

全 国

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成30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) 農業は慣用名 | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | 合計 |
|----------|--|---------------|-------------|----|-------------|--------|--------------|--------|-------------|
| | | 裾切以下 事業所 | 自動車等 移動体 | 塗料 | 洗剤・化粧 品等 | 農薬 | 農業用以 外殺虫剤 | その他 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 9.0E+2 | | | | 3.1E+3 | | 6.2E+4 | 65,990.4 |
| 2 | アクリルアミド | 8.1E+1 | | | | | | 2.1E+1 | 101.6 |
| 3 | アクリル酸エチル | | | | | | | 2.2E+4 | 22,177.8 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1.4E+3 | | | | | | 7.9E+1 | 1,521.3 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | | | 2.2E+4 | 22,176.3 |
| 6 | アクリル酸-2-ヒドロキシエチル | 1.5E+1 | | | | | | 3.3E-2 | 14.9 |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 9.2E+2 | | | | | | 5.6E+0 | 926.2 |
| 8 | アクリル酸メチル | 2.6E+0 | | | | | | 2.2E+4 | 22,180.0 |
| 9 | アクリロニトリル | 3.2E+0 | | | | | | 1.3E+4 | 12,524.9 |
| 10 | アクロレイン | | 3.0E+5 | | | | | 4.8E+4 | 346,304.1 |
| 11 | アジ化ナトリウム | 9.3E+0 | | | | | | | 9.3 |
| 12 | アセトアルデヒド | 3.0E-1 | 1.8E+6 | | | | | 2.8E+5 | 2,069,293.8 |
| 13 | アセトニトリル | 9.7E+3 | | | | | | 1.8E+4 | 27,407.8 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | 7.9E-2 | | | | | | 1.9E+0 | 1.9 |
| 17 | o-アニシジン | | | | | | | 1.8E+0 | 1.8 |
| 18 | アニリン | 7.7E+0 | | | | | | 2.6E+2 | 270.3 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1.4E+4 | | | 2.3E+6 | | | 2.0E+6 | 4,354,270.4 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | 3.5E+4 | | | 35,010.0 |
| 22 | フィプロニル | | | | | 1.4E+4 | 4.6E+3 | | 18,163.2 |
| 23 | p-アミノフェノール | | | | | | | 8.4E+1 | 83.7 |
| 24 | m-アミノフェノール | | | | | | | 1.2E+2 | 121.0 |
| 25 | メトリブジン | | | | | 3.1E+4 | | | 31,061.5 |
| 27 | メタミトロン | | | | | 1.6E+5 | | 3.4E+1 | 159,626.0 |
| 28 | アリルアルコール | | | | | | | 3.4E+0 | 3.4 |
| 29 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | | | | | | | 4.6E+2 | 462.0 |
| 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) | 7.0E+4 | | | 6.2E+6 | | | 2.6E+6 | 8,854,168.5 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1.5E+3 | | | | | | 1.0E+4 | 11,662.1 |
| 33 | 石綿 | | 3.2E+1 | | | | | | 31.6 |

全 国

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成30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) 農業は慣用名 | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | 合計 |
|----------|------------------------------------|---------------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|--------|--------------|
| | | 裾切以下 事業所 | 自動車等 移動体 | 塗料 | 洗剤・化粧 品等 | 農薬 | 農業用以 外殺虫剤 | その他 | |
| 34 | IPDI | 6.4E+1 | | | | | | | 64.2 |
| 36 | イソブレン | | | | | | | 3.7E+5 | 366,599.6 |
| 37 | ビスフェノールA | 3.0E+2 | | | | | | 1.9E+2 | 497.7 |
| 40 | ピフェナゼート | | | | | 1.4E+4 | | | 14,220.0 |
| 41 | フルトラニル | | | | | 6.4E+4 | | | 64,332.5 |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 5.8E+1 | | | | | | | 57.9 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 4.9E-3 | | | | | | 4.4E+0 | 4.4 |
| 46 | キザロホップエチル | | | | | 1.3E+4 | | | 13,216.0 |
| 47 | ブタミホス | | | | | 2.7E+4 | | | 26,927.5 |
| 49 | ペンディメタリン | | | | | 1.3E+5 | | | 133,355.3 |
| 50 | モリネート | | | | | 5.2E+4 | | | 51,918.0 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 6.1E+1 | | | | | | 1.7E+4 | 17,073.7 |
| 52 | アラニカルブ | | | | | 3.5E+4 | | | 35,160.0 |
| 53 | エチルベンゼン | 4.0E+6 | 3.3E+6 | 6.1E+6 | | | | 7.8E+5 | 14,225,591.6 |
| 54 | ホスチアゼート | | | | | 8.1E+4 | | | 80,722.5 |
| 56 | エチレンオキシド | 1.6E+4 | | | | | | 4.4E+4 | 60,041.3 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 7.8E+4 | | | | | | 9.4E+2 | 79,235.2 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 3.7E+3 | | | | | | 2.3E+1 | 3,759.9 |
| 59 | エチレンジアミン | 1.9E+0 | | | | | | 2.9E+0 | 4.8 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 4.7E+2 | | | 2.6E+3 | | | 6.0E+4 | 62,589.9 |
| 61 | マンネブ | | | | | 2.4E+5 | | | 244,600.0 |
| 62 | マンコゼブ(マンゼブ) | | | | | 2.2E+6 | | | 2,164,003.5 |
| 63 | ジクアトジプロミド(ジクワット) | | | | | 1.2E+5 | | | 115,780.6 |
| 64 | エトフェンブロックス | | | | | 7.4E+4 | 4.3E+3 | | 78,505.2 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 8.8E+0 | | | | | | | 8.8 |
| 68 | 1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン) | 3.0E+0 | | | | | | | 3.0 |
| 69 | 2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル | | | | | | | 6.0E+0 | 6.0 |
| 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 | | | | | 1.7E+3 | | | 1,699.0 |

全 国

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成30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) 農業は慣用名 | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | 合計 |
|----------|-------------------------------|---------------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|--------|--------------|
| | | 裾切以下 事業所 | 自動車等 移動体 | 塗料 | 洗剤・化粧 品等 | 農薬 | 農業用以 外殺虫剤 | その他 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 2.9E+1 | | | | | | | 29.1 |
| 73 | 1-オクタノール | 1.1E+1 | | | | | | 1.1E-1 | 11.1 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1.5E+0 | | | | | | 2.4E+3 | 2,411.0 |
| 76 | -カプロラクタム | 6.2E+1 | | | | | | 1.3E+1 | 75.5 |
| 79 | 2,6-キシレノール | | | | | | | 1.2E+2 | 117.7 |
| 80 | キシレン | 6.4E+6 | 1.3E+7 | 1.3E+7 | | | | 5.7E+6 | 38,268,594.2 |
| 81 | キノリン | 8.4E-4 | | | | | | 3.1E+1 | 31.1 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 2.0E+2 | | | | | | 3.1E+3 | 3,347.1 |
| 83 | クメン | 4.9E+4 | 5.8E+4 | | | | | 2.0E+2 | 107,363.2 |
| 84 | グリオキサール | | | | | | | 2.6E-1 | 0.3 |
| 85 | グルタルアルデヒド | 7.9E+2 | | | | | | 3.1E+0 | 792.8 |
| 86 | クレゾール | 2.8E-1 | | | | | | 5.0E+3 | 4,952.9 |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 2.7E+2 | | | | | | 6.3E+3 | 6,538.8 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 6.2E+1 | | 6.3E+3 | | | | | 6,380.8 |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | 1.0E+3 | 1,044.8 |
| 90 | アトラジン | | | | | 5.6E+4 | | | 56,131.0 |
| 91 | シアナジン | | | | | 2.2E+4 | | 5.0E+0 | 21,684.5 |
| 92 | トルフェンピラド | | | | | 2.4E+4 | | | 23,523.0 |
| 93 | メトラクロール | | | | | 7.1E+4 | | 1.9E+0 | 71,233.2 |
| 94 | クロロエチレン(塩化ビニル) | | | | | | | 1.4E+3 | 1,381.7 |
| 95 | フルアジナム | | | | | 8.1E+4 | | 4.5E+1 | 81,474.6 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | | | 9.2E+3 | | | 9,172.2 |
| 99 | クロロ酢酸エチル | | | | | | | 3.8E+2 | 384.9 |
| 100 | プレチラクロール | | | | | 1.1E+5 | | 7.3E+0 | 108,304.2 |
| 101 | アラクロール | | | | | 1.4E+5 | | | 138,626.0 |
| 103 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b) | | | | | | | 2.9E+5 | 286,710.0 |
| 104 | クロロジフルオロメタン(HCFC-22) | | | | | | | 4.1E+6 | 4,144,580.9 |
| 108 | メコプロップ | | | | | 8.5E+4 | | | 84,609.4 |

全 国

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成30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) 農業は慣用名 | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | 合計 |
|----------|-----------------------------|---------------|-------------|----|-------------|--------|--------------|--------|-----------|
| | | 裾切以下 事業所 | 自動車等 移動体 | 塗料 | 洗剤・化粧 品等 | 農薬 | 農業用以 外殺虫剤 | その他 | |
| 113 | シマジン(CAT) | | | | | 9.3E+3 | | | 9,309.0 |
| 114 | インダノファン | | | | | 8.4E+3 | | 7.9E+0 | 8,414.7 |
| 115 | フェントラザミド | | | | | 3.5E+4 | | | 35,089.8 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | | | | 1.1E+3 | | | 1,140.0 |
| 117 | テブコナゾール | | | | | 8.1E+4 | 2.5E+2 | 1.9E+1 | 81,297.7 |
| 118 | マイクロブタニル | | | | | 2.4E+3 | | | 2,361.1 |
| 119 | フェンブコナゾール | | | | | 1.1E+4 | | | 11,061.3 |
| 123 | 3-クロロプロペン(塩化アリル) | | | | | | | 5.5E+0 | 5.5 |
| 124 | クミルロン | | | | | 1.7E+4 | | | 16,728.4 |
| 125 | クロロベンゼン | 1.2E+4 | | | | | | 7.4E+4 | 86,291.5 |
| 127 | クロロホルム | 1.4E+4 | | | | | | 7.5E+4 | 88,755.2 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1.4E+3 | | | | | | 1.2E+4 | 12,936.7 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル | 6.8E+4 | | | | | | 7.8E-1 | 68,105.2 |
| 134 | 酢酸ビニル | 8.7E+3 | | | | | | 1.9E+4 | 27,905.1 |
| 137 | シアナミド | | | | | 7.0E+3 | | | 7,041.9 |
| 138 | ジクロシメット | | | | | 5.0E+2 | | | 495.0 |
| 139 | トラロメトリン | | | | | 3.5E+2 | 1.2E+3 | | 1,512.1 |
| 140 | フェンプロバトリン | | | | | 6.4E+3 | 3.9E+2 | | 6,817.4 |
| 141 | シモキサニル | | | | | 3.1E+4 | | | 31,212.0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。) | 3.1E+3 | | | | 2.9E+2 | | 1.6E+4 | 19,406.7 |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | | | | | | | 2.5E+1 | 25.0 |
| 146 | ピリミホスメチル | | | | | 2.5E+2 | | | 245.0 |
| 147 | チオベンカルブ | | | | | 7.3E+4 | | | 72,759.0 |
| 148 | カフェンストロール | | | | | 3.8E+4 | | | 38,302.8 |
| 149 | 四塩化炭素 | 1.2E+1 | | | | | | | 11.9 |
| 150 | 1,4-ジオキサソ | 1.4E+3 | | | | | | 2.0E+3 | 3,349.2 |
| 151 | 1,3-ジオキサソ | | | | | | | 2.3E+4 | 22,999.6 |
| 152 | カルタップ | | | | | 1.1E+5 | | | 106,593.5 |

全国

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成30年度)

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

| 政令 番号 | 政令名(別名) 農業は慣用名 | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | 合計 |
|----------|--|---------------|-------------|----|-------------|--------|--------------|--------|-------------|
| | | 裾切以下 事業所 | 自動車等 移動体 | 塗料 | 洗剤・化粧 品等 | 農薬 | 農業用以 外殺虫剤 | その他 | |
| 153 | テトラメトリン | | | | | | 3.3E+4 | | 33,313.9 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | | | | | | | 2.6E+0 | 2.6 |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 3.6E+1 | | | | | | 1.3E+2 | 169.3 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 2.7E+3 | | | | | | 6.1E+1 | 2,724.7 |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン (CFC-12) | | | | | | | 4.6E+5 | 458,482.8 |
| 162 | プロピザミド | | | | | 2.5E+4 | | | 24,916.0 |
| 164 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123) | | | | | | | 1.2E+5 | 120,731.4 |
| 168 | イプロジオン | | | | | 4.7E+4 | | | 47,217.1 |
| 169 | ジウロン | | | | | 6.6E+4 | | 1.4E+1 | 66,160.7 |
| 170 | テトラコナゾール | | | | | 4.3E+3 | | | 4,279.9 |
| 171 | プロピコナゾール | | | | | 3.3E+4 | | 2.2E+3 | 35,329.9 |
| 172 | オキサジクロメホン | | | | | 1.3E+4 | | | 13,455.8 |
| 174 | リニュロン | | | | | 1.2E+5 | | 9.4E-1 | 119,725.9 |
| 175 | 2,4-D | | | | | 9.9E+4 | | | 99,445.9 |
| 176 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b) | | | | | | | 7.5E+5 | 749,784.4 |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | 2.2E+3 | 2,187.6 |
| 179 | D-D | | | | | 9.0E+6 | | | 8,990,872.5 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 2.0E+1 | | | | | 2.5E+4 | 6.5E+6 | 6,521,611.0 |
| 182 | ピラゾキシフェン | | | | | 1.7E+4 | | | 16,643.0 |
| 183 | ピラゾレート | | | | | 1.5E+5 | | 2.5E+1 | 154,925.2 |
| 184 | ジクロベニル (DBN) | | | | | 1.5E+5 | | 3.9E+0 | 151,098.1 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225) | | | | | | | 9.1E+5 | 911,738.2 |
| 186 | ジクロロメタン (塩化メチレン) | 2.0E+6 | | | | | | 2.3E+3 | 1,980,459.8 |
| 187 | ジチアノン | | | | | 6.8E+4 | | | 68,114.0 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | | | | | | | 4.7E-1 | 0.5 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | | | | | | | 1.9E+0 | 1.9 |
| 191 | イソプロチオラン | | | | | 9.4E+4 | | | 93,972.1 |
| 195 | プロチオホス | | | | | 6.4E+4 | | 2.4E-1 | 64,094.2 |

全国

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成30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) 農薬は慣用名 | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | 合計 |
|----------|------------------------|---------------|-------------|----|-------------|--------|--------------|--------|-------------|
| | | 裾切以下 事業所 | 自動車等 移動体 | 塗料 | 洗剤・化粧 品等 | 農薬 | 農業用以 外殺虫剤 | その他 | |
| 196 | メチダチオン(DMTP) | | | | | 9.6E+4 | | | 96,196.0 |
| 197 | マラソン(マラチオン) | | | | | 9.1E+4 | | | 90,906.5 |
| 198 | ジメトエート | | | | | 5.6E+3 | | 2.0E+0 | 5,642.0 |
| 199 | Clフルオレスセント260 | | | | | | | 4.0E+1 | 39.9 |
| 203 | ジフェニルアミン | 3.3E+1 | | | | | | 1.7E+0 | 34.5 |
| 204 | ジフェニルエーテル | | | | | | | 1.2E+0 | 1.2 |
| 206 | カルボスルファン | | | | | 4.8E+3 | | | 4,821.4 |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 1.0E+2 | | | | | | 5.6E+3 | 5,752.1 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | | | | | | | 4.6E+4 | 46,107.6 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | | | | | | | 1.9E+3 | 1,900.5 |
| 212 | アセフェート | | | | | 2.4E+5 | | | 242,561.9 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 9.9E+3 | | | | | | 1.2E+3 | 11,109.9 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | 5.4E-1 | | | | | | 7.9E+1 | 79.9 |
| 217 | チオシクラム | | | | | 1.9E+4 | | | 18,750.0 |
| 218 | ジメチルアミン | 1.2E+2 | | | | | | 9.9E+0 | 132.3 |
| 221 | ベンフラカルブ | | | | | 3.5E+4 | | 5.4E-1 | 35,382.5 |
| 223 | N,N-ジメチルドデシルアミン | | | | | | | 4.1E-2 | 0.0 |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 1.1E+2 | | | 7.6E+5 | | | 1.2E+4 | 776,537.6 |
| 225 | トリクロルホン(DEP) | | | | | 2.2E+4 | 2.6E+2 | | 22,563.0 |
| 227 | パラコート(パラコートジクロリド) | | | | | 7.4E+4 | | | 74,225.0 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | 3.5E+5 | | | 345,772.4 |
| 231 | o-トリジン(3,3'-ジメチルベンジジン) | | | | | | | 6.5E+0 | 6.5 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1.1E+6 | | | | | | | 1,076,232.9 |
| 233 | フェントエート(PAP) | | | | | 8.8E+4 | | | 87,961.0 |
| 234 | 臭素 | 9.0E+0 | | | | | | | 9.0 |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 2.7E-3 | | | | | | | 0.0 |
| 236 | アイオキシニル | | | | | 2.6E+4 | | | 26,430.0 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 4.3E+1 | | | | | | 3.0E+3 | 3,056.7 |

全 国

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成30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) 農業は慣用名 | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | 合計 |
|----------|-------------------|---------------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|--------|-------------|
| | | 裾切以下 事業所 | 自動車等 移動体 | 塗料 | 洗剤・化粧 品等 | 農薬 | 農業用以 外殺虫剤 | その他 | |
| 239 | 有機スズ化合物 | 5.7E+1 | | | | | | | 56.9 |
| 240 | スチレン | 1.6E+5 | 8.5E+5 | 1.6E+4 | | | | 6.3E+4 | 1,088,093.4 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 3.5E-1 | | | | | | 4.8E+3 | 4,803.0 |
| 243 | ダイオキシン類 | | | | | | | 2.2E+4 | 22,122.9 |
| 244 | ダゾメット | | | | | 2.8E+6 | | 1.0E+0 | 2,836,880.7 |
| 245 | チオ尿素 | 9.5E-3 | | | | | | 1.1E+3 | 1,123.3 |
| 248 | ダイアジノン | | | | | 2.9E+5 | 6.2E+1 | 1.6E+0 | 293,098.0 |
| 249 | クロルピリホス | | | | | 6.9E+4 | | | 68,987.0 |
| 250 | イソキサチオン | | | | | 2.8E+4 | | | 28,283.0 |
| 251 | フェニトロチオン (MEP) | | | | | 3.4E+5 | 1.7E+4 | 4.5E+0 | 354,454.6 |
| 252 | フェンチオン (MPP) | | | | | | 4.6E+3 | | 4,605.9 |
| 253 | プロフェノホス | | | | | 3.8E+3 | | | 3,800.0 |
| 254 | イプロベンホス (IBP) | | | | | 9.1E+3 | | | 9,129.0 |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | 1.1E+2 | | | | | | 1.9E+0 | 109.5 |
| 256 | デカン酸 | | | | | | 2.3E+2 | 1.8E+1 | 247.9 |
| 257 | デシルアルコール | | | | | 1.0E+5 | | 9.1E+0 | 100,096.6 |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 1.3E+1 | | | | | | 7.6E+4 | 76,513.0 |
| 259 | テトラエチルチウラムジスルフィド | 1.1E+2 | | | | | | | 107.3 |
| 260 | クロロタロニル (TPN) | | | | | 3.0E+5 | | | 300,583.1 |
| 261 | フサライド | | | | | 9.8E+4 | | | 97,798.0 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1.4E+5 | | | | | | 2.8E+3 | 142,523.0 |
| 266 | テフルトリン | | | | | 1.4E+4 | | | 13,769.5 |
| 267 | チオジカルブ | | | | | 1.6E+4 | | | 15,642.0 |
| 268 | チウラム (チラム) | 8.3E+1 | | | | 2.0E+5 | | | 197,249.6 |
| 270 | テレフタル酸 | 5.3E-2 | | | | | | 7.2E+0 | 7.3 |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | | | | | | | 5.0E-1 | 0.5 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 3.0E+2 | | | | 3.7E+3 | | 1.1E+4 | 14,546.8 |
| 273 | 1-ドデカノール | 1.2E+1 | | | | | | 5.4E+3 | 5,408.3 |

全国

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成30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) 農薬は慣用名 | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | 合計 |
|----------|-------------------------|---------------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|--------|--------------|
| | | 裾切以下 事業所 | 自動車等 移動体 | 塗料 | 洗剤・化粧 品等 | 農薬 | 農業用以 外殺虫剤 | その他 | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 1.2E+4 | | | 2.0E+6 | | | 6.3E+5 | 2,666,155.3 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | 8.6E+1 | | | | | | 1.1E+3 | 1,191.0 |
| 277 | トリエチルアミン | 1.1E+4 | | | | | | 8.6E+4 | 96,791.4 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 3.8E+2 | | | | | | 2.2E+3 | 2,582.5 |
| 281 | トリクロロエチレン | 4.8E+5 | | | | | | 3.6E+3 | 484,875.1 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 4.5E+1 | | | | | | 2.1E+2 | 253.8 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | | | | | | | 7.0E+2 | 698.4 |
| 285 | クロロピクリン | | | | | 6.9E+6 | | | 6,906,813.3 |
| 286 | トリクロピル | | | | | 1.5E+4 | | | 15,314.0 |
| 288 | トリクロロフルオロメタン (CFC-11) | | | | | | | 7.5E+5 | 748,853.3 |
| 290 | トリクロロベンゼン | | | | | | | 2.6E+2 | 257.6 |
| 291 | イソシアヌル酸トリグリシジル | | | | | | | 1.9E+1 | 19.0 |
| 292 | トリブチルアミン | | | | | | | 5.9E+1 | 58.7 |
| 293 | トリフルラリン | | | | | 1.3E+5 | | | 134,733.7 |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | | | | | | | 3.8E+0 | 3.8 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 1.3E+6 | 1.6E+6 | | | | | 1.9E+5 | 3,151,939.7 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 5.5E+5 | 1.2E+6 | 1.8E+6 | | | | 1.3E+5 | 3,622,236.5 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1.8E+2 | | | | | | 1.5E-1 | 184.1 |
| 299 | トルイジン | | | | | | | 4.8E+3 | 4,802.2 |
| 300 | トルエン | 1.0E+7 | 2.2E+7 | 8.9E+6 | | | | 1.6E+6 | 42,923,023.2 |
| 301 | トルエンジアミン | | | | | | | 3.4E+2 | 336.1 |
| 302 | ナフタレン | 1.1E+5 | 1.9E+4 | | | | | 1.4E+5 | 272,160.1 |
| 304 | 鉛 | 3.5E+0 | | | | | | | 3.5 |
| 305 | 鉛化合物 | 5.1E+2 | | 2.9E+4 | | | | 1.8E+4 | 48,097.2 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 8.0E+0 | | | | | | 1.4E+2 | 150.8 |
| 308 | ニッケル | 5.6E-2 | | | | | | 2.8E+2 | 285.0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1.6E+2 | | | | | | 8.1E+4 | 81,550.2 |
| 310 | ニトリロ三酢酸 | | | | | | | 5.3E+1 | 53.0 |

全国

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成30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) 農薬は慣用名 | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | 合計 |
|----------|--------------------------------|---------------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|--------|-------------|
| | | 裾切以下 事業所 | 自動車等 移動体 | 塗料 | 洗剤・化粧 品等 | 農薬 | 農業用以 外殺虫剤 | その他 | |
| 316 | ニトロベンゼン | 3.3E+1 | | | | | | | 33.5 |
| 317 | ニトロメタン | 5.7E+0 | | | | | | | 5.7 |
| 318 | 二硫化炭素 | 3.0E+1 | | | | | | 5.2E+2 | 553.8 |
| 320 | ノニルフェノール | 1.8E+0 | | | | | | 1.4E+1 | 15.4 |
| 321 | バナジウム化合物 | 4.6E+0 | | | | | | 8.6E+3 | 8,650.3 |
| 322 | Clディスパーズブルー 79:1 | 1.3E+3 | | | | | | 2.0E+3 | 3,297.6 |
| 323 | シメトリン | | | | | 1.7E+4 | | 1.9E+0 | 17,092.9 |
| 325 | オキシソ銅 | | | | | 2.4E+5 | | | 243,967.0 |
| 328 | ジラム | 3.6E+1 | | | | 9.9E+3 | | | 9,892.0 |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | | | 1.8E+5 | 183,478.1 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド | 4.8E+1 | | | | | | 2.7E+1 | 74.2 |
| 331 | カズサホス | | | | | 2.4E+4 | | | 24,081.0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1.1E-4 | | | | | | 1.3E+3 | 1,304.4 |
| 333 | ヒドラジン | 5.1E+1 | | | | | | | 50.6 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | | | | | | | 3.0E+2 | 300.8 |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | | | | | | | 4.0E+1 | 40.0 |
| 336 | ヒドロキノ | 1.6E+2 | | | | | | 1.2E+3 | 1,387.0 |
| 341 | ピペラジン | | | | | | | 2.7E+3 | 2,683.7 |
| 342 | ピリジン | 4.5E+1 | | | | | | 2.3E+2 | 278.2 |
| 343 | ピロカテコール | | | | | | | 6.0E-1 | 0.6 |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | | | | | | 1.8E+3 | 1,816.3 |
| 348 | フェニレンジアミン | | | | | | | 1.6E+2 | 160.0 |
| 349 | フェノール | 2.6E+3 | | | | | | 1.5E+3 | 4,166.9 |
| 350 | ペルメトリン | | | | | 1.2E+4 | 8.2E+3 | | 20,131.0 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | 1.0E+6 | | | | | 8.0E+4 | 1,081,958.7 |
| 353 | フタル酸ジエチル | | | | | | | 3.0E+0 | 3.0 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 3.9E+2 | | 2.5E+4 | | | | 1.7E+3 | 27,079.7 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1.1E+4 | | | | | | 1.2E+3 | 12,377.7 |

全 国

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成30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) 農薬は慣用名 | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | 合計 |
|----------|-------------------------------------|---------------|-------------|----|-------------|--------|--------------|--------|-------------|
| | | 裾切以下 事業所 | 自動車等 移動体 | 塗料 | 洗剤・化粧 品等 | 農薬 | 農業用以 外殺虫剤 | その他 | |
| 356 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 2.0E+1 | | | | | | | 20.3 |
| 357 | ブプロフェジン | | | | | 5.2E+4 | | | 51,796.0 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | 7.2E+3 | | | 7,249.8 |
| 360 | ベノミル | | | | | 1.0E+5 | | | 100,165.0 |
| 361 | シハロホップブチル | | | | | 5.2E+4 | | | 51,799.8 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | | | 1.5E+4 | | | 15,300.0 |
| 363 | オキサジアゾン | | | | | 1.6E+4 | | | 15,568.0 |
| 364 | フェンピロキシメート | | | | | 4.0E+3 | | | 4,010.0 |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | | | | | | | 3.0E+0 | 3.0 |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | 1.4E+0 | | | | | | 1.7E+1 | 18.9 |
| 369 | プロバルギット(BPPS) | | | | | 1.4E+4 | | | 13,932.0 |
| 370 | ピリダベン | | | | | 7.0E+3 | | | 6,995.0 |
| 371 | テブフェンピラド | | | | | 1.3E+3 | | | 1,330.0 |
| 372 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールス ルフェンアミド | 3.5E+1 | | | | | | | 35.4 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 8.9E+4 | | | | | | 8.8E+5 | 973,885.1 |
| 376 | ブタクロール | | | | | 1.3E+5 | | | 133,519.0 |
| 378 | プロビネブ | | | | | 1.7E+5 | | | 173,180.0 |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | | | | | | | 5.0E+0 | 5.0 |
| 381 | プロモジクロロメタン | | | | | | | 4.7E+4 | 47,388.1 |
| 382 | プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301) | | | | | | | 1.9E+4 | 18,834.0 |
| 383 | プロマシル | | | | | 9.2E+4 | | 9.9E-1 | 91,702.9 |
| 384 | 1-プロモプロパン | 4.2E+5 | | | | | | | 419,928.3 |
| 386 | プロモメタン | | | | | 4.1E+5 | | | 414,377.5 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クオリド | 3.0E+2 | | | 3.6E+4 | | | 1.1E+4 | 47,260.2 |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | | | | | | | 3.0E-2 | 0.0 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1.8E+1 | | | | | | 1.9E-1 | 18.2 |
| 392 | n-ヘキサン | 2.4E+6 | 4.3E+6 | | | | | 5.5E+5 | 7,181,714.8 |
| 393 | ベタナフトール | | | | | | | 5.2E+2 | 520.0 |

全国

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成30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) 農薬は慣用名 | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | 合計 |
|----------|--|---------------|-------------|----|-------------|--------|--------------|--------|--------------|
| | | 裾切以下 事業所 | 自動車等 移動体 | 塗料 | 洗剤・化粧 品等 | 農薬 | 農業用以 外殺虫剤 | その他 | |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | 8.7E+2 | 867.8 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 2.5E+2 | | | | | | | 252.0 |
| 398 | ベンジル=クロリド(塩化ベンジル) | | | | | | | 1.5E+0 | 1.5 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 3.2E-2 | 3.5E+5 | | | | | 1.9E+4 | 366,314.3 |
| 400 | ベンゼン | 1.3E+5 | 5.7E+6 | | | | | 8.2E+5 | 6,614,290.1 |
| 402 | メフェナセット | | | | | 4.5E+4 | | | 44,564.3 |
| 403 | ベンゾフェノン | 1.2E-1 | | | | | | 2.8E-2 | 0.2 |
| 405 | ほう素化合物 | 7.9E+3 | | | | | 7.2E+2 | 1.6E+6 | 1,634,091.9 |
| 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) | 4.1E+5 | | | 1.9E+7 | | | 1.6E+6 | 20,738,328.6 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル | 4.7E+3 | | | 1.6E+4 | | | 1.4E+5 | 162,081.1 |
| 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 | 2.3E+3 | | | 3.2E+6 | | | 1.2E+6 | 4,434,528.4 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル | 1.2E+5 | | | 6.4E+4 | | | 4.1E+5 | 601,101.9 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 8.6E+4 | 5.0E+6 | | | | | 4.2E+5 | 5,524,745.6 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1.4E+2 | | | | | | 3.9E+3 | 4,051.1 |
| 413 | 無水フタル酸 | 1.8E+1 | | | | | | 3.9E-1 | 18.3 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 7.5E-1 | | | | | | 1.8E+3 | 1,762.9 |
| 415 | メタクリル酸 | 2.6E+3 | | | | | | 3.6E+2 | 2,971.1 |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | | | | | | | 5.9E-3 | 0.0 |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 2.2E+0 | | | | | | 4.9E+0 | 7.0 |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | | | | | | | 7.4E-1 | 0.7 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 4.6E+4 | | | | | | 1.3E+4 | 58,179.1 |
| 422 | フェリムゾン | | | | | 7.6E+4 | | | 76,074.0 |
| 423 | メチルアミン | 2.8E-2 | | | | | | 5.9E-2 | 0.1 |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | | | | 1.5E+5 | | | 145,100.0 |
| 427 | カルバリル (NAC) | | | | | 4.4E+4 | 1.2E+4 | | 55,373.6 |
| 428 | フェノバルブ (BPMC) | | | | | 1.7E+4 | 1.3E+4 | | 30,187.6 |
| 429 | ハロスルフロメチル | | | | | 6.5E+3 | | | 6,488.7 |
| 430 | インドキサカルブ | | | | | 1.0E+3 | | | 1,010.0 |

全 国

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成30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) 農薬は慣用名 | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | 合計 |
|----------|--------------------------------|---------------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|--------|---------------|
| | | 裾切以下 事業所 | 自動車等 移動体 | 塗料 | 洗剤・化粧 品等 | 農薬 | 農業用以 外殺虫剤 | その他 | |
| 431 | アゾキシストロピン | | | | | 7.5E+4 | | | 74,705.1 |
| 432 | アミトラス | | | | | 6.5E+3 | | | 6,540.0 |
| 433 | カーバム | | | | | 4.8E+4 | | | 48,000.0 |
| 434 | オキサミル | | | | | 1.0E+4 | | | 10,494.4 |
| 435 | ピリミノバックメチル | | | | | 6.8E+3 | | | 6,754.6 |
| 436 | -メチルスチレン | | | | | | | 7.2E+1 | 71.9 |
| 438 | メチルナフタレン | 4.4E+2 | | | | | | 7.5E+4 | 75,516.8 |
| 439 | 3-メチルピリジン | | | | | | | 1.9E+0 | 1.9 |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド | 2.1E-1 | | | | | | 4.9E-1 | 0.7 |
| 442 | メプロニル | | | | | 1.2E+4 | | | 12,243.0 |
| 443 | メソミル | | | | | 5.2E+4 | | | 51,523.0 |
| 444 | トリフロキシストロピン | | | | | 1.5E+4 | | | 15,449.4 |
| 445 | クレソキシムメチル | | | | | 4.3E+4 | | | 42,818.6 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート | 1.5E+3 | | | | | | 7.3E+0 | 1,484.4 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | 6.4E+4 | | 3.7E+1 | 63,703.1 |
| 450 | ピリプチカルブ | | | | | 1.4E+4 | | | 13,506.9 |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 4.6E+1 | | | | | | | 45.9 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1.5E+2 | | | | | | 2.2E+4 | 22,365.8 |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 6.1E+0 | | | | | | | 6.1 |
| 455 | モルホリン | 5.0E+2 | | | | | | 5.6E+3 | 6,074.0 |
| 456 | リン化アルミニウム | | | | | 1.4E+4 | | | 13,550.6 |
| 457 | ジクロルボス (DDVP) | | | | | | 5.2E+4 | 4.2E+1 | 52,027.2 |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | | | | | | | 1.2E+2 | 121.9 |
| 460 | りん酸トリトリル | 9.6E+1 | | | | | | 1.2E+1 | 108.0 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 8.5E+2 | | | | | | 9.9E+2 | 1,841.5 |
| 合 計 | | 3.1E+7 | 6.1E+7 | 3.0E+7 | 3.3E+7 | 2.9E+7 | 1.8E+5 | 3.8E+7 | 221,047,016.3 |

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)「移動体」の排出量の一部は、都道府県別に区分できないため、都道府県合計と全国合計は一致しない物質があります。