------|---------|--------|---------|-----------|-----------|------------|
| | | 届出排出量 (集計値) | 届出外排出量(推計値) | | | | 合計 | 届出 排出量 | 届出外 排出量 |
| | | | 対象業種 | 非対象業種 | 家庭 | 移動体 | | | |
| 110 | パラ-クロロトルエン | 458 | | | | | 458 | 100% | 0% |
| 111 | 2-クロロ-4-ニトロアニリン | 0 | | | | | 0 | - | - |
| 112 | 2-クロロニトロベンゼン | 92 | | | | | 92 | 100% | 0% |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | 420 | | 20,600 | | 20,600 | 21,020 | 2% | 98% |
| 114 | (RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン) | 0 | | 5,048 | | 5,048 | 5,048 | 0% | 100% |
| 115 | 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド) | 0 | | 74,682 | | 74,682 | 74,682 | 0% | 100% |
| 116 | (4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス) | 0 | | 900 | | 900 | 900 | 0% | 100% |
| 117 | (RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール) | 1 | | 71,227 | | 71,227 | 71,228 | 0% | 100% |
| 118 | 2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル) | 0 | | 3,272 | 25 | 3,297 | 3,297 | 0% | 100% |
| 119 | (RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール) | 0 | | 4,316 | | 4,316 | 4,316 | 0% | 100% |
| 120 | オルト-クロロフェノール | 35 | | | | | 35 | 100% | 0% |
| 121 | パラ-クロロフェノール | 16 | | | | | 16 | 100% | 0% |
| 122 | 2-クロロプロピオン酸 | 0 | | | | | 0 | 100% | 0% |
| 123 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | 86,894 | 25 | | | 25 | 86,918 | 100% | 0% |
| 124 | 1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン) | 0 | | 27,459 | | 27,459 | 27,459 | 0% | 100% |
| 125 | クロロベンゼン | 257,263 | 138 | 101,087 | | 101,225 | 358,488 | 72% | 28% |
| 126 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | 0 | 26,388 | 99,800 | | 126,188 | 126,188 | 0% | 100% |
| 127 | クロロホルム | 443,442 | 30,697 | 13,813 | 53,703 | 98,212 | 541,655 | 82% | 18% |
| 128 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 1,641,117 | | | | | 1,641,117 | 100% | 0% |
| 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノール | 0 | | | | | 0 | - | - |
| 130 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA) | 0 | | | | | 0 | - | - |
| 131 | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン | 130 | | | | | 130 | 100% | 0% |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 6,396 | 22,052 | | | 22,052 | 28,448 | 22% | 78% |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 190,751 | 123,109 | | | 123,109 | 313,860 | 61% | 39% |
| 134 | 酢酸ビニル | 647,295 | 15,987 | 41,754 | 4,796 | 62,537 | 709,832 | 91% | 9% |
| 135 | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート) | 8,241 | 0 | | | 0 | 8,241 | 100% | 0% |
| 136 | サリチルアルデヒド | 25 | 0 | | | 0 | 25 | 98% | 2% |
| 137 | シアナミド | 1,150 | | 6,052 | | 6,052 | 7,202 | 16% | 84% |
| 138 | (RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット) | 0 | | 17,469 | | 17,469 | 17,469 | 0% | 100% |
| 139 | (S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン) | | | 383 | 443 | 826 | 826 | 0% | 100% |
| 140 | (RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン) | 0 | | 9,547 | 818 | 10,365 | 10,365 | 0% | 100% |
| 141 | トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル) | 0 | | 32,232 | | 32,232 | 32,232 | 0% | 100% |
| 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 | 0 | | | | | 0 | - | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 189,369 | 10,964 | | 26,096 | 37,060 | 226,429 | 84% | 16% |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 288 | 452 | | | 452 | 740 | 39% | 61% |
| 146 | O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル) | 0 | | 20,445 | | 20,445 | 20,445 | 0% | 100% |
| 147 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | 2,573 | | 130,618 | | 130,618 | 133,191 | 2% | 98% |
| 148 | N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール) | 0 | 0 | 59,940 | | 59,940 | 59,940 | 0% | 100% |
| 149 | 四塩化炭素 | 7,334 | | | | | 7,334 | 100% | 0% |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 106,089 | 195,060 | | | 195,060 | 301,149 | 35% | 65% |
| 151 | 1,3-ジオキソラン | 16,407 | | | | | 16,407 | 100% | 0% |
| 152 | 1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ) | 0 | | 205,208 | | 205,208 | 205,208 | 0% | 100% |

対象化学物質別・届出排出量-届出外排出量及び構成比(全国)

| 対象化学物質 | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | | |
|--------|--|----------------------------|-------------|-----------|------------|---------|------------|------------|------------|------|
| 物質番号 | 物質名 | 届出排出量 (集計値) | 届出外排出量(推計値) | | | | 合計 | 届出 排出量 | 届出外 排出量 | |
| | | | 対象業種 | 非対象業種 | 家庭 | 移動体 | | | | 小計 |
| 153 | シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン) | 0 | | 336 | 28,504 | | 28,840 | 28,840 | 0% | 100% |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 18,606 | 17,762 | | | 17,762 | 36,368 | | 51% | 49% |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 13 | 79 | | | 79 | 92 | | 14% | 86% |
| 156 | ジクロロアニリン | 0 | | | | | 0 | | - | - |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 271,996 | 2,358 | | | 2,358 | 274,354 | | 99% | 1% |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 116,341 | | | | | 116,341 | | 100% | 0% |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 3,587 | | | | | 3,587 | | 100% | 0% |
| 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 1,372 | | | | | 1,372 | | 100% | 0% |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 8,774 | 174,191 | 197,598 | 411,603 | 142,325 | 925,716 | 934,490 | 1% | 99% |
| 162 | 3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド) | | | 29,600 | | | 29,600 | 29,600 | 0% | 100% |
| 163 | ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114) | | | | 0 | | 0 | 0 | - | - |
| 164 | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 66,070 | 60,519 | 129,693 | | | 190,212 | 256,282 | 26% | 74% |
| 165 | 2, 4-ジクロロトルエン | 10 | | | | | 10 | 10 | 100% | 0% |
| 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 | 0 | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 168 | 3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン) | 1 | | 68,163 | | | 68,163 | 68,163 | 0% | 100% |
| 169 | 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU) | 66 | 4,360 | 99,699 | | | 104,059 | 104,125 | 0% | 100% |
| 170 | (RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール) | | | 6,756 | 156 | | 6,912 | 6,912 | 0% | 100% |
| 171 | (2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール) | 0 | | 28,166 | | | 28,166 | 28,166 | 0% | 100% |
| 172 | 3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン) | 0 | | 28,576 | | | 28,576 | 28,576 | 0% | 100% |
| 173 | (RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピニコゾリン) | | | | | | | | - | - |
| 174 | 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン) | 0 | | 121,314 | | | 121,314 | 121,314 | 0% | 100% |
| 175 | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA) | 0 | | 114,677 | | | 114,677 | 114,677 | 0% | 100% |
| 176 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 313,097 | 1,406,768 | 148,108 | 1,168,412 | | 2,723,288 | 3,036,386 | 10% | 90% |
| 177 | ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21) | 1,600 | | | | | 1,600 | 1,600 | 100% | 0% |
| 178 | 1, 2-ジクロロプロパン | 70,109 | 76,822 | | | | 76,822 | 146,930 | 48% | 52% |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 5,138 | | 8,853,541 | | | 8,853,541 | 8,858,679 | 0% | 100% |
| 180 | 3, 3'-ジクロロベンジジン | 0 | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 181 | ジクロロベンゼン | 96,845 | 3,924 | 11,200 | 12,327,094 | | 12,342,218 | 12,439,064 | 1% | 99% |
| 182 | 2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン) | 0 | | 18,853 | | | 18,853 | 18,853 | 0% | 100% |
| 183 | 4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート) | 4 | 17 | 190,013 | | | 190,030 | 190,034 | 0% | 100% |
| 184 | 2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN) | 34 | 3 | 167,245 | | | 167,248 | 167,282 | 0% | 100% |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225) | 464,140 | 580,411 | | | | 580,411 | 1,044,551 | 44% | 56% |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 14,133,140 | 1,947,344 | | | | 1,947,344 | 16,080,484 | 88% | 12% |
| 187 | 2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン) | 0 | | 59,249 | | | 59,249 | 59,249 | 0% | 100% |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | 10,955 | 5,427 | | | | 5,427 | 16,382 | 67% | 33% |
| 189 | N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0 | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 8,740 | | | | | 8,740 | 8,740 | 100% | 0% |
| 191 | 1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン) | 11 | 1 | 86,108 | | | 86,109 | 86,119 | 0% | 100% |
| 192 | ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP) | | | 1,451 | | | 1,451 | 1,451 | 0% | 100% |
| 193 | ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホト) | 7 | | 169,689 | | | 169,689 | 169,696 | 0% | 100% |
| 194 | ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン) | 0 | | 10,745 | | | 10,745 | 10,745 | 0% | 100% |

対象化学物質別・届出排出量-届出外排出量及び構成比(全国)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | | |
|----------|--|----------------------------|-------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|------------|------|
| | | 届出排出量 (集計値) | 届出外排出量(推計値) | | | | 合計 | 届出 排出量 | 届出外 排出量 | |
| | | | 対象業種 | 非対象業種 | 家庭 | 移動体 | | | | 小計 |
| 195 | ジチオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス) | 1 | | 55,072 | 1,233 | | 56,305 | 56,306 | 0% | 100% |
| 196 | ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP) | 0 | | 172,614 | | | 172,614 | 172,614 | 0% | 100% |
| 197 | ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラゾン又はマラチオン) | 0 | 0 | 130,678 | | | 130,678 | 130,678 | 0% | 100% |
| 198 | ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート) | 0 | 1 | 41,895 | | | 41,896 | 41,896 | 0% | 100% |
| 199 | ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260) | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 200 | ジニトロトルエン | 536 | 21,860 | | | | 21,860 | 22,396 | 2% | 98% |
| 201 | 2,4-ジニトロフェノール | 56 | | | | | | 56 | 100% | 0% |
| 202 | ジビニルベンゼン | 2,082 | | | | | | 2,082 | 100% | 0% |
| 203 | ジフェニルアミン | 141 | 72 | | | | 72 | 212 | 66% | 34% |
| 204 | ジフェニルエーテル | 510 | 7 | | | | 7 | 517 | 99% | 1% |
| 205 | 1,3-ジフェニルグアニジン | 1,008 | 74 | | | | 74 | 1,082 | 93% | 7% |
| 206 | N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン) | 0 | | 17,865 | | | 17,865 | 17,865 | 0% | 100% |
| 207 | 2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール | 6,480 | 16,328 | 2,955 | 5,437 | | 24,720 | 31,200 | 21% | 79% |
| 208 | 2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 209 | ジプロモクロメタン | | 1,033 | 6,031 | 22,544 | | 29,609 | 29,609 | 0% | 100% |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | 31,536 | 33,168 | | | | 33,168 | 64,704 | 49% | 51% |
| 211 | ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402) | 0 | 268 | 152 | | | 420 | 420 | 0% | 100% |
| 212 | (RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート) | 0 | | 307,929 | 68,079 | | 376,008 | 376,008 | 0% | 100% |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 560,833 | 3,598 | 1,435 | | | 5,033 | 565,865 | 99% | 1% |
| 214 | 2,4-ジメチルアニリン | | | | | | | | - | - |
| 215 | 2,6-ジメチルアニリン | 6 | | | | | | 6 | 100% | 0% |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | 289 | 30 | | | | 30 | 319 | 91% | 9% |
| 217 | 5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム) | 1 | | 3,792 | | | 3,792 | 3,793 | 0% | 100% |
| 218 | ジメチルアミン | 35,998 | 159 | | | | 159 | 36,156 | 100% | 0% |
| 219 | ジメチルジスルフィド | 569 | | | | | | 569 | 100% | 0% |
| 220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 221 | 2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ) | 0 | | 65,646 | | | 65,646 | 65,646 | 0% | 100% |
| 222 | N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ) | 0 | | 1,295 | | | 1,295 | 1,295 | 0% | 100% |
| 223 | N,N-ジメチルドデシルアミン | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 742 | 944,623 | 79,322 | 735,718 | | 1,759,663 | 1,760,404 | 0% | 100% |
| 225 | ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP) | 0 | 1 | 162,584 | 15,926 | | 178,511 | 178,512 | 0% | 100% |
| 226 | 1,1-ジメチルヒドラジン | 3 | | | | | | 3 | 100% | 0% |
| 227 | 1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド) | 12 | | 103,475 | | | 103,475 | 103,487 | 0% | 100% |
| 228 | 3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート | 20 | | | | | | 20 | 100% | 0% |
| 229 | ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル) | 0 | | 380,107 | 17,375 | | 397,482 | 397,482 | 0% | 100% |
| 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 | 3,509 | | | | | | 3,509 | 100% | 0% |
| 231 | 3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン) | 0 | 1 | | | | 1 | 1 | 0% | 100% |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 2,190,998 | 54,121 | | | | 54,121 | 2,245,119 | 98% | 2% |
| 233 | 2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP) | 0 | | 88,184 | | | 88,184 | 88,184 | 0% | 100% |
| 234 | 臭素 | 1,844 | 45 | | | | 45 | 1,889 | 98% | 2% |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 50 | | | | | | 50 | 100% | 0% |
| 236 | 3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル) | 3 | | 22,020 | | | 22,020 | 22,023 | 0% | 100% |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 812 | 993 | | | | 993 | 1,804 | 45% | 55% |
| 238 | 水素化テルフェニル | 6,700 | | | | | | 6,700 | 100% | 0% |
| 239 | 有機スズ化合物 | 6,408 | 2,888 | | | | 2,888 | 9,296 | 69% | 31% |
| 240 | スチレン | 2,345,953 | 4,564 | 72,662 | | 1,516,091 | 1,593,317 | 3,939,270 | 60% | 40% |
| 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 | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 242 | セレン及びその化合物 | 18,882 | 3,654 | | | | 3,654 | 22,536 | 84% | 16% |
| 243 | ダイオキシン類 | 353,659 | 34,943 | 14,824 | 60 | 1,000 | 50,827 | 404,486 | 87% | 13% |

対象化学物質別・届出排出量-届出外排出量及び構成比(全国)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | | |
|------|--|----------------------------|-------------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|------------|------|
| | | 届出排出量 (集計値) | 届出外排出量(推計値) | | | | 合計 | 届出 排出量 | 届出外 排出量 | |
| | | | 対象業種 | 非対象業種 | 家庭 | 移動体 | | | | 小計 |
| 244 | 2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダブメツ) | 0 | 1 | 3,078,278 | | | 3,078,279 | 3,078,279 | 0% | 100% |
| 245 | チオ尿素 | 153,381 | 8,165 | | | | 8,165 | 161,546 | 95% | 5% |
| 246 | チオフェノール | 17 | | | | | | 17 | 100% | 0% |
| 247 | チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス) | | | | | | | | - | - |
| 248 | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン) | 64 | 28 | 344,212 | | | 344,240 | 344,304 | 0% | 100% |
| 249 | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス) | 0 | | 75,652 | | | 75,652 | 75,652 | 0% | 100% |
| 250 | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン) | 0 | 3 | 41,149 | 8,440 | | 49,592 | 49,592 | 0% | 100% |
| 251 | チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP) | 0 | 3 | 485,841 | 112,590 | | 598,434 | 598,434 | 0% | 100% |
| 252 | チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP) | 0 | 2 | 61,899 | 3,939 | | 65,840 | 65,840 | 0% | 100% |
| 253 | チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス) | 0 | | 9,040 | | | 9,040 | 9,040 | 0% | 100% |
| 254 | チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP) | 0 | | 28,135 | | | 28,135 | 28,135 | 0% | 100% |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | 1,546 | 199 | | | | 199 | 1,745 | 89% | 11% |
| 256 | デカン酸 | 1,122 | 0 | | | | 0 | 1,122 | 100% | 0% |
| 257 | デシルアルコール(別名デカノール) | 281 | 19 | 151,857 | | | 151,877 | 152,157 | 0% | 100% |
| 258 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 8,892 | 6,814 | 75,031 | | | 81,845 | 90,736 | 10% | 90% |
| 259 | テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム) | 12,800 | 35 | | | | 35 | 12,835 | 100% | 0% |
| 260 | テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN) | 250 | 0 | 367,252 | | | 367,252 | 367,502 | 0% | 100% |
| 261 | 4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド) | 0 | | 206,503 | | | 206,503 | 206,503 | 0% | 100% |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1,172,104 | 356,982 | | | | 356,982 | 1,529,086 | 77% | 23% |
| 263 | テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112) | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 264 | 2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ | | | | | | | | - | - |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 2,069 | 2,276 | | | | 2,276 | 4,345 | 48% | 52% |
| 266 | 2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン) | 0 | | 9,439 | | | 9,439 | 9,439 | 0% | 100% |
| 267 | 3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ) | 0 | | 24,587 | 28,577 | | 53,164 | 53,164 | 0% | 100% |
| 268 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 1,055 | 1,209 | 257,897 | 89 | | 259,195 | 260,250 | 0% | 100% |
| 269 | 3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール) | 42 | | | | | | 42 | 100% | 0% |
| 270 | テレフタル酸 | 2,506 | 889 | | | | 889 | 3,394 | 74% | 26% |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | 2,687 | | | | | | 2,687 | 100% | 0% |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 180,877 | 13,854 | 4,860 | | | 18,714 | 199,591 | 91% | 9% |
| 273 | 1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール) | 25,115 | 1 | 4,709 | | | 4,709 | 29,824 | 84% | 16% |
| 274 | ターシャリードデカンチオール | 1,038 | | | | | | 1,038 | 100% | 0% |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 15,105 | 36,017 | 38,030 | 1,645,619 | | 1,719,666 | 1,734,771 | 1% | 99% |
| 276 | 3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン) | 18,276 | | | | | | 18,276 | 100% | 0% |
| 277 | トリエチルアミン | 215,056 | 7,295 | | | | 7,295 | 222,350 | 97% | 3% |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 33,506 | | | | | | 33,506 | 100% | 0% |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 14,282 | 0 | | | | 0 | 14,282 | 100% | 0% |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 7,577 | | | | | | 7,577 | 100% | 0% |
| 281 | トリクロロエチレン | 3,373,248 | 790,588 | | | | 790,588 | 4,163,835 | 81% | 19% |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 6 | 484 | | | | 484 | 490 | 1% | 99% |
| 283 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | 45 | | | | | | 45 | 100% | 0% |
| 284 | トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113) | 1,927 | | | 0 | | 0 | 1,927 | 100% | 0% |
| 285 | トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) | 909 | | 6,237,287 | | | 6,237,287 | 6,238,196 | 0% | 100% |
| 286 | (3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル) | 0 | | 18,281 | | | 18,281 | 18,281 | 0% | 100% |
| 287 | 2, 4, 6-トリクロロフェノール | 0 | | | | | | 0 | 100% | 0% |
| 288 | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) | 6,599 | 270,578 | 183,514 | 822,920 | | 1,277,013 | 1,283,611 | 1% | 99% |
| 289 | 1, 2, 3-トリクロロプロパン | 238 | | | | | | 238 | 100% | 0% |
| 290 | トリクロロベンゼン | 2,131 | | | | | | 2,131 | 100% | 0% |
| 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 | 49 | 5,850 | | | | 5,850 | 5,899 | 1% | 99% |
| 292 | トリブチルアミン | 4,222 | | | | | | 4,222 | 100% | 0% |

対象化学物質別・届出排出量-届出外排出量及び構成比(全国)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | | |
|----------|--|----------------------------|-------------|------------|---------|------------|------------|-------------|------------|------|
| | | 届出排出量 (集計値) | 届出外排出量(推計値) | | | | 合計 | 届出 排出量 | 届出外 排出量 | |
| | | | 対象業種 | 非対象業種 | 家庭 | 移動体 | | | | 小計 |
| 293 | アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ -2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パ ラ-トルイジン(別名トリフルラリン) | 18 | | 188,159 | | | 188,159 | 188,177 | 0% | 100% |
| 294 | 2, 4, 6-トリプロモフェノール | 8 | 2 | | | 2 | 11 | | 77% | 23% |
| 295 | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール | 240 | | | | | 240 | | 100% | 0% |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2,411,645 | 73,696 | 48,468 | | | 122,164 | 2,533,809 | 95% | 5% |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1,246,924 | 593,214 | 418,461 | 40,197 | 1,703,940 | 2,755,811 | 4,002,735 | 31% | 69% |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 2,784 | 1 | | | | 1 | 2,785 | 100% | 0% |
| 299 | トルイジン | 2,738 | 2,346 | | | | 2,346 | 5,084 | 54% | 46% |
| 300 | トルエン | 63,396,307 | 10,251,604 | 10,235,552 | 397,450 | 28,648,640 | 49,533,246 | 112,929,553 | 56% | 44% |
| 301 | トルエンジアミン | 91 | 9,704 | | | | 9,704 | 9,795 | 1% | 99% |
| 302 | ナフタレン | 286,385 | 66,422 | 28,519 | 350,000 | | 444,942 | 731,326 | 39% | 61% |
| 303 | 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート | 0 | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 304 | 鉛 | 175,456 | 11,711 | | | | 11,711 | 187,167 | 94% | 6% |
| 305 | 鉛化合物 | 3,622,822 | 63,322 | 40,166 | | | 103,488 | 3,726,310 | 97% | 3% |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 537 | | | | | | 537 | 100% | 0% |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | 28 | | | | | | 28 | 100% | 0% |
| 308 | ニッケル | 5,930 | 56,311 | | | | 56,311 | 62,242 | 10% | 90% |
| 309 | ニッケル化合物 | 498,927 | 102,241 | | | | 102,241 | 601,168 | 83% | 17% |
| 310 | ニトリロ三酢酸 | 47 | | | | | | 47 | 100% | 0% |
| 311 | オルト-ニトロアニソール | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 312 | オルト-ニトロアニリン | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 313 | ニトログリセリン | 686 | | | | | | 686 | 100% | 0% |
| 314 | パラ-ニトロクロロベンゼン | 150 | | | | | | 150 | 100% | 0% |
| 315 | オルト-ニトロトルエン | 55 | | | | | | 55 | 100% | 0% |
| 316 | ニトロベンゼン | 2,004 | 0 | | | | 0 | 2,004 | 100% | 0% |
| 317 | ニトロメタン | 1,655 | | | | | | 1,655 | 100% | 0% |
| 318 | 二硫化炭素 | 4,202,746 | 638 | | | | 638 | 4,203,384 | 100% | 0% |
| 319 | 1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアル コール) | 85 | | | | | | 85 | 100% | 0% |
| 320 | ノニルフェノール | 568 | 3,199 | | | | 3,199 | 3,766 | 15% | 85% |
| 321 | バナジウム化合物 | 21,348 | 5,821 | | | | 5,821 | 27,169 | 79% | 21% |
| 322 | 5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエ チル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4, 6-ジ ニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトア ニリド | 3,346 | | | | | | 3,346 | 100% | 0% |
| 323 | 2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ -1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン) | 0 | 4 | 46,775 | | | 46,779 | 46,779 | 0% | 100% |
| 324 | 1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキ シ]ベンゼン | | | | | | | | - | - |
| 325 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅) | 230 | | 253,207 | | | 253,207 | 253,437 | 0% | 100% |
| 326 | 3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン) | | | 360 | | | 360 | 360 | 0% | 100% |
| 327 | 1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン | | | | | | | | - | - |
| 328 | ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジラム) | 2 | 108 | 64,762 | | | 64,870 | 64,872 | 0% | 100% |
| 329 | ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチ オ亜鉛)(別名ポリカーバメート) | 14,910 | | 422,540 | | | 422,540 | 437,450 | 3% | 97% |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペ ルオキシド | 26 | 68 | | | | 68 | 94 | 28% | 72% |
| 331 | S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エ チル=ホスホロジチオアート(別名カズサホ ス) | 0 | | 21,987 | | | 21,987 | 21,987 | 0% | 100% |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1,150,558 | 483 | | | | 483 | 1,151,041 | 100% | 0% |
| 333 | ヒドラジン | 15,070 | 125,636 | | | | 125,636 | 140,706 | 11% | 89% |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 10 | 66 | | | | 66 | 76 | 13% | 87% |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 336 | ヒドロキノン | 3,043 | 107,740 | | | | 107,740 | 110,783 | 3% | 97% |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | 7,208 | | | | | | 7,208 | 100% | 0% |
| 338 | 2-ビニルピリジン | 990 | | | | | | 990 | 100% | 0% |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | 21 | | | | | | 21 | 100% | 0% |
| 340 | ビフェニル | 269 | 23 | 769 | | | 791 | 1,061 | 25% | 75% |
| 341 | ピペラジン | 4,720 | 2,624 | | | | 2,624 | 7,344 | 64% | 36% |
| 342 | ピリジン | 47,587 | 4,404 | | | | 4,404 | 51,991 | 92% | 8% |
| 343 | ピロカテコール(別名カテコール) | 1,260 | 2,899 | | | | 2,899 | 4,159 | 30% | 70% |
| 344 | フェニルオキシラン | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 345 | フェニルヒドラジン | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 346 | 2-フェニルフェノール | 2 | | 11,583 | | | 11,583 | 11,585 | 0% | 100% |
| 347 | N-フェニルマレイミド | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 348 | フェニレンジアミン | 2,463 | 174 | | | | 174 | 2,638 | 93% | 7% |
| 349 | フェノール | 392,778 | 75,727 | | | | 75,727 | 468,505 | 84% | 16% |
| 350 | 3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロ ロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパン カルボキシラート(別名ペルメトリン) | 0 | 9 | 22,600 | 13,950 | | 36,559 | 36,560 | 0% | 100% |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 100,117 | 111 | 33,360 | 76,265 | 2,230,821 | 2,340,556 | 2,440,673 | 4% | 96% |
| 352 | フタル酸ジアリル | 813 | | | | | | 813 | 100% | 0% |
| 353 | フタル酸ジエチル | 28 | | | | | | 28 | 100% | 0% |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 12,726 | 27,051 | 41,106 | 177 | | 68,333 | 81,060 | 16% | 84% |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 74,527 | 75,275 | 1,310 | | | 76,585 | 151,113 | 49% | 51% |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 55,093 | 315 | | | | 315 | 55,408 | 99% | 1% |
| 357 | 2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロ ピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジジン-4-オン(別名ブプロ フェジン) | 0 | | 62,141 | 6,726 | | 68,867 | 68,867 | 0% | 100% |

対象化学物質別・届出排出量-届出外排出量及び構成比(全国)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | | |
|------|--|----------------------------|-------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------|
| | | 届出排出量 (集計値) | 届出外排出量(推計値) | | | | 合計 | 届出 排出量 | 届出外 排出量 | |
| | | | 対象業種 | 非対象業種 | 家庭 | 移動体 | | | | 小計 |
| 405 | ほう素化合物 | 3,154,024 | 1,389,787 | 132,354 | 122 | | 1,522,263 | 4,676,287 | 67% | 33% |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 130 | | | | | | 130 | 100% | 0% |
| 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。) | 128,304 | 997,536 | 5,201,457 | 21,398,314 | | 27,597,306 | 27,725,610 | 0% | 100% |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 1,142 | 5,529 | 180,341 | 15,684 | | 201,554 | 202,696 | 1% | 99% |
| 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 | 15,654 | 78,605 | 440,243 | 2,619,294 | | 3,138,142 | 3,153,796 | 0% | 100% |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 36,319 | 72,817 | 733,074 | 37,277 | | 843,169 | 879,487 | 4% | 96% |
| 411 | ホルムアルデヒド | 384,925 | 614,900 | 131,413 | 94,050 | 6,793,502 | 7,633,866 | 8,018,791 | 5% | 95% |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2,789,008 | 71,464 | | | | 71,464 | 2,860,471 | 98% | 2% |
| 413 | 無水フタル酸 | 2,565 | 1,155 | | | | 1,155 | 3,720 | 69% | 31% |
| 414 | 無水マレイン酸 | 4,858 | 242 | 1,635 | | | 1,876 | 6,734 | 72% | 28% |
| 415 | メタクリル酸 | 28,324 | 36,447 | | | | 36,447 | 64,771 | 44% | 56% |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 692 | 0 | | | | 0 | 693 | 100% | 0% |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 11,871 | 2 | | | | 2 | 11,873 | 100% | 0% |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 441 | 0 | | | | 0 | 441 | 100% | 0% |
| 419 | メタクリル酸ノルマル-ブチル | 5,815 | 114 | | | | 114 | 5,929 | 98% | 2% |
| 420 | メタクリル酸メチル | 436,093 | 29,222 | 7,145 | | | 36,367 | 472,460 | 92% | 8% |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | 66 | | | | | | 66 | 100% | 0% |
| 422 | (Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジンニルヒドラゾン(別名フェリムゾン) | 0 | 18 | 123,697 | | | 123,715 | 123,715 | 0% | 100% |
| 423 | メチルアミン | 404 | 0 | | | | 0 | 404 | 100% | 0% |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | 13 | | 132,700 | | | 132,700 | 132,713 | 0% | 100% |
| 425 | N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC) | | | 360 | | | 360 | 360 | 0% | 100% |
| 426 | N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン) | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 427 | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC) | 3 | | 66,238 | 12,980 | | 79,218 | 79,221 | 0% | 100% |
| 428 | N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPM C) | 0 | 0 | 93,803 | 8,231 | | 102,034 | 102,034 | 0% | 100% |
| 429 | メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジンニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル) | 0 | | 9,373 | | | 9,373 | 9,373 | 0% | 100% |
| 430 | メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ) | 0 | | 1,580 | | | 1,580 | 1,580 | 0% | 100% |
| 431 | メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アブキシストロビン) | 0 | | 59,876 | | | 59,876 | 59,876 | 0% | 100% |
| 432 | 3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス) | 0 | | 9,120 | | | 9,120 | 9,120 | 0% | 100% |
| 433 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | 0 | | 85,450 | | | 85,450 | 85,450 | 0% | 100% |
| 434 | メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート(別名オキサミル) | 0 | | 15,211 | | | 15,211 | 15,211 | 0% | 100% |
| 435 | メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジンニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル) | 0 | | 11,552 | | | 11,552 | 11,552 | 0% | 100% |
| 436 | アルファー-メチルスチレン | 26,622 | 3 | | | | 3 | 26,625 | 100% | 0% |
| 437 | 3-メチルチオプロパナール | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 438 | メチルナフタレン | 699,632 | 327 | 64,460 | 45,611 | | 110,398 | 810,030 | 86% | 14% |
| 439 | 3-メチルピリジン | 14,092 | 1 | | | | 1 | 14,093 | 100% | 0% |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | 34 | 51 | | | | 51 | 86 | 40% | 60% |
| 441 | 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 442 | 2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル) | 0 | | 51,114 | | | 51,114 | 51,114 | 0% | 100% |
| 443 | S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル) | 0 | | 90,059 | | | 90,059 | 90,059 | 0% | 100% |
| 444 | メチル=(E)-メトキシイミノ(2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル)フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン) | 0 | | 17,969 | | | 17,969 | 17,969 | 0% | 100% |
| 445 | メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレンキシムメチル) | 0 | | 101,928 | | | 101,928 | 101,928 | 0% | 100% |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | 14 | 1,456 | | | | 1,456 | 1,471 | 1% | 99% |
| 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 | 5,387 | 4 | | | | 4 | 5,392 | 100% | 0% |

対象化学物質別・届出排出量-届出外排出量及び構成比(全国)

| 対象化学物質 | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | | |
|--------|---|----------------------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------|
| 物質番号 | 物質名 | 届出排出量 (集計値) | 届出外排出量(推計値) | | | | 合計 | 届出 排出量 | 届出外 排出量 | |
| | | | 対象業種 | 非対象業種 | 家庭 | 移動体 | | | | 小計 |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート | 81,601 | 13,216 | | | | 13,216 | 94,818 | 86% | 14% |
| 449 | 3-メトキシカルボニルアミノフェニル = 3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム) | 0 | | 56,824 | | | 56,824 | 56,824 | 0% | 100% |
| 450 | N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ) | 0 | 0 | 28,099 | | | 28,099 | 28,099 | 0% | 100% |
| 451 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | 0 | | | | | | 0 | - | - |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 11 | 88 | | | | 88 | 99 | 12% | 88% |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 67,543 | 100,402 | | | | 100,402 | 167,945 | 40% | 60% |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 4 | | | | | | 4 | 100% | 0% |
| 455 | モルホリン | 38,573 | 6,052 | | | | 6,052 | 44,625 | 86% | 14% |
| 456 | りん化アルミニウム | | | 10,890 | | | 10,890 | 10,890 | 0% | 100% |
| 457 | りん酸ジメチル = 2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP) | 100 | 0 | 6,363 | 18,213 | | 24,576 | 24,676 | 0% | 100% |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | 2,108 | | | | | | 2,108 | 100% | 0% |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | 350 | | | | | | 350 | 100% | 0% |
| 460 | りん酸トリトリル | 211 | 3 | | | | 3 | 214 | 99% | 1% |
| 461 | りん酸トリフェニル | 306 | | | | | | 306 | 100% | 0% |
| 462 | りん酸トリノルマルブチル | 2,113 | 0 | | | | 0 | 2,113 | 100% | 0% |
| 合計 | | 182,792,902 | 46,562,056 | 89,838,744 | 58,826,795 | 75,041,022 | 270,268,616 | 453,061,518 | 40% | 60% |