

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28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 | 2.1E+1 | | | | 7.2E+1 | | 1.7E+1 | 110.0 |
| 2 | アクリルアミド | 1.5E+0 | | | | | | 1.1E-1 | 1.7 |
| 3 | アクリル酸エチル | | | | | | | 3.3E+2 | 326.5 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 2.8E+1 | | | | | | 9.7E+0 | 37.8 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | | | 3.3E+2 | 326.5 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 2.6E-1 | | | | | | | 0.3 |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 1.6E+1 | | | | | | 2.4E+0 | 18.6 |
| 8 | アクリル酸メチル | | | | | | | 3.3E+2 | 326.5 |
| 9 | アクリロニトリル | | | | | | | 2.2E+2 | 223.8 |
| 10 | アクロレイン | | 8.0E+3 | | | | | 8.6E+2 | 8,879.9 |
| 11 | アジ化ナトリウム | 3.1E-1 | | | | | | | 0.3 |
| 12 | アセトアルデヒド | 1.5E-3 | 4.9E+4 | | | | | 4.7E+3 | 54,038.4 |
| 13 | アセトニトリル | 1.9E+2 | | | | | | 1.9E+2 | 379.7 |
| 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 | 9.4E-2 | | | | | | 6.7E-2 | 0.2 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1.0E+3 | | | 5.9E+4 | | | 1.5E+4 | 75,396.9 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | | | | | 8.2E+1 | 7.9E+1 | | 161.3 |
| 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 | メタミトン | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | 6.0E+0 | 6.0 |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 | 4.3E+3 | | | 1.8E+5 | | | 2.2E+4 | 203,862.7 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1.6E+1 | | | | | | 6.8E+1 | 83.8 |
| 33 | 石綿 | | 6.0E+0 | | | | | | 6.0 |
| 36 | イソブレン | | | | | | | 6.3E+3 | 6,292.5 |
| 37 | ビスフェノールA | 1.1E+1 | | | | | | 1.5E+0 | 13.0 |
| 40 | ピフェナゼート | | | | | 1.0E+2 | | | 100.0 |
| 41 | フルトラニル | | | | | 1.7E+2 | | | 167.0 |
| 46 | キザロホップエチル | | | | | 7.7E+1 | | | 77.0 |
| 47 | ブタミホス | | | | | 1.3E+3 | | | 1,262.0 |
| 48 | EPN | | | | | 2.7E+2 | | | 270.0 |
| 49 | ペンディメタリン | | | | | 6.8E+2 | | | 684.0 |
| 50 | モリネート | | | | | 1.2E+3 | | | 1,216.0 |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | | | | | | | | |
| 52 | アラニカルブ | | | | | 1.0E+3 | | | 1,000.0 |
| 53 | エチルベンゼン | 7.4E+4 | 8.7E+4 | 7.0E+4 | | | | 1.0E+4 | 241,668.4 |
| 54 | ホスチアゼート | | | | | 3.1E+2 | | | 312.0 |
| 56 | エチレンオキシド | 1.5E+2 | | | | | | 9.7E+1 | 245.2 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 9.5E+2 | | | | | | 2.1E+1 | 968.4 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 6.2E+1 | | | | | | 2.6E-1 | 62.4 |
| 59 | エチレンジアミン | 5.0E-2 | | | | | | | 0.1 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 1.8E+1 | | | 4.7E+1 | | | 1.0E+2 | 167.1 |
| 61 | マンネブ | | | | | 5.9E+3 | | | 5,850.0 |
| 62 | マンコゼブ | | | | | 2.0E+4 | | | 20,492.0 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | | 1.5E+3 | | | 1,538.8 |
| 64 | エトフェンブロックス | | | | | 8.7E+2 | 9.1E+1 | | 964.6 |
| 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 | | | | | 3.7E+1 | | | 36.7 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 5.7E-1 | | | | | | | 0.6 |
| 73 | 1-オクタノール | 1.1E-1 | | | | | | | 0.1 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 4.2E-2 | | | | | | 3.3E-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 | 3.3E+5 | 1.3E+5 | | | | 1.5E+5 | 728,639.7 |
| 81 | キノリン | | | | | | | | |

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28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 | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 4.7E+0 | | | | | | 1.0E+1 | 14.9 |
| 83 | クメン | 1.1E+3 | 1.5E+3 | | | | | 4.7E+0 | 2,570.3 |
| 84 | グリオキサール | | | | | | | | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 8.9E+0 | | | | | | 4.0E+0 | 12.9 |
| 86 | クレゾール | 1.2E-2 | | | | | | 9.1E+1 | 91.3 |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 1.7E+0 | | | | | | 1.5E+0 | 3.2 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 2.3E+0 | | 1.4E+2 | | | | | 141.8 |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | | |
| 90 | アトラジン | | | | | 2.2E+2 | | | 220.6 |
| 91 | シアナジン | | | | | 1.8E+2 | | | 176.5 |
| 92 | トルフェンピラド | | | | | 5.2E+2 | | | 522.0 |
| 93 | メトラクロール | | | | | 1.1E+3 | | | 1,112.9 |
| 94 | 塩化ビニル | | | | | | | | |
| 95 | フルアジナム | | | | | 9.3E+2 | | | 927.0 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | | | 7.3E+1 | | | 73.1 |
| 99 | クロロ酢酸エチル | | | | | | | | |
| 100 | プレチラクロール | | | | | 1.9E+3 | | | 1,909.8 |
| 101 | アラクロール | | | | | 2.8E+2 | | | 275.0 |
| 103 | HCFC-142b | | | | | | | 5.2E+3 | 5,168.5 |
| 104 | HCFC-22 | | | | | | | 1.0E+5 | 104,694.7 |
| 108 | メソプロップ | | | | | 2.2E+3 | | | 2,230.6 |
| 113 | シマジン | | | | | 1.1E+2 | | | 112.0 |
| 114 | インダナファン | | | | | 2.1E+2 | | | 213.2 |
| 115 | フェントラザミド | | | | | 6.9E+2 | | | 685.2 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | | | | 1.0E+1 | | | 10.0 |
| 117 | テブコナゾール | | | | | 2.8E+2 | 1.6E+1 | | 294.0 |
| 118 | ミクロブタニル | | | | | 1.8E+1 | | | 18.2 |
| 119 | フェンブコナゾール | | | | | 8.8E+1 | | | 88.0 |
| 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 | 1.4E+2 | | | | | | 2.5E+2 | 388.5 |
| 126 | CFC-115 | | | | | | | 5.6E+1 | 56.0 |
| 127 | クロロホルム | 4.1E+2 | | | | | | 1.2E+3 | 1,603.3 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 3.1E+1 | | | | | | 1.4E+2 | 167.6 |
| 133 | エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート | 1.1E+3 | | | | | | 9.5E-2 | 1,055.7 |
| 134 | 酢酸ビニル | 2.2E+2 | | | | | | 2.9E+2 | 512.9 |
| 137 | シアナミド | | | | | 2.5E+1 | | | 25.0 |
| 138 | ジクロシメット | | | | | | | | |
| 139 | トラロメトリン | | | | | 1.4E+0 | 1.1E+1 | | 12.0 |
| 140 | フェンプロパトリン | | | | | 7.1E+1 | 3.3E+0 | | 73.9 |
| 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) | 4.4E+1 | | | | | | 2.9E+2 | 330.9 |
| 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 | | | | | 2.3E+3 | | | 2,271.0 |
| 148 | カフェンストロール | | | | | 7.7E+2 | | | 769.1 |
| 150 | 1,4-ジオキサソラン | 3.2E+1 | | | | | | | 31.9 |
| 151 | 1,3-ジオキサソラン | | | | | | | | |
| 152 | カルタップ | | | | | 6.4E+2 | | | 641.1 |
| 153 | テトラメトリン | | | | | | 4.3E+2 | | 434.6 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | | | | | | | 2.0E+0 | 2.0 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 6.3E+1 | | | | | | 5.8E-1 | 63.7 |
| 161 | CFC-12 | | | | | | | 9.2E+3 | 9,169.6 |
| 162 | プロピザミド | | | | | 6.5E+2 | | | 648.0 |
| 164 | HCFC-123 | | | | | | | 2.1E+3 | 2,136.3 |
| 168 | イプロジオン | | | | | 2.9E+2 | | | 289.4 |
| 169 | ジウロン | | | | | 1.1E+3 | | | 1,128.0 |
| 170 | テトラコナゾール | | | | | 1.0E-2 | | | 0.0 |
| 171 | プロピコナゾール | | | | | 9.7E+1 | | 5.9E+1 | 155.9 |

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28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 | |
| 172 | オキサジクロメホン | | | | | 1.8E+2 | | | 180.9 |
| 174 | リニユロン | | | | | 2.7E+3 | | | 2,693.4 |
| 175 | 2,4-D | | | | | 1.9E+3 | | | 1,907.6 |
| 176 | HCFC-141b | | | | | | | 1.3E+4 | 12,925.0 |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | |
| 179 | D-D | | | | | 5.9E+3 | | | 5,855.0 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 4.3E-1 | | | | | 9.5E+2 | 1.3E+5 | 127,282.7 |
| 182 | ピラゾキシフェン | | | | | 5.7E+1 | | | 57.0 |
| 183 | ピラゾレート | | | | | 2.2E+3 | | | 2,155.0 |
| 184 | ジクロロベンル | | | | | 1.3E+3 | | | 1,349.5 |
| 185 | HCFC-225 | | | | | | | 1.3E+4 | 13,373.4 |
| 186 | 塩化メチレン | 2.6E+4 | | | | | | 1.8E+1 | 25,672.8 |
| 187 | ジチアノン | | | | | 2.9E+2 | | | 294.0 |
| 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 | | | | | 1.4E+3 | | | 1,372.0 |
| 194 | ホサロン | | | | | | | | |
| 195 | プロチオホス | | | | | 3.4E+2 | | | 335.0 |
| 196 | メチダチオン | | | | | 2.3E+3 | | | 2,288.0 |
| 197 | マラソン | | | | | 2.8E+3 | | | 2,818.0 |
| 198 | ジメトエート | | | | | | | | |
| 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 | カルボスルファン | | | | | 1.1E+2 | | | 107.0 |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 4.8E+0 | | | | | | 1.3E+2 | 139.4 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | | | | | | | 9.3E+2 | 928.1 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | | | | | | | 1.0E+0 | 1.0 |
| 212 | アセフェート | | | | | 1.5E+3 | | | 1,525.6 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 2.2E+2 | | | | | | 1.1E+2 | 337.2 |
| 217 | チオスクラム | | | | | 7.5E+1 | | | 75.0 |
| 218 | ジメチルアミン | 1.8E+1 | | | | | | 3.0E+1 | 47.3 |
| 221 | ペンフラカルブ | | | | | 9.3E+2 | | | 933.0 |
| 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 | 2.0E+1 | | | 1.7E+4 | | | 7.5E+1 | 16,645.9 |
| 225 | トリクロルホン | | | | | 6.0E+2 | 1.0E+1 | | 610.1 |
| 227 | パラコート | | | | | 1.1E+3 | | | 1,055.0 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | 4.0E+3 | | | 4,026.0 |
| 231 | o-トリジン | | | | | | | | |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 2.3E+4 | | | | | | | 23,014.8 |
| 233 | フェントエート | | | | | 5.0E+2 | | | 502.0 |
| 234 | 臭素 | 3.4E-2 | | | | | | 2.6E-4 | 0.0 |
| 236 | アイオキシニル | | | | | 9.0E+1 | | | 90.0 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 5.7E-1 | | | | | | | 0.6 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 1.2E+0 | | | | | | | 1.2 |
| 240 | スチレン | 3.7E+3 | 2.4E+4 | 1.5E+2 | | | | 1.4E+3 | 29,203.6 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1.1E-2 | | | | | | | 0.0 |
| 243 | ダイオキシン類 | | | | | | | 8.9E+2 | 887.9 |
| 244 | ダゾメット | | | | | 2.5E+4 | | | 25,285.0 |
| 245 | チオ尿素 | 2.0E-4 | | | | | | | 0.0 |
| 248 | ダイアジノン | | | | | 6.0E+3 | 6.1E+0 | | 5,972.1 |
| 249 | クロルピリホス | | | | | 2.2E+2 | | | 215.0 |
| 250 | イソキサチオン | | | | | 5.4E+2 | | | 541.0 |
| 251 | フェントロチオン | | | | | 5.5E+3 | 4.1E+2 | | 5,948.1 |
| 252 | フェンチオン | | | | | 1.3E+0 | 1.5E+2 | | 146.4 |
| 253 | プロフェノホス | | | | | 1.6E+2 | | | 160.0 |
| 254 | イプロベンホス | | | | | 1.1E+3 | | | 1,054.0 |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | | | | | | | | |
| 256 | デカン酸 | | | | | | 8.1E+0 | | 8.1 |
| 257 | デカノール | | | | | | | 2.0E-2 | 0.0 |
| 258 | ヘキサメチレントラミン | 4.1E-4 | | | | | | 8.0E+2 | 799.2 |

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28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 | |
| 259 | ジスルフィラム | 1.2E+1 | | | | | | | 12.3 |
| 260 | クロロタロニル | | | | | 2.5E+3 | | | 2,490.0 |
| 261 | フサライド | | | | | 8.2E+2 | | | 822.0 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2.7E+3 | | | | | | 2.6E+0 | 2,704.1 |
| 266 | テフルトリン | | | | | 7.1E+1 | | | 70.5 |
| 267 | チオジカルブ | | | | | 2.8E+2 | | | 280.5 |
| 268 | チウラム | 2.2E+1 | | | | 1.2E+3 | | | 1,241.7 |
| 270 | テレフタル酸 | | | | | | | | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 7.0E-1 | | | | | | 7.8E+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 | 3.4E+2 | | | 5.0E+4 | | | 5.3E+3 | 55,267.9 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | | | | | | | | |
| 277 | トリエチルアミン | 3.3E+2 | | | | | | 5.6E+2 | 895.3 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 5.1E+0 | | | | | | 2.2E+1 | 27.3 |
| 281 | トリクロロエチレン | 5.0E+3 | | | | | | 3.5E+0 | 5,020.9 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 1.0E+0 | | | | | | 8.5E+0 | 9.5 |
| 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 | | | | | 4.9E+3 | | | 4,879.8 |
| 286 | トリクロロビル | | | | | 2.2E+2 | | | 220.0 |
| 288 | CFC-11 | | | | | | | 1.4E+4 | 14,138.2 |
| 292 | トリブチルアミン | | | | | | | | |
| 293 | トリフルラリン | | | | | 1.5E+3 | | | 1,535.0 |
| 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 | 2.5E+4 | 3.9E+4 | | | | | 2.9E+3 | 66,651.2 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1.1E+4 | 3.1E+4 | 1.6E+4 | | | | 2.8E+3 | 60,882.3 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 4.0E+1 | | | | | | | 40.5 |
| 299 | トルイジン | | | | | | | | |
| 300 | トルエン | 1.7E+5 | 5.6E+5 | 8.4E+4 | | | | 3.0E+4 | 852,468.7 |
| 301 | トルエンジアミン | | | | | | | | |
| 302 | ナフタレン | 1.9E+3 | 2.6E+2 | | | | | 3.3E+3 | 5,470.0 |
| 304 | 鉛 | 7.3E-2 | | | | | | | 0.1 |
| 305 | 鉛化合物 | 1.2E+1 | | 6.5E+2 | | | | 1.6E+1 | 676.2 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | | | | | | | | |
| 308 | ニッケル | 1.9E-3 | | | | | | 2.5E-3 | 0.0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1.4E+0 | | | | | | 4.4E+2 | 436.4 |
| 316 | ニトロベンゼン | 4.8E-1 | | | | | | | 0.5 |
| 318 | 二硫化炭素 | 3.2E-1 | | | | | | 8.5E-4 | 0.3 |
| 320 | ノニルフェノール | | | | | | | 3.8E-1 | 0.4 |
| 321 | バナジウム化合物 | 7.0E-2 | | | | | | 3.5E+1 | 34.9 |
| 322 | CIディスプレイスブルー 79:1 | | | | | | | | |
| 323 | シメトリン | | | | | 5.3E+2 | | | 534.0 |
| 325 | オキシシン銅 | | | | | 7.7E+2 | | | 774.0 |
| 328 | ジラム | | | | | 1.6E+3 | | | 1,575.0 |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | | | 7.1E+3 | 7,059.2 |
| 331 | カズサホス | | | | | 2.3E+2 | | | 225.0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 3.0E-6 | | | | | | | 0.0 |
| 333 | ヒドラジン | 7.9E+1 | | | | | | 2.9E+2 | 367.9 |
| 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 | | | | | | | | |
| 336 | ヒドロキノ | 5.6E+0 | | | | | | 2.6E+0 | 8.2 |
| 341 | ピペラジン | | | | | | | | |
| 342 | ピリジン | 6.8E-1 | | | | | | 5.9E-2 | 0.7 |
| 343 | カテコール | | | | | | | | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | | | | | | 3.0E-1 | 0.3 |
| 348 | フェニレンジアミン | | | | | | | | |
| 349 | フェノール | 8.3E+1 | | | | | | 7.0E-2 | 83.4 |
| 350 | ベルメトリン | | | | | 1.6E+2 | 2.0E+2 | | 366.5 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | 2.5E+4 | | | | | 1.5E+3 | 26,108.7 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 7.7E+0 | | 5.9E+2 | | | | 1.1E+1 | 605.6 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1.1E+2 | | | | | | 1.0E+1 | 124.1 |
| 356 | フタル酸-n-ブチル=ベンジル | 7.1E+0 | | | | | | | 7.1 |
| 357 | プロロフェジン | | | | | 7.8E+2 | | | 780.0 |

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28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 | |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | | |
| 360 | ベノミル | | | | | 8.3E+2 | | | 830.0 |
| 361 | シハロホップブチル | | | | | 9.6E+2 | | | 955.5 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | | | 1.1E+3 | | | 1,100.0 |
| 363 | オキサジアゾン | | | | | 2.7E+2 | | | 272.0 |
| 364 | フェンピロキシメート | | | | | 1.6E+2 | | | 162.0 |
| 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 | | | | | 2.3E+2 | | | 228.0 |
| 370 | ピリダベン | | | | | 2.0E+1 | | | 20.0 |
| 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 | | | | | | | 1,527.1 |
| 376 | ブタクロール | | | | | 1.8E+3 | | | 1,835.5 |
| 377 | フラン | | | | | | | | |
| 378 | プロピネブ | | | | | 9.8E+2 | | | 980.0 |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | | | | | | | | |
| 381 | プロモジクロロメタン | | | | | | 5.5E+2 | | 548.3 |
| 382 | ハロン-1301 | | | | | | | | |
| 383 | プロマシル | | | | | 2.3E+3 | | | 2,331.8 |
| 384 | 1-プロモプロパン | 4.0E+3 | | | | | 1.5E+0 | | 3,969.2 |
| 385 | 2-プロモプロパン | | | | | | | | |
| 386 | 臭化メチル | | | | | 2.3E+3 | | | 2,318.5 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド | 1.6E+1 | | | 8.3E+2 | | 1.1E+2 | | 956.8 |
| 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 | 5.4E+0 | | | | | | | 5.4 |
| 392 | n-ヘキサン | 6.0E+4 | 1.1E+5 | | | | 1.1E+4 | | 182,107.8 |
| 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 | 5.0E+0 | | | | | | | 5.0 |
| 398 | 塩化ベンジル | | | | | | | | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 8.7E-4 | 9.2E+3 | | | | 4.1E+2 | | 9,648.5 |
| 400 | ベンゼン | 3.7E+3 | 1.5E+5 | | | | 1.7E+4 | | 174,007.4 |
| 402 | メフェナセツ | | | | | 1.4E+3 | | | 1,400.9 |
| 403 | ベンゾフェノン | 2.1E-3 | | | | | | | 0.0 |
| 405 | ほう素化合物 | 1.8E+2 | | | | | 1.5E+1 | 4.2E+1 | 239.1 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル | 1.4E+4 | | | 5.0E+5 | | 1.2E+4 | | 522,702.2 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル | 8.6E+1 | | | 4.4E+2 | | 7.1E+2 | | 1,237.6 |
| 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 | 9.8E+1 | | | 6.3E+4 | | 1.4E+4 | | 77,122.8 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル | 3.3E+3 | | | 1.7E+3 | | 2.8E+3 | | 7,845.7 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1.5E+3 | 1.2E+5 | | | | 3.8E+3 | | 129,705.9 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1.2E+0 | | | | | 2.1E+0 | | 3.3 |
| 413 | 無水フタル酸 | | | | | | | | |
| 414 | 無水マレイン酸 | | | | | | | | |
| 415 | メタクリル酸 | 6.3E+1 | | | | | 7.4E+1 | | 137.7 |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | | | | | | | | |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 6.0E-2 | | | | | 3.5E-2 | | 0.1 |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | | | | | | | | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 5.9E+2 | | | | | 1.2E+2 | | 703.1 |
| 422 | フェリムゾン | | | | | 9.7E+2 | | | 965.0 |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | | | | 6.0E+1 | | | 60.0 |
| 427 | カルバリル | | | | | 5.6E+2 | 1.7E+2 | | 732.4 |
| 428 | フェノバルブ | | | | | 6.3E+1 | 4.9E+2 | | 557.8 |
| 429 | ハロスルフロンメチル | | | | | 3.2E+2 | | | 315.0 |
| 430 | インドキサカルブ | | | | | 2.5E+0 | | | 2.5 |
| 431 | アゾキシストロピン | | | | | 1.3E+3 | | | 1,274.3 |
| 432 | アミトラズ | | | | | 6.0E+1 | | | 60.0 |
| 433 | カーバム | | | | | | | | |

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28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 | |
| 434 | オキサミル | | | | | 1.6E+0 | | | 1.6 |
| 435 | ピリミノバックメチル | | | | | 1.9E+2 | | | 192.4 |
| 436 | -メチルスチレン | | | | | | | | |
| 438 | メチルナフタレン | 2.1E+1 | | | | | | 2.0E+3 | 2,008.4 |
| 439 | 3-メチルピリジン | | | | | | | | |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベル オキシド | 1.2E+0 | | | | | | | 1.2 |
| 442 | メプロニル | | | | | 1.2E+2 | | | 119.0 |
| 443 | メソミル | | | | | 2.8E+2 | | | 277.5 |
| 444 | トリフロキシストロピン | | | | | 4.8E+1 | | | 48.2 |
| 445 | クレソキシムメチル | | | | | 7.4E+2 | | | 738.4 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート | 3.5E+1 | | | | | | 3.7E-1 | 35.3 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | |
| 450 | ピリプチカルブ | | | | | 3.6E+1 | | | 36.0 |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 2.3E+0 | | | | | | 1.3E+1 | 15.5 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 3.7E+0 | | | | | | 1.2E+2 | 127.3 |
| 455 | モルホリン | 1.3E+1 | | | | | | 1.4E+1 | 26.8 |
| 456 | りん化アルミニウム | | | | | 4.4E+2 | | | 441.0 |
| 457 | ジクロルボス | | | | | | 1.5E+3 | | 1,475.3 |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | | | | | | | 2.6E-1 | 0.3 |
| 460 | りん酸トリトリル | 3.4E+1 | | | | | | | 33.7 |
| 461 | りん酸トリフェニル | | | | | | | | |
| | 合計 | 5.7E+5 | 1.6E+6 | 3.0E+5 | 8.7E+5 | 1.5E+5 | 4.5E+3 | 6.2E+5 | 4,070,028.4 |

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)船舶からの排出は含まれていません。