

## 鳥取県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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                            |           | 1.6E+3 |             | 1,611.4 |           |        |       | 1,611.4   |
| 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                        |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 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                           |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 8    | アクリル酸メチル                             |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 9    | アクリロニトリル                             |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 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                             |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 13   | アセトニトリル                              |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 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                   |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 17   | o-アニシジン                              |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 18   | アニリン                                 |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 19   | 1-アミノ-9,10-アントラキノン                   |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 20   | 2-アミノエタノール                           | 5.0E-1    | 6.4E+2 |             | 640.5   |           | 2.0E+1 | 20.0  | 660.5     |
| 21   | クロリダゾン                               |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 22   | フィプロニル                               |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 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                               |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 26   | 3-アミノ-1-プロペン                         |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 27   | メタミトロン                               |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 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その塩(C:10-14及びその混合物) | 5.0E-1    |        |             | 0.5     |           |        |       | 0.5       |
| 31   | アンチモン及びその化合物                         |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 32   | アントラセン                               |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 33   | 石綿                                   |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 34   | IPDI                                 |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 35   | イソブチルアルデヒド                           |           |        |             |         |           |        |       |           |
| 36   | イソブレン                                |           |        |             |         |           |        |       |           |

鳥取県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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   |           |
| 37   | ビスフェノールA   |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 38   | 2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジブ<br>ロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタ<br>ノール |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 39   | フェナミホス   |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 40   | ピフェナゼート  |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 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  |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 47   | ブタミホス  |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 48   | EPN  |           | 1.2E+2 |             | 117.0    |           |        |         | 117.0     |
| 49   | ペンディメタリン   |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 50   | モリネート  |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 51   | 2-エチルヘキサ酸  |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 52   | アラニカルブ   |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 53   | エチルベンゼン  | 5.4E+4    |        |             | 53,875.5 |           | 6.1E+3 | 6,100.0 | 59,975.5  |
| 54   | ホスチアゼート  |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 55   | エチレンイミン  |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 56   | エチレンオキシド   |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテ<br>ル                                   |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテ<br>ル                                   | 1.4E+3    |        |             | 1,400.0  |           | 4.7E+2 | 470.0   | 1,870.0   |
| 59   | エチレンジアミン   |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 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  |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 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<br>ン)                                |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 69   | 2,3-エポキシプロピルフェニルエー<br>テル                                 |           |        |             |          |           |        |         |           |

鳥取県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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                              |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 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                           |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 74   | p-オクチルフェノール                        |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 75   | カドミウム及びその化合物                       |           | 3.4E+0 |             | 3.4      |           | 9.0E+3 | 9,000.0   | 9,003.4   |
| 76   | -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                         |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 79   | 2,6-キシレノール                         |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 80   | キシレン                               | 6.8E+4    |        |             | 67,530.5 |           | 4.6E+3 | 4,610.0   | 72,140.5  |
| 81   | キノリン                               |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物                        |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 83   | クメン                                |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 84   | グリオキサール                            |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 85   | グルタルアルデヒド                          |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 86   | クレゾール                              |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 87   | クロム及び3価クロム化合物                      | 1.9E+1    | 2.3E+2 |             | 250.0    |           | 1.5E+5 | 150,000.0 | 150,250.0 |
| 88   | 6価クロム化合物                           |           | 2.0E+1 |             | 19.8     |           |        |           | 19.8      |
| 89   | クロロアニリン                            |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 90   | アトラジン                              |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 91   | シアナジン                              |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 92   | トルフェンピラド                           |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 93   | メトラクロール                            |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 94   | クロロエチレン(塩化ビニル)                     |           |        |             |          |           |        |           |           |
| 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)               |           |        |             |          |           |        |           |           |

鳥取県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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 |           |
| 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  | メクロブロッブ                             |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 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 (CAT)                          |           | 5.4E+0 |             | 5.4   |           |       |       | 5.4       |
| 114  | インダノファン                             |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 115  | フェントラザミド                            |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 116  | ヘキシチアゾクス                            |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 117  | テブコナゾール                             |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 118  | マイクロブタニル                            |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 119  | フェンブコナゾール                           |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 120  | o-クロロフェノール                          |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 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                             |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 126  | クロロペンタフルオロエタン (CFC-115)             |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 127  | クロロホルム                              |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 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                         |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 133  | 酢酸2-エトキシエチル                         |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 134  | 酢酸ビニル                               |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 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                             |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 139  | トラロメトリン                             |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 140  | フェンプロパトリン                           |           |        |             |       |           |       |       |           |

## 鳥取県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは  $\times 10^n$ 、例えばE+3は  $\times 1000$ 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・<br>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 |           |
| 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。)             |           | 1.2E+2 |                 | 115.7 |           |       |       | 115.7     |
| 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                             |           | 1.4E+1 |                 | 13.7  |           |       |       | 13.7      |
| 148  | カフェンストール                            |           |        |                 |       |           |       |       |           |
| 149  | 四塩化炭素                               |           | 6.0E-1 |                 | 0.6   |           |       |       | 0.6       |
| 150  | 1,4-ジオキサソ                           |           | 5.8E+1 |                 | 57.9  |           |       |       | 57.9      |
| 151  | 1,3-ジオキサソ                           |           |        |                 |       |           |       |       |           |
| 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                 |           |        |                 |       |           |       |       |           |
| 156  | ジクロロアニリン                            |           |        |                 |       |           |       |       |           |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン                         |           | 1.2E+0 |                 | 1.2   |           |       |       | 1.2       |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン (塩化ビニリデン)              |           | 1.4E+1 |                 | 14.4  |           |       |       | 14.4      |
| 159  | cis-1,2-ジクロロエチレン                    |           | 1.2E+1 |                 | 12.3  |           |       |       | 12.3      |
| 160  | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン         |           |        |                 |       |           |       |       |           |
| 161  | ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)               |           |        |                 |       |           |       |       |           |
| 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) |           |        |                 |       |           |       |       |           |
| 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  | ピンクロソリン                             |           |        |                 |       |           |       |       |           |
| 174  | リニューロン                              |           |        |                 |       |           |       |       |           |

鳥取県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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   |           |
| 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                    |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 179  | D-D                             |           | 6.0E-1 |             | 0.6      |           |        |         | 0.6       |
| 180  | 3,3'-ジクロロベンジジン                  |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 181  | ジクロロベンゼン                        |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 182  | ピラゾキシフェン                        |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 183  | ピラゾレート                          |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 184  | ジクロロベニル (DBN)                   |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 185  | ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)      | 6.0E+2    |        |             | 600.0    |           |        |         | 600.0     |
| 186  | ジクロロメタン (塩化メチレン)                | 2.3E+4    | 6.0E+0 |             | 22,606.0 |           | 5.5E+3 | 5,450.0 | 28,056.0  |
| 187  | ジチアノン                           |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 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-ベンゾチアゾールスルフェンアミド |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 190  | ジシクロペンタジエン                      |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 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  | Cl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                        |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 204  | ジフェニルエーテル                       |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 205  | 1,3-ジフェニルグアニジン                  |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 206  | カルボスルファン                        |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 207  | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール          |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 208  | 2,4-ジ-tert-ブチルフェノール             |           |        |             |          |           |        |         |           |
| 209  | ジブロモクロロメタン                      |           |        |             |          |           |        |         |           |

鳥取県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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 |           |
| 210  | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド                |           | 2.1E+3 |             | 2,100.0 |           |       |       | 2,100.0   |
| 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                              |           |        |             |         |           |       |       |           |
| 213  | N,N-ジメチルアセトアミド                      |           |        |             |         |           |       |       |           |
| 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  | チオスクラム                              |           |        |             |         |           |       |       |           |
| 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                     |           |        |             |         |           |       |       |           |
| 224  | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド              |           |        |             |         |           |       |       |           |
| 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                          |           |        |             |         |           |       |       |           |
| 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                      |           |        |             |         |           |       |       |           |
| 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                           |           | 4.0E-1 |             | 0.4     |           |       |       | 0.4       |
| 238  | 水素化テルフェニル                           |           |        |             |         |           |       |       |           |
| 239  | 有機スズ化合物                             |           |        |             |         |           |       |       |           |
| 240  | スチレン                                | 1.2E+3    |        |             | 1,200.0 |           |       |       | 1,200.0   |
| 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                          |           | 4.1E+0 |             | 4.1     |           |       |       | 4.1       |

鳥取県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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   |           |
| 243  | ダイオキシン類                  | 3.3E+2    | 4.8E-2 |             | 327.4 |           | 3.1E+3 | 3,114.7 | 3,442.1   |
| 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  | フェニトロチオン (MEP)           |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 252  | フェンチオン (MPP)             |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 253  | プロフェノホス                  |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 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  | デシルアルコール                 |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 258  | ヘキサメチレンテトラミン             |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 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               |           | 2.5E+0 |             | 2.5   |           |        |         | 2.5       |
| 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   |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸          |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 266  | テフルトリン                   |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 267  | チオジカルブ                   |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 268  | チウラム (チラム)               |           | 6.8E+0 |             | 6.8   |           |        |         | 6.8       |
| 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。)            | 5.0E-1    | 3.2E+2 |             | 317.1 |           |        |         | 317.1     |
| 273  | 1-ドデカノール                 |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 274  | tert-ドデカンチオール            |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 275  | ドデシル硫酸ナトリウム              |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 276  | テトラエチレンペンタミン             |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 277  | トリエチルアミン                 |           |        |             |       |           |        |         |           |
| 278  | トリエチレンテトラミン              |           |        |             |       |           |        |         |           |



鳥取県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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・<br>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    |           |
| 279  | 1,1,1-トリクロロエタン           |           | 4.0E+1 |                 | 39.5      |           |        |          | 39.5      |
| 280  | 1,1,2-トリクロロエタン           |           | 1.7E+0 |                 | 1.7       |           |        |          | 1.7       |
| 281  | トリクロロエチレン                | 3.5E+4    | 4.0E+0 |                 | 34,504.0  |           | 8.8E+3 | 8,800.0  | 43,304.0  |
| 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                  |           |        |                 |           |           |        |          |           |
| 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          | 6.1E+3    |        |                 | 6,092.7   |           | 1.4E+2 | 140.0    | 6,232.7   |
| 297  | 1,3,5-トリメチルベンゼン          | 1.0E+3    |        |                 | 1,005.9   |           | 2.8E+1 | 28.0     | 1,033.9   |
| 298  | トリレンジイソシアネート             |           |        |                 |           |           |        |          |           |
| 299  | トルイジン                    |           |        |                 |           |           |        |          |           |
| 300  | トルエン                     | 3.6E+5    |        |                 | 359,078.4 |           | 4.4E+4 | 43,770.0 | 402,848.4 |
| 301  | トルエンジアミン                 |           |        |                 |           |           |        |          |           |
| 302  | ナフタレン                    |           |        |                 |           |           |        |          |           |
| 303  | 1,5-ナフタレンジイソシアネート        |           |        |                 |           |           |        |          |           |
| 304  | 鉛                        |           |        |                 |           |           |        |          |           |
| 305  | 鉛化合物                     |           | 4.9E+1 |                 | 49.3      |           | 7.1E+3 | 7,100.0  | 7,149.3   |
| 306  | 二アクリル酸ヘキサメチレン            |           |        |                 |           |           |        |          |           |
| 307  | 二塩化酸化ジルコニウム              |           |        |                 |           |           |        |          |           |
| 308  | ニッケル                     | 3.0E+0    |        |                 | 3.0       |           | 1.4E+4 | 14,120.0 | 14,123.0  |
| 309  | ニッケル化合物                  | 2.0E+1    |        |                 | 19.7      | 5.6E+0    | 1.0E+3 | 1,039.9  | 1,059.6   |
| 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             |           |        |                 |           |           |        |          |           |

鳥取県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(E+nは  $\times 10^n$ 、例えばE+3は  $\times 1000$ 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 |           |
| 315  | o-ニトロトルエン                     |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 316  | ニトロベンゼン                       |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 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                      |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 321  | バナジウム化合物                      | 1.0E-1    |        |             | 0.1   |           |       |       | 0.1       |
| 322  | Clディスパーズブルー 79:1              |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 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  | オキシソル                         |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 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                           |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 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    |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 331  | カズサホス                         |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 332  | 砒素及びその無機化合物                   |           | 6.8E+1 |             | 67.7  |           |       |       | 67.7      |
| 333  | ヒドラジン                         |           | 6.4E+2 |             | 640.0 |           |       |       | 640.0     |
| 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                         |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 337  | 4-ビニル-1-シクロヘキセン               |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 338  | 2-ビニルピリジン                     |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 339  | N-ビニル-2-ピロリドン                 |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 340  | ピフェニル                         |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 341  | ピペラジン                         |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 342  | ピリジン                          |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 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                     |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 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                     |           |        |             |       |           |       |       |           |

鳥取県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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   |           |
| 349  | フェノール                           |           |        |             |         |           |         |         |           |
| 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                     |           |        |             |         |           |         |         |           |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)               |           |        |             |         |           |         |         |           |
| 356  | フタル酸n-ブチル=ベンジル                  |           |        |             |         |           |         |         |           |
| 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              |           |        |             |         |           |         |         |           |
| 367  | o-sec-ブチルフェノール                  |           |        |             |         |           |         |         |           |
| 368  | 4-tert-ブチルフェノール                 |           |        |             |         |           |         |         |           |
| 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 |           |        |             |         |           |         |         |           |
| 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                   | 5.2E+2    | 3.3E+3 |             | 3,775.6 | 1.4E+3    | 1,400.0 | 5,175.6 |           |
| 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  | プロモクロロジフルオロメタン (ハロン-1211)       |           |        |             |         |           |         |         |           |
| 381  | プロモジクロロメタン                      |           |        |             |         |           |         |         |           |
| 382  | プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)         |           |        |             |         |           |         |         |           |

鳥取県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」(令和元年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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・<br>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    |           |
| 383  | プロマシル                                |           |        |                 |          |           |        |          |           |
| 384  | 1-ブロモプロパン                            | 1.5E+3    |        |                 | 1,510.0  |           | 3.9E+3 | 3,890.0  | 5,400.0   |
| 385  | 2-ブロモプロパン                            |           |        |                 |          |           |        |          |           |
| 386  | プロモメタン                               |           |        |                 |          |           |        |          |           |
| 387  | 酸化フェンブタスズ                            |           |        |                 |          |           |        |          |           |
| 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           |           |        |                 |          |           |        |          |           |
| 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                     |           |        |                 |          |           |        |          |           |
| 392  | n-ヘキサン                               | 2.5E+4    |        |                 | 25,385.8 |           |        |          | 25,385.8  |
| 393  | ベタナフトール                              |           |        |                 |          |           |        |          |           |
| 394  | ベリリウム及びその化合物                         |           |        |                 |          |           |        |          |           |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩                        |           |        |                 |          |           |        |          |           |
| 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                             |           |        |                 |          |           |        |          |           |
| 400  | ベンゼン                                 | 2.3E+3    | 3.0E+0 |                 | 2,270.4  |           |        |          | 2,270.4   |
| 401  | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物             |           |        |                 |          |           |        |          |           |
| 402  | メフェナセツト                              |           |        |                 |          |           |        |          |           |
| 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 |                 | 2,073.7  |           | 1.5E+3 | 1,548.0  | 3,621.7   |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル類(PCB)                      |           | 4.0E-1 |                 | 0.4      |           |        |          | 0.4       |
| 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) |           |        |                 |          |           |        |          |           |
| 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      |           |        |                 |          |           |        |          |           |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル              |           |        |                 |          |           |        |          |           |
| 411  | ホルムアルデヒド                             | 2.0E+2    |        |                 | 200.5    |           | 4.7E+1 | 47.0     | 247.5     |
| 412  | マンガン及びその化合物                          | 2.4E+1    | 1.5E+3 |                 | 1,480.3  | 6.2E+0    | 9.0E+4 | 89,706.2 | 91,186.5  |
| 413  | 無水フタル酸                               |           |        |                 |          |           |        |          |           |
| 414  | 無水マレイン酸                              |           |        |                 |          |           |        |          |           |
| 415  | メタクリル酸                               |           |        |                 |          |           |        |          |           |

鳥取県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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・<br>所内埋立 | 排出量<br>合計 | 下水道<br>への移<br>動量 | 廃棄物<br>搬出 | 移動量<br>合計 |           |
| 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                         |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 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  | ハロスルフロンメチル                        |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 430  | インドキサカルブ                          |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 431  | アゾキシストロピン                         |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 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  | -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                          | 3.2E+2    |        |                 | 319.3     |                  |           |           | 319.3     |
| 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<br>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ピン                       |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 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)=<br>ジイソシアネート |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ<br>シアネート    |           |        |                 |           |                  |           |           |           |
| 449  | フェンメディファム                         |           |        |                 |           |                  |           |           |           |

**鳥取県**

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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 |           |
| 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         | 8.0E-1    |        |             | 0.8   |           |       |       | 0.8       |
| 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)    |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 459  | りん酸トリス(2-クロロエチル)     |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 460  | りん酸トリトリル             |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 461  | りん酸トリフェニル            |           |        |             |       |           |       |       |           |
| 462  | りん酸トリ-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。