

福岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)             | 排出量(kg/年) |        |             |          | 移動量(kg/年) |        |           | 排出量・移動量合計 |
|------|---------------------|-----------|--------|-------------|----------|-----------|--------|-----------|-----------|
|      |                     | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計    | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出  | 移動量合計     |           |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物           | 2.0E+2    | 1.6E+4 |             | 16,631.6 | 3.5E+1    | 1.9E+5 | 187,775.7 | 204,407.3 |
| 2    | アクリルアミド             |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 3    | アクリル酸エチル            |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩       |           |        |             |          |           | 2.3E+4 | 23,000.1  | 23,000.1  |
| 5    | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 6    | アクリル酸-2-ヒドロキシエチル    |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 7    | アクリル酸n-ブチル          | 3.8E+0    |        |             | 3.8      |           | 1.6E+0 | 1.6       | 5.4       |
| 8    | アクリル酸メチル            | 1.0E+0    |        |             | 1.0      |           | 9.7E+3 | 9,700.0   | 9,701.0   |
| 9    | アクリロニトリル            | 6.0E+2    | 1.2E+2 |             | 717.0    |           | 1.9E+3 | 1,900.0   | 2,617.0   |
| 10   | アクロレイン              |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 11   | アジ化ナトリウム            |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 12   | アセトアルデヒド            | 3.1E+2    |        |             | 310.0    |           |        |           | 310.0     |
| 13   | アセトニトリル             | 6.2E+2    | 5.2E+2 |             | 1,137.0  |           | 4.3E+4 | 43,136.0  | 44,273.0  |
| 14   | アセトンシアノヒドリン         |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 15   | アセナフテン              | 2.9E+3    |        |             | 2,901.3  |           |        |           | 2,901.3   |
| 16   | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル  |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 17   | o-アニシジン             |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 18   | アニリン                | 1.0E+0    |        |             | 1.0      |           | 6.0E+0 | 6.0       | 7.0       |
| 19   | 1-アミノ-9,10-アントラキノン  |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 20   | 2-アミノエタノール          | 5.8E+1    |        |             | 58.0     | 2.2E+1    | 2.1E+1 | 43.0      | 101.0     |
| 21   | クロリダゾン              |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 22   | フィプロニル              |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 23   | p-アミノフェノール          |           |        |             |          |           |        |           |           |

福岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)  | 排出量(kg/年) |        |             |       | 移動量(kg/年) |        |          | 排出量・移動量合計 |
|------|--|-----------|--------|-------------|-------|-----------|--------|----------|-----------|
|      |  | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計 | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出  | 移動量合計    |           |
| 24   | m-アミノフェノール                                       |           |        |             |       |           | 1.9E+2 | 190.0    | 190.0     |
| 25   | メトリブジン   |           |        |             |       |           |        |          |           |
| 26   | 3-アミノ-1-プロペン                                     |           |        |             |       |           |        |          |           |
| 27   | メタミロン  |           |        |             |       |           |        |          |           |
| 28   | アリルアルコール   | 1.8E+1    |        |             | 18.0  |           | 1.0E+3 | 1,000.0  | 1,018.0   |
| 29   | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン                            |           |        |             |       |           | 1.3E+0 | 1.3      | 1.3       |
| 30   | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C:10-14及びその混合物)             | 4.0E+1    | 2.0E+1 |             | 60.0  | 2.7E+2    | 6.4E+3 | 6,690.0  | 6,750.0   |
| 31   | アンチモン及びその化合物                                     | 1.7E+1    | 7.2E+1 |             | 89.2  | 2.6E+1    | 3.4E+4 | 33,712.7 | 33,801.9  |
| 32   | アントラセン   | 8.3E+2    |        |             | 830.8 |           |        |          | 830.8     |
| 33   | 石綿   |           |        |             |       |           | 1.6E+3 | 1,580.0  | 1,580.0   |
| 34   | IPDI   |           |        |             |       |           |        |          |           |
| 35   | イソブチルアルデヒド                                       |           |        |             |       |           |        |          |           |
| 36   | イソブレン  |           |        |             |       |           |        |          |           |
| 37   | ビスフェノールA   |           | 3.8E+0 |             | 3.8   |           | 8.6E+4 | 86,000.0 | 86,003.8  |
| 38   | 2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブロモ-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  |           |        |             |       |           |        |          |           |
| 41   | フルトラニル   |           |        |             |       |           |        |          |           |
| 42   | 2-イミダゾリジンチオン                                     |           |        |             |       |           |        |          |           |
| 43   | イミノクタジン  |           |        |             |       |           |        |          |           |
| 44   | インジウム及びその化合物                                     |           |        |             |       |           |        |          |           |
| 45   | エタンチオール  |           |        |             |       |           |        |          |           |
| 46   | キザロホップエチル  |           |        |             |       |           |        |          |           |

福岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)               | 排出量(kg/年) |        |             |           | 移動量(kg/年) |        |          | 排出量・移動量合計 |
|------|-----------------------|-----------|--------|-------------|-----------|-----------|--------|----------|-----------|
|      |                       | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計     | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出  | 移動量合計    |           |
| 47   | ブタミホス                 |           |        |             |           |           |        |          |           |
| 48   | EPN                   |           | 4.5E+2 |             | 445.5     |           |        | 445.5    |           |
| 49   | ペンディメタリン              |           |        |             |           |           |        |          |           |
| 50   | モリネート                 |           |        |             |           |           |        |          |           |
| 51   | 2-エチルヘキサン酸            |           |        |             |           |           |        |          |           |
| 52   | アラニカルブ                |           |        |             |           |           |        |          |           |
| 53   | エチルベンゼン               | 5.4E+5    |        |             | 539,201.3 | 5.9E+1    | 4.8E+4 | 47,617.3 | 586,818.6 |
| 54   | ホスチアゼート               | 1.3E+0    |        |             | 1.3       |           | 1.3E+1 | 13.0     | 14.3      |
| 55   | エチレンイミン               |           |        |             |           |           |        |          |           |
| 56   | エチレンオキシド              | 6.4E+1    |        |             | 64.1      |           | 6.1E+3 | 6,100.0  | 6,164.1   |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル    | 1.4E+1    | 1.1E+2 |             | 124.0     |           | 1.6E+3 | 1,600.0  | 1,724.0   |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル    | 1.1E+1    |        |             | 11.0      |           | 1.2E+4 | 12,000.0 | 12,011.0  |
| 59   | エチレンジアミン              |           |        |             |           |           | 1.0E+3 | 1,000.0  | 1,000.0   |
| 60   | エチレンジアミン四酢酸           |           |        |             |           |           |        |          |           |
| 61   | マンネブ                  |           |        |             |           |           |        |          |           |
| 62   | マンコゼブ(マンゼブ)           |           |        |             |           |           |        |          |           |
| 63   | ジクアトジプロミド(ジクワット)      |           |        |             |           |           |        |          |           |
| 64   | エトフェンプロックス            |           |        |             |           |           |        |          |           |
| 65   | エピクロロヒドリン             | 7.8E+3    |        |             | 7,800.0   |           | 3.0E+2 | 300.0    | 8,100.0   |
| 66   | 1,2-エポキシブタン           |           |        |             |           |           |        |          |           |
| 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(酸化プロピレン) |           |        |             |           |           |        |          |           |
| 69   | 2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル  |           |        |             |           |           |        |          |           |

福岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)                            | 排出量(kg/年) |        |             |           | 移動量(kg/年) |        |             | 排出量・移動量合計   |
|------|------------------------------------|-----------|--------|-------------|-----------|-----------|--------|-------------|-------------|
|      |                                    | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計     | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出  | 移動量合計       |             |
| 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 |           |        |             |           |           |        |             |             |
| 71   | 塩化第二鉄                              | 1.5E+0    | 3.0E-1 |             | 1.8       |           | 9.7E+4 | 97,200.0    | 97,201.8    |
| 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                           | 1.9E+2    |        |             | 190.0     |           | 4.4E+3 | 4,400.0     | 4,590.0     |
| 74   | p-オクチルフェノール                        |           |        |             |           |           | 2.5E+2 | 246.0       | 246.0       |
| 75   | カドミウム及びその化合物                       | 1.8E+1    | 2.2E+1 |             | 39.8      |           | 2.7E+2 | 272.0       | 311.8       |
| 76   | ε-カプロラクタム                          |           |        |             |           |           |        |             |             |
| 77   | カルシウムシアナミド                         |           |        |             |           |           |        |             |             |
| 78   | 2,4-キシレノール                         | 1.9E+0    |        |             | 1.9       |           | 2.9E+4 | 29,000.0    | 29,001.9    |
| 79   | 2,6-キシレノール                         | 7.0E-1    |        |             | 0.7       |           | 9.1E+3 | 9,100.0     | 9,100.7     |
| 80   | キシレン                               | 6.6E+5    |        |             | 659,890.9 | 7.9E+1    | 1.5E+5 | 150,876.2   | 810,767.1   |
| 81   | キノリン                               | 2.5E+0    |        |             | 2.5       |           |        |             | 2.5         |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物                        |           |        |             |           |           |        |             |             |
| 83   | クメン                                | 2.6E+3    |        |             | 2,568.9   |           | 4.5E+2 | 450.8       | 3,019.7     |
| 84   | グリオキサール                            |           |        |             |           |           |        |             |             |
| 85   | グルタルアルデヒド                          |           |        |             |           |           |        |             |             |
| 86   | クレゾール                              | 4.9E+2    |        |             | 492.0     |           | 1.7E+5 | 171,600.1   | 172,092.1   |
| 87   | クロム及び3価クロム化合物                      | 2.0E+2    | 1.7E+2 |             | 364.8     | 8.7E+0    | 3.2E+6 | 3,241,725.7 | 3,242,090.5 |
| 88   | 6価クロム化合物                           | 3.0E-1    | 1.1E+2 |             | 111.2     | 8.0E-1    | 2.1E+4 | 20,801.2    | 20,912.4    |
| 89   | クロロアニリン                            |           |        |             |           |           | 4.8E+2 | 480.0       | 480.0       |
| 90   | アトラジン                              |           |        |             |           |           |        |             |             |
| 91   | シアナジン                              |           |        |             |           |           |        |             |             |
| 92   | トルフェンピラド                           |           |        |             |           |           |        |             |             |

福岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)                            | 排出量(kg/年) |        |             |       | 移動量(kg/年) |       |       | 排出量・移動量合計 |
|------|------------------------------------|-----------|--------|-------------|-------|-----------|-------|-------|-----------|
|      |                                    | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計 | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出 | 移動量合計 |           |
| 93   | メトラクロール                            |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 94   | クロロエチレン(塩化ビニル)                     | 1.2E+1    |        |             | 12.0  |           |       | 12.0  |           |
| 95   | フルアジナム                             |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 96   | ジフェノコナゾール                          |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 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  | プレチラクロール                           |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 101  | アラクロール                             |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 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(HCFC-142b)      |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 104  | クロロジフルオロメタン(HCFC-22)               | 9.1E+1    |        |             | 91.0  |           |       | 91.0  |           |
| 105  | 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(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                             |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 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)                          |           | 1.3E+1 |             | 13.2  |           |       | 13.2  |           |
| 114  | インダノファン                            |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 115  | フェントラザミド                           |           |        |             |       |           |       |       |           |

福岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)                | 排出量(kg/年) |        |             |          | 移動量(kg/年) |        |          | 排出量・移動量合計 |
|------|------------------------|-----------|--------|-------------|----------|-----------|--------|----------|-----------|
|      |                        | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計    | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出  | 移動量合計    |           |
| 116  | ヘキシチアゾクス               |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 117  | テブコナゾール                |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 118  | ミクロブタニル                |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 119  | フェンブコナゾール              |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 120  | o-クロロフェノール             | 3.5E+1    |        |             | 35.0     |           |        |          | 35.0      |
| 121  | p-クロロフェノール             |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 122  | 2-クロロプロピオン酸            |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 123  | 3-クロロプロペン(塩化アリル)       |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 124  | クミルロン                  |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 125  | クロロベンゼン                | 5.9E+4    | 1.1E+2 |             | 59,110.0 |           | 1.4E+4 | 14,000.0 | 73,110.0  |
| 126  | クロロペンタフルオロエタン(CFC-115) |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 127  | クロロホルム                 | 1.3E+3    |        |             | 1,292.0  | 4.0E-1    | 9.7E+3 | 9,740.4  | 11,032.4  |
| 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)              |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 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            | 3.9E+1    | 9.5E+0 |             | 48.4     |           | 7.3E+3 | 7,264.0  | 7,312.4   |
| 133  | 酢酸2-エトキシエチル            |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 134  | 酢酸ビニル                  | 1.4E+0    |        |             | 1.4      |           | 1.4E+0 | 1.4      | 2.8       |
| 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                  |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 138  | ジクロシメット                |           |        |             |          |           |        |          |           |

福岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)                     | 排出量(kg/年) |        |             |         | 移動量(kg/年) |        |          | 排出量・移動量合計 |
|------|-----------------------------|-----------|--------|-------------|---------|-----------|--------|----------|-----------|
|      |                             | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計   | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出  | 移動量合計    |           |
| 139  | トラロメリン                      |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 140  | フェンプロパトリン                   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 141  | シモキサニル                      |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 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(錯塩及びシアン酸塩を除く。)     | 4.8E+2    | 4.8E+2 |             | 957.3   | 1.6E+0    | 8.4E+3 | 8,401.6  | 9,358.9   |
| 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                     |           | 1.7E+1 |             | 16.6    |           |        |          | 16.6      |
| 148  | カフェンストロール                   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 149  | 四塩化炭素                       | 5.3E+1    | 2.1E+0 |             | 55.1    |           | 2.0E+4 | 20,000.0 | 20,055.1  |
| 150  | 1,4-ジオキサソラン                 |           | 2.2E+2 |             | 216.5   |           |        |          | 216.5     |
| 151  | 1,3-ジオキサソラン                 |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 152  | カルタップ                       |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 153  | テトラメトリン                     |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 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         |           |        |             |         |           | 4.4E+3 | 4,400.0  | 4,400.0   |
| 156  | ジクロロアニリン                    |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                 | 3.6E+3    | 4.4E+0 |             | 3,625.4 |           | 1.1E+3 | 1,100.0  | 4,725.4   |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン)       |           | 3.7E+1 |             | 36.8    |           |        |          | 36.8      |
| 159  | cis-1,2-ジクロロエチレン            |           | 3.2E+1 |             | 31.9    |           |        |          | 31.9      |
| 160  | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 8.0E-1    |        |             | 0.8     |           |        |          | 0.8       |
| 161  | ジクロロジフルオロメタン(CFC-12)        |           |        |             |         |           |        |          |           |

福岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)                             | 排出量(kg/年) |        |             |          | 移動量(kg/年) |        |           | 排出量・移動量合計 |
|------|-------------------------------------|-----------|--------|-------------|----------|-----------|--------|-----------|-----------|
|      |                                     | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計    | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出  | 移動量合計     |           |
| 162  | プロピザミド                              |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 163  | ジクロロテトラフルオロエタン (CFC-114)            |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 164  | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123) | 1.4E+4    |        |             | 14,000.0 |           |        |           | 14,000.0  |
| 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                              |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 169  | ジウロン                                |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 170  | テトラコナゾール                            |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 171  | プロピコナゾール                            |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 172  | オキサジクロメホン                           |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 173  | ピンクロゾリン                             |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 174  | リニューロン                              |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 175  | 2,4-D (2,4-PA)                      |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 176  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)      |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 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                        |           |        |             |          |           | 3.6E+3 | 3,600.0   | 3,600.0   |
| 179  | D-D                                 |           | 2.1E+0 |             | 2.1      |           |        |           | 2.1       |
| 180  | 3,3'-ジクロロベンジジン                      |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 181  | ジクロロベンゼン                            | 5.9E+4    | 6.5E+2 |             | 59,150.0 |           | 3.1E+5 | 310,001.0 | 369,151.0 |
| 182  | ピラゾキシフェン                            |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 183  | ピラゾレート                              |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 184  | ジクロベニル (DBN)                        |           |        |             |          |           |        |           |           |



福岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)                         | 排出量(kg/年) |        |             |           | 移動量(kg/年) |        |          | 排出量・移動量合計 |
|------|---------------------------------|-----------|--------|-------------|-----------|-----------|--------|----------|-----------|
|      |                                 | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計     | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出  | 移動量合計    |           |
| 185  | ジクロロペンタフルオロプロパン(HCFC-225)       | 3.0E+2    |        |             | 300.0     |           |        |          | 300.0     |
| 186  | ジクロロメタン(塩化メチレン)                 | 1.3E+5    | 1.2E+2 |             | 135,104.1 |           | 9.8E+4 | 97,709.0 | 232,813.1 |
| 187  | ジチアノン                           |           |        |             |           |           |        |          |           |
| 188  | N,N-ジシクロヘキシルアミン                 |           |        |             |           |           | 1.3E+2 | 130.0    | 130.0     |
| 189  | N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド |           |        |             |           |           | 3.7E+3 | 3,690.0  | 3,690.0   |
| 190  | ジシクロペンタジエン                      | 1.0E+4    |        |             | 10,006.0  |           | 5.6E+3 | 5,612.0  | 15,618.0  |
| 191  | イソプロチオラン                        |           |        |             |           |           |        |          |           |
| 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                          |           |        |             |           |           |        |          |           |
| 196  | メチダチオン(DMTP)                    |           |        |             |           |           |        |          |           |
| 197  | マラソン(マラチオン)                     |           |        |             |           |           |        |          |           |
| 198  | ジメトエート                          |           |        |             |           |           |        |          |           |
| 199  | CIフルオレスセント260                   |           |        |             |           |           |        |          |           |
| 200  | ジニトロトルエン                        |           | 3.2E+2 |             | 320.0     |           |        |          | 320.0     |
| 201  | 2,4-ジニトロフェノール                   |           |        |             |           |           |        |          |           |
| 202  | ジビニルベンゼン                        | 6.3E+1    |        |             | 63.0      |           |        |          | 63.0      |
| 203  | ジフェニルアミン                        |           |        |             |           |           |        |          |           |
| 204  | ジフェニルエーテル                       |           |        |             |           |           |        |          |           |
| 205  | 1,3-ジフェニルguanidinum             |           |        |             |           |           | 9.1E+2 | 910.0    | 910.0     |
| 206  | カルボスルファン                        |           |        |             |           |           |        |          |           |
| 207  | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール          | 2.8E+1    |        |             | 28.0      |           | 1.7E+2 | 171.8    | 199.8     |

福岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)                             | 排出量(kg/年) |        |             |         | 移動量(kg/年) |        |          | 排出量・移動量合計 |
|------|-------------------------------------|-----------|--------|-------------|---------|-----------|--------|----------|-----------|
|      |                                     | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計   | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出  | 移動量合計    |           |
| 208  | 2,4-ジ-tert-ブチルフェノール                 |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 209  | ジブロモクロロメタン                          |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 210  | 2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド                |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 211  | ジブロモテトラフルオロエタン(ハロン-2402)            |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 212  | アセフェート                              |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 213  | N,N-ジメチルアセトアミド                      | 1.5E+3    | 2.4E+1 |             | 1,524.0 |           | 9.6E+4 | 96,000.0 | 97,524.0  |
| 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                        |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 217  | チオシクラム                              |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 218  | ジメチルアミン                             |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 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                             |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 222  | フェノチオカルブ                            |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 223  | N,N-ジメチルドデシルアミン                     |           |        |             |         |           | 1.4E+1 | 14.0     | 14.0      |
| 224  | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド              |           |        |             |         | 2.4E+1    | 8.5E+1 | 109.0    | 109.0     |
| 225  | トリクロルホン(DEP)                        |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 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)                   |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 228  | 3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート    |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 229  | チオフアネートメチル                          |           |        |             |         |           |        |          |           |
| 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 |           |        |             |         |           | 2.4E+4 | 23,612.0 | 23,612.0  |

福岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)                      | 排出量(kg/年) |        |             |          | 移動量(kg/年) |        |           | 排出量・移動量合計 |
|------|------------------------------|-----------|--------|-------------|----------|-----------|--------|-----------|-----------|
|      |                              | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計    | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出  | 移動量合計     |           |
| 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               | 6.2E+2    | 8.9E+3 |             | 9,517.0  |           | 1.8E+5 | 183,810.0 | 193,327.0 |
| 233  | フェントエート (PAP)                |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 234  | 臭素                           |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 235  | 臭素酸の水溶性塩                     |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 236  | アイオキシニル                      |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 237  | 水銀及びその化合物                    |           | 2.0E+0 |             | 2.0      |           |        | 2.0       |           |
| 238  | 水素化テルフェニル                    |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 239  | 有機スズ化合物                      |           | 7.7E+0 |             | 7.7      |           | 1.6E+3 | 1,640.9   | 1,648.6   |
| 240  | スチレン                         | 4.5E+4    |        |             | 45,182.5 |           | 1.3E+4 | 12,892.1  | 58,074.6  |
| 241  | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩 |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 242  | セレン及びその化合物                   |           | 1.5E+2 |             | 150.3    |           | 1.3E+1 | 13.0      | 163.3     |
| 243  | ダイオキシン類                      | 1.9E+3    | 1.4E+1 | 8.5E+2      | 2,767.3  | 2.4E-1    | 3.6E+4 | 36,082.4  | 38,849.7  |
| 244  | ダゾメット                        |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 245  | チオ尿素                         |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 246  | チオフェノール                      |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 247  | ピラクロホス                       |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 248  | ダイアジノン                       |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 249  | クロルピリホス                      |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 250  | イソキサチオン                      |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 251  | フェントロチオン (MEP)               |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 252  | フェンチオン (MPP)                 |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 253  | プロフェノホス                      |           |        |             |          |           |        |           |           |

福岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)                  | 排出量(kg/年) |        |             |          | 移動量(kg/年) |        |          | 排出量・移動量合計 |
|------|--------------------------|-----------|--------|-------------|----------|-----------|--------|----------|-----------|
|      |                          | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計    | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出  | 移動量合計    |           |
| 254  | イプロベンホス (IBP)            |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 255  | デカブロモジフェニルエーテル           |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 256  | デカン酸                     |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 257  | デシリアルコール                 |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 258  | ヘキサメチレンテトラミン             |           | 9.0E-1 |             | 0.9      | 7.6E+0    | 1.7E+3 | 1,708.6  | 1,709.5   |
| 259  | ジスルフィラム                  |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 260  | クロロタロニル (TPN)            |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 261  | フサライド                    |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 262  | テトラクロロエチレン               | 3.2E+4    | 7.1E+0 |             | 31,507.1 |           | 1.2E+4 | 11,600.0 | 43,107.1  |
| 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          | 9.7E+0    |        |             | 9.7      |           | 3.5E+2 | 350.0    | 359.7     |
| 266  | テフルトリン                   |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 267  | チオジカルブ                   |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 268  | チウラム (チラム)               |           | 2.7E+1 |             | 26.5     |           | 3.2E+1 | 31.7     | 58.2      |
| 269  | イソフィトール                  |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 270  | テレフタル酸                   |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 271  | テレフタル酸ジメチル               |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)            | 2.2E+1    | 3.0E+2 |             | 319.8    | 5.0E+0    | 1.1E+4 | 10,848.0 | 11,167.8  |
| 273  | 1-ドデカノール                 |           |        |             |          |           | 2.0E+4 | 20,000.0 | 20,000.0  |
| 274  | tert-ドデカンチオール            |           |        |             |          |           |        |          |           |
| 275  | ドデシル硫酸ナトリウム              |           |        |             |          | 1.0E-1    |        | 0.1      | 0.1       |
| 276  | テトラエチレンペンタミン             |           |        |             |          |           | 2.5E+1 | 25.0     | 25.0      |

福岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)                  | 排出量(kg/年) |        |             |           | 移動量(kg/年) |        |         | 排出量・移動量合計 |
|------|--------------------------|-----------|--------|-------------|-----------|-----------|--------|---------|-----------|
|      |                          | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計     | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出  | 移動量合計   |           |
| 277  | トリエチルアミン                 | 5.4E+3    |        |             | 5,418.0   |           |        |         | 5,418.0   |
| 278  | トリエチレンテトラミン              |           |        |             |           |           | 4.2E+1 | 42.0    | 42.0      |
| 279  | 1,1,1-トリクロロエタン           |           | 8.3E+1 |             | 83.1      |           |        |         | 83.1      |
| 280  | 1,1,2-トリクロロエタン           |           | 6.5E+0 |             | 6.5       |           |        |         | 6.5       |
| 281  | トリクロロエチレン                | 1.5E+4    | 7.7E+0 |             | 15,107.7  |           | 4.6E+3 | 4,550.0 | 19,657.7  |
| 282  | トリクロロ酢酸                  |           |        |             |           |           |        |         |           |
| 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                  |           |        |             |           |           | 1.6E+3 | 1,600.0 | 1,600.0   |
| 286  | トリクロピル                   |           |        |             |           |           |        |         |           |
| 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)    |           |        |             |           |           |        |         |           |
| 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                  |           |        |             |           |           |        |         |           |
| 294  | 2,4,6-トリブプロモフェノール        |           |        |             |           |           |        |         |           |
| 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          | 1.2E+5    |        |             | 124,296.0 |           | 8.6E+3 | 8,570.1 | 132,866.1 |
| 297  | 1,3,5-トリメチルベンゼン          | 4.6E+4    |        |             | 45,848.4  |           | 1.7E+3 | 1,736.2 | 47,584.6  |
| 298  | トリレンジイソシアネート             | 1.6E+2    |        |             | 162.0     |           | 1.6E+2 | 160.0   | 322.0     |
| 299  | トルイジン                    |           |        |             |           | 1.2E+2    | 2.7E+3 | 2,820.0 | 2,820.0   |

福岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)           | 排出量(kg/年) |        |             |             | 移動量(kg/年) |        |             | 排出量・移動量合計   |
|------|-------------------|-----------|--------|-------------|-------------|-----------|--------|-------------|-------------|
|      |                   | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計       | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出  | 移動量合計       |             |
| 300  | トルエン              | 2.4E+6    | 2.3E+2 |             | 2,370,659.8 |           | 1.5E+6 | 1,540,872.1 | 3,911,531.9 |
| 301  | トルエンジアミン          |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 302  | ナフタレン             | 1.0E+4    |        |             | 10,393.3    |           | 1.6E+3 | 1,584.6     | 11,977.9    |
| 303  | 1,5-ナフタレンジイソシアネート |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 304  | 鉛                 | 1.9E+1    |        |             | 19.0        |           | 1.9E+4 | 19,220.0    | 19,239.0    |
| 305  | 鉛化合物              | 4.2E+2    | 9.6E+1 |             | 519.6       | 4.0E-1    | 5.3E+4 | 52,927.1    | 53,446.7    |
| 306  | 二アクリル酸ヘキサメチレン     |           |        |             |             |           | 3.1E+2 | 310.0       | 310.0       |
| 307  | 二塩化酸化ジルコニウム       |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 308  | ニッケル              | 5.8E+1    | 1.5E+0 |             | 59.0        |           | 9.3E+3 | 9,317.8     | 9,376.8     |
| 309  | ニッケル化合物           | 3.7E+1    | 1.2E+3 |             | 1,192.7     | 5.8E+2    | 3.3E+4 | 33,526.0    | 34,718.7    |
| 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         |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 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         |           | 3.7E+1 |             | 37.0        |           |        |             | 37.0        |
| 316  | ニトロベンゼン           |           |        |             |             |           | 1.2E+5 | 119,000.0   | 119,000.0   |
| 317  | ニトロメタン            |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 318  | 二硫化炭素             |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 319  | 1-ノナノール           |           |        |             |             |           |        |             |             |
| 320  | ノニルフェノール          | 6.0E-1    |        |             | 0.6         |           |        |             | 0.6         |
| 321  | バナジウム化合物          | 1.4E+2    | 5.2E+1 |             | 193.0       |           | 4.9E+3 | 4,905.0     | 5,098.0     |
| 322  | Clディスパーズブルー 79:1  |           |        |             |             |           | 3.0E-1 | 0.3         | 0.3         |

福岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)                       | 排出量(kg/年) |        |             |       | 移動量(kg/年) |        |         | 排出量・移動量合計 |
|------|-------------------------------|-----------|--------|-------------|-------|-----------|--------|---------|-----------|
|      |                               | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計 | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出  | 移動量合計   |           |
| 323  | シメトリン                         |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 324  | 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 325  | オキシシン銅                        |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 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                           |           |        |             |       |           | 5.1E+1 | 51.0    |           |
| 329  | ポリカーバメート                      |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 330  | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド     |           |        |             |       |           | 4.9E+2 | 490.0   |           |
| 331  | カズサホス                         |           |        |             |       |           | 7.0E+0 | 7.0     |           |
| 332  | 砒素及びその無機化合物                   | 1.1E+1    | 1.1E+2 |             | 122.2 |           | 1.5E+2 | 150.0   |           |
| 333  | ヒドラジン                         |           | 2.6E+1 |             | 26.0  |           |        | 26.0    |           |
| 334  | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル                |           |        |             |       | 9.0E-1    |        | 0.9     |           |
| 335  | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド         |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 336  | ヒドロキノ                         |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 337  | 4-ビニル-1-シクロヘキセン               |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 338  | 2-ビニルピリジン                     | 2.0E+0    |        |             | 2.0   |           |        | 2.0     |           |
| 339  | N-ビニル-2-ピロリドン                 |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 340  | ビフェニル                         | 1.2E+2    |        |             | 120.0 |           |        | 120.0   |           |
| 341  | ピペラジン                         |           | 6.4E+1 |             | 64.0  | 6.0E+2    |        | 600.0   |           |
| 342  | ピリジン                          | 7.6E+2    | 1.3E+1 |             | 770.5 |           | 4.4E+3 | 4,427.8 |           |
| 343  | カテコール                         |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 344  | フェニルオキシラン                     |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 345  | フェニルヒドラジン                     |           |        |             |       |           |        |         |           |

福岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)                | 排出量(kg/年) |        |             |          | 移動量(kg/年) |        |           | 排出量・移動量合計 |
|------|------------------------|-----------|--------|-------------|----------|-----------|--------|-----------|-----------|
|      |                        | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計    | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出  | 移動量合計     |           |
| 346  | 2-フェニルフェノール            |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 347  | N-フェニルマレイミド            |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 348  | フェニレンジアミン              |           |        |             |          |           | 2.6E+2 | 260.0     | 260.0     |
| 349  | フェノール                  | 1.3E+4    | 7.7E+2 |             | 13,504.5 | 2.7E+0    | 3.7E+5 | 370,408.7 | 383,913.2 |
| 350  | ペルメトリン                 |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 351  | 1,3-ブタジエン              |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 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            | 4.4E+0    |        | 3.5E+2      | 354.4    |           | 6.6E+2 | 662.6     | 1,017.0   |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)      | 2.0E+0    |        |             | 2.0      |           | 1.2E+4 | 12,478.5  | 12,480.5  |
| 356  | フタル酸n-ブチル=ベンジル         |           |        |             |          |           | 1.0E-1 | 0.1       | 0.1       |
| 357  | ブプロフェジン                |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 358  | テブフェノジド                |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 359  | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 360  | ベノミル                   |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 361  | シハロホップブチル              |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 362  | ジアフェンチウロン              |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 363  | オキサジアゾン                |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 364  | フェンピロキシメート             |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 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     | 6.0E+1    |        |             | 60.0     |           |        |           | 60.0      |
| 367  | o-sec-ブチルフェノール         |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 368  | 4-tert-ブチルフェノール        |           |        |             |          |           | 1.1E+2 | 110.0     | 110.0     |



福岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)                         | 排出量(kg/年) |        |             |          | 移動量(kg/年) |        |           | 排出量・移動量合計 |
|------|---------------------------------|-----------|--------|-------------|----------|-----------|--------|-----------|-----------|
|      |                                 | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計    | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出  | 移動量合計     |           |
| 369  | プロパルギット (BPPS)                  |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 370  | ピリダベン                           |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 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 |           |        |             |          |           | 6.1E+3 | 6,118.0   | 6,118.0   |
| 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                   | 4.1E+3    | 4.6E+4 |             | 49,730.6 | 8.7E+1    | 1.2E+5 | 115,205.6 | 164,936.2 |
| 375  | 2-ブテナール                         |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 376  | ブタクロール                          |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 377  | フラン                             |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 378  | プロピネブ                           |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 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-1211)       |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 381  | ブロモジクロロメタン                      |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 382  | ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)         |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 383  | ブロマシル                           |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 384  | 1-ブロモプロパン                       | 6.0E+4    |        |             | 59,680.0 |           | 2.3E+3 | 2,310.0   | 61,990.0  |
| 385  | 2-ブロモプロパン                       |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 386  | ブロモメタン                          | 7.8E+2    |        |             | 780.0    |           |        |           | 780.0     |
| 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=クロリド          |           | 1.3E+3 |             | 1,300.0  | 3.4E+1    |        | 34.0      | 1,334.0   |
| 390  | ヘキサメチレンジアミン                     |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 391  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート                | 3.0E+0    |        |             | 3.0      |           |        |           | 3.0       |

福岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)                              | 排出量(kg/年) |        |             |           | 移動量(kg/年) |        |             | 排出量・移動量合計   |
|------|--------------------------------------|-----------|--------|-------------|-----------|-----------|--------|-------------|-------------|
|      |                                      | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計     | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出  | 移動量合計       |             |
| 392  | n-ヘキサン                               | 4.1E+5    |        |             | 414,664.1 |           | 2.0E+4 | 20,180.7    | 434,844.8   |
| 393  | ベタナフトール                              |           |        |             |           |           | 1.1E+0 | 1.1         | 1.1         |
| 394  | ベリリウム及びその化合物                         |           |        |             |           |           |        |             |             |
| 395  | ペルオキシニ硫酸の水溶性塩                        |           |        |             |           |           |        |             |             |
| 396  | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)           |           |        |             |           |           |        |             |             |
| 397  | ベンジリジン=トリクロリド                        |           |        |             |           |           |        |             |             |
| 398  | ベンジル=クロリド                            |           |        |             |           |           |        |             |             |
| 399  | ベンズアルデヒド                             |           |        |             |           | 3.7E+0    | 1.9E+0 | 5.6         | 5.6         |
| 400  | ベンゼン                                 | 6.0E+4    | 8.0E+0 |             | 59,581.6  |           | 8.3E+3 | 8,300.2     | 67,881.8    |
| 401  | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物             |           |        |             |           |           |        |             |             |
| 402  | メフェナセット                              |           |        |             |           |           |        |             |             |
| 403  | ベンゾフェノン                              |           |        |             |           |           |        |             |             |
| 404  | ペンタクロロフェノール(PCP)                     |           |        |             |           |           |        |             |             |
| 405  | ほう素化合物                               | 2.1E+3    | 6.0E+4 |             | 61,900.8  | 1.0E-1    | 6.3E+4 | 63,388.3    | 125,289.1   |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル類(PCB)                      |           | 2.0E+0 |             | 2.0       |           |        |             | 2.0         |
| 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) | 2.0E-1    | 3.3E+2 |             | 334.9     | 2.8E+2    | 5.8E+3 | 6,099.9     | 6,434.8     |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル             |           |        |             |           |           |        |             |             |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム      |           |        |             |           | 1.5E+2    | 6.6E+2 | 805.2       | 805.2       |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル              |           | 1.3E+1 |             | 13.0      |           | 4.6E+2 | 457.0       | 470.0       |
| 411  | ホルムアルデヒド                             | 7.1E+3    | 9.4E+3 |             | 16,466.1  | 7.3E+0    | 3.7E+3 | 3,754.5     | 20,220.6    |
| 412  | マンガン及びその化合物                          | 7.4E+2    | 1.2E+4 |             | 12,254.5  |           | 3.7E+6 | 3,740,380.8 | 3,752,635.3 |
| 413  | 無水フタル酸                               | 7.5E+2    |        |             | 749.0     |           | 5.9E+1 | 59.0        | 808.0       |
| 414  | 無水マレイン酸                              | 2.6E+1    |        |             | 26.0      |           | 4.3E+2 | 430.0       | 456.0       |

福岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)              | 排出量(kg/年) |        |             |         | 移動量(kg/年) |        |       | 排出量・移動量合計 |
|------|----------------------|-----------|--------|-------------|---------|-----------|--------|-------|-----------|
|      |                      | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計   | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出  | 移動量合計 |           |
| 415  | メタクリル酸               |           |        |             |         |           | 6.0E-1 | 0.6   | 0.6       |
| 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル      |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 417  | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル   |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 418  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 419  | メタクリル酸n-ブチル          |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 420  | メタクリル酸メチル            | 1.1E+3    |        |             | 1,117.2 |           | 1.1E+1 | 11.0  | 1,128.2   |
| 421  | 4-メチリデンオキセタン-2-オン    |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 422  | フェリムゾン               |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 423  | メチルアミン               |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 424  | メチル=イソチオシアネート        |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 425  | イソプロカルブ (MIPC)       |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 426  | カルボフラン               |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 427  | カルバリル (NAC)          |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 428  | フェノブカルブ (BPMC)       |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 429  | ハロスルフロメチル            |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 430  | インドキサカルブ             |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 431  | アゾキシストロビン            |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 432  | アミトラズ                |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 433  | カーバム                 |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 434  | オキサミル                |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 435  | ピリミノバックメチル           |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 436  | α-メチルスチレン            | 3.0E+1    |        |             | 30.0    |           |        |       | 30.0      |
| 437  | 3-メチルチオプロパナール        |           |        |             |         |           |        |       |           |

福岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)                       | 排出量(kg/年) |        |             |         | 移動量(kg/年) |        |         | 排出量・移動量合計 |
|------|-------------------------------|-----------|--------|-------------|---------|-----------|--------|---------|-----------|
|      |                               | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計   | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出  | 移動量合計   |           |
| 438  | メチルナフタレン                      | 1.9E+3    |        |             | 1,943.2 |           | 1.5E+1 | 15.0    | 1,958.2   |
| 439  | 3-メチルピリジン                     | 3.3E+1    |        |             | 33.0    |           |        |         | 33.0      |
| 440  | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド     |           |        |             |         |           |        |         |           |
| 441  | ジノセブ (DNBP)                   |           |        |             |         |           |        |         |           |
| 442  | メプロニル                         |           |        |             |         |           |        |         |           |
| 443  | メソミル                          |           |        |             |         |           |        |         |           |
| 444  | トリフロキシストロビン                   |           |        |             |         |           |        |         |           |
| 445  | クレソキシムメチル                     |           |        |             |         |           |        |         |           |
| 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)=ジイソシアネート | 1.0E-1    |        |             | 0.1     |           |        |         | 0.1       |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート    | 2.6E+0    |        |             | 2.6     |           | 1.9E+3 | 1,937.0 | 1,939.6   |
| 449  | フェンメディファム                     |           |        |             |         |           |        |         |           |
| 450  | ピリプチカルブ                       |           |        |             |         |           |        |         |           |
| 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               |           |        |             |         |           |        |         |           |
| 453  | モリブデン及びその化合物                  | 7.8E+0    | 5.0E+1 |             | 57.8    | 5.9E+2    | 5.8E+3 | 6,382.0 | 6,439.8   |
| 454  | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール          |           |        |             |         |           |        |         |           |
| 455  | モルホリン                         |           |        |             |         |           |        |         |           |
| 456  | リン化アルミニウム                     |           |        |             |         |           |        |         |           |
| 457  | ジクロルボス (DDVP)                 |           |        |             |         |           |        |         |           |
| 458  | りん酸トリス(2-エチルヘキシル)             |           |        |             |         |           | 4.3E+1 | 43.0    | 43.0      |
| 459  | りん酸トリス(2-クロロエチル)              |           |        |             |         |           |        |         |           |
| 460  | りん酸トリトリル                      |           |        |             |         |           | 1.0E+1 | 10.0    | 10.0      |

**福岡県**

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の排出量・移動量」（令和2年度）

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

| 政令番号 | 政令名(別名)     | 排出量(kg/年) |        |             |       | 移動量(kg/年) |       |       | 排出量・移動量合計 |
|------|-------------|-----------|--------|-------------|-------|-----------|-------|-------|-----------|
|      |             | 大気への排出    | 水域への排出 | 土壌への排出・所内埋立 | 排出量合計 | 下水道への移動量  | 廃棄物搬出 | 移動量合計 |           |
| 461  | リン酸トリフェニル   |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 462  | リン酸トリ-n-ブチル |           |        |             |       |           |       |       |           |

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年  
 2)農薬は使用先別使用量として別表に示す。