

三重県

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27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 | 農薬登 録製剤 | 登録製 剤以外 殺虫剤 | その他 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2.8E+1 | | | | 5.9E+1 | | 1.5E+1 | 101.8 |
| 2 | アクリルアミド | 2.1E+0 | | | | | | | 2.1 |
| 3 | アクリル酸エチル | | | | | | | 2.6E+2 | 264.8 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 2.7E+1 | | | | | | 1.2E+1 | 39.1 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | | | 2.6E+2 | 264.8 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 2.8E-1 | | | | | | | 0.3 |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 2.2E+1 | | | | | | 1.8E+0 | 23.6 |
| 8 | アクリル酸メチル | | | | | | | 2.6E+2 | 264.8 |
| 9 | アクリロニトリル | | | | | | | 2.5E+2 | 247.3 |
| 10 | アクロレイン | | 7.2E+3 | | | | | 9.3E+2 | 8,171.3 |
| 11 | アジ化ナトリウム | 4.8E-1 | | | | | | | 0.5 |
| 12 | アセトアルデヒド | | 4.1E+4 | | | | | 5.1E+3 | 45,671.1 |
| 13 | アセトニトリル | 2.0E+2 | | | | | | 2.0E+2 | 401.5 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | | | | | | | | |
| 17 | o-アニシジン | | | | | | | | |
| 18 | アニリン | 1.3E-1 | | | | | | | 0.1 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 9.1E+2 | | | 5.9E+4 | | | 1.1E+4 | 70,297.9 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | | | | | 1.0E+2 | 7.7E+1 | | 177.0 |
| 23 | p-アミノフェノール | | | | | | | | |
| 24 | m-アミノフェノール | | | | | | | | |
| 25 | メトリブジン | | | | | 4.9E+0 | | | 4.9 |
| 27 | メタミロン | | | | | | | | |
| 28 | アリルアルコール | | | | | | | | |
| 29 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | | | | | | | 2.8E+0 | 2.8 |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 | 3.4E+3 | | | 2.0E+5 | | | 2.1E+4 | 226,920.7 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 2.3E+1 | | | | | | 3.0E+1 | 52.5 |
| 33 | 石綿 | | 6.6E+0 | | | | | | 6.6 |
| 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 | | | | | | | | |
| 36 | イソブレン | | | | | | | 7.0E+3 | 6,957.8 |
| 37 | ビスフェノールA | 1.3E+1 | | | | | | 1.6E+0 | 14.5 |
| 40 | ピフェナゼート | | | | | 1.2E+2 | | | 120.0 |
| 41 | フルトラニル | | | | | 4.3E+2 | | | 433.0 |
| 46 | キザロホップエチル | | | | | 3.5E+1 | | | 35.0 |
| 47 | ブタミホス | | | | | 8.0E+2 | | | 799.0 |
| 48 | EPN | | | | | 9.5E+2 | | | 945.0 |
| 49 | ペンディメタリン | | | | | 9.4E+2 | | | 940.2 |
| 50 | モリネート | | | | | 1.5E+3 | | | 1,528.0 |
| 51 | 2-エチルヘキササン酸 | | | | | | | | |
| 52 | アラニカルブ | | | | | 7.2E+2 | | | 720.0 |
| 53 | エチルベンゼン | 7.8E+4 | 7.7E+4 | 7.6E+4 | | | | 1.0E+4 | 241,173.0 |
| 54 | ホスチアゼート | | | | | 2.9E+2 | | | 294.0 |
| 56 | エチレンオキシド | 1.9E+2 | | | | | | 1.3E+2 | 328.9 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1.0E+3 | | 2.2E+2 | | | | 2.8E+1 | 1,282.4 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1.5E+1 | | | | | | 2.9E-1 | 15.7 |
| 59 | エチレンジアミン | | | | | | | 1.1E+0 | 1.1 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 2.0E+1 | | | 4.9E+1 | | | 1.6E+2 | 228.0 |

三重県

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27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 | 農薬登 録製剤 | 登録製 剤以外 殺虫剤 | その他 | |
| 61 | マンネブ | | | | | 4.9E+3 | | | 4,925.0 |
| 62 | マンコゼブ | | | | | 2.2E+4 | | | 22,201.0 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | | 1.5E+3 | | | 1,523.6 |
| 64 | エトフェンプロックス | | | | | 7.8E+2 | 1.3E+2 | | 905.5 |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | | | | | | | | |
| 70 | エマメクチン安息香酸塩 | | | | | 2.3E+1 | | | 22.7 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 8.2E-1 | | | | | | | 0.8 |
| 73 | 1-オクタノール | | | | | | | | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 6.0E-2 | | | | | | | 0.1 |
| 76 | -カプロラクタム | | | | | | | | |
| 79 | 2,6-キシレノール | | | | | | | | |
| 80 | キシレン | 1.2E+5 | 2.9E+5 | 1.2E+5 | | | | 1.4E+5 | 665,199.7 |
| 81 | キノリン | | | | | | | | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 6.9E+0 | | | | | | 9.4E+0 | 16.3 |
| 83 | クメン | 1.4E+3 | 1.4E+3 | | | | | 5.2E+0 | 2,774.9 |
| 84 | グリオキサール | | | | | | | | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 1.3E+1 | | | | | | 2.5E+1 | 38.3 |
| 86 | クレゾール | | | | | | | 3.9E+1 | 38.9 |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 1.9E+0 | | | | | | 1.2E+0 | 3.1 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 3.2E+0 | | 1.5E+2 | | | | | 155.5 |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | | |
| 90 | アトラジン | | | | | 4.4E+1 | | | 43.9 |
| 91 | シアナジン | | | | | 1.7E+2 | | | 169.0 |
| 92 | トルフェンピラド | | | | | 8.1E+2 | | | 807.0 |
| 93 | メトラクロール | | | | | 4.7E+2 | | | 468.1 |
| 94 | 塩化ビニル | | | | | | | | |
| 95 | フルアジナム | | | | | 8.5E+2 | | | 852.0 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | | | 7.3E+1 | | | 72.7 |
| 98 | クロロ酢酸 | | | | | | | | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | | | | | | | | |
| 100 | プレチラクロール | | | | | 2.5E+3 | | | 2,478.6 |
| 101 | アラクロール | | | | | 1.3E+2 | | | 129.0 |
| 103 | HCFC-142b | | | | | | | 5.2E+3 | 5,179.1 |
| 104 | HCFC-22 | | | | | | | 1.3E+5 | 128,464.8 |
| 108 | メコプロップ | | | | | 2.3E+3 | | | 2,271.0 |
| 113 | シマジン | | | | | 1.1E+2 | | | 107.0 |
| 114 | インダノファン | | | | | 4.2E+1 | | | 42.0 |
| 115 | フェントラザミド | | | | | 8.9E+2 | | | 885.4 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | | | | 1.0E+1 | | | 10.0 |
| 117 | テブコナゾール | | | | | 2.6E+2 | 5.1E+1 | | 310.9 |
| 118 | マイクロブタニル | | | | | 2.2E+0 | | | 2.2 |
| 119 | フェンブコナゾール | | | | | 1.3E+2 | | | 132.0 |
| 121 | p-クロロフェノール | | | | | | | | |
| 123 | 塩化アリル | | | | | | | | |
| 124 | クミルロン | | | | | | | | |
| 125 | クロロベンゼン | 2.1E+2 | | | | | | 1.5E+2 | 363.7 |
| 126 | CFC-115 | | | | | | | 1.9E+2 | 192.2 |

三重県

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27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 | 農薬登 録製剤 | 登録製 剤以外 殺虫剤 | その他 | |
| 127 | クロロホルム | 5.2E+2 | | | | | | 1.0E+3 | 1,563.0 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 4.4E+1 | | | | | | 1.3E+2 | 176.1 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート | 1.2E+3 | | | | | | 2.1E-2 | 1,184.4 |
| 134 | 酢酸ビニル | 2.9E+1 | | | | | | 2.9E+2 | 322.1 |
| 137 | シアナミド | | | | | 2.2E+1 | | | 22.0 |
| 138 | ジクロシメット | | | | | 1.5E+1 | | | 15.0 |
| 139 | トラロメトリン | | | | | 1.4E+0 | 1.1E+1 | | 12.1 |
| 140 | フェンプロバトリン | | | | | 2.0E+2 | 1.7E+1 | | 217.3 |
| 141 | シモキサニル | | | | | | | | |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く) | 5.0E+1 | | | | | | 3.2E+2 | 368.2 |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | | | | | | | | |
| 146 | ピリミホスメチル | | | | | 9.8E+1 | | | 98.0 |
| 147 | チオベンカルブ | | | | | 2.1E+3 | | | 2,095.0 |
| 148 | カフェンストロール | | | | | 7.5E+2 | | | 752.1 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 4.1E+1 | | | | | | | 40.7 |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | | | | | | | | |
| 152 | カルタップ | | | | | 1.1E+3 | | | 1,067.5 |
| 153 | テトラメトリン | | | | | | 3.7E+2 | | 371.1 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | | | | | | | 2.7E+0 | 2.7 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 6.2E+1 | | | | | | 5.9E-1 | 62.8 |
| 161 | CFC-12 | | | | | | | 9.7E+3 | 9,739.7 |
| 162 | プロピザミド | | | | | 7.2E+1 | | | 72.0 |
| 164 | HCFC-123 | | | | | | | 2.3E+3 | 2,310.7 |
| 168 | イプロジオン | | | | | 2.7E+2 | | | 265.5 |
| 169 | ジウロン | | | | | 1.2E+3 | | | 1,207.0 |
| 170 | テトラコナゾール | | | | | 3.3E-1 | | | 0.3 |
| 171 | プロピコナゾール | | | | | 6.8E+1 | | 8.6E+1 | 153.5 |
| 172 | オキサジクロメホン | | | | | 3.2E+2 | | | 319.8 |
| 174 | リニューロン | | | | | 2.9E+3 | | | 2,897.2 |
| 175 | 2,4-D | | | | | 2.2E+3 | | | 2,213.0 |
| 176 | HCFC-141b | | | | | | | 1.3E+4 | 13,123.7 |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | |
| 179 | D-D | | | | | 5.2E+3 | | | 5,190.5 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 7.1E-1 | | | | | 9.6E+2 | 1.4E+5 | 141,166.5 |
| 182 | ピラゾキシフェン | | | | | 7.7E+1 | | | 77.0 |
| 183 | ピラゾレート | | | | | 1.9E+3 | | | 1,905.0 |
| 184 | ジクロベニル | | | | | 1.0E+3 | | | 1,045.4 |
| 185 | HCFC-225 | | | | | | | 1.1E+4 | 10,840.6 |
| 186 | 塩化メチレン | 2.9E+4 | | | | | | 3.3E+0 | 28,804.4 |
| 187 | ジチアノン | | | | | 3.4E+2 | | | 336.0 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | | | | | | | | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | | | | | | | | |
| 191 | イソプロチオラン | | | | | 9.4E+2 | | | 936.0 |
| 194 | ホサロン | | | | | 3.5E+1 | | | 35.0 |
| 195 | プロチオホス | | | | | 3.0E+2 | | | 298.0 |
| 196 | メチダチオン | | | | | 2.0E+3 | | | 1,972.0 |

三重県

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27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 | 農薬登 録製剤 | 登録製 剤以外 殺虫剤 | その他 | |
| 197 | マラソン | | | | | 2.7E+3 | | | 2,693.0 |
| 198 | ジメトエート | | | | | | | | |
| 199 | Ciフルオレスセント260 | | | | | | | | |
| 200 | ジニトロトルエン | | | | | | | | |
| 203 | ジフェニルアミン | | | | | | | | |
| 204 | ジフェニルエーテル | | | | | | | | |
| 206 | カルボスルフアン | | | | | 9.7E+1 | | | 97.0 |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 1.1E+1 | | | | | | 6.1E+1 | 71.2 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | | | | | | | 8.8E+2 | 883.8 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | | | | | | | 1.1E+0 | 1.1 |
| 212 | アセフェート | | | | | 2.9E+3 | | | 2,893.1 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 2.9E+2 | | | | | | 1.2E+2 | 417.2 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | | | | | | | | |
| 217 | チオシクラム | | | | | | | | |
| 218 | ジメチルアミン | 2.1E+1 | | | | | | 2.8E+1 | 49.5 |
| 221 | ベンフラカルブ | | | | | 1.0E+3 | | | 1,019.0 |
| 223 | N,N-ジメチルドデシルアミン | | | | | | | | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン = N-オキシド | 1.7E+1 | | | 1.6E+4 | | | 6.8E+1 | 15,760.5 |
| 225 | トリクロルホン | | | | | 3.5E+2 | | | 350.0 |
| 227 | パラコート | | | | | 1.0E+3 | | | 1,000.0 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | 4.2E+3 | | | 4,187.0 |
| 231 | o-トリジン | | | | | | | | |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 2.0E+4 | | | | | | | 19,875.4 |
| 233 | フェントエート | | | | | 3.7E+2 | | | 367.0 |
| 234 | 臭素 | 4.6E-2 | | | | | | 1.1E-4 | 0.0 |
| 236 | アイオキシニル | | | | | 1.2E+2 | | | 120.0 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 9.3E-1 | | | | | | | 0.9 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 1.3E+0 | | | | | | | 1.3 |
| 240 | スチレン | 3.8E+3 | 2.2E+4 | 3.1E+0 | | | | 1.4E+3 | 26,797.6 |
| 242 | セレン及びその化合物 | | | | | | | | |
| 243 | ダイオキシン類 | | | | | | | 9.1E+2 | 908.3 |
| 244 | ダゾメット | | | | | 2.6E+4 | | | 25,771.3 |
| 245 | チオ尿素 | | | | | | | | |
| 248 | ダイアジノン | | | | | 6.1E+3 | 9.5E+0 | | 6,150.5 |
| 249 | クロルピリホス | | | | | 2.7E+2 | | | 266.0 |
| 250 | イソキサチオン | | | | | 4.9E+2 | | | 489.0 |
| 251 | フェニトロチオン | | | | | 5.9E+3 | 4.7E+2 | | 6,356.9 |
| 252 | フェンチオン | | | | | 2.6E+2 | 1.4E+2 | | 397.8 |
| 253 | プロフェノホス | | | | | 1.6E+2 | | | 160.0 |
| 254 | イプロベンホス | | | | | 1.6E+3 | | | 1,632.0 |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | | | | | | | | |
| 256 | デカン酸 | | | | | | | 1.1E+1 | 10.7 |
| 257 | デカノール | | | | | | | 7.1E-3 | 0.0 |
| 258 | ヘキサメチレントトラミン | | | | | | | 8.4E+2 | 839.8 |
| 259 | ジスルフィラム | 1.9E+1 | | | | | | | 18.8 |
| 260 | クロロタロニル | | | | | 3.5E+3 | | | 3,546.0 |
| 261 | フサライド | | | | | 9.9E+2 | | | 990.0 |

三重県

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27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 | 農薬登 録製剤 | 登録製 剤以外 殺虫剤 | その他 | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 3.1E+3 | | | | | | 3.2E-1 | 3,113.2 |
| 266 | テフルトリン | | | | | 3.7E+1 | | | 36.5 |
| 267 | チオジカルブ | | | | | 1.6E+2 | | | 162.0 |
| 268 | チウラム | 3.3E+1 | | | | 1.0E+3 | | | 1,042.9 |
| 270 | テレフタル酸 | | | | | | | | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 9.5E-1 | | | | | | 7.6E+0 | 8.5 |
| 273 | 1-ドデカノール | | | | | | | 3.7E+0 | 3.7 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 2.6E+2 | | | 5.1E+4 | | | 4.3E+3 | 55,790.6 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | | | | | | | | |
| 277 | トリエチルアミン | 4.4E+2 | | | | | | 3.7E+2 | 808.0 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 7.5E+0 | | | | | | 1.1E+1 | 18.1 |
| 281 | トリクロロエチレン | 8.3E+3 | | | | | | 8.1E-1 | 8,333.4 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 2.3E+0 | | | | | | 1.3E+1 | 15.0 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | | | | | | | | |
| 285 | クロロピクリン | | | | | 4.4E+3 | | | 4,418.5 |
| 286 | トリクロピル | | | | | 2.2E+2 | | | 220.0 |
| 288 | CFC-11 | | | | | | | 1.5E+4 | 14,526.7 |
| 291 | 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 | | | | | | | | |
| 292 | トリプチルアミン | | | | | | | | |
| 293 | トリフルラリン | | | | | 3.0E+3 | | | 2,969.5 |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | | | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 2.8E+4 | 2.4E+4 | | | | | 2.0E+3 | 53,694.9 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1.2E+4 | 2.6E+4 | 2.2E+3 | | | | 2.6E+3 | 42,434.2 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 4.8E+1 | | | | | | 1.1E-2 | 48.3 |
| 299 | トルイジン | | | | | | | | |
| 300 | トルエン | 1.8E+5 | 4.6E+5 | 8.1E+4 | | | | 2.9E+4 | 753,447.5 |
| 301 | トルエンジアミン | | | | | | | | |
| 302 | ナフタレン | 1.7E+3 | | | | | | 3.3E+3 | 5,060.7 |
| 304 | 鉛 | 9.9E-2 | | | | | | | 0.1 |
| 305 | 鉛化合物 | 1.6E+1 | | 6.8E+2 | | | | 1.1E+1 | 709.5 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | | | | | | | | |
| 308 | ニッケル | 2.5E-3 | | | | | | 9.5E-5 | 0.0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1.7E+0 | | | | | | 4.4E+2 | 437.2 |
| 316 | ニトロベンゼン | 7.1E-1 | | | | | | | 0.7 |
| 318 | 二硫化炭素 | 4.2E-2 | | | | | | | 0.0 |
| 321 | バナジウム化合物 | 9.7E-2 | | | | | | 3.5E+1 | 34.8 |
| 322 | Clディスパーズブルー 79:1 | | | | | | | | |
| 323 | シメトリン | | | | | 6.0E+2 | | | 597.0 |
| 325 | オキシシン銅 | | | | | 9.9E+2 | | | 989.0 |
| 328 | ジラム | | | | | 2.2E+3 | | | 2,150.0 |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | | | 7.2E+3 | 7,220.9 |
| 331 | カズサホス | | | | | 2.6E+2 | | | 261.0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | | | | | | | | |
| 333 | ヒドラジン | 9.6E+1 | | | | | | 5.1E+2 | 609.3 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | | | | | | | | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | | | | | | | | |

三重県

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27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 | 農薬登 録製剤 | 登録製 剤以外 殺虫剤 | その他 | |
| 336 | ヒドロキノン | 4.0E+0 | | | | | | 1.7E+0 | 5.7 |
| 341 | ピペラジン | | | | | | | | |
| 342 | ピリジン | 9.6E-1 | | | | | | | 1.0 |
| 343 | カテコール | | | | | | | | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | | | | | | 2.8E+2 | 282.3 |
| 348 | フェニレンジアミン | | | | | | | | |
| 349 | フェノール | 8.5E+1 | | | | | | 1.5E-1 | 84.9 |
| 350 | ペルメトリン | | | | | 1.7E+2 | 2.2E+2 | | 391.9 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | 2.4E+4 | | | | | 1.6E+3 | 25,399.3 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 1.0E+1 | | 5.2E+2 | | | | 1.5E+1 | 541.1 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 8.4E+1 | | 9.4E+0 | | | | 1.0E+1 | 103.0 |
| 356 | フタル酸-n-ブチル=ベンジル | 1.0E+1 | | | | | | | 10.4 |
| 357 | ブプロフェジン | | | | | 5.3E+2 | | | 530.0 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | | |
| 360 | ベノミル | | | | | 1.1E+3 | | | 1,120.0 |
| 361 | シハ口ホップブチル | | | | | 1.1E+3 | | | 1,061.4 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | | | 8.5E+2 | | | 850.0 |
| 363 | オキサジアゾン | | | | | 3.5E+2 | | | 350.0 |
| 364 | フェンピロキシメート | | | | | 1.2E+2 | | | 121.0 |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | | | | | | | | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | | | | | | | | |
| 369 | プロパルギット | | | | | 2.6E+2 | | | 258.0 |
| 370 | ピリダベン | | | | | 2.2E+2 | | | 220.0 |
| 371 | テブフェンピラド | | | | | | | | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1.5E+3 | | | | | | | 1,534.0 |
| 376 | ブタクロール | | | | | 1.8E+3 | | | 1,797.5 |
| 377 | フラン | | | | | | | | |
| 378 | プロピネブ | | | | | 8.4E+2 | | | 840.0 |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | | | | | | | | |
| 381 | プロモジクロロメタン | | | | | | | 5.3E+2 | 533.5 |
| 382 | ハロン-1301 | | | | | | | | |
| 383 | プロマシル | | | | | 2.3E+3 | | | 2,258.7 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 3.5E+3 | | | | | | 9.9E-1 | 3,498.2 |
| 385 | 2-ブロモプロパン | | | | | | | | |
| 386 | 臭化メチル | | | | | 1.0E+3 | | | 1,000.8 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド | 2.1E+1 | | | 1.0E+3 | | | 1.3E+2 | 1,181.5 |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | | | | | | | | |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 7.7E+0 | | | | | | | 7.7 |
| 392 | n-ヘキサン | 6.1E+4 | 8.1E+4 | | | | | 1.1E+4 | 153,427.0 |
| 393 | ベタナフトール | | | | | | | | |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | | |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 6.0E+0 | | | | | | | 6.0 |
| 398 | 塩化ベンジル | | | | | | | | |
| 399 | ベンズアルデヒド | | 8.5E+3 | | | | | 4.0E+2 | 8,863.2 |
| 400 | ベンゼン | 3.7E+3 | 1.2E+5 | | | | | 1.7E+4 | 144,089.9 |
| 402 | メフェナセツト | | | | | 3.1E+3 | | | 3,056.1 |
| 405 | ほう素化合物 | 2.1E+2 | | | | | 6.3E+0 | 3.9E+1 | 258.5 |

三重県

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27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 | 農薬登 録製剤 | 登録製 剤以外 殺虫剤 | その他 | |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル | 1.3E+4 | | | 4.5E+5 | | | 1.2E+4 | 472,742.7 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 9.3E+1 | | | 4.0E+2 | | | 5.6E+2 | 1,061.2 |
| 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 | 1.9E+2 | | | 7.1E+4 | | | 1.3E+4 | 83,950.5 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 8.5E+2 | | | 1.8E+3 | | | 2.2E+3 | 4,906.6 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1.7E+3 | 1.0E+5 | | | | | 4.1E+3 | 108,103.4 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1.8E+0 | | | | | | 2.1E+0 | 3.8 |
| 413 | 無水フタル酸 | | | | | | | | |
| 414 | 無水マレイン酸 | | | | | | | | |
| 415 | メタクリル酸 | 6.9E+1 | | | | | | 7.4E+0 | 76.1 |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | | | | | | | | |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | | | | | | | | |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 8.3E-2 | | | | | | | 0.1 |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | | | | | | | | |
| 420 | メタクリル酸メチル | | | | | | | 7.3E+1 | 73.3 |
| 422 | フェリムゾン | | | | | 1.0E+3 | | | 1,028.0 |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | | | | 4.0E+1 | | | 40.0 |
| 427 | カルバリル | | | | | 4.1E+2 | 1.7E+2 | | 579.8 |
| 428 | フェノブカルブ | | | | | 6.8E+1 | 5.1E+2 | | 580.3 |
| 429 | ハロスルフロンメチル | | | | | 3.5E+2 | | | 346.2 |
| 430 | インドキサカルブ | | | | | 2.5E+0 | | | 2.5 |
| 431 | アゾキシストロピン | | | | | 9.7E+2 | | | 970.3 |
| 432 | アミトラズ | | | | | 4.0E+1 | | | 40.0 |
| 433 | カーバム | | | | | | | | |
| 434 | オキサミル | | | | | 2.4E+1 | | | 24.0 |
| 435 | ピリミノバックメチル | | | | | 1.4E+2 | | | 140.7 |
| 436 | -メチルスチレン | | | | | | | | |
| 438 | メチルナフタレン | 6.1E+1 | | | | | | 1.1E+3 | 1,176.3 |
| 439 | 3-メチルピリジン | | | | | | | | |
| 442 | メプロニル | | | | | 1.0E+2 | | | 104.0 |
| 443 | メソミル | | | | | 1.0E+3 | | | 1,047.0 |
| 444 | トリフロキシストロピン | | | | | 4.1E+1 | | | 40.8 |
| 445 | クレソキシムメチル | | | | | 7.9E+2 | | | 794.2 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 4.5E+1 | | | | | | 1.1E+0 | 46.3 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | |
| 450 | ピリブチカルブ | | | | | 3.6E+1 | | | 36.0 |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 4.8E+0 | | | | | | 2.4E+1 | 28.7 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 6.9E+0 | | | | | | 1.3E+2 | 139.5 |
| 455 | モルホリン | 6.6E+0 | | | | | | 2.1E+1 | 27.1 |
| 456 | りん化アルミニウム | | | | | 2.2E+2 | | | 220.0 |
| 457 | ジクロルボス | | | | | | 1.2E+3 | | 1,243.5 |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | | | | | | | 2.6E-1 | 0.3 |

三重県

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27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 | 農薬登 録製剤 | 登録製 剤以外 殺虫剤 | その他 | |
| 460 | りん酸トリトリル | 4.7E+1 | | | | | | | 46.6 |
| 461 | りん酸トリフェニル | | | | | | | | |
| | 合 計 | 5.8E+5 | 1.3E+6 | 2.8E+5 | 8.5E+5 | 1.6E+5 | 4.4E+3 | 6.4E+5 | 3,799,381.4 |

注1)243タイオキシシン類の単位はmg-TEQ/年
注2)船舶からの排出は含まれていません。