

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・ 移動量 合計 | |
|----------|---------------------|------------|------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|-------------------|-------------|
| | | 大気へ の排出 | 水域へ の排出 | 土壌への 排出・ 所内埋立 | 排出量 合計 | 下水道へ の移動量 | 廃棄物 搬出 | | 移動量 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 9.6E+3 | 5.9E+5 | 1.6E+1 | 600,208.2 | 1.5E+4 | 3.0E+6 | 2,995,266.1 | 3,595,474.3 |
| 2 | アクリルアミド | 3.3E+2 | 6.9E+0 | | 333.9 | 1.8E+1 | 4.0E+3 | 4,004.6 | 4,338.5 |
| 3 | アクリル酸エチル | 1.0E+4 | 3.0E+2 | 3.9E+0 | 10,634.7 | 1.4E+2 | 8.8E+4 | 88,415.8 | 99,050.5 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 3.1E+4 | 9.3E+2 | | 31,910.8 | 3.5E+3 | 5.2E+5 | 522,071.4 | 553,982.2 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 2.8E+0 | 5.0E-1 | | 3.3 | | 1.9E+1 | 19.0 | 22.3 |
| 6 | アクリル酸-2-ヒドロキシエチル | 3.7E+2 | 1.5E+1 | | 388.5 | 8.0E-1 | 7.9E+5 | 785,036.1 | 785,424.6 |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 3.8E+4 | 4.6E+2 | | 38,697.9 | 2.1E+2 | 1.6E+5 | 162,003.6 | 200,701.5 |
| 8 | アクリル酸メチル | 2.0E+4 | 4.3E+2 | | 20,336.7 | 6.0E-1 | 2.8E+5 | 283,634.5 | 303,971.2 |
| 9 | アクリロニトリル | 7.3E+4 | 8.4E+3 | | 81,813.2 | 3.0E+2 | 2.6E+5 | 264,387.4 | 346,200.6 |
| 10 | アクロレイン | 6.3E+1 | 4.8E+2 | | 546.0 | | 1.3E+3 | 1,315.0 | 1,861.0 |
| 11 | アジ化ナトリウム | | 7.4E+1 | | 74.0 | | 1.1E+4 | 11,052.0 | 11,126.0 |
| 12 | アセトアルデヒド | 4.0E+4 | 1.0E+4 | | 50,477.4 | | 3.8E+4 | 38,108.0 | 88,585.4 |
| 13 | アセトニトリル | 8.9E+4 | 3.5E+3 | | 92,666.1 | 3.3E+4 | 5.4E+6 | 5,427,277.3 | 5,519,943.4 |
| 14 | アセトンシアノヒドリン | 8.0E+2 | | | 798.7 | | | | 798.7 |
| 15 | アセナフテン | 1.1E+4 | | | 11,433.6 | | 4.9E+3 | 4,896.5 | 16,330.1 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | 3.0E+0 | | | 3.0 | 2.0E-1 | 1.6E+4 | 16,422.5 | 16,425.5 |
| 17 | o-アニシジン | 7.3E+0 | | | 7.3 | 4.0E+0 | 1.9E+3 | 1,904.0 | 1,911.3 |
| 18 | アニリン | 1.8E+3 | 4.2E+1 | | 1,886.0 | 1.5E+3 | 3.1E+5 | 311,906.2 | 313,792.2 |
| 19 | 1-アミノ-9,10-アントラキノン | | | | | | | | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 2.9E+4 | 2.4E+4 | | 53,393.1 | 2.3E+4 | 1.8E+6 | 1,800,492.8 | 1,853,885.9 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | 1.2E+2 | 120.0 | 120.0 |
| 22 | フィプロニル | | | | | | 7.5E+1 | 75.1 | 75.1 |
| 23 | p-アミノフェノール | | 7.0E-1 | | 0.7 | 1.0E+2 | 7.5E+2 | 849.0 | 849.7 |
| 24 | m-アミノフェノール | | 1.4E+2 | | 136.5 | 1.4E+2 | 6.6E+3 | 6,788.3 | 6,924.8 |

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・ 移動量 合計 |
|----------|--|------------|------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-------------------|
| | | 大気へ の排出 | 水域へ の排出 | 土壌への 排出・ 所内埋立 | 排出量 合計 | 下水道へ の移動量 | 廃棄物 搬出 | 移動量 合計 | |
| 25 | メトリブジン | | | | | | 1.2E+2 | 120.0 | 120.0 |
| 26 | 3-アミノ-1-プロペン | 1.8E+2 | | | 177.0 | | 1.4E+3 | 1,400.8 | 1,577.8 |
| 27 | メタミロン | | | | | 3.1E+0 | 2.8E+2 | 287.1 | 287.1 |
| 28 | アリルアルコール | 1.3E+3 | 1.1E+3 | | 2,379.3 | | 6.9E+4 | 69,351.0 | 71,730.3 |
| 29 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 8.3E+2 | 1.0E-1 | | 828.4 | | 3.8E+4 | 38,066.0 | 38,894.4 |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C:10-14及びその混合物) | 9.8E+2 | 7.6E+3 | | 8,593.9 | 1.7E+4 | 4.6E+5 | 480,604.9 | 489,198.8 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 7.8E+2 | 4.3E+3 | 1.9E+5 | 195,605.9 | 1.5E+2 | 5.4E+5 | 535,781.1 | 731,387.0 |
| 32 | アントラセン | 1.5E+3 | | | 1,534.0 | | 4.9E+3 | 4,884.0 | 6,418.0 |
| 33 | 石綿 | | | | | | 1.7E+5 | 173,560.0 | 173,560.0 |
| 34 | IPDI | 7.4E+1 | 1.0E+0 | | 75.1 | 8.0E-1 | 1.4E+4 | 14,362.7 | 14,437.8 |
| 35 | イソブチルアルデヒド | 2.0E+4 | 1.3E+3 | | 20,983.1 | | 2.2E+2 | 218.4 | 21,201.5 |
| 36 | イソプレン | 1.6E+4 | 2.0E+2 | | 16,077.0 | 1.8E+4 | 1.5E+4 | 32,483.6 | 48,560.6 |
| 37 | ビスフェノールA | 7.5E+2 | 2.3E+2 | | 979.8 | 1.3E+1 | 1.1E+5 | 111,539.9 | 112,519.7 |
| 38 | 2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブロ モ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール | | | | | | 9.2E+0 | 9.2 | 9.2 |
| 39 | フェナミホス | | | | | | | | |
| 40 | ピフェナゼート | | | | | | | | |
| 41 | フルトラニル | 8.0E-1 | | | 0.8 | | 1.2E+3 | 1,177.0 | 1,177.8 |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 2.7E+1 | | | 27.2 | | 7.8E+3 | 7,815.4 | 7,842.6 |
| 43 | イミノクタジン | | | | | | | | |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 1.2E+1 | 7.7E+1 | | 88.7 | | 1.2E+4 | 12,099.1 | 12,187.8 |
| 45 | エタンチオール | 1.1E+1 | | | 10.8 | | | | 10.8 |
| 46 | キザロホップエチル | | | | | | 5.6E+1 | 56.4 | 56.4 |
| 47 | ブタミホス | | | | | | 3.8E+2 | 383.2 | 383.2 |

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・ 移動量 合計 |
|----------|------------------------------------|------------|------------|---------------------|--------------|--------------|-----------|-------------|-------------------|
| | | 大気へ の排出 | 水域へ の排出 | 土壌への 排出・ 所内埋立 | 排出量 合計 | 下水道へ の移動量 | 廃棄物 搬出 | 移動量 合計 | |
| 48 | EPN | 1.0E-1 | 2.6E+4 | 1.0E-1 | 25,526.1 | | 3.0E-1 | 0.3 | 25,526.4 |
| 49 | ペンディメタリン | 9.0E-1 | | | 0.9 | | 6.6E+2 | 664.2 | 665.1 |
| 50 | モリネート | | | | | | 2.5E+3 | 2,500.0 | 2,500.0 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 3.5E+2 | 8.4E+1 | | 432.2 | 4.5E+3 | 6.2E+4 | 66,659.3 | 67,091.5 |
| 52 | アラニカルブ | 1.8E+0 | | | 1.8 | | 4.6E+2 | 460.0 | 461.8 |
| 53 | エチルベンゼン | 1.4E+7 | 1.8E+3 | 4.5E+0 | 14,080,605.3 | 9.8E+2 | 4.2E+6 | 4,216,113.8 | 18,296,719.1 |
| 54 | ホスチアゼート | 6.0E-1 | | | 0.6 | | 1.6E+2 | 159.9 | 160.5 |
| 55 | エチレンイミン | | | | | | | | |
| 56 | エチレンオキシド | 1.1E+5 | 4.0E+3 | | 117,638.5 | 1.6E+4 | 1.2E+4 | 28,419.0 | 146,057.5 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 9.2E+4 | 2.8E+2 | | 92,760.1 | 6.9E+1 | 5.3E+4 | 53,080.4 | 145,840.5 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 3.6E+4 | 5.6E+2 | | 36,909.6 | 3.7E+1 | 3.3E+5 | 329,453.5 | 366,363.1 |
| 59 | エチレンジアミン | 4.2E+3 | 1.1E+4 | | 15,149.5 | 2.7E+3 | 1.1E+5 | 111,320.9 | 126,470.4 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | | 5.4E+1 | | 53.5 | 1.2E+2 | 4.9E+3 | 5,004.3 | 5,057.8 |
| 61 | マンネブ | | | | | | 2.3E+3 | 2,272.0 | 2,272.0 |
| 62 | マンコゼブ(マンゼブ) | 9.0E-1 | | | 0.9 | 8.0E-1 | 2.6E+3 | 2,579.2 | 2,580.1 |
| 63 | ジクアトジプロミド(ジクワット) | | | | | | | | |
| 64 | エトフェンブロックス | 1.0E-1 | | | 0.1 | 1.0E-1 | 4.2E+2 | 418.8 | 418.9 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 4.5E+4 | 3.6E+2 | | 45,476.3 | 5.0E+3 | 5.5E+5 | 557,567.8 | 603,044.1 |
| 66 | 1,2-エポキシブタン | 1.9E+3 | | | 1,902.0 | | 2.5E+3 | 2,524.0 | 4,426.0 |
| 67 | 2,3-エポキシ-1-プロパノール | 2.0E-1 | 4.8E+3 | | 4,804.2 | 1.0E-1 | 5.0E-1 | 0.6 | 4,804.8 |
| 68 | 1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン) | 2.6E+4 | 7.4E+1 | | 26,143.6 | 3.8E+4 | 8.4E+3 | 46,710.2 | 72,853.8 |
| 69 | 2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル | 6.1E+1 | | | 61.0 | 6.5E+0 | 2.0E+3 | 2,011.5 | 2,072.5 |
| 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 | | | | | | | | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 3.3E+2 | 6.0E+3 | | 6,319.0 | 2.1E+3 | 6.6E+6 | 6,581,675.3 | 6,587,994.3 |

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・ 移動量 合計 |
|----------|-------------------------|------------|------------|---------------------|--------------|--------------|-----------|--------------|-------------------|
| | | 大気へ の排出 | 水域へ の排出 | 土壌への 排出・ 所内埋立 | 排出量 合計 | 下水道へ の移動量 | 廃棄物 搬出 | 移動量 合計 | |
| 72 | 塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物) | | | | | | | | |
| 73 | 1-オクタノール | 5.8E+2 | 2.6E+1 | | 603.7 | 2.3E+1 | 1.6E+5 | 161,932.5 | 162,536.2 |
| 74 | p-オクチルフェノール | 1.0E+4 | | | 10,249.6 | 5.0E-1 | 5.3E+4 | 52,879.6 | 63,129.2 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 3.2E+2 | 1.7E+3 | 3.2E+4 | 34,013.1 | 1.0E-1 | 9.2E+4 | 92,133.4 | 126,146.5 |
| 76 | ε-カプロラクタム | 3.2E+4 | 6.3E+4 | | 95,713.2 | 3.6E+1 | 7.7E+5 | 771,967.7 | 867,680.9 |
| 77 | カルシウムシアナミド | | | | | | | | |
| 78 | 2,4-キシレノール | 5.0E+1 | | | 49.6 | | 2.0E+4 | 19,743.3 | 19,792.9 |
| 79 | 2,6-キシレノール | 2.6E+3 | 3.4E+2 | | 2,915.1 | 1.1E+2 | 1.8E+5 | 180,842.4 | 183,757.5 |
| 80 | キシレン | 2.0E+7 | 3.7E+3 | 1.2E+1 | 19,928,341.0 | 6.2E+3 | 7.4E+6 | 7,373,164.0 | 27,301,505.0 |
| 81 | キノリン | 2.0E+2 | 1.0E-1 | | 198.9 | | 9.5E+3 | 9,464.0 | 9,662.9 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1.2E+2 | 3.8E+2 | 3.0E+3 | 3,454.5 | 3.1E+2 | 1.8E+3 | 2,145.3 | 5,599.8 |
| 83 | クメン | 1.0E+5 | 5.3E+1 | | 101,806.5 | 2.0E+0 | 6.3E+5 | 626,409.4 | 728,215.9 |
| 84 | グリオキサール | 1.4E+1 | 3.4E+1 | | 48.5 | 1.4E+1 | 6.0E+3 | 6,056.8 | 6,105.3 |
| 85 | グルタルアルデヒド | 1.5E+2 | 1.1E+2 | | 261.4 | 1.3E+2 | 3.0E+3 | 3,085.9 | 3,347.3 |
| 86 | クレゾール | 1.4E+4 | 3.5E+3 | | 17,860.6 | 5.8E+2 | 8.0E+5 | 797,279.8 | 815,140.4 |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 4.1E+3 | 3.2E+4 | 1.4E+5 | 175,655.4 | 4.4E+3 | 2.4E+7 | 23,969,498.1 | 24,145,153.5 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 9.0E+1 | 9.0E+3 | | 9,124.1 | 3.3E+2 | 3.1E+5 | 313,660.2 | 322,784.3 |
| 89 | クロロアニリン | 1.7E+1 | | | 17.3 | 1.2E+3 | 6.8E+3 | 8,044.0 | 8,061.3 |
| 90 | アトラジン | 8.0E-1 | | | 0.8 | 2.0E-1 | 1.6E+2 | 159.9 | 160.7 |
| 91 | シアナジン | | | | | 1.7E+0 | 1.7E+1 | 18.4 | 18.4 |
| 92 | トルフェンピラド | 3.0E-1 | | | 0.3 | | 5.9E+2 | 590.0 | 590.3 |
| 93 | メトラクロール | 1.9E+0 | | | 1.9 | 6.0E-1 | 3.9E+2 | 390.3 | 392.2 |
| 94 | クロロエチレン(塩化ビニル) | 1.3E+5 | 4.2E+3 | | 132,625.9 | 1.2E+3 | 4.5E+4 | 46,430.0 | 179,055.9 |
| 95 | フルアジナム | | | | | 2.0E+1 | 2.9E+2 | 310.2 | 310.2 |

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・ 移動量 合計 |
|----------|--|------------|------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-------------------|
| | | 大気へ の排出 | 水域へ の排出 | 土壌への 排出・ 所内埋立 | 排出量 合計 | 下水道へ の移動量 | 廃棄物 搬出 | 移動量 合計 | |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | | | 1.0E-1 | 5.3E+0 | 5.4 | 5.4 |
| 97 | 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン | | | | | | | | |
| 98 | クロロ酢酸 | 2.1E+2 | 7.5E+0 | | 217.3 | | 3.5E+3 | 3,491.1 | 3,708.4 |
| 99 | クロロ酢酸エチル | | | | | 6.9E+1 | | 69.0 | 69.0 |
| 100 | プレチラクロール | | | | | 1.0E-1 | 4.2E+2 | 420.0 | 420.0 |
| 101 | アラクロール | | | | | | 2.7E+2 | 268.0 | 268.0 |
| 102 | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | 2.3E+0 | | | 2.3 | | 7.7E+2 | 771.0 | 773.3 |
| 103 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b) | 1.1E+4 | | | 11,280.6 | | 1.3E+5 | 130,000.0 | 141,280.6 |
| 104 | クロロジフルオロメタン (HCFC-22) | 1.4E+5 | | | 139,351.7 | | 9.2E+3 | 9,237.2 | 148,588.9 |
| 105 | 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124) | 1.4E+3 | | | 1,400.0 | | | | 1,400.0 |
| 106 | クロロトリフルオロエタン (HCFC-133) | 5.1E+4 | | | 51,000.0 | | 3.3E+3 | 3,300.0 | 54,300.0 |
| 107 | クロロトリフルオロメタン (CFC-13) | | | | | | | | |
| 108 | メコプロップ | | | | | 1.0E-1 | 5.4E+0 | 5.5 | 5.5 |
| 109 | o-クロロトルエン | 5.3E+1 | 8.2E+1 | | 135.0 | | 7.6E+4 | 76,000.0 | 76,135.0 |
| 110 | p-クロロトルエン | 3.7E+2 | 8.8E+1 | | 456.4 | | 6.4E+4 | 64,000.0 | 64,456.4 |
| 111 | 2-クロロ-4-ニトロアニリン | | | | | | | | |
| 112 | 2-クロロニトロベンゼン | 1.3E+2 | 2.0E-1 | | 125.2 | | 1.1E+2 | 110.0 | 235.2 |
| 113 | シマジン (GAT) | | 4.8E+2 | | 479.3 | | 9.2E+1 | 92.0 | 571.3 |
| 114 | インダノファン | | | | | 1.1E+0 | 4.9E+2 | 492.1 | 492.1 |
| 115 | フェントラザミド | 1.0E-1 | | | 0.1 | 1.0E-1 | 5.4E+2 | 540.8 | 540.9 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | | | | | 7.2E+1 | 72.0 | 72.0 |
| 117 | テブコナゾール | | 4.0E-1 | | 0.4 | 2.0E+1 | 6.7E+2 | 691.7 | 692.1 |
| 118 | マイクロブタニル | | | | | | 3.0E-1 | 0.3 | 0.3 |
| 119 | フェンブコナゾール | | | | | | 1.2E+2 | 117.4 | 117.4 |

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・ 移動量 合計 | |
|----------|------------------------|------------|------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|-------------------|-------------|
| | | 大気へ の排出 | 水域へ の排出 | 土壌への 排出・ 所内埋立 | 排出量 合計 | 下水道へ の移動量 | 廃棄物 搬出 | | 移動量 合計 |
| 120 | o-クロロフェノール | 3.5E+1 | | | 35.0 | | | 35.0 | |
| 121 | p-クロロフェノール | | 8.4E+1 | | 84.0 | | 2.1E+3 | 2,224.0 | |
| 122 | 2-クロロプロピオン酸 | | | | | | | | |
| 123 | 3-クロロプロペン(塩化アリル) | 2.5E+5 | 2.0E-1 | | 247,381.9 | 2.3E+2 | 5.5E+4 | 54,931.0 | 302,312.9 |
| 124 | クミルロン | | | | | 1.0E-1 | 2.5E+1 | 24.8 | 24.8 |
| 125 | クロロベンゼン | 1.8E+5 | 3.0E+3 | | 186,910.9 | 5.8E+1 | 1.9E+6 | 1,906,111.1 | 2,093,022.0 |
| 126 | クロロペンタフルオロエタン(CFC-115) | | | | | | | | |
| 127 | クロロホルム | 2.4E+5 | 2.6E+4 | | 262,924.4 | 7.8E+2 | 2.7E+6 | 2,658,317.7 | 2,921,242.1 |
| 128 | クロロメタン(塩化メチル) | 4.6E+5 | 5.5E+2 | | 462,641.7 | | 1.6E+4 | 15,597.4 | 478,239.1 |
| 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノール | | | | | | 5.6E+1 | 56.0 | 56.0 |
| 130 | MCP(MCPA) | | | | | | 1.7E+3 | 1,709.0 | 1,709.0 |
| 131 | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン | 1.6E+4 | | | 16,402.0 | | 8.6E+3 | 8,590.0 | 24,992.0 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1.3E+2 | 6.4E+3 | | 6,521.1 | 3.4E+3 | 3.6E+5 | 361,658.6 | 368,179.7 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル | 1.1E+5 | 1.9E+1 | | 113,092.2 | 1.2E+0 | 2.0E+4 | 20,349.6 | 133,441.8 |
| 134 | 酢酸ビニル | 3.3E+5 | 7.1E+3 | | 334,759.5 | 3.1E+2 | 9.6E+5 | 957,231.2 | 1,291,990.7 |
| 135 | 酢酸2-メトキシエチル | 8.1E+3 | | | 8,096.9 | | 5.6E+3 | 5,610.2 | 13,707.1 |
| 136 | サリチルアルデヒド | 9.0E-1 | | | 0.9 | | 2.0E-1 | 0.2 | 1.1 |
| 137 | シアナミド | 4.3E+1 | 1.3E+2 | | 173.0 | | 7.3E+3 | 7,270.0 | 7,443.0 |
| 138 | ジクロシメット | | | | | | | | |
| 139 | トラロメリン | | | | | | | | |
| 140 | フェンプロパトリン | | | | | | 3.4E+2 | 340.0 | 340.0 |
| 141 | シモキサニル | | | | | | 3.1E+2 | 310.0 | 310.0 |
| 142 | 2,4-ジアミノアニソール | | | | | | | | |
| 143 | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | 2.0E-1 | | | 0.2 | | 5.9E+4 | 59,013.0 | 59,013.2 |

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・ 移動量 合計 |
|----------|------------------------------------|------------|------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|-------------|-------------------|
| | | 大気へ の排出 | 水域へ の排出 | 土壌への 排出・ 所内埋立 | 排出量 合計 | 下水道へ の移動量 | 廃棄物 搬出 | 移動量 合計 | |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1.2E+5 | 2.8E+4 | 1.0E-1 | 147,907.1 | 1.3E+3 | 1.3E+5 | 126,823.6 | 274,730.7 |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 1.7E+2 | 7.0E-1 | | 168.2 | 1.8E+1 | 1.0E+4 | 10,180.9 | 10,349.1 |
| 146 | ピリミホスメチル | | | | | | | | |
| 147 | チオベンカルブ | 6.0E-1 | 3.1E+3 | | 3,097.7 | 1.4E+0 | 1.7E+2 | 170.5 | 3,268.2 |
| 148 | カフェンストロール | 1.0E-1 | | | 0.1 | 1.0E-1 | 3.0E+3 | 2,961.6 | 2,961.7 |
| 149 | 四塩化炭素 | 7.7E+2 | 3.4E+2 | 1.0E-1 | 1,110.6 | 1.0E-1 | 6.8E+4 | 67,515.1 | 68,625.7 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 3.9E+4 | 3.2E+4 | | 71,099.6 | 1.0E+2 | 1.4E+6 | 1,360,057.4 | 1,431,157.0 |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | 1.9E+4 | | | 19,102.8 | 2.4E+2 | 2.8E+4 | 28,673.5 | 47,776.3 |
| 152 | カルタップ | 1.0E-1 | | | 0.1 | | 1.0E+3 | 1,017.0 | 1,017.1 |
| 153 | テトラメリン | 1.7E+2 | | | 170.0 | | 1.5E+3 | 1,476.3 | 1,646.3 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 1.1E+4 | 2.9E+3 | | 13,503.4 | 1.2E+3 | 1.6E+4 | 17,452.8 | 30,956.2 |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 7.5E+0 | 3.5E+2 | | 357.5 | | 2.0E+4 | 20,171.2 | 20,528.7 |
| 156 | ジクロロアニリン | | | | | 9.0E+0 | 1.8E+0 | 10.8 | 10.8 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1.3E+5 | 2.2E+3 | 8.0E-1 | 128,048.6 | 9.2E+0 | 5.4E+5 | 538,795.2 | 666,843.8 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン) | 3.4E+4 | 4.8E+3 | | 38,922.9 | | 5.7E+4 | 57,000.3 | 95,923.2 |
| 159 | cis-1,2-ジクロロエチレン | 4.9E+1 | 4.8E+3 | | 4,836.6 | | 6.5E+4 | 64,780.1 | 69,616.7 |
| 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 2.9E+1 | | | 29.4 | | 1.2E+4 | 11,932.0 | 11,961.4 |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(CFC-12) | 1.2E+4 | | | 12,290.6 | | | | 12,290.6 |
| 162 | プロピザミド | 2.0E-1 | | | 0.2 | | 4.2E+1 | 42.0 | 42.2 |
| 163 | ジクロロテトラフルオロエタン(CFC-114) | | | | | | | | |
| 164 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-123) | 2.5E+4 | | | 24,958.7 | | 1.0E+4 | 10,000.0 | 34,958.7 |
| 165 | 2,4-ジクロロトルエン | 2.0E+2 | | | 200.0 | | | | 200.0 |
| 166 | 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン | | | | | | | | |
| 167 | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | | | | | | 8.8E+2 | 880.0 | 880.0 |

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・ 移動量 合計 |
|----------|-------------------------------------|------------|------------|---------------------|-------------|--------------|-----------|-------------|-------------------|
| | | 大気へ の排出 | 水域へ の排出 | 土壌への 排出・ 所内埋立 | 排出量 合計 | 下水道へ の移動量 | 廃棄物 搬出 | 移動量 合計 | |
| 168 | イブロジオン | | 2.0E-1 | | 0.2 | | 6.2E+2 | 615.5 | 615.7 |
| 169 | ジウロン | 4.4E+1 | 4.2E+0 | | 48.3 | 1.3E+1 | 2.9E+3 | 2,886.7 | 2,935.0 |
| 170 | テトラコナゾール | | | | | | 5.6E+0 | 5.6 | 5.6 |
| 171 | プロピコナゾール | | | | | 1.0E-1 | 2.7E+1 | 27.1 | 27.1 |
| 172 | オキサジクロメホン | | | | | | 4.7E+1 | 47.3 | 47.3 |
| 173 | ビンクロゾリン | | | | | | | | |
| 174 | リニュロン | 2.0E-1 | | | 0.2 | 1.0E+0 | 4.6E+2 | 461.3 | 461.5 |
| 175 | 2,4-D (2,4-PA) | | | | | | 2.1E+2 | 210.0 | 210.0 |
| 176 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b) | 2.2E+1 | | | 22.0 | | | | 22.0 |
| 177 | ジクロロフルオロメタン (HCFC-21) | 1.5E+3 | | | 1,495.0 | | | | 1,495.0 |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | 5.1E+3 | 6.3E+1 | | 5,203.6 | 7.0E+2 | 5.5E+5 | 554,620.0 | 559,823.6 |
| 179 | D-D | 3.6E+3 | 3.2E+2 | | 3,947.6 | 4.0E-1 | 7.0E-1 | 1.1 | 3,948.7 |
| 180 | 3,3'-ジクロロベンジジン | | | | | | | | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 7.3E+4 | 8.8E+2 | | 74,294.3 | 5.2E+3 | 9.3E+5 | 938,175.8 | 1,012,470.1 |
| 182 | ピラゾキシフェン | | | | | | 8.9E+1 | 89.0 | 89.0 |
| 183 | ピラズレート | 2.0E-1 | | | 0.2 | 8.4E+0 | 6.6E+3 | 6,577.4 | 6,577.6 |
| 184 | ジクロベニル (DBN) | 1.6E+0 | 1.0E-1 | | 1.7 | 2.2E+0 | 1.1E+2 | 115.9 | 117.6 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225) | 3.1E+4 | | | 30,721.9 | | 1.1E+4 | 10,740.8 | 41,462.7 |
| 186 | ジクロロメタン (塩化メチレン) | 8.2E+6 | 3.8E+3 | | 8,171,237.7 | 3.5E+1 | 7.3E+6 | 7,273,912.2 | 15,445,149.9 |
| 187 | ジチアノン | | | | | | 1.4E+3 | 1,400.0 | 1,400.0 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 6.7E+2 | 1.9E+3 | | 2,536.4 | 1.5E+2 | 7.8E+4 | 77,976.2 | 80,512.6 |
| 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 | | | | | | 2.5E+4 | 24,657.8 | 24,657.8 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 2.9E+4 | | | 29,399.0 | | 2.4E+5 | 236,212.0 | 265,611.0 |
| 191 | イソプロチオラン | 4.8E+0 | | | 4.8 | 3.0E-1 | 1.7E+3 | 1,683.6 | 1,688.4 |

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・ 移動量 合計 |
|----------|---------------------------|------------|------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|-------------|-------------------|
| | | 大気へ の排出 | 水域へ の排出 | 土壌への 排出・ 所内埋立 | 排出量 合計 | 下水道へ の移動量 | 廃棄物 搬出 | 移動量 合計 | |
| 192 | エディフェンホス (EDDP) | | | | | | | | |
| 193 | エチルチオメトン (ジスルホトン) | | | | | | | | |
| 194 | ホサロン | | | | | | | | |
| 195 | プロチオホス | 2.0E-1 | | | 0.2 | 3.5E+0 | 7.2E+1 | 75.1 | 75.3 |
| 196 | メチダチオン (DMTP) | | | | | | 4.1E+1 | 41.0 | 41.0 |
| 197 | マラソン (マラチオン) | 4.0E-1 | | | 0.4 | | 7.8E+2 | 782.3 | 782.7 |
| 198 | ジメエート | | | | | 3.0E-1 | 7.1E+1 | 71.2 | 71.2 |
| 199 | CIフルオレスセント260 | | | | | 4.1E+1 | 3.0E+3 | 3,041.0 | 3,041.0 |
| 200 | ジニトロトルエン | 1.0E+1 | 3.6E+2 | | 369.0 | | 3.5E+3 | 3,500.0 | 3,869.0 |
| 201 | 2,4-ジニトロフェノール | | 1.7E+2 | | 170.0 | | 3.6E+4 | 35,846.0 | 36,016.0 |
| 202 | ジビニルベンゼン | 1.9E+2 | | | 192.8 | | 3.7E+3 | 3,693.1 | 3,885.9 |
| 203 | ジフェニルアミン | 2.8E+1 | | | 28.1 | 2.0E+0 | 7.0E+4 | 69,519.0 | 69,547.1 |
| 204 | ジフェニルエーテル | 2.6E+1 | | | 25.7 | | 1.3E+4 | 13,227.0 | 13,252.7 |
| 205 | 1,3-ジフェニルグアニジン | 4.1E+2 | 1.0E-1 | | 412.2 | | 3.0E+4 | 29,652.6 | 30,064.8 |
| 206 | カルボスルファン | | | | | | 7.9E+0 | 7.9 | 7.9 |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 4.8E+3 | 1.3E+2 | | 4,960.9 | 3.1E+0 | 5.2E+4 | 51,940.3 | 56,901.2 |
| 208 | 2,4-ジ-tert-ブチルフェノール | 1.0E+1 | | | 10.0 | | 7.6E+2 | 756.8 | 766.8 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | | | | | | | | |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | | 3.4E+4 | | 33,661.5 | 1.4E+3 | 5.5E+2 | 1,945.8 | 35,607.3 |
| 211 | ジプロモテトラフルオロエタン (ハロン-2402) | | | | | | | | |
| 212 | アセフェート | 1.0E-1 | | | 0.1 | | 3.3E+2 | 334.0 | 334.1 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 2.1E+5 | 2.1E+4 | | 233,419.3 | 4.5E+4 | 5.9E+6 | 5,937,958.6 | 6,171,377.9 |
| 214 | 2,4-ジメチルアニリン | 2.5E+1 | | | 25.0 | | 8.6E+3 | 8,560.0 | 8,585.0 |
| 215 | 2,6-ジメチルアニリン | | 1.9E+0 | | 1.9 | | 1.9E+4 | 19,113.0 | 19,114.9 |

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・ 移動量 合計 | |
|----------|-------------------------------------|------------|------------|---------------------|-------------|--------------|-----------|-------------------|-------------|
| | | 大気へ の排出 | 水域へ の排出 | 土壌への 排出・ 所内埋立 | 排出量 合計 | 下水道へ の移動量 | 廃棄物 搬出 | | 移動量 合計 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | 7.5E+1 | | | 75.0 | 3.5E+1 | 2.3E+4 | 22,645.9 | 22,720.9 |
| 217 | チオシクラム | 1.1E+0 | | | 1.1 | | 8.8E+2 | 876.0 | 877.1 |
| 218 | ジメチルアミン | 7.9E+3 | 7.4E+3 | | 15,281.2 | 1.2E+1 | 7.3E+4 | 72,856.5 | 88,137.7 |
| 219 | ジメチルジスルフィド | 4.1E+2 | | | 408.0 | | 1.0E+3 | 1,000.0 | 1,408.0 |
| 220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 | 2.0E+0 | | | 2.0 | | 1.3E+3 | 1,266.0 | 1,268.0 |
| 221 | ベンフラカルブ | | | | | 6.0E-1 | 1.1E+1 | 11.6 | 11.6 |
| 222 | フェノチオカルブ | | | | | | | | |
| 223 | N,N-ジメチルドデシルアミン | 4.4E+0 | 2.0E-1 | | 4.6 | 1.8E+0 | 1.5E+2 | 154.1 | 158.7 |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 2.4E+1 | 6.6E+2 | | 681.2 | 2.4E+3 | 3.8E+4 | 40,713.1 | 41,394.3 |
| 225 | トリクロルホン (DEP) | | | | | | 4.8E+2 | 480.0 | 480.0 |
| 226 | 1,1-ジメチルヒドラジン | 6.3E+0 | | | 6.3 | | 1.2E+2 | 120.0 | 126.3 |
| 227 | パラコートジクロリド (パラコート) | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | 3.2E+1 | 32.0 | 32.0 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | | 4.6E+3 | 4,586.9 | 4,586.9 |
| 230 | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン | 2.6E+1 | | 1.0E-1 | 26.3 | | 2.1E+5 | 211,966.3 | 211,992.6 |
| 231 | 3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン) | | | | | | 1.4E+3 | 1,400.0 | 1,400.0 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1.4E+6 | 2.7E+4 | | 1,469,901.9 | 3.4E+4 | 8.0E+6 | 8,030,489.3 | 9,500,391.2 |
| 233 | フェントエート (PAP) | | | | | | 2.0E+2 | 197.6 | 197.6 |
| 234 | 臭素 | 1.2E+3 | | | 1,234.5 | | 8.5E+3 | 8,486.7 | 9,721.2 |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | | 3.5E+1 | | 35.3 | 3.8E+3 | 4.8E+3 | 8,574.9 | 8,610.2 |
| 236 | アイオキシニル | 2.1E+0 | | | 2.1 | | 4.0E+1 | 40.0 | 42.1 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 2.6E+3 | 1.5E+2 | 5.0E+2 | 3,267.3 | 8.6E+0 | 3.8E+3 | 3,836.9 | 7,104.2 |
| 238 | 水素化テルフェニル | 3.7E+2 | | | 370.0 | | 6.4E+4 | 63,839.0 | 64,209.0 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 3.9E+3 | 1.6E+1 | | 3,918.9 | 1.7E+1 | 3.6E+4 | 36,512.4 | 40,431.3 |

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・ 移動量 合計 |
|----------|---------------------------------|------------|------------|---------------------|-------------|--------------|-----------|-------------|-------------------|
| | | 大気へ の排出 | 水域へ の排出 | 土壌への 排出・ 所内埋立 | 排出量 合計 | 下水道へ の移動量 | 廃棄物 搬出 | 移動量 合計 | |
| 240 | スチレン | 1.3E+6 | 1.3E+3 | | 1,293,405.4 | 7.2E+2 | 1.6E+6 | 1,605,058.9 | 2,898,464.3 |
| 241 | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエ テルナトリウム塩 | | | | | 1.7E+0 | 6.1E+4 | 61,001.7 | 61,001.7 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1.4E+3 | 5.2E+3 | 7.8E+3 | 14,445.2 | | 1.7E+4 | 16,840.6 | 31,285.8 |
| 243 | ダイオキシン類 | 6.6E+4 | 9.1E+2 | 1.3E+5 | 198,457.2 | 1.2E+1 | 1.3E+6 | 1,272,292.8 | 1,470,750.0 |
| 244 | ダゾメット | 1.0E-1 | | | 0.1 | | 2.6E+4 | 26,444.0 | 26,444.1 |
| 245 | チオ尿素 | 1.5E+0 | 2.2E+5 | | 220,400.9 | 4.7E+2 | 6.7E+4 | 67,299.4 | 287,700.3 |
| 246 | チオフェノール | 3.2E+0 | | | 3.2 | | 3.0E+0 | 3.0 | 6.2 |
| 247 | ピラクロホス | | | | | | | | |
| 248 | ダイアジノン | 3.0E-1 | | | 0.3 | | 4.7E+2 | 473.7 | 474.0 |
| 249 | クロルピリホス | | | | | | 3.2E+1 | 32.0 | 32.0 |
| 250 | イソキサチオン | | | | | | 8.9E+0 | 8.9 | 8.9 |
| 251 | フェニトロチオン (MEP) | | | | | 1.3E+0 | 3.2E+3 | 3,174.4 | 3,174.4 |
| 252 | フェンチオン (MPP) | | | | | | 1.3E+1 | 12.7 | 12.7 |
| 253 | プロフェノホス | 1.0E-1 | | | 0.1 | | 2.8E+2 | 280.0 | 280.1 |
| 254 | イプロベンホス (IBP) | | | | | | 3.6E+1 | 36.0 | 36.0 |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | | | | | | | | |
| 256 | デカン酸 | 1.3E+2 | 3.1E+1 | | 158.0 | 1.1E+1 | 3.8E+3 | 3,843.5 | 4,001.5 |
| 257 | デシルアルコール | 4.2E+2 | 1.5E+2 | | 563.3 | 1.6E+1 | 1.2E+5 | 118,707.7 | 119,271.0 |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 3.0E+2 | 3.1E+2 | | 611.9 | 3.3E+1 | 7.2E+5 | 721,573.6 | 722,185.5 |
| 259 | ジスルフィラム | 2.4E+3 | | | 2,425.3 | | 1.5E+4 | 15,124.4 | 17,549.7 |
| 260 | クロロタロニル (TPN) | | | 3.8E+1 | 38.0 | 1.0E-1 | 4.1E+4 | 40,584.5 | 40,622.5 |
| 261 | フサライド | | | | | 9.0E-1 | 1.2E+3 | 1,230.2 | 1,230.2 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 4.8E+5 | 1.0E+3 | | 484,609.4 | 8.0E-1 | 3.6E+5 | 360,437.7 | 845,047.1 |
| 263 | テトラクロロジフルオロエタン (CFC- 112) | | | | | | | | |

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・ 移動量 合計 |
|----------|-------------------------|------------|------------|---------------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-------------------|
| | | 大気へ の排出 | 水域へ の排出 | 土壌への 排出・ 所内埋立 | 排出量 合計 | 下水道へ の移動量 | 廃棄物 搬出 | 移動量 合計 | |
| 264 | 2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノ | | | | | | | | |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 1.8E+3 | | | 1,778.5 | | 8.5E+4 | 84,977.6 | 86,756.1 |
| 266 | テフルトリン | | | | | | 3.2E+1 | 32.0 | 32.0 |
| 267 | チオジカルブ | | 3.0E-1 | | 0.3 | | 2.4E+0 | 2.4 | 2.7 |
| 268 | チウラム(チラム) | 1.9E+2 | 9.6E+2 | | 1,145.5 | | 2.6E+4 | 26,252.7 | 27,398.2 |
| 269 | インフィットール | | | | | | | | |
| 270 | テレフタル酸 | 1.2E+1 | 3.1E+1 | | 42.7 | 2.6E+0 | 4.8E+5 | 484,596.2 | 484,638.9 |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | 4.7E+3 | 1.0E-1 | | 4,703.9 | 3.0E-1 | 7.7E+4 | 76,921.2 | 81,625.1 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 9.5E+2 | 7.4E+4 | 2.6E+3 | 77,652.4 | 4.1E+3 | 9.6E+5 | 965,427.5 | 1,043,079.9 |
| 273 | 1-ドデカノール | 8.7E+4 | 5.1E+1 | | 87,489.0 | 2.9E+2 | 1.2E+5 | 124,791.9 | 212,280.9 |
| 274 | tert-ドデカンチオール | 8.0E+2 | 2.5E+1 | | 825.9 | | 5.4E+2 | 541.0 | 1,366.9 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | | 1.6E+4 | | 15,820.8 | 4.9E+3 | 1.4E+5 | 144,456.6 | 160,277.4 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | 1.2E+2 | 1.3E+3 | | 1,417.6 | 1.6E+3 | 7.9E+3 | 9,521.7 | 10,939.3 |
| 277 | トリエチルアミン | 8.8E+4 | 7.4E+3 | | 95,315.9 | 3.7E+4 | 5.7E+5 | 604,815.5 | 700,131.4 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 4.4E+1 | 2.9E+3 | | 2,959.6 | 1.3E+0 | 2.6E+4 | 26,136.5 | 29,096.1 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 4.8E+2 | 1.5E+4 | | 15,972.8 | | 9.0E-1 | 0.9 | 15,973.7 |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 1.6E+4 | 1.8E+3 | | 17,734.4 | | 2.6E+5 | 261,440.0 | 279,174.4 |
| 281 | トリクロロエチレン | 2.1E+6 | 1.3E+3 | | 2,116,696.8 | 3.8E+1 | 7.9E+5 | 792,862.5 | 2,909,559.3 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 2.8E+3 | 3.0E+0 | | 2,803.0 | | 7.3E+2 | 730.0 | 3,533.0 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | 1.4E+0 | 5.0E+0 | | 6.4 | 8.3E+0 | 4.9E+2 | 500.3 | 506.7 |
| 284 | トリクロロトリフルオロエタン(CFC-113) | 2.0E+2 | | | 200.0 | | | | 200.0 |
| 285 | クロロピクリン | 1.7E+3 | | | 1,699.0 | | 1.6E+3 | 1,600.0 | 3,299.0 |
| 286 | トリクロピル | | | | | | 3.0E+0 | 3.0 | 3.0 |
| 287 | 2,4,6-トリクロロフェノール | | | | | | 3.1E+1 | 31.0 | 31.0 |

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・ 移動量 合計 | |
|----------|-----------------------|------------|------------|---------------------|--------------|--------------|-----------|-------------------|--------------|
| | | 大気へ の排出 | 水域へ の排出 | 土壌への 排出・ 所内埋立 | 排出量 合計 | 下水道へ の移動量 | 廃棄物 搬出 | | 移動量 合計 |
| 288 | トリクロロフルオロメタン (CFC-11) | 3.2E+2 | | | 320.2 | | 5.7E+3 | 5,700.0 | 6,020.2 |
| 289 | 1,2,3-トリクロロプロパン | 2.1E+2 | | | 206.2 | | 1.9E+4 | 18,640.0 | 18,846.2 |
| 290 | トリクロロベンゼン | 2.2E+3 | | | 2,200.0 | 5.4E+2 | 6.7E+4 | 67,940.7 | 70,140.7 |
| 291 | イソシアヌル酸トリグリシジル | 1.0E+4 | 1.8E+1 | | 10,018.2 | 2.0E-1 | 2.6E+4 | 25,641.2 | 35,659.4 |
| 292 | トリプチルアミン | 9.0E+0 | | | 9.0 | 1.1E+3 | 9.6E+4 | 96,943.6 | 96,952.6 |
| 293 | トリフルラリン | 1.1E+1 | | | 11.0 | | 2.0E+3 | 1,955.9 | 1,966.9 |
| 294 | 2,4,6-トリブロモフェノール | 2.0E-1 | | | 0.2 | 1.8E+1 | 2.8E+4 | 28,018.0 | 28,018.2 |
| 295 | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール | 1.5E+3 | | | 1,520.3 | | 4.3E+3 | 4,313.0 | 5,833.3 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 2.6E+6 | 4.0E+2 | 1.0E+0 | 2,565,608.8 | 1.6E+3 | 6.5E+5 | 650,312.0 | 3,215,920.8 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 7.0E+5 | 6.0E+1 | 1.0E+0 | 697,555.2 | 7.1E+2 | 1.9E+5 | 190,119.5 | 887,674.7 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1.0E+4 | | | 10,398.0 | 1.0E-1 | 1.0E+5 | 103,743.7 | 114,141.7 |
| 299 | トルイジン | 5.1E+1 | 3.6E+0 | | 54.8 | 1.0E+4 | 3.5E+4 | 44,850.4 | 44,905.2 |
| 300 | トルエン | 4.2E+7 | 3.0E+4 | 5.9E+2 | 41,854,094.6 | 1.0E+4 | 4.2E+7 | 41,561,648.2 | 83,415,742.8 |
| 301 | トルエンジアミン | 3.1E+0 | 6.0E-1 | | 3.7 | 5.8E+2 | 1.2E+4 | 12,684.3 | 12,688.0 |
| 302 | ナフタレン | 1.3E+5 | 2.4E+2 | | 130,899.8 | 4.5E+1 | 1.6E+5 | 164,076.4 | 294,976.2 |
| 303 | 1,5-ナフタレンジイソシアネート | | | | | | | | |
| 304 | 鉛 | 7.9E+2 | 2.5E+1 | 5.0E+4 | 50,831.7 | 3.8E+1 | 7.9E+4 | 79,010.3 | 129,842.0 |
| 305 | 鉛化合物 | 3.6E+3 | 7.9E+3 | 2.9E+6 | 2,925,719.7 | 2.8E+1 | 3.1E+6 | 3,100,703.7 | 6,026,423.4 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 1.1E+2 | | | 113.6 | 1.5E+2 | 3.6E+4 | 36,111.5 | 36,225.1 |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | | 3.4E+1 | | 34.0 | 6.1E+1 | 2.3E+3 | 2,361.0 | 2,395.0 |
| 308 | ニッケル | 1.1E+3 | 5.4E+2 | | 1,682.5 | 3.7E+2 | 3.9E+5 | 393,828.6 | 395,511.1 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1.3E+3 | 4.8E+4 | 5.2E+4 | 100,687.4 | 4.6E+4 | 3.2E+6 | 3,223,367.2 | 3,324,054.6 |
| 310 | ニトリロ三酢酸 | | 1.0E-1 | | 0.1 | | 6.8E+1 | 67.9 | 68.0 |
| 311 | o-ニトロアニソール | | | | | | | | |

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・ 移動量 合計 |
|----------|--------------------------------|------------|------------|---------------------|-------------|--------------|-----------|-------------|-------------------|
| | | 大気へ の排出 | 水域へ の排出 | 土壌への 排出・ 所内埋立 | 排出量 合計 | 下水道へ の移動量 | 廃棄物 搬出 | 移動量 合計 | |
| 312 | o-ニトロアニリン | | | | | | 8.3E+4 | 83,200.0 | 83,200.0 |
| 313 | ニトログリセリン | 1.9E+2 | | | 188.0 | | | | 188.0 |
| 314 | p-クロロニトロベンゼン | 3.0E+2 | | | 297.3 | | 6.5E+3 | 6,492.9 | 6,790.2 |
| 315 | o-ニトロトルエン | 6.3E+0 | 3.6E+1 | | 42.3 | | | | 42.3 |
| 316 | ニトロベンゼン | 6.3E+2 | | | 634.9 | 6.0E+0 | 2.4E+5 | 237,516.3 | 238,151.2 |
| 317 | ニトロメタン | 7.5E+1 | | | 75.0 | | 1.4E+2 | 140.0 | 215.0 |
| 318 | 二硫化炭素 | 3.0E+6 | 3.0E+4 | | 2,988,183.4 | 2.4E+2 | 3.4E+3 | 3,612.4 | 2,991,795.8 |
| 319 | 1-ノナノール | 3.4E+1 | | | 33.6 | | 2.9E+3 | 2,920.0 | 2,953.6 |
| 320 | ノニルフェノール | 1.3E+2 | 1.6E+0 | | 128.4 | 3.0E-1 | 2.0E+4 | 19,533.0 | 19,661.4 |
| 321 | バナジウム化合物 | 3.0E+2 | 1.4E+4 | | 14,506.1 | 7.6E+2 | 1.5E+6 | 1,515,111.6 | 1,529,617.7 |
| 322 | Clディスプレイズブルー 79:1 | | 2.1E+2 | | 214.6 | 1.7E+3 | 1.8E+3 | 3,501.4 | 3,716.0 |
| 323 | シメトリン | 4.0E-1 | | | 0.4 | 2.1E+0 | 1.6E+3 | 1,576.8 | 1,577.2 |
| 324 | 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | | | | | | 1.0E+1 | 10.0 | 10.0 |
| 325 | オキシ銅 | | | | | | 1.2E+3 | 1,222.0 | 1,222.0 |
| 326 | クロフェンチジン | | | | | | | | |
| 327 | 1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン | | | | | | | | |
| 328 | ジラム | 1.4E+1 | 7.0E-1 | | 14.6 | | 9.1E+3 | 9,085.2 | 9,099.8 |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | | 1.0E+3 | 1,043.2 | 1,043.2 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド | 2.6E+1 | 7.9E+0 | | 33.7 | | 1.3E+4 | 13,038.2 | 13,071.9 |
| 331 | カズサホス | | | | | | 3.2E+1 | 31.6 | 31.6 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 9.0E+2 | 1.3E+4 | 8.8E+5 | 892,935.4 | 6.0E+0 | 2.1E+5 | 208,557.4 | 1,101,492.8 |
| 333 | ヒドラジン | 2.1E+3 | 4.6E+3 | | 6,726.4 | 4.8E+2 | 1.2E+5 | 120,251.5 | 126,977.9 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 1.9E+2 | 1.4E+2 | | 322.4 | 5.6E+2 | 1.8E+4 | 18,074.3 | 18,396.7 |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | | 3.7E+1 | | 37.0 | 2.6E+2 | 2.0E+4 | 19,854.0 | 19,891.0 |

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・ 移動量 合計 |
|----------|------------------------|------------|------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|-------------|-------------------|
| | | 大気へ の排出 | 水域へ の排出 | 土壌への 排出・ 所内埋立 | 排出量 合計 | 下水道へ の移動量 | 廃棄物 搬出 | 移動量 合計 | |
| 336 | ヒドロキノン | 4.9E+1 | 1.4E+3 | | 1,415.8 | 3.6E+3 | 6.7E+4 | 70,719.0 | 72,134.8 |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | 1.6E+2 | 6.0E+1 | | 220.8 | | 1.8E+5 | 178,441.0 | 178,661.8 |
| 338 | 2-ビニルピリジン | 5.7E+0 | 2.4E+2 | | 245.7 | | 2.4E+3 | 2,418.0 | 2,663.7 |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | | | | | | 1.8E+3 | 1,765.0 | 1,765.0 |
| 340 | ビフェニル | 1.0E+3 | | | 1,028.4 | | 1.1E+4 | 10,523.9 | 11,552.3 |
| 341 | ピペラジン | 3.1E+2 | 3.9E+2 | | 694.3 | 7.4E+3 | 5.2E+4 | 59,842.5 | 60,536.8 |
| 342 | ピリジン | 7.3E+3 | 7.0E+1 | | 7,385.8 | 4.0E+2 | 4.5E+5 | 445,985.6 | 453,371.4 |
| 343 | カテコール | 5.9E+1 | 1.2E+1 | | 71.1 | 4.7E+0 | 4.0E+4 | 40,183.5 | 40,254.6 |
| 344 | フェニルオキシラン | | | | | | 1.0E+1 | 10.0 | 10.0 |
| 345 | フェニルヒドラジン | | | | | | 4.0E+2 | 402.0 | 402.0 |
| 346 | 2-フェニルフェノール | 2.0E+0 | | | 2.0 | 1.0E+3 | 1.9E+5 | 192,021.0 | 192,023.0 |
| 347 | N-フェニルマレイミド | | | | | | 8.9E+4 | 89,011.0 | 89,011.0 |
| 348 | フェニレンジアミン | | 8.4E+0 | | 8.4 | 6.4E+2 | 3.7E+4 | 37,899.1 | 37,907.5 |
| 349 | フェノール | 2.1E+5 | 4.5E+3 | 5.0E+0 | 215,266.1 | 1.4E+4 | 3.5E+6 | 3,481,103.6 | 3,696,369.7 |
| 350 | ペルメトリン | 4.0E-1 | | | 0.4 | | 2.9E+2 | 288.7 | 289.1 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 5.0E+4 | 1.7E+3 | | 51,674.5 | 2.6E+2 | 7.0E+2 | 959.0 | 52,633.5 |
| 352 | フタル酸ジアリル | 3.8E+2 | 1.9E+2 | | 574.6 | | 3.2E+3 | 3,211.7 | 3,786.3 |
| 353 | フタル酸ジエチル | 4.3E+3 | | | 4,347.0 | 9.6E+0 | 5.3E+3 | 5,347.6 | 9,694.6 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 6.6E+3 | 3.7E+1 | 2.2E+2 | 6,864.7 | 1.9E+2 | 9.4E+4 | 94,481.5 | 101,346.2 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1.8E+4 | 3.4E+1 | 1.5E+1 | 17,650.3 | 2.3E+1 | 2.4E+6 | 2,449,129.5 | 2,466,779.8 |
| 356 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 7.5E+2 | | | 746.1 | | 4.5E+3 | 4,538.1 | 5,284.2 |
| 357 | ブプロフェジン | 3.0E+0 | | | 3.0 | | 9.9E+2 | 992.5 | 995.5 |
| 358 | テブフェノジド | 1.0E-1 | | | 0.1 | | 1.7E+2 | 166.5 | 166.6 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | 1.2E+2 | | | 122.4 | | 2.1E+3 | 2,081.2 | 2,203.6 |

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・ 移動量 合計 |
|----------|-------------------------------------|------------|------------|---------------------|-------------|--------------|-----------|-------------|-------------------|
| | | 大気へ の排出 | 水域へ の排出 | 土壌への 排出・ 所内埋立 | 排出量 合計 | 下水道へ の移動量 | 廃棄物 搬出 | 移動量 合計 | |
| 360 | ベノミル | | | | | | 3.7E+2 | 370.8 | 370.8 |
| 361 | シハロホップブチル | | | | | | 3.0E+2 | 303.7 | 303.7 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | | | | | | |
| 363 | オキサジアゾン | 1.0E-1 | | | 0.1 | | 3.9E+1 | 39.0 | 39.1 |
| 364 | フェンピロキシメート | 3.0E-1 | | | 0.3 | | 2.0E+2 | 200.0 | 200.3 |
| 365 | ブチルヒドロキシアニソール | | | | | | | | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | 5.0E+2 | | | 501.0 | | 3.7E+4 | 37,055.3 | 37,556.3 |
| 367 | o-sec-ブチルフェノール | | | | | | 6.6E+1 | 66.1 | 66.1 |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | 2.0E+2 | 2.0E+0 | | 203.8 | 2.6E+0 | 3.8E+5 | 376,108.2 | 376,312.0 |
| 369 | プロパルギット (BPPS) | | | | | | 8.0E+1 | 80.0 | 80.0 |
| 370 | ピリダベン | | | | | | 2.0E+2 | 203.0 | 203.0 |
| 371 | テブフェンピラド | 1.0E-1 | | | 0.1 | | 1.6E+2 | 159.0 | 159.1 |
| 372 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド | 2.3E+0 | | | 2.3 | | 4.6E+4 | 46,024.6 | 46,026.9 |
| 373 | 2-tert-ブチル-5-メチルフェノール | 1.4E+2 | 2.0E+0 | | 142.5 | | 4.4E+3 | 4,406.0 | 4,548.5 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 4.5E+4 | 1.8E+6 | 1.7E+1 | 1,838,285.7 | 4.7E+4 | 5.3E+6 | 5,368,953.0 | 7,207,238.7 |
| 375 | 2-ブテナール | 1.4E+1 | 5.9E+2 | | 604.7 | | 9.0E-1 | 0.9 | 605.6 |
| 376 | ブタクロール | 2.0E-1 | | | 0.2 | 1.1E+0 | 3.2E+2 | 322.8 | 323.0 |
| 377 | フラン | 6.1E+0 | | | 6.1 | | | | 6.1 |
| 378 | プロピネブ | | 7.0E-1 | | 0.7 | | 7.2E+2 | 720.0 | 720.7 |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | 4.2E+1 | | | 42.0 | 4.1E+0 | 8.5E+2 | 858.1 | 900.1 |
| 380 | ブロモクロロジフルオロメタン (ハロン- 1211) | | | | | | | | |
| 381 | ブロモジクロロメタン | | | | | | | | |
| 382 | ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301) | 1.5E+3 | | | 1,460.0 | | | | 1,460.0 |
| 383 | ブロマシル | | | | | 5.3E+0 | 1.1E+2 | 113.4 | 113.4 |

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・ 移動量 合計 |
|----------|--|------------|------------|---------------------|-------------|--------------|-----------|-------------|-------------------|
| | | 大気へ の排出 | 水域へ の排出 | 土壌への 排出・ 所内埋立 | 排出量 合計 | 下水道へ の移動量 | 廃棄物 搬出 | 移動量 合計 | |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 1.2E+6 | | | 1,153,776.7 | | 2.2E+5 | 216,030.7 | 1,369,807.4 |
| 385 | 2-ブロモプロパン | 9.4E+3 | | | 9,435.0 | | 1.5E+4 | 15,100.0 | 24,535.0 |
| 386 | ブロモメタン | 1.1E+5 | | | 106,564.0 | | | | 106,564.0 |
| 387 | 酸化フェンブタズ | | | | | | | | |
| 388 | エンドスルファン(ベンゾエピン) | | | | | | | | |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド | 2.6E+1 | 1.5E+4 | | 14,666.3 | 8.1E+1 | 2.6E+3 | 2,657.0 | 17,323.3 |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | 2.9E+3 | 7.9E+2 | | 3,656.3 | 3.2E+0 | 4.9E+4 | 49,312.2 | 52,968.5 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 7.1E+2 | | | 705.1 | 3.0E-1 | 9.5E+4 | 95,466.3 | 96,171.4 |
| 392 | n-ヘキサン | 8.6E+6 | 1.1E+3 | | 8,613,237.5 | 6.0E+2 | 4.8E+6 | 4,805,793.7 | 13,419,031.2 |
| 393 | ベタナフトール | | | | | 1.3E+2 | 2.8E+4 | 27,876.8 | 27,876.8 |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | 1.2E+0 | | 1.2 | | 3.0E-1 | 0.3 | 1.5 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 1.2E+1 | 3.1E+3 | | 3,114.4 | 1.2E+3 | 1.8E+5 | 185,151.5 | 188,265.9 |
| 396 | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (PFOS) | | | | | | | | |
| 397 | ベンジリジン=トリクロリド | 1.0E-1 | | | 0.1 | | 7.1E+2 | 710.0 | 710.1 |
| 398 | ベンジル=クロリド | 8.9E+1 | 3.0E-1 | | 88.8 | 5.0E-1 | 6.8E+3 | 6,771.9 | 6,860.7 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 3.1E+1 | 4.7E+1 | | 78.0 | 4.4E+3 | 4.8E+3 | 9,167.4 | 9,245.4 |
| 400 | ベンゼン | 5.2E+5 | 5.6E+3 | | 527,907.5 | 6.8E+3 | 7.7E+5 | 773,334.6 | 1,301,242.1 |
| 401 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水 物 | 4.3E+0 | | | 4.3 | 4.9E+1 | 3.2E+3 | 3,273.7 | 3,278.0 |
| 402 | メフェナセット | 2.0E-1 | | | 0.2 | | 4.7E+3 | 4,662.2 | 4,662.4 |
| 403 | ベンゾフェノン | 1.6E+1 | 2.0E-1 | | 16.4 | | 4.8E+2 | 478.3 | 494.7 |
| 404 | ペンタクロロフェノール(PCP) | | | | | | | | |
| 405 | ほう素化合物 | 3.4E+4 | 2.1E+6 | 7.9E+3 | 2,166,234.0 | 4.1E+4 | 1.5E+6 | 1,531,008.0 | 3,697,242.0 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル類(PCB) | | 2.0E+2 | | 198.0 | | 4.5E+4 | 45,231.0 | 45,429.0 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル(C:12-15及びその混合物) | 3.5E+3 | 8.7E+4 | | 90,274.6 | 8.9E+4 | 1.2E+6 | 1,310,582.8 | 1,400,857.4 |

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・ 移動量 合計 |
|----------|-------------------------------------|------------|------------|---------------------|-------------|--------------|-----------|--------------|-------------------|
| | | 大気へ の排出 | 水域へ の排出 | 土壌への 排出・ 所内埋立 | 排出量 合計 | 下水道へ の移動量 | 廃棄物 搬出 | 移動量 合計 | |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル | 1.3E+1 | 1.5E+2 | | 165.2 | 6.3E+1 | 3.9E+4 | 39,097.9 | 39,263.1 |
| 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 | 2.8E+0 | 1.2E+4 | | 12,327.6 | 1.3E+4 | 2.0E+5 | 215,048.7 | 227,376.3 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル | 4.0E+1 | 3.1E+3 | | 3,137.6 | 2.0E+3 | 1.1E+5 | 113,662.9 | 116,800.5 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1.8E+5 | 2.1E+4 | | 197,029.7 | 1.1E+5 | 4.5E+5 | 562,114.7 | 759,144.4 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 3.2E+4 | 5.7E+5 | 7.8E+5 | 1,381,319.4 | 2.2E+3 | 6.8E+7 | 68,355,279.9 | 69,736,599.3 |
| 413 | 無水フタル酸 | 1.8E+3 | | | 1,759.2 | 2.6E+0 | 7.1E+5 | 707,960.8 | 709,720.0 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 2.0E+3 | 7.3E+0 | | 2,039.2 | 6.7E+1 | 3.6E+4 | 36,365.1 | 38,404.3 |
| 415 | メタクリル酸 | 1.4E+4 | 7.5E+3 | | 21,599.5 | 1.2E+4 | 2.5E+5 | 261,265.9 | 282,865.4 |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 1.7E+2 | | | 170.4 | 9.0E-1 | 2.3E+3 | 2,284.0 | 2,454.4 |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 9.5E+2 | 1.0E+3 | | 1,947.0 | 6.1E+0 | 7.1E+4 | 71,264.5 | 73,211.5 |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 4.0E+2 | 2.9E+1 | | 427.4 | 1.0E-1 | 2.6E+5 | 260,580.6 | 261,008.0 |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | 1.7E+3 | 1.3E+2 | | 1,869.0 | 4.8E+1 | 1.2E+5 | 122,841.9 | 124,710.9 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 3.0E+5 | 9.0E+3 | | 304,238.7 | 2.0E+2 | 5.8E+5 | 578,806.2 | 883,044.9 |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | 3.2E+1 | | | 32.0 | | | | 32.0 |
| 422 | フェリムゾン | | 2.3E+3 | | 2,300.0 | 8.0E-1 | 4.8E+2 | 483.7 | 2,783.7 |
| 423 | メチルアミン | 7.4E+2 | 4.1E+2 | | 1,146.2 | | 4.6E+4 | 46,010.6 | 47,156.8 |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | 1.0E+1 | | | 10.0 | | | | 10.0 |
| 425 | イソプロカルブ (MIPC) | 3.0E-1 | | | 0.3 | | 6.4E+1 | 64.0 | 64.3 |
| 426 | カルボフラン | | | | | | | | |
| 427 | カルバリル (NAC) | | | | | | 6.2E+2 | 624.3 | 624.3 |
| 428 | フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | 2.8E+2 | 275.6 | 275.6 |
| 429 | ハロスルフロンメチル | | | | | | 1.3E+2 | 128.0 | 128.0 |
| 430 | インドキサカルブ | | | | | | 5.0E+1 | 49.9 | 49.9 |
| 431 | アゾキシストロビン | 4.0E-1 | | | 0.4 | | 1.2E+3 | 1,217.0 | 1,217.4 |

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・ 移動量 合計 |
|----------|-----------------------------------|------------|------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-------------------|
| | | 大気へ の排出 | 水域へ の排出 | 土壌への 排出・ 所内埋立 | 排出量 合計 | 下水道へ の移動量 | 廃棄物 搬出 | 移動量 合計 | |
| 432 | アミトラズ | | | | | | 3.0E+0 | 3.0 | 3.0 |
| 433 | カーバム | | | | | | 1.0E+3 | 1,000.5 | 1,000.5 |
| 434 | オキサミル | | | | | | 9.5E+0 | 9.5 | 9.5 |
| 435 | ピリミノバックメチル | 1.9E+0 | | | 1.9 | 2.0E+0 | 1.2E+2 | 126.5 | 128.4 |
| 436 | α-メチルスチレン | 1.8E+4 | 3.0E-1 | | 17,857.8 | 6.0E-1 | 1.0E+5 | 100,842.4 | 118,700.2 |
| 437 | 3-メチルチオプロパナール | | | | | | | | |
| 438 | メチルナフタレン | 1.0E+5 | 1.1E+2 | | 102,635.0 | 7.8E+1 | 8.5E+4 | 85,396.1 | 188,031.1 |
| 439 | 3-メチルピリジン | 9.3E+2 | 9.0E+0 | | 935.3 | 3.2E+0 | 1.1E+5 | 114,034.2 | 114,969.5 |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド | 6.5E+0 | 4.1E+1 | | 47.5 | | 1.4E+4 | 13,949.8 | 13,997.3 |
| 441 | ジノセブ (DNBP) | | | | | | | | |
| 442 | メプロニル | | | | | 1.8E+0 | 1.1E+2 | 115.1 | 115.1 |
| 443 | メソミル | | | | | | 7.3E+2 | 734.6 | 734.6 |
| 444 | トリフロキシストロビン | | 1.0E-1 | | 0.1 | 6.0E-1 | 2.7E+2 | 272.3 | 272.4 |
| 445 | クレソキシムメチル | | | | | | 1.2E+2 | 123.0 | 123.0 |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | 1.6E+2 | | | 160.0 | | 8.2E+3 | 8,211.4 | 8,371.4 |
| 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 | 2.1E+1 | | | 20.6 | 7.0E-1 | 8.1E+3 | 8,100.0 | 8,120.6 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート | 3.9E+4 | 4.0E+0 | | 39,501.9 | 1.0E-1 | 5.4E+5 | 537,924.1 | 577,426.0 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | 2.2E+0 | 2.8E+1 | 30.2 | 30.2 |
| 450 | ピリブチカルブ | | | | | | 1.2E+1 | 11.9 | 11.9 |
| 451 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | | | | | | | | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 3.4E+1 | | 3.0E-1 | 34.6 | 1.0E+0 | 6.3E+4 | 62,848.3 | 62,882.9 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 2.1E+3 | 3.9E+4 | | 40,709.7 | 7.7E+3 | 5.8E+5 | 587,914.1 | 628,623.8 |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 1.3E+1 | | | 13.0 | | 2.2E+3 | 2,234.6 | 2,247.6 |
| 455 | モルホリン | 6.0E+3 | 1.0E+4 | | 16,204.3 | 1.5E+3 | 8.5E+4 | 86,176.3 | 102,380.6 |

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和4年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・ 移動量 合計 |
|----------|-------------------|------------|------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-------------------|
| | | 大気へ の排出 | 水域へ の排出 | 土壌への 排出・ 所内埋立 | 排出量 合計 | 下水道へ の移動量 | 廃棄物 搬出 | 移動量 合計 | |
| 456 | リン化アルミニウム | | | | | | | | |
| 457 | ジクロロボス (DDVP) | 1.3E+1 | | | 13.4 | 3.4E+1 | 9.0E+2 | 934.0 | 947.4 |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | 5.6E+1 | | | 56.0 | | 3.6E+4 | 35,602.2 | 35,658.2 |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | | | | | | | | |
| 460 | りん酸トリトリル | 5.1E+1 | | | 51.2 | 5.7E+1 | 5.4E+4 | 53,899.2 | 53,950.4 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 1.0E+2 | 1.9E+2 | | 290.1 | 2.6E+1 | 3.9E+4 | 39,134.7 | 39,424.8 |
| 462 | りん酸トリ-n-ブチル | 4.0E-1 | 3.8E+0 | | 4.2 | | 5.9E+3 | 5,857.2 | 5,861.4 |

注1) 243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

2) 農薬は使用先別使用量として別表に示す。