

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」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)<br>農業は慣用名        | 排出量/使用量(kg/年) |             |    |             |        |              |        | 合計        |
|----------|--------------------------|---------------|-------------|----|-------------|--------|--------------|--------|-----------|
|          |                          | 裾切以下<br>事業所   | 自動車等<br>移動体 | 塗料 | 洗剤・化粧<br>品等 | 農薬     | 農業用以<br>外殺虫剤 | その他    |           |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物                | 1.2E+1        |             |    |             | 7.5E+1 |              | 2.3E+3 | 2,360.4   |
| 2        | アクリルアミド                  | 1.1E+0        |             |    |             |        |              | 6.1E-2 | 1.2       |
| 3        | アクリル酸エチル                 | 6.2E+0        |             |    |             |        |              | 3.1E+2 | 316.3     |
| 4        | アクリル酸及びその水溶性塩            | 2.4E+1        |             |    |             |        |              | 3.4E-1 | 24.5      |
| 5        | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル      |               |             |    |             |        |              | 3.1E+2 | 310.1     |
| 6        | アクリル酸-2-ヒドロキシエチル         | 2.3E-1        |             |    |             |        |              | 5.3E-4 | 0.2       |
| 7        | アクリル酸n-ブチル               | 4.4E+1        |             |    |             |        |              | 7.0E-2 | 43.8      |
| 8        | アクリル酸メチル                 | 2.4E-2        |             |    |             |        |              | 3.1E+2 | 310.1     |
| 9        | アクリロニトリル                 | 4.6E-2        |             |    |             |        |              | 1.3E+2 | 130.9     |
| 10       | アクロレイン                   |               | 5.3E+3      |    |             |        |              | 5.0E+2 | 5,837.6   |
| 11       | アジ化ナトリウム                 | 1.5E-1        |             |    |             |        |              |        | 0.1       |
| 12       | アセトアルデヒド                 | 4.8E-3        | 3.2E+4      |    |             |        |              | 3.6E+3 | 35,980.1  |
| 13       | アセトニトリル                  | 1.3E+2        |             |    |             |        |              | 2.0E+2 | 325.9     |
| 16       | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル       | 1.2E-3        |             |    |             |        |              | 6.0E-4 | 0.0       |
| 17       | o-アニシジン                  |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 18       | アニリン                     | 1.0E-1        |             |    |             |        |              | 8.7E-3 | 0.1       |
| 20       | 2-アミノエタノール               | 3.0E+2        |             |    | 6.9E+4      |        |              | 2.0E+4 | 88,554.8  |
| 21       | クロリダゾン                   |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 22       | フィプロニル                   |               |             |    |             | 6.0E+1 | 5.7E+1       |        | 117.0     |
| 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                   |               |             |    |             | 7.0E-1 |              |        | 0.7       |
| 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    |               |             |    |             |        |              | 2.0E+0 | 2.0       |
| 30       | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び<br>その塩 | 5.4E+2        |             |    | 1.2E+5      |        |              | 1.6E+4 | 134,122.6 |
| 31       | アンチモン及びその化合物             | 2.9E+1        |             |    |             |        |              | 1.7E+2 | 195.2     |
| 33       | 石綿                       |               | 6.1E+0      |    |             |        |              |        | 6.1       |

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」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)<br>農薬は慣用名                  | 排出量/使用量(kg/年) |             |        |             |        |              |        | 合計        |
|----------|------------------------------------|---------------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|--------|-----------|
|          |                                    | 裾切以下<br>事業所   | 自動車等<br>移動体 | 塗料     | 洗剤・化粧<br>品等 | 農薬     | 農業用以<br>外殺虫剤 | その他    |           |
| 34       | IPDI                               | 9.8E-1        |             |        |             |        |              |        | 1.0       |
| 36       | イソブレン                              |               |             |        |             |        |              | 3.7E+3 | 3,678.7   |
| 37       | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール                |               |             |        |             |        |              | 1.1E+0 | 1.1       |
| 40       | ピフェナゼート                            |               |             |        |             | 8.0E+1 |              |        | 80.0      |
| 41       | フルトラニル                             |               |             |        |             | 5.9E+2 |              |        | 591.5     |
| 42       | 2-イミダゾリジンチオン                       | 1.7E+0        |             |        |             |        |              |        | 1.7       |
| 44       | インジウム及びその化合物                       | 3.3E-4        |             |        |             |        |              | 1.8E-1 | 0.2       |
| 46       | キザロホップエチル                          |               |             |        |             | 9.1E+1 |              |        | 91.0      |
| 47       | ブタミホス                              |               |             |        |             | 9.2E+2 |              |        | 917.0     |
| 49       | ペンディメタリン                           |               |             |        |             | 7.1E+2 |              |        | 712.5     |
| 50       | モリネート                              |               |             |        |             | 7.1E+2 |              |        | 712.0     |
| 51       | 2-エチルヘキサン酸                         | 8.8E+1        |             |        |             |        |              | 3.8E-1 | 88.0      |
| 52       | アラニカルブ                             |               |             |        |             | 1.0E+3 |              |        | 1,040.0   |
| 53       | エチルベンゼン                            | 7.1E+4        | 7.5E+4      | 3.3E+4 |             |        |              | 7.9E+3 | 186,001.6 |
| 54       | ホスチオゼート                            |               |             |        |             | 2.8E+2 |              |        | 279.0     |
| 56       | エチレンオキシド                           | 5.6E+2        |             |        |             |        |              | 5.7E+1 | 620.0     |
| 57       | エチレングリコールモノエチルエーテル                 | 1.1E+3        |             |        |             |        |              | 1.8E+1 | 1,115.2   |
| 58       | エチレングリコールモノメチルエーテル                 | 6.2E+1        |             |        |             |        |              | 1.5E-1 | 61.9      |
| 59       | エチレンジアミン                           | 3.0E-2        |             |        |             |        |              | 7.3E-4 | 0.0       |
| 60       | エチレンジアミン四酢酸                        | 9.9E+0        |             |        | 3.5E+1      |        |              | 1.2E+2 | 161.3     |
| 61       | マンネブ                               |               |             |        |             | 6.0E+3 |              |        | 6,025.0   |
| 62       | マンコゼブ(マンゼブ)                        |               |             |        |             | 1.7E+4 |              |        | 16,947.0  |
| 63       | ジクアトジプロミド(ジクワット)                   |               |             |        |             | 2.0E+3 |              |        | 2,031.2   |
| 64       | エトフェンプロックス                         |               |             |        |             | 6.4E+2 | 9.9E+1       |        | 737.5     |
| 65       | エピクロロヒドリン                          | 8.2E-2        |             |        |             |        |              |        | 0.1       |
| 68       | 1,2-エポキシプロパン                       | 4.2E-2        |             |        |             |        |              |        | 0.0       |
| 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 |               |             |        |             | 1.6E+1 |              |        | 15.7      |

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」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)<br>農業は慣用名             | 排出量/使用量(kg/年) |             |        |             |        |              |        | 合計        |
|----------|-------------------------------|---------------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|--------|-----------|
|          |                               | 裾切以下<br>事業所   | 自動車等<br>移動体 | 塗料     | 洗剤・化粧<br>品等 | 農薬     | 農業用以<br>外殺虫剤 | その他    |           |
| 71       | 塩化第二鉄                         | 4.5E-1        |             |        |             |        |              |        | 0.5       |
| 73       | 1-オクタノール                      | 1.3E-1        |             |        |             |        |              | 4.8E-5 | 0.1       |
| 74       | p-オクチルフェノール                   | 3.0E-1        |             |        |             |        |              |        | 0.3       |
| 75       | カドミウム及びその化合物                  | 1.9E-2        |             |        |             |        |              | 4.9E+1 | 49.1      |
| 76       | ε-カプロラクタム                     | 4.6E-1        |             |        |             |        |              | 4.1E-1 | 0.9       |
| 79       | 2,6-キシレノール                    |               |             |        |             |        |              |        |           |
| 80       | キシレン                          | 9.8E+4        | 2.8E+5      | 6.6E+4 |             |        |              | 9.8E+4 | 544,653.7 |
| 81       | キノリン                          | 8.5E-5        |             |        |             |        |              |        | 0.0       |
| 82       | 銀及びその水溶性化合物                   | 2.1E+1        |             |        |             |        |              | 2.2E+1 | 42.5      |
| 83       | クメン                           | 1.2E+3        | 1.4E+3      |        |             |        |              | 2.9E+0 | 2,597.8   |
| 84       | グリオキサール                       |               |             |        |             |        |              |        |           |
| 85       | グルタルアルデヒド                     | 2.0E+1        |             |        |             |        |              | 8.2E-2 | 19.9      |
| 86       | クレゾール                         | 6.4E-3        |             |        |             |        |              | 1.2E+2 | 115.4     |
| 87       | クロム及び3価クロム化合物                 | 5.3E+0        |             |        |             |        |              | 1.2E+2 | 120.5     |
| 88       | 6価クロム化合物                      | 2.6E+0        |             |        |             |        |              |        | 2.6       |
| 89       | クロロアニリン                       |               |             |        |             |        |              |        |           |
| 90       | アトラジン                         |               |             |        |             | 8.8E+1 |              |        | 87.8      |
| 91       | シアナジン                         |               |             |        |             | 1.3E+2 |              |        | 130.0     |
| 92       | トルフェンピラド                      |               |             |        |             | 6.6E+2 |              |        | 657.0     |
| 93       | メトラクロール                       |               |             |        |             | 1.9E+3 |              |        | 1,856.9   |
| 94       | クロロエチレン(塩化ビニル)                |               |             |        |             |        |              | 1.8E+0 | 1.8       |
| 95       | フルアジナム                        |               |             |        |             | 1.0E+3 |              |        | 998.5     |
| 96       | ジフェノコナゾール                     |               |             |        |             | 8.3E+1 |              |        | 83.0      |
| 99       | クロロ酢酸エチル                      |               |             |        |             |        |              |        |           |
| 100      | プレチラクロール                      |               |             |        |             | 1.4E+3 |              |        | 1,352.0   |
| 101      | アラクロール                        |               |             |        |             | 5.2E+2 |              |        | 518.0     |
| 103      | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b) |               |             |        |             |        |              | 5.2E+3 | 5,155.1   |
| 104      | クロロジフルオロメタン(HCFC-22)          |               |             |        |             |        |              | 2.3E+4 | 23,181.6  |

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」(令和2年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)<br>農業は慣用名           | 排出量/使用量(kg/年) |             |    |             |        |              |        | 合計      |
|----------|-----------------------------|---------------|-------------|----|-------------|--------|--------------|--------|---------|
|          |                             | 裾切以下<br>事業所   | 自動車等<br>移動体 | 塗料 | 洗剤・化粧<br>品等 | 農薬     | 農業用以<br>外殺虫剤 | その他    |         |
| 108      | メコプロップ                      |               |             |    |             | 1.6E+3 |              |        | 1,603.2 |
| 113      | シマジン (CAT)                  |               |             |    |             | 5.2E+1 |              |        | 52.0    |
| 114      | インダノファン                     |               |             |    |             | 1.1E+2 |              |        | 107.2   |
| 115      | フェントラザミド                    |               |             |    |             | 8.4E+2 |              |        | 839.8   |
| 116      | ヘキシチアゾクス                    |               |             |    |             | 1.0E+1 |              |        | 10.0    |
| 117      | テブコナゾール                     |               |             |    |             | 5.6E+2 | 4.5E+0       |        | 559.7   |
| 118      | ミクロブタニル                     |               |             |    |             | 4.7E+1 |              |        | 47.1    |
| 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      | 3-クロロプロペン (塩化アリル)           |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 124      | クミルロン                       |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 125      | クロロベンゼン                     | 2.1E+2        |             |    |             |        |              | 1.7E+2 | 380.8   |
| 127      | クロロホルム                      | 2.2E+2        |             |    |             |        |              | 1.6E+3 | 1,848.1 |
| 132      | コバルト及びその化合物                 | 4.6E+1        |             |    |             |        |              | 2.1E+2 | 258.0   |
| 133      | 酢酸2-エトキシエチル                 | 9.5E+2        |             |    |             |        |              | 5.8E-3 | 954.9   |
| 134      | 酢酸ビニル                       | 5.1E+2        |             |    |             |        |              | 2.4E+2 | 756.0   |
| 137      | シアナミド                       |               |             |    |             | 2.3E+1 |              |        | 23.0    |
| 138      | ジクロシメット                     |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 139      | トラロメリン                      |               |             |    |             | 1.4E+0 | 9.5E+0       |        | 10.9    |
| 140      | フェンプロバトリン                   |               |             |    |             | 1.0E+2 | 2.9E+0       |        | 103.4   |
| 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<br>を除く。) | 3.4E+1        |             |    |             |        |              | 1.7E+2 | 201.5   |
| 145      | 2-(ジエチルアミノ)エタノール            |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 147      | チオベンカルブ                     |               |             |    |             | 2.1E+3 |              |        | 2,132.0 |
| 148      | カフェンストロール                   |               |             |    |             | 1.0E+3 |              |        | 1,030.6 |
| 149      | 四塩化炭素                       | 1.3E-1        |             |    |             |        |              |        | 0.1     |
| 150      | 1,4-ジオキサソラン                 | 3.4E+1        |             |    |             |        |              | 7.4E+1 | 108.7   |
| 151      | 1,3-ジオキサソラン                 |               |             |    |             |        |              |        |         |

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」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)<br>農薬は慣用名                      | 排出量/使用量(kg/年) |             |    |             |        |              |        | 合計        |
|----------|--|---------------|-------------|----|-------------|--------|--------------|--------|-----------|
|          |  | 裾切以下<br>事業所   | 自動車等<br>移動体 | 塗料 | 洗剤・化粧<br>品等 | 農薬     | 農業用以<br>外殺虫剤 | その他    |           |
| 152      | カルタップ                                  |               |             |    |             | 5.4E+2 |              |        | 538.5     |
| 153      | テトラメリン                                 |               |             |    |             |        | 5.2E+2       |        | 517.5     |
| 154      | シクロヘキシルアミン                             |               |             |    |             |        |              | 2.0E-2 | 0.0       |
| 155      | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド                    | 3.9E+0        |             |    |             |        |              | 3.9E+1 | 42.7      |
| 157      | 1,2-ジクロロエタン                            | 4.8E+1        |             |    |             |        |              | 6.1E-1 | 49.0      |
| 161      | ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)                  |               |             |    |             |        |              | 7.7E+3 | 7,727.9   |
| 162      | プロピザミド                                 |               |             |    |             | 3.2E+2 |              |        | 324.0     |
| 164      | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン<br>(HCFC-123) |               |             |    |             |        |              | 1.1E+3 | 1,053.7   |
| 168      | イプロジオン                                 |               |             |    |             | 1.2E+2 |              |        | 122.4     |
| 169      | ジウロン                                   | 8.7E-1        |             |    |             | 6.3E+2 |              |        | 632.9     |
| 170      | テトラコナゾール                               |               |             |    |             | 1.0E-2 |              |        | 0.0       |
| 171      | プロピコナゾール                               |               |             |    |             | 5.7E+1 |              | 5.9E+1 | 116.1     |
| 172      | オキサジクロメホン                              |               |             |    |             | 4.0E+2 |              |        | 403.4     |
| 174      | リニュロン                                  |               |             |    |             | 3.1E+3 |              |        | 3,074.8   |
| 175      | 2,4-D (2,4-PA)                         |               |             |    |             | 1.3E+3 |              |        | 1,250.1   |
| 176      | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-<br>141b)     |               |             |    |             |        |              | 1.4E+4 | 14,022.2  |
| 178      | 1,2-ジクロロプロパン                           |               |             |    |             |        |              | 8.2E+1 | 82.0      |
| 179      | D-D                                    |               |             |    |             | 4.4E+3 |              |        | 4,385.5   |
| 181      | ジクロロベンゼン                               | 4.8E-1        |             |    |             |        | 9.2E+2       | 1.1E+5 | 108,734.9 |
| 182      | ピラゾキシフェン                               |               |             |    |             | 1.1E+2 |              |        | 108.0     |
| 183      | ピラゾレート                                 |               |             |    |             | 1.6E+3 |              |        | 1,556.6   |
| 184      | ジクロベニル (DBN)                           |               |             |    |             | 9.9E+2 |              |        | 987.5     |
| 185      | ジクロロペンタフルオロプロパン<br>(HCFC-225)          |               |             |    |             |        |              | 2.3E+2 | 232.6     |
| 186      | ジクロロメタン (塩化メチレン)                       | 2.6E+4        |             |    |             |        |              | 1.8E+1 | 26,388.0  |
| 187      | ジチアノン                                  |               |             |    |             | 3.8E+2 |              |        | 378.0     |
| 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                             | 4.1E-3        |             |    |             |        |              |        | 0.0       |
| 191      | イソプロチオラン                               |               |             |    |             | 9.9E+2 |              |        | 988.0     |

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」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)<br>農薬は慣用名      | 排出量/使用量(kg/年) |             |    |             |        |              |        | 合計       |
|----------|------------------------|---------------|-------------|----|-------------|--------|--------------|--------|----------|
|          |                        | 裾切以下<br>事業所   | 自動車等<br>移動体 | 塗料 | 洗剤・化粧<br>品等 | 農薬     | 農業用以<br>外殺虫剤 | その他    |          |
| 195      | プロチオホス                 |               |             |    |             | 1.5E+2 |              |        | 152.0    |
| 196      | メチダチオン (DMTP)          |               |             |    |             | 2.4E+3 |              |        | 2,376.0  |
| 197      | マラソン (マラチオン)           |               |             |    |             | 1.1E+3 |              |        | 1,134.0  |
| 198      | ジメトエート                 |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 199      | CIフルオレスセント260          |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 203      | ジフェニルアミン               | 9.7E-1        |             |    |             |        |              |        | 1.0      |
| 204      | ジフェニルエーテル              |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 206      | カルボスルファン               |               |             |    |             | 3.9E+1 |              |        | 39.0     |
| 207      | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 3.5E+0        |             |    |             |        |              | 1.4E+2 | 139.0    |
| 209      | ジブロモクロロメタン             |               |             |    |             |        |              | 8.0E+2 | 796.4    |
| 210      | 2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド   |               |             |    |             |        |              | 1.0E+0 | 1.0      |
| 212      | アセフェート                 |               |             |    |             | 2.1E+3 |              |        | 2,060.2  |
| 213      | N,N-ジメチルアセトアミド         | 1.2E+2        |             |    |             |        |              | 3.5E+1 | 160.0    |
| 216      | N,N-ジメチルアニリン           | 7.0E-3        |             |    |             |        |              |        | 0.0      |
| 217      | チオシクラム                 |               |             |    |             | 5.0E+1 |              |        | 50.0     |
| 218      | ジメチルアミン                | 1.8E+0        |             |    |             |        |              | 4.5E-3 | 1.8      |
| 221      | ベンフラカルブ                |               |             |    |             | 6.5E+2 |              |        | 650.0    |
| 223      | N,N-ジメチルデシルアミン         |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 224      | N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド  | 2.5E+0        |             |    | 2.0E+4      |        |              | 1.6E+2 | 20,072.6 |
| 225      | トリクロロホン (DEP)          |               |             |    |             | 1.5E+2 | 1.2E+1       |        | 162.4    |
| 227      | パラコートジクロリド (パラコート)     |               |             |    |             | 1.4E+3 |              |        | 1,360.0  |
| 229      | チオファネートメチル             |               |             |    |             | 3.6E+3 |              |        | 3,581.0  |
| 232      | N,N-ジメチルホルムアミド         | 1.6E+4        |             |    |             |        |              |        | 15,985.7 |
| 233      | フェントエート (PAP)          |               |             |    |             | 2.8E+2 |              |        | 278.0    |
| 234      | 臭素                     | 9.3E-2        |             |    |             |        |              | 9.5E-4 | 0.1      |
| 235      | 臭素酸の水溶性塩               | 2.5E-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              | 9.0E-1        |             |    |             |        |              | 2.6E+1 | 26.5     |

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」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)<br>農業は慣用名 | 排出量/使用量(kg/年) |             |        |             |        |              |        | 合計       |
|----------|-------------------|---------------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|--------|----------|
|          |                   | 裾切以下<br>事業所   | 自動車等<br>移動体 | 塗料     | 洗剤・化粧<br>品等 | 農薬     | 農業用以<br>外殺虫剤 | その他    |          |
| 239      | 有機スズ化合物           | 3.0E+0        |             |        |             |        |              |        | 3.0      |
| 240      | スチレン              | 2.4E+3        | 1.9E+4      | 4.8E+1 |             |        |              | 4.6E+2 | 21,459.7 |
| 242      | セレン及びその化合物        | 5.5E-3        |             |        |             |        |              | 3.0E+0 | 3.0      |
| 243      | ダイオキシン類           |               |             |        |             |        |              | 8.0E+2 | 804.9    |
| 244      | ダゾメット             |               |             |        |             | 1.8E+4 |              |        | 18,238.5 |
| 245      | チオ尿素              | 2.2E-4        |             |        |             |        |              | 7.9E-4 | 0.0      |
| 248      | ダイアジノン            |               |             |        |             | 5.9E+3 | 1.3E+0       |        | 5,864.3  |
| 249      | クロルピリホス           |               |             |        |             | 1.4E+2 |              |        | 138.0    |
| 250      | イソキサチオン           |               |             |        |             | 3.1E+2 |              |        | 307.0    |
| 251      | フェニトロチオン (MEP)    |               |             |        |             | 5.6E+3 | 3.3E+2       |        | 5,901.5  |
| 252      | フェンチオン (MPP)      |               |             |        |             |        | 1.3E+2       |        | 131.5    |
| 253      | プロフェノホス           |               |             |        |             | 2.0E+2 |              |        | 200.0    |
| 254      | イプロベンホス (IBP)     |               |             |        |             | 4.9E+2 |              |        | 493.0    |
| 255      | デカブロモジフェニルエーテル    | 8.4E-1        |             |        |             |        |              |        | 0.8      |
| 256      | デカン酸              |               |             |        |             |        | 6.5E+0       |        | 6.5      |
| 257      | デシラルコール           |               |             |        |             | 1.9E+1 |              | 1.2E-3 | 18.7     |
| 258      | ヘキサメチレンテトラミン      | 1.5E+0        |             |        |             |        |              | 4.0E+2 | 404.6    |
| 259      | テトラエチルチウラムジスルフィド  | 6.4E+0        |             |        |             |        |              |        | 6.4      |
| 260      | クロロタロニル (TPN)     |               |             |        |             | 1.8E+3 |              |        | 1,788.0  |
| 261      | フサライド             |               |             |        |             | 3.4E+2 |              |        | 340.5    |
| 262      | テトラクロロエチレン        | 1.9E+3        |             |        |             |        |              | 9.6E+1 | 1,951.6  |
| 266      | テフルトリン            |               |             |        |             | 7.1E+1 |              |        | 70.5     |
| 267      | チオジカルブ            |               |             |        |             | 1.6E+2 |              |        | 158.0    |
| 268      | チウラム (チラム)        | 6.5E+0        |             |        |             | 1.2E+3 |              |        | 1,206.5  |
| 270      | テレフタル酸            | 8.2E-4        |             |        |             |        |              | 1.9E-4 | 0.0      |
| 271      | テレフタル酸ジメチル        |               |             |        |             |        |              |        |          |
| 272      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)     | 5.8E+0        |             |        |             |        |              | 1.8E+2 | 182.7    |
| 273      | 1-ドデカノール          | 2.5E+0        |             |        |             |        |              | 7.4E+0 | 9.9      |

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」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)<br>農薬は慣用名         | 排出量/使用量(kg/年) |             |        |             |        |              |        | 合計        |
|----------|---------------------------|---------------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|--------|-----------|
|          |                           | 裾切以下<br>事業所   | 自動車等<br>移動体 | 塗料     | 洗剤・化粧品<br>等 | 農薬     | 農業用以<br>外殺虫剤 | その他    |           |
| 275      | ドデシル硫酸ナトリウム               | 2.0E+2        |             |        | 3.6E+4      |        |              | 5.6E+3 | 41,600.8  |
| 276      | 3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン | 2.8E+0        |             |        |             |        |              | 9.3E+0 | 12.1      |
| 277      | トリエチルアミン                  | 2.1E+2        |             |        |             |        |              | 1.3E+2 | 339.6     |
| 278      | トリエチレンテトラミン               | 5.1E+0        |             |        |             |        |              | 1.9E+1 | 24.2      |
| 281      | トリクロロエチレン                 | 3.1E+3        |             |        |             |        |              | 1.3E+2 | 3,240.0   |
| 282      | トリクロロ酢酸                   | 1.5E+0        |             |        |             |        |              | 3.5E+0 | 4.9       |
| 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                   |               |             |        |             | 3.0E+3 |              |        | 3,045.0   |
| 286      | トリクロピル                    |               |             |        |             | 1.8E+2 |              |        | 176.0     |
| 288      | トリクロロフルオロメタン (CFC-11)     |               |             |        |             |        |              | 1.4E+4 | 13,585.4  |
| 290      | トリクロロベンゼン                 |               |             |        |             |        |              |        |           |
| 291      | イソシアヌル酸トリグリシジル            |               |             |        |             |        |              |        |           |
| 292      | トリブチルアミン                  |               |             |        |             |        |              |        |           |
| 293      | トリフルラリン                   |               |             |        |             | 2.3E+3 |              |        | 2,322.0   |
| 294      | 2,4,6-トリブプロモフェノール         |               |             |        |             |        |              |        |           |
| 296      | 1,2,4-トリメチルベンゼン           | 2.0E+4        | 3.3E+4      |        |             |        |              | 4.4E+3 | 57,399.1  |
| 297      | 1,3,5-トリメチルベンゼン           | 8.1E+3        | 2.4E+4      | 9.7E+3 |             |        |              | 1.4E+3 | 43,428.4  |
| 298      | トリレンジイソシアネート              | 3.2E+0        |             |        |             |        |              |        | 3.2       |
| 299      | トルイジン                     | 2.3E-2        |             |        |             |        |              | 3.9E-3 | 0.0       |
| 300      | トルエン                      | 1.6E+5        | 4.8E+5      | 5.3E+4 |             |        |              | 1.5E+4 | 704,354.1 |
| 301      | トルエンジアミン                  |               |             |        |             |        |              |        |           |
| 302      | ナフタレン                     | 1.9E+3        | 2.6E+2      |        |             |        |              | 2.5E+3 | 4,678.7   |
| 304      | 鉛                         | 4.4E-2        |             |        |             |        |              |        | 0.0       |
| 305      | 鉛化合物                      | 7.3E+0        |             |        |             |        |              | 2.4E+2 | 245.8     |
| 306      | 二アクリル酸ヘキサメチレン             | 8.7E-2        |             |        |             |        |              |        | 0.1       |
| 308      | ニッケル                      | 9.3E-4        |             |        |             |        |              | 4.5E-4 | 0.0       |
| 309      | ニッケル化合物                   | 2.2E+0        |             |        |             |        |              | 6.7E+2 | 675.9     |
| 310      | ニトリロ三酢酸                   |               |             |        |             |        |              |        |           |



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」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)<br>農業は慣用名             | 排出量/使用量(kg/年) |             |        |             |        |              |        | 合計       |
|----------|-------------------------------|---------------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|--------|----------|
|          |                               | 裾切以下<br>事業所   | 自動車等<br>移動体 | 塗料     | 洗剤・化粧<br>品等 | 農薬     | 農業用以<br>外殺虫剤 | その他    |          |
| 316      | ニトロベンゼン                       | 4.2E-1        |             |        |             |        |              |        | 0.4      |
| 317      | ニトロメタン                        | 9.8E-2        |             |        |             |        |              |        | 0.1      |
| 318      | 二硫化炭素                         | 5.2E-1        |             |        |             |        |              | 1.9E-2 | 0.5      |
| 320      | ノニルフェノール                      | 2.5E-2        |             |        |             |        |              | 4.0E-1 | 0.4      |
| 321      | バナジウム化合物                      | 8.1E-2        |             |        |             |        |              | 4.6E+1 | 46.5     |
| 322      | Clディスプレイブルー 79:1              | 1.3E+1        |             |        |             |        |              | 1.1E+1 | 24.9     |
| 323      | シメトリン                         |               |             |        |             | 2.0E+2 |              |        | 198.0    |
| 325      | オキシ銅                          |               |             |        |             | 6.9E+2 |              |        | 689.0    |
| 328      | ジラム                           | 1.2E+0        |             |        |             | 9.6E+1 |              | 6.6E+0 | 103.8    |
| 329      | ポリカーバメート                      |               |             |        |             |        |              | 3.0E+3 | 3,036.1  |
| 330      | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペル<br>オキシド | 6.5E+0        |             |        |             |        |              | 1.4E+0 | 8.0      |
| 331      | カズサホス                         |               |             |        |             | 5.7E+1 |              |        | 57.0     |
| 332      | 砒素及びその無機化合物                   | 1.8E-5        |             |        |             |        |              | 1.3E+1 | 13.5     |
| 333      | ヒドラジン                         | 3.7E+0        |             |        |             |        |              |        | 3.7      |
| 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                         | 3.3E+0        |             |        |             |        |              | 3.1E+0 | 6.4      |
| 341      | ピペラジン                         |               |             |        |             |        |              |        |          |
| 342      | ピリジン                          | 6.9E-1        |             |        |             |        |              | 3.0E-1 | 1.0      |
| 343      | ピロカテコール                       |               |             |        |             |        |              |        |          |
| 346      | 2-フェニルフェノール                   |               |             |        |             |        |              | 2.9E+2 | 285.2    |
| 348      | フェニレンジアミン                     |               |             |        |             |        |              |        |          |
| 349      | フェノール                         | 4.6E+1        |             |        |             |        |              | 3.5E+1 | 81.5     |
| 350      | ペルメトリン                        |               |             |        |             | 1.4E+2 | 2.1E+2       |        | 355.1    |
| 351      | 1,3-ブタジエン                     |               | 1.9E+4      |        |             |        |              | 7.5E+2 | 19,986.3 |
| 353      | フタル酸ジエチル                      |               |             |        |             |        |              |        |          |
| 354      | フタル酸ジ-n-ブチル                   | 1.6E+1        |             | 4.9E+2 |             |        |              | 1.1E+1 | 513.3    |
| 355      | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)             | 2.1E+2        |             |        |             |        |              | 1.1E+1 | 222.7    |

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」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)<br>農薬は慣用名               | 排出量/使用量(kg/年) |             |    |             |        |              |        | 合計        |
|----------|---------------------------------|---------------|-------------|----|-------------|--------|--------------|--------|-----------|
|          |                                 | 裾切以下<br>事業所   | 自動車等<br>移動体 | 塗料 | 洗剤・化粧<br>品等 | 農薬     | 農業用以<br>外殺虫剤 | その他    |           |
| 356      | フタル酸n-ブチル=ベンジル                  | 6.6E+0        |             |    |             |        |              |        | 6.6       |
| 357      | ブプロフェジン                         |               |             |    |             | 8.5E+2 |              |        | 850.0     |
| 358      | テブフェノジド                         |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 359      | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル          |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 360      | ベノミル                            |               |             |    |             | 6.5E+2 |              |        | 650.0     |
| 361      | シハロホップブチル                       |               |             |    |             | 1.1E+3 |              |        | 1,053.9   |
| 362      | ジアフェンチウロン                       |               |             |    |             | 1.5E+3 |              |        | 1,450.0   |
| 363      | オキサジアゾン                         |               |             |    |             | 3.0E+2 |              |        | 304.0     |
| 364      | フェンピロキシメート                      |               |             |    |             | 1.2E+2 |              |        | 117.0     |
| 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                 | 3.9E-1        |             |    |             |        |              | 9.2E-2 | 0.5       |
| 369      | プロパルギット (BPPS)                  |               |             |    |             | 8.7E+1 |              |        | 87.0      |
| 370      | ピリダベン                           |               |             |    |             | 2.0E+1 |              |        | 20.0      |
| 371      | テブフェンピラド                        |               |             |    |             | 1.0E+1 |              |        | 10.0      |
| 372      | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 2.3E+1        |             |    |             |        |              |        | 22.8      |
| 374      | ふっ化水素及びその水溶性塩                   | 2.2E+3        |             |    |             |        |              | 2.3E+3 | 4,529.4   |
| 376      | ブタクロール                          |               |             |    |             | 2.5E+3 |              |        | 2,499.0   |
| 378      | プロピネブ                           |               |             |    |             | 1.1E+3 |              |        | 1,050.0   |
| 379      | 2-プロピン-1-オール                    |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 381      | ブロモジクロロメタン                      |               |             |    |             |        |              | 5.9E+2 | 586.5     |
| 382      | ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)         |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 383      | プロマシル                           |               |             |    |             | 1.9E+3 |              |        | 1,893.8   |
| 384      | 1-プロモプロパン                       | 3.8E+3        |             |    |             |        |              |        | 3,797.7   |
| 386      | ブロモメタン                          |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 389      | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド          | 5.6E+0        |             |    | 6.1E+2      |        |              | 1.6E+2 | 777.0     |
| 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                | 1.3E+0        |             |    |             |        |              |        | 1.3       |
| 392      | n-ヘキサン                          | 5.0E+4        | 8.7E+4      |    |             |        |              | 4.5E+3 | 141,449.4 |

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」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)<br>農業は慣用名                    | 排出量/使用量(kg/年) |             |    |             |        |              |        | 合計        |
|----------|--------------------------------------|---------------|-------------|----|-------------|--------|--------------|--------|-----------|
|          |                                      | 裾切以下<br>事業所   | 自動車等<br>移動体 | 塗料 | 洗剤・化粧<br>品等 | 農薬     | 農業用以<br>外殺虫剤 | その他    |           |
| 393      | ベタナフトール                              |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 394      | ベリリウム及びその化合物                         |               |             |    |             |        |              | 5.4E-1 | 0.5       |
| 395      | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩                        | 4.4E+0        |             |    |             |        |              |        | 4.4       |
| 398      | ベンジル=クロリド                            | 7.8E-3        |             |    |             |        |              |        | 0.0       |
| 399      | ベンズアルデヒド                             | 4.0E-3        | 7.1E+3      |    |             |        |              | 1.5E+2 | 7,264.5   |
| 400      | ベンゼン                                 | 3.5E+3        | 1.1E+5      |    |             |        |              | 6.4E+3 | 119,734.1 |
| 401      | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物             | 6.7E-5        |             |    |             |        |              |        | 0.0       |
| 402      | メフェナセット                              |               |             |    |             | 1.0E+2 |              |        | 100.0     |
| 403      | ベンゾフェノン                              | 5.2E-3        |             |    |             |        |              | 2.5E-3 | 0.0       |
| 405      | ほう素化合物                               | 3.2E+2        |             |    |             |        | 5.7E+1       | 1.0E+3 | 1,374.8   |
| 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) | 8.7E+2        |             |    | 4.0E+5      |        |              | 1.0E+4 | 411,820.0 |
| 408      | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル             | 7.0E+1        |             |    | 6.5E+2      |        |              | 8.7E+2 | 1,599.5   |
| 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      | 2.6E+1        |             |    | 7.4E+4      |        |              | 1.8E+4 | 92,309.5  |
| 410      | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル              | 1.0E+3        |             |    | 1.3E+3      |        |              | 2.3E+3 | 4,679.0   |
| 411      | ホルムアルデヒド                             | 1.9E+4        | 8.4E+4      |    |             |        |              | 9.0E+3 | 111,948.3 |
| 412      | マンガン及びその化合物                          | 2.6E+0        |             |    |             |        |              | 8.1E+1 | 83.8      |
| 413      | 無水フタル酸                               | 4.7E+0        |             |    |             |        |              | 3.4E-3 | 4.7       |
| 414      | 無水マレイン酸                              | 8.6E-3        |             |    |             |        |              | 2.6E-6 | 0.0       |
| 415      | メタクリル酸                               | 5.4E+1        |             |    |             |        |              | 8.4E-1 | 54.7      |
| 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                 | 3.2E-2        |             |    |             |        |              | 1.1E-2 | 0.0       |
| 419      | メタクリル酸n-ブチル                          |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 420      | メタクリル酸メチル                            | 7.0E+2        |             |    |             |        |              | 1.7E+2 | 864.3     |
| 422      | フェリムゾン                               |               |             |    |             | 8.0E+2 |              |        | 803.0     |
| 423      | メチルアミン                               | 3.4E-4        |             |    |             |        |              | 4.8E-4 | 0.0       |
| 424      | メチル=イソチオシアネート                        |               |             |    |             | 8.0E+1 |              |        | 80.0      |
| 427      | カルバリル(NAC)                           |               |             |    |             | 4.2E+2 | 2.1E+2       |        | 629.0     |
| 428      | フェノブカルブ(BPMC)                        |               |             |    |             | 3.6E+1 | 3.8E+2       |        | 420.1     |

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」（令和2年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)<br>農業は慣用名                 | 排出量/使用量(kg/年) |             |    |             |        |              |        | 合計      |
|----------|-----------------------------------|---------------|-------------|----|-------------|--------|--------------|--------|---------|
|          |                                   | 裾切以下<br>事業所   | 自動車等<br>移動体 | 塗料 | 洗剤・化粧<br>品等 | 農薬     | 農業用以<br>外殺虫剤 | その他    |         |
| 429      | ハロスルフロンメチル                        |               |             |    |             | 2.9E+2 |              |        | 288.0   |
| 430      | インドキサカルブ                          |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 431      | アゾキシストロビン                         |               |             |    |             | 1.0E+3 |              |        | 1,008.7 |
| 432      | アミトラズ                             |               |             |    |             | 4.0E+1 |              |        | 40.0    |
| 433      | カーバム                              |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 434      | オキサミル                             |               |             |    |             | 8.0E-1 |              |        | 0.8     |
| 435      | ピリミノバックメチル                        |               |             |    |             | 7.3E+1 |              |        | 72.9    |
| 436      | α-メチルスチレン                         |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 438      | メチルナフタレン                          | 1.0E+1        |             |    |             |        |              | 2.3E+3 | 2,325.7 |
| 439      | 3-メチルピリジジ                         |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 440      | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル<br>オキシド     | 1.3E-1        |             |    |             |        |              | 4.9E-1 | 0.6     |
| 442      | メプロニル                             |               |             |    |             | 9.8E+1 |              |        | 98.0    |
| 443      | メソミル                              |               |             |    |             | 1.1E+3 |              |        | 1,090.0 |
| 444      | トリフロキシストロビン                       |               |             |    |             | 1.1E+2 |              |        | 109.8   |
| 445      | クレソキシムメチル                         |               |             |    |             | 3.5E+2 |              |        | 350.0   |
| 447      | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジ<br>イソシアネート |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 448      | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア<br>ネート    | 4.4E+1        |             |    |             |        |              | 2.6E-2 | 44.2    |
| 449      | フェンメディファム                         |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 450      | ピリプチカルブ                           |               |             |    |             | 8.4E+1 |              |        | 84.0    |
| 452      | 2-メルカプトベンゾチアゾール                   | 1.2E+1        |             |    |             |        |              |        | 12.0    |
| 453      | モリブデン及びその化合物                      | 2.4E+0        |             |    |             |        |              | 1.3E+2 | 136.3   |
| 454      | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール              | 1.8E-1        |             |    |             |        |              |        | 0.2     |
| 455      | モルホリン                             | 2.4E+1        |             |    |             |        |              | 7.7E+1 | 100.6   |
| 456      | リン化アルミニウム                         |               |             |    |             | 2.2E+2 |              |        | 222.0   |
| 457      | ジクロルボス (DDVP)                     |               |             |    |             |        | 1.3E+3       |        | 1,299.5 |
| 459      | りん酸トリス(2-クロロエチル)                  |               |             |    |             |        |              | 2.8E-1 | 0.3     |
| 460      | りん酸トリトリル                          | 1.8E+0        |             |    |             |        |              |        | 1.8     |
| 461      | りん酸トリフェニル                         | 7.8E+0        |             |    |             |        |              | 9.2E+0 | 17.0    |

**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」（令和2年度）

（E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。）

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)<br>農薬は慣用名 | 排出量/使用量(kg/年) |             |        |             |        |              |        | 合計          |
|----------|-------------------|---------------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|--------|-------------|
|          |                   | 裾切以下<br>事業所   | 自動車等<br>移動体 | 塗料     | 洗剤・化粧<br>品等 | 農薬     | 農業用以<br>外殺虫剤 | その他    |             |
| 462      | りん酸トリ-n-ブチル       | 1.5E-4        |             |        |             |        |              |        | 0.0         |
| 合 計      |                   | 4.9E+5        | 1.3E+6      | 1.6E+5 | 7.2E+5      | 1.3E+5 | 4.3E+3       | 4.3E+5 | 3,188,843.2 |

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。