

別紙3

物質別届出排出量・移動量及び届出外排出量

(kg/年(ダイオキシン類はmg/年))

| 物質 番号 | 物質名 | 届出排出量・移動量 | | 届出外排出量 | | | | | 全排出量 | |
|----------|--|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----|
| | | 排出量 | 移動量 | 対象業種 | 非対象業種 | 家庭 | 移動体 | 計 | 排出量 | 順位 |
| | 合計 | 10,866,070 | 14,179,622 | 2,477,355 | 5,301,530 | 1,949,591 | 5,843,429 | 15,571,905 | 26,437,975 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 38,353 | 249,649 | 4,140 | | | | 4,140 | 42,493 | 34 |
| 2 | アクリルアミド | 101 | 13,017 | 25 | | | | 25 | 126 | 171 |
| 3 | アクリル酸 | 1,004 | 3,359 | 3 | | | | 3 | 1,006 | 114 |
| 4 | アクリル酸エチル | 5,123 | 8 | | 1,644 | 259 | | 1,903 | 7,026 | 70 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | 1,644 | 259 | | 1,903 | 1,903 | 94 |
| 6 | アクリル酸メチル | 8,820 | 2 | | 1,644 | 259 | | 1,903 | 10,723 | 61 |
| 7 | アクリロニトリル | 29,280 | 340,212 | | | 1,845 | | 1,845 | 31,125 | 42 |
| 8 | アクロレイン | | | | 314 | 5,938 | 26,285 | 32,537 | 32,537 | 41 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 27 | 2,781 | | | | | | 27 | 206 |
| 11 | アセトアルデヒド | 3,738 | 10,000 | 0 | 1,514 | 32,693 | 232,848 | 267,056 | 270,794 | 12 |
| 12 | アセトニトリル | 13,698 | 197,083 | 1,271 | 469 | | | 1,740 | 15,438 | 53 |
| 13 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 6 | | | | | | 0 | — |
| 15 | アニリン | 2 | 21 | 0 | | | | 0 | 2 | 227 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 5,565 | 36,030 | 10,538 | 1,127 | 15,815 | | 27,480 | 33,045 | 40 |
| 17 | ジエチレントリアミン | 11 | 156 | | | | | | 11 | 221 |
| 18 | フィプロニル | | | | 146 | 1 | | 148 | 148 | 164 |
| 19 | アミトロール | 0 | 3 | | | | | | 0 | — |
| 20 | グルホシネート | | | | 3,827 | | | 3,827 | 3,827 | 79 |
| 21 | m-アミノフェノール | 0 | 69 | | | | | | 0 | — |
| 22 | アリルアルコール | 274 | 3,558 | | | | | | 274 | 151 |
| 23 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 20 | 0 | | | | | | 20 | 213 |
| 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 | 2,044 | 11,825 | 2,644 | 12,978 | 162,658 | | 178,281 | 180,325 | 18 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 280 | 12,804 | 1,614 | | | | 1,614 | 1,894 | 95 |
| 26 | 石綿 | 0 | 5,810 | | | | 65 | 65 | 65 | 190 |
| 27 | 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 | 0 | 5 | | | | | | 0 | — |
| 28 | イソブレン | 4,717 | 2,000 | | | 51,494 | | 51,494 | 56,211 | 30 |
| 29 | ビスフェノールA | 0 | 331 | | | | | | 0 | — |
| 30 | ビスフェノールA型エポキシ樹脂 | 2,613 | 229,867 | 2,589 | 7,860 | | | 10,449 | 13,062 | 59 |
| 32 | 2-イミダゾリジンチオン | | | 2 | | | | 2 | 2 | 227 |
| 35 | フェノチオール又はMCPAチオエチル | | | | 19 | | | 19 | 19 | 215 |
| 36 | プタミホス | | | | 15 | 80 | | 95 | 95 | 176 |
| 37 | EPN | 408 | 0 | | 270 | | | 270 | 678 | 125 |
| 38 | ペンディメタリン | | | | 718 | | | 718 | 718 | 122 |
| 39 | モリネート | | | | 78 | | | 78 | 78 | 182 |
| 40 | エチルベンゼン | 1,119,116 | 343,354 | 176,240 | 513,984 | 44,161 | 363,892 | 1,098,276 | 2,217,392 | 3 |
| 41 | エチレンイミン | 0 | 0 | | | | | | 0 | — |
| 42 | エチレンオキシド | 6,256 | 630 | 1,887 | 7,649 | | | 9,536 | 15,791 | 51 |
| 43 | エチレングリコール | 18,491 | 516,746 | 20,452 | 169,162 | 433 | | 190,046 | 208,537 | 16 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1,585 | 10,751 | 12,862 | 15,059 | | | 27,921 | 29,506 | 43 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 17,847 | 5,930 | 1,023 | | | | 1,023 | 18,870 | 48 |
| 46 | エチレンジアミン | 53 | 3,208 | 14 | | | | 14 | 67 | 189 |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 70 | 9,071 | 2 | 4 | 305 | | 311 | 381 | 143 |
| 48 | ジネブ | | | | 1,224 | | | 1,224 | 1,224 | 105 |
| 49 | マンネブ | | | | 5,325 | | | 5,325 | 5,325 | 74 |
| 50 | マンコゼブ又はマンゼブ | | | | 14,035 | | | 14,035 | 14,035 | 56 |
| 51 | ジクアトジプロミド又はジクワット | | | | 2,363 | | | 2,363 | 2,363 | 89 |
| 53 | エクロメゾール | | | | 35 | | | 35 | 35 | 200 |
| 54 | エビクロロヒドリン | 47 | 100 | 10 | | | | 10 | 57 | 192 |
| 56 | 酸化プロピレン | 8,640 | 0 | 0 | | | | 0 | 8,640 | 65 |
| 57 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | | | | 21 | | | 21 | 21 | 212 |
| 58 | 1-オクタノール | 0 | 38 | 1 | | | | 1 | 1 | 230 |
| 59 | p-オクチルフェノール | 0 | 111 | | | | | | 0 | — |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 74 | 133 | 6 | | | | 6 | 80 | 180 |
| 61 | ε-カプロラクタム | 270 | 90,172 | | | | | | 270 | 152 |
| 62 | 2,6-キシレノール | 0 | 100 | | | | | | 0 | — |
| 63 | キシレン | 3,520,286 | 2,009,618 | 431,656 | 2,334,395 | 79,045 | 1,300,597 | 4,145,693 | 7,665,979 | 2 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 6,907 | 5,058 | 679 | | | | 679 | 7,586 | 68 |
| 65 | グリオキサール | 0 | 0 | | | | | | 0 | — |

(kg/年(ダイオキシン類はmg/年))

| 物質番号 | 物質名 | 届出排出量・移動量 | | 届出外排出量 | | | | 全排出量 | | |
|------|------------------------------|-----------|---------|---------|---------|-----------|--------|-----------|-----------|-----|
| | | 排出量 | 移動量 | 対象業種 | 非対象業種 | 家庭 | 移動体 | 計 | 排出量 | 順位 |
| 66 | グルタルアルデヒド | 5 | 150 | 9 | | | | 9 | 14 | 217 |
| 67 | クレゾール | 63 | 7,934 | 6 | 254 | 487 | | 747 | 811 | 120 |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 160,716 | 639,783 | 3,207 | | | | 3,207 | 163,923 | 19 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 537 | 75,193 | 2,137 | 950 | | | 3,087 | 3,625 | 80 |
| 74 | クロロエタン | 37,000 | 0 | | | | | | 37,000 | 37 |
| 75 | アトラジン | | | | 280 | | | 280 | 280 | 149 |
| 76 | メトラクロール | | | | 200 | | | 200 | 200 | 159 |
| 77 | 塩化ビニル | 28,069 | 1,500 | | | | | | 28,069 | 44 |
| 78 | フルアジナム | | | | 406 | | | 406 | 406 | 141 |
| 79 | ジフェノコナゾール | | | | 41 | | | 41 | 41 | 198 |
| 80 | クロロ酢酸 | | | 0 | | | | 0 | 0 | — |
| 81 | ブレチラクロール | | | | 608 | | | 608 | 608 | 132 |
| 82 | アラクロール | | | | 249 | | | 249 | 249 | 154 |
| 84 | HCFC-142b | | | 8,988 | 3,823 | 26,326 | 0 | 39,137 | 39,137 | 36 |
| 85 | HCFC-22 | 20,500 | 1,600 | 247,761 | 122,655 | 9,837 | 0 | 380,253 | 400,753 | 10 |
| 90 | シマジン又はCAT | 26 | 0 | | 307 | 191 | | 498 | 524 | 134 |
| 91 | 塩化アリル | 19,260 | 5,590 | | | | | | 19,260 | 47 |
| 92 | イミベシコナゾール | | | | 50 | 0 | | 50 | 50 | 194 |
| 93 | クロロベンゼン | 2,456 | 3,287 | 1,041 | 75 | | | 1,116 | 3,572 | 81 |
| 94 | CFC-115 | | | 2,446 | 1,982 | 0 | 0 | 4,428 | 4,428 | 76 |
| 95 | クロロホルム | 6,599 | 56,494 | 2,758 | 1,230 | 5,315 | | 9,302 | 15,902 | 50 |
| 96 | 塩化メチル | 194,344 | 0 | | | | | | 194,344 | 17 |
| 97 | MCP又はMCPA | | | | 1,080 | | | 1,080 | 1,080 | 110 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 0 | 3,600 | 8 | | | | 8 | 8 | 222 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 9 | 5,505 | 1,911 | | | | 1,911 | 1,920 | 93 |
| 101 | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 11,223 | 2,614 | 6,033 | | | | 6,033 | 17,256 | 49 |
| 102 | 酢酸ビニル | 29,000 | 260,630 | 61 | 6,965 | 192 | | 7,219 | 36,219 | 38 |
| 103 | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート | 41 | 75 | | | | | | 41 | 198 |
| 104 | サリチルアルデヒド | 0 | 0 | | | | | | 0 | — |
| 105 | フルバリネート | | | | 60 | | | 60 | 60 | 191 |
| 106 | フェンバレート | | | | 170 | | | 170 | 170 | 162 |
| 107 | シペルメリン | | | | 24 | | | 24 | 24 | 209 |
| 108 | 無機シアン化合物 | 9,686 | 17,674 | 1,428 | | 2,371 | | 3,799 | 13,485 | 58 |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 3 | 11 | | | | | | 3 | 225 |
| 110 | チオベンカルブ又はベンチオカーブ | 170 | 0 | | 2,884 | | | 2,884 | 3,054 | 84 |
| 111 | カフェンストロール | | | | 144 | | | 144 | 144 | 165 |
| 112 | 四塩化炭素 | 657 | 120,024 | | | | | | 657 | 127 |
| 113 | 1,4-ジオキサン | 1,433 | 462,255 | 126 | | | | 126 | 1,560 | 98 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 830 | 76 | | | | | | 830 | 119 |
| 115 | N-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 | 2,498 | 30 | | | | 30 | 30 | 202 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 13,771 | 9,674 | 447 | | | | 447 | 14,218 | 55 |
| 117 | 塩化ビニリデン | 170 | 0 | | | | | | 170 | 162 |
| 118 | cis-1,2-ジクロロエチレン | 345 | 0 | | | | | | 345 | 144 |
| 120 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 0 | 209 | | | | | | 0 | — |
| 121 | CFC-12 | 41 | 0 | 14,316 | 4,642 | 9,190 | 20,322 | 48,470 | 48,511 | 31 |
| 122 | プロピザミド | | | | 20 | 530 | | 550 | 550 | 133 |
| 123 | CFC-114 | | | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 227 |
| 124 | HCFC-123 | | | 228 | 829 | 0 | 0 | 1,057 | 1,057 | 111 |
| 125 | フルスルファミド | | | | 69 | | | 69 | 69 | 187 |
| 126 | ベンゾフェナップ | | | | 20 | | | 20 | 20 | 213 |
| 129 | ジウロン又はDCMU | 0 | 6,100 | | 14,274 | | | 14,274 | 14,274 | 54 |
| 130 | リニューロン | | | | 52 | | | 52 | 52 | 193 |
| 131 | 2,4-D又は2,4-PA | | | | 268 | | | 268 | 268 | 153 |
| 132 | HCFC-141b | 23,910 | 930 | 341,022 | 7,615 | 50,966 | 0 | 399,603 | 423,513 | 9 |
| 134 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 0 | 430 | 978 | | | | 978 | 978 | 116 |
| 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 2,800 | 0 | 2,784 | | | | 2,784 | 5,584 | 73 |
| 137 | D-D | 17 | 0 | | 446,740 | | | 446,740 | 446,757 | 8 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 34 | 73,633 | 2 | 4,583 | 3,399 | | 7,984 | 8,018 | 66 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | 43 | 0 | | | 1,122,845 | | 1,122,845 | 1,122,888 | 4 |
| 142 | ピラゾレート | | | | 132 | | | 132 | 132 | 169 |
| 143 | ジクロベニル又はDBN | | | | 3,958 | | | 3,958 | 3,958 | 78 |
| 144 | HCFC-225 | 20,481 | 6,310 | 57,732 | 0 | 0 | 0 | 57,732 | 78,213 | 26 |
| 145 | 塩化メチレン | 813,176 | 296,500 | 103,678 | | | | 103,678 | 916,854 | 5 |
| 146 | ジチアノン | | | | 93 | | | 93 | 93 | 177 |

(kg/年(ダイオキシン類はmg/年))

| 物質番号 | 物質名 | 届出排出量・移動量 | | 届出外排出量 | | | | | 全排出量 | |
|------|--|-----------|-----------|---------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|-----|
| | | 排出量 | 移動量 | 対象業種 | 非対象業種 | 家庭 | 移動体 | 計 | 排出量 | 順位 |
| 147 | イソプロチオラン | | | | 48 | | | 48 | 48 | 196 |
| 148 | エディフェンホス又はEDDP | | | | 68 | | | 68 | 68 | 188 |
| 151 | エチルチオメトン又はジスルホトン | | | | 2,831 | 502 | | 3,333 | 3,333 | 82 |
| 152 | ホサロン | | | | 80 | | | 80 | 80 | 180 |
| 153 | プロチオホス | | | | 110 | 27 | | 137 | 137 | 168 |
| 154 | メチダチオン又はDMTP | | | | 1,332 | | | 1,332 | 1,332 | 102 |
| 155 | マラソン又はマラチオン | | | | 1,503 | | | 1,503 | 1,503 | 99 |
| 156 | ジメエート | | | | 612 | | | 612 | 612 | 131 |
| 159 | ジフェニルアミン | 0 | 0 | | | | | | 0 | — |
| 160 | 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール | 0 | 0 | | | | | | 0 | — |
| 161 | カルボスルファン | | | | 93 | | | 93 | 93 | 177 |
| 162 | ハロン-2402 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| 165 | フェノチオカルブ | | | | 70 | | | 70 | 70 | 185 |
| 166 | N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド | 0 | 5,709 | 40 | 12,151 | 22,261 | | 34,451 | 34,451 | 39 |
| 167 | トリクロルホン又はDEP | | | | 1,549 | 1,575 | | 3,124 | 3,124 | 83 |
| 169 | パラコート又はパラコートジクロリド | | | | 1,495 | | | 1,495 | 1,495 | 100 |
| 170 | エスプロカルブ | | | | 343 | | | 343 | 343 | 145 |
| 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 4,234 | 348,291 | 70,295 | 350 | 17 | | 70,662 | 74,896 | 27 |
| 173 | フェントエート又はPAP | | | | 800 | | | 800 | 800 | 121 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 2 | 0 | 3 | | | | 3 | 5 | 224 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 2,616 | 4,978 | 166 | | | | 166 | 2,782 | 85 |
| 177 | ステレン | 74,570 | 299,765 | 330 | 1,552 | | 133,058 | 134,940 | 209,509 | 15 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 93 | 4,825 | 14 | | | | 14 | 108 | 174 |
| 179 | ダイオキシン類 | 13,562 | 170,962 | 3,202 | 1,801 | 13 | 48 | 5,064 | 18,627 | 231 |
| 180 | ダゾメット | | | | 23,814 | | | 23,814 | 23,814 | 45 |
| 181 | チオ尿素 | 0 | 692 | 0 | | | | 0 | 0 | — |
| 183 | ピラクロホス | | | | 468 | | | 468 | 468 | 138 |
| 184 | シアノホス又はCYAP | | | | 443 | | | 443 | 443 | 139 |
| 185 | ダイアジノン | | | | 5,226 | 620 | | 5,846 | 5,846 | 72 |
| 186 | ピリダフェンチオン | | | | 83 | 95 | | 178 | 178 | 160 |
| 188 | クローピロホス | | | | 25 | 72 | | 97 | 97 | 175 |
| 189 | イソキサチオン | | | | 2,089 | 511 | | 2,599 | 2,599 | 86 |
| 192 | フェニトロチオン又はMEP | | | | 3,292 | 3,872 | | 7,164 | 7,164 | 69 |
| 193 | フェンチオン又はMPP | 0 | 10 | | 800 | 248 | | 1,048 | 1,048 | 112 |
| 194 | クローピロホスメチル | | | | 208 | | | 208 | 208 | 158 |
| 196 | イプロベンホス又はIBP | | | | 122 | | | 122 | 122 | 173 |
| 197 | デカブロモジフェニルエーテル | 0 | 14,326 | | | | | | 0 | — |
| 198 | ヘキサメチレンテトラミン | 0 | 94 | | 247 | | | 247 | 247 | 155 |
| 199 | クロロタロニル又はTPN | 0 | 96,007 | | 4,114 | 2,265 | | 6,379 | 6,379 | 71 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 90,891 | 36,145 | 70,068 | | | | 70,068 | 160,959 | 20 |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 130 | 33,215 | 1,116 | | | | 1,116 | 1,246 | 104 |
| 204 | チウラム又はチラム | 51 | 1,236 | 31 | 520 | 40 | | 591 | 642 | 129 |
| 205 | テレフタル酸 | 0 | 29 | | | | | | 0 | — |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 163 | | | | | | 0 | — |
| 207 | 銅水溶性塩 | 3,023 | 526,246 | 1,071 | 36 | | | 1,107 | 4,130 | 77 |
| 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 15,512 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,512 | 52 |
| 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 627 | 8,000 | | | | | | 627 | 130 |
| 211 | トリクロロエチレン | 104,005 | 40,394 | 56,696 | | | | 56,696 | 160,701 | 21 |
| 213 | CFC-113 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| 214 | クロロピクリン | 200 | 0 | | 21,186 | | | 21,186 | 21,386 | 46 |
| 216 | 別名トリクロピル | | | | 635 | 8 | | 643 | 643 | 128 |
| 217 | CFC-11 | 0 | 0 | 11,562 | 8,557 | 21,772 | 0 | 41,891 | 41,891 | 35 |
| 218 | 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 | 0 | 25 | | | | | | 0 | — |
| 220 | トリフルラリン | | | | 476 | 6 | | 482 | 482 | 137 |
| 222 | プロモホルム | | | 6 | 17 | 68 | | 91 | 91 | 179 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 70,489 | 72,410 | 33,575 | 40,961 | 4,034 | 144,975 | 223,545 | 294,034 | 11 |
| 226 | p-トルイジン | 0 | 5 | | | | | | 0 | — |
| 227 | トルエン | 3,719,748 | 3,046,864 | 533,598 | 1,326,405 | 35,959 | 2,166,882 | 4,062,844 | 7,782,593 | 1 |
| 228 | 2,4-トルエンジアミン | 0 | 29 | | | | | | 0 | — |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1,204 | 154,457 | 6,325 | 6,048 | | | 12,373 | 13,577 | 57 |
| 231 | ニッケル | 65 | 42,746 | 2,296 | | | | 2,296 | 2,361 | 90 |
| 232 | ニッケル化合物 | 37,044 | 147,052 | 5,785 | | | | 5,785 | 42,828 | 33 |
| 233 | ニトリロ三酢酸 | 0 | 0 | | | | | | 0 | — |
| 238 | N-ニトロソジフェニルアミン | 690 | 0 | | | | | | 690 | 124 |

(kg/年(ダイオキシン類はmg/年))

| 物質番号 | 物質名 | 届出排出量・移動量 | | 届出外排出量 | | | | | 全排出量 | |
|------|-------------------------------------|-----------|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | 排出量 | 移動量 | 対象業種 | 非対象業種 | 家庭 | 移動体 | 計 | 排出量 | 順位 |
| 239 | p-ニトロフェノール | 0 | 0 | | | | | | 0 | — |
| 240 | ニトロベンゼン | | | 0 | | | | 0 | 0 | — |
| 241 | 二硫化炭素 | | | 50 | | | | 50 | 50 | 194 |
| 242 | ノニルフェノール | 16 | 5,013 | 1 | | | | 1 | 17 | 216 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 654 | 164,942 | 58 | | | | 58 | 712 | 123 |
| 245 | シメトリン | | | | 288 | | | 288 | 288 | 148 |
| 246 | 別名オキシシン銅又は有機銅 | | | | 896 | 202 | | 1,098 | 1,098 | 109 |
| 250 | ポリカーバメート | 0 | 53 | | 7,916 | | | 7,916 | 7,916 | 67 |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=ク ロリド | 0 | 12 | 313 | 748 | 1,406 | | 2,467 | 2,467 | 87 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 104 | 721 | 23 | | | | 23 | 127 | 170 |
| 253 | ヒドラジン | 1 | 3,789 | 1,823 | | | | 1,823 | 1,824 | 96 |
| 254 | ヒドロキノ | 0 | 2,135 | 674 | | | | 674 | 674 | 126 |
| 256 | 2-ビニルピリジン | 410 | 0 | | | | | | 410 | 140 |
| 257 | ピテルタノール | | | | 20 | 5 | | 25 | 25 | 208 |
| 258 | ピペラジン | 0 | 60 | | | | | | 0 | — |
| 259 | ピリジン | 10 | 185 | 16 | | | | 16 | 26 | 207 |
| 260 | カテコール | 23 | 2,300 | | | | | | 23 | 210 |
| 261 | フェニルオキシラン | 0 | 0 | | | | | | 0 | — |
| 263 | p-フェニレンジアミン | 0 | 708 | | | | | | 0 | — |
| 264 | m-フェニレンジアミン | 0 | 0 | | | | | | 0 | — |
| 265 | p-フェネチジン | 0 | 4,600 | | | | | | 0 | — |
| 266 | フェノール | 9,311 | 1,228,389 | 956 | | | | 956 | 10,267 | 62 |
| 267 | ペルメトリン | | | | 420 | 617 | | 1,038 | 1,038 | 113 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 49,738 | 667 | | 666 | 6,939 | 197,893 | 205,497 | 255,235 | 13 |
| 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 400 | 1,383 | | | | | | 400 | 142 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 219 | 6,432 | 1,336 | 847 | | | 2,183 | 2,402 | 88 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 709 | 90,072 | 86,685 | 609 | | | 87,293 | 88,002 | 24 |
| 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 0 | 3,453 | 280 | | | | 280 | 280 | 149 |
| 274 | ブプロフェジン | | | | 114 | 61 | | 175 | 175 | 161 |
| 276 | ベノミル | | | | 1,320 | | | 1,320 | 1,320 | 103 |
| 277 | シハロホップブチル | | | | 76 | | | 76 | 76 | 183 |
| 278 | フェンピロキシメート | | | | 11 | 17 | | 28 | 28 | 205 |
| 279 | プロバルギット又はBPPS | | | | 981 | | | 981 | 981 | 115 |
| 280 | ピリダベン | | | | 140 | | | 140 | 140 | 166 |
| 281 | テブフェンピラド | | | | 30 | | | 30 | 30 | 202 |
| 282 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスル フェンアミド | 0 | 1,689 | | | | | | 0 | — |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 122,041 | 84,411 | 1,095 | | | | 1,095 | 123,136 | 23 |
| 284 | プロピネブ | | | | 1,960 | | | 1,960 | 1,960 | 92 |
| 285 | ハロン-1211 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| 286 | ハロン-1301 | | | 1,047 | 573 | 0 | 0 | 1,620 | 1,620 | 97 |
| 288 | 臭化メチル | 12,100 | 0 | 57,428 | 11,971 | | | 69,399 | 81,499 | 25 |
| 289 | 酸化フェンブタズ | | | | 220 | | | 220 | 220 | 157 |
| 291 | エンドスルファン又はベンゾエピン | | | | 55 | 15 | | 70 | 70 | 185 |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0 | 41 | | | | | | 0 | — |
| 297 | 塩化ベンジル | 500 | 660 | 1 | | | | 1 | 501 | 136 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 0 | 0 | 1 | 317 | | 44,661 | 44,979 | 44,979 | 32 |
| 299 | ベンゼン | 65,133 | 8,218 | 8,732 | 10,293 | 5,659 | 625,524 | 650,208 | 715,341 | 6 |
| 300 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | 0 | 222 | | | | | | 0 | — |
| 301 | メフェナセット | | | | 510 | | | 510 | 510 | 135 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 122,318 | 104,515 | 11,680 | 207 | 32 | | 11,919 | 134,237 | 22 |
| 306 | PCB | 6 | 0 | | | | | | 6 | 223 |
| 307 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル | 66 | 45,466 | 4,523 | 30,130 | 198,865 | | 233,518 | 233,584 | 14 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエ ーテル | 58 | 2,200 | 81 | 594 | 365 | | 1,040 | 1,099 | 108 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー テル | 2,121 | 55,234 | 2,232 | 6,812 | 1,546 | | 10,591 | 12,712 | 60 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 17,630 | 212,533 | 12,072 | 12,356 | 8,540 | 586,426 | 619,394 | 637,024 | 7 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 48,811 | 711,135 | 25,603 | | | | 25,603 | 74,414 | 28 |
| 312 | 無水フタル酸 | 1,380 | 205,519 | 4 | | | | 4 | 1,384 | 101 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 293 | 4,795 | 11 | | | | 11 | 304 | 147 |
| 314 | メタクリル酸 | 1,105 | 65,281 | 12 | | | | 12 | 1,117 | 107 |
| 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 3 | 78 | | | | | | 3 | 225 |
| 316 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 22 | 12 | | | | | | 22 | 211 |
| 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 0 | 26 | | | | | | 0 | — |
| 319 | メタクリル酸n-ブチル | 35 | 304 | | | | | | 35 | 200 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 61,359 | 4,039 | 182 | | | | 182 | 61,541 | 29 |

(kg/年(ダイオキシン類はmg/年))

| 物質 番号 | 物質名 | 届出排出量・移動量 | | 届出外排出量 | | | | | 全排出量 | |
|----------|----------------------------------|-----------|--------|--------|-------|-------|-----|-------|--------|-----|
| | | 排出量 | 移動量 | 対象業種 | 非対象業種 | 家庭 | 移動体 | 計 | 排出量 | 順位 |
| 321 | メタクリロニトリル | 340 | 1,500 | | | | | | 340 | 146 |
| 322 | フェリムゾン | | | | 14 | | | 14 | 14 | 217 |
| 324 | メチル=イソチオシアネート | | | | 4,820 | | | 4,820 | 4,820 | 75 |
| 325 | イソプロカルブ又はMIPC | | | | 45 | | | 45 | 45 | 197 |
| 326 | プロボキスル又はPHC | | | | | 899 | | 899 | 899 | 117 |
| 329 | カルバリル又はNAC | | | | 676 | 528 | | 1,204 | 1,204 | 106 |
| 330 | フェノブカルブ又はBPMC | | | | 1,655 | 610 | | 2,265 | 2,265 | 91 |
| 331 | ハロスルフロンメチル | | | | 75 | | | 75 | 75 | 184 |
| 332 | アミトラス | | | | 240 | | | 240 | 240 | 156 |
| 333 | カーバム | | | | 127 | 13 | | 140 | 140 | 166 |
| 334 | 6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン | | | | 125 | | | 125 | 125 | 172 |
| 335 | α -メチルスチレン | 30 | 41,000 | | | | | | 30 | 202 |
| 338 | <i>m</i> -トリレンジイソシアネート | 897 | 25,111 | | | | | | 897 | 118 |
| 340 | 4,4'-メチレンジアニリン | 0 | 111 | | | | | | 0 | — |
| 341 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート | 14 | 1,993 | | | | | | 14 | 217 |
| 342 | ピリプチカルブ | | | | 12 | | | 12 | 12 | 220 |
| 345 | メルカプト酢酸 | 0 | 252 | | | | | | 0 | — |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 9,509 | 29,844 | 661 | | | | 661 | 10,170 | 63 |
| 350 | ジクロロボス又はDDVP | 375 | 840 | | 6,649 | 2,423 | | 9,072 | 9,447 | 64 |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 0 | 78 | | | | | | 0 | — |