

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成19年度、農薬以外）

(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 | 3.1E+4 | 6.1E+5 | 1.5E+3 | 645,057.2 | 2.7E+4 | 5.6E+6 | 5,675,509.7 | 6,320,566.9 |
| 2 | アクリルアミド | 4.7E+2 | 2.5E+1 | | 498.5 | 9.8E+0 | 1.3E+4 | 13,160.6 | 13,659.1 |
| 3 | アクリル酸 | 4.7E+4 | 6.6E+2 | | 47,233.7 | 6.4E+3 | 2.7E+5 | 274,711.1 | 321,944.8 |
| 4 | アクリル酸エチル | 1.7E+4 | 7.0E+2 | | 17,363.9 | 1.7E+2 | 7.7E+4 | 77,145.6 | 94,509.5 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 3.4E+0 | | | 3.4 | | 7.0E+1 | 70.0 | 73.4 |
| 6 | アクリル酸メチル | 1.9E+4 | 6.0E+3 | | 25,424.6 | | 1.5E+4 | 14,993.2 | 40,417.8 |
| 7 | アクリロニトリル | 2.7E+5 | 8.3E+3 | | 274,736.6 | 3.6E+1 | 8.1E+5 | 813,050.0 | 1,087,786.6 |
| 8 | アクロレイン | 3.2E+3 | 3.3E+2 | | 3,490.0 | | 1.1E+4 | 11,260.0 | 14,750.0 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 5.9E+3 | 1.2E+1 | | 5,959.1 | 3.4E+2 | 1.4E+5 | 140,161.4 | 146,120.5 |
| 10 | アジポニトリル | | | | | | 4.8E+1 | 48.0 | 48.0 |
| 11 | アセトアルデヒド | 9.6E+4 | 9.1E+4 | | 187,025.3 | 1.0E-1 | 2.5E+5 | 254,440.1 | 441,465.4 |
| 12 | アセトニトリル | 1.5E+5 | 5.2E+3 | | 154,392.3 | 3.2E+4 | 4.0E+6 | 4,008,465.6 | 4,162,857.9 |
| 13 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | 1.5E+1 | 1.8E+0 | | 16.9 | 1.7E+0 | 1.3E+3 | 1,313.1 | 1,330.0 |
| 14 | o-アニシジン | | | | | 6.9E+0 | | 6.9 | 6.9 |
| 15 | アニリン | 3.0E+3 | 2.7E+4 | | 30,046.0 | 1.7E+3 | 8.3E+5 | 829,313.5 | 859,359.5 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 4.6E+4 | 3.4E+4 | | 79,980.2 | 1.5E+5 | 2.5E+6 | 2,650,840.6 | 2,730,820.8 |
| 17 | N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン) | 1.1E+3 | 9.0E+4 | | 91,111.1 | 7.4E+1 | 7.4E+3 | 7,504.4 | 98,615.5 |
| 19 | 3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール) | | 7.0E-1 | | 0.7 | | 1.5E+3 | 1,536.2 | 1,536.9 |
| 21 | m-アミノフェノール | | 9.3E+1 | | 92.9 | 6.3E+0 | 8.4E+3 | 8,419.3 | 8,512.2 |
| 22 | アリルアルコール | 1.7E+3 | 1.3E+2 | | 1,875.7 | | 1.8E+5 | 177,910.8 | 179,786.5 |
| 23 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 2.2E+3 | 1.3E+1 | | 2,207.7 | | 5.9E+4 | 59,438.3 | 61,646.0 |
| 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C10~14) | 1.3E+3 | 3.4E+4 | | 35,675.0 | 1.6E+4 | 3.5E+5 | 367,920.0 | 403,595.0 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 2.6E+3 | 1.1E+4 | 8.9E+5 | 902,181.0 | 1.7E+3 | 7.9E+5 | 793,449.1 | 1,695,630.1 |
| 26 | 石綿 | | | | | | 3.9E+5 | 391,260.0 | 391,260.0 |
| 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 | 2.6E+3 | | | 2,610.2 | 3.0E-1 | 6.7E+4 | 67,401.2 | 70,011.4 |
| 28 | イソブレン | 3.8E+4 | | | 38,253.1 | 1.8E+3 | 2.4E+4 | 25,932.0 | 64,185.1 |
| 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) | 3.6E+2 | 7.2E+2 | | 1,075.1 | 5.3E+1 | 1.5E+5 | 151,158.3 | 152,233.4 |
| 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縮合物(液状)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) | 2.2E+4 | 1.4E+3 | 4.1E+3 | 27,139.3 | 7.9E+1 | 1.9E+6 | 1,939,309.2 | 1,966,448.5 |
| 31 | 2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール | | | | | | 7.8E+3 | 7,807.7 | 7,807.7 |
| 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 4.3E+0 | | | 4.3 | | 1.4E+4 | 14,154.6 | 14,158.9 |
| 40 | エチルベンゼン | 1.6E+7 | 1.2E+3 | 6.4E+3 | 16,260,786.9 | 1.5E+3 | 4.2E+6 | 4,221,347.3 | 20,482,134.2 |
| 42 | エチレンオキシド | 1.9E+5 | 2.9E+4 | | 222,009.6 | 4.8E+4 | 3.9E+4 | 87,270.3 | 309,279.9 |
| 43 | エチレングリコール | 5.6E+5 | 5.0E+5 | 2.3E+5 | 1,290,522.3 | 2.4E+5 | 9.8E+6 | 10,079,978.0 | 11,370,500.3 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2.5E+5 | 5.2E+3 | | 255,558.7 | 6.8E+3 | 4.0E+5 | 405,111.7 | 660,670.4 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 2.1E+5 | 6.1E+3 | | 212,901.4 | 9.0E+1 | 4.2E+5 | 419,818.5 | 632,719.9 |
| 46 | エチレンジアミン | 7.9E+3 | 1.3E+5 | | 138,333.6 | 7.0E+3 | 1.9E+5 | 192,352.4 | 330,686.0 |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | | 5.0E+2 | | 504.7 | 3.1E+4 | 7.5E+4 | 106,020.3 | 106,525.0 |
| 54 | エピクロロヒドリン | 6.3E+4 | 5.3E+3 | | 68,161.0 | 9.0E+3 | 3.9E+5 | 401,364.0 | 469,525.0 |
| 55 | 2,3-エポキシ-1-プロパノール | | 2.8E+4 | | 28,000.0 | | 1.5E+4 | 15,004.2 | 43,004.2 |
| 56 | 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 2.3E+5 | 1.3E+4 | | 241,397.6 | 8.3E+4 | 1.8E+4 | 100,791.0 | 342,188.6 |
| 57 | 2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル | 3.3E+1 | | | 33.0 | | 1.8E+2 | 182.3 | 215.3 |

全国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成19年度、農薬以外）

(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 | |
| 58 | 1-オクタノール | 1.0E+3 | 4.3E+1 | | 1,046.1 | 1.3E+1 | 4.6E+4 | 46,453.7 | 47,499.8 |
| 59 | p-オクチルフェノール | 3.6E+2 | | | 358.1 | 9.6E+1 | 1.7E+5 | 172,220.6 | 172,578.7 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 1.9E+3 | 2.4E+3 | 7.1E+4 | 74,938.1 | 1.0E-1 | 1.0E+5 | 100,146.3 | 175,084.4 |
| 61 | -カプロラクタム | 8.7E+4 | 1.7E+5 | | 259,719.5 | 1.0E+2 | 1.8E+5 | 179,990.4 | 439,709.9 |
| 62 | 2,6-キシレノール | 1.1E+3 | | | 1,097.0 | 1.3E+2 | 1.2E+5 | 124,400.0 | 125,497.0 |
| 63 | キシレン | 4.3E+7 | 2.9E+4 | 9.6E+3 | 43,102,319.3 | 1.4E+4 | 1.2E+7 | 12,211,859.5 | 55,314,178.8 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 1.2E+2 | 1.4E+3 | 6.2E+3 | 7,748.2 | 1.2E+3 | 5.8E+4 | 59,453.4 | 67,201.6 |
| 65 | グリオキサール | 9.6E+3 | 3.5E+2 | | 9,968.8 | 4.4E+1 | 1.2E+4 | 11,672.5 | 21,641.3 |
| 66 | グルタルアルデヒド | 1.9E+2 | 7.0E+1 | | 256.1 | 4.8E+3 | 5.3E+3 | 10,085.3 | 10,341.4 |
| 67 | クレゾール | 6.3E+4 | 2.4E+4 | | 86,936.1 | 2.7E+2 | 5.2E+5 | 516,135.5 | 603,071.6 |
| 68 | クロム及び3価クロム化合物 | 6.4E+3 | 3.5E+4 | 4.4E+4 | 85,877.2 | 1.2E+4 | 1.2E+7 | 12,327,308.7 | 12,413,185.9 |
| 69 | 6価クロム化合物 | 3.0E+2 | 9.1E+3 | 5.0E-1 | 9,444.7 | 2.4E+3 | 4.7E+5 | 474,464.1 | 483,908.8 |
| 70 | クロロアセチル=クロリド | 1.6E+2 | 6.4E+2 | | 798.5 | 2.5E+0 | 1.0E+4 | 10,046.5 | 10,845.0 |
| 71 | o-クロロアニリン | 1.6E+1 | 5.3E+2 | | 546.4 | 3.0E-1 | 1.8E+4 | 17,613.3 | 18,159.7 |
| 72 | p-クロロアニリン | | 2.0E+2 | | 200.0 | 1.8E+1 | 4.0E+3 | 3,998.3 | 4,198.3 |
| 73 | m-クロロアニリン | 7.5E+1 | 7.6E+1 | | 151.0 | | 3.1E+3 | 3,100.0 | 3,251.0 |
| 74 | クロロエタン | 7.7E+5 | | | 770,718.0 | | 8.3E+2 | 830.0 | 771,548.0 |
| 77 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 3.0E+5 | 7.7E+3 | | 303,341.0 | 1.9E+3 | 1.9E+4 | 20,550.0 | 323,891.0 |
| 80 | クロロ酢酸 | 6.3E+2 | 3.8E+3 | | 4,430.5 | | 2.1E+4 | 20,577.0 | 25,007.5 |
| 83 | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | 2.9E+0 | 4.0E+1 | | 42.9 | | 5.5E+3 | 5,520.0 | 5,562.9 |
| 84 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 2.4E+4 | | | 23,682.4 | | 4.8E+3 | 4,800.0 | 28,482.4 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 3.9E+5 | | | 393,711.7 | | 1.8E+5 | 184,680.6 | 578,392.3 |
| 86 | 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124) | 3.6E+3 | | | 3,626.0 | | | | 3,626.0 |
| 87 | クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133) | 1.9E+4 | | | 19,000.0 | | 4.2E+3 | 4,200.0 | 23,200.0 |
| 89 | o-クロロトルエン | 9.5E+3 | 8.7E+1 | | 9,597.4 | | 5.4E+4 | 54,100.0 | 63,697.4 |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | 9.9E+4 | 1.1E+3 | | 100,295.7 | 1.1E+2 | 1.9E+4 | 19,297.3 | 119,593.0 |
| 93 | クロロベンゼン | 2.7E+5 | 5.0E+3 | | 272,991.8 | 6.9E+1 | 2.8E+6 | 2,797,253.7 | 3,070,245.5 |
| 95 | クロロホルム | 6.5E+5 | 1.1E+5 | | 751,663.6 | 6.4E+3 | 2.2E+6 | 2,159,472.3 | 2,911,135.9 |
| 96 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 1.8E+6 | 2.5E+3 | | 1,756,750.3 | | 4.5E+3 | 4,490.0 | 1,761,240.3 |
| 99 | 五酸化バナジウム | 7.7E+2 | 3.8E+3 | | 4,534.6 | | 1.4E+6 | 1,400,851.1 | 1,405,385.7 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 8.2E+2 | 1.0E+4 | 3.4E+2 | 11,662.5 | 6.8E+2 | 2.5E+5 | 252,272.3 | 263,934.8 |
| 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) | 3.6E+5 | 3.4E+1 | | 360,975.5 | 4.8E+0 | 1.1E+5 | 110,582.5 | 471,558.0 |
| 102 | 酢酸ビニル | 7.6E+5 | 1.8E+4 | | 779,882.9 | 1.4E+3 | 1.8E+6 | 1,755,720.3 | 2,535,603.2 |
| 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) | 1.5E+4 | 2.3E+2 | | 15,254.9 | | 2.0E+4 | 19,711.1 | 34,966.0 |
| 104 | サリチルアルデヒド | 5.3E+0 | 2.0E+0 | | 7.3 | | 2.9E+3 | 2,930.0 | 2,937.3 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) | 1.5E+5 | 3.4E+4 | 1.4E+0 | 187,967.3 | 1.3E+3 | 1.7E+5 | 175,387.6 | 363,354.9 |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 1.2E+3 | 1.6E+3 | | 2,860.5 | 1.4E+2 | 8.5E+3 | 8,682.9 | 11,543.4 |
| 112 | 四塩化炭素 | 8.8E+3 | 2.5E+2 | | 9,006.6 | 2.0E+1 | 4.1E+5 | 411,274.3 | 420,280.9 |
| 113 | 1,4-ジオキサソ | 8.9E+4 | 4.6E+4 | | 135,508.1 | 1.3E+4 | 1.6E+6 | 1,655,354.4 | 1,790,862.5 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 1.6E+4 | 8.5E+3 | | 24,321.6 | 9.2E+1 | 2.9E+4 | 29,123.6 | 53,445.2 |
| 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 | 6.9E+1 | 5.0E-1 | 1.0E-1 | 69.3 | | 1.5E+5 | 154,882.9 | 154,952.2 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 3.4E+5 | 2.7E+3 | | 342,543.2 | 2.2E+2 | 1.0E+6 | 1,029,101.6 | 1,371,644.8 |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 9.9E+4 | 1.8E+3 | 3.0E-1 | 100,692.4 | | 8.9E+4 | 89,234.0 | 189,926.4 |
| 118 | cis-1,2-ジクロロエチレン | 3.5E+2 | 3.4E+3 | 6.0E-1 | 3,762.3 | | 9.7E+4 | 96,600.0 | 100,362.3 |

全国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成19年度、農薬以外）

(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 | |
| 119 | trans-1,2-ジクロロエチレン | 1.1E+4 | 4.0E+1 | | 10,627.0 | | 5.7E+4 | 56,700.0 | 67,327.0 |
| 120 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 1.4E+1 | | | 14.0 | | 3.4E+4 | 34,254.1 | 34,268.1 |
| 121 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 1.3E+4 | | | 12,518.5 | | 3.5E+4 | 34,960.0 | 47,478.5 |
| 123 | ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114) | 2.3E+1 | | | 23.0 | | | | 23.0 |
| 124 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 8.2E+4 | | | 81,528.0 | | | | 81,528.0 |
| 128 | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | | | | | | 2.0E+3 | 2,000.0 | 2,000.0 |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 8.7E+5 | | | 871,638.0 | 2.1E+2 | 8.8E+4 | 88,113.1 | 959,751.1 |
| 133 | ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21) | 2.8E+4 | | | 27,552.0 | | | | 27,552.0 |
| 134 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 1.5E+3 | 2.5E+4 | | 26,748.6 | 1.8E+4 | 1.3E+4 | 31,080.1 | 57,828.7 |
| 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 1.6E+5 | 9.3E+1 | | 162,428.5 | 2.6E+2 | 1.1E+6 | 1,092,355.7 | 1,254,784.2 |
| 138 | 3,3'-ジクロロベンジジン | | | | | 1.9E+0 | 4.5E+3 | 4,451.9 | 4,451.9 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 1.3E+5 | 1.1E+3 | | 131,295.0 | 7.0E+3 | 1.1E+6 | 1,073,671.0 | 1,204,966.0 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | 3.2E+4 | 1.1E+2 | | 32,361.1 | 3.0E+2 | 1.8E+5 | 175,360.0 | 207,721.1 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 4.9E+5 | | | 489,445.8 | | 7.5E+4 | 75,125.5 | 564,571.3 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1.8E+7 | 8.0E+3 | 2.8E+1 | 18,413,998.1 | 5.2E+3 | 1.1E+7 | 10,716,459.6 | 29,130,457.7 |
| 157 | ジニトロトルエン | 1.2E+2 | 1.2E+3 | | 1,285.0 | 2.2E+4 | 1.6E+4 | 37,900.0 | 39,185.0 |
| 158 | 2,4-ジニトロフェノール | | 3.8E+2 | | 380.0 | | 1.8E+5 | 180,032.0 | 180,412.0 |
| 159 | ジフェニルアミン | 1.4E+2 | 4.0E-1 | | 137.2 | 3.0E+0 | 2.2E+4 | 21,927.1 | 22,064.3 |
| 160 | 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール | 3.3E+1 | 9.8E+1 | | 130.7 | 2.5E+1 | 2.4E+3 | 2,423.8 | 2,554.5 |
| 162 | ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402) | | | | | | 2.4E+3 | 2,400.0 | 2,400.0 |
| 163 | 2,6-ジメチルアニリン | 3.0E+0 | | | 3.0 | | 2.7E+1 | 27.0 | 30.0 |
| 166 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 3.0E-1 | 1.3E+3 | | 1,310.6 | 3.9E+3 | 6.6E+4 | 69,635.8 | 70,946.4 |
| 171 | 3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン) | | | | | 9.0E-1 | 8.8E+0 | 9.7 | 9.7 |
| 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 4.5E+6 | 2.7E+5 | 1.8E+1 | 4,798,066.0 | 3.4E+5 | 9.5E+6 | 9,824,385.9 | 14,622,451.9 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 1.6E+1 | 2.0E+2 | 4.6E+2 | 677.0 | | 1.8E+2 | 180.8 | 857.8 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 8.3E+3 | 1.2E+2 | | 8,380.1 | 1.2E+2 | 6.4E+4 | 64,093.4 | 72,473.5 |
| 177 | スチレン | 3.0E+6 | 4.9E+3 | 5.0E+2 | 2,977,669.5 | 9.3E+2 | 2.9E+6 | 2,878,188.2 | 5,855,857.7 |
| 178 | セレン及びその化合物 | 5.0E+3 | 4.5E+3 | 1.7E+4 | 26,540.1 | 2.5E+0 | 8.2E+3 | 8,179.8 | 34,719.9 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1.7E+5 | 2.0E+3 | 3.5E+5 | 519,166.3 | 1.2E+2 | 2.3E+6 | 2,250,815.5 | 2,769,981.8 |
| 181 | チオ尿素 | 6.6E+1 | 1.5E+5 | | 154,206.5 | 4.2E+3 | 1.8E+5 | 186,659.8 | 340,866.3 |
| 182 | チオフェノール | 1.4E+1 | | | 14.3 | | 3.1E+2 | 312.0 | 326.3 |
| 197 | デカブロモジフェニルエーテル | 2.2E+1 | 1.5E+3 | | 1,526.3 | 1.8E+3 | 2.0E+5 | 203,814.0 | 205,340.3 |
| 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) | 1.6E+3 | 1.2E+3 | | 2,783.4 | 1.9E+1 | 2.7E+5 | 269,843.5 | 272,626.9 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1.5E+6 | 1.3E+3 | 1.0E-1 | 1,540,220.8 | 1.5E+1 | 1.1E+6 | 1,119,817.9 | 2,660,038.7 |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 1.3E+3 | | | 1,342.7 | | 5.0E+5 | 501,207.2 | 502,549.9 |
| 203 | テトラフルオロエチレン | 4.1E+5 | | | 407,954.0 | | 7.1E+2 | 710.0 | 408,664.0 |
| 205 | テレフタル酸 | 2.4E+0 | 1.4E+4 | | 14,138.1 | 6.2E+3 | 1.2E+6 | 1,159,312.5 | 1,173,450.6 |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | 6.3E+3 | 1.0E-1 | | 6,280.4 | | 2.6E+5 | 259,988.0 | 266,268.4 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 4.8E+3 | 1.1E+5 | 4.7E+4 | 164,802.2 | 1.6E+4 | 3.3E+6 | 3,330,775.2 | 3,495,577.4 |
| 208 | トリクロロアセトアルデヒド | | 2.6E+3 | | 2,600.0 | | | | 2,600.0 |
| 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 8.3E+3 | 9.2E+3 | 4.2E+0 | 17,492.8 | | 1.9E+4 | 19,000.0 | 36,492.8 |
| 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 2.4E+4 | 4.2E+3 | 1.0E-1 | 27,911.5 | | 1.3E+5 | 131,840.0 | 159,751.5 |
| 211 | トリクロロエチレン | 4.5E+6 | 2.3E+3 | 4.0E-1 | 4,542,299.9 | 9.9E+0 | 2.4E+6 | 2,382,005.0 | 6,924,304.9 |
| 212 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | 8.2E+0 | 4.4E+1 | | 52.2 | | 4.5E+4 | 45,025.0 | 45,077.2 |

全 国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成19年度、農薬以外）

(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 | |
| 213 | トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113) | 2.8E+3 | | | 2,758.0 | | | | 2,758.0 |
| 217 | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11) | 7.5E+3 | | | 7,476.1 | | 6.3E+4 | 63,000.0 | 70,476.1 |
| 218 | 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)- 1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-ト リオン | 3.8E+1 | 3.0E+0 | | 41.0 | 3.0E-1 | 4.7E+4 | 47,244.7 | 47,285.7 |
| 219 | 2,4,6-トリニトロトルエン | | 1.5E+1 | | 15.0 | | 4.8E+2 | 477.0 | 492.0 |
| 221 | 2,4,6-トリプロモフェノール | | 1.0E+1 | | 10.0 | 4.4E+1 | 1.2E+4 | 12,223.7 | 12,233.7 |
| 222 | トリプロモメタン(別名プロモホルム) | 4.7E+1 | | | 47.0 | | 1.6E+3 | 1,600.0 | 1,647.0 |
| 223 | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール | 2.1E+2 | | | 205.0 | | 1.8E+3 | 1,781.4 | 1,986.4 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1.5E+6 | 7.7E+2 | 1.0E-1 | 1,541,049.4 | 6.1E+2 | 3.3E+5 | 333,148.3 | 1,874,197.7 |
| 225 | o-トルイジン | 1.6E+3 | | | 1,608.6 | 1.5E+4 | 5.1E+5 | 524,290.1 | 525,898.7 |
| 226 | p-トルイジン | 1.2E+2 | 1.0E-1 | | 119.5 | 2.0E+3 | 5.4E+3 | 7,403.2 | 7,522.7 |
| 227 | トルエン | 9.8E+7 | 6.6E+4 | 4.7E+4 | 98,099,049.8 | 3.5E+4 | 5.3E+7 | 52,915,172.5 | 151,014,222.3 |
| 228 | 2,4-トルエンジアミン | 9.1E+1 | | | 91.0 | 6.4E+3 | 1.3E+5 | 140,738.3 | 140,829.3 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 3.2E+4 | 1.5E+4 | 6.5E+6 | 6,539,204.6 | 1.4E+2 | 7.4E+6 | 7,428,349.3 | 13,967,553.9 |
| 231 | ニッケル | 4.1E+3 | 2.8E+3 | 9.3E+0 | 6,964.2 | 2.4E+3 | 9.3E+5 | 936,202.3 | 943,166.5 |
| 232 | ニッケル化合物 | 5.7E+3 | 7.2E+4 | 2.9E+4 | 106,624.8 | 2.2E+4 | 3.1E+6 | 3,133,027.6 | 3,239,652.4 |
| 233 | ニトリロ三酢酸 | | 2.7E+3 | | 2,685.0 | | 6.3E+3 | 6,301.0 | 8,986.0 |
| 234 | p-ニトロアニリン | | | | | 4.0E+1 | 5.1E+1 | 91.0 | 91.0 |
| 235 | ニトログリコール | | 1.6E+2 | | 160.0 | | | | 160.0 |
| 236 | ニトログリセリン | 8.3E+2 | 8.8E+1 | | 918.0 | | | | 918.0 |
| 237 | p-クロロニトロベンゼン | 1.8E+2 | | | 180.0 | | 1.3E+3 | 1,340.3 | 1,520.3 |
| 238 | N-ニトロソジフェニルアミン | | 7.7E+2 | | 770.0 | | 2.6E+4 | 26,390.5 | 27,160.5 |
| 239 | p-ニトロフェノール | | 6.4E+2 | | 642.2 | 4.1E+0 | 3.8E+4 | 37,544.1 | 38,186.3 |
| 240 | ニトロベンゼン | 1.5E+3 | 1.1E+3 | | 2,645.7 | | 2.3E+5 | 226,647.7 | 229,293.4 |
| 241 | 二硫化炭素 | 4.4E+6 | 1.0E+5 | | 4,513,394.2 | 6.0E+2 | 1.6E+4 | 16,627.0 | 4,530,021.2 |
| 242 | ノニルフェノール | 2.3E+2 | 8.6E+0 | | 243.5 | 1.9E+3 | 5.6E+4 | 58,165.2 | 58,408.7 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 2.0E+3 | 2.8E+3 | 3.5E+2 | 5,174.9 | 3.8E+4 | 5.6E+5 | 593,703.5 | 598,878.4 |
| 244 | ピクリン酸 | | 3.2E+2 | | 324.4 | | 1.3E+4 | 13,088.9 | 13,413.3 |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ム=クロリド | 1.1E+1 | 3.1E+3 | | 3,143.5 | 4.5E+1 | 7.2E+3 | 7,241.8 | 10,385.3 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 8.1E+3 | 1.8E+4 | 1.0E+6 | 1,025,391.6 | 3.2E+1 | 1.4E+5 | 138,860.0 | 1,164,251.6 |
| 253 | ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) | 6.4E+3 | 1.1E+4 | | 17,276.0 | 3.5E+3 | 5.7E+5 | 573,154.7 | 590,430.7 |
| 254 | ヒドロキノン | 5.6E+1 | 4.2E+3 | | 4,247.1 | 1.0E+4 | 9.6E+4 | 106,316.1 | 110,563.2 |
| 255 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | 9.4E+3 | 3.3E+1 | | 9,439.0 | | 3.3E+4 | 33,000.0 | 42,439.0 |
| 256 | 2-ビニルピリジン | 3.9E+2 | 2.1E+3 | | 2,485.0 | | 3.0E+3 | 2,975.0 | 5,460.0 |
| 258 | ピペラジン | 3.7E+1 | 2.4E+4 | | 24,404.1 | 1.1E+1 | 4.9E+4 | 49,056.0 | 73,460.1 |
| 259 | ピリジン | 1.1E+4 | 3.4E+4 | | 45,209.0 | 2.8E+2 | 3.1E+5 | 306,995.4 | 352,204.4 |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | 6.8E+2 | 7.0E+2 | | 1,378.5 | 5.4E+1 | 1.7E+5 | 171,653.0 | 173,031.5 |
| 261 | フェニルオキシラン | | | | | | 6.3E+1 | 62.5 | 62.5 |
| 262 | o-フェニレンジアミン | | 2.2E+1 | | 22.0 | 5.0E+1 | 1.2E+2 | 170.0 | 192.0 |
| 263 | p-フェニレンジアミン | | 7.1E+0 | | 7.1 | 7.6E+1 | 5.6E+3 | 5,722.8 | 5,729.9 |
| 264 | m-フェニレンジアミン | 5.0E+2 | 3.2E+3 | | 3,700.0 | 3.8E+1 | 1.1E+4 | 10,995.0 | 14,695.0 |
| 265 | p-フェネチジン | 1.3E+1 | | | 13.0 | 1.9E+2 | 2.6E+2 | 450.0 | 463.0 |
| 266 | フェノール | 4.2E+5 | 6.7E+3 | | 423,025.0 | 2.3E+4 | 3.3E+6 | 3,273,081.5 | 3,696,106.5 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 2.0E+5 | 5.7E+3 | | 209,882.4 | 1.4E+2 | 4.2E+3 | 4,328.0 | 214,210.4 |
| 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 3.1E+2 | | | 308.1 | 1.9E+1 | 1.9E+4 | 18,892.4 | 19,200.5 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 2.1E+4 | 1.1E+3 | | 21,919.0 | 2.5E+2 | 1.4E+5 | 137,305.3 | 159,224.3 |
| 271 | フタル酸ジ-n-ヘプチル | 4.2E+1 | | | 42.3 | | 2.8E+3 | 2,771.4 | 2,813.7 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2.6E+5 | 1.4E+3 | 1.6E+0 | 258,831.8 | 1.1E+2 | 4.9E+6 | 4,883,976.4 | 5,142,808.2 |
| 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 5.0E+4 | 1.2E+2 | | 50,050.1 | | 7.9E+4 | 78,659.7 | 128,709.8 |

全国

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成19年度、農薬以外）

(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 | |
| 282 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | | 1.0E-1 | | 0.1 | | 4.5E+4 | 45,466.6 | 45,466.7 |
| 283 | フッ化水素及びその水溶性塩 | 2.2E+5 | 2.7E+6 | 2.6E+1 | 2,925,589.9 | 1.3E+5 | 3.8E+6 | 3,977,310.0 | 6,902,899.9 |
| 286 | プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301) | 1.1E+4 | | | 11,004.0 | | | | 11,004.0 |
| 287 | 2-プロモプロパン | 6.6E+2 | 3.2E+0 | | 663.2 | 7.4E+1 | 1.4E+4 | 14,094.0 | 14,757.2 |
| 288 | プロモメタン(別名臭化メチル) | 2.8E+5 | 1.3E+2 | | 279,130.1 | | 6.7E+3 | 6,744.0 | 285,874.1 |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | 2.0E+3 | 1.6E+3 | | 3,638.1 | 2.8E+1 | 3.3E+3 | 3,363.4 | 7,001.5 |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 2.3E+3 | | | 2,274.3 | 1.4E+0 | 1.5E+4 | 14,887.9 | 17,162.2 |
| 294 | ベリリウム及びその化合物 | | 5.0E-1 | | 0.5 | | 8.0E+1 | 80.0 | 80.5 |
| 295 | ベンジリジン=トリクロリド | 2.0E-1 | | | 0.2 | | 9.2E+4 | 92,000.0 | 92,000.2 |
| 297 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 3.6E+3 | 2.5E+2 | | 3,893.0 | 3.0E-1 | 8.6E+3 | 8,631.3 | 12,524.3 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 6.2E+1 | | | 62.3 | 9.5E+3 | 2.0E+4 | 29,187.0 | 29,249.3 |
| 299 | ベンゼン | 9.8E+5 | 5.0E+3 | 7.2E+1 | 988,000.3 | 2.7E+3 | 7.1E+5 | 709,069.2 | 1,697,069.5 |
| 300 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | 1.0E+0 | 9.0E-1 | | 1.9 | | 1.8E+4 | 18,146.9 | 18,148.8 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1.1E+5 | 3.1E+6 | 5.1E+3 | 3,205,255.7 | 2.6E+4 | 1.9E+6 | 1,879,568.8 | 5,084,824.5 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル | | 1.8E+2 | | 183.2 | | 1.1E+3 | 1,100.0 | 1,283.2 |
| 307 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15) | 8.4E+3 | 1.7E+5 | | 181,007.8 | 1.4E+5 | 1.0E+6 | 1,180,187.7 | 1,361,195.5 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 6.6E+1 | 1.4E+3 | | 1,441.4 | 6.8E+3 | 8.2E+4 | 89,110.1 | 90,551.5 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 1.5E+3 | 4.9E+4 | | 50,811.7 | 5.1E+4 | 2.6E+5 | 310,817.5 | 361,629.2 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2.8E+5 | 6.3E+4 | 6.0E-1 | 344,610.3 | 1.0E+5 | 1.5E+6 | 1,590,070.3 | 1,934,680.6 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 4.1E+4 | 8.1E+5 | 5.5E+6 | 6,383,899.0 | 5.0E+3 | 2.3E+7 | 23,071,627.3 | 29,455,526.3 |
| 312 | 無水フタル酸 | 2.4E+3 | 6.0E+1 | | 2,479.7 | 1.2E+4 | 4.3E+5 | 439,509.4 | 441,989.1 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 4.9E+3 | 6.6E+1 | | 4,979.2 | 5.2E+2 | 3.7E+5 | 373,128.6 | 378,107.8 |
| 314 | メタクリル酸 | 1.3E+4 | 4.4E+3 | | 17,165.6 | 4.2E+4 | 2.7E+5 | 316,618.6 | 333,784.2 |
| 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 1.1E+3 | 2.7E+1 | | 1,150.6 | | 4.6E+3 | 4,564.9 | 5,715.5 |
| 316 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 1.7E+4 | 5.9E+0 | | 16,801.1 | 3.0E-1 | 7.2E+4 | 71,934.9 | 88,736.0 |
| 317 | メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル | 9.0E-1 | 6.0E-1 | | 1.5 | | 7.3E+2 | 727.4 | 728.9 |
| 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 5.0E+2 | 6.6E+1 | | 566.8 | 3.0E-1 | 7.1E+4 | 71,038.3 | 71,605.1 |
| 319 | メタクリル酸n-ブチル | 4.6E+3 | 1.9E+3 | | 6,552.0 | 1.5E+2 | 3.6E+4 | 35,919.3 | 42,471.3 |
| 320 | メタクリル酸メチル | 4.4E+5 | 2.4E+4 | | 466,861.7 | 7.1E+2 | 7.5E+5 | 753,989.6 | 1,220,851.3 |
| 321 | メタクリロニトリル | 6.8E+2 | 6.2E+1 | | 739.2 | | 3.0E+2 | 304.0 | 1,043.2 |
| 323 | N-メチルアニリン | 6.0E-1 | | | 0.6 | | 4.2E+1 | 42.0 | 42.6 |
| 335 | -メチルスチレン | 3.4E+4 | 3.0E+1 | | 33,915.9 | 9.9E+0 | 4.1E+4 | 41,027.3 | 74,943.2 |
| 336 | 3-メチルピリジン | 2.3E+3 | 1.7E+4 | | 19,363.7 | 6.0E-1 | 5.6E+4 | 56,467.6 | 75,831.3 |
| 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) | 2.4E+4 | | | 24,322.4 | 1.0E-1 | 3.1E+5 | 312,832.9 | 337,155.3 |
| 340 | 4,4'-メチレンジアニン | | | | | | 1.1E+4 | 11,255.1 | 11,255.1 |
| 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 | 5.0E+3 | | | 4,976.0 | 6.8E+0 | 7.3E+3 | 7,352.5 | 12,328.5 |
| 345 | メルカプト酢酸 | 1.5E+1 | 1.9E+3 | | 1,938.3 | 3.9E+3 | 2.6E+4 | 30,089.5 | 32,027.8 |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 3.7E+3 | 6.0E+4 | 6.6E+2 | 64,049.3 | 9.9E+3 | 5.6E+5 | 568,297.1 | 632,346.4 |
| 352 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | 3.8E+2 | | | 380.0 | | 9.9E+2 | 989.0 | 1,369.0 |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 1.3E+2 | 1.9E+1 | | 151.7 | 4.6E+1 | 3.8E+4 | 37,856.7 | 38,008.4 |
| 354 | りん酸トリ-n-ブチル | 1.0E+0 | 1.1E+2 | | 113.0 | 1.1E+0 | 1.5E+4 | 15,121.9 | 15,234.9 |

注1) 179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。