

福岡県

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4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    |           |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物           | 1.2E+1        |             |    |             |        |              | 1.8E+3 | 1,762.1   |
| 2        | アクリルアミド             | 1.1E+0        |             |    |             |        |              | 1.9E-1 | 1.3       |
| 3        | アクリル酸エチル            | 1.6E+1        |             |    |             |        |              | 8.6E+2 | 875.4     |
| 4        | アクリル酸及びその水溶性塩       | 3.9E+1        |             |    |             |        |              | 1.9E-1 | 39.2      |
| 5        | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル |               |             |    |             |        |              | 8.6E+2 | 859.1     |
| 6        | アクリル酸-2-ヒドロキシエチル    | 2.2E-2        |             |    |             |        |              | 1.9E-3 | 0.0       |
| 7        | アクリル酸n-ブチル          | 7.4E+1        |             |    |             |        |              | 2.1E-1 | 73.9      |
| 8        | アクリル酸メチル            | 4.7E-2        |             |    |             |        |              | 8.6E+2 | 859.2     |
| 9        | アクリロニトリル            | 1.7E+0        |             |    |             |        |              | 3.5E+2 | 352.6     |
| 10       | アクロレイン              |               | 8.2E+3      |    |             |        |              | 1.3E+3 | 9,553.3   |
| 11       | アジ化ナトリウム            | 1.6E-1        |             |    |             |        |              |        | 0.2       |
| 12       | アセトアルデヒド            | 8.7E-1        | 5.6E+4      |    |             |        |              | 7.7E+3 | 63,281.6  |
| 13       | アセトニトリル             | 2.1E+2        |             |    |             |        |              | 6.2E+1 | 275.1     |
| 14       | アセトンシアノヒドリン         |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 15       | アセナフテン              |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 16       | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル  | 1.9E-2        |             |    |             |        |              |        | 0.0       |
| 17       | o-アニシジン             |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 18       | アニリン                | 1.6E-1        |             |    |             |        |              | 2.9E-2 | 0.2       |
| 19       | 1-アミノ-9,10-アントラキノン  |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 20       | 2-アミノエタノール          | 4.6E+2        |             |    | 6.8E+4      |        |              | 1.2E+5 | 191,678.4 |
| 21       | クロリダゾン              |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 22       | フィプロニル              |               |             |    |             | 7.8E+1 | 1.5E+2       |        | 223.9     |
| 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      |
| 26       | 3-アミノ-1-プロペン        |               |             |    |             |        |              |        |           |

福岡県

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4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    |           |
| 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                             | 3.1E+3        |             |    | 1.3E+5      |        |              | 7.7E+4 | 213,594.1 |
| 31       | アンチモン及びその化合物   | 5.4E+1        |             |    |             |        |              | 3.4E+2 | 392.8     |
| 32       | アントラセン   | 6.4E-4        |             |    |             |        |              |        | 0.0       |
| 33       | 石綿   |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 34       | IPDI   | 1.8E+0        |             |    |             |        |              |        | 1.8       |
| 35       | イソブチルアルデヒド   |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 36       | イソブレン  |               |             |    |             |        |              | 9.9E+3 | 9,875.4   |
| 37       | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール                                  | 3.2E-2        |             |    |             |        |              | 5.2E+0 | 5.3       |
| 38       | 2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロ<br>モ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 39       | フェナミホス   |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 40       | ビフェナゼート  |               |             |    |             | 7.8E+2 |              |        | 780.0     |
| 41       | フルトラニル   |               |             |    |             | 8.7E+2 |              |        | 870.0     |
| 42       | 2-イミダゾリジンチオン   | 7.6E+0        |             |    |             |        |              |        | 7.6       |
| 43       | イミノクタジン  |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 44       | インジウム及びその化合物   | 4.6E-4        |             |    |             |        |              | 1.5E-1 | 0.1       |
| 45       | エタンチオール  |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 46       | キサロホップエチル  |               |             |    |             | 3.2E+2 |              |        | 322.0     |
| 47       | ブタミホス  |               |             |    |             | 1.2E+1 |              |        | 12.0      |
| 48       | EPN  |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 49       | ベンディメタリン   |               |             |    |             | 3.7E+3 |              |        | 3,676.6   |
| 50       | モリネート  |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 51       | 2-エチルヘキサン酸   | 6.9E+1        |             |    |             |        |              | 1.2E+0 | 70.0      |
| 52       | アラニカルブ   |               |             |    |             | 2.2E+3 |              |        | 2,160.0   |

福岡県

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4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    |           |
| 53       | エチルベンゼン                            | 1.4E+5        | 9.6E+4      | 1.7E+5 |             |        |              | 2.6E+4 | 429,933.2 |
| 54       | ホスチオゼート                            |               |             |        |             | 1.0E+3 |              |        | 1,048.5   |
| 55       | エチレンイミン                            |               |             |        |             |        |              |        |           |
| 56       | エチレンオキシド                           | 1.1E+3        |             |        |             |        |              | 4.2E+2 | 1,531.6   |
| 57       | エチレングリコールモノエチルエーテル                 | 1.7E+3        |             |        |             |        |              | 2.9E-1 | 1,728.0   |
| 58       | エチレングリコールモノメチルエーテル                 | 8.7E+1        |             |        |             |        |              | 4.7E-1 | 87.6      |
| 59       | エチレンジアミン                           | 5.3E-2        |             |        |             |        |              | 3.9E-3 | 0.1       |
| 60       | エチレンジアミン四酢酸                        | 1.3E+0        |             |        | 4.1E+1      |        |              | 1.9E+2 | 234.2     |
| 61       | マンネブ                               |               |             |        |             | 5.0E+1 |              |        | 50.0      |
| 62       | マンコゼブ(マンゼブ)                        |               |             |        |             | 1.0E+5 |              |        | 100,651.0 |
| 63       | ジクアトジプロミド(ジクワット)                   |               |             |        |             | 1.8E+3 |              |        | 1,848.0   |
| 64       | エトフェンプロックス                         |               |             |        |             | 3.7E+3 | 2.3E+2       |        | 3,951.1   |
| 65       | エピクロロヒドリン                          | 9.8E-2        |             |        |             |        |              |        | 0.1       |
| 66       | 1,2-エポキシブタン                        | 1.0E+1        |             |        |             |        |              |        | 10.4      |
| 67       | 2,3-エポキシ-1-プロパノール                  |               |             |        |             |        |              |        |           |
| 68       | 1,2-エポキシプロパン                       | 6.1E-2        |             |        |             |        |              |        | 0.1       |
| 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 |               |             |        |             | 4.8E+1 |              |        | 48.1      |
| 71       | 塩化第二鉄                              | 6.1E-1        |             |        |             |        |              |        | 0.6       |
| 72       | 塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物)            |               |             |        |             |        |              |        |           |
| 73       | 1-オクタノール                           | 2.3E-1        |             |        |             |        |              | 5.3E-4 | 0.2       |
| 74       | p-オクチルフェノール                        | 4.6E-1        |             |        |             |        |              |        | 0.5       |
| 75       | カドミウム及びその化合物                       | 3.1E-2        |             |        |             |        |              | 9.0E+1 | 89.7      |
| 76       | ε-カプロラクタム                          | 1.0E+0        |             |        |             |        |              | 1.3E+0 | 2.4       |
| 77       | カルシウムシアナミド                         |               |             |        |             |        |              |        |           |
| 78       | 2,4-キシレノール                         |               |             |        |             |        |              |        |           |

福岡県

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4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 | 農業     | 農業用以<br>外殺虫剤 | その他    |             |
| 79       | 2,6-キシレノール                        |               |             |        |             |        |              |        |             |
| 80       | キシレン                              | 1.9E+5        | 3.7E+5      | 3.4E+5 |             |        |              | 1.1E+5 | 1,006,196.8 |
| 81       | キノリン                              | 1.7E-4        |             |        |             |        |              |        | 0.0         |
| 82       | 銀及びその水溶性化合物                       | 3.5E+1        |             |        |             |        |              | 1.4E+2 | 177.2       |
| 83       | クメン                               | 1.6E+3        | 1.7E+3      |        |             |        |              | 1.0E+2 | 3,455.2     |
| 84       | グリオキサール                           | 6.6E-2        |             |        |             |        |              | 1.2E-2 | 0.1         |
| 85       | グルタルアルデヒド                         | 2.6E+1        |             |        |             |        |              | 2.5E-1 | 26.2        |
| 86       | クレゾール                             | 7.6E+0        |             |        |             |        |              | 2.6E+2 | 270.3       |
| 87       | クロム及び3価クロム化合物                     | 7.7E+0        |             |        |             |        |              | 1.7E+2 | 181.6       |
| 88       | 6価クロム化合物                          | 1.9E+0        |             |        |             |        |              |        | 1.9         |
| 89       | クロロアニリン                           |               |             |        |             |        |              |        |             |
| 90       | アトラジン                             |               |             |        |             | 3.6E+2 |              |        | 355.2       |
| 91       | シアナジン                             |               |             |        |             | 7.2E+2 |              |        | 720.0       |
| 92       | トルフェンピラド                          |               |             |        |             | 5.6E+2 |              |        | 564.0       |
| 93       | メトラクロール                           |               |             |        |             | 5.5E+2 |              |        | 546.0       |
| 94       | クロロエチレン(塩化ビニル)                    |               |             |        |             |        |              | 2.2E+0 | 2.2         |
| 95       | フルアジナム                            |               |             |        |             | 1.3E+3 |              |        | 1,270.0     |
| 96       | ジフェノコナゾール                         |               |             |        |             | 1.7E+2 |              |        | 174.7       |
| 97       | 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン              |               |             |        |             |        |              |        |             |
| 98       | クロロ酢酸                             |               |             |        |             |        |              |        |             |
| 99       | クロロ酢酸エチル                          |               |             |        |             |        |              |        |             |
| 100      | ブレチラクロール                          |               |             |        |             | 1.6E+3 |              |        | 1,575.0     |
| 101      | アラクロール                            |               |             |        |             | 1.1E+4 |              |        | 10,510.0    |
| 102      | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン                |               |             |        |             |        |              |        |             |
| 103      | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン<br>(HCFC-142b) |               |             |        |             |        |              | 1.1E+4 | 10,646.4    |
| 104      | クロロジフルオロメタン(HCFC-22)              |               |             |        |             |        |              | 3.5E+4 | 35,396.3    |

福岡県

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4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    |         |
| 105      | 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン<br>(HCFC-124) |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 106      | クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)                |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 107      | クロロトリフルオロメタン (CFC-13)                  |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 108      | メコプロップ                                 |               |             |    |             | 1.6E+3 |              |        | 1,613.8 |
| 109      | o-クロロトルエン                              |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 110      | p-クロロトルエン                              |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 111      | 2-クロロ-4-ニトロアニリン                        |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 112      | 2-クロロニトロベンゼン                           |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 113      | シマジン (GAT)                             |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 114      | インダノファン                                |               |             |    |             | 4.5E+1 |              |        | 44.8    |
| 115      | フェントラザミド                               |               |             |    |             | 2.3E+3 |              |        | 2,312.7 |
| 116      | ヘキシチアゾクス                               |               |             |    |             | 2.0E+1 |              |        | 20.0    |
| 117      | テブコナゾール                                |               |             |    |             | 2.0E+3 | 1.2E+1       |        | 1,990.5 |
| 118      | ミクロブタニル                                |               |             |    |             | 7.3E+1 |              |        | 73.4    |
| 119      | フェンブコナゾール                              |               |             |    |             | 1.8E+2 |              |        | 176.0   |
| 120      | o-クロロフェノール                             |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 121      | p-クロロフェノール                             |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 122      | 2-クロロプロピオン酸                            |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 123      | 3-クロロプロベン (塩化アリル)                      |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 124      | クミロン                                   |               |             |    |             | 1.8E+1 |              |        | 18.0    |
| 125      | クロロベンゼン                                | 6.5E+2        |             |    |             |        |              | 2.1E+3 | 2,724.1 |
| 126      | クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)                |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 127      | クロロホルム                                 | 3.4E+2        |             |    |             |        |              | 4.0E+3 | 4,389.0 |
| 128      | クロロメタン (塩化メチル)                         |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 129      | 4-クロロ-3-メチルフェノール                       |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 130      | MCP (MCPA)                             |               |             |    |             |        |              |        |         |

福岡県

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4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    |         |
| 131      | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン          |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 132      | コバルト及びその化合物                 | 5.2E+1        |             |    |             |        |              | 4.4E+2 | 495.2   |
| 133      | 酢酸2-エトキシエチル                 | 1.6E+3        |             |    |             |        |              | 2.1E-2 | 1,566.4 |
| 134      | 酢酸ビニル                       | 7.7E+2        |             |    |             |        |              | 6.8E+2 | 1,444.7 |
| 135      | 酢酸2-メトキシエチル                 |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 136      | サリチルアルデヒド                   |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 137      | シアナミド                       |               |             |    |             | 2.0E+2 |              |        | 196.0   |
| 138      | ジクロシメット                     |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 139      | トラロメトリン                     |               |             |    |             | 2.8E+0 | 1.1E+1       |        | 14.1    |
| 140      | フェンプロバトリン                   |               |             |    |             | 9.9E+1 | 1.0E+1       |        | 108.8   |
| 141      | シモキサニル                      |               |             |    |             | 2.3E+2 |              |        | 234.0   |
| 142      | 2,4-ジアミノアニソール               |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 143      | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル          |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 144      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸<br>塩を除く。) | 6.7E+1        |             |    |             |        |              | 4.5E+2 | 518.7   |
| 145      | 2-(ジエチルアミノ)エタノール            |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 146      | ピリミホスメチル                    |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 147      | チオベンカルブ                     |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 148      | カフェンストロール                   |               |             |    |             | 1.1E+3 |              |        | 1,092.7 |
| 149      | 四塩化炭素                       | 2.2E-1        |             |    |             |        |              |        | 0.2     |
| 150      | 1,4-ジオキサン                   | 6.6E+1        |             |    |             |        |              | 5.5E+1 | 120.8   |
| 151      | 1,3-ジオキサラン                  |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 152      | カルタップ                       |               |             |    |             | 1.8E+3 |              |        | 1,760.1 |
| 153      | テトラメトリン                     |               |             |    |             |        | 1.7E+3       |        | 1,699.4 |
| 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         | 5.1E+0        |             |    |             |        |              | 1.4E+1 | 18.9    |
| 156      | ジクロロアニリン                    |               |             |    |             |        |              |        |         |

福岡県

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4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    |           |
| 157      | 1,2-ジクロロエタン                            | 7.6E+1        |             |    |             |        |              | 2.7E+0 | 78.3      |
| 158      | 1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)                  |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 159      | cis-1,2-ジクロロエチレン                       |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 160      | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメ<br>タン        | 3.0E+0        |             |    |             |        |              |        | 3.0       |
| 161      | ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)                   |               |             |    |             |        |              | 1.4E+4 | 14,154.0  |
| 162      | プロピザミド                                 |               |             |    |             | 7.5E+2 |              |        | 754.0     |
| 163      | ジクロロテトラフルオロエタン(CFC-<br>114)            |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 164      | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン<br>(HCFC-123) |               |             |    |             |        |              | 2.0E+3 | 1,979.3   |
| 165      | 2,4-ジクロロトルエン                           |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 166      | 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン                     |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 167      | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン                     |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 168      | イプロジオン                                 |               |             |    |             | 8.4E+2 |              |        | 841.8     |
| 169      | ジウロン                                   | 8.8E-1        |             |    |             | 1.1E+3 |              | 4.9E-1 | 1,103.4   |
| 170      | テトラコナゾール                               |               |             |    |             | 2.3E+1 |              |        | 23.2      |
| 171      | プロピコナゾール                               |               |             |    |             | 2.3E+2 |              | 7.8E+1 | 310.4     |
| 172      | オキサジクロメホン                              |               |             |    |             | 4.3E+2 |              |        | 430.6     |
| 173      | ピンクロゾリン                                |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 174      | リニュロン                                  |               |             |    |             | 5.3E+3 |              |        | 5,321.9   |
| 175      | 2,4-D(2,4-PA)                          |               |             |    |             | 6.9E+3 |              |        | 6,946.8   |
| 176      | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン<br>(HCFC-141b)      |               |             |    |             |        |              | 3.2E+4 | 31,942.2  |
| 177      | ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)                   |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 178      | 1,2-ジクロロプロパン                           |               |             |    |             |        |              | 6.1E+1 | 60.7      |
| 179      | D-D                                    |               |             |    |             | 2.1E+5 |              |        | 214,345.0 |
| 180      | 3,3'-ジクロロベンジジン                         |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 181      | ジクロロベンゼン                               | 5.7E-1        |             |    |             |        | 2.1E+3       | 1.9E+5 | 189,929.1 |
| 182      | ピラゾキシフェン                               |               |             |    |             | 2.4E+2 |              |        | 240.0     |

福岡県

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4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    |          |
| 183      | ピラゾレート                              |               |             |    |             | 1.5E+4 |              |        | 15,493.4 |
| 184      | ジクロベニル (DBN)                        |               |             |    |             | 8.7E+2 |              |        | 872.4    |
| 185      | ジクロロペンタフルオロプロパン<br>(HCFC-225)       |               |             |    |             |        |              | 6.9E+2 | 693.5    |
| 186      | ジクロロメタン (塩化メチレン)                    | 5.5E+4        |             |    |             |        |              | 8.2E+1 | 54,797.5 |
| 187      | ジチアノン                               |               |             |    |             | 5.1E+3 |              |        | 5,082.0  |
| 188      | N,N-ジシクロヘキシルアミン                     |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 189      | N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチア<br>ゾールスルフェンアミド |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 190      | ジシクロペンタジエン                          | 7.4E-4        |             |    |             |        |              |        | 0.0      |
| 191      | イソプロチオラン                            |               |             |    |             | 2.1E+2 |              |        | 208.0    |
| 192      | エディフェンホス (EDDP)                     |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 193      | エチルチオメトン (ジスルホトン)                   |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 194      | ホサロン                                |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 195      | プロチオホス                              |               |             |    |             | 2.4E+3 |              |        | 2,388.0  |
| 196      | メチダチオン (DMTP)                       |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 197      | マラソン (マラチオン)                        |               |             |    |             | 7.2E+3 |              |        | 7,155.0  |
| 198      | ジメエート                               |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 199      | CIフルオレスセント260                       |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 200      | ジニトロトルエン                            |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 201      | 2,4-ジニトロフェノール                       |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 202      | ジビニルベンゼン                            |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 203      | ジフェニルアミン                            | 2.9E+0        |             |    |             |        |              |        | 2.9      |
| 204      | ジフェニルエーテル                           |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 205      | 1,3-ジフェニルグアニジン                      | 1.7E-4        |             |    |             |        |              | 1.4E-3 | 0.0      |
| 206      | カルボスルファン                            |               |             |    |             | 1.8E+1 |              |        | 18.0     |
| 207      | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール              | 2.0E+1        |             |    |             |        |              | 4.5E+2 | 466.3    |
| 208      | 2,4-ジ-tert-ブチルフェノール                 |               |             |    |             |        |              |        |          |



福岡県

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4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    |          |
| 209      | ジプロモクロロメタン                          |               |             |    |             |        |              | 1.5E+3 | 1,463.1  |
| 210      | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド                |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 211      | ジプロモテトラフルオロエタン(ハロン-2402)            |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 212      | アセフェート                              |               |             |    |             | 1.2E+4 |              |        | 11,808.8 |
| 213      | N,N-ジメチルアセトアミド                      | 4.6E+2        |             |    |             |        |              | 5.1E+1 | 509.4    |
| 214      | 2,4-ジメチルアニリン                        |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 215      | 2,6-ジメチルアニリン                        |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 216      | N,N-ジメチルアニリン                        | 1.3E-2        |             |    |             |        |              |        | 0.0      |
| 217      | チオシクラム                              |               |             |    |             | 3.0E+2 |              |        | 300.0    |
| 218      | ジメチルアミン                             | 1.6E+0        |             |    |             |        |              | 2.4E-2 | 1.6      |
| 219      | ジメチルジスルフィド                          |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 220      | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩                  |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 221      | ベンフラカルブ                             |               |             |    |             | 1.6E+2 |              |        | 155.0    |
| 222      | フェノチオカルブ                            |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 223      | N,N-ジメチルドデシルアミン                     |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 224      | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド              | 7.6E+0        |             |    | 1.8E+4      |        |              | 5.6E+2 | 18,268.8 |
| 225      | トリクロルホン(DEP)                        |               |             |    |             |        | 2.1E+1       |        | 21.1     |
| 226      | 1,1-ジメチルヒドラジン                       |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 227      | パラコートジクロリド(パラコート)                   |               |             |    |             | 1.3E+3 |              |        | 1,320.0  |
| 228      | 3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル = ジイソシアネート  |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 229      | チオファネートメチル                          |               |             |    |             | 1.0E+4 |              |        | 10,423.7 |
| 230      | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 231      | 3,3'-ジメチルベンジジン(o-トリジン)              |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 232      | N,N-ジメチルホルムアミド                      | 2.2E+4        |             |    |             |        |              |        | 22,317.5 |
| 233      | フェントエート(PAP)                        |               |             |    |             | 1.6E+3 |              |        | 1,574.0  |
| 234      | 臭素                                  | 1.8E-1        |             |    |             |        |              |        | 0.2      |

福岡県

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4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    |          |
| 235      | 臭素酸の水溶性塩                         | 2.9E-4        |             |        |             |        |              |        | 0.0      |
| 236      | アイオキシニル                          |               |             |        |             | 3.9E+3 |              |        | 3,870.0  |
| 237      | 水銀及びその化合物                        | 1.4E+0        |             |        |             |        |              | 9.6E+1 | 97.1     |
| 238      | 水素化テルフェニル                        |               |             |        |             |        |              |        |          |
| 239      | 有機スズ化合物                          | 7.9E+0        |             |        |             |        |              |        | 7.9      |
| 240      | スチレン                             | 5.6E+3        | 2.2E+4      | 5.1E+2 |             |        |              | 6.4E+2 | 28,730.4 |
| 241      | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエ<br>ステルナトリウム塩 |               |             |        |             |        |              |        |          |
| 242      | セレン及びその化合物                       | 7.6E-3        |             |        |             |        |              | 1.2E+2 | 116.9    |
| 243      | ダイオキシン類                          |               |             |        |             |        |              | 1.1E+3 | 1,147.9  |
| 244      | ダゾメット                            |               |             |        |             | 7.0E+4 |              |        | 69,673.0 |
| 245      | チオ尿素                             | 2.0E-4        |             |        |             |        |              | 2.2E-3 | 0.0      |
| 246      | チオフェノール                          |               |             |        |             |        |              |        |          |
| 247      | ピラクロホス                           |               |             |        |             |        |              |        |          |
| 248      | ダイアジノン                           |               |             |        |             | 8.9E+3 | 1.9E+0       |        | 8,935.9  |
| 249      | クロルピリホス                          |               |             |        |             | 3.4E+2 |              |        | 342.0    |
| 250      | イソキサチオン                          |               |             |        |             | 1.7E+3 |              |        | 1,678.0  |
| 251      | フェニトロチオン (MEP)                   |               |             |        |             | 1.2E+4 | 5.1E+2       |        | 12,483.8 |
| 252      | フェンチオン (MPP)                     |               |             |        |             |        | 2.2E+2       |        | 221.8    |
| 253      | プロフェノホス                          |               |             |        |             | 8.0E+1 |              |        | 80.0     |
| 254      | イプロベンホス (IBP)                    |               |             |        |             |        |              |        |          |
| 255      | デカブロモジフェニルエーテル                   | 2.1E-1        |             |        |             |        |              |        | 0.2      |
| 256      | デカン酸                             |               |             |        |             |        | 2.0E-1       |        | 0.2      |
| 257      | デシルアルコール                         |               |             |        |             | 2.1E+3 |              |        | 2,054.4  |
| 258      | ヘキサメチレンテトラミン                     | 2.9E+0        |             |        |             |        |              | 3.8E+3 | 3,775.8  |
| 259      | テトラエチルチウラムジスルフィド                 | 1.6E+1        |             |        |             |        |              |        | 16.3     |
| 260      | クロロタロニル (TPN)                    |               |             |        |             | 6.5E+3 |              |        | 6,458.2  |

福岡県

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4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    |          |
| 261      | フサライド                     |               |             |    |             | 1.5E+3 |              |        | 1,533.0  |
| 262      | テトラクロロエチレン                | 4.6E+3        |             |    |             |        |              | 8.3E+1 | 4,719.9  |
| 263      | テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112)  |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 264      | 2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン   |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 265      | テトラヒドロメチル無水フタル酸           |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 266      | テフルトリン                    |               |             |    |             | 2.2E+2 |              |        | 215.0    |
| 267      | チオジカルブ                    |               |             |    |             | 3.2E+2 |              |        | 316.0    |
| 268      | チウラム (チラム)                | 1.9E+1        |             |    |             | 2.8E+3 |              |        | 2,809.5  |
| 269      | イソフィトール                   |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 270      | テレフタル酸                    | 8.7E-5        |             |    |             |        |              | 4.0E-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。)             | 3.9E+0        |             |    |             |        |              | 2.4E+2 | 248.1    |
| 273      | 1-ドデカノール                  | 4.5E-1        |             |    |             |        |              | 4.4E+1 | 44.8     |
| 274      | tert-ドデカンチオール             |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 275      | ドデシル硫酸ナトリウム               | 1.1E+3        |             |    | 3.6E+4      |        |              | 2.4E+4 | 60,365.9 |
| 276      | 3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン | 1.5E+0        |             |    |             |        |              | 9.9E+0 | 11.4     |
| 277      | トリエチルアミン                  | 1.6E+2        |             |    |             |        |              | 1.1E+2 | 270.1    |
| 278      | トリエチレンテトラミン               | 5.8E+0        |             |    |             |        |              | 4.6E+1 | 51.6     |
| 279      | 1,1,1-トリクロロエタン            |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 280      | 1,1,2-トリクロロエタン            |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 281      | トリクロロエチレン                 | 1.5E+4        |             |    |             |        |              | 1.1E+2 | 14,651.5 |
| 282      | トリクロロ酢酸                   | 1.4E+0        |             |    |             |        |              | 1.1E+1 | 12.6     |
| 283      | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン   |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 284      | トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113)  |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 285      | クロロピクリン                   |               |             |    |             | 7.7E+4 |              |        | 76,561.0 |
| 286      | トリクロピル                    |               |             |    |             | 5.8E+2 |              |        | 575.0    |

福岡県

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4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    |             |
| 287      | 2,4,6-トリクロロフェノール      |               |             |        |             |        |              |        |             |
| 288      | トリクロロフルオロメタン (CFC-11) |               |             |        |             |        |              | 2.5E+4 | 25,275.3    |
| 289      | 1,2,3-トリクロロプロパン       |               |             |        |             |        |              |        |             |
| 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               |               |             |        |             | 5.4E+3 |              |        | 5,391.4     |
| 294      | 2,4,6-トリブロモフェノール      |               |             |        |             |        |              |        |             |
| 295      | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール  |               |             |        |             |        |              |        |             |
| 296      | 1,2,4-トリメチルベンゼン       | 3.9E+4        | 5.6E+4      |        |             |        |              | 4.0E+3 | 98,274.0    |
| 297      | 1,3,5-トリメチルベンゼン       | 1.7E+4        | 3.3E+4      | 5.7E+4 |             |        |              | 1.8E+3 | 108,751.0   |
| 298      | トリレンジイソシアネート          | 7.9E+0        |             |        |             |        |              |        | 7.9         |
| 299      | トルイジン                 | 3.7E-2        |             |        |             |        |              | 4.0E+0 | 4.0         |
| 300      | トルエン                  | 3.2E+5        | 6.6E+5      | 2.8E+5 |             |        |              | 3.3E+4 | 1,293,613.8 |
| 301      | トルエンジアミン              |               |             |        |             |        |              |        |             |
| 302      | ナフタレン                 | 2.9E+3        | 9.4E+2      |        |             |        |              | 3.9E+3 | 7,777.7     |
| 303      | 1,5-ナフタレンジイソシアネート     |               |             |        |             |        |              |        |             |
| 304      | 鉛                     | 2.7E-1        |             |        |             |        |              |        | 0.3         |
| 305      | 鉛化合物                  | 9.0E+0        |             |        |             |        |              | 4.8E+2 | 485.6       |
| 306      | 二アクリル酸ヘキサメチレン         | 1.5E-1        |             |        |             |        |              |        | 0.2         |
| 307      | 二塩化酸化ジルコニウム           |               |             |        |             |        |              |        |             |
| 308      | ニッケル                  | 1.6E-1        |             |        |             |        |              | 3.6E-1 | 0.5         |
| 309      | ニッケル化合物               | 1.5E+1        |             |        |             |        |              | 2.6E+3 | 2,660.2     |
| 310      | ニトリロ三酢酸               |               |             |        |             |        |              |        |             |
| 311      | o-ニトロアニソール            |               |             |        |             |        |              |        |             |
| 312      | o-ニトロアニリン             |               |             |        |             |        |              |        |             |

福岡県

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4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    |         |
| 313      | ニトログリセリン                      |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 314      | p-クロロニトロベンゼン                  |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 315      | o-ニトロトルエン                     |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 316      | ニトロベンゼン                       | 5.9E-1        |             |    |             |        |              |        | 0.6     |
| 317      | ニトロメタン                        | 1.2E-1        |             |    |             |        |              |        | 0.1     |
| 318      | 二硫化炭素                         | 1.5E+0        |             |    |             |        |              | 1.1E-1 | 1.6     |
| 319      | 1-ノナノール                       |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 320      | ノニルフェノール                      | 5.7E-2        |             |    |             |        |              | 3.4E-1 | 0.4     |
| 321      | バナジウム化合物                      | 9.5E-2        |             |    |             |        |              | 2.3E+2 | 232.3   |
| 322      | Clディスパーズブルー 79:1              | 5.3E+0        |             |    |             |        |              | 8.8E+0 | 14.1    |
| 323      | シメリン                          |               |             |    |             | 2.4E+2 |              |        | 243.0   |
| 324      | 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 325      | オキシシ銅                         |               |             |    |             | 5.7E+3 |              |        | 5,685.0 |
| 326      | クロフェンチジン                      |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 327      | 1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン        |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 328      | ジラム                           | 2.3E+0        |             |    |             | 6.4E+1 |              | 4.3E+0 | 70.6    |
| 329      | ポリカーバメート                      |               |             |    |             |        |              | 1.5E+2 | 152.1   |
| 330      | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド    | 1.1E+1        |             |    |             |        |              | 9.4E-1 | 12.0    |
| 331      | カズサホス                         |               |             |    |             | 2.1E+2 |              |        | 207.0   |
| 332      | 砒素及びその無機化合物                   | 8.2E-5        |             |    |             |        |              | 3.9E+1 | 39.5    |
| 333      | ヒドラジン                         | 2.6E+0        |             |    |             |        |              |        | 2.6     |
| 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      | ヒドロキノン                        | 2.6E+0        |             |    |             |        |              | 3.3E+0 | 5.9     |
| 337      | 4-ビニル-1-シクロヘキセン               |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 338      | 2-ビニルピリジン                     |               |             |    |             |        |              |        |         |

福岡県

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4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 | 農業     | 農業用以<br>外殺虫剤 | その他    |          |
| 339      | N-ビニル-2-ピロリドン              |               |             |        |             |        |              |        |          |
| 340      | ビフェニル                      |               |             |        |             |        |              |        |          |
| 341      | ピペラジン                      |               |             |        |             |        |              | 6.8E+2 | 680.4    |
| 342      | ピリジン                       | 1.3E+0        |             |        |             |        |              | 3.1E-1 | 1.6      |
| 343      | ピロカテコール                    | 2.5E-3        |             |        |             |        |              |        | 0.0      |
| 344      | フェニルオキシラン                  |               |             |        |             |        |              |        |          |
| 345      | フェニルヒドラジン                  |               |             |        |             |        |              |        |          |
| 346      | 2-フェニルフェノール                |               |             |        |             |        |              | 4.1E+2 | 410.6    |
| 347      | N-フェニルマレイミド                |               |             |        |             |        |              |        |          |
| 348      | フェニレンジアミン                  |               |             |        |             |        |              |        |          |
| 349      | フェノール                      | 7.8E+1        |             |        |             |        |              | 4.6E+1 | 124.0    |
| 350      | ペルメリン                      |               |             |        |             | 2.9E+2 | 5.2E+2       |        | 809.6    |
| 351      | 1,3-ブタジエン                  |               | 2.9E+4      |        |             |        |              | 1.7E+3 | 30,402.5 |
| 352      | フタル酸ジアリル                   |               |             |        |             |        |              |        |          |
| 353      | フタル酸ジエチル                   |               |             |        |             |        |              |        |          |
| 354      | フタル酸ジ-n-ブチル                | 2.2E+1        |             | 7.5E+2 |             |        |              | 1.9E+1 | 789.7    |
| 355      | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)          | 4.2E+2        |             |        |             |        |              | 5.0E+1 | 472.7    |
| 356      | フタル酸n-ブチル=ベンジル             | 8.4E+0        |             |        |             |        |              |        | 8.4      |
| 357      | ブプロフェジン                    |               |             |        |             | 1.9E+3 |              |        | 1,930.5  |
| 358      | テブフェナジド                    |               |             |        |             | 2.7E+2 |              |        | 272.5    |
| 359      | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエー<br>テル |               |             |        |             |        |              |        |          |
| 360      | ペノミル                       |               |             |        |             | 3.3E+3 |              |        | 3,290.0  |
| 361      | シハロホップブチル                  |               |             |        |             | 1.1E+3 |              |        | 1,053.6  |
| 362      | ジアフェンチウロン                  |               |             |        |             | 3.5E+2 |              |        | 350.0    |
| 363      | オキサジアゾン                    |               |             |        |             | 6.7E+2 |              |        | 672.0    |
| 364      | フェンピロキシメート                 |               |             |        |             | 8.8E+1 |              |        | 88.0     |

福岡県

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4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    |          |
| 365      | ブチルヒドロキシアニソール                       |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 366      | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド                  |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 367      | o-sec-ブチルフェノール                      |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 368      | 4-tert-ブチルフェノール                     | 2.6E-1        |             |    |             |        |              | 1.5E-1 | 0.4      |
| 369      | プロパルギット(BPPS)                       |               |             |    |             | 1.2E+2 |              |        | 117.0    |
| 370      | ピリダベン                               |               |             |    |             | 2.0E+2 |              |        | 202.5    |
| 371      | テブフェンピラド                            |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 372      | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール<br>スルフェンアミド | 2.1E+1        |             |    |             |        |              |        | 20.6     |
| 373      | 2-tert-ブチル-5-メチルフェノール               |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 374      | ふっ化水素及びその水溶性塩                       | 9.2E+2        |             |    |             |        |              | 2.3E+4 | 24,119.3 |
| 375      | 2-ブテナール                             |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 376      | ブタクロール                              |               |             |    |             | 1.2E+3 |              |        | 1,244.0  |
| 377      | フラン                                 |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 378      | プロピネブ                               |               |             |    |             | 3.6E+3 |              |        | 3,640.0  |
| 379      | 2-プロピン-1-オール                        |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 380      | ブロモクロロジフルオロメタン(ハロン-<br>1211)        |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 381      | ブロモジクロロメタン                          |               |             |    |             |        |              | 2.6E+3 | 2,591.5  |
| 382      | ブロモトリフルオロメタン(ハロン-<br>1301)          |               |             |    |             |        |              | 5.0E+1 | 50.0     |
| 383      | プロマシル                               |               |             |    |             | 3.9E+3 |              |        | 3,883.1  |
| 384      | 1-ブロモプロパン                           | 9.5E+3        |             |    |             |        |              |        | 9,478.6  |
| 385      | 2-ブロモプロパン                           |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 386      | ブロモメタン                              |               |             |    |             | 4.2E+4 |              |        | 42,265.0 |
| 387      | 酸化フェンブタズ                            |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 388      | エンドスルファン(ベンゾエピン)                    |               |             |    |             |        |              |        |          |
| 389      | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=<br>クロリド          | 2.4E+1        |             |    | 2.0E+3      |        |              | 4.3E+2 | 2,480.2  |
| 390      | ヘキサメチレンジアミン                         |               |             |    |             |        |              |        |          |

福岡県

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4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    |           |
| 391      | ヘキサメチレン=ジイソシアネート                         | 1.1E+0        |             |    |             |        |              |        | 1.1       |
| 392      | n-ヘキサン                                   | 8.7E+4        | 1.2E+5      |    |             |        |              | 8.2E+3 | 219,145.0 |
| 393      | ベタナフトール                                  |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 394      | ベリリウム及びその化合物                             |               |             |    |             |        |              | 2.1E+1 | 21.1      |
| 395      | ペルオキソ二硫酸の水溶性塩                            | 3.8E+0        |             |    |             |        |              |        | 3.8       |
| 396      | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)<br>(PFOS)           |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 397      | ベンジリジン=トリクロリド                            |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 398      | ベンジル=クロリド                                | 1.4E-2        |             |    |             |        |              |        | 0.0       |
| 399      | ベンズアルデヒド                                 | 4.9E-3        | 9.2E+3      |    |             |        |              | 2.3E+2 | 9,410.7   |
| 400      | ベンゼン                                     | 6.2E+3        | 1.5E+5      |    |             |        |              | 8.8E+3 | 167,249.0 |
| 401      | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水<br>物             | 8.0E-6        |             |    |             |        |              |        | 0.0       |
| 402      | メフェナセツト                                  |               |             |    |             | 6.6E+1 |              |        | 65.5      |
| 403      | ベンゾフェノン                                  | 5.2E-3        |             |    |             |        |              | 4.0E-3 | 0.0       |
| 404      | ペンタクロロフェノール(PCP)                         |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 405      | ほう素化合物                                   | 2.4E+2        |             |    |             |        | 1.3E+2       | 3.7E+4 | 37,725.2  |
| 406      | ポリ塩化ビフェニル類(PCB)                          |               |             |    |             |        |              |        |           |
| 407      | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ<br>ル(C:12-15及びその混合物) | 6.3E+3        |             |    | 4.1E+5      |        |              | 4.9E+4 | 466,533.2 |
| 408      | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ<br>ルエーテル             | 8.2E+1        |             |    | 7.9E+2      |        |              | 6.1E+3 | 6,968.5   |
| 409      | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ<br>ル硫酸エステルナトリウム      | 1.8E+2        |             |    | 7.8E+4      |        |              | 8.4E+4 | 162,211.4 |
| 410      | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ<br>ルエーテル              | 9.3E+2        |             |    | 1.4E+3      |        |              | 1.2E+4 | 14,518.1  |
| 411      | ホルムアルデヒド                                 | 3.7E+4        | 1.5E+5      |    |             |        |              | 2.0E+4 | 203,746.1 |
| 412      | マンガン及びその化合物                              | 6.1E+0        |             |    |             |        |              | 8.6E+1 | 92.0      |
| 413      | 無水フタル酸                                   | 3.9E+0        |             |    |             |        |              |        | 3.9       |
| 414      | 無水マレイン酸                                  | 3.1E-2        |             |    |             |        |              | 8.3E-6 | 0.0       |
| 415      | メタクリル酸                                   | 5.5E+1        |             |    |             |        |              | 1.6E+0 | 56.4      |
| 416      | メタクリル酸2-エチルヘキシル                          | 4.6E+0        |             |    |             |        |              | 1.8E-2 | 4.6       |



福岡県

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4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    |         |
| 417      | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル            |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 418      | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル          | 3.6E-3        |             |    |             |        |              | 1.7E-2 | 0.0     |
| 419      | メタクリル酸n-ブチル                   |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 420      | メタクリル酸メチル                     | 1.2E+3        |             |    |             |        |              | 5.0E+2 | 1,680.8 |
| 421      | 4-メチリデンオキセタン-2-オン             |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 422      | フェリムゾン                        |               |             |    |             | 1.7E+3 |              |        | 1,664.0 |
| 423      | メチルアミン                        | 4.8E-4        |             |    |             |        |              | 2.1E-5 | 0.0     |
| 424      | メチル=イソチオシアネート                 |               |             |    |             | 1.2E+3 |              |        | 1,200.0 |
| 425      | イソプロカルブ (MIPC)                |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 426      | カルボフラン                        |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 427      | カルバリル (NAC)                   |               |             |    |             | 1.0E+3 | 6.6E+2       |        | 1,659.7 |
| 428      | フェノブカルブ (BPMC)                |               |             |    |             | 4.0E+0 | 7.6E+2       |        | 766.6   |
| 429      | ハロスルフロンメチル                    |               |             |    |             | 2.1E+2 |              |        | 208.8   |
| 430      | インドキサカルブ                      |               |             |    |             | 2.5E+1 |              |        | 25.0    |
| 431      | アゾキシストロピン                     |               |             |    |             | 1.5E+3 |              |        | 1,468.2 |
| 432      | アミトラズ                         |               |             |    |             | 4.6E+2 |              |        | 460.0   |
| 433      | カーバム                          |               |             |    |             | 6.5E+2 |              |        | 650.0   |
| 434      | オキサミル                         |               |             |    |             | 7.8E+1 |              |        | 77.6    |
| 435      | ピリミノバックメチル                    |               |             |    |             | 2.1E+3 |              |        | 2,122.7 |
| 436      | α-メチルスチレン                     |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 437      | 3-メチルチオプロパナール                 |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 438      | メチルナフタレン                      | 1.7E+1        |             |    |             |        |              | 4.7E+3 | 4,667.4 |
| 439      | 3-メチルピリジン                     |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 440      | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル<br>オキシド | 1.8E-1        |             |    |             |        |              | 1.8E+0 | 2.0     |
| 441      | ジノセブ (DNBP)                   |               |             |    |             |        |              |        |         |
| 442      | メプロニル                         |               |             |    |             |        |              |        |         |

福岡県

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4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 | 農業     | 農業用以<br>外殺虫剤 | その他    |             |
| 443      | メソミル                              |               |             |        |             | 4.1E+3 |              |        | 4,141.5     |
| 444      | トリフロキシストロビン                       |               |             |        |             | 3.4E+2 |              |        | 344.2       |
| 445      | クレソキシムメチル                         |               |             |        |             | 1.6E+3 |              |        | 1,626.8     |
| 446      | 4,4'-メチレンジアニリン                    |               |             |        |             |        |              |        |             |
| 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 | 1.7E+0        |             |        |             |        |              |        | 1.7         |
| 448      | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ<br>アネート    | 1.2E+2        |             |        |             |        |              |        | 123.2       |
| 449      | フェンメディファム                         |               |             |        |             |        |              |        |             |
| 450      | ピリプチカルブ                           |               |             |        |             | 2.8E+2 |              |        | 281.7       |
| 451      | 2-メトキシ-5-メチルアニリン                  |               |             |        |             |        |              |        |             |
| 452      | 2-メルカプトベンゾチアゾール                   | 1.9E+1        |             |        |             |        |              |        | 19.5        |
| 453      | モリブデン及びその化合物                      | 2.8E+0        |             |        |             |        |              | 7.1E+2 | 709.2       |
| 454      | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール              | 1.6E+0        |             |        |             |        |              |        | 1.6         |
| 455      | モルホリン                             | 1.0E+2        |             |        |             |        |              | 6.4E+2 | 740.8       |
| 456      | リン化アルミニウム                         |               |             |        |             | 3.1E+3 |              |        | 3,119.0     |
| 457      | ジクロロボス (DDVP)                     |               |             |        |             |        | 2.4E+3       |        | 2,426.0     |
| 458      | りん酸トリス(2-エチルヘキシル)                 |               |             |        |             |        |              |        |             |
| 459      | りん酸トリス(2-クロロエチル)                  |               |             |        |             |        |              | 6.8E-1 | 0.7         |
| 460      | りん酸トリトリル                          | 2.5E+0        |             |        |             |        |              |        | 2.5         |
| 461      | りん酸トリフェニル                         | 4.1E+0        |             |        |             |        |              | 9.7E+0 | 13.8        |
| 462      | りん酸トリ-n-ブチル                       | 1.7E-4        |             |        |             |        |              | 1.4E-3 | 0.0         |
| 合 計      |                                   | 9.7E+5        | 1.8E+6      | 8.5E+5 | 7.5E+5      | 7.0E+5 | 9.5E+3       | 1.0E+6 | 6,061,766.8 |

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。