

(別表1)

物質別県内総排出・移動量一覧

単位：kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象物質番号 | 対象物質物質名称 | 排 出 量 | | | | | | | 移 動 量 | | | | | | 排出・移動量総合計 | | |
|--------|--|-----------|--------|-----|-----|-----------|-----------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|---------|--|
| | | 大 気 | 公共用水域 | 土 壌 | 埋 立 | 計 | 平成16年度 | 平成16年度比 | 下水道 | 廃棄物 | 計 | 平成16年度 | 平成16年度比 | 総合計 | 平成16年度 | 平成16年度比 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2 | 3,251 | 0 | 0 | 3,254 | 3,002 | 252 | 0 | 12,300 | 12,300 | 26,000 | 13,700 | 15,554 | 29,002 | 13,448 | |
| 2 | アクリルアミド | 0 | 16 | 0 | 0 | 16 | 20 | 4 | 0 | 44 | 44 | 43 | 1 | 60 | 63 | 3 | |
| 3 | アクリル酸 | 5,801 | 0 | 0 | 0 | 5,801 | 5,901 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,801 | 5,901 | 100 | |
| 4 | アクリル酸エチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 6 | アクリル酸メチル | 5,240 | 600 | 0 | 0 | 5,840 | 6,640 | 800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,840 | 6,640 | 800 | |
| 7 | アクリロニトリル | 86,817 | 4,600 | 0 | 0 | 91,417 | 157,217 | 65,800 | 0 | 17,100 | 17,100 | 6,200 | 10,900 | 108,517 | 163,417 | 54,900 | |
| 8 | アクロレイン | 0 | 600 | 0 | 0 | 600 | 25 | 575 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 600 | 25 | 575 | |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 5 | 1 | 6 | 5 | 1 | |
| 11 | アセトアルデヒド | 6,560 | 2,000 | 0 | 0 | 8,560 | 8,110 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,560 | 8,110 | 450 | |
| 12 | アセトニトリル | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 28,000 | 28,000 | 960 | 27,040 | 28,003 | 960 | 27,043 | |
| 13 | 2,2-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | |
| 14 | o-アニジジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 15 | アニリン | 720 | 0 | 0 | 0 | 720 | 770 | 50 | 0 | 14,000 | 14,000 | 0 | 14,000 | 14,720 | 770 | 13,950 | |
| 16 | 2-アミノエタノール | 0 | 1,600 | 0 | 0 | 1,600 | 1,400 | 200 | 0 | 2,000 | 2,000 | 2,240 | 240 | 3,600 | 3,640 | 40 | |
| 21 | m-アミノフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 58 | 4 | 54 | 58 | 4 | 54 | |
| 22 | アリルアルコール | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 | 94 | 36 | 0 | 4,200 | 4,200 | 0 | 4,200 | 4,330 | 94 | 4,236 | |
| 23 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 | 84 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 | 84 | 36 | |
| 24 | 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。) | 0 | 800 | 0 | 0 | 800 | 1,100 | 300 | 0 | 1,900 | 1,900 | 2,900 | 1,000 | 2,700 | 4,000 | 1,300 | |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 145 | 144 | 0 | 8,602 | 8,602 | 11,195 | 2,593 | 8,603 | 11,340 | 2,737 | |
| 26 | 石綿 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,000 | 7,000 | 1,000 | 6,000 | 7,000 | 1,000 | 6,000 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 29 | 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) | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 154 | 116 | 0 | 4,900 | 4,900 | 61,000 | 56,100 | 4,938 | 61,154 | 56,216 | |
| 30 | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(成状のものに限る。) | 24,112 | 0 | 0 | 0 | 24,112 | 1,512 | 22,600 | 0 | 124,271 | 124,271 | 64,733 | 59,538 | 148,383 | 66,245 | 82,138 | |
| 37 | 0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 0 | 2,136 | 0 | 0 | 2,136 | 2,332 | 196 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,136 | 2,332 | 196 | |
| 40 | エチルベンゼン | 504,313 | 8 | 0 | 0 | 504,322 | 594,171 | 89,849 | 0 | 46,407 | 46,407 | 44,351 | 2,056 | 550,729 | 638,522 | 87,793 | |
| 42 | エチレンオキシド | 18,186 | 0 | 0 | 0 | 18,186 | 24,549 | 6,363 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18,186 | 24,549 | 6,363 | |
| 43 | エチレングリコール | 7,372 | 1,871 | 0 | 0 | 9,243 | 11,438 | 2,195 | 180 | 603,919 | 604,099 | 592,360 | 11,739 | 613,342 | 603,798 | 9,544 | |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 15 | 0 | 15 | |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 320 | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 | 320 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 322 | 0 | 322 | |
| 46 | エチレンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 54 | エピクロロヒドリン | 5,800 | 280 | 0 | 0 | 6,080 | 17,960 | 11,880 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,080 | 17,960 | 11,880 | |
| 56 | 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 1,200 | 0 | 0 | 0 | 1,200 | 1,300 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,200 | 1,300 | 100 | |
| 58 | 1-オクタノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,700 | 1,700 | 2,000 | 300 | 1,700 | 2,000 | 300 | |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 101 | 348 | 0 | 0 | 449 | 743 | 294 | 0 | 5,811 | 5,811 | 3,621 | 2,190 | 6,260 | 4,364 | 1,896 | |
| 61 | -カプロラクタム | 420 | 80,400 | 0 | 0 | 80,820 | 51,420 | 29,400 | 0 | 400 | 400 | 0 | 400 | 81,220 | 51,420 | 29,800 | |
| 63 | キシレン | 1,151,621 | 1,910 | 0 | 0 | 1,153,531 | 1,371,538 | 218,007 | 0 | 106,246 | 106,246 | 119,556 | 13,310 | 1,259,777 | 1,491,094 | 231,317 | |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 9 | 4 | 0 | 0 | 13 | 24 | 11 | 0 | 63 | 63 | 451 | 388 | 76 | 475 | 399 | |
| 65 | グリオキサール | 0 | 390 | 0 | 0 | 390 | 160 | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 390 | 160 | 230 | |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 0 | 174 | 0 | 0 | 174 | 191 | 17 | 0 | 100,923 | 100,923 | 76,590 | 24,333 | 101,097 | 76,780 | 24,317 | |
| 69 | 六価クロム化合物 | 10 | 418 | 0 | 0 | 428 | 555 | 127 | 0 | 2,470 | 2,470 | 1,237 | 1,233 | 2,897 | 1,792 | 1,105 | |
| 74 | クロロエタン | 12,000 | 0 | 0 | 0 | 12,000 | 12,000 | 0 | 0 | 63,000 | 63,000 | 0 | 63,000 | 75,000 | 12,000 | 63,000 | |
| 77 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 18,000 | 0 | 0 | 0 | 18,000 | 18,000 | 0 | 0 | 160 | 160 | 160 | 0 | 18,160 | 18,160 | 0 | |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 1,300 | 0 | 0 | 0 | 1,300 | 1,400 | 100 | 0 | 280 | 280 | 260 | 20 | 1,580 | 1,660 | 80 | |
| 90 | 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) | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 9 | 2 | |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | 25,300 | 0 | 0 | 0 | 25,300 | 28,200 | 2,900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25,300 | 28,200 | 2,900 | |
| 93 | クロロベンゼン | 18,000 | 0 | 0 | 0 | 18,000 | 10,000 | 8,000 | 0 | 72,000 | 72,000 | 25,000 | 47,000 | 90,000 | 35,000 | 55,000 | |
| 95 | クロロホルム | 61,140 | 2,900 | 0 | 0 | 64,040 | 82,237 | 18,197 | 0 | 3,580 | 3,580 | 3,540 | 40 | 67,620 | 85,777 | 18,157 | |

単位：kg/年（ダイオキシン類はmg-TEQ/年）

| 対象物質番号 | 対象物質物質名称 | 排出量 | | | | | | 移動量 | | | | | | 排出・移動量総合計 | | |
|--------|---|-----------|-------|----|----|-----------|-----------|---------|-----|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 計 | 平成16年度 | 平成16年度比 | 下水道 | 廃棄物 | 計 | 平成16年度 | 平成16年度比 | 総合計 | 平成16年度 | 平成16年度比 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 3,422 | 3,407 | 15 | 3,422 | 3,407 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 95 | 63 | 0 | 0 | 159 | 230 | 71 | 0 | 26,652 | 26,652 | 18,112 | 8,540 | 26,810 | 18,342 | 8,468 |
| 103 | 酢酸2-メトキシエチル | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | 200 | 0 | 1,200 | 1,200 | 0 | 1,200 | 1,400 | 0 | 1,400 |
| 108 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。） | 50,220 | 270 | 0 | 0 | 50,490 | 71,878 | 21,388 | 0 | 1 | 1 | 770 | 769 | 50,492 | 72,648 | 22,156 |
| 110 | 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） | 0 | 49 | 0 | 0 | 49 | 52 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 52 | 3 |
| 112 | 四塩化炭素 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 |
| 113 | 1,4-ジオキサン | 20 | 3,000 | 0 | 0 | 3,020 | 2,920 | 100 | 0 | 460 | 460 | 0 | 460 | 3,480 | 2,920 | 560 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 0 | 190 | 0 | 0 | 190 | 4,138 | 3,948 | 0 | 3,100 | 3,100 | 0 | 3,100 | 3,290 | 4,138 | 848 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 12,500 | 10 | 0 | 0 | 12,510 | 81,517 | 69,007 | 0 | 740,000 | 740,000 | 215,000 | 525,000 | 752,510 | 296,517 | 455,993 |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン） | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 33 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 33 | 3 |
| 118 | c i s - 1,2-ジクロロエチレン | 0 | 39 | 0 | 0 | 39 | 44 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 44 | 5 |
| 120 | 3,3-ジクロロ-4,4-ジアミノジフェニルメタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,200 | 9,200 | 4,200 | 5,000 | 9,200 | 4,200 | 5,000 |
| 121 | C F C - 1 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 720 | 720 | 720 | 0 | 720 | 720 | 0 |
| 124 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン（別名H C F C - 1 2 3） | 480 | 0 | 0 | 0 | 480 | 0 | 480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 480 | 0 | 480 |
| 129 | 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D C M U） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 1,200 | 1,200 | 1,100 | 100 | 1,200 | 1,110 | 90 |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン（別名H C F C - 1 4 1 b） | 1,300 | 0 | 0 | 0 | 1,300 | 3,300 | 2,000 | 0 | 0 | 0 | 120 | 120 | 1,300 | 3,420 | 2,120 |
| 137 | 1,3-ジクロロプロペン（別名D - D） | 870 | 5 | 0 | 0 | 875 | 776 | 99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 875 | 776 | 99 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 410 | 0 | 0 | 0 | 410 | 390 | 20 | 0 | 420,000 | 420,000 | 0 | 420,000 | 420,410 | 390 | 420,020 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン（別名H C F C - 2 2 5） | 28,000 | 0 | 0 | 0 | 28,000 | 16,000 | 12,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28,000 | 16,000 | 12,000 |
| 145 | ジクロロメタン（別名塩化メチレン） | 417,480 | 93 | 0 | 0 | 417,573 | 497,182 | 79,609 | 0 | 126,395 | 126,395 | 67,420 | 58,975 | 543,968 | 564,602 | 20,634 |
| 158 | 2,4-ジニトロフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 159 | ジフェニルアミン | 76 | 0 | 0 | 0 | 76 | 72 | 4 | 0 | 7,700 | 7,700 | 0 | 7,700 | 7,776 | 72 | 7,704 |
| 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 6,273 | 3,804 | 0 | 0 | 10,077 | 7,626 | 2,451 | 0 | 120,240 | 120,240 | 102,640 | 17,600 | 130,317 | 110,266 | 20,051 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 12 | 1 |
| 177 | スチレン | 83,521 | 44 | 0 | 0 | 83,565 | 102,939 | 19,374 | 0 | 316,477 | 316,477 | 294,011 | 22,466 | 400,042 | 396,950 | 3,092 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 227 | 0 | 0 | 227 | 142 | 85 | 0 | 340 | 340 | 280 | 60 | 567 | 422 | 145 |
| 179 | ダイオキシン類 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 181 | チオ尿素 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 198 | 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） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,200 | 1,200 | 1,300 | 100 | 1,200 | 1,300 | 100 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | 11 | 2 | 0 | 4,100 | 4,100 | 0 | 4,100 | 4,109 | 11 | 4,098 |
| 204 | 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） | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 16 | 1 |
| 205 | テレフタル酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 261,000 | 261,000 | 196,000 | 65,000 | 261,000 | 196,000 | 65,000 |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78,900 | 78,900 | 9,400 | 69,500 | 78,900 | 9,400 | 69,500 |
| 207 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 16 | 408 | 0 | 0 | 424 | 907 | 483 | 0 | 4,340 | 4,340 | 5,394 | 1,054 | 4,764 | 6,301 | 1,537 |
| 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0 | 107 | 0 | 0 | 107 | 132 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 107 | 132 | 25 |
| 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0 | 15 | 0 | 0 | 15 | 17 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 17 | 2 |
| 211 | トリクロロエチレン | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 | 36 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 36 | 6 |
| 213 | トリクロロトリフルオロエタン（別名C F C - 1 1 3） | 340 | 0 | 0 | 0 | 340 | 2,800 | 2,460 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340 | 2,800 | 2,460 |
| 221 | 2,4,6-トリプロモフェノール | 0 | 12 | 0 | 0 | 12 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 11 | 1 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4,412 | 84 | 0 | 0 | 4,496 | 4,512 | 16 | 0 | 1,346 | 1,346 | 1,295 | 51 | 5,841 | 5,807 | 34 |
| 225 | o-トルイジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,000 | 13,000 | 0 | 13,000 | 13,000 | 0 | 13,000 |
| 226 | p-トルイジン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 2,060,438 | 580 | 0 | 0 | 2,061,018 | 2,082,044 | 21,026 | 0 | 1,773,359 | 1,773,359 | 701,401 | 1,071,958 | 3,834,378 | 2,783,446 | 1,050,932 |
| 228 | 2,4-トルエンジアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 558 | 1,387 | 0 | 0 | 1,945 | 3,103 | 1,158 | 0 | 100,088 | 100,088 | 97,719 | 2,369 | 102,033 | 100,822 | 1,211 |
| 231 | ニッケル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 24,486 | 24,486 | 14,863 | 9,623 | 24,486 | 14,868 | 9,618 |
| 232 | ニッケル化合物 | 295 | 424 | 0 | 0 | 720 | 1,201 | 481 | 0 | 193,860 | 193,860 | 80,057 | 113,803 | 194,580 | 81,258 | 113,322 |
| 237 | p-ニトロクロロベンゼン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 140 | 4 | 136 | 140 | 4 | 136 |
| 238 | N-ニトロソジフェニルアミン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23,000 | 23,000 | 0 | 23,000 | 23,000 | 0 | 23,000 |
| 239 | p-ニトロフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,400 | 3,400 | 0 | 3,400 | 3,400 | 0 | 3,400 |

単位：kg/年（ダイオキシン類はmg-TEQ/年）

| 対象物質番号 | 対象物質物質名称 | 排出量 | | | | | | | 移動量 | | | | | 排出・移動量総合計 | | |
|--------|--|-----------|---------|----|----|-----------|-----------|---------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|
| | | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 計 | 平成16年度 | 平成16年度比 | 下水道 | 廃棄物 | 計 | 平成16年度 | 平成16年度比 | 総合計 | 平成16年度 | 平成16年度比 |
| 240 | ニトロベンゼン | 560 | 780 | 0 | 0 | 1,340 | 410 | 930 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,340 | 410 | 930 |
| 241 | 二硫化炭素 | 38 | 0 | 0 | 0 | 38 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 38 | 0 |
| 242 | ノニルフェノール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,100 | 1,100 | 0 | 1,100 | 1,100 | 0 | 1,100 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 214 | 3,251 | 0 | 0 | 3,465 | 1,757 | 1,708 | 0 | 6,806 | 6,806 | 8,998 | 2,192 | 10,271 | 10,755 | 484 |
| 253 | ヒドラジン | 7 | 6 | 0 | 0 | 13 | 1,415 | 1,402 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | 113 | 1,415 | 1,302 |
| 254 | ヒドロキノ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 255 | 4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン | 2,900 | 30 | 0 | 0 | 2,930 | 3,428 | 498 | 0 | 22,000 | 22,000 | 23,000 | 1,000 | 24,930 | 26,428 | 1,498 |
| 256 | 2 - ビニルピリジン | 15 | 5,600 | 0 | 0 | 5,615 | 5,214 | 401 | 0 | 2,800 | 2,800 | 2,600 | 200 | 8,415 | 7,814 | 601 |
| 259 | ピリジン | 1,200 | 520 | 0 | 0 | 1,720 | 620 | 1,100 | 0 | 2,000 | 2,000 | 0 | 2,000 | 3,720 | 620 | 3,100 |
| 260 | ピロカテコール（別名カテコール） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,700 | 2,700 | 4,400 | 1,700 | 2,700 | 4,400 | 1,700 |
| 264 | m - フェニレンジアミン | 0 | 2,200 | 0 | 0 | 2,200 | 2,800 | 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,200 | 2,800 | 600 |
| 266 | フェノール | 146 | 584 | 0 | 0 | 730 | 1,108 | 378 | 0 | 1,461 | 1,461 | 896 | 565 | 2,191 | 2,004 | 187 |
| 268 | 1, 3 - ブタジエン | 1,200 | 0 | 0 | 0 | 1,200 | 1,200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,200 | 1,200 | 0 |
| 269 | フタル酸ジ - n - オクチル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 165 | 165 | 160 | 5 | 165 | 160 | 5 |
| 270 | フタル酸ジ - n - ブチル | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 11 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 11 | 9 |
| 272 | フタル酸ビス（2 - エチルヘキシル） | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 5,306 | 5,306 | 6,574 | 1,268 | 5,308 | 6,576 | 1,268 |
| 273 | フタル酸 n - ブチル = ベンジル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 800 | 34,060 | 0 | 0 | 34,860 | 31,757 | 3,103 | 0 | 710 | 710 | 0 | 710 | 35,570 | 31,757 | 3,813 |
| 288 | プロモメタン（別名臭化メチル） | 35,000 | 0 | 0 | 0 | 35,000 | 34,000 | 1,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35,000 | 34,000 | 1,000 |
| 293 | ヘキサメチレン = ジイソシアネート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 150 | 150 | 170 | 20 | 150 | 173 | 23 |
| 297 | ベンジル = クロリド（別名塩化ベンジル） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 299 | ベンゼン | 79,893 | 1,148 | 0 | 0 | 81,041 | 87,635 | 6,594 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81,041 | 87,635 | 6,594 |
| 300 | 1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 0 | 14,292 | 0 | 0 | 14,292 | 16,645 | 2,353 | 0 | 16,175 | 16,175 | 13,723 | 2,452 | 30,467 | 30,368 | 99 |
| 305 | ホスゲン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | 0 | 10 | 0 | 0 | 10 | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 12 | 2 |
| 307 | 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。） | 920 | 3,520 | 0 | 0 | 4,440 | 5,040 | 600 | 0 | 1,242 | 1,242 | 545 | 697 | 5,682 | 5,585 | 97 |
| 308 | ポリ（オキシエチレン）= オクチルフェニルエーテル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 400 | 430 | 30 | 400 | 430 | 30 |
| 309 | ポリ（オキシエチレン）= ノニルフェニルエーテル | 546 | 92 | 0 | 0 | 638 | 1,170 | 532 | 0 | 3,600 | 3,600 | 3,870 | 270 | 4,238 | 5,040 | 802 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1,610 | 56 | 0 | 0 | 1,666 | 1,887 | 221 | 0 | 110 | 110 | 98 | 12 | 1,776 | 1,985 | 209 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 10 | 1,965 | 0 | 0 | 1,975 | 4,151 | 2,176 | 0 | 1,866,750 | 1,866,750 | 1,456,030 | 410,720 | 1,868,725 | 1,460,181 | 408,544 |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | 1,400 | 0 | 0 | 1,400 | 1,300 | 100 | 0 | 32 | 32 | 0 | 32 | 1,432 | 1,300 | 132 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 314 | メタクリル酸 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 22 |
| 315 | メタクリル酸 2 - エチルヘキシル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 43,910 | 3,400 | 0 | 0 | 47,310 | 43,410 | 3,900 | 0 | 53,700 | 53,700 | 2,900 | 50,800 | 101,010 | 46,310 | 54,700 |
| 330 | 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） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 335 | - メチルスチレン | 19,000 | 0 | 0 | 0 | 19,000 | 24,000 | 5,000 | 0 | 550 | 550 | 590 | 40 | 19,550 | 24,590 | 5,040 |
| 338 | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート（別名m - トリレンジイソシアネート） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,000 | 9,000 | 7,680 | 1,320 | 9,000 | 7,680 | 1,320 |
| 340 | 4, 4 - メチレンジアニリン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 610 | 610 | 0 | 610 | 610 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 135 | 997 | 0 | 0 | 1,132 | 1,524 | 392 | 0 | 62,744 | 62,744 | 157,027 | 94,283 | 63,876 | 158,551 | 94,675 |
| 353 | りん酸トリス（ジメチルフェニル） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,300 | 2,300 | 0 | 2,300 | 2,300 |
| 合 計 | | 4,810,238 | 189,188 | 0 | 0 | 4,999,426 | 5,569,009 | 569,583 | 195 | 7,546,859 | 7,547,054 | 4,553,241 | 2,993,813 | 12,546,480 | 10,122,249 | 2,424,231 |

排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第一位まで）の合計について小数点第一位で四捨五入し、整数表示したものである。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。
対象物質番号25、158、226、315、330及び353の6物質については、今年度届出がない（昨年度はあり）。

(別表2)

市町別全物質排出・移動量

単位: kg/年

| 市町村名 | 排出量 | | | | | 移動量 | | | | | | 総合計 | | | |
|-------|-----------|---------|----|----|-----------|-----------|---------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|
| | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 小計 | 平成16年度 | 平成16年度比 | 下水道 | 廃棄物 | 小計 | 平成16年度 | 平成16年度比 | 総合計 | 平成16年度 | 平成16年度比 |
| 松山市 | 718,006 | 33,687 | 0 | 0 | 751,693 | 846,945 | 95,252 | 180 | 1,141,257 | 1,141,437 | 929,017 | 212,420 | 1,893,129 | 1,775,962 | 117,167 |
| 今治市 | 905,331 | 11,310 | 0 | 0 | 916,641 | 1,000,849 | 84,208 | 0 | 1,941,625 | 1,941,625 | 1,461,929 | 479,696 | 2,858,266 | 2,462,778 | 395,488 |
| 宇和島市 | 4,636 | 487 | 0 | 0 | 5,123 | 3,162 | 1,961 | 0 | 42,320 | 42,320 | 36,690 | 5,630 | 47,443 | 39,852 | 7,591 |
| 八幡浜市 | 8,354 | 3,124 | 0 | 0 | 11,477 | 9,110 | 2,367 | 0 | 32,500 | 32,500 | 36,500 | 4,000 | 43,977 | 45,610 | 1,633 |
| 新居浜市 | 795,577 | 103,175 | 0 | 0 | 898,752 | 948,997 | 50,245 | 0 | 3,605,329 | 3,605,329 | 1,298,272 | 2,307,057 | 4,504,080 | 2,247,269 | 2,256,811 |
| 西条市 | 563,804 | 19,607 | 0 | 0 | 583,411 | 892,625 | 309,214 | 0 | 454,026 | 454,026 | 454,354 | 328 | 1,037,437 | 1,346,979 | 309,542 |
| 大洲市 | 6,775 | 213 | 0 | 0 | 6,988 | 7,026 | 38 | 0 | 1,798 | 1,798 | 1,698 | 100 | 8,786 | 8,724 | 62 |
| 伊予市 | 17,254 | 124 | 0 | 0 | 17,378 | 18,428 | 1,050 | 15 | 1,740 | 1,755 | 1,309 | 446 | 19,133 | 19,737 | 604 |
| 四国中央市 | 1,370,790 | 7,138 | 0 | 0 | 1,377,927 | 1,301,914 | 76,013 | 0 | 150,799 | 150,799 | 174,250 | 23,451 | 1,528,726 | 1,476,164 | 52,562 |
| 西予市 | 406 | 62 | 0 | 0 | 468 | 473 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 468 | 473 | 5 |
| 東温市 | 31,992 | 274 | 0 | 0 | 32,266 | 31,422 | 844 | 0 | 1,031 | 1,031 | 1,089 | 58 | 33,297 | 32,511 | 786 |
| 上島町 | 256,000 | 5 | 0 | 0 | 256,005 | 321,007 | 65,002 | 0 | 26,923 | 26,923 | 28,800 | 1,877 | 282,928 | 349,807 | 66,879 |
| 久万高原町 | 37 | 8 | 0 | 0 | 46 | 41 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 46 | 41 | 5 |
| 松前町 | 126,495 | 9,968 | 0 | 0 | 136,463 | 182,658 | 46,195 | 0 | 145,491 | 145,491 | 120,929 | 24,562 | 281,954 | 303,587 | 21,633 |
| 砥部町 | 154 | 5 | 0 | 0 | 159 | 185 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 159 | 185 | 26 |
| 内子町 | 244 | 0 | 0 | 0 | 244 | 247 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 244 | 247 | 3 |
| 伊方町 | 3,995 | 0 | 0 | 0 | 3,995 | 3,545 | 450 | 0 | 420 | 420 | 3,700 | 3,280 | 4,415 | 7,245 | 2,830 |
| 吉田町 | 43 | 1 | 0 | 0 | 44 | 40 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 40 | 4 |
| 三間町 | 25 | 1 | 0 | 0 | 25 | 28 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 28 | 3 |
| 松野町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 5 | 5 |
| 津島町 | 67 | 0 | 0 | 0 | 67 | 61 | 6 | 0 | 0 | 0 | 3,000 | 3,000 | 67 | 3,061 | 2,994 |
| 鬼北町 | 50 | 1 | 0 | 0 | 51 | 50 | 1 | 0 | 1,600 | 1,600 | 1,701 | 101 | 1,651 | 1,751 | 100 |
| 愛南町 | 204 | 0 | 0 | 0 | 204 | 192 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 204 | 192 | 12 |
| 合計 | 4,810,238 | 189,188 | 0 | 0 | 4,999,426 | 5,569,009 | 569,583 | 195 | 7,546,859 | 7,547,054 | 4,553,241 | 2,993,813 | 12,546,480 | 10,122,249 | 2,424,231 |

排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第一位まで)の合計について小数点第一位で四捨五入し、整数表示したもの。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは

異なる場合がある。

(別表3)

業種別全物質排出・移動量

単位：kg/年

| 業種名 | 排出量 | | | | | | | 移動量 | | | | | 総合計 | | |
|--------------------|-----------|---------|----|----|-----------|-----------|---------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|
| | 大気 | 公共用水域 | 土壌 | 埋立 | 小計 | 平成16年度 | 平成16年度比 | 下水道 | 廃棄物 | 小計 | 平成16年度 | 平成16年度比 | 総合計 | 平成16年度 | 平成16年度比 |
| 金属鉱業 | 0 | 167 | 0 | 0 | 167 | 724 | 557 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 167 | 724 | 557 |
| 食料品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 飲料・たばこ・飼料製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 繊維工業 | 128,736 | 11,702 | 0 | 0 | 140,438 | 184,300 | 43,862 | 0 | 145,328 | 145,328 | 120,919 | 24,409 | 285,766 | 305,219 | 19,453 |
| 木材・木製品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| パルプ・紙・紙加工品製造業 | 804,153 | 5,321 | 0 | 0 | 809,473 | 725,614 | 83,859 | 0 | 145,340 | 145,340 | 175,390 | 30,050 | 954,813 | 901,004 | 53,809 |
| 出版・印刷・関連産業 | 3 | 1,600 | 0 | 0 | 1,603 | 1,400 | 203 | 0 | 2,569 | 2,569 | 1,100 | 1,469 | 4,172 | 2,500 | 1,672 |
| 化学工業 | 835,630 | 106,605 | 0 | 0 | 942,235 | 1,022,197 | 79,962 | 15 | 4,659,433 | 4,659,448 | 2,082,292 | 2,577,156 | 5,601,683 | 3,104,489 | 2,497,194 |
| 石油製品・石炭製品製造業 | 61,806 | 328 | 0 | 0 | 62,134 | 57,580 | 4,554 | 0 | 10 | 10 | 10 | 0 | 62,144 | 57,590 | 4,554 |
| プラスチック製品製造業 | 1,016,352 | 52 | 0 | 0 | 1,016,404 | 1,089,159 | 72,755 | 0 | 33,005 | 33,005 | 72,310 | 39,305 | 1,049,409 | 1,161,469 | 112,060 |
| ゴム製品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 910 | 910 | 1,190 | 280 | 910 | 1,190 | 280 |
| 窯業・土石製品製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,600 | 1,600 | 1,701 | 101 | 1,600 | 1,701 | 101 |
| 鉄鋼業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,842 | 2,842 | 4,511 | 1,669 | 2,842 | 4,511 | 1,669 |
| 非鉄金属製造業 | 1,161 | 5,469 | 0 | 0 | 6,630 | 6,726 | 96 | 0 | 1,831,660 | 1,831,660 | 1,434,284 | 397,376 | 1,838,290 | 1,441,010 | 397,280 |
| 金属製品製造業 | 114,700 | 0 | 0 | 0 | 114,700 | 126,400 | 11,700 | 0 | 78,384 | 78,384 | 76,503 | 1,881 | 193,084 | 202,903 | 9,819 |
| 一般機械器具製造業 | 273,659 | 0 | 0 | 0 | 273,659 | 276,300 | 2,641 | 0 | 295,798 | 295,798 | 247,951 | 47,847 | 569,457 | 524,251 | 45,206 |
| 電気機械器具製造業 | 2,118 | 11,004 | 0 | 0 | 13,122 | 12,398 | 724 | 0 | 25,579 | 25,579 | 26,769 | 1,190 | 38,701 | 39,166 | 465 |
| 電子応用装置製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 61 | 43 | 18 | 61 | 43 | 18 |
| 船舶製造・修理業、船用機関製造業 | 1,495,057 | 0 | 0 | 0 | 1,495,057 | 1,874,650 | 379,593 | 0 | 246,660 | 246,660 | 220,298 | 26,362 | 1,741,717 | 2,094,948 | 353,231 |
| 精密機械器具製造業 | 21,700 | 0 | 0 | 0 | 21,700 | 12,900 | 8,800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21,700 | 12,900 | 8,800 |
| 医療用機械器具・医療用品製造業 | 18,100 | 0 | 0 | 0 | 18,100 | 24,500 | 6,400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18,100 | 24,500 | 6,400 |
| その他の製造業 | 13,430 | 56 | 0 | 0 | 13,486 | 12,347 | | 0 | 4,160 | 4,160 | | | 17,646 | 12,347 | 5,299 |
| 電気業 | 3,953 | 0 | 0 | 0 | 3,953 | 4,874 | | 0 | 420 | 420 | 3,700 | | 4,373 | 8,574 | 4,201 |
| 下水道業 | 0 | 43,295 | 0 | 0 | 43,295 | 44,313 | 1,018 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 43,296 | 44,313 | 1,017 |
| 倉庫業 | 2,815 | 0 | 0 | 0 | 2,815 | 72,534 | 69,719 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,815 | 72,534 | 69,719 |
| 石油卸売業 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 1,546 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 29 | 1,546 | 1,517 |
| 鉄スクラップ卸売業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 620 | 620 | 980 | 360 | 620 | 980 | 360 |
| 自動車卸売業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,000 | 5,000 | 0 | 5,000 | 5,000 | 0 | 5,000 |
| 燃料小売業 | 10,827 | 0 | 0 | 0 | 10,827 | 10,676 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 10,827 | 10,676 | 151 |
| 洗濯業 | 0 | 1,300 | 0 | 0 | 1,300 | 1,300 | 0 | 0 | 5,000 | 5,000 | 6,300 | 1,300 | 6,300 | 7,600 | 1,300 |
| 自動車整備業 | 5,690 | 0 | 0 | 0 | 5,690 | 2,730 | 2,960 | 180 | 44,800 | 44,980 | 67,190 | 22,210 | 50,670 | 69,920 | 19,250 |
| 機械修理業 | 0 | 71 | 0 | 0 | 71 | 53 | 18 | 0 | 1,400 | 1,400 | 1,000 | 400 | 1,471 | 1,053 | 418 |
| 商品検査業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計量証明業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,500 | 4,500 | 5,000 | 500 | 4,500 | 5,000 | 500 |
| 一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る) | 0 | 265 | 0 | 0 | 265 | 398 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 265 | 398 | 133 |
| 産業廃棄物処分業 | 0 | 1,953 | 0 | 0 | 1,953 | 3,353 | 1,400 | 0 | 7,380 | 7,380 | 1,000 | 6,380 | 9,333 | 4,353 | 4,980 |
| 高等教育機関 | 320 | 0 | 0 | 0 | 320 | 37 | 283 | 0 | 4,400 | 4,400 | 2,800 | 1,600 | 4,720 | 2,837 | 1,883 |
| 合計 | 4,810,238 | 189,188 | 0 | 0 | 4,999,426 | 5,569,009 | 569,583 | 195 | 7,546,859 | 7,547,054 | 4,553,241 | 2,993,813 | 12,546,480 | 10,122,249 | 2,424,231 |

排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第一位まで)の合計について小数点第一位で四捨五入し、整数表示したものの、本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

(別表4)

物質別県内届出外排出量(平成17年度)

単位: kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 物質番号 | 対象物質 物質名 | 届出外排出量(推計値) | | | | | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 構成比 | |
|------|---|----------------|-----------------|---------|---------|-----------|----------------|-----------|-----------|------------|
| | | 対象業種を 営む事業所 | 非対象業種を 営む事業者 | 家庭 | 移動体 | 小計 | | | 届出 排出量 | 届出外 排出量 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1,014 | 296 | | | 1,309 | 3,254 | 4,563 | 71 | 29 |
| 2 | アクリルアミド | 4 | | | | 4 | 16 | 20 | 82 | 18 |
| 3 | アクリル酸 | 0 | | | | 0 | 5,801 | 5,802 | 100 | 0 |
| 4 | アクリル酸エチル | | 264 | 43 | | 307 | 0 | 307 | 0 | 100 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 264 | 43 | | 307 | | 307 | --- | --- |
| 6 | アクリル酸メチル | | 264 | 43 | | 307 | 5,840 | 6,147 | 95 | 5 |
| 7 | アクリロニトリル | | | 306 | | 306 | 91,417 | 91,723 | 100 | 0 |
| 8 | アクrolein | | 90 | 986 | 7,463 | 8,539 | 600 | 9,139 | 7 | 93 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | | | | | | 0 | 0 | --- | --- |
| 11 | アセトアルデヒド | 0 | 754 | 5,431 | 62,997 | 69,183 | 8,560 | 77,743 | 11 | 89 |
| 12 | アセトニトリル | 274 | 1,432 | | | 1,706 | 3 | 1,709 | 0 | 100 |
| 13 | 2,2-アゾビスイソブチロニトリル | | | | | | 10 | 10 | --- | --- |
| 14 | o-アニシジン | | | | | | 0 | 0 | --- | --- |
| 15 | アニリン | 0 | | | | 0 | 720 | 720 | 100 | 0 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1,170 | 1,631 | 27,655 | | 30,456 | 1,600 | 32,056 | 5 | 95 |
| 18 | 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) | | 304 | 0 | | 304 | | 304 | --- | --- |
| 20 | 2-アミノ-4-(ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル)酪酸(別名グルホシネート) | | 3,209 | | | 3,209 | | 3,209 | --- | --- |
| 21 | m-アミノフェノール | | | | | | 0 | 0 | --- | --- |
| 22 | アリルアルコール | | | | | | 130 | 130 | --- | --- |
| 23 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | | | | | | 120 | 120 | --- | --- |
| 24 | 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。) | 1,085 | 25,582 | 299,303 | | 325,970 | 800 | 326,770 | 0 | 100 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 257 | | | | 257 | 1 | 258 | 0 | 100 |
| 26 | 石綿 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 28 | イソブレン | | | 8,554 | | 8,554 | | 8,554 | --- | --- |
| 29 | 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) | | | | | | 38 | 38 | --- | --- |
| 30 | 4,4-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重合体(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 383 | 1,100 | | | 1,483 | 24,112 | 25,595 | 94 | 6 |
| 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | | | | 0 | | 0 | --- | --- |
| 35 | S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル) | | 86 | | | 86 | | 86 | --- | --- |
| 36 | O-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス) | | 99 | 5 | | 104 | | 104 | --- | --- |
| 37 | O-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | | 819 | | | 819 | 2,136 | 2,955 | 72 | 28 |
| 38 | 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) | | 661 | | | 661 | | 661 | --- | --- |
| 40 | エチルベンゼン | 44,111 | 85,526 | 7,303 | 119,172 | 256,113 | 504,322 | 760,434 | 66 | 34 |
| 42 | エチレンオキシド | 390 | 2,171 | | | 2,561 | 18,186 | 20,747 | 88 | 12 |
| 43 | エチレングリコール | 4,766 | 20,890 | 72 | | 25,729 | 9,243 | 34,971 | 26 | 74 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1,426 | 1,699 | | | 3,126 | 10 | 3,136 | 0 | 100 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 70 | | | | 70 | 320 | 390 | 82 | 18 |
| 46 | エチレンジアミン | 2 | | | | 2 | 0 | 2 | 0 | 100 |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 5 | 538 | | 544 | | 544 | --- | --- |
| 48 | N,N-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ) | | 216 | | | 216 | | 216 | --- | --- |
| 49 | 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) | | 79,100 | | | 79,100 | | 79,100 | --- | --- |
| 50 | 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) | | 270,700 | | | 270,700 | | 270,700 | --- | --- |
| 51 | 1,1-エチレン-2,2-ピピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット) | | 2,821 | | | 2,821 | | 2,821 | --- | --- |
| 54 | エピクロロヒドリン | 2 | | | | 2 | 6,080 | 6,082 | 100 | 0 |
| 56 | 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 0 | | | | 0 | 1,200 | 1,200 | 100 | 0 |
| 57 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | | 15 | | | 15 | | 15 | --- | --- |
| 58 | 1-オクタノール | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 449 | 449 | 100 | 0 |
| 61 | -カプロラクタム | | | | | | 80,820 | 80,820 | --- | --- |
| 63 | キシレン | 106,808 | 543,797 | 13,233 | 417,112 | 1,080,950 | 1,153,531 | 2,234,481 | 52 | 48 |

| 物質 番号 | 対 象 物 質 | 排出量 | | | | | | 構成比 | | |
|----------|---|----------------|-----------------|-------|-------|----------------|--------|-----------|------------|-----|
| | 物 質 名 | 届出外排出量（推計値） | | | | 届出排出量 （集計値） | 合 計 | 届出 排出量 | 届出外 排出量 | |
| | | 対象業種を 営む事業所 | 非対象業種を 営む事業者 | 家 庭 | 移動体 | | | | | 小 計 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 80 | | | | 80 | 13 | 93 | 14 | 86 |
| 65 | グリオキサール | | | | | | 390 | 390 | --- | --- |
| 66 | グルタルアルデヒド | 2 | | | | 2 | | 2 | --- | --- |
| 67 | クレゾール | 1 | 254 | 117 | | 372 | | 372 | --- | --- |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 611 | | | | 611 | 174 | 785 | 22 | 78 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 688 | 349 | | | 1,037 | 428 | 1,465 | 29 | 71 |
| 74 | クロロエタン | | | | | | 12,000 | 12,000 | --- | --- |
| 75 | 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) | | 210 | | | 210 | | 210 | --- | --- |
| 76 | 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(別名メトラクロール) | | 195 | | | 195 | | 195 | --- | --- |
| 77 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | | | | | | 18,000 | 18,000 | --- | --- |
| 78 | 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- , , -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム) | | 2,417 | | | 2,417 | | 2,417 | --- | --- |
| 79 | 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-ジオキサソラン-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) | | 50 | | | 50 | | 50 | --- | --- |
| 80 | クロロ酢酸 | 0 | | | | 0 | | 0 | --- | --- |
| 81 | 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) | | 998 | | | 998 | | 998 | --- | --- |
| 82 | 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) | | 215 | | | 215 | | 215 | --- | --- |
| 84 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | | 831 | 6,358 | 0 | 9,387 | | 9,387 | --- | --- |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 96,665 | 28,546 | 2,009 | 0 | 127,220 | 1,300 | 128,520 | 1 | 99 |
| 90 | 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) | | 145 | 25 | | 170 | 7 | 177 | 4 | 96 |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | | | | | | 25,300 | 25,300 | --- | --- |
| 92 | 4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール) | | 36 | 0 | | 36 | | 36 | --- | --- |
| 93 | クロロベンゼン | 277 | 125 | | | 402 | 18,000 | 18,402 | 98 | 2 |
| 94 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | 428 | 612 | 0 | 0 | 1,040 | | 1,040 | --- | --- |
| 95 | クロロホルム | 583 | 230 | 715 | | 1,528 | 64,040 | 65,568 | 98 | 2 |
| 97 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA) | | 273 | | | 273 | | 273 | --- | --- |
| 98 | 2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2,6-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール) | | 165 | | | 165 | | 165 | --- | --- |
| 99 | 五酸化バナジウム | 3 | | | | 3 | 0 | 3 | 0 | 100 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 966 | | | | 966 | 159 | 1,124 | 14 | 86 |
| 101 | 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) | 458 | | | | 458 | | 458 | --- | --- |
| 102 | 酢酸ビニル | 10 | 1,482 | 32 | | 1,524 | | 1,524 | --- | --- |
| 103 | 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) | | | | | | 200 | 200 | --- | --- |
| 105 | -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- , , -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリネート(別名フルバリネート) | | 35 | | | 35 | | 35 | --- | --- |
| 106 | -シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレート) | | 50 | | | 50 | | 50 | --- | --- |
| 107 | -シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シベルメトリン) | | 84 | | | 84 | | 84 | --- | --- |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 146 | | 394 | | 540 | 50,490 | 51,030 | 99 | 1 |
| 110 | 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) | | 3,209 | | | 3,209 | 49 | 3,258 | 1 | 99 |
| 111 | N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルホルニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェストール) | | 1,013 | | | 1,013 | | 1,013 | --- | --- |
| 112 | 四塩化炭素 | | | | | | 5 | 5 | --- | --- |
| 113 | 1,4-ジオキサソ | 25 | | | | 25 | 3,020 | 3,045 | 99 | 1 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | | | | | | 190 | 190 | --- | --- |
| 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 | 6 | | | | 6 | | 6 | --- | --- |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 70 | | | | 70 | 12,510 | 12,580 | 99 | 1 |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | | | | | | 30 | 30 | --- | --- |
| 118 | cis-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | 39 | 39 | --- | --- |
| 120 | 3,3-ジクロロ-4,4-ジアミノジフェニルメタン | | | | | | 0 | 0 | --- | --- |
| 121 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 4,641 | 1,408 | 2,186 | 5,214 | 13,449 | 0 | 13,449 | 0 | 100 |
| 122 | 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) | | 67 | 533 | | 600 | | 600 | --- | --- |
| 123 | ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | --- | --- |
| 124 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 40 | 171 | 0 | 0 | 212 | 480 | 692 | 69 | 31 |
| 125 | 2,4-ジクロロ- , , -トリフルオロ-4-ニトロ-m-トルエンスルホニルアニリド(別名フルスルファミド) | | 9 | | | 9 | | 9 | --- | --- |
| 126 | 2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノ(別名ベンゾフェナップ) | | 313 | | | 313 | | 313 | --- | --- |
| 129 | 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) | | 4,111 | | | 4,111 | 0 | 4,111 | 0 | 100 |
| 130 | 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) | | 426 | | | 426 | | 426 | --- | --- |
| 131 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA) | | 878 | | | 878 | | 878 | --- | --- |

| 物質 番号 | 対 象 物 質 物 質 名 | 排出量 | | | | | | 構成比 | | |
|----------|--|----------------|-----------------|---------|--------|---------|----------------|---------|-----------|------------|
| | | 届出外排出量（推計値） | | | | | 届出排出量 （集計値） | 合 計 | 届出 排出量 | 届出外 排出量 |
| | | 対象業種を 営む事業者 | 非対象業種を 営む事業者 | 家 庭 | 移動体 | 小 計 | | | | |
| 132 | 1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b) | 50,359 | 1,661 | 12,308 | 0 | 64,328 | 1,300 | 65,628 | 2 | 98 |
| 134 | 1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール | 2,438 | | | | 2,438 | | 2,438 | --- | --- |
| 135 | 1, 2 - ジクロロプロパン | 687 | | | | 687 | | 687 | --- | --- |
| 137 | 1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D) | | 3,032 | | | 3,032 | 875 | 3,907 | 22 | 78 |
| 139 | o - ジクロロベンゼン | 0 | 4,568 | 818 | | 5,387 | 410 | 5,797 | 7 | 93 |
| 140 | p - ジクロロベンゼン | | | 255,452 | | 255,452 | | 255,452 | --- | --- |
| 141 | 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) | | 75 | | | 75 | | 75 | --- | --- |
| 142 | 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) | | 3,758 | | | 3,758 | | 3,758 | --- | --- |
| 143 | 2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN) | | 950 | | | 950 | | 950 | --- | --- |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225) | 5,861 | 0 | 0 | 0 | 5,861 | 28,000 | 33,861 | 83 | 17 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 11,803 | | | | 11,803 | 417,573 | 429,376 | 97 | 3 |
| 146 | 2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアントラキノン(別名ジチアノン) | | 2,533 | | | 2,533 | | 2,533 | --- | --- |
| 147 | 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) | | 472 | 32 | | 504 | | 504 | --- | --- |
| 148 | ジチオりん酸O - エチル - S, S - ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP) | | 579 | | | 579 | | 579 | --- | --- |
| 151 | ジチオりん酸O, O - ジエチル - S - (2 - エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン) | | 1,939 | 99 | | 2,038 | | 2,038 | --- | --- |
| 152 | ジチオりん酸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ル)メチル](別名ホサロン) | | 3,150 | | | 3,150 | | 3,150 | --- | --- |
| 153 | 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) | | 1,403 | 9 | | 1,412 | | 1,412 | --- | --- |
| 154 | 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) | | 18,964 | | | 18,964 | | 18,964 | --- | --- |
| 155 | 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(別名マラソン又はマラチオン) | | 572 | | | 572 | | 572 | --- | --- |
| 156 | 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) | | 480 | | | 480 | | 480 | --- | --- |
| 159 | ジフェニルアミン | | | | | | 76 | 76 | --- | --- |
| 161 | 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) | | 8 | | | 8 | | 8 | --- | --- |
| 162 | ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン - 2402) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | --- | --- |
| 166 | N, N - ジメチルDデシルアミン = N - オキシド | 59 | 24,723 | 41,279 | | 66,061 | | 66,061 | --- | --- |
| 167 | ジメチル = 2, 2 - トリクロロ - 1 - ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP) | | 1,872 | 319 | | 2,191 | | 2,191 | --- | --- |
| 169 | 1, 1 - ジメチル - 4, 4 - ビピリジニウム = ジクロリド(別名バラコート又はバラコートジクロリド) | | 2,015 | | | 2,015 | | 2,015 | --- | --- |
| 170 | N - (1, 2 - ジメチルプロピル) - N - エチルチオカルバミン酸S - ベンジル(別名エスプロカルブ) | | 1,050 | | | 1,050 | | 1,050 | --- | --- |
| 172 | N, N - ジメチルホルムアミド | 9,743 | 256 | | | 9,999 | 10,077 | 20,076 | 50 | 50 |
| 173 | 2 - [(ジメトキシ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) | | 1,168 | | | 1,168 | | 1,168 | --- | --- |
| 174 | 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) | | 180 | | | 180 | | 180 | --- | --- |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 11 | 11 | 98 | 2 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 20 | | | | 20 | | 20 | --- | --- |
| 177 | スチレン | 52 | 1,825 | | 49,665 | 51,541 | 83,565 | 135,107 | 62 | 38 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 18 | | | | 18 | 227 | 245 | 93 | 7 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1,539 | 936 | 2 | 13 | 2,490 | 6,253 | 8,743 | 72 | 28 |
| 180 | 2 - チオキソ - 3, 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2H - 1, 3, 5 - チアジアジン(別名ダゾメット) | | 39,004 | | | 39,004 | | 39,004 | --- | --- |
| 181 | チオ尿素 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 183 | チオりん酸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) | | 186 | | | 186 | | 186 | --- | --- |
| 184 | チオりん酸O - 4 - シアノフェニル - O - O - ジメチル(別名シアノホス又はCYAP) | | 440 | | | 440 | | 440 | --- | --- |
| 185 | チオりん酸O, O - ジエチル - O - (2 - イソプロピル - 6 - メチル - 4 - ビリミジニル)(別名ダイアジノン) | | 1,613 | 141 | | 1,754 | | 1,754 | --- | --- |
| 186 | チオりん酸O, O - ジエチル - O - (6 - オキソ - 1 - フェニル - 1, 6 - ジヒドロ - 3 - ビリダジニル)(別名ビリダフェンチオン) | | 83 | 23 | | 106 | | 106 | --- | --- |
| 188 | チオりん酸O, O - ジエチル - O - (3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ビリジニル)(別名クロルピリホス) | | 90 | | | 90 | | 90 | --- | --- |
| 189 | チオりん酸O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン) | | 338 | 22 | | 360 | | 360 | --- | --- |
| 192 | チオりん酸O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP) | | 7,704 | 1,338 | | 9,042 | | 9,042 | --- | --- |
| 193 | チオりん酸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) | | 693 | 60 | | 753 | | 753 | --- | --- |
| 194 | チオりん酸O - 3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ビリジニル - O, O - ジメチル(別名クロルピリホスメチル) | | 207 | | | 207 | | 207 | --- | --- |
| 196 | チオりん酸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) | | 210 | | | 210 | | 210 | --- | --- |
| 198 | 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) | | 4,712 | | | 4,712 | 0 | 4,712 | 0 | 100 |
| 199 | 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) | | 2,239 | 451 | | 2,690 | | 2,690 | --- | --- |
| 200 | テトラクロロエチレン | 15,509 | | | | 15,509 | 9 | 15,518 | 0 | 100 |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 70 | | | | 70 | | 70 | --- | --- |
| 204 | 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) | 13 | 365 | | | 378 | 15 | 393 | 4 | 96 |
| 205 | テレフタル酸 | | | | | | 0 | 0 | --- | --- |

| 物質 番号 | 対 象 物 質 物 質 名 | 排出量 | | | | | | 構成比 | | |
|----------|--|----------------|-----------------|-------|---------|-----------|----------------|-----------|-----------|------------|
| | | 届出外排出量（推計値） | | | | | 届出排出量 （集計値） | 合 計 | 届出 排出量 | 届出外 排出量 |
| | | 対象業種を 営む事業所 | 非対象業種を 営む事業者 | 家 庭 | 移動体 | 小 計 | | | | |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | | | | | | 0 | 0 | --- | --- |
| 207 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 204 | 12 | | | 216 | 424 | 640 | 66 | 34 |
| 209 | 1, 1, 1 - トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 107 | 107 | 100 | 0 |
| 210 | 1, 1, 2 - トリクロロエタン | | | | | | 15 | 15 | --- | --- |
| 211 | トリクロロエチレン | 5,976 | | | | 5,976 | 30 | 6,007 | 1 | 99 |
| 213 | トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC - 113） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 340 | 340 | 100 | 0 |
| 214 | トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン） | | 26,125 | | | 26,125 | | 26,125 | --- | --- |
| 216 | （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） | | 306 | | | 306 | | 306 | --- | --- |
| 217 | トリクロロフルオロメタン（別名CFC - 11） | 2,707 | 1,802 | 5,258 | 0 | 9,767 | | 9,767 | --- | --- |
| 220 | トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン（別名トリフルラリン） | | 1,677 | 8 | | 1,684 | | 1,684 | --- | --- |
| 221 | 2, 4, 6 - トリプロモフェノール | | | | | | 12 | 12 | --- | --- |
| 222 | トリプロモメタン（別名プロモホルム） | 2 | 25 | 72 | | 100 | | 100 | --- | --- |
| 224 | 1, 3, 5 - トリメチルベンゼン | 8,248 | 9,500 | 667 | 46,048 | 64,463 | 4,496 | 68,958 | 7 | 93 |
| 225 | o - トルイジン | | | | | | 0 | 0 | --- | --- |
| 227 | トルエン | 168,808 | 219,979 | 5,955 | 684,406 | 1,079,148 | 2,061,018 | 3,140,166 | 66 | 34 |
| 228 | 2, 4 - トルエンジアミン | | | | | | 0 | 0 | --- | --- |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 672 | 2,026 | | | 2,698 | 1,945 | 4,643 | 42 | 58 |
| 231 | ニッケル | 430 | | | | 430 | 0 | 430 | 0 | 100 |
| 232 | ニッケル化合物 | 972 | | | | 972 | 720 | 1,692 | 43 | 57 |
| 237 | p - ニトロクロロベンゼン | | | | | | 0 | 0 | --- | --- |
| 238 | N - ニトロソジフェニルアミン | | | | | | 0 | 0 | --- | --- |
| 239 | p - ニトロフェノール | | | | | | 0 | 0 | --- | --- |
| 240 | ニトロベンゼン | 0 | | | | 0 | 1,340 | 1,340 | 100 | 0 |
| 241 | 二硫化炭素 | 6 | | | | 6 | 38 | 44 | 86 | 14 |
| 242 | ニルフェノール | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 13 | | | | 13 | 0 | 13 | 0 | 100 |
| 245 | 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） | | 26 | | | 26 | | 26 | --- | --- |
| 246 | ビス（8 - キノリナト）銅（別名オキシ銅又は有機銅） | | 2,712 | 17 | | 2,729 | | 2,729 | --- | --- |
| 249 | ビス（N, N - ジメチルジチオカルバミン酸）亜鉛（別名シラム） | | 75 | | | 75 | | 75 | --- | --- |
| 250 | 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） | | 2,326 | | | 2,326 | | 2,326 | --- | --- |
| 251 | ビス（水素化牛脂）ジメチルアンモニウム = クロリド | 177 | 1,517 | 2,608 | | 4,302 | | 4,302 | --- | --- |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | | | | 1 | 3,465 | 3,467 | 100 | 0 |
| 253 | ヒドラジン | 610 | | | | 610 | 13 | 623 | 2 | 98 |
| 254 | ヒドロキノン | 330 | | | | 330 | 0 | 330 | 0 | 100 |
| 255 | 4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン | | | | | | 2,930 | 2,930 | --- | --- |
| 256 | 2 - ビニルピリジン | | | | | | 5,615 | 5,615 | --- | --- |
| 257 | 1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル) - 2 - プタノール（別名ピテルタノール） | | 93 | 7 | | 100 | | 100 | --- | --- |
| 259 | ピリジン | 4 | | | | 4 | 1,720 | 1,724 | 100 | 0 |
| 260 | ピロカテコール（別名カテコール） | | | | | | 0 | 0 | --- | --- |
| 264 | m - フェニレンジアミン | | | | | | 2,200 | 2,200 | --- | --- |
| 266 | フェノール | 244 | | | | 244 | 730 | 974 | 75 | 25 |
| 267 | 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（別名ベルメトリン） | | 334 | 146 | | 481 | | 481 | --- | --- |
| 268 | 1, 3 - ブタジエン | | 753 | 1,153 | 56,145 | 58,051 | 1,200 | 59,251 | 2 | 98 |
| 269 | フタル酸ジ - n - オクチル | | | | | | 0 | 0 | --- | --- |
| 270 | フタル酸ジ - n - ブチル | 633 | 521 | | | 1,154 | 2 | 1,156 | 0 | 100 |
| 272 | フタル酸ビス（2 - エチルヘキシル） | 10,305 | 69 | | | 10,373 | 2 | 10,375 | 0 | 100 |
| 273 | フタル酸 n - ブチル = ベンジル | 43 | | | | 43 | 0 | 43 | 0 | 100 |
| 274 | 2 - tert - 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（別名プロフェジン） | | 6,846 | 278 | | 7,124 | | 7,124 | --- | --- |
| 275 | N - tert - ブチル - N - (4 - エチルベンゾイル) - 3, 5 - ジメチルベンゾヒドラジド（別名テブフェノジド） | | 948 | | | 948 | | 948 | --- | --- |
| 276 | N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 1H - 2 - ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル（別名ベノミル） | | 6,540 | | | 6,540 | | 6,540 | --- | --- |
| 277 | ブチル = (R) - 2 - [4 - (4 - シアノ - 2 - フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート（別名シハロホップブチル） | | 139 | | | 139 | | 139 | --- | --- |
| 278 | tert - ブチル = 4 - ((1, 3 - ジメチル - 5 - フェノキシ - 4 - ビラゾリル)メチリデン)アミノオキシメチル]ベンゾアート（別名フェンピロキシメート） | | 373 | 46 | | 419 | | 419 | --- | --- |
| 279 | 2 - (4 - tert - ブチルフェノキシ)シクロヘキシル = 2 - プロピニル = スルフィット（別名プロバルギット又はBPPS） | | 1,740 | | | 1,740 | | 1,740 | --- | --- |

| 物質 番号 | 対 象 物 質 物 質 名 | 排出量 | | | | | 構成比 | | | |
|----------|---|----------------|-----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|-----------|------------|
| | | 届出外排出量(推計値) | | | | | 届出排出量 (集計値) | 合 計 | 届出 排出量 | 届出外 排出量 |
| | | 対象業種を 営む事業所 | 非対象業種を 営む事業者 | 家 庭 | 移動体 | 小 計 | | | | |
| 280 | 2 - tert - ブチル - 5 - (4 - tert - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2H) - ビリダジノン(別名ビリダベン) | | 760 | | | 760 | | 760 | --- | --- |
| 281 | N - (4 - tert - ブチルベンジル) - 4 - クロロ - 3 - エチル - 1 - メチルピラゾール - 5 - カルボキサミド(別名テブフェンピラド) | | 50 | | | 50 | | 50 | --- | --- |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 414 | | | | 414 | 34,860 | 35,273 | 99 | 1 |
| 284 | N, N - プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ) | | 280 | | | 280 | | 280 | --- | --- |
| 285 | プロモクロジフルオロメタン(別名ハロン - 1211) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | --- | --- |
| 286 | プロモトリフルオロメタン(別名ハロン - 1301) | 39 | 21 | 0 | 0 | 60 | | 60 | --- | --- |
| 288 | プロモタン(別名臭化メチル) | 25,152 | 18,026 | | | 43,177 | 35,000 | 78,177 | 45 | 55 |
| 289 | ヘキサキス(2 - メチル - 2 - フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ) | | 115 | | | 115 | | 115 | --- | --- |
| 291 | 6, 7, 8, 9, 10, 10 - ヘキサクロロ - 1, 5, 5a, 6, 9, 9a - ヘキサヒドロ - 6, 9 - メタノ - 2, 4, 3 - ベンゾジオキサチエピン = 3 - オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン) | | 250 | 7 | | 257 | | 257 | --- | --- |
| 293 | ヘキサメチレン = ジイソシアネート | | | | | | 0 | 0 | --- | --- |
| 297 | ベンジル = クロリド(別名塩化ベンジル) | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 0 | 349 | | 14,688 | 15,038 | 0 | 15,038 | 0 | 100 |
| 299 | ベンゼン | 2,647 | 18,124 | 940 | 203,928 | 225,638 | 81,041 | 306,679 | 26 | 74 |
| 300 | 1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸1, 2 - 無水物 | | | | | | 0 | 0 | --- | --- |
| 301 | 2 - (2 - ベンゾチアソリルオキシ) - N - メチルアセトアニリド(別名メフェナセット) | | 896 | | | 896 | | 896 | --- | --- |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 12,152 | 293 | 8 | | 12,453 | 14,292 | 26,745 | 53 | 47 |
| 305 | ホスゲン | | | | | | 0 | 0 | --- | --- |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | | | | | | 10 | 10 | --- | --- |
| 307 | 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。) | 3,087 | 67,497 | 364,959 | | 435,543 | 4,440 | 439,983 | 1 | 99 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル | 23 | 1,066 | 145 | | 1,234 | 0 | 1,234 | 0 | 100 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 788 | 7,527 | 383 | | 8,698 | 638 | 9,336 | 7 | 93 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2,883 | 3,127 | 1,419 | 164,716 | 172,144 | 1,666 | 173,810 | 1 | 99 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 3,554 | | | | 3,554 | 1,975 | 5,529 | 36 | 64 |
| 312 | 無水フタル酸 | 1 | | | | 1 | 1,400 | 1,401 | 100 | 0 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 2 | | | | 2 | 0 | 2 | 0 | 100 |
| 314 | メタクリル酸 | 3 | | | | 3 | 22 | 25 | 88 | 12 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 16 | | | | 16 | 47,310 | 47,326 | 100 | 0 |
| 322 | (Z) - 2 - メチルアセトフェノン = 4, 6 - ジメチル - 2 - ビリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン) | | 3,133 | | | 3,133 | | 3,133 | --- | --- |
| 324 | メチル = イソチオシアネート | | 420 | | | 420 | | 420 | --- | --- |
| 325 | 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) | | 4 | | | 4 | | 4 | --- | --- |
| 326 | N - メチルカルバミン酸2 - イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC) | | | 223 | | 223 | | 223 | --- | --- |
| 328 | N - メチルカルバミン酸3, 5 - ジメチルフェニル(別名XMC) | | 4,700 | | | 4,700 | | 4,700 | --- | --- |
| 329 | 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) | | 723 | 127 | | 850 | | 850 | --- | --- |
| 330 | N - メチルカルバミン酸2 - sec - ブチルフェニル(別名フェノプロカルブ又はBPMC) | | 545 | 147 | | 692 | | 692 | --- | --- |
| 331 | メチル = 3 - クロロ - 5 - (4, 6 - ジメトキシ - 2 - ビリミジ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) | | 75 | | | 75 | | 75 | --- | --- |
| 332 | 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) | | 4,640 | | | 4,640 | | 4,640 | --- | --- |
| 333 | N - メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | | 479 | 1 | | 480 | | 480 | --- | --- |
| 334 | 6 - メチル - 1, 3 - ジチオロ[4, 5 - b]キノキサリン - 2 - オン | | 425 | | | 425 | | 425 | --- | --- |
| 335 | - メチルスチレン | | | | | | 19,000 | 19,000 | --- | --- |
| 338 | メチル - 1, 3 - フェニレン = ジイソシアネート(別名m - トリレンジイソシアネート) | | | | | | 0 | 0 | --- | --- |
| 340 | 4, 4 - メチレンジアニン | | | | | | 0 | 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 | | | | | | 0 | 0 | --- | --- |
| 342 | N - (6 - メトキシ - 2 - ビリジル) - N - メチルチオカルバミン酸O - 3 - tert - ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ) | | 655 | | | 655 | | 655 | --- | --- |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 160 | | | | 160 | 1,132 | 1,292 | 88 | 12 |
| 350 | りん酸ジメチル = 2, 2 - ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP) | | 3,980 | 582 | | 4,562 | | 4,562 | --- | --- |

当該に掲載されていない第一種指定化学物質については、届出及び届出外ともに排出がない。

(別表5)

物質別県内届出外排出量(移動体の内訳)

単位: kg/年(ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

| 対象化学物質 | | 移動体からの排出量 | | | | | | |
|--------|----------------------------|-----------|---------|--------|---------|-------|-------|-----------|
| 物質番号 | 物質名 | 自動車 | 二輪車 | 特殊自動車 | 船 舶 | 鉄道車両 | 航空機 | 合 計 |
| 8 | アクロレイン | 4,642 | 611 | 1,314 | 587 | 308 | | 7,463 |
| 11 | アセトアルデヒド | 47,686 | 2,168 | 5,590 | 6,854 | 411 | 290 | 62,997 |
| 26 | 石綿 | | | | | 0 | | 0 |
| 40 | エチルベンゼン | 74,992 | 21,615 | 1,171 | 21,292 | 103 | | 119,172 |
| 63 | キシレン | 291,456 | 60,105 | 5,154 | 59,819 | 411 | 168 | 417,112 |
| 121 | ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12) | 5,214 | | | | | | 5,214 |
| 177 | スチレン | 16,083 | 16,644 | 1,202 | 15,734 | | | 49,665 |
| 179 | ダイオキシン類 | 13 | | | | | | 13 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 31,220 | 6,752 | 1,607 | 6,469 | | | 46,048 |
| 227 | トルエン | 500,606 | 89,934 | 7,685 | 85,728 | 308 | 145 | 684,406 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 41,460 | 3,985 | 1,482 | 8,421 | 411 | 387 | 56,145 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 8,000 | 2,971 | 729 | 2,885 | 103 | | 14,688 |
| 299 | ベンゼン | 142,521 | 24,343 | 7,891 | 28,353 | 411 | 408 | 203,928 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 111,926 | 6,025 | 25,294 | 20,048 | 1,232 | 191 | 164,716 |
| 合 計 | | 1,275,807 | 235,153 | 59,120 | 256,191 | 3,695 | 1,589 | 1,831,555 |
| 割 合(%) | | 69.7% | 12.8% | 3.2% | 14.0% | 0.2% | 0.1% | 100.0% |

排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第一位まで)の合計について小数点第一位で四捨五入し、整数表示したもの。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

(別表6)

主な化学物質の用途等一覧

| 区分 | 物質番号 | 物質名 | 用途 | 県内の主な排出業種 |
|-------------|--------|--|---|--|
| 届出排出量の多い物質 | 227 | トルエン | 合成原料(可塑剤、合成繊維、染料、香料など)、ガソリン成分、溶剤(塗料、インキ) | パルプ・紙・紙加工品製造業 化学工業 プラスチック製品製造業 船舶製造・修理業 |
| | 63 | キシレン | 合成原料(合成繊維・樹脂、染料など)、ガソリン・灯油成分、溶剤(塗料、農薬など) | 化学工業 金属製品製造業 一般機械器具製造業 船舶製造・修理業 |
| | 311 | マンガン及びその化合物 | 特殊鋼、電池、磁性材料、アルミ缶 | 非鉄金属製造業 下水道業 |
| | 43 | エチレングリコール | 重合原料(ポリエステル繊維・樹脂)、合成原料(染料、香料)、溶剤、不凍液 | 化学工業 窯業・土石製品製造業 倉庫業 |
| | 145 | ジクロロメタン(塩化メチレン) | 洗浄剤(金属脱脂)、溶剤 | 化学工業 プラスチック製品製造業 一般機械器具製造業 |
| | 172 | N, N - ジメチルホルムアミド | 溶剤(有機合成・ポリマー・色素用)、試薬(ホルミル化剤) | 繊維工業 化学工業 プラスチック製品製造業 |
| | 40 | エチルベンゼン | 合成中間体(スチレンモノマー)、溶剤、希釈剤 | 金属製品製造業 一般機械器具製造業 船舶製造・修理業 |
| | 95 | クロロホルム | 合成原料(フッ素系製品)、医薬品(麻酔剤等)、溶剤、非意図的生成(紙製品製造漂白工程) | パルプ・紙・紙加工品製造業 高等教育機関 |
| | 61 | - カプロラクタム | 重合原料(合成繊維、合成樹脂) | 化学工業 |
| | 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 合成原料(フロンガス)、金属・ガラス表面処理剤 | 電気機械器具製造業 下水道業 |
| | 7 | アクリロニトリル | 重合原料(合成繊維、合成ゴム、樹脂、塗料)、加工材(樹脂) | 繊維工業 化学工業 |
| | 304 | ほう素及びその化合物 | 電子工業(ドーピング剤)、脱酸剤、ガラス添加剤、消毒剤 | 下水道業 産業廃棄物処分業 |
| 特定第一種指定化学物質 | 26 | 石綿 | 建築製品 | 産業廃棄物処分業 |
| | 42 | エチレンオキシド | 合成原料(エチレングリコール等)、殺菌剤 | 化学工業 医療用機械器具製造業 |
| | 60 | カドミウム及びその化合物 | 顔料、電池、合金、メッキ | 非鉄金属製造業 下水道業 |
| | 69 | 六価クロム化合物 | メッキ、顔料、触媒 | 船舶製造・修理業 下水道業 |
| | 77 | クロロエチレン(塩化ビニル) | 重合原料(ポリ塩化ビニルなど) | 化学工業 |
| | 179 | ダイオキシン類 | 非意図的生成(焼却等) | 非鉄金属製造業 一般廃棄物処分業 産業廃棄物処分業 |
| | 232 | ニッケル化合物 | 顔料、メッキ、電池 | 化学工業 非鉄金属製造業 |
| | 252 | 砒素及びその化合物 | 殺虫剤、半導体、木材防腐剤 | 非鉄金属製造業 下水道業 |
| | 294 | ベリリウム及びその化合物 | 電子機械用バネ材、X線管 | (本年度届出なし) |
| | 295 | ベンジリジン = トリクロリド | 合成原料(医薬品、安定剤など) | (本年度届出なし) |
| | 299 | ベンゼン | 合成原料(染料、合成ゴムなど)、溶剤、ガソリン成分 | 化学工業 石油製品・石炭製品製造業 燃料小売業 |
| 343 | メトキサレン | 医薬品 | (本年度届出なし) | |
| 届出外排出 | 307 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル | 乳化剤、可溶化剤、分散剤(農薬、切削油等)、界面活性剤 | 家庭からの排出 |
| | 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 | 界面活性剤 | 家庭からの排出 |
| | 50 | 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 | 農薬(殺虫剤) | 家庭からの排出 |