

集計表 1. 全国の届出排出量・移動量

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移動量合計 |
|------|--|----------------------------------|---------|----|---------|------------|----------------------------------|---------|-----------|------------|
| | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への移動 | 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 16,320 | 606,988 | 2 | 89,169 | 712,478 | 3,154,687 | 10,899 | 3,165,586 | 3,878,064 |
| 2 | アクリルアミド | 273 | 8 | 0 | 0 | 281 | 40,112 | 11 | 40,124 | 40,405 |
| 3 | アクリル酸エチル | 15,856 | 212 | 0 | 0 | 16,067 | 37,435 | 127 | 37,562 | 53,629 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 41,240 | 12,449 | 0 | 0 | 53,689 | 450,748 | 4,408 | 455,157 | 508,845 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1 | 84 | 0 | 0 | 85 | 19 | 0 | 19 | 104 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 830 | 4 | 0 | 0 | 834 | 333,297 | 0 | 333,297 | 334,131 |
| 7 | アクリル酸ノルマル-ブチル | 29,400 | 769 | 0 | 0 | 30,169 | 212,525 | 74 | 212,599 | 242,768 |
| 8 | アクリル酸メチル | 30,897 | 510 | 0 | 0 | 31,408 | 46,198 | 0 | 46,198 | 77,606 |
| 9 | アクリロニトリル | 159,176 | 6,621 | 0 | 0 | 165,796 | 173,567 | 9 | 173,576 | 339,373 |
| 10 | アクロレイン | 2,241 | 2,121 | 0 | 0 | 4,362 | 254 | 0 | 254 | 4,616 |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0 | 180 | 0 | 0 | 180 | 10,365 | 0 | 10,365 | 10,545 |
| 12 | アセトアルデヒド | 55,491 | 51,200 | 0 | 0 | 106,691 | 22,852 | 0 | 22,852 | 129,543 |
| 13 | アセトニトリル | 85,965 | 4,523 | 0 | 0 | 90,487 | 3,843,566 | 61,210 | 3,904,776 | 3,995,263 |
| 14 | アセトンシアノヒドリン | 1,118 | 0 | 0 | 0 | 1,118 | 0 | 0 | 0 | 1,118 |
| 15 | アセナフテン | 14,536 | 0 | 0 | 0 | 14,536 | 5,687 | 0 | 5,687 | 20,223 |
| 16 | 2, 2'-アソビスイソプロピロニトリル | 2 | 11 | 0 | 0 | 12 | 1,971 | 1 | 1,972 | 1,985 |
| 17 | オルト-アニシジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,870 | 4 | 1,874 | 1,874 |
| 18 | アニリン | 2,899 | 6,560 | 0 | 0 | 9,459 | 315,762 | 983 | 316,746 | 326,205 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 22,127 | 31,410 | 0 | 0 | 53,537 | 1,514,511 | 43,905 | 1,558,416 | 1,611,953 |
| 21 | クロリダゾン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 22 | フィブロニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 83 | 0 | 83 | 83 |
| 23 | パラ-アミノフェノール | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1,252 | 69 | 1,320 | 1,322 |
| 24 | メタ-アミノフェノール | 0 | 180 | 0 | 0 | 180 | 3,776 | 8 | 3,783 | 3,963 |
| 25 | メトリブジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 | 0 | 76 | 76 |
| 26 | 3-アミノ-1-プロペン | 45 | 79 | 0 | 0 | 124 | 2 | 0 | 2 | 126 |
| 27 | メタミトロン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 354 | 0 | 354 | 354 |
| 28 | アリルアルコール | 2,043 | 2,430 | 0 | 0 | 4,473 | 113,124 | 210 | 113,334 | 117,807 |
| 29 | 1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | 308 | 0 | 0 | 0 | 308 | 71,466 | 0 | 71,466 | 71,775 |
| 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。) | 1,652 | 16,199 | 5 | 0 | 17,856 | 153,037 | 33,355 | 186,392 | 204,248 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 3,099 | 5,032 | 59 | 308,562 | 316,751 | 481,393 | 525 | 481,918 | 798,669 |
| 32 | アントラセン | 1,794 | 0 | 0 | 0 | 1,794 | 826 | 0 | 826 | 2,620 |
| 33 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 423,270 | 0 | 423,270 | 423,270 |
| 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 | 340 | 0 | 0 | 0 | 340 | 17,211 | 0 | 17,211 | 17,551 |
| 35 | イソブチルアルデヒド | 20,507 | 1,400 | 0 | 0 | 21,907 | 4 | 0 | 4 | 21,911 |
| 36 | イソブレン | 39,299 | 298 | 0 | 0 | 39,597 | 14,430 | 7,301 | 21,731 | 61,328 |
| 37 | ビスフェノールA | 530 | 210 | 0 | 0 | 739 | 115,372 | 535 | 115,907 | 116,646 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,407 | 0 | 1,407 | 1,407 |
| 40 | ビフェナゼート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | フルトラニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,850 | 0 | 2,850 | 2,850 |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 11,691 | 0 | 11,691 | 11,694 |
| 43 | イミノクタジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 35 | 35 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 149 | 437 | 0 | 0 | 586 | 21,447 | 4 | 21,452 | 22,037 |
| 45 | エタンチオール | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 46 | キサロホップエチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,042 | 0 | 2,042 | 2,042 |
| 47 | ブタミホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 152 | 0 | 152 | 152 |
| 48 | EPN | 0 | 25,414 | 0 | 0 | 25,414 | 15 | 1 | 16 | 25,430 |
| 49 | ペンディメタリン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,194 | 0 | 1,194 | 1,195 |
| 50 | モリネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 25 | 25 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 369 | 110 | 0 | 0 | 479 | 42,756 | 31,071 | 73,827 | 74,306 |
| 52 | アラニカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 | 200 |
| 53 | エチルベンゼン | 14,085,669 | 1,593 | 11 | 0 | 14,087,273 | 3,500,244 | 3,070 | 3,503,314 | 17,590,587 |
| 54 | ホスチアゼート | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 912 | 0 | 912 | 914 |
| 55 | エチレンイミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | エチレンオキシド | 172,074 | 24,811 | 0 | 0 | 196,885 | 35,194 | 37,697 | 72,891 | 269,776 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 132,501 | 160 | 0 | 0 | 132,661 | 70,715 | 3,373 | 74,089 | 206,750 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 66,616 | 1,630 | 0 | 0 | 68,246 | 339,160 | 111 | 339,271 | 407,517 |
| 59 | エチレンジアミン | 6,221 | 12,874 | 0 | 0 | 19,095 | 136,710 | 5,481 | 142,190 | 161,286 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 931 | 0 | 0 | 931 | 12,883 | 729 | 13,612 | 14,542 |
| 61 | マンネブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 717 | 0 | 717 | 717 |
| 62 | マンコゼブ | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 600 | 1 | 601 | 602 |
| 63 | ジクアトジプロミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 | 150 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 181 | 2 | 183 | 183 |
| 65 | エピクロヒドリン | 44,409 | 1,424 | 0 | 0 | 45,833 | 319,083 | 3,066 | 322,150 | 367,982 |
| 66 | 1, 2-エポキシブタン | 289 | 0 | 0 | 0 | 289 | 1,922 | 0 | 1,922 | 2,211 |
| 67 | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール | 0 | 6,600 | 0 | 0 | 6,600 | 15,035 | 0 | 15,035 | 21,635 |
| 68 | 酸化プロピレン | 63,672 | 12,121 | 0 | 0 | 75,793 | 13,976 | 50,601 | 64,577 | 140,371 |
| 69 | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | 161 | 0 | 0 | 0 | 161 | 884 | 6 | 889 | 1,051 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 357 | 1,832 | 0 | 0 | 2,189 | 9,501,375 | 160,617 | 9,661,993 | 9,664,181 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 73 | 1-オクタノール | 1,028 | 35 | 0 | 0 | 1,063 | 24,827 | 9 | 24,835 | 25,898 |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | 296 | 0 | 0 | 0 | 296 | 50,322 | 0 | 50,322 | 50,618 |

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移動 量合計 |
|------|-------------------------------|----------------------------------|---------|----|---------|------------|----------------------------------|-------------|------------|----------------|
| | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 431 | 2,485 | 0 | 74,994 | 77,909 | 95,790 | 0 | 95,790 | 173,699 |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 81,551 | 143,965 | 0 | 0 | 225,516 | 623,017 | 87 | 623,104 | 848,619 |
| 77 | カルシウムシアナミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25,000 | 0 | 25,000 | 25,000 |
| 78 | 2, 4-キシレノール | 153 | 0 | 0 | 0 | 153 | 2,371 | 0 | 2,371 | 2,524 |
| 79 | 2, 6-キシレノール | 640 | 240 | 0 | 0 | 880 | 184,442 | 120 | 184,562 | 185,442 |
| 80 | キシレン | 30,137,770 | 6,167 | 50 | 0 | 30,143,987 | 7,733,334 | 7,451 | 7,740,785 | 37,884,772 |
| 81 | キノリン | 106 | 0 | 0 | 0 | 106 | 11,560 | 35 | 11,595 | 11,701 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 163 | 633 | 0 | 4,881 | 5,676 | 5,522 | 447 | 5,969 | 11,645 |
| 83 | クメン | 159,117 | 37 | 0 | 0 | 159,154 | 217,654 | 0 | 217,654 | 376,808 |
| 84 | グリオキサール | 16 | 194 | 0 | 0 | 210 | 6,599 | 38 | 6,637 | 6,847 |
| 85 | グルタルアルデヒド | 164 | 127 | 0 | 0 | 291 | 1,426 | 2,360 | 3,786 | 4,077 |
| 86 | クレゾール | 27,540 | 4,221 | 0 | 0 | 31,761 | 400,429 | 253 | 400,683 | 432,444 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 6,106 | 28,974 | 31 | 193,042 | 228,153 | 15,389,176 | 1,590 | 15,390,766 | 15,618,919 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 220 | 11,648 | 0 | 1 | 11,869 | 409,467 | 1,766 | 411,233 | 423,102 |
| 89 | クロロアニリン | 21 | 52 | 0 | 0 | 73 | 16,343 | 37 | 16,380 | 16,454 |
| 90 | アトラジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 80 | 80 |
| 91 | シアナジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 | 5 | 79 | 79 |
| 92 | トルフェンビラド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 31 | 31 |
| 93 | メトラクロール | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3,402 | 0 | 3,403 | 3,404 |
| 94 | 塩化ビニル | 160,633 | 3,793 | 0 | 0 | 164,426 | 79,731 | 1,590 | 81,321 | 245,748 |
| 95 | フルアジナム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,313 | 0 | 2,313 | 2,313 |
| 96 | ジフェノコナゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 | 30 |
| 97 | 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 98 | クロロ酢酸 | 207 | 13 | 0 | 0 | 220 | 4,498 | 0 | 4,498 | 4,718 |
| 99 | クロロ酢酸エチル | 22 | 340 | 0 | 0 | 362 | 150 | 7,302 | 7,452 | 7,813 |
| 100 | プレチラクロール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,047 | 1 | 1,048 | 1,048 |
| 101 | アラクロール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 221 | 0 | 221 | 221 |
| 102 | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 110 | 110 |
| 103 | H C F C-1 4 2 b | 13,002 | 0 | 0 | 0 | 13,002 | 1,500 | 0 | 1,500 | 14,502 |
| 104 | H C F C-2 2 | 274,681 | 0 | 0 | 0 | 274,681 | 68,574 | 0 | 68,574 | 343,255 |
| 105 | H C F C-1 2 4 | 1,300 | 0 | 0 | 0 | 1,300 | 0 | 0 | 0 | 1,300 |
| 106 | H C F C-1 3 3 | 17,000 | 0 | 0 | 0 | 17,000 | 14,000 | 0 | 14,000 | 31,000 |
| 107 | C F C-1 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | メコプロップ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 14 | 37 | 37 |
| 109 | オルトクロロトルエン | 2,780 | 85 | 0 | 0 | 2,865 | 21,800 | 0 | 21,800 | 24,665 |
| 110 | パラクロロトルエン | 374 | 90 | 0 | 0 | 464 | 26,000 | 0 | 26,000 | 26,464 |
| 111 | 2-クロロ-4-ニトロアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 112 | 2-クロロニトロベンゼン | 92 | 0 | 0 | 0 | 92 | 700 | 0 | 700 | 792 |
| 113 | シマジン | 0 | 521 | 0 | 0 | 521 | 182 | 0 | 182 | 703 |
| 114 | インダノファン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 4 |
| 115 | フェントラザミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 412 | 0 | 412 | 412 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 0 | 110 | 110 |
| 117 | テブコナゾール | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 160 | 24 | 184 | 185 |
| 118 | ミクロブタニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 119 | フェンコナゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 28 | 28 |
| 120 | オルトクロロフェノール | 35 | 0 | 0 | 0 | 35 | 1 | 0 | 1 | 36 |
| 121 | パラクロロフェノール | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 1,169 | 320 | 1,489 | 1,503 |
| 122 | 2-クロロプロピオン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 123 | 塩化アリル | 165,627 | 374 | 0 | 0 | 166,001 | 28,838 | 90 | 28,928 | 194,929 |
| 124 | クミロン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 56 | 56 |
| 125 | クロロベンゼン | 266,056 | 2,366 | 0 | 0 | 268,422 | 1,876,887 | 54 | 1,876,941 | 2,145,363 |
| 126 | C F C-1 1 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 127 | クロロホルム | 403,059 | 30,123 | 0 | 0 | 433,182 | 2,467,101 | 2,405 | 2,469,507 | 2,902,689 |
| 128 | 塩化メチル | 1,573,381 | 3,000 | 0 | 0 | 1,576,381 | 2,149 | 0 | 2,149 | 1,578,530 |
| 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 438 | 0 | 438 | 438 |
| 130 | M C P | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 824 | 0 | 824 | 824 |
| 131 | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン | 4,850 | 0 | 0 | 0 | 4,850 | 765 | 0 | 765 | 5,615 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 166 | 7,945 | 1 | 268 | 8,380 | 251,172 | 4,786 | 255,958 | 264,337 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 161,930 | 20 | 0 | 0 | 161,950 | 51,958 | 7 | 51,965 | 213,915 |
| 134 | 酢酸ビニル | 530,128 | 3,692 | 0 | 0 | 533,819 | 1,113,143 | 987 | 1,114,130 | 1,647,949 |
| 135 | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート | 9,938 | 75 | 0 | 0 | 10,013 | 6,677 | 0 | 6,677 | 16,690 |
| 136 | サリチルアルデヒド | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 5 | 6 |
| 137 | シアナミド | 340 | 100 | 0 | 0 | 440 | 2,500 | 0 | 2,500 | 2,940 |
| 139 | トラロメトリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 140 | フェンプロパトリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 70 | 70 |
| 141 | シモキサニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 578 | 0 | 578 | 578 |
| 143 | 4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95,323 | 0 | 95,323 | 95,323 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 128,480 | 29,840 | 0 | 6 | 158,325 | 107,085 | 394 | 107,479 | 265,804 |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 1,652 | 2 | 0 | 0 | 1,654 | 7,758 | 111 | 7,870 | 9,524 |
| 146 | ビリホスメチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 | 120 |
| 147 | チオベンカルブ | 0 | 2,929 | 0 | 0 | 2,929 | 795 | 0 | 795 | 3,724 |
| 148 | カフェンストール | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 645 | 0 | 645 | 649 |
| 149 | 四塩化炭素 | 6,929 | 287 | 0 | 0 | 7,215 | 325,008 | 13 | 325,021 | 332,237 |
| 150 | 1, 4-ジオキサソラン | 74,389 | 50,277 | 0 | 0 | 124,666 | 866,273 | 6,303 | 872,576 | 997,242 |
| 151 | 1, 3-ジオキサソラン | 25,788 | 5 | 0 | 0 | 25,793 | 23,765 | 8,200 | 31,965 | 57,758 |
| 152 | カルタップ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 698 | 0 | 698 | 698 |
| 153 | テトラメトリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 54 | 54 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 8,779 | 5,618 | 0 | 0 | 14,396 | 25,951 | 114 | 26,065 | 40,461 |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 13,950 | 0 | 13,950 | 13,968 |
| 156 | ジクロロアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 252 | 15 | 267 | 267 |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 196,721 | 1,878 | 0 | 0 | 198,600 | 926,737 | 6 | 926,743 | 1,125,343 |
| 158 | 塩化ビニリデン | 82,776 | 4,448 | 0 | 0 | 87,224 | 204,039 | 0 | 204,039 | 291,263 |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 185 | 3,843 | 0 | 0 | 4,028 | 78,200 | 0 | 78,200 | 82,228 |
| 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 172 | 0 | 0 | 0 | 172 | 33,454 | 0 | 33,454 | 33,625 |

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移動 量合計 |
|------|--------------------------------------|----------------------------------|---------|----|---------|------------|----------------------------------|-------------|-----------|----------------|
| | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 161 | CFC-12 | 3,141 | 0 | 0 | 0 | 3,141 | 3,000 | 0 | 3,000 | 6,141 |
| 163 | CFC-114 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 164 | HCFCl-123 | 61,350 | 0 | 0 | 0 | 61,350 | 6,680 | 0 | 6,680 | 68,030 |
| 165 | 2,4-ジクロロトルエン | 1,429 | 0 | 0 | 0 | 1,429 | 10,260 | 0 | 10,260 | 11,689 |
| 167 | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800 | 0 | 800 | 800 |
| 168 | イプロジオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21,023 | 0 | 21,023 | 21,024 |
| 169 | ジウロン | 11 | 11 | 0 | 0 | 22 | 3,192 | 13 | 3,205 | 3,227 |
| 170 | テトラコナゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 171 | プロビコナゾール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 17 | 17 |
| 172 | オキサジクロメホン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 38 | 38 |
| 174 | リニウロン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 446 | 0 | 446 | 446 |
| 175 | 2,4-D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,021 | 0 | 2,021 | 2,021 |
| 176 | HCFCl-141b | 93,418 | 0 | 0 | 0 | 93,418 | 8,520 | 0 | 8,520 | 101,938 |
| 177 | HCFCl-21 | 850 | 0 | 0 | 0 | 850 | 0 | 0 | 0 | 850 |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | 31,193 | 147 | 0 | 0 | 31,340 | 934,110 | 150 | 934,260 | 965,600 |
| 179 | D-D | 4,394 | 291 | 0 | 0 | 4,685 | 451,547 | 0 | 451,547 | 456,232 |
| 180 | 3,3'-ジクロロベンジジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,700 | 0 | 2,700 | 2,700 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 130,104 | 896 | 0 | 0 | 131,001 | 722,590 | 11,135 | 733,725 | 864,725 |
| 182 | ピラゾキシフェン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,160 | 0 | 2,160 | 2,160 |
| 183 | ピラゾレート | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | 844 | 15 | 859 | 863 |
| 184 | ジクロベニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 104 | 5 | 109 | 109 |
| 185 | HCFCl-225 | 450,218 | 0 | 0 | 0 | 450,218 | 50,112 | 0 | 50,112 | 500,330 |
| 186 | 塩化メチレン | 11,395,304 | 4,269 | 4 | 0 | 11,399,577 | 7,167,537 | 536 | 7,168,074 | 18,567,650 |
| 187 | ジチアノン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 320 | 320 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 4,102 | 2,929 | 2 | 0 | 7,033 | 179,967 | 5,607 | 185,573 | 192,606 |
| 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 | 0 | 0 | 22,264 | 0 | 22,264 | 22,264 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 9,837 | 0 | 0 | 0 | 9,837 | 202,956 | 3 | 202,959 | 212,796 |
| 191 | イソプロチオラン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,044 | 0 | 1,044 | 1,044 |
| 193 | エチルチオメトン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,771 | 0 | 4,771 | 4,771 |
| 194 | ホサロン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 195 | プロチオホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 | 3 | 82 | 82 |
| 196 | メチダチオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 52 | 52 |
| 197 | マラソン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 697 | 0 | 697 | 697 |
| 198 | ジメトエート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 142 | 1 | 143 | 143 |
| 199 | CIフルオレスセント260 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 263 | 0 | 263 | 263 |
| 200 | ジニトロトルエン | 24 | 420 | 0 | 0 | 444 | 2,142 | 22,000 | 24,142 | 24,586 |
| 201 | 2,4-ジニトロフェノール | 0 | 29 | 0 | 0 | 29 | 81,032 | 0 | 81,032 | 81,061 |
| 202 | ジビニルベンゼン | 591 | 83 | 0 | 0 | 674 | 5,760 | 0 | 5,760 | 6,434 |
| 203 | ジフェニルアミン | 46 | 0 | 0 | 0 | 47 | 36,377 | 1 | 36,378 | 36,424 |
| 204 | ジフェニルエーテル | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 21,596 | 1 | 21,597 | 21,612 |
| 205 | 1,3-ジフェニルグアニジン | 5 | 430 | 0 | 0 | 435 | 32,601 | 0 | 32,601 | 33,037 |
| 206 | カルボスルファン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 27 | 27 |
| 207 | 2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール | 9,657 | 241 | 1 | 0 | 9,899 | 54,209 | 1 | 54,211 | 64,109 |
| 208 | 2,4-ジターシャリ-ブチルフェノール | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 863 | 0 | 863 | 872 |
| 210 | 2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド | 17 | 22,976 | 0 | 0 | 22,993 | 130 | 2,502 | 2,632 | 25,624 |
| 212 | アセフェート | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 859 | 0 | 859 | 860 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 314,137 | 124,427 | 0 | 0 | 438,564 | 3,489,475 | 35,321 | 3,524,795 | 3,963,359 |
| 214 | 2,4-ジメチルアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,700 | 0 | 8,700 | 8,700 |
| 215 | 2,6-ジメチルアニリン | 36 | 5 | 0 | 0 | 41 | 740 | 0 | 740 | 781 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 7,885 | 0 | 7,885 | 7,907 |
| 217 | チオスクラム | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 32 | 3 | 35 | 35 |
| 218 | ジメチルアミン | 9,400 | 43,520 | 0 | 0 | 52,920 | 34,726 | 18 | 34,744 | 87,664 |
| 219 | ジメチルジスルフィド | 632 | 15 | 0 | 0 | 647 | 0 | 0 | 0 | 647 |
| 220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,302 | 0 | 1,302 | 1,302 |
| 221 | ベンフラカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 | 5 |
| 222 | フェノチオカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 22 | 22 |
| 223 | N,N-ジメチルDデシルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 278 | 0 | 278 | 278 |
| 224 | N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド | 18 | 1,340 | 0 | 0 | 1,358 | 86,151 | 6,322 | 92,473 | 93,831 |
| 225 | トリクロロホン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 825 | 0 | 825 | 825 |
| 226 | 1,1-ジメチルヒドラジン | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 7 |
| 227 | バラコート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 228 | 3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート | 80 | 0 | 0 | 0 | 80 | 20 | 0 | 20 | 100 |
| 229 | チオファネートメチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,220 | 0 | 9,220 | 9,220 |
| 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 | 3,402 | 0 | 0 | 0 | 3,402 | 185,793 | 0 | 185,793 | 189,195 |
| 231 | オルトトリジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 6 | 71 | 71 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 2,217,383 | 79,884 | 0 | 0 | 2,297,267 | 6,805,802 | 180,133 | 6,985,935 | 9,283,202 |
| 233 | フェントエート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 216 | 0 | 216 | 216 |
| 234 | 臭素 | 1,475 | 0 | 0 | 0 | 1,475 | 15,060 | 610 | 15,670 | 17,145 |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | 22 | 0 | 0 | 22 | 8,330 | 3,040 | 11,370 | 11,392 |
| 236 | アイオキシニル | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 52 | 0 | 52 | 55 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 17 | 166 | 0 | 477 | 660 | 2,803 | 0 | 2,803 | 3,462 |
| 238 | 水素化テルフェニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 91,003 | 0 | 91,003 | 91,003 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 5,536 | 52 | 0 | 0 | 5,588 | 35,536 | 24 | 35,560 | 41,149 |
| 240 | スチレン | 2,173,582 | 3,146 | 10 | 0 | 2,176,737 | 1,895,248 | 462 | 1,895,709 | 4,072,446 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 6,900 | 0 | 6,900 | 6,900 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1,439 | 5,178 | 0 | 10,082 | 16,700 | 24,713 | 1 | 24,714 | 41,413 |
| 243 | ダイオキシン類 | 98,016 | 1,252 | 0 | 206,817 | 306,085 | 2,072,170 | 517 | 2,072,687 | 2,378,772 |
| 244 | ダゾメット | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 289 | 0 | 289 | 290 |
| 245 | チオ尿素 | 2 | 151,479 | 0 | 0 | 151,481 | 304,412 | 3,560 | 307,972 | 459,453 |
| 246 | チオフエノール | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 248 | ダイアジノン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,099 | 0 | 2,100 | 2,100 |

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移動 量合計 |
|------|--|----------------------------------|---------|-----|-----------|------------|----------------------------------|-------------|------------|----------------|
| | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 249 | クロロビリホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 70 | 70 |
| 250 | イソキサチオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 18 |
| 251 | フェニトロチオン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,189 | 3 | 2,192 | 2,192 |
| 252 | フェンチオン | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 70 | 1 | 71 | 74 |
| 253 | プロフェノホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 55 | 55 |
| 254 | イプロベンホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | 33 | 1,405 | 0 | 0 | 1,438 | 150,923 | 607 | 151,530 | 152,968 |
| 256 | デカノ酸 | 52 | 46 | 0 | 70 | 168 | 2,641 | 90 | 2,731 | 2,900 |
| 257 | デカノール | 329 | 23 | 0 | 0 | 352 | 54,516 | 2 | 54,517 | 54,870 |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 838 | 226 | 43 | 0 | 1,107 | 1,117,526 | 16 | 1,117,541 | 1,118,648 |
| 259 | ジスルフィラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,113 | 0 | 12,113 | 12,113 |
| 260 | クロタロニル | 0 | 0 | 216 | 0 | 216 | 50,188 | 0 | 50,188 | 50,404 |
| 261 | フサライド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 523 | 0 | 523 | 523 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 976,004 | 1,524 | 0 | 0 | 977,528 | 565,374 | 13 | 565,387 | 1,542,915 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 2,520 | 0 | 0 | 0 | 2,520 | 200,128 | 0 | 200,128 | 202,648 |
| 266 | テフルトリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 371 | 0 | 371 | 371 |
| 267 | チオジカルブ | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 320 | 0 | 320 | 321 |
| 268 | チウラム | 12 | 1,037 | 0 | 0 | 1,049 | 36,006 | 0 | 36,006 | 37,054 |
| 269 | イソフィトール | 79 | 0 | 0 | 0 | 79 | 79 | 0 | 79 | 79 |
| 270 | テレフタル酸 | 2 | 4,392 | 0 | 0 | 4,394 | 436,166 | 5,004 | 441,170 | 445,563 |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | 1,771 | 0 | 0 | 0 | 1,771 | 77,787 | 0 | 77,787 | 79,557 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2,007 | 99,966 | 0 | 34,398 | 136,371 | 966,540 | 4,828 | 971,368 | 1,107,739 |
| 273 | ノルマル-ドデシルアルコール | 96,700 | 34 | 0 | 0 | 96,734 | 98,103 | 1,302 | 99,406 | 196,139 |
| 274 | ターシャリ-ドデカンチオール | 213 | 0 | 0 | 0 | 213 | 6,861 | 0 | 6,861 | 7,074 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 25 | 14,359 | 0 | 0 | 14,384 | 185,142 | 12,801 | 197,943 | 212,328 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | 201 | 1,854 | 0 | 0 | 2,055 | 1,645 | 1,003 | 2,647 | 4,702 |
| 277 | トリエチルアミン | 107,530 | 22,330 | 0 | 0 | 129,861 | 358,928 | 59,019 | 417,947 | 547,808 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 582 | 4,213 | 0 | 0 | 4,795 | 13,197 | 0 | 13,197 | 17,992 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 390 | 13,684 | 0 | 0 | 14,074 | 0 | 0 | 0 | 14,075 |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 9,792 | 1,223 | 0 | 0 | 11,015 | 322,192 | 0 | 322,192 | 333,207 |
| 281 | トリクロロエチレン | 3,078,754 | 2,764 | 0 | 0 | 3,081,518 | 1,645,158 | 4 | 1,645,162 | 4,726,680 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 30 | 0 | 30 | 33 |
| 283 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | 2 | 26 | 0 | 0 | 28 | 578 | 880 | 1,458 | 1,486 |
| 284 | CFC-113 | 1,700 | 0 | 0 | 0 | 1,700 | 0 | 0 | 0 | 1,700 |
| 285 | クロロピクリン | 1,049 | 0 | 0 | 0 | 1,049 | 1,600 | 0 | 1,600 | 2,649 |
| 287 | 2, 4, 6-トリクロロフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 37 | 37 |
| 288 | CFC-11 | 5,045 | 0 | 0 | 0 | 5,045 | 3,320 | 0 | 3,320 | 8,365 |
| 289 | 1, 2, 3-トリクロロプロパン | 247 | 0 | 0 | 0 | 247 | 370,000 | 0 | 370,000 | 370,247 |
| 290 | トリクロロベンゼン | 503 | 0 | 0 | 0 | 503 | 125,890 | 690 | 126,580 | 127,083 |
| 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)-トリアジン | 30 | 13 | 0 | 0 | 43 | 31,179 | 14 | 31,193 | 31,235 |
| 292 | トリブチルアミン | 22 | 4 | 0 | 0 | 26 | 96,125 | 3,200 | 99,325 | 99,350 |
| 293 | トリフルラン | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 374 | 0 | 374 | 390 |
| 294 | 2, 4, 6-トリプロモフェノール | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 19,046 | 12 | 19,058 | 19,065 |
| 295 | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール | 270 | 0 | 0 | 0 | 270 | 162 | 0 | 162 | 432 |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 2,301,660 | 579 | 2 | 0 | 2,302,241 | 561,056 | 2,504 | 563,560 | 2,865,801 |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1,025,919 | 158 | 0 | 0 | 1,026,077 | 256,462 | 519 | 256,981 | 1,283,057 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 3,186 | 2 | 0 | 0 | 3,188 | 54,285 | 0 | 54,285 | 57,473 |
| 299 | トルイジン | 742 | 3 | 0 | 0 | 745 | 273,558 | 4,327 | 277,885 | 278,630 |
| 300 | トルエン | 54,639,856 | 37,290 | 426 | 0 | 54,677,572 | 37,926,451 | 20,684 | 37,947,134 | 92,624,706 |
| 301 | トルエンジアミン | 61 | 1 | 0 | 0 | 62 | 3,638 | 4,860 | 8,499 | 8,561 |
| 302 | ナフタレン | 187,047 | 349 | 0 | 0 | 187,396 | 86,439 | 17 | 86,457 | 273,852 |
| 303 | 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 304 | 鉛 | 735 | 62 | 0 | 9 | 806 | 533,794 | 7 | 533,801 | 534,607 |
| 305 | 鉛化合物 | 8,661 | 10,544 | 7 | 3,488,701 | 3,507,912 | 5,653,007 | 57 | 5,653,065 | 9,160,977 |
| 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン | 443 | 0 | 0 | 0 | 443 | 8,088 | 150 | 8,238 | 8,681 |
| 307 | ニ塩酸化ジルコニウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 65 | 65 |
| 308 | ニッケル | 1,552 | 682 | 0 | 238 | 2,473 | 403,945 | 1,008 | 404,953 | 407,426 |
| 309 | ニッケル化合物 | 4,443 | 65,231 | 0 | 172,709 | 242,383 | 2,162,030 | 19,918 | 2,181,948 | 2,424,331 |
| 310 | ニトリロ三酢酸 | 0 | 70 | 0 | 0 | 70 | 6,604 | 0 | 6,604 | 6,674 |
| 311 | オルト-ニトロアニソール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 245 | 0 | 245 | 245 |
| 312 | オルト-ニトロアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 173,400 | 0 | 173,400 | 173,400 |
| 313 | ニトログリセリン | 590 | 71 | 0 | 0 | 661 | 8 | 0 | 8 | 669 |
| 314 | パラ-ニトロクロロベンゼン | 186 | 0 | 0 | 0 | 186 | 3,957 | 0 | 3,957 | 4,143 |
| 315 | オルト-ニトロトルエン | 12 | 33 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 0 | 45 |
| 316 | ニトロベンゼン | 1,961 | 545 | 0 | 0 | 2,506 | 297,615 | 0 | 297,615 | 300,121 |
| 317 | ニトロメタン | 906 | 0 | 0 | 0 | 906 | 4,361 | 0 | 4,361 | 5,267 |
| 318 | 二硫化炭素 | 3,800,809 | 113,450 | 0 | 0 | 3,914,259 | 3,452 | 480 | 3,932 | 3,918,191 |
| 319 | ノルマル-ノニルアルコール | 13 | 8 | 0 | 0 | 21 | 229 | 1 | 230 | 251 |
| 320 | ノニルフェノール | 240 | 1 | 0 | 0 | 241 | 35,666 | 2 | 35,668 | 35,909 |
| 321 | バナジウム化合物 | 2,544 | 12,980 | 0 | 0 | 15,524 | 1,297,267 | 2,300 | 1,299,567 | 1,315,091 |
| 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 | 0 | 233 | 0 | 0 | 233 | 2,504 | 2,517 | 5,021 | 5,254 |
| 323 | シメトリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 237 | 3 | 240 | 240 |
| 324 | 1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0 | 28 | 28 |
| 325 | オキシニル | 0 | 290 | 0 | 0 | 290 | 3,376 | 3 | 3,379 | 3,669 |
| 328 | ジラム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,180 | 0 | 10,180 | 10,180 |
| 329 | ポリカーバメート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,812 | 0 | 1,812 | 1,812 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニルオキシド | 24 | 57 | 4 | 0 | 85 | 12,003 | 0 | 12,003 | 12,087 |
| 331 | カズサホス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 | 0 | 74 | 74 |
| 332 | 珪素及びその無機化合物 | 2,134 | 16,177 | 770 | 788,080 | 807,161 | 780,644 | 4 | 780,647 | 1,587,808 |
| 333 | ヒドラジン | 10,126 | 8,076 | 0 | 0 | 18,203 | 219,369 | 2,921 | 222,290 | 240,492 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 14,683 | 163 | 14,847 | 14,854 |

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移動 量合計 |
|------|---|----------------------------------|-----------|-----|-----------|------------|----------------------------------|-------------|------------|----------------|
| | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,740 | 28 | 2,768 | 2,768 |
| 336 | ヒドロキノン | 48 | 3,158 | 0 | 0 | 3,206 | 57,713 | 5,699 | 63,412 | 66,618 |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | 2,572 | 44 | 0 | 0 | 2,616 | 164,048 | 0 | 164,048 | 166,664 |
| 338 | 2-ビニルピリジン | 16 | 1,000 | 0 | 0 | 1,016 | 4,580 | 0 | 4,580 | 5,596 |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 1,173 | 0 | 1,173 | 1,199 |
| 340 | ピフェニル | 441 | 0 | 0 | 0 | 441 | 207,826 | 0 | 207,826 | 208,266 |
| 341 | ピベラジン | 232 | 434 | 0 | 0 | 666 | 3,936 | 1,100 | 5,036 | 5,702 |
| 342 | ピリジン | 9,315 | 9,555 | 0 | 0 | 18,870 | 267,216 | 223 | 267,439 | 286,309 |
| 343 | カテコール | 345 | 660 | 0 | 0 | 1,005 | 49,067 | 14 | 49,081 | 50,086 |
| 344 | フェニルオキシラン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 345 | フェニルヒドラジン | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 180 | 0 | 180 | 182 |
| 346 | 2-フェニルフェノール | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 26,024 | 2,500 | 28,524 | 28,527 |
| 347 | N-フェニルマレイミド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 179,015 | 0 | 179,015 | 179,015 |
| 348 | フェレンジアミン | 112 | 3,149 | 0 | 0 | 3,260 | 36,668 | 2,120 | 38,787 | 42,048 |
| 349 | フェノール | 273,047 | 7,772 | 0 | 0 | 280,820 | 2,268,448 | 15,169 | 2,283,616 | 2,564,436 |
| 350 | ヘルメトリン | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3,630 | 1 | 3,631 | 3,631 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 71,755 | 1,762 | 0 | 0 | 73,516 | 702 | 103 | 805 | 74,321 |
| 352 | フタル酸ジアリル | 195 | 560 | 0 | 0 | 755 | 3,170 | 0 | 3,170 | 3,925 |
| 353 | フタル酸ジエチル | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 | 1,238 | 0 | 1,238 | 1,263 |
| 354 | フタル酸ジノルマル-ブチル | 5,952 | 132 | 0 | 0 | 6,084 | 87,647 | 45 | 87,691 | 93,775 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 65,895 | 182 | 25 | 0 | 66,102 | 3,148,315 | 3 | 3,148,318 | 3,214,420 |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 35,925 | 0 | 0 | 0 | 35,925 | 5,657 | 0 | 5,657 | 41,582 |
| 357 | ブプロフェジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 401 | 0 | 401 | 401 |
| 358 | テブフェノジド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 251 | 0 | 251 | 251 |
| 359 | ノルマル-ブチル-2,3-エポキシ シプロビルエーテル | 93 | 0 | 0 | 0 | 93 | 1,971 | 2 | 1,973 | 2,067 |
| 360 | ペノミル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 554 | 0 | 554 | 554 |
| 361 | シハロホップブチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 170 | 0 | 170 | 170 |
| 363 | オキサジアゾン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 11 | 11 |
| 364 | フェンピロキシメート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 180 | 0 | 180 | 180 |
| 365 | BHA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 366 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド | 423 | 2 | 0 | 0 | 426 | 340 | 3 | 343 | 769 |
| 367 | オルト-セカンダリーブチルフェ ノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | 175 | 2 | 0 | 0 | 177 | 22,153 | 43 | 22,196 | 22,373 |
| 369 | プロバルギット | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 370 | ピリダベン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 | 0 | 59 | 59 |
| 371 | テブフェンピラド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 0 | 64 | 64 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38,725 | 0 | 38,725 | 38,725 |
| 373 | 2-ターシャリーブチル-5-メチ ルフェノール | 92 | 2 | 0 | 0 | 94 | 5 | 0 | 5 | 98 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 90,274 | 1,980,972 | 0 | 11 | 2,071,257 | 8,998,652 | 33,403 | 9,032,055 | 11,103,312 |
| 375 | 2-ブテナール | 8 | 474 | 0 | 0 | 482 | 0 | 0 | 0 | 482 |
| 376 | ブタクロール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 268 | 1 | 269 | 269 |
| 377 | フラン | 37 | 0 | 0 | 0 | 37 | 317 | 37 | 354 | 391 |
| 378 | プロピネブ | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 420 | 0 | 420 | 422 |
| 379 | 2-ブロピネ-1-オール | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 | 1,213 | 4 | 1,217 | 1,243 |
| 382 | ハロン-1301 | 9,820 | 0 | 0 | 0 | 9,820 | 0 | 0 | 0 | 9,820 |
| 383 | プロマシル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 1 | 44 | 44 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 1,157,025 | 2,587 | 0 | 0 | 1,159,612 | 196,405 | 241 | 196,645 | 1,356,258 |
| 385 | 2-ブロモプロパン | 724 | 0 | 0 | 0 | 724 | 42,230 | 1 | 42,231 | 42,955 |
| 386 | 臭化メチル | 147,471 | 370 | 0 | 0 | 147,841 | 6,100 | 0 | 6,100 | 153,941 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド | 24 | 19,619 | 0 | 0 | 19,643 | 1,530 | 56 | 1,586 | 21,229 |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | 2,713 | 1,600 | 0 | 0 | 4,313 | 87,317 | 3 | 87,320 | 91,633 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1,034 | 0 | 0 | 0 | 1,034 | 19,294 | 0 | 19,294 | 20,329 |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 10,405,378 | 2,866 | 0 | 0 | 10,408,244 | 4,450,666 | 4,429 | 4,455,095 | 14,863,339 |
| 393 | ベタナフトール | 8 | 340 | 0 | 0 | 348 | 829 | 158 | 987 | 1,335 |
| 394 | ペリリウム及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 46 | 47 | 60 | 0 | 60 | 108 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 32 | 30,476 | 0 | 0 | 30,507 | 375,683 | 1,319 | 377,002 | 407,509 |
| 397 | ベンジリジン=トリクロリド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,400 | 0 | 1,400 | 1,400 |
| 398 | 塩化ベンジル | 138 | 13 | 0 | 0 | 151 | 10,431 | 3 | 10,434 | 10,585 |
| 399 | ペンズアルデヒド | 66 | 28 | 0 | 0 | 94 | 4,118 | 7,005 | 11,123 | 11,217 |
| 400 | ベンゼン | 760,594 | 4,315 | 0 | 0 | 764,908 | 602,656 | 4,701 | 607,357 | 1,372,265 |
| 401 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン 酸1,2-無水物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,048 | 17 | 6,065 | 6,066 |
| 402 | メフェナセット | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 946 | 0 | 946 | 946 |
| 403 | ベンゾフェノン | 50 | 43 | 0 | 0 | 93 | 733 | 0 | 733 | 827 |
| 405 | ほう素化合物 | 94,950 | 2,528,119 | 0 | 4,066 | 2,627,135 | 2,723,735 | 56,105 | 2,779,840 | 5,406,975 |
| 406 | PCB | 0 | 140 | 0 | 0 | 140 | 101,500 | 0 | 101,500 | 101,640 |
| 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1 2から15までのもの及びその混 合物に限る。) | 2,646 | 99,898 | 0 | 0 | 102,544 | 839,976 | 138,360 | 978,336 | 1,080,880 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン) =オクチ ルフェニルエーテル | 63 | 3,452 | 0 | 0 | 3,514 | 39,217 | 8,580 | 47,797 | 51,311 |
| 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 | 0 | 7,549 | 0 | 0 | 7,549 | 163,394 | 10,854 | 174,248 | 181,797 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン) =ノニル フェニルエーテル | 266 | 19,891 | 0 | 0 | 20,157 | 135,046 | 19,040 | 154,086 | 174,243 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 296,895 | 33,333 | 0 | 0 | 330,228 | 544,551 | 92,109 | 636,660 | 966,889 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 38,766 | 744,841 | 137 | 2,347,493 | 3,131,237 | 48,357,677 | 2,438 | 48,360,115 | 51,491,352 |
| 413 | 無水フタル酸 | 2,112 | 1 | 0 | 0 | 2,113 | 121,686 | 24 | 121,710 | 123,823 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 4,138 | 11 | 0 | 0 | 4,149 | 274,872 | 285 | 275,156 | 279,306 |
| 415 | メタクリル酸 | 26,522 | 4,748 | 0 | 0 | 31,270 | 304,591 | 21,014 | 325,605 | 356,875 |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 1,534 | 33 | 0 | 0 | 1,567 | 4,466 | 1 | 4,467 | 6,034 |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル | 8,701 | 0 | 0 | 0 | 8,701 | 52,334 | 0 | 52,334 | 61,035 |

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | 届出排出・移動 量合計 |
|------|-------------------------------|----------------------------------|-----------|-------|-----------|-------------|----------------------------------|-------------|-------------|----------------|
| | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 廃棄物移動 | 下水道への 移動 | 合計 | |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 360 | 82 | 0 | 0 | 442 | 598 | 0 | 598 | 1,040 |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 3,305 | 1,605 | 0 | 0 | 4,910 | 27,663 | 81 | 27,743 | 32,653 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 384,929 | 14,089 | 0 | 0 | 399,018 | 526,751 | 161 | 526,912 | 925,930 |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | 67 | 10 | 0 | 0 | 76 | 0 | 0 | 0 | 76 |
| 422 | フェリムゾン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 286 | 0 | 286 | 286 |
| 423 | メチルアミン | 338 | 740 | 0 | 0 | 1,078 | 108,870 | 0 | 108,870 | 109,948 |
| 424 | メチルニイソチオシアネート | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 71 | 0 | 71 | 79 |
| 425 | イソプロカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | 9 |
| 426 | カルボフラン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 427 | カルバリル | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 800 | 0 | 800 | 801 |
| 428 | フェノプロカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 733 | 0 | 734 | 734 |
| 429 | ハロスルフロンメチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 49 | 49 |
| 431 | アゾキシストロビン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 0 | 90 | 90 |
| 432 | アミトラス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 | 12 |
| 433 | カーバム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 112 | 0 | 112 | 112 |
| 434 | オキサミル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 60 | 60 |
| 435 | ピリミノバックメチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 164 | 0 | 164 | 164 |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | 28,509 | 0 | 0 | 0 | 28,509 | 68,235 | 4 | 68,238 | 96,748 |
| 438 | メチルナフタレン | 186,905 | 4 | 0 | 0 | 186,909 | 68,839 | 10 | 68,850 | 255,759 |
| 439 | 3-メチルピリジン | 1,681 | 4,326 | 0 | 0 | 6,007 | 94,900 | 1 | 94,901 | 100,908 |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | 15 | 58 | 0 | 0 | 73 | 1,297 | 0 | 1,297 | 1,370 |
| 441 | 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 19 | 19 |
| 442 | メフロニル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 250 | 250 |
| 443 | メソミル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,655 | 0 | 1,655 | 1,655 |
| 444 | トリフロキシストロビン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 1 | 54 | 54 |
| 445 | クロソキシムメチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 193 | 0 | 193 | 193 |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 9,533 | 0 | 9,533 | 9,537 |
| 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 | 452 | 0 | 0 | 0 | 452 | 4,566 | 0 | 4,566 | 5,018 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 1,017 | 2 | 0 | 0 | 1,019 | 312,896 | 0 | 312,897 | 313,915 |
| 449 | フェンメディファム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 7 | 7 |
| 450 | ピリプチカルブ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 555 | 0 | 555 | 555 |
| 451 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 8 | 6 | 0 | 0 | 14 | 20,609 | 0 | 20,609 | 20,623 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 3,575 | 97,467 | 22 | 0 | 101,064 | 727,541 | 7,901 | 735,442 | 836,507 |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2,936 | 0 | 2,936 | 2,938 |
| 455 | モルホリン | 18,919 | 19,079 | 0 | 0 | 37,999 | 22,698 | 2,255 | 24,954 | 62,952 |
| 457 | ジクロロボス | 22 | 74 | 0 | 0 | 96 | 824 | 0 | 824 | 920 |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | 256 | 5 | 0 | 0 | 261 | 31,808 | 1 | 31,808 | 32,069 |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 166 | 0 | 166 | 166 |
| 460 | りん酸トリトリル | 297 | 0 | 0 | 0 | 298 | 79,961 | 8 | 79,970 | 80,267 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 130 | 178 | 0 | 0 | 308 | 254,836 | 17 | 254,853 | 255,161 |
| 462 | りん酸トリノルマルブチル | 70 | 6 | 0 | 0 | 76 | 7,015 | 17 | 7,032 | 7,108 |
| 9999 | 合計 | 147,000,358 | 7,719,717 | 1,828 | 7,517,303 | 162,239,205 | 217,760,803 | 1,367,575 | 219,128,378 | 381,367,583 |