

長崎県

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                | 5.3E+0        |             |    |             |        |              | 6.0E+2 | 608.1     |
| 2        | アクリルアミド                  | 5.1E-1        |             |    |             |        |              | 3.4E-2 | 0.5       |
| 3        | アクリル酸エチル                 | 3.7E+0        |             |    |             |        |              | 1.8E+2 | 185.7     |
| 4        | アクリル酸及びその水溶性塩            | 5.9E+0        |             |    |             |        |              | 1.4E-2 | 5.9       |
| 5        | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル      |               |             |    |             |        |              | 1.8E+2 | 182.0     |
| 6        | アクリル酸-2-ヒドロキシエチル         | 5.5E-2        |             |    |             |        |              | 1.6E-4 | 0.1       |
| 7        | アクリル酸n-ブチル               | 1.1E+1        |             |    |             |        |              | 2.2E-2 | 11.0      |
| 8        | アクリル酸メチル                 | 2.1E-2        |             |    |             |        |              | 1.8E+2 | 182.0     |
| 9        | アクリロニトリル                 | 4.0E-2        |             |    |             |        |              | 9.5E+1 | 94.7      |
| 10       | アクロレイン                   |               | 2.8E+3      |    |             |        |              | 3.5E+2 | 3,157.6   |
| 11       | アジ化ナトリウム                 | 1.0E-1        |             |    |             |        |              |        | 0.1       |
| 12       | アセトアルデヒド                 | 4.2E-3        | 1.9E+4      |    |             |        |              | 2.0E+3 | 20,903.4  |
| 13       | アセトニトリル                  | 8.5E+1        |             |    |             |        |              | 2.8E+1 | 113.5     |
| 16       | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル       | 2.9E-4        |             |    |             |        |              | 1.8E-4 | 0.0       |
| 17       | o-アニシジン                  |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 18       | アニリン                     | 9.3E-2        |             |    |             |        |              | 9.4E-3 | 0.1       |
| 20       | 2-アミノエタノール               | 1.5E+2        |             |    | 4.4E+4      |        |              | 1.8E+4 | 62,662.8  |
| 21       | クロリダゾン                   |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 22       | フィプロニル                   |               |             |    |             | 1.7E+1 | 2.7E+1       |        | 44.2      |
| 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                   |               |             |    |             | 5.0E+1 |              |        | 50.0      |
| 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    |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 30       | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び<br>その塩 | 5.8E+1        |             |    | 9.2E+4      |        |              | 1.5E+4 | 107,407.9 |
| 31       | アンチモン及びその化合物             | 4.3E+0        |             |    |             |        |              | 5.3E+1 | 57.5      |
| 33       | 石綿                       |               |             |    |             |        |              |        |           |

長崎県

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                                   | 5.8E-1        |             |        |             |        |              |        | 0.6       |
| 36       | イソブレン                                  |               |             |        |             |        |              | 2.7E+3 | 2,662.2   |
| 37       | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール                    |               |             |        |             |        |              | 9.8E-1 | 1.0       |
| 40       | ピフェナゼート                                |               |             |        |             | 1.4E+2 |              |        | 140.0     |
| 41       | フルトラニル                                 |               |             |        |             | 1.5E+2 |              |        | 146.0     |
| 42       | 2-イミダゾリジンチオン                           | 1.1E-1        |             |        |             |        |              |        | 0.1       |
| 44       | インジウム及びその化合物                           | 2.7E-4        |             |        |             |        |              | 7.7E-2 | 0.1       |
| 46       | キザロホップエチル                              |               |             |        |             | 2.1E+1 |              |        | 21.0      |
| 47       | ブタミホス                                  |               |             |        |             | 4.4E+2 |              |        | 436.0     |
| 49       | ペンディメタリン                               |               |             |        |             | 2.8E+3 |              |        | 2,761.7   |
| 50       | モリネート                                  |               |             |        |             | 5.6E+1 |              |        | 56.0      |
| 51       | 2-エチルヘキサン酸                             | 5.1E+1        |             |        |             |        |              | 2.7E-1 | 50.9      |
| 52       | アラニカルブ                                 |               |             |        |             | 1.6E+2 |              |        | 160.0     |
| 53       | エチルベンゼン                                | 4.2E+4        | 5.0E+4      | 3.5E+4 |             |        |              | 6.0E+3 | 132,829.4 |
| 54       | ホスチオゼート                                |               |             |        |             | 4.2E+2 |              |        | 417.0     |
| 56       | エチレンオキシド                               | 3.9E+2        |             |        |             |        |              | 5.1E+1 | 441.6     |
| 57       | エチレングリコールモノエチルエーテル                     | 6.7E+2        |             |        |             |        |              | 8.5E+0 | 680.7     |
| 58       | エチレングリコールモノメチルエーテル                     | 3.3E+1        |             |        |             |        |              | 8.3E-2 | 33.6      |
| 59       | エチレンジアミン                               | 2.4E-2        |             |        |             |        |              | 6.8E-4 | 0.0       |
| 60       | エチレンジアミン四酢酸                            | 2.4E+0        |             |        | 2.2E+1      |        |              | 7.8E+1 | 102.5     |
| 61       | マンネブ                                   |               |             |        |             | 1.0E+2 |              |        | 100.0     |
| 62       | マンコゼブ(マンゼブ)                            |               |             |        |             | 3.2E+4 |              |        | 31,855.0  |
| 63       | ジクアトジプロミド(ジクワット)                       |               |             |        |             | 6.8E+2 |              |        | 679.0     |
| 64       | エトフェンプロックス                             |               |             |        |             | 7.3E+2 | 6.1E+1       |        | 793.5     |
| 65       | エピクロロヒドリン                              | 7.9E-2        |             |        |             |        |              |        | 0.1       |
| 68       | 1,2-エポキシプロパン                           | 3.8E-2        |             |        |             |        |              |        | 0.0       |
| 69       | 2,3-エポキシプロピルフェニルエー<br>テル               |               |             |        |             |        |              |        |           |
| 70       | エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメ<br>クチンB1b安息香酸塩の混合物 |               |             |        |             | 2.1E+1 |              |        | 20.7      |

長崎県

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                         | 3.7E-1        |             |        |             |        |              |        | 0.4       |
| 73       | 1-オクタノール                      | 1.2E-1        |             |        |             |        |              | 6.1E-5 | 0.1       |
| 74       | p-オクチルフェノール                   | 1.9E-2        |             |        |             |        |              |        | 0.0       |
| 75       | カドミウム及びその化合物                  | 1.9E-2        |             |        |             |        |              | 3.2E+1 | 31.5      |
| 76       | ε-カプロラクタム                     | 9.4E-2        |             |        |             |        |              | 9.2E-2 | 0.2       |
| 79       | 2,6-キシレノール                    |               |             |        |             |        |              |        |           |
| 80       | キシレン                          | 5.5E+4        | 1.7E+5      | 7.2E+4 |             |        |              | 1.3E+5 | 434,732.8 |
| 81       | キノリン                          | 7.5E-5        |             |        |             |        |              |        | 0.0       |
| 82       | 銀及びその水溶性化合物                   | 1.2E+1        |             |        |             |        |              | 1.2E+1 | 24.0      |
| 83       | クメン                           | 7.2E+2        | 6.7E+2      |        |             |        |              | 6.5E-1 | 1,390.6   |
| 84       | グリオキサール                       |               |             |        |             |        |              |        |           |
| 85       | グルタルアルデヒド                     | 1.1E+1        |             |        |             |        |              | 6.1E-2 | 11.2      |
| 86       | クレゾール                         | 6.5E-3        |             |        |             |        |              | 8.4E+1 | 83.6      |
| 87       | クロム及び3価クロム化合物                 | 1.0E+0        |             |        |             |        |              | 1.7E+2 | 167.1     |
| 88       | 6価クロム化合物                      | 1.3E+0        |             |        |             |        |              |        | 1.3       |
| 89       | クロロアニリン                       |               |             |        |             |        |              |        |           |
| 90       | アトラジン                         |               |             |        |             | 2.8E+1 |              |        | 27.8      |
| 91       | シアナジン                         |               |             |        |             |        |              |        |           |
| 92       | トルフェンピラド                      |               |             |        |             | 3.8E+2 |              |        | 375.0     |
| 93       | メトラクロール                       |               |             |        |             | 2.8E+2 |              |        | 277.5     |
| 94       | クロロエチレン(塩化ビニル)                |               |             |        |             |        |              | 1.5E+0 | 1.5       |
| 95       | フルアジナム                        |               |             |        |             | 2.0E+3 |              |        | 1,981.5   |
| 96       | ジフェノコナゾール                     |               |             |        |             | 2.0E+1 |              |        | 20.0      |
| 99       | クロロ酢酸エチル                      |               |             |        |             |        |              |        |           |
| 100      | プレチラクロール                      |               |             |        |             | 8.6E+2 |              |        | 861.5     |
| 101      | アラクロール                        |               |             |        |             | 3.2E+2 |              |        | 318.0     |
| 103      | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b) |               |             |        |             |        |              | 3.2E+3 | 3,194.8   |
| 104      | クロロジフルオロメタン(HCFC-22)          |               |             |        |             |        |              | 2.2E+4 | 21,980.2  |

長崎県

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                      |               |             |    |             | 3.2E+2 |              |        | 321.0   |
| 113      | シマジン (CAT)                  |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 114      | インダノファン                     |               |             |    |             | 2.8E+0 |              |        | 2.8     |
| 115      | フェントラザミド                    |               |             |    |             | 4.4E+1 |              |        | 44.0    |
| 116      | ヘキシチアゾクス                    |               |             |    |             | 2.0E+1 |              |        | 20.0    |
| 117      | テブコナゾール                     |               |             |    |             | 6.4E+2 | 2.1E+0       |        | 645.9   |
| 118      | ミクロブタニル                     |               |             |    |             | 8.0E+0 |              |        | 8.0     |
| 119      | フェンブコナゾール                   |               |             |    |             | 2.2E+1 |              |        | 22.0    |
| 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                       |               |             |    |             | 2.7E+1 |              |        | 27.4    |
| 125      | クロロベンゼン                     | 5.5E+1        |             |    |             |        |              | 3.1E+2 | 364.2   |
| 127      | クロロホルム                      | 1.6E+2        |             |    |             |        |              | 8.7E+2 | 1,034.8 |
| 132      | コバルト及びその化合物                 | 9.5E+0        |             |    |             |        |              | 7.9E+1 | 88.8    |
| 133      | 酢酸2-エトキシエチル                 | 5.9E+2        |             |    |             |        |              | 4.7E-3 | 594.6   |
| 134      | 酢酸ビニル                       | 1.8E+2        |             |    |             |        |              | 1.6E+2 | 341.2   |
| 137      | シアナミド                       |               |             |    |             | 3.0E+0 |              |        | 3.0     |
| 138      | ジクロシメット                     |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 139      | トラロメリン                      |               |             |    |             |        | 6.1E+0       |        | 6.1     |
| 140      | フェンプロバトリン                   |               |             |    |             | 3.0E+1 | 2.1E+0       |        | 32.1    |
| 141      | シモキサニル                      |               |             |    |             | 5.2E+2 |              |        | 522.0   |
| 144      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩<br>を除く。) | 8.3E+0        |             |    |             |        |              | 1.2E+2 | 129.7   |
| 145      | 2-(ジエチルアミノ)エタノール            |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 147      | チオベンカルブ                     |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 148      | カフェンストロール                   |               |             |    |             | 2.6E+2 |              |        | 260.0   |
| 149      | 四塩化炭素                       | 1.2E-1        |             |    |             |        |              |        | 0.1     |
| 150      | 1,4-ジオキサン                   | 9.8E+0        |             |    |             |        |              | 1.4E+1 | 23.8    |
| 151      | 1,3-ジオキソラン                  |               |             |    |             |        |              |        |         |

長崎県

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                                  |               |             |    |             | 1.3E+3 |              |        | 1,280.0   |
| 153      | テトラメリン                                 |               |             |    |             |        | 3.8E+2       |        | 379.0     |
| 154      | シクロヘキシルアミン                             |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 155      | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド                    | 2.0E-1        |             |    |             |        |              | 2.2E+0 | 2.4       |
| 157      | 1,2-ジクロロエタン                            | 1.2E+1        |             |    |             |        |              | 1.9E-1 | 12.2      |
| 161      | ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)                  |               |             |    |             |        |              | 4.9E+3 | 4,855.3   |
| 162      | プロピザミド                                 |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 164      | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン<br>(HCFC-123) |               |             |    |             |        |              | 7.0E+2 | 704.2     |
| 168      | イプロジオン                                 |               |             |    |             | 3.8E+2 |              |        | 381.0     |
| 169      | ジウロン                                   | 2.4E-1        |             |    |             |        |              |        | 0.2       |
| 170      | テトラコナゾール                               |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 171      | プロピコナゾール                               |               |             |    |             | 2.5E+1 |              | 2.8E+1 | 53.1      |
| 172      | オキサジクロメホン                              |               |             |    |             | 9.9E+1 |              |        | 98.7      |
| 174      | リニュロン                                  |               |             |    |             | 3.1E+2 |              |        | 312.0     |
| 175      | 2,4-D (2,4-PA)                         |               |             |    |             | 4.0E+2 |              |        | 403.3     |
| 176      | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-<br>141b)     |               |             |    |             |        |              | 8.7E+3 | 8,741.9   |
| 178      | 1,2-ジクロロプロパン                           |               |             |    |             |        |              | 1.5E+1 | 15.4      |
| 179      | D-D                                    |               |             |    |             | 2.6E+5 |              |        | 256,736.0 |
| 181      | ジクロロベンゼン                               | 5.1E-1        |             |    |             |        | 6.7E+2       | 6.4E+4 | 65,120.7  |
| 182      | ピラゾキシフェン                               |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 183      | ピラゾレート                                 |               |             |    |             | 2.2E+3 |              |        | 2,190.0   |
| 184      | ジクロベニル (DBN)                           |               |             |    |             | 5.0E+1 |              |        | 49.7      |
| 185      | ジクロロペンタフルオロプロパン<br>(HCFC-225)          |               |             |    |             |        |              | 7.9E+1 | 79.4      |
| 186      | ジクロロメタン (塩化メチレン)                       | 9.3E+3        |             |    |             |        |              | 8.2E+0 | 9,305.2   |
| 187      | ジチアノン                                  |               |             |    |             | 1.6E+3 |              |        | 1,638.0   |
| 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                             | 3.8E-3        |             |    |             |        |              |        | 0.0       |
| 191      | イソプロチオラン                               |               |             |    |             | 2.0E+1 |              |        | 20.0      |

長崎県

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                 |               |             |    |             | 1.9E+2 |              |        | 189.0    |
| 196      | メチダチオン (DMTP)          |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 197      | マラソン (マラチオン)           |               |             |    |             | 2.5E+2 |              |        | 253.0    |
| 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               | 6.1E-2        |             |    |             |        |              |        | 0.1      |
| 204      | ジフェニルエーテル              |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 206      | カルボスルファン               |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 207      | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 8.1E-1        |             |    |             |        |              | 1.2E+2 | 124.3    |
| 209      | ジブロモクロロメタン             |               |             |    |             |        |              | 3.1E+2 | 311.3    |
| 210      | 2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド   |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 212      | アセフェート                 |               |             |    |             | 1.1E+3 |              |        | 1,140.0  |
| 213      | N,N-ジメチルアセトアミド         | 3.4E+1        |             |    |             |        |              | 1.4E+1 | 48.5     |
| 216      | N,N-ジメチルアニリン           | 6.3E-3        |             |    |             |        |              |        | 0.0      |
| 217      | チオシクラム                 |               |             |    |             | 3.0E+2 |              |        | 300.0    |
| 218      | ジメチルアミン                | 4.7E-1        |             |    |             |        |              | 1.5E-3 | 0.5      |
| 221      | ベンフラカルブ                |               |             |    |             | 5.0E+2 |              |        | 503.0    |
| 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  | 4.9E-1        |             |    | 1.6E+4      |        |              | 1.5E+2 | 15,870.3 |
| 225      | トリクロロホン (DEP)          |               |             |    |             | 4.0E+2 | 8.7E+0       |        | 408.7    |
| 227      | パラコートジクロリド (パラコート)     |               |             |    |             | 4.8E+2 |              |        | 485.0    |
| 229      | チオファネートメチル             |               |             |    |             | 2.7E+3 |              |        | 2,734.4  |
| 232      | N,N-ジメチルホルムアミド         | 8.0E+3        |             |    |             |        |              |        | 8,024.0  |
| 233      | フェントエート (PAP)          |               |             |    |             | 9.0E+2 |              |        | 900.0    |
| 234      | 臭素                     | 8.8E-2        |             |    |             |        |              | 1.2E-3 | 0.1      |
| 235      | 臭素酸の水溶性塩               | 1.8E-4        |             |    |             |        |              |        | 0.0      |
| 236      | アイオキシニル                |               |             |    |             | 2.1E+2 |              |        | 210.0    |
| 237      | 水銀及びその化合物              | 8.0E-1        |             |    |             |        |              | 1.5E+2 | 148.1    |

長崎県

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           | 9.2E-1        |             |        |             |        |              |        | 0.9      |
| 240      | スチレン              | 1.1E+3        | 1.6E+4      | 5.5E+1 |             |        |              | 2.3E+2 | 17,332.7 |
| 242      | セレン及びその化合物        | 4.9E-3        |             |        |             |        |              | 4.7E+2 | 473.6    |
| 243      | ダイオキシン類           |               |             |        |             |        |              | 3.9E+2 | 392.1    |
| 244      | ダゾメット             |               |             |        |             | 5.8E+4 |              |        | 57,996.5 |
| 245      | チオ尿素              | 1.8E-4        |             |        |             |        |              | 6.9E-4 | 0.0      |
| 248      | ダイアジノン            |               |             |        |             | 2.2E+3 | 9.3E-1       |        | 2,184.9  |
| 249      | クロルピリホス           |               |             |        |             |        |              |        |          |
| 250      | イソキサチオン           |               |             |        |             | 1.9E+2 |              |        | 187.0    |
| 251      | フェニトロチオン (MEP)    |               |             |        |             | 1.5E+3 | 2.3E+2       |        | 1,748.3  |
| 252      | フェンチオン (MPP)      |               |             |        |             |        | 9.3E+1       |        | 93.2     |
| 253      | プロフェノホス           |               |             |        |             | 8.0E+2 |              |        | 800.0    |
| 254      | イプロベンホス (IBP)     |               |             |        |             | 5.1E+1 |              |        | 51.0     |
| 255      | デカブロモジフェニルエーテル    | 1.6E-1        |             |        |             |        |              |        | 0.2      |
| 256      | デカン酸              |               |             |        |             |        | 3.1E+0       |        | 3.1      |
| 257      | デシラルコール           |               |             |        |             | 6.4E+3 |              | 8.9E-4 | 6,360.7  |
| 258      | ヘキサメチレンテトラミン      | 1.0E-1        |             |        |             |        |              | 5.6E+2 | 559.8    |
| 259      | テトラエチルチウラムジスルフィド  | 4.0E-1        |             |        |             |        |              |        | 0.4      |
| 260      | クロロタロニル (TPN)     |               |             |        |             | 2.6E+3 |              |        | 2,609.0  |
| 261      | フサライド             |               |             |        |             | 5.8E+2 |              |        | 583.5    |
| 262      | テトラクロロエチレン        | 1.3E+3        |             |        |             |        |              | 2.1E+1 | 1,310.3  |
| 266      | テフルトリン            |               |             |        |             | 3.5E+2 |              |        | 351.0    |
| 267      | チオジカルブ            |               |             |        |             | 7.9E+1 |              |        | 79.0     |
| 268      | チウラム (チラム)        | 3.5E-1        |             |        |             | 3.9E+2 |              |        | 388.4    |
| 270      | テレフタル酸            | 1.9E-4        |             |        |             |        |              | 4.5E-5 | 0.0      |
| 271      | テレフタル酸ジメチル        |               |             |        |             |        |              |        |          |
| 272      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)     | 2.8E+0        |             |        |             | 1.2E+1 |              | 5.0E+1 | 65.0     |
| 273      | 1-ドデカノール          | 6.2E-1        |             |        |             |        |              | 1.5E+1 | 15.4     |

長崎県

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    |           |
| 275      | ドデシル硫酸ナトリウム               | 1.8E+1        |             |        | 2.8E+4      |        |              | 5.0E+3 | 32,707.7  |
| 276      | 3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン | 6.6E-1        |             |        |             |        |              | 2.5E+0 | 3.1       |
| 277      | トリエチルアミン                  | 1.2E+2        |             |        |             |        |              | 9.4E+1 | 213.1     |
| 278      | トリエチレンテトラミン               | 1.4E+0        |             |        |             |        |              | 5.8E+0 | 7.1       |
| 281      | トリクロロエチレン                 | 1.2E+3        |             |        |             |        |              | 2.5E+1 | 1,271.7   |
| 282      | トリクロロ酢酸                   | 1.1E+0        |             |        |             |        |              | 2.8E+0 | 3.9       |
| 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                   |               |             |        |             | 3.4E+5 |              |        | 344,829.0 |
| 286      | トリクロピル                    |               |             |        |             | 1.0E+2 |              |        | 103.0     |
| 288      | トリクロロフルオロメタン (CFC-11)     |               |             |        |             |        |              | 8.5E+3 | 8,523.6   |
| 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                   |               |             |        |             | 8.6E+2 |              |        | 860.7     |
| 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           | 1.1E+4        | 1.9E+4      |        |             |        |              | 1.7E+3 | 32,200.8  |
| 297      | 1,3,5-トリメチルベンゼン           | 4.8E+3        | 1.7E+4      | 1.2E+4 |             |        |              | 8.2E+2 | 33,815.9  |
| 298      | トリレンジイソシアネート              | 1.2E+0        |             |        |             |        |              |        | 1.2       |
| 299      | トルイジン                     | 2.1E-2        |             |        |             |        |              | 5.0E-3 | 0.0       |
| 300      | トルエン                      | 7.8E+4        | 2.9E+5      | 5.5E+4 |             |        |              | 8.5E+3 | 431,165.6 |
| 301      | トルエンジアミン                  |               |             |        |             |        |              |        |           |
| 302      | ナフタレン                     | 1.2E+3        | 2.8E+2      |        |             |        |              | 9.8E+2 | 2,428.9   |
| 304      | 鉛                         | 2.8E-2        |             |        |             |        |              |        | 0.0       |
| 305      | 鉛化合物                      | 2.9E+0        |             |        |             |        |              | 2.1E+2 | 208.8     |
| 306      | 二アクリル酸ヘキサメチレン             | 4.9E-2        |             |        |             |        |              |        | 0.0       |
| 308      | ニッケル                      | 9.1E-4        |             |        |             |        |              | 5.5E-4 | 0.0       |
| 309      | ニッケル化合物                   | 7.4E-1        |             |        |             |        |              | 4.9E+2 | 489.0     |
| 310      | ニトリロ三酢酸                   |               |             |        |             |        |              |        |           |



長崎県

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                       | 3.6E-1        |             |        |             |        |              |        | 0.4      |
| 317      | ニトロメタン                        | 7.9E-2        |             |        |             |        |              |        | 0.1      |
| 318      | 二硫化炭素                         | 4.9E-1        |             |        |             |        |              | 2.5E-2 | 0.5      |
| 320      | ノニルフェノール                      | 6.1E-3        |             |        |             |        |              | 1.9E-1 | 0.2      |
| 321      | バナジウム化合物                      | 6.0E-2        |             |        |             |        |              | 2.9E+2 | 293.2    |
| 322      | Clディスプレイブルー 79:1              | 2.6E+0        |             |        |             |        |              | 2.4E+0 | 5.0      |
| 323      | シメトリン                         |               |             |        |             | 1.5E+0 |              |        | 1.5      |
| 325      | オキシ銅                          |               |             |        |             | 3.7E+3 |              |        | 3,739.0  |
| 328      | ジラム                           | 6.6E-2        |             |        |             |        |              | 4.4E-1 | 0.5      |
| 329      | ポリカーバメート                      |               |             |        |             |        |              | 5.1E+3 | 5,113.9  |
| 330      | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペル<br>オキシド | 3.8E-1        |             |        |             |        |              | 1.1E-1 | 0.5      |
| 331      | カズサホス                         |               |             |        |             | 5.4E+1 |              |        | 54.0     |
| 332      | 砒素及びその無機化合物                   | 1.7E-5        |             |        |             |        |              | 6.3E+1 | 63.3     |
| 333      | ヒドラジン                         | 9.2E-1        |             |        |             |        |              |        | 0.9      |
| 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                         | 1.0E+0        |             |        |             |        |              | 9.6E-1 | 2.0      |
| 341      | ピペラジン                         |               |             |        |             |        |              | 8.6E+2 | 855.4    |
| 342      | ピリジン                          | 6.3E-1        |             |        |             |        |              | 3.7E-1 | 1.0      |
| 343      | ピロカテコール                       |               |             |        |             |        |              |        |          |
| 346      | 2-フェニルフェノール                   |               |             |        |             |        |              | 1.4E+2 | 135.8    |
| 348      | フェニレンジアミン                     |               |             |        |             |        |              |        |          |
| 349      | フェノール                         | 2.2E+1        |             |        |             |        |              | 3.2E+1 | 54.3     |
| 350      | ペルメトリン                        |               |             |        |             | 4.0E+1 | 1.3E+2       |        | 169.6    |
| 351      | 1,3-ブタジエン                     |               | 1.6E+4      |        |             |        |              | 4.9E+2 | 16,001.4 |
| 353      | フタル酸ジエチル                      |               |             |        |             |        |              |        |          |
| 354      | フタル酸ジ-n-ブチル                   | 8.5E+0        |             | 3.8E+2 |             |        |              |        | 388.4    |
| 355      | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)             | 1.0E+2        |             |        |             |        |              | 9.5E+0 | 112.6    |

長崎県

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                  | 2.4E+0        |             |    |             |        |              |        | 2.4      |
| 357      | ブプロフェジン                         |               |             |    |             | 9.1E+2 |              |        | 906.0    |
| 358      | テブフェノジド                         |               |             |    |             | 7.5E-1 |              |        | 0.8      |
| 359      | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル          |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 360      | ベノミル                            |               |             |    |             | 1.2E+3 |              |        | 1,220.0  |
| 361      | シハロホップブチル                       |               |             |    |             | 1.9E+2 |              |        | 189.0    |
| 362      | ジアフェンチウロン                       |               |             |    |             | 1.5E+2 |              |        | 150.0    |
| 363      | オキサジアゾン                         |               |             |    |             | 3.3E+2 |              |        | 328.0    |
| 364      | フェンピロキシメート                      |               |             |    |             | 1.3E+2 |              |        | 134.0    |
| 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                 | 2.2E-1        |             |    |             |        |              | 6.6E-2 | 0.3      |
| 369      | プロパルギット (BPPS)                  |               |             |    |             | 3.0E+1 |              |        | 30.0     |
| 370      | ピリダベン                           |               |             |    |             | 5.7E+2 |              |        | 567.5    |
| 371      | テブフェンピラド                        |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 372      | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 1.2E+0        |             |    |             |        |              |        | 1.2      |
| 374      | ふっ化水素及びその水溶性塩                   | 6.1E+2        |             |    |             |        |              | 7.6E+4 | 76,661.5 |
| 376      | ブタクロール                          |               |             |    |             | 5.3E+2 |              |        | 533.5    |
| 378      | プロピネブ                           |               |             |    |             | 1.7E+3 |              |        | 1,680.0  |
| 379      | 2-プロピン-1-オール                    |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 381      | ブロモジクロロメタン                      |               |             |    |             |        |              | 5.8E+2 | 578.6    |
| 382      | ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)         |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 383      | プロマシル                           |               |             |    |             | 2.8E+1 |              |        | 28.0     |
| 384      | 1-プロモプロパン                       | 1.7E+3        |             |    |             |        |              |        | 1,707.6  |
| 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          | 1.2E+0        |             |    | 4.5E+2      |        |              | 1.4E+2 | 590.4    |
| 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                | 7.8E-1        |             |    |             |        |              |        | 0.8      |
| 392      | n-ヘキサン                          | 1.9E+4        | 4.4E+4      |    |             |        |              | 2.3E+3 | 65,622.9 |

長崎県

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    |           |
| 393      | ベタナフトール                              |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 394      | ベリリウム及びその化合物                         |               |             |    |             |        |              | 8.6E+1 | 85.6      |
| 395      | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩                        | 1.0E+0        |             |    |             |        |              |        | 1.0       |
| 398      | ベンジル=クロリド                            | 7.5E-3        |             |    |             |        |              |        | 0.0       |
| 399      | ベンズアルデヒド                             | 3.1E-3        | 4.5E+3      |    |             |        |              | 7.5E+1 | 4,550.8   |
| 400      | ベンゼン                                 | 1.3E+3        | 7.2E+4      |    |             |        |              | 3.1E+3 | 76,025.7  |
| 401      | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物             | 1.6E-5        |             |    |             |        |              |        | 0.0       |
| 402      | メフェナセツト                              |               |             |    |             | 4.7E+2 |              |        | 467.0     |
| 403      | ベンゾフェノン                              | 3.6E-3        |             |    |             |        |              | 2.1E-3 | 0.0       |
| 405      | ほう素化合物                               | 6.7E+1        |             |    |             |        | 4.2E+1       | 1.5E+5 | 151,444.6 |
| 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) | 2.6E+2        |             |    | 3.1E+5      |        |              | 1.1E+4 | 323,248.2 |
| 408      | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル             | 2.3E+1        |             |    | 4.8E+2      |        |              | 7.8E+2 | 1,285.4   |
| 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      | 3.0E+0        |             |    | 5.6E+4      |        |              | 1.6E+4 | 72,143.8  |
| 410      | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル              | 2.1E+2        |             |    | 1.0E+3      |        |              | 5.9E+3 | 7,076.4   |
| 411      | ホルムアルデヒド                             | 5.6E+3        | 5.2E+4      |    |             |        |              | 4.1E+3 | 62,010.7  |
| 412      | マンガン及びその化合物                          | 8.3E-1        |             |    |             |        |              | 1.7E+2 | 174.1     |
| 413      | 無水フタル酸                               | 2.6E+0        |             |    |             |        |              | 2.8E-4 | 2.6       |
| 414      | 無水マレイン酸                              | 8.0E-3        |             |    |             |        |              | 3.3E-6 | 0.0       |
| 415      | メタクリル酸                               | 1.4E+1        |             |    |             |        |              | 2.5E-1 | 14.1      |
| 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                 | 7.6E-3        |             |    |             |        |              | 3.4E-3 | 0.0       |
| 419      | メタクリル酸n-ブチル                          |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 420      | メタクリル酸メチル                            | 1.7E+2        |             |    |             |        |              | 8.3E+1 | 253.8     |
| 422      | フェリムゾン                               |               |             |    |             | 1.9E+3 |              |        | 1,856.0   |
| 423      | メチルアミン                               | 3.0E-4        |             |    |             |        |              | 5.2E-4 | 0.0       |
| 424      | メチル=イソチオシアネート                        |               |             |    |             | 2.3E+3 |              |        | 2,280.0   |
| 427      | カルバaryl (NAC)                        |               |             |    |             | 2.6E+2 | 1.5E+2       |        | 413.3     |
| 428      | フェノブカルブ (BPMC)                       |               |             |    |             | 4.4E+2 | 2.2E+2       |        | 661.7     |

長崎県

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                        |               |             |    |             | 7.9E+1 |              |        | 79.2    |
| 430      | インドキサカルブ                          |               |             |    |             | 2.5E+1 |              |        | 25.0    |
| 431      | アゾキシストロビン                         |               |             |    |             | 2.0E+3 |              |        | 2,029.7 |
| 432      | アミトラズ                             |               |             |    |             | 1.0E+2 |              |        | 100.0   |
| 433      | カーバム                              |               |             |    |             | 5.0E+1 |              |        | 50.0    |
| 434      | オキサミル                             |               |             |    |             | 3.3E+2 |              |        | 333.6   |
| 435      | ピリミノバックメチル                        |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 436      | α-メチルスチレン                         |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 438      | メチルナフタレン                          | 2.5E+0        |             |    |             |        |              | 1.4E+2 | 145.4   |
| 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     | 3.8E-2        |             |    |             |        |              | 1.6E-1 | 0.2     |
| 442      | メプロニル                             |               |             |    |             | 6.0E+1 |              |        | 60.0    |
| 443      | メソミル                              |               |             |    |             | 1.7E+3 |              |        | 1,710.0 |
| 444      | トリフロキシストロビン                       |               |             |    |             | 7.9E+1 |              |        | 79.2    |
| 445      | クレソキシムメチル                         |               |             |    |             | 5.4E+2 |              |        | 544.2   |
| 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    | 1.1E+1        |             |    |             |        |              | 8.7E-3 | 11.1    |
| 449      | フェンメディファム                         |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 450      | ピリプチカルブ                           |               |             |    |             | 2.6E+2 |              |        | 264.0   |
| 452      | 2-メルカプトベンゾチアゾール                   | 7.6E-1        |             |    |             |        |              |        | 0.8     |
| 453      | モリブデン及びその化合物                      | 1.3E+0        |             |    |             |        |              | 1.1E+2 | 109.3   |
| 454      | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール              | 1.1E-2        |             |    |             |        |              |        | 0.0     |
| 455      | モルホリン                             | 5.7E+0        |             |    |             |        |              | 1.8E+1 | 24.1    |
| 456      | リン化アルミニウム                         |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 457      | ジクロルボス (DDVP)                     |               |             |    |             |        | 9.2E+2       |        | 920.8   |
| 459      | りん酸トリス(2-クロロエチル)                  |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 460      | りん酸トリトリル                          | 7.9E-1        |             |    |             |        |              |        | 0.8     |
| 461      | りん酸トリフェニル                         | 1.7E+0        |             |    |             |        |              | 2.2E+0 | 3.9     |

**長崎県**

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       | 1.2E-4        |             |        |             |        |              |        | 0.0         |
| 合 計      |                   | 2.5E+5        | 7.8E+5      | 1.7E+5 | 5.5E+5      | 7.5E+5 | 2.9E+3       | 5.9E+5 | 3,094,887.5 |

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。