

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5年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 管理番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 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 | 9.9E+3 | 5.9E+5 | 3.5E+3 | 608,390.4 | 1.4E+4 | 2.8E+6 | 2,832,865.3 | 3,441,255.7 |
| 2 | アクリルアミド | 3.4E+2 | 2.6E+1 | | 368.6 | 1.6E+1 | 6.4E+3 | 6,375.1 | 6,743.7 |
| 3 | アクリル酸エチル | 9.4E+3 | 7.9E+2 | | 10,202.7 | 1.3E+2 | 5.6E+4 | 56,310.2 | 66,512.9 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 2.3E+4 | 9.6E+1 | | 22,793.5 | 2.7E+3 | 4.5E+5 | 450,731.2 | 473,524.7 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 7.7E+0 | | | 7.7 | | 4.4E+1 | 44.0 | 51.7 |
| 7 | アクリル酸ブチル | 4.1E+4 | 6.9E+2 | | 41,922.5 | 2.0E+2 | 1.2E+5 | 124,844.8 | 166,767.3 |
| 8 | アクリル酸メチル | 2.0E+4 | 4.4E+2 | | 19,994.1 | 6.0E-1 | 1.7E+5 | 168,219.0 | 188,213.1 |
| 9 | アクリロニトリル | 5.6E+4 | 5.8E+3 | | 62,174.0 | 3.0E+2 | 2.9E+5 | 287,731.8 | 349,905.8 |
| 10 | アクロレイン | 5.1E+1 | 3.5E+3 | | 3,553.0 | | 3.6E+1 | 36.0 | 3,589.0 |
| 12 | アセトアルデヒド | 3.7E+4 | 8.3E+3 | | 45,020.6 | 1.4E+1 | 2.8E+4 | 27,949.1 | 72,969.7 |
| 14 | アセトンシアノヒドリン | 7.5E+2 | | | 754.0 | | | | 754.0 |
| 15 | アセナフテン | 1.1E+4 | | | 11,135.6 | | 1.8E+4 | 18,400.0 | 29,535.6 |
| 18 | アニリン | 1.8E+3 | 4.8E+1 | | 1,839.4 | 1.2E+3 | 3.1E+5 | 309,456.2 | 311,295.6 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 2.5E+4 | 1.8E+4 | | 42,446.5 | 2.9E+4 | 1.5E+6 | 1,522,509.2 | 1,564,955.7 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | 1.5E+2 | 148.0 | 148.0 |
| 22 | フィプロニル | | | | | | 5.4E+1 | 53.5 | 53.5 |
| 23 | p-アミノフェノール | | 8.0E-1 | | 0.8 | 6.8E+1 | 4.5E+2 | 513.0 | 513.8 |
| 25 | メトリブジン | | | | | | 8.8E+1 | 88.0 | 88.0 |
| 27 | メタミトロン | | | | | 3.1E+0 | 3.1E+2 | 310.1 | 310.1 |
| 28 | アリルアルコール | 1.4E+3 | 1.4E+3 | | 2,827.9 | 7.9E+1 | 1.0E+5 | 104,317.9 | 107,145.8 |
| 29 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 8.6E+2 | | | 862.3 | | 5.0E+4 | 50,140.0 | 51,002.3 |
| 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) | 1.0E+3 | 7.3E+3 | | 8,362.3 | 2.3E+4 | 3.4E+5 | 365,779.3 | 374,141.6 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1.9E+3 | 3.8E+3 | 2.3E+5 | 236,014.4 | 1.6E+2 | 5.0E+5 | 500,968.8 | 736,983.2 |
| 32 | アントラセン | 2.3E+3 | | | 2,291.0 | | 1.9E+3 | 1,857.0 | 4,148.0 |
| 33 | 石綿 | | | | | | 4.0E+5 | 397,797.0 | 397,797.0 |

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5年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 管理番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 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 | |
| 34 | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 2.6E+2 | 1.0E-1 | | 259.7 | 5.0E-1 | 1.4E+4 | 13,837.0 | 14,096.7 |
| 36 | イソブレン | 1.5E+4 | 1.9E+2 | | 15,584.4 | 1.8E+4 | 1.7E+4 | 34,600.6 | 50,185.0 |
| 37 | ビスフェノールA | 2.4E+3 | 2.3E+2 | | 2,626.6 | 1.1E+1 | 1.4E+5 | 136,005.1 | 138,631.7 |
| 40 | ピフェナゼート | 8.0E-1 | | | 0.8 | | 1.7E+2 | 170.0 | 170.8 |
| 41 | フルトラニル | 5.0E+0 | | | 5.0 | 2.4E+1 | 1.6E+3 | 1,626.0 | 1,631.0 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 1.4E+1 | 5.8E+1 | | 71.9 | | 8.7E+3 | 8,705.6 | 8,777.5 |
| 46 | キザロホップエチル | | | | | | 2.1E+2 | 210.0 | 210.0 |
| 47 | ブタミホス | | | | | | 4.4E+2 | 438.8 | 438.8 |
| 48 | EPN | | 3.3E+4 | 2.1E+0 | 33,099.6 | 9.0E-1 | 1.1E+0 | 2.0 | 33,101.6 |
| 49 | ペンディメタリン | | | | | 4.0E-1 | 6.7E+2 | 670.5 | 670.5 |
| 50 | モリネート | | | | | | | | |
| 52 | アラニカルブ | | | | | | 5.3E+2 | 530.0 | 530.0 |
| 53 | エチルベンゼン | 1.4E+7 | 1.6E+3 | | 14,314,179.4 | 3.2E+3 | 4.2E+6 | 4,213,876.4 | 18,528,055.8 |
| 54 | ホスチアゼート | 6.0E-1 | | | 0.6 | | 6.6E+2 | 663.0 | 663.6 |
| 56 | エチレンオキシド | 9.9E+4 | 7.7E+3 | | 107,179.1 | 2.6E+4 | 1.1E+4 | 37,287.7 | 144,466.8 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 9.6E+4 | 8.6E+1 | | 95,736.5 | 6.6E+2 | 2.6E+4 | 26,219.7 | 121,956.2 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 4.3E+4 | 5.9E+2 | | 43,332.2 | 1.9E+3 | 3.1E+5 | 316,872.9 | 360,205.1 |
| 59 | エチレンジアミン | 5.7E+3 | 9.9E+3 | | 15,542.3 | 2.1E+3 | 9.5E+4 | 97,165.0 | 112,707.3 |
| 61 | マンネブ | | | | | | 3.0E+3 | 3,001.0 | 3,001.0 |
| 62 | マンコゼブ (マンゼブ) | 8.0E-1 | | | 0.8 | 1.7E+0 | 2.7E+3 | 2,723.5 | 2,724.3 |
| 63 | ジクアトジプロミド (ジクワット) | | | | | | | | |
| 64 | エトフェンプロックス | 1.0E-1 | | | 0.1 | 4.0E-1 | 2.6E+2 | 265.2 | 265.3 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 5.5E+4 | 5.2E+2 | | 55,784.0 | 4.8E+3 | 5.1E+5 | 512,593.4 | 568,377.4 |
| 66 | 1,2-エポキシブタン | 2.2E+3 | | | 2,208.7 | | 2.0E+2 | 201.2 | 2,409.9 |
| 68 | 1,2-エポキシプロパン (酸化プロピレン) | 2.5E+4 | 5.5E+1 | | 25,522.4 | 2.4E+4 | 7.1E+3 | 31,125.2 | 56,647.6 |

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5年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 管理番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 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) | | | | | | 8.3E+1 | 83.0 | 83.0 |
| 73 | 1-オクタノール | 8.7E+2 | 2.3E+1 | | 890.5 | 7.0E-1 | 1.0E+5 | 104,610.1 | 105,500.6 |
| 74 | p-オクチルフェノール | 1.4E+4 | | | 14,490.9 | 4.0E-1 | 1.1E+5 | 113,395.0 | 127,885.9 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 2.8E+2 | 1.4E+3 | 4.3E+4 | 44,354.7 | 1.0E-1 | 7.5E+4 | 74,901.1 | 119,255.8 |
| 78 | 2,4-キシレノール | 3.6E+1 | | | 36.2 | | 2.1E+4 | 20,566.1 | 20,602.3 |
| 79 | 2,6-キシレノール | 2.9E+3 | 1.9E+2 | | 3,070.1 | 1.1E+2 | 1.0E+5 | 99,864.4 | 102,934.5 |
| 80 | キシレン | 1.8E+7 | 4.4E+3 | 4.4E+0 | 18,141,757.7 | 5.4E+3 | 6.4E+6 | 6,450,616.2 | 24,592,373.9 |
| 81 | キノリン | 1.1E+2 | | | 114.7 | | 1.1E+4 | 11,000.0 | 11,114.7 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1.3E+2 | 4.1E+2 | 2.2E+3 | 2,755.4 | 2.9E+2 | 6.6E+3 | 6,872.1 | 9,627.5 |
| 83 | クメン | 9.0E+4 | 3.4E+1 | | 89,793.0 | 3.2E+0 | 3.6E+4 | 36,231.1 | 126,024.1 |
| 84 | グリオキサール | 7.0E+0 | 8.8E+0 | | 15.8 | 1.3E+1 | 5.5E+3 | 5,509.9 | 5,525.7 |
| 85 | グルタルアルデヒド | 3.6E+2 | 2.7E+2 | | 635.8 | 1.3E+2 | 4.6E+3 | 4,760.5 | 5,396.3 |
| 86 | クレゾール | 1.3E+4 | 1.2E+3 | | 14,067.4 | 3.6E+2 | 4.8E+5 | 482,637.5 | 496,704.9 |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 3.8E+3 | 2.1E+4 | 1.3E+5 | 155,154.8 | 3.8E+3 | 2.2E+7 | 22,090,533.8 | 22,245,688.6 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 1.0E+2 | 9.6E+3 | 2.0E+0 | 9,689.1 | 2.7E+2 | 2.9E+5 | 287,309.9 | 296,999.0 |
| 89 | クロロアニリン | 6.4E+0 | | | 6.4 | 1.5E+3 | 1.4E+2 | 1,642.0 | 1,648.4 |
| 90 | アトラジン | 9.0E-1 | | | 0.9 | 2.5E+0 | 1.9E+2 | 188.1 | 189.0 |
| 91 | シアナジン | | | | | 4.0E-1 | 2.1E+0 | 2.5 | 2.5 |
| 92 | トルフェンピラド | 2.0E+0 | | | 2.0 | | 2.4E+2 | 236.0 | 238.0 |
| 93 | メトラクロール | | | | | | 4.1E+0 | 4.1 | 4.1 |
| 94 | クロロエチレン (塩化ビニル) | 1.4E+5 | 4.5E+3 | | 142,149.9 | 1.2E+3 | 8.2E+4 | 82,750.0 | 224,899.9 |
| 95 | フルアジナム | | | | | 1.8E+1 | 8.4E+2 | 853.2 | 853.2 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | | | | 6.9E+0 | 6.9 | 6.9 |
| 98 | クロロ酢酸 | 1.9E+2 | 5.7E+0 | | 198.3 | | 2.3E+3 | 2,262.1 | 2,460.4 |
| 100 | プレチラクロール | | | | | 1.3E+0 | 4.3E+2 | 433.2 | 433.2 |

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5年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 管理番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 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 | |
| 101 | アラクロール | | | | | | 3.6E+2 | 363.2 | 363.2 |
| 103 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b) | 1.0E+4 | | | 10,200.1 | | 9.0E+4 | 90,000.0 | 100,200.1 |
| 104 | クロロジフルオロメタン (HCFC-22) | 1.0E+5 | | | 102,707.4 | | 3.1E+3 | 3,060.0 | 105,767.4 |
| 105 | 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124) | 1.0E+3 | | | 1,000.0 | | | | 1,000.0 |
| 106 | クロロトリフルオロエタン (HCFC-133) | 4.3E+4 | | | 43,000.0 | | 2.3E+3 | 2,300.0 | 45,300.0 |
| 108 | メコプロップ | 4.0E-1 | | | 0.4 | 4.0E-1 | 2.0E+1 | 20.4 | 20.8 |
| 113 | シマジン (CAT) | | 5.0E+2 | 2.0E+0 | 499.4 | | | | 499.4 |
| 115 | フェントラザミド | 2.0E-1 | | | 0.2 | 7.0E-1 | 4.9E+2 | 494.6 | 494.8 |
| 117 | テブコナゾール | | 2.3E+0 | | 2.3 | 1.1E+1 | 7.1E+2 | 724.6 | 726.9 |
| 121 | p-クロロフェノール | | 8.5E+1 | | 85.0 | | 3.2E+3 | 3,190.0 | 3,275.0 |
| 123 | 3-クロロプロペン (塩化アリル) | 8.6E+4 | | | 85,786.6 | 2.0E+2 | 5.8E+4 | 57,942.0 | 143,728.6 |
| 124 | クミルロン | 1.0E+0 | | | 1.0 | 1.0E-1 | 3.0E+1 | 30.5 | 31.5 |
| 125 | クロロベンゼン | 1.5E+5 | 3.3E+3 | | 149,121.8 | 5.4E+1 | 1.3E+6 | 1,270,118.9 | 1,419,240.7 |
| 126 | クロロペンタフルオロエタン (CFC-115) | | | | | | | | |
| 127 | クロロホルム | 3.0E+5 | 3.0E+4 | | 333,284.4 | 7.9E+2 | 2.7E+6 | 2,703,171.3 | 3,036,455.7 |
| 128 | クロロメタン (塩化メチル) | 3.8E+5 | 5.5E+2 | | 379,097.3 | | 1.3E+4 | 12,739.1 | 391,836.4 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 2.6E+2 | 3.9E+3 | | 4,187.9 | 4.2E+3 | 2.5E+5 | 252,228.1 | 256,416.0 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル | 1.0E+5 | 1.8E+1 | | 102,171.8 | 9.0E-1 | 1.3E+4 | 13,254.6 | 115,426.4 |
| 134 | 酢酸ビニル | 3.5E+5 | 4.4E+3 | | 351,459.7 | 1.1E+3 | 1.3E+6 | 1,301,755.0 | 1,653,214.7 |
| 135 | 酢酸2-メトキシエチル | 2.7E+3 | | | 2,656.1 | | 4.8E+3 | 4,770.0 | 7,426.1 |
| 141 | シモキサニル | | | | | | 4.0E+2 | 401.3 | 401.3 |
| 143 | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | 3.0E-1 | | | 0.3 | | 9.7E+4 | 96,891.7 | 96,892.0 |
| 144 | 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 1.0E+5 | 3.1E+4 | 2.1E+0 | 132,805.5 | 7.6E+2 | 1.2E+5 | 124,247.3 | 257,052.8 |
| 146 | ピリミホスメチル | | | | | | | | |
| 147 | チオベンカルブ | 1.0E-1 | 2.9E+3 | 2.1E+0 | 2,922.4 | | 9.1E+2 | 905.8 | 3,828.2 |

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5年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 管理番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 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 | |
| 148 | カフェンストール | | | | | | 6.1E+1 | 61.0 | 61.0 |
| 149 | 四塩化炭素 | 1.7E+3 | 3.2E+2 | 2.0E+0 | 2,021.0 | | 1.1E+5 | 106,206.0 | 108,227.0 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 3.3E+4 | 2.6E+4 | 2.0E+0 | 59,743.9 | 1.3E+2 | 9.1E+5 | 911,142.4 | 970,886.3 |
| 152 | カルタップ | | | | | | 5.6E+2 | 560.0 | 560.0 |
| 153 | テトラメトリン | 3.6E+2 | | | 358.0 | | 1.2E+3 | 1,176.3 | 1,534.3 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 8.1E+3 | 3.0E+3 | | 11,102.6 | 1.9E+2 | 1.9E+4 | 19,589.2 | 30,691.8 |
| 156 | ジクロロアニリン | | | | | | | | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1.4E+5 | 2.1E+3 | 2.0E+0 | 141,406.1 | 7.7E+0 | 4.6E+5 | 458,244.7 | 599,650.8 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン (塩化ビニリデン) | 3.3E+4 | 5.6E+3 | 2.0E+0 | 38,646.0 | | 5.1E+4 | 51,100.2 | 89,746.2 |
| 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニ ルメタン | 3.3E+1 | | | 32.9 | | 9.2E+3 | 9,208.8 | 9,241.7 |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン (CFC-12) | 5.0E+3 | | | 5,023.7 | | | | 5,023.7 |
| 162 | プロピザミド | 3.0E-1 | | | 0.3 | | 5.4E+1 | 54.0 | 54.3 |
| 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) | 1.7E+4 | | | 16,981.0 | | 1.3E+4 | 13,300.0 | 30,281.0 |
| 168 | イプロジオン | | 3.0E-1 | | 0.3 | | 8.0E+2 | 801.5 | 801.8 |
| 169 | ジウロン | 4.7E+1 | 1.6E+1 | | 63.3 | 4.7E+1 | 1.8E+3 | 1,853.6 | 1,916.9 |
| 171 | プロピコナゾール | | | | | 1.0E-1 | 2.0E+1 | 19.7 | 19.7 |
| 172 | オキサジクロメホン | | | | | | 1.4E+2 | 137.3 | 137.3 |
| 174 | リニユロン | 2.0E-1 | | | 0.2 | 1.5E+0 | 2.9E+3 | 2,944.2 | 2,944.4 |
| 175 | 2,4-D (2,4-PA) | | | | | | 2.0E+2 | 200.0 | 200.0 |
| 176 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b) | 1.3E+2 | | | 127.0 | | | | 127.0 |
| 177 | ジクロロフルオロメタン (HCFC-21) | 9.3E+1 | | | 92.8 | | | | 92.8 |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | 2.0E+4 | 1.1E+2 | | 20,226.8 | 6.4E+0 | 5.6E+5 | 564,126.4 | 584,353.2 |
| 179 | D-D | 3.7E+3 | 4.4E+2 | 2.0E+0 | 4,172.8 | 5.0E-1 | 2.1E+2 | 211.1 | 4,383.9 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 7.0E+4 | 9.4E+2 | | 71,199.0 | 3.9E+3 | 9.4E+5 | 938,989.7 | 1,010,188.7 |

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5年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 管理番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 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 | |
| 182 | ピラゾキシフェン | | | | | | 1.7E+2 | 172.0 | 172.0 |
| 183 | ピラゾレート | 1.0E-1 | | | 0.1 | 6.1E+0 | 6.3E+3 | 6,283.9 | 6,284.0 |
| 184 | ジクロベニル (DBN) | 1.5E+0 | | | 1.5 | 1.8E+0 | 2.6E+2 | 257.9 | 259.4 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225) | 2.3E+4 | | | 22,771.0 | | 4.5E+4 | 44,504.0 | 67,275.0 |
| 186 | ジクロロメタン (塩化メチレン) | 7.4E+6 | 4.1E+3 | 2.1E+0 | 7,428,740.8 | 3.4E+1 | 6.6E+6 | 6,617,672.3 | 14,046,413.1 |
| 187 | ジチアノン | | | | | | 1.2E+3 | 1,200.0 | 1,200.0 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 3.1E+2 | 1.2E+3 | | 1,479.9 | 7.5E+1 | 7.1E+4 | 71,288.8 | 72,768.7 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 2.8E+4 | | | 28,485.9 | | 1.9E+5 | 189,919.9 | 218,405.8 |
| 191 | イソプロチオラン | 5.0E+0 | | | 5.0 | | 3.6E+3 | 3,624.6 | 3,629.6 |
| 195 | プロチオホス | 1.0E-1 | | | 0.1 | 3.3E+0 | 3.0E+2 | 308.1 | 308.2 |
| 196 | メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | |
| 197 | 馬拉ソン (馬拉チオン) | 1.0E-1 | | | 0.1 | | 3.9E+2 | 391.4 | 391.5 |
| 198 | ジメトエート | | | | | | 1.8E+1 | 18.0 | 18.0 |
| 199 | Clフルオレスセント260 | | | | | 4.2E+1 | 2.1E+3 | 2,172.0 | 2,172.0 |
| 200 | ジニトロトルエン | | 2.6E+2 | | 260.0 | | 8.4E+3 | 8,400.0 | 8,660.0 |
| 201 | 2,4-ジニトロフェノール | | 1.8E+2 | | 180.0 | | 4.8E+4 | 47,700.0 | 47,880.0 |
| 203 | ジフェニルアミン | 2.7E+1 | | | 27.2 | 2.0E+0 | 5.3E+4 | 52,533.0 | 52,560.2 |
| 206 | カルボスルファン | | | | | | 1.7E+1 | 17.0 | 17.0 |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 3.3E+3 | 6.8E+1 | 1.2E+1 | 3,413.2 | 5.4E+0 | 6.3E+4 | 63,223.8 | 66,637.0 |
| 209 | ジブロモクロロメタン | | | | | | | | |
| 210 | 2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド | 1.1E+1 | 3.1E+4 | | 31,284.2 | 8.6E+2 | 7.8E+2 | 1,642.3 | 32,926.5 |
| 211 | ジブromo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 | | 4.3E+2 | 430.0 | 430.1 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 1.5E+5 | 1.6E+4 | 2.5E+4 | 191,750.0 | 1.3E+4 | 5.3E+6 | 5,272,271.8 | 5,464,021.8 |
| 217 | チオシクラム | 9.0E-1 | | | 0.9 | | 5.2E+2 | 524.0 | 524.9 |

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5年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 管理番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 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 | |
| 218 | ジメチルアミン | 2.6E+3 | 6.2E+3 | | 8,825.4 | 4.5E+0 | 6.4E+4 | 64,495.4 | 73,320.8 |
| 219 | ジメチルジスルフィド | 4.9E+2 | | | 485.0 | | 1.9E+2 | 190.0 | 675.0 |
| 221 | ベンフラカルブ | | | | | 1.2E+0 | 1.2E+1 | 13.2 | 13.2 |
| 223 | N,N-ジメチルドデシルアミン | 3.0E-1 | 1.2E+1 | | 12.5 | 4.7E+0 | 4.6E+2 | 462.5 | 475.0 |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | | 2.8E+3 | | 2,777.6 | 3.9E+3 | 3.5E+4 | 39,336.7 | 42,114.3 |
| 225 | トリクロルホン (DEP) | | | | | | 2.3E+2 | 230.0 | 230.0 |
| 227 | パラコートジクロリド (パラコート) | | | | | | | | |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | | 3.8E+3 | 3,760.5 | 3,760.5 |
| 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 | 5.8E+1 | | 3.6E+1 | 94.1 | 3.0E-1 | 2.1E+5 | 212,371.9 | 212,466.0 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1.2E+6 | 1.3E+4 | | 1,257,711.4 | 3.0E+4 | 7.3E+6 | 7,317,514.1 | 8,575,225.5 |
| 233 | フェントエート (PAP) | | | | | | 2.2E+2 | 217.4 | 217.4 |
| 236 | アイオキシニル | 1.1E+0 | | | 1.1 | | 2.2E+1 | 22.0 | 23.1 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1.6E+3 | 1.5E+2 | 3.8E+2 | 2,109.8 | 3.1E+0 | 4.8E+3 | 4,835.4 | 6,945.2 |
| 238 | 水素化テルフェニル | | | | | | 2.1E+4 | 21,055.0 | 21,055.0 |
| 240 | スチレン | 1.2E+6 | 1.1E+3 | | 1,185,598.2 | 5.4E+2 | 2.2E+6 | 2,228,993.3 | 3,414,591.5 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 2.8E+3 | 4.4E+3 | 6.7E+3 | 13,829.9 | | 1.9E+4 | 18,958.1 | 32,788.0 |
| 243 | ダイオキシン類 | 5.9E+4 | 7.2E+2 | 1.1E+5 | 171,214.0 | 1.7E+1 | 1.3E+6 | 1,305,911.6 | 1,477,125.7 |
| 244 | ダゾメット | 1.0E-1 | | | 0.1 | | 2.7E+4 | 26,657.0 | 26,657.1 |
| 245 | チオ尿素 | 1.5E+0 | 1.7E+5 | | 170,236.0 | 5.7E+2 | 7.0E+4 | 70,290.8 | 240,526.8 |
| 248 | ダイアジノン | 2.0E-1 | | | 0.2 | | 8.7E+2 | 873.6 | 873.8 |
| 249 | クロルピリホス | | | | | | 4.4E+0 | 4.4 | 4.4 |
| 250 | イソキサチオン | | | | | | 9.6E+0 | 9.6 | 9.6 |
| 251 | フェントロチオン (MEP) | | | | | 2.6E+0 | 3.1E+3 | 3,120.9 | 3,120.9 |
| 252 | フェンチオン (MPP) | | | | | | 3.7E+1 | 36.5 | 36.5 |
| 254 | イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | |

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5年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 管理番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 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 | |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | | | | | | | | |
| 257 | デシルアルコール (デカノール) | 4.4E+2 | 2.2E+1 | | 462.9 | 7.6E+1 | 5.3E+4 | 52,914.2 | 53,377.1 |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 1.8E+2 | 3.0E+2 | | 478.1 | 1.7E+1 | 1.0E+6 | 1,038,298.1 | 1,038,776.2 |
| 259 | ジスルフィラム | 1.7E+1 | | | 17.4 | | 1.2E+4 | 12,441.6 | 12,459.0 |
| 260 | クロロタロニル (TPN) | | | 3.6E+1 | 36.0 | 2.0E-1 | 2.8E+4 | 27,684.2 | 27,720.2 |
| 261 | フサライド | | | | | 4.0E-1 | 6.6E+2 | 662.2 | 662.2 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 4.7E+5 | 1.2E+3 | 2.0E+2 | 473,551.3 | 1.0E+0 | 3.7E+5 | 369,436.0 | 842,987.3 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 1.6E+3 | | | 1,649.8 | | 8.1E+4 | 80,678.2 | 82,328.0 |
| 266 | テフルトリン | | | | | | 2.1E+1 | 21.1 | 21.1 |
| 267 | チオジカルブ | | 2.0E-1 | | 0.2 | | 2.3E+0 | 2.3 | 2.5 |
| 268 | チウラム (チラム) | 1.7E+2 | 1.1E+3 | 2.9E+1 | 1,305.5 | | 2.0E+4 | 20,218.2 | 21,523.7 |
| 270 | テレフタル酸 | 2.4E+2 | 3.2E+1 | | 275.7 | 2.6E+0 | 5.3E+5 | 532,254.6 | 532,530.3 |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | 3.4E+3 | | | 3,359.3 | | 7.4E+4 | 73,865.3 | 77,224.6 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2.0E+3 | 7.9E+4 | 3.1E+3 | 83,947.5 | 4.3E+3 | 9.1E+5 | 919,335.0 | 1,003,282.5 |
| 273 | 1-ドデカノール | 1.1E+5 | 1.0E+2 | | 106,578.8 | 5.1E+2 | 1.3E+5 | 129,360.1 | 235,938.9 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 1.0E+0 | 1.3E+4 | | 12,764.1 | 6.4E+3 | 1.6E+5 | 167,682.4 | 180,446.5 |
| 277 | トリエチルアミン | 8.6E+4 | 7.9E+3 | | 94,235.5 | 2.9E+4 | 6.9E+5 | 718,272.1 | 812,507.6 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 4.8E+2 | 1.9E+4 | 2.0E+0 | 19,549.4 | | 7.0E-1 | 0.7 | 19,550.1 |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 2.5E+4 | 1.8E+3 | 2.0E+0 | 27,168.9 | | 7.1E+4 | 70,620.0 | 97,788.9 |
| 281 | トリクロロエチレン | 2.0E+6 | 1.5E+3 | 2.0E+0 | 1,974,490.4 | 4.0E+1 | 1.5E+6 | 1,542,102.6 | 3,516,593.0 |
| 284 | トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113) | | | | | | | | |
| 285 | クロロピクリン | 1.6E+3 | | | 1,567.0 | | 2.1E+3 | 2,100.0 | 3,667.0 |
| 286 | トリクロロピル | | | | | | 8.0E+0 | 8.0 | 8.0 |
| 287 | 2,4,6-トリクロロフェノール | | | | | | 1.9E+1 | 19.0 | 19.0 |
| 288 | トリクロロフルオロメタン (CFC-11) | 4.4E+2 | | | 439.3 | | | | 439.3 |

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5年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 管理番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 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 | |
| 289 | 1,2,3-トリクロロプロパン | 2.0E+2 | | | 196.6 | | 8.8E+3 | 8,800.0 | 8,996.6 |
| 290 | トリクロロベンゼン | 2.1E+3 | | | 2,100.2 | 3.0E+2 | 5.1E+4 | 51,301.0 | 53,401.2 |
| 292 | トリブチルアミン | 1.0E-1 | 2.1E+1 | | 21.1 | | 7.3E+4 | 73,043.6 | 73,064.7 |
| 293 | トリフルラリン | 1.2E+1 | | | 12.0 | | 3.2E+4 | 32,485.9 | 32,497.9 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 2.2E+3 | | 1.0E-1 | 2,183.8 | 1.0E-1 | 8.6E+4 | 85,671.5 | 87,855.3 |
| 299 | トルイジン | 5.6E+1 | 3.5E+0 | | 59.7 | 7.9E+3 | 2.8E+4 | 35,450.1 | 35,509.8 |
| 300 | トルエン | 4.0E+7 | 2.6E+4 | 1.0E-1 | 40,223,787.0 | 1.1E+4 | 3.9E+7 | 38,534,045.5 | 78,757,832.5 |
| 302 | ナフタレン | 1.4E+5 | 2.5E+2 | | 140,668.2 | 3.7E+1 | 1.2E+5 | 124,055.7 | 264,723.9 |
| 308 | ニッケル | 9.1E+2 | 9.4E+2 | | 1,852.3 | 3.8E+2 | 3.4E+5 | 338,706.4 | 340,558.7 |
| 309 | ニッケル化合物 | 4.1E+3 | 4.8E+4 | 4.8E+4 | 100,446.1 | 3.0E+4 | 2.8E+6 | 2,839,581.4 | 2,940,027.5 |
| 312 | o-ニトロアニリン | | | | | | 6.1E+4 | 60,700.0 | 60,700.0 |
| 314 | p-クロロニトロベンゼン | 2.8E+2 | | | 278.0 | | 5.6E+3 | 5,569.3 | 5,847.3 |
| 316 | ニトロベンゼン | 9.2E+2 | | | 915.4 | 6.6E+0 | 2.5E+5 | 247,906.6 | 248,822.0 |
| 317 | ニトロメタン | | | | | | | | |
| 318 | 二硫化炭素 | 3.0E+6 | 4.0E+4 | | 3,001,010.4 | 2.3E+2 | 6.1E+3 | 6,295.5 | 3,007,305.9 |
| 319 | 1-ノナノール | 7.7E+1 | 1.0E-1 | | 76.7 | | 2.2E+3 | 2,236.0 | 2,312.7 |
| 320 | ニルフェノール | 4.3E+2 | 1.0E+0 | | 433.5 | 3.0E-1 | 1.9E+4 | 18,631.2 | 19,064.7 |
| 321 | バナジウム化合物 | 4.6E+2 | 4.5E+4 | | 45,248.7 | 1.7E+3 | 1.7E+6 | 1,719,671.0 | 1,764,919.7 |
| 323 | シメトリン | 3.0E-1 | | | 0.3 | 2.0E+0 | 7.2E+1 | 74.4 | 74.7 |
| 325 | オキシ銅 | | | | | | 1.7E+3 | 1,681.0 | 1,681.0 |
| 328 | ジラム | 1.1E+1 | 7.0E-1 | | 11.5 | | 7.2E+3 | 7,186.3 | 7,197.8 |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | | 1.9E+3 | 1,918.6 | 1,918.6 |
| 331 | カズサホス | | | | | | 3.0E+1 | 29.9 | 29.9 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 7.3E+2 | 1.7E+4 | 1.0E+6 | 1,066,430.9 | 5.0E+0 | 2.3E+5 | 229,402.8 | 1,295,833.7 |
| 333 | ヒドラジン | 7.6E+2 | 1.9E+3 | | 2,707.1 | 5.5E+2 | 1.2E+5 | 123,107.5 | 125,814.6 |

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5年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 管理番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 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 | 2.1E+1 | 5.9E+2 | | 605.7 | 3.1E+3 | 3.8E+4 | 40,993.0 | 41,598.7 |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | 9.8E+1 | 2.2E+1 | | 120.3 | | 1.5E+5 | 146,630.0 | 146,750.3 |
| 340 | ピフェニル | 9.7E+2 | 3.0E+0 | | 968.8 | | 1.8E+4 | 18,455.0 | 19,423.8 |
| 341 | ピペラジン | 4.6E+2 | 3.1E+2 | | 775.0 | 7.9E+3 | 3.2E+4 | 39,549.6 | 40,324.6 |
| 342 | ピリジン | 8.4E+3 | 3.9E+1 | | 8,413.8 | 1.8E+2 | 3.4E+5 | 343,279.7 | 351,693.5 |
| 343 | ピロカテコール | 2.7E+2 | 5.8E+0 | | 279.1 | 4.7E+0 | 4.0E+4 | 39,518.9 | 39,798.0 |
| 346 | 2-フェニルフェノール | 1.4E+0 | | | 1.4 | | 2.2E+5 | 222,016.0 | 222,017.4 |
| 347 | N-フェニルマレイミド | 1.0E-1 | | | 0.1 | | 1.2E+5 | 123,048.1 | 123,048.2 |
| 348 | フェニレンジアミン | 1.0E-1 | 7.9E+0 | | 8.0 | 7.5E+2 | 4.1E+4 | 41,636.3 | 41,644.3 |
| 349 | フェノール | 2.1E+5 | 4.1E+3 | | 217,808.2 | 1.7E+4 | 3.2E+6 | 3,181,436.3 | 3,399,244.5 |
| 350 | ペルメトリン | 4.0E-1 | | | 0.4 | 9.2E+0 | 2.4E+2 | 246.0 | 246.4 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 4.1E+4 | 2.8E+3 | | 44,073.0 | 2.2E+1 | 5.3E+3 | 5,364.0 | 49,437.0 |
| 354 | フタル酸ジブチル | 5.1E+3 | 5.7E+0 | 3.3E+2 | 5,454.6 | 6.8E+1 | 8.3E+4 | 82,978.0 | 88,432.6 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2.2E+4 | 3.5E+1 | 1.2E+1 | 22,498.2 | 3.0E+1 | 2.3E+6 | 2,260,359.9 | 2,282,858.1 |
| 356 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 8.2E+2 | | | 818.0 | | 8.0E+3 | 7,964.1 | 8,782.1 |
| 357 | ブプロフェジン | 1.0E+1 | | | 10.0 | | 1.2E+3 | 1,153.0 | 1,163.0 |
| 358 | テブフェノジド | 3.0E-1 | | | 0.3 | | 9.3E+1 | 92.7 | 93.0 |
| 360 | ベノミル | 1.0E-1 | | | 0.1 | | 2.8E+2 | 284.5 | 284.6 |
| 361 | シハ口ホップブチル | | | | | | 2.6E+2 | 260.9 | 260.9 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | | | | | | |
| 363 | オキサジアゾン | 3.0E-1 | | | 0.3 | | 8.2E+1 | 82.0 | 82.3 |
| 369 | プロバルギット (BPPS) | | | | | | 3.3E+2 | 330.0 | 330.0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 5.1E+4 | 1.8E+6 | 1.0E-1 | 1,835,268.2 | 4.1E+4 | 6.2E+6 | 6,289,053.3 | 8,124,321.5 |
| 375 | 2-ブテナール | 1.1E+1 | 4.8E+2 | | 489.3 | | 7.0E-1 | 0.7 | 490.0 |
| 376 | ブタクロール | 2.0E-1 | | | 0.2 | 9.2E+0 | 5.4E+2 | 547.7 | 547.9 |

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5年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 管理番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 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 | |
| 378 | プロピネブ | | 1.4E+0 | | 1.4 | | 1.6E+3 | 1,600.0 | 1,601.4 |
| 380 | プロモクロロジフルオロメタン (ハロン-1211) | | | | | | | | |
| 381 | プロモジクロロメタン | | | | | | 2.0E+3 | 2,000.0 | 2,000.0 |
| 382 | プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301) | 1.0E+3 | | | 1,040.0 | | | | 1,040.0 |
| 383 | プロマシル | | | | | 5.5E+0 | 1.4E+2 | 142.5 | 142.5 |
| 384 | 1-プロモプロパン | 1.0E+6 | | | 1,015,808.6 | 1.2E+2 | 1.9E+5 | 192,676.1 | 1,208,484.7 |
| 385 | 2-プロモプロパン | 1.0E+4 | | | 10,000.0 | | 1.4E+4 | 14,200.0 | 24,200.0 |
| 386 | プロモメタン | 9.6E+4 | | | 95,607.0 | | | | 95,607.0 |
| 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 | 5.7E+1 | 1.5E+4 | | 14,613.8 | 8.2E+1 | 3.7E+3 | 3,798.3 | 18,412.1 |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | 2.9E+3 | 7.9E+2 | | 3,716.9 | 2.6E+0 | 1.0E+4 | 10,264.9 | 13,981.8 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 7.8E+2 | 1.8E+0 | | 785.4 | | 1.0E+5 | 100,809.5 | 101,594.9 |
| 392 | ヘキサン | 8.5E+6 | 6.9E+2 | | 8,508,227.4 | 7.0E+2 | 4.3E+6 | 4,327,574.6 | 12,835,802.0 |
| 393 | ベタナフトール | 7.8E+0 | | | 7.8 | 1.1E+2 | 9.8E+3 | 9,939.0 | 9,946.8 |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | 1.7E+0 | | 1.7 | | 1.1E+1 | 11.0 | 12.7 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 1.4E+1 | 3.7E+3 | | 3,750.0 | 6.5E+3 | 2.1E+5 | 214,625.4 | 218,375.4 |
| 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 | | 2.8E+3 | 2,800.0 | 2,800.1 |
| 398 | ベンジル=クロリド | 7.1E+1 | | | 71.2 | 4.0E-1 | 1.2E+4 | 11,966.3 | 12,037.5 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 7.0E+1 | 1.0E+0 | 1.0E-1 | 70.7 | 7.3E+3 | 3.6E+3 | 10,917.2 | 10,987.9 |
| 400 | ベンゼン | 4.9E+5 | 4.8E+3 | 2.2E+0 | 493,557.4 | 6.1E+3 | 6.0E+5 | 608,267.3 | 1,101,824.7 |
| 401 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物 | 2.5E+2 | | | 248.4 | 6.4E+1 | 7.8E+3 | 7,855.7 | 8,104.1 |
| 402 | メフェナセット | | | | | | 6.3E+1 | 63.0 | 63.0 |
| 403 | ベンゾフェノン | 2.1E+1 | 1.0E-1 | | 21.3 | | 5.0E+2 | 502.7 | 524.0 |
| 404 | ペンタクロロフェノール (PCP) | | | | | | | | |

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5年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 管理番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 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 | |
| 405 | ほう素化合物 | 9.8E+3 | 2.1E+6 | 4.9E+3 | 2,077,448.1 | 3.7E+4 | 1.4E+6 | 1,399,589.1 | 3,477,037.2 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) | | 1.6E+2 | 2.8E+0 | 158.8 | | 4.5E+4 | 44,712.2 | 44,871.0 |
| 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 | 8.8E+4 | | 91,780.7 | 9.1E+4 | 1.1E+6 | 1,217,296.4 | 1,309,077.1 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 1.0E-1 | 1.6E+2 | | 158.1 | 5.3E+1 | 3.7E+4 | 36,666.2 | 36,824.3 |
| 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 | 3.0E-1 | 8.5E+3 | | 8,478.7 | 1.5E+4 | 2.8E+5 | 294,643.9 | 303,122.6 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 2.2E+2 | 2.8E+3 | | 3,026.0 | 8.7E+3 | 7.6E+4 | 85,241.6 | 88,267.6 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1.9E+5 | 3.3E+4 | | 227,750.5 | 1.0E+5 | 3.9E+5 | 496,972.0 | 724,722.5 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 3.0E+4 | 5.6E+5 | 2.1E+6 | 2,726,071.8 | 2.7E+3 | 6.7E+7 | 67,356,601.8 | 70,082,673.6 |
| 413 | 無水フタル酸 | 1.4E+3 | | | 1,429.3 | 2.0E-1 | 5.4E+5 | 542,217.3 | 543,646.6 |
| 415 | メタクリル酸 | 1.5E+4 | 6.6E+3 | | 21,499.8 | 1.1E+4 | 1.7E+5 | 179,943.6 | 201,443.4 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 2.8E+5 | 2.8E+3 | 7.0E-1 | 277,917.6 | 1.4E+2 | 5.5E+5 | 550,239.5 | 828,157.1 |
| 422 | フェリムゾン | | 2.2E+3 | | 2,200.0 | 4.0E-1 | 3.1E+2 | 312.6 | 2,512.6 |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | 6.3E+0 | | | 6.3 | | 1.0E+2 | 100.0 | 106.3 |
| 426 | カルボフラン | | | | | | | | |
| 427 | カルバリル (NAC) | | | | | | 6.4E+2 | 643.7 | 643.7 |
| 428 | フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | 1.1E+2 | 111.7 | 111.7 |
| 431 | アゾキシストロピン | 2.0E-1 | | | 0.2 | | 1.7E+3 | 1,667.5 | 1,667.7 |
| 433 | カーバム | | | | | | 7.4E+2 | 740.5 | 740.5 |
| 436 | -メチルスチレン | 9.5E+3 | 1.0E-1 | | 9,491.7 | 7.5E+0 | 3.3E+4 | 33,231.2 | 42,722.9 |
| 438 | メチルナフタレン | 1.1E+5 | 5.9E+1 | | 109,272.9 | 9.5E+1 | 9.9E+4 | 99,445.3 | 208,718.2 |
| 439 | 3-メチルピリジン | 4.6E+2 | 9.0E+0 | | 469.5 | 3.4E+0 | 1.0E+5 | 101,113.4 | 101,582.9 |
| 442 | メプロニル | | | | | 1.1E+0 | 7.3E+1 | 74.1 | 74.1 |
| 443 | メソミル | | | | | | 2.5E+1 | 24.7 | 24.7 |
| 444 | トリフロキシストロピン | | 1.0E-1 | | 0.1 | | 5.2E+1 | 52.0 | 52.1 |
| 445 | クレソキシムメチル | | | | | | 1.3E+2 | 127.0 | 127.0 |

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5年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 管理番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 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 | |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | | | | | | 1.5E+4 | 14,770.0 | 14,770.0 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 8.0E+3 | 3.0E+0 | | 7,961.9 | 1.0E-1 | 6.4E+5 | 641,961.4 | 649,923.3 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | 1.9E+0 | 3.7E+2 | 374.1 | 374.1 |
| 450 | ピリプチカルブ | | | | | | 5.9E+0 | 5.9 | 5.9 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 2.5E+3 | 3.4E+4 | | 36,681.4 | 6.0E+3 | 5.4E+5 | 543,340.1 | 580,021.5 |
| 456 | リン化アルミニウム | 1.0E+0 | | | 1.0 | | | | 1.0 |
| 457 | ジクロロボス (DDVP) | 3.3E+1 | | | 32.8 | 4.1E+0 | 2.8E+3 | 2,754.1 | 2,786.9 |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | 1.6E+1 | | | 16.0 | | 2.9E+4 | 29,338.0 | 29,354.0 |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | | | | | | | | |
| 460 | りん酸トリトリル | 2.4E+3 | 1.0E+1 | | 2,388.1 | 7.5E+1 | 4.0E+4 | 40,536.5 | 42,924.6 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 2.1E+2 | 1.2E+2 | 1.0E-1 | 328.4 | 3.7E+1 | 2.7E+4 | 27,285.1 | 27,613.5 |
| 462 | りん酸トリブチル | 2.0E-1 | 2.0E-1 | | 0.4 | | 5.6E+3 | 5,596.0 | 5,596.4 |
| 468 | 4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン | | | | | | 5.0E-1 | 0.5 | 0.5 |
| 477 | 4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド | 3.7E+2 | | | 367.0 | | 1.3E+4 | 12,885.4 | 13,252.4 |
| 490 | ベンゾフェナップ | | | | | | 8.0E+1 | 80.0 | 80.0 |
| 498 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | | 3.7E+3 | | 3,731.4 | 3.2E+2 | 1.7E+2 | 488.2 | 4,219.6 |
| 507 | 1,2-ジプロモエタン | 4.0E-1 | | | 0.4 | | | | 0.4 |
| 511 | ジベンジルエーテル | 1.6E+1 | 3.6E+2 | | 375.5 | 3.7E+2 | 3.4E+3 | 3,738.0 | 4,113.5 |
| 522 | 1,1,2,2-テトラクロロエタン | 4.9E+1 | 3.7E+2 | | 420.4 | | 1.1E+5 | 110,580.0 | 111,000.4 |
| 528 | トリプロモメタン (プロモホルム) | | | | | | | | |
| 530 | ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート | | | | | 1.7E+3 | | 1,700.0 | 1,700.0 |
| 557 | カルベンダジム | 3.9E+0 | 2.9E+3 | | 2,905.0 | 2.5E+1 | 1.4E+3 | 1,387.6 | 4,292.6 |
| 562 | りん酸ジブチル=フェニル | | | | | | | | |
| 563 | 亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート) | 8.8E+0 | | | 8.8 | | 1.0E+3 | 1,039.2 | 1,048.0 |
| 564 | アクリル酸2-エチルヘキシル | 8.4E+3 | 3.5E+0 | | 8,398.8 | 8.5E+0 | 1.0E+5 | 103,296.1 | 111,694.9 |

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5年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 管理番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 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 | |
| 565 | アクリル酸重合体 | 1.2E+2 | 4.8E+3 | | 4,923.5 | 2.9E+2 | 4.3E+4 | 43,212.9 | 48,136.4 |
| 566 | アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物 | | 6.6E+4 | | 66,387.3 | 3.4E+3 | 2.7E+4 | 30,772.2 | 97,159.5 |
| 567 | アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル | 4.1E+2 | 3.0E-1 | 8.0E-1 | 415.7 | | 5.2E+5 | 524,706.1 | 525,121.8 |
| 568 | アセチルアセトン | 1.1E+4 | 8.6E+1 | | 10,652.3 | | 2.3E+4 | 23,017.7 | 33,670.0 |
| 569 | ピリフルキナゾン | 3.6E+0 | | | 3.6 | | 5.0E+2 | 500.0 | 503.6 |
| 570 | o-アミノフェノール | | | | | | | | |
| 571 | プロベナゾール | 8.3E+0 | 5.0E-1 | | 8.8 | 1.9E+0 | 5.8E+2 | 582.1 | 590.9 |
| 572 | カブロン酸アリル | 4.6E+1 | | | 46.4 | 5.9E+0 | 1.1E+1 | 16.4 | 62.8 |
| 573 | アリル=ヘプタノアート | 2.0E-1 | | | 0.2 | 5.0E+0 | 7.9E+1 | 83.7 | 83.9 |
| 574 | [(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物 | 1.0E-1 | 8.5E+2 | | 849.6 | 3.0E+3 | 1.4E+4 | 17,327.3 | 18,176.9 |
| 575 | (3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウム=クロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14,16又は18のもの及びその混合物に限る。) | | | | | | | | |
| 576 | アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン、(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物 | 3.5E+2 | 2.0E-1 | | 352.0 | 8.0E+0 | 6.8E+4 | 67,545.4 | 67,897.4 |
| 577 | アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物 | 1.3E+3 | 1.2E+5 | | 122,480.8 | 3.4E+3 | 3.1E+4 | 34,795.8 | 157,276.6 |

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5年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 管理番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 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 | |
| 578 | -アルキル- -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及び -アルケニル- -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物 | 9.2E+2 | 3.6E+3 | | 4,489.7 | 4.1E+4 | 6.8E+4 | 109,263.6 | 113,753.3 |
| 579 | -アルキル- -ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)) | 1.2E+2 | 6.2E+3 | | 6,355.9 | 6.8E+2 | 7.4E+3 | 8,064.6 | 14,420.5 |
| 580 | -アルキル- -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) | 2.7E+1 | 2.8E+4 | | 28,471.6 | 4.7E+4 | 3.1E+4 | 78,023.8 | 106,495.4 |
| 581 | アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。) | 1.1E+3 | 1.9E+4 | | 20,385.4 | 1.0E+4 | 4.8E+4 | 58,409.0 | 78,794.4 |
| 582 | ホセチル (ホセチルアルミニウム) | | 7.0E-1 | | 0.7 | | 7.0E+2 | 700.0 | 700.7 |
| 583 | 安息香酸ベンジル | 3.1E+1 | 3.0E+2 | | 330.0 | 4.0E+1 | 3.8E+2 | 416.1 | 746.1 |
| 584 | アントラキノン | | | | | | 5.8E+3 | 5,790.0 | 5,790.0 |
| 585 | -(イソシアナトベンジル)- -(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン] | 4.5E+2 | | | 452.7 | | 5.3E+5 | 532,523.5 | 532,976.2 |
| 586 | クロルプロファミ (IPC) | 5.2E+0 | | | 5.2 | 2.2E+0 | 2.1E+1 | 22.8 | 28.0 |
| 587 | シクラメンアルデヒド | | | | | 2.8E+0 | 1.4E+2 | 143.0 | 143.0 |
| 588 | 4-イソプロピル-3-メチルフェノール | | 1.0E+1 | | 10.0 | 5.7E+1 | 8.4E+2 | 895.4 | 905.4 |
| 589 | イミノクタジン酢酸塩 | | | | | 3.9E+0 | 2.6E+2 | 259.1 | 259.1 |
| 590 | エチリデンノルボルネン | 2.8E+3 | | | 2,785.5 | | 2.9E+3 | 2,890.0 | 5,675.5 |
| 591 | エチルシクロヘキサン | 1.5E+4 | | | 14,525.5 | 5.7E+1 | 3.7E+4 | 37,073.6 | 51,599.1 |
| 592 | オキシソリニック酸 | | | | | | 1.2E+3 | 1,152.1 | 1,152.1 |
| 593 | N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミンウムの塩 | | 2.9E+0 | | 2.9 | 4.8E+1 | 6.9E+2 | 738.0 | 740.9 |
| 594 | エチレングリコールモノブチルエーテル | 2.4E+6 | 1.9E+4 | | 2,368,985.5 | 1.6E+4 | 6.3E+5 | 644,184.9 | 3,013,170.4 |

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5年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 管理番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 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 | |
| 595 | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 7.0E+2 | 2.6E+5 | | 259,300.2 | 7.3E+4 | 1.1E+5 | 185,969.6 | 445,269.8 |
| 596 | シラフルオフェン | | | | | | | | |
| 597 | 塩化直鎖パラフィン (C:14-17及びその混合物) | 1.6E+3 | 4.5E+3 | | 6,109.3 | 1.3E+1 | 2.3E+5 | 226,454.7 | 232,564.0 |
| 598 | 塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 1.7E+3 | 4.6E+6 | | 4,637,912.7 | 5.7E+2 | 2.4E+3 | 2,969.3 | 4,640,882.0 |
| 599 | オキサシクロヘキサデカン-2-オン | | | | | 3.5E+0 | 4.1E+1 | 44.4 | 44.4 |
| 600 | オクタブロモジフェニルエーテル | | | | | | | | |
| 601 | オクタメチルシクロテトラシロキサン | 4.8E+4 | 5.0E-1 | | 47,883.4 | 3.1E+0 | 7.0E+4 | 70,083.6 | 117,967.0 |
| 602 | 過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩 | 1.6E+2 | 3.6E+2 | | 522.9 | | 4.6E+4 | 45,881.7 | 46,404.6 |
| 603 | 過酢酸 | 5.6E+2 | 4.1E+4 | | 41,575.0 | 1.0E+4 | 3.2E+3 | 13,424.7 | 54,999.7 |
| 604 | カリウム=ジエチルジチオカルバマート | | | | | | 3.3E+4 | 32,867.8 | 32,867.8 |
| 605 | グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩 | | | | | 1.2E+1 | 9.2E+2 | 935.2 | 935.2 |
| 606 | イマゾスルフロン | | | | | | 1.4E+2 | 143.6 | 143.6 |
| 607 | S-メトラクロール | 1.6E+0 | | | 1.6 | 6.0E-1 | 3.6E+2 | 356.3 | 357.9 |
| 608 | ペントキサゾン | | | | | 2.0E-1 | 4.8E+2 | 475.7 | 475.7 |
| 609 | トリクロサン | | | | | | 3.0E-1 | 0.3 | 0.3 |
| 610 | フラメトビル | | 3.8E+2 | | 380.0 | | 6.0E+1 | 60.0 | 440.0 |
| 611 | チアジニル | 5.0E+0 | | | 5.0 | | 8.7E+3 | 8,700.0 | 8,705.0 |
| 612 | ジメテナミド | | | | | | | | |
| 613 | ジメテナミドP | | | | | | 2.3E+1 | 23.2 | 23.2 |
| 614 | メタゾスルフロン | | | | | | 4.5E+2 | 451.7 | 451.7 |
| 615 | チアマトキサム | | | | | | 2.2E+2 | 224.0 | 224.0 |
| 616 | クロチアニジン | | | | | | 6.4E+2 | 643.9 | 643.9 |
| 617 | アセタミプリド | | | | | | 1.2E+3 | 1,222.6 | 1,222.6 |
| 618 | イミダクロプリド | 1.0E+1 | 3.0E-1 | | 10.3 | | 5.5E+2 | 545.1 | 555.4 |

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5年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 管理番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 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 | |
| 619 | チアクロプリド | | | | | | 3.1E+2 | 310.1 | 310.1 |
| 620 | テフリルトリオン | | | | | | 6.2E+2 | 619.8 | 619.8 |
| 621 | ベンゾビスクロン | 1.0E+1 | | | 10.0 | 9.0E+1 | 2.0E+3 | 2,079.2 | 2,089.2 |
| 622 | ピリベンカルブ | 1.5E+0 | | | 1.5 | | 6.3E+1 | 63.1 | 64.6 |
| 623 | 酢酸ヘキシル | 2.1E+4 | | 1.0E-1 | 21,425.5 | 8.8E+0 | 2.0E+4 | 19,948.9 | 41,374.4 |
| 624 | サリチル酸メチル | 2.2E+3 | | | 2,220.0 | 6.0E-1 | 2.1E+4 | 20,828.8 | 23,048.8 |
| 625 | ジイソプロピルナフタレン | | | | | | 5.2E+0 | 5.2 | 5.2 |
| 626 | ジエタノールアミン | 6.1E+4 | 3.0E+4 | | 90,350.7 | 5.5E+3 | 3.8E+5 | 387,108.0 | 477,458.7 |
| 627 | ジエチレングリコールモノブチルエーテル | 8.6E+5 | 3.8E+4 | | 893,882.3 | 4.2E+4 | 1.1E+6 | 1,181,042.0 | 2,074,924.3 |
| 628 | エチレンブラシレート | | 1.0E-1 | | 0.1 | 1.4E+1 | 4.6E+2 | 470.1 | 470.2 |
| 629 | シクロヘキサン | 1.5E+6 | 3.2E+2 | | 1,454,391.5 | 1.9E+3 | 1.0E+6 | 1,038,938.7 | 2,493,330.2 |
| 630 | シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル | | 5.3E+2 | | 530.0 | 1.8E+0 | 2.0E+3 | 2,041.2 | 2,571.2 |
| 631 | シクロヘキセン | 8.8E+3 | 5.0E+0 | | 8,842.9 | | 1.3E+4 | 13,313.6 | 22,156.5 |
| 632 | 1,2-ジクロロエチレン | 2.4E+4 | 5.2E+3 | 8.0E-1 | 28,789.8 | | 1.1E+5 | 106,589.6 | 135,379.4 |
| 633 | 4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン | 7.0E+0 | 2.9E+2 | | 297.0 | | 5.3E+2 | 530.8 | 827.8 |
| 634 | イソチアニル | 3.0E-1 | 3.0E-1 | | 0.6 | 4.0E-1 | 7.1E+2 | 705.6 | 706.2 |
| 635 | フルスルファミド | | | | | | 7.4E+0 | 7.4 | 7.4 |
| 636 | トルクロホスメチル | | | | | | 3.1E+2 | 307.1 | 307.1 |
| 637 | イプフェンカルバゾン | | | | | | 3.6E+2 | 356.0 | 356.0 |
| 638 | プロシミドン | | | | | | 1.3E+3 | 1,321.0 | 1,321.0 |
| 639 | フルオルイミド | | | | | | 4.8E+2 | 480.0 | 480.0 |
| 640 | クロメプロップ | | | | | | 2.8E+2 | 280.6 | 280.6 |
| 641 | クラリスロマイシン | | 5.3E+1 | | 53.0 | 1.9E+2 | 1.4E+3 | 1,630.0 | 1,683.0 |
| 642 | ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩 | | 1.7E+3 | | 1,698.0 | 4.2E+3 | 3.4E+3 | 7,604.6 | 9,302.6 |
| 643 | 四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアート)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアート) | | | | | | 4.5E+3 | 4,500.0 | 4,500.0 |

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5年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 管理番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 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 | |
| 644 | フェニトイン | | | | | | | | |
| 645 | フルジオキシニル | | | | | | 3.7E+1 | 37.0 | 37.0 |
| 646 | プロスルホカルブ | 5.3E+0 | | | 5.3 | | 5.3E+3 | 5,339.0 | 5,344.3 |
| 647 | チフルザミド | 2.0E-1 | | | 0.2 | | 9.5E+1 | 95.0 | 95.2 |
| 648 | オキシテトラサイクリン | 1.0E-1 | | | 0.1 | | 1.1E+2 | 108.0 | 108.1 |
| 649 | カルブチレート | 1.1E+1 | | | 11.0 | 6.0E-1 | 1.9E+2 | 190.9 | 201.9 |
| 650 | 酢酸ゲラニル | | | | | 4.6E+0 | 1.3E+2 | 139.2 | 139.2 |
| 651 | N,N-ジメチルオクタデシルアミン | 1.4E+1 | | | 14.0 | | 3.7E+3 | 3,692.8 | 3,706.8 |
| 652 | テトラヒドロリナロール | | | | | 8.0E+0 | 1.1E+2 | 115.4 | 115.4 |
| 653 | ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン | 1.5E+1 | 1.0E+3 | | 1,055.5 | 1.4E+1 | 1.2E+3 | 1,179.7 | 2,235.2 |
| 654 | スピロメシフェン | | 2.0E-1 | | 0.2 | | 6.0E+1 | 60.0 | 60.2 |
| 655 | ペンチオピラド | 2.2E+3 | 2.7E+1 | | 2,227.0 | | 1.4E+4 | 13,895.0 | 16,122.0 |
| 656 | ペンフルフェン | 7.0E-1 | 1.0E-1 | | 0.8 | | 2.1E+2 | 210.2 | 211.0 |
| 657 | シエノピラフェン | | | | | | 1.8E+2 | 180.0 | 180.0 |
| 658 | エスプロカルブ | | | | | | | | |
| 659 | カンフェン | 3.3E+2 | | | 332.0 | | 2.7E+3 | 2,710.0 | 3,042.0 |
| 660 | フルベンジアミド | 3.0E+0 | | | 3.0 | | 1.2E+3 | 1,220.0 | 1,223.0 |
| 661 | 1,2-ジメトキシエタン | 1.9E+4 | | | 18,714.9 | 7.7E+1 | 7.8E+4 | 77,652.0 | 96,366.9 |
| 662 | ベンスルフロンメチル | | | | | | 4.2E+1 | 41.6 | 41.6 |
| 663 | ピリフタリド | | | | | | 1.8E+2 | 179.0 | 179.0 |
| 664 | 有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシンドを除く。) | 5.2E+3 | 4.4E+0 | | 5,161.7 | 5.0E-1 | 1.7E+4 | 16,542.9 | 21,704.6 |
| 665 | セリウム及びその化合物 | 1.3E+3 | 2.5E+3 | | 3,798.0 | 7.0E+2 | 4.6E+5 | 459,781.8 | 463,579.8 |
| 666 | タリウム及びその化合物 | 5.8E+0 | 4.7E+3 | 4.4E+1 | 4,725.8 | | 7.9E+2 | 790.0 | 5,515.8 |
| 667 | 炭化ケイ素 | 6.9E+2 | 3.1E+2 | 1.4E+3 | 2,396.6 | 3.9E+3 | 1.6E+7 | 15,704,667.0 | 15,707,063.6 |
| 668 | 炭酸リチウム | | 1.4E+3 | | 1,386.5 | 3.9E+1 | 1.3E+4 | 12,724.4 | 14,110.9 |

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5年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

| 管理番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 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 | |
| 669 | チオシアン酸銅(I) | 6.0E+1 | | | 60.0 | | 1.1E+1 | 11.0 | 71.0 |
| 670 | シアノホス (CYAP) | | | | | | 1.6E+1 | 16.0 | 16.0 |
| 671 | ストレプトマイシン | 2.0E-1 | | | 0.2 | | 4.1E+1 | 41.3 | 41.5 |
| 672 | スピノサド(スピノシンAとスピノシンD の混合物) | | | | | | 1.5E+2 | 148.8 | 148.8 |
| 673 | デカナール | 4.2E+1 | | | 42.0 | 4.4E+0 | 1.2E+3 | 1,242.3 | 1,284.3 |
| 674 | テトラヒドロフラン | 4.8E+5 | 9.5E+3 | | 489,438.1 | 8.6E+4 | 5.4E+6 | 5,535,953.2 | 6,025,391.3 |
| 675 | テトラフルオロエチレン | 2.3E+5 | | | 226,900.0 | | 1.3E+3 | 1,300.0 | 228,200.0 |
| 676 | フルプロパネートナトリウム塩 (テトラピオン) | | | | | 2.0E-1 | 5.8E+0 | 6.0 | 6.0 |
| 677 | テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド | 1.2E+4 | 2.2E+4 | | 34,597.5 | 1.7E+5 | 1.5E+6 | 1,663,921.3 | 1,698,518.8 |
| 678 | アセチルセドレン (メチルセドリルケトン) | | | | | 2.4E+0 | 3.6E+1 | 38.2 | 38.2 |
| 679 | テルル及びその化合物 | 3.1E+1 | 3.0E+2 | 2.1E+4 | 21,333.0 | | 7.5E+3 | 7,467.5 | 28,800.5 |
| 680 | ドデカン-1-チオール | 2.8E+1 | | | 27.8 | | 1.7E+3 | 1,702.5 | 1,730.3 |
| 681 | 2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ) アセタート | | 2.0E+2 | | 196.5 | 1.0E+3 | 4.0E+3 | 5,021.9 | 5,218.4 |
| 682 | メラミン | 3.4E+3 | 3.6E+2 | | 3,727.3 | | 1.1E+5 | 105,080.4 | 108,807.7 |
| 683 | トリイソプロパノールアミン | 3.2E+3 | 6.0E+2 | | 3,775.2 | 3.5E+2 | 3.7E+4 | 37,725.8 | 41,501.0 |
| 684 | トリオクチルアミン | 1.3E+0 | | | 1.3 | | 7.3E+2 | 730.0 | 731.3 |
| 685 | キャブタン | 1.0E-1 | 3.0E-1 | | 0.4 | | 2.0E+3 | 2,023.0 | 2,023.4 |
| 686 | トリシクロ[5.2.1.02.6]デカ-4-エン-3- イル=プロピオナート | | | | | 4.4E+0 | 3.0E+1 | 34.2 | 34.2 |
| 687 | トリメチルアミン | 6.6E+0 | 1.6E+1 | | 22.3 | 2.0E+0 | 9.7E+3 | 9,729.0 | 9,751.3 |
| 688 | トリメチル(オクタデシル)アンモニウ ムの塩 | 6.0E+0 | 2.3E+1 | | 29.3 | 5.2E+2 | 2.2E+3 | 2,767.7 | 2,797.0 |
| 689 | -イオン | | 2.0E+0 | | 2.0 | 9.9E+0 | 1.3E+2 | 139.3 | 141.3 |
| 690 | N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウ ムの塩 | | 1.1E+3 | | 1,100.6 | 1.5E+2 | 1.8E+4 | 18,277.7 | 19,378.3 |
| 691 | トリメチルベンゼン | 4.1E+6 | 3.1E+2 | 6.0E+0 | 4,113,143.7 | 2.0E+3 | 9.9E+5 | 991,815.5 | 5,104,959.2 |
| 692 | 2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び 2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混 合物 | 1.5E+4 | | | 14,721.1 | | 1.1E+4 | 11,300.0 | 26,021.1 |
| 693 | トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イル メトキシ)プロピル]シラン | 1.6E+3 | 7.0E+0 | | 1,568.0 | 1.1E+2 | 2.1E+4 | 21,006.4 | 22,574.4 |

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5年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

| 管理番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 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 | |
| 694 | ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物 | | 5.5E+1 | | 55.1 | 3.8E+2 | 2.2E+4 | 22,582.0 | 22,637.1 |
| 695 | ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ5-ピリジン-2-チオラート | 1.4E+1 | | | 14.3 | 2.0E+2 | 1.9E+4 | 19,208.7 | 19,223.0 |
| 696 | ナトリウム=(ドデカニールオキシ)ベンゼンスルホナート | | 6.1E+0 | | 6.1 | | 3.7E+2 | 370.0 | 376.1 |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 4.1E+3 | 8.5E+3 | 3.6E+6 | 3,581,793.5 | 8.7E+1 | 3.3E+6 | 3,291,236.0 | 6,873,029.5 |
| 698 | ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩 | 3.5E+2 | 1.6E+5 | | 156,920.8 | 1.6E+5 | 6.3E+4 | 221,004.5 | 377,925.3 |
| 699 | パラホルムアルデヒド | 4.6E+2 | | | 461.7 | 8.3E+1 | 3.1E+4 | 31,438.9 | 31,900.6 |
| 700 | ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12,14,16,18又は20のもの及びその混合物に限る。) | | 1.8E+2 | | 180.5 | 2.6E+2 | 3.6E+3 | 3,879.5 | 4,060.0 |
| 701 | プロメトリン | | | | | 1.1E+0 | 7.9E+1 | 80.0 | 80.0 |
| 702 | ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート | 7.5E+3 | | | 7,499.2 | 5.6E+0 | 5.9E+3 | 5,878.6 | 13,377.8 |
| 703 | ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅 | 3.4E+3 | | | 3,377.0 | | 1.4E+4 | 13,984.2 | 17,361.2 |
| 704 | (T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-O]亜鉛(II) | 2.5E+2 | 1.3E+2 | | 377.0 | 5.4E+0 | 4.5E+3 | 4,534.4 | 4,911.4 |
| 705 | ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート | 1.4E+2 | | | 144.7 | 3.3E+1 | 6.2E+3 | 6,259.0 | 6,403.7 |
| 706 | ビス(トリブチルスズ)=オキシド | | | | | | | | |
| 707 | N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物 | 4.1E+1 | 2.5E+3 | | 2,499.6 | 2.2E+4 | 2.0E+4 | 42,071.9 | 44,571.5 |
| 708 | (1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 2.5E+1 | 1.2E+5 | | 117,565.0 | 4.5E+3 | 2.4E+4 | 28,217.0 | 145,782.0 |
| 709 | ピペロナル (ヘリオトロピン) | | 6.0E-1 | | 0.6 | 8.6E+0 | 2.7E+1 | 35.4 | 36.0 |
| 710 | フタル酸ジオクチル | 3.9E+2 | | | 386.9 | 1.0E-1 | 4.0E+3 | 3,964.3 | 4,351.2 |
| 711 | 2-ターシャリ-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン | 3.8E+0 | | | 3.8 | 2.5E+1 | 2.6E+1 | 51.1 | 54.9 |

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5年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

| 管理番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 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 | |
| 712 | tert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノート | 3.0E+1 | 1.9E+2 | | 219.6 | | 9.7E+3 | 9,717.0 | 9,936.6 |
| 713 | 2-tert-ブチルシクロヘキシル=アセタート | | 6.3E+1 | | 63.0 | 1.6E+1 | 6.1E+2 | 620.9 | 683.9 |
| 714 | 4-tert-ブチルシクロヘキシル=アセタート | | | | | 4.6E+1 | 2.6E+2 | 302.3 | 302.3 |
| 715 | テブチウロン | | | | | 4.0E-1 | 1.9E+0 | 2.3 | 2.3 |
| 716 | シフルメトフェン | | | | | 2.0E-1 | 3.8E+2 | 378.2 | 378.2 |
| 717 | 3-(4-tert-ブチルフェニル)プロパナール | | | | | | 3.9E+1 | 39.0 | 39.0 |
| 718 | リリアルデヒド (リリアル) | | 6.1E+1 | | 61.0 | 7.0E+1 | 3.6E+2 | 426.4 | 487.4 |
| 719 | 2-tert-ブチルフェノール | 2.6E+0 | | | 2.6 | | 3.1E+3 | 3,100.0 | 3,102.6 |
| 720 | 2-tert-ブトキシエタノール | 1.5E+5 | 4.5E+3 | | 155,189.0 | 9.1E+2 | 3.5E+4 | 36,407.1 | 191,596.1 |
| 721 | フルフラール | 2.4E+3 | | | 2,430.6 | | 1.1E+4 | 10,629.5 | 13,060.1 |
| 722 | クロルフェナビル | | | | | | 7.7E+1 | 77.0 | 77.0 |
| 723 | クロラントラニプロール | 3.0E-1 | | | 0.3 | | 1.4E+3 | 1,433.6 | 1,433.9 |
| 724 | アミスルプロム | | | | | | 4.5E+2 | 446.0 | 446.0 |
| 725 | ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン | 3.4E+3 | 3.7E+2 | | 3,724.2 | 1.1E+1 | 1.4E+4 | 14,281.8 | 18,006.0 |
| 726 | ガラキソリド | | 3.6E+0 | | 3.6 | 9.7E+1 | 9.5E+2 | 1,048.2 | 1,051.8 |
| 727 | アジピン酸ジヒドラジド | 3.4E+1 | 2.6E+0 | | 36.8 | 2.8E+3 | 1.9E+4 | 21,616.5 | 21,653.3 |
| 728 | サリチル酸ヘキシル | | 5.0E-1 | | 0.5 | 3.1E+1 | 1.1E+2 | 140.5 | 141.0 |
| 729 | 1-ヘキセン | 3.2E+5 | | | 317,151.5 | | 5.4E+3 | 5,426.2 | 322,577.7 |
| 730 | ヘブタクロルエポキシド | | | | | | | | |
| 731 | ヘプタン | 1.3E+6 | 1.7E+2 | | 1,292,127.4 | 8.9E+1 | 4.6E+6 | 4,619,009.7 | 5,911,137.1 |
| 732 | 5-ヘブチルオキサラン-2-オン | | | | | 7.0E+0 | 2.5E+2 | 260.1 | 260.1 |
| 733 | ペルフルオロオクタン酸(PFOA)及びその塩 | | | | | | | | |
| 734 | -ヘキシルシナナムアルデヒド | | 1.7E+0 | | 1.7 | 4.6E+1 | 1.3E+3 | 1,390.2 | 1,391.9 |
| 735 | ヘリオナール | 1.2E+0 | | | 1.2 | 5.5E+0 | 4.0E+4 | 40,066.2 | 40,067.4 |
| 736 | 無水酢酸 | 4.2E+3 | 1.9E+1 | | 4,187.3 | 1.3E+3 | 3.3E+5 | 330,058.9 | 334,246.2 |

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5年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 管理番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 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 | |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 2.7E+6 | 1.9E+3 | | 2,652,480.9 | 1.7E+3 | 3.3E+6 | 3,316,601.8 | 5,969,082.7 |
| 738 | ジヒドロジャスモン酸メチル | | 4.1E+0 | | 4.1 | 1.1E+2 | 1.6E+3 | 1,722.2 | 1,726.3 |
| 739 | オレオイルザルコシン | | 3.6E+0 | | 3.6 | 5.5E+0 | 1.4E+2 | 144.1 | 147.7 |
| 740 | N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム | | | | | | | | |
| 741 | N-メチルジデカン-1-イルアミン | | 5.0E-1 | | 0.5 | 4.8E+1 | 2.4E+3 | 2,452.5 | 2,453.0 |
| 742 | ジメタメトリン | | | | | | 2.4E+2 | 236.8 | 236.8 |
| 743 | メチル=ドデカノアート | | | | | | 1.3E+3 | 1,283.3 | 1,283.3 |
| 744 | -イソメチルヨノン | | | | | 7.1E+0 | 8.6E+1 | 93.1 | 93.1 |
| 745 | ジノテフラン | 5.9E+0 | | | 5.9 | | 3.7E+3 | 3,732.7 | 3,738.6 |
| 746 | N-メチル-2-ピロリドン | 4.7E+5 | 7.3E+5 | | 1,203,504.6 | 3.3E+5 | 5.8E+6 | 6,174,727.6 | 7,378,232.2 |
| 747 | t-ブチルメルカプタン | 5.9E+3 | | | 5,900.7 | | 3.8E+2 | 375.9 | 6,276.6 |
| 748 | 3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの | | 1.3E+0 | | 1.3 | 4.6E+1 | 1.0E+3 | 1,089.0 | 1,090.3 |
| 749 | 3-メトキシアニリン | | | | | | | | |
| 750 | メトミノストロピン | | | | | | 7.0E+1 | 70.0 | 70.0 |
| 751 | 2-(2-メトキシエトキシ)エタノール | 1.6E+4 | 4.1E+4 | | 57,039.1 | 6.3E+4 | 6.9E+4 | 131,523.8 | 188,562.9 |
| 752 | 1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン | 2.5E+4 | 1.0E+2 | | 24,723.6 | | 1.6E+5 | 162,145.5 | 186,869.1 |
| 753 | 硫化(2,4,4-トリメチルペンテン) | 1.6E+4 | 8.0E+2 | | 16,921.5 | 4.5E+0 | 1.5E+5 | 145,371.4 | 162,292.9 |
| 754 | 硫酸ジメチル | 4.9E+2 | | | 490.5 | 3.3E+3 | 1.1E+5 | 116,886.8 | 117,377.3 |

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。