

和歌山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

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

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)  | 排出量(kg/年)  |            |                     |           | 移動量(kg/年)    |           |           | 排出量・<br>移動量<br>合計 |
|----------|--|------------|------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-------------------|
|          |  | 大気へ<br>の排出 | 水域へ<br>の排出 | 土壌への<br>排出・<br>所内埋立 | 排出量<br>合計 | 下水道へ<br>の移動量 | 廃棄物<br>搬出 | 移動量<br>合計 |                   |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物  | 8.4E+2     | 4.1E+3     |                     | 4,918.0   |              | 2.1E+5    | 211,496.0 | 216,414.0         |
| 2        | アクリルアミド  |            | 1.0E-1     |                     | 0.1       |              | 1.2E+2    | 120.0     | 120.1             |
| 3        | アクリル酸  | 7.0E+0     | 1.0E-1     |                     | 7.1       |              | 3.3E+4    | 33,000.0  | 33,007.1          |
| 4        | アクリル酸エチル   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 5        | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 6        | アクリル酸メチル   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 7        | アクリロニトリル   | 1.1E+1     | 1.0E-1     |                     | 11.1      |              |           |           | 11.1              |
| 8        | アクロレイン   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 9        | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 10       | アジポニトリル  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 11       | アセトアルデヒド   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 12       | アセトニトリル  | 2.2E+2     |            |                     | 215.0     | 1.2E+1       | 9.6E+3    | 9,612.0   | 9,827.0           |
| 13       | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 14       | o-アニシジン  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 15       | アニリン   | 1.0E-1     |            |                     | 0.1       |              | 1.1E+1    | 11.0      | 11.1              |
| 16       | 2-アミノエタノール   | 7.0E+0     | 3.0E+3     |                     | 3,007.0   |              | 1.6E+4    | 16,004.2  | 19,011.2          |
| 17       | N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン<br>(別名ジエチレントリアミン)                                     |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 19       | 3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール<br>(別名アミトロール)  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 21       | m-アミノフェノール   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 22       | アリルアルコール   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 23       | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 24       | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び<br>その塩(C10~14)   |            | 1.7E+2     |                     | 170.0     | 1.2E+1       | 6.0E+1    | 72.0      | 242.0             |
| 25       | アンチモン及びその化合物   |            | 1.5E+3     |                     | 1,500.0   |              | 1.5E+1    | 15.0      | 1,515.0           |
| 26       | 石綿   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 27       | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチ<br>ルシクロヘキシル=イソシアネート                                     |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 28       | イソブレン  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 29       | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール<br>(別名ビスフェノールA)  |            |            |                     |           |              | 2.4E+0    | 2.4       | 2.4               |
| 30       | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと<br>1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重<br>縮合物(液状)(別名ビスフェノールA<br>型エポキシ樹脂) | 2.0E+3     |            |                     | 1,990.0   |              | 4.6E+3    | 4,600.0   | 6,590.0           |
| 31       | 2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジ<br>プロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエ<br>タノール                       |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 32       | 2-イミダゾリジンチオン   |            |            |                     |           |              | 3.9E+1    | 39.0      | 39.0              |
| 40       | エチルベンゼン  | 1.0E+5     |            |                     | 103,177.8 |              | 6.1E+4    | 61,340.0  | 164,517.8         |
| 41       | エチレンイミン  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 42       | エチレンオキシド   | 4.6E+1     |            |                     | 46.0      |              |           |           | 46.0              |
| 43       | エチレングリコール  | 2.6E+0     | 6.0E+2     |                     | 599.6     | 4.5E+1       | 2.2E+4    | 21,917.5  | 22,517.1          |
| 44       | エチレングリコールモノエチルエーテ<br>ル   | 5.6E+2     |            |                     | 560.0     |              |           |           | 560.0             |
| 45       | エチレングリコールモノメチルエーテ<br>ル   | 2.3E+3     | 1.4E+2     |                     | 2,396.0   |              | 8.7E+4    | 87,003.0  | 89,399.0          |
| 46       | エチレンジアミン   | 6.0E-1     |            |                     | 0.6       | 3.0E-1       | 1.5E+1    | 15.3      | 15.9              |
| 47       | エチレンジアミン四酢酸  |            |            |                     |           |              | 5.0E-1    | 0.5       | 0.5               |
| 54       | エピクロロヒドリン  | 3.0E+2     |            |                     | 301.7     | 3.0E+2       | 9.0E+2    | 1,200.0   | 1,501.7           |
| 55       | 2,3-エポキシ-1-プロパノール  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 56       | 1,2-エポキシプロパン<br>(別名酸化プロピレン)  | 3.0E-1     |            |                     | 0.3       |              |           |           | 0.3               |

和歌山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

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

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)  | 排出量(kg/年)  |            |                     |           | 移動量(kg/年)    |           |             | 排出量・<br>移動量<br>合計 |
|----------|--|------------|------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|-------------|-------------------|
|          |  | 大気へ<br>の排出 | 水域へ<br>の排出 | 土壌への<br>排出・<br>所内埋立 | 排出量<br>合計 | 下水道へ<br>の移動量 | 廃棄物<br>搬出 | 移動量<br>合計   |                   |
| 57       | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル                          |            |            |                     |           |              |           |             |                   |
| 58       | 1-オクタノール                                       | 4.1E+0     |            |                     | 4.1       | 8.1E+0       | 4.1E+1    | 49.1        | 53.2              |
| 59       | p-オクチルフェノール                                    |            |            |                     |           |              |           |             |                   |
| 60       | カドミウム及びその化合物                                   |            | 5.1E+0     |                     | 5.1       |              | 7.5E+1    | 75.0        | 80.1              |
| 61       | -カプロラクタム                                       |            |            |                     |           |              |           |             |                   |
| 62       | 2,6-キシレノール                                     |            |            |                     |           |              | 3.0E+1    | 30.0        | 30.0              |
| 63       | キシレン   | 3.1E+5     | 2.3E+3     |                     | 311,772.4 | 4.8E+0       | 4.9E+4    | 48,636.6    | 360,409.0         |
| 64       | 銀及びその水溶性化合物                                    |            |            |                     |           |              |           |             |                   |
| 65       | グリオキサール  |            |            |                     |           |              |           |             |                   |
| 66       | グルタルアルデヒド                                      |            |            |                     |           |              |           |             |                   |
| 67       | クレゾール  | 1.8E+3     |            |                     | 1,780.0   |              | 2.1E+3    | 2,110.0     | 3,890.0           |
| 68       | クロム及び3価クロム化合物                                  |            | 3.7E+1     |                     | 37.3      |              | 2.0E+6    | 1,994,571.0 | 1,994,608.3       |
| 69       | 6価クロム化合物                                       | 1.0E-1     | 2.1E+1     |                     | 21.1      |              |           |             | 21.1              |
| 70       | クロロアセチル=クロリド                                   |            |            |                     |           |              |           |             |                   |
| 71       | o-クロロアニリン                                      | 1.7E+1     | 4.4E+2     |                     | 457.2     |              | 1.2E+4    | 12,000.0    | 12,457.2          |
| 72       | p-クロロアニリン                                      |            |            |                     |           |              |           |             |                   |
| 73       | m-クロロアニリン                                      | 5.0E+1     | 5.1E+1     |                     | 101.0     |              |           |             | 101.0             |
| 74       | クロロエタン   |            |            |                     |           |              |           |             |                   |
| 77       | クロロエチレン(別名塩化ビニル)                               |            |            |                     |           |              |           |             |                   |
| 80       | クロロ酢酸  |            |            |                     |           |              |           |             |                   |
| 83       | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン                             |            |            |                     |           |              |           |             |                   |
| 84       | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン<br>(別名HCFC-142b)            |            |            |                     |           |              |           |             |                   |
| 85       | クロロジフルオロメタン<br>(別名HCFC-22)                     | 3.8E+2     |            |                     | 380.0     |              |           |             | 380.0             |
| 86       | 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン<br>(別名HCFC-124)       |            |            |                     |           |              |           |             |                   |
| 87       | クロロトリフルオロエタン                                   |            |            |                     |           |              |           |             |                   |
| 89       | o-クロロトルエン                                      |            |            |                     |           |              |           |             |                   |
| 91       | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル)                             | 2.4E+2     |            |                     | 240.0     |              | 2.5E+3    | 2,500.0     | 2,740.0           |
| 93       | クロロベンゼン  | 2.2E+3     |            |                     | 2,214.0   | 1.1E+0       | 5.9E+3    | 5,901.1     | 8,115.1           |
| 95       | クロロホルム   | 9.7E+2     |            |                     | 970.0     | 2.1E+1       | 2.1E+4    | 21,021.0    | 21,991.0          |
| 96       | クロロメタン(別名塩化メチル)                                | 2.6E+2     |            |                     | 260.0     |              |           |             | 260.0             |
| 99       | 五酸化バナジウム                                       |            |            |                     |           |              |           |             |                   |
| 100      | コバルト及びその化合物                                    | 2.0E-1     | 2.5E+0     |                     | 2.7       |              | 4.1E+1    | 41.0        | 43.7              |
| 101      | 酢酸2-エトキシエチル                                    | 9.2E+2     |            |                     | 920.0     |              |           |             | 920.0             |
| 102      | 酢酸ビニル  | 3.0E+1     | 3.3E+1     |                     | 63.0      |              |           |             | 63.0              |
| 103      | 酢酸2-メトキシエチル<br>(別名エチレングリコールモノメチル<br>エーテルアセテート) |            |            |                     |           |              |           |             |                   |
| 104      | サリチルアルデヒド                                      |            |            |                     |           |              |           |             |                   |
| 108      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン)                              |            | 5.5E+1     |                     | 55.0      |              |           |             | 55.0              |
| 109      | 2-(ジエチルアミノ)エタノール                               |            |            |                     |           |              |           |             |                   |
| 112      | 四塩化炭素  |            | 8.0E-1     |                     | 0.8       |              |           |             | 0.8               |
| 113      | 1,4-ジオキサソ                                      | 2.3E+3     |            |                     | 2,274.0   | 2.5E+1       | 1.9E+4    | 19,025.0    | 21,299.0          |
| 114      | シクロヘキシルアミン                                     |            |            |                     |           |              |           |             |                   |
| 115      | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール<br>スルフェンアミド               |            |            |                     |           |              |           |             |                   |
| 116      | 1,2-ジクロロエタン                                    | 7.0E+2     | 1.6E+0     |                     | 701.6     |              | 7.7E+4    | 77,000.0    | 77,701.6          |
| 117      | 1,1-ジクロロエチレン<br>(別名塩化ビニリデン)                    |            | 8.6E+0     |                     | 8.6       |              |           |             | 8.6               |
| 118      | cis-1,2-ジクロロエチレン                               |            | 1.7E+1     |                     | 16.6      |              |           |             | 16.6              |
| 119      | trans-1,2-ジクロロエチレン                             |            |            |                     |           |              |           |             |                   |

## 和歌山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)   | 排出量(kg/年)  |            |                     |           | 移動量(kg/年)    |           |           | 排出量・<br>移動量<br>合計 |
|----------|---|------------|------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-------------------|
|          |   | 大気へ<br>の排出 | 水域へ<br>の排出 | 土壌への<br>排出・<br>所内埋立 | 排出量<br>合計 | 下水道へ<br>の移動量 | 廃棄物<br>搬出 | 移動量<br>合計 |                   |
| 120      | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン                               |            |            |                     |           |              | 1.2E+3    | 1,150.0   | 1,150.0           |
| 121      | ジクロロジフルオロメタン<br>(別名CFC-12)                                |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 123      | ジクロロテトラフルオロエタン<br>(別名CFC-114)                             |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 124      | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン<br>(別名HCFC-123)                  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 128      | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 132      | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン<br>(別名HCFC-141b)                       | 3.5E+3     |            |                     | 3,480.0   |              | 3.4E+3    | 3,400.0   | 6,880.0           |
| 133      | ジクロロフルオロメタン   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 134      | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 135      | 1,2-ジクロロプロパン  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 138      | 3,3'-ジクロロベンジジン  |            |            |                     |           |              | 9.3E+3    | 9,300.0   | 9,300.0           |
| 139      | o-ジクロロベンゼン  | 2.8E+2     |            |                     | 280.0     |              | 4.3E+3    | 4,300.0   | 4,580.0           |
| 140      | p-ジクロロベンゼン  | 9.0E+1     |            |                     | 90.0      |              |           |           | 90.0              |
| 144      | ジクロロペンタフルオロプロパン   | 6.1E+3     |            |                     | 6,130.0   |              | 1.3E+3    | 1,270.0   | 7,400.0           |
| 145      | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)   | 2.1E+4     | 8.5E+0     |                     | 20,795.5  |              | 9.9E+4    | 99,300.0  | 120,095.5         |
| 157      | ジニトロトルエン  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 158      | 2,4-ジニトロフェノール   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 159      | ジフェニルアミン  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 160      | 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール                                       |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 162      | ジプロモテトラフルオロエタン  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 163      | 2,6-ジメチルアニリン  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 166      | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド                                    |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 172      | N,N-ジメチルホルムアミド  | 4.3E+4     |            |                     | 43,136.0  | 5.4E+1       | 1.1E+5    | 106,354.0 | 149,490.0         |
| 175      | 水銀及びその化合物   |            | 4.0E-1     |                     | 0.4       |              |           |           | 0.4               |
| 176      | 有機スズ化合物   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 177      | スチレン  | 3.3E+3     | 4.6E+0     |                     | 3,352.7   |              | 4.2E+4    | 41,681.1  | 45,033.8          |
| 178      | セレン及びその化合物  |            | 2.5E+0     |                     | 2.5       |              |           |           | 2.5               |
| 179      | ダイオキシン類   | 6.2E+3     | 2.8E+0     | 2.4E+2              | 6,435.9   | 1.4E-1       | 2.1E+4    | 21,392.8  | 27,828.7          |
| 181      | チオ尿素  |            |            |                     |           |              | 3.7E+0    | 3.7       | 3.7               |
| 182      | チオフェノール   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 197      | デカブプロモジフェニルエーテル   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 198      | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ<br>[3.3.1.13.7]デカン<br>(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 3.7E+1     | 3.7E+1     |                     | 74.0      |              | 2.6E+2    | 260.0     | 334.0             |
| 200      | テトラクロロエチレン  | 1.5E+4     | 4.4E+0     |                     | 14,810.4  |              | 3.2E+3    | 3,160.0   | 17,970.4          |
| 202      | テトラヒドロメチル無水フタル酸   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 203      | テトラフルオロエチレン   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 205      | テレフタル酸  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 206      | テレフタル酸ジメチル  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 207      | 銅水溶性塩(錯塩を除く)  |            | 8.0E+1     |                     | 80.0      |              | 1.1E+3    | 1,101.5   | 1,181.5           |
| 208      | トリクロロアセトアルデヒド   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 209      | 1,1,1-トリクロロエタン  |            | 1.3E+2     |                     | 126.3     |              |           |           | 126.3             |
| 210      | 1,1,2-トリクロロエタン  |            | 2.5E+0     |                     | 2.5       |              |           |           | 2.5               |
| 211      | トリクロロエチレン   | 1.5E+4     | 1.3E+1     |                     | 14,913.0  |              | 1.1E+4    | 10,800.0  | 25,713.0          |
| 212      | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン                                   | 7.3E+0     |            |                     | 7.3       |              |           |           | 7.3               |
| 213      | トリクロロトリフルオロエタン<br>(別名CFC-113)                             |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 217      | トリクロロフルオロメタン<br>(別名CFC-11)                                |            |            |                     |           |              |           |           |                   |

和歌山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

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

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)  | 排出量(kg/年)  |            |                     |             | 移動量(kg/年)    |           |           | 排出量・<br>移動量<br>合計 |
|----------|--|------------|------------|---------------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-------------------|
|          |  | 大気へ<br>の排出 | 水域へ<br>の排出 | 土壌への<br>排出・<br>所内埋立 | 排出量<br>合計   | 下水道へ<br>の移動量 | 廃棄物<br>搬出 | 移動量<br>合計 |                   |
| 218      | 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-<br>1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-ト<br>リオン |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 219      | 2,4,6-トリニトロトルエン  |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 221      | 2,4,6-トリプロモフェノール   |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 222      | トリプロモメタン(別名プロモホルム)   |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 223      | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール   |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 224      | 1,3,5-トリメチルベンゼン  | 8.3E+3     | 5.4E+1     |                     | 8,363.5     | 1.5E+2       | 4.1E+2    | 564.0     | 8,927.5           |
| 225      | o-トルイジン  |            |            |                     |             | 1.0E-1       |           | 0.1       | 0.1               |
| 226      | p-トルイジン  |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 227      | トルエン   | 1.1E+6     | 8.4E+2     |                     | 1,068,706.2 | 3.8E+1       | 7.5E+5    | 745,168.8 | 1,813,875.0       |
| 228      | 2,4-トルエンジアミン   |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 230      | 鉛及びその化合物   |            | 2.2E+1     |                     | 21.6        |              | 2.2E+3    | 2,233.0   | 2,254.6           |
| 231      | ニッケル   |            |            |                     |             |              | 2.4E+3    | 2,379.0   | 2,379.0           |
| 232      | ニッケル化合物  | 1.4E+1     | 1.7E+1     |                     | 31.0        |              | 2.0E+5    | 203,610.0 | 203,641.0         |
| 233      | ニトリロ三酢酸  |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 234      | p-ニトロアニリン  |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 235      | ニトログリコール   |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 236      | ニトログリセリン   |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 237      | p-クロロニトロベンゼン   | 1.8E+2     |            |                     | 176.0       |              | 1.0E-1    | 0.1       | 176.1             |
| 238      | N-ニトロソジフェニルアミン   |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 239      | p-ニトロフェノール   |            | 5.1E+1     |                     | 51.0        |              | 1.2E+4    | 12,000.0  | 12,051.0          |
| 240      | ニトロベンゼン  |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 241      | 二硫化炭素  |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 242      | ノニルフェノール   |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 243      | バリウム及びその水溶性化合物   |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 244      | ピクリン酸  |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 251      | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ<br>ム=クロリド                                     |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 252      | 砒素及びその無機化合物  |            | 3.7E+0     |                     | 3.7         |              |           |           | 3.7               |
| 253      | ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む)  | 3.5E+1     | 6.8E+2     |                     | 715.0       | 9.1E+0       | 1.8E+3    | 1,809.1   | 2,524.1           |
| 254      | ヒドロキノン   |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 255      | 4-ビニル-1-シクロヘキセン  |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 256      | 2-ビニルピリジン  |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 258      | ピペラジン  |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 259      | ピリジン   | 9.3E+0     |            |                     | 9.3         | 4.6E+0       | 1.6E+4    | 16,004.6  | 16,013.9          |
| 260      | ピロカテコール(別名カテコール)   |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 261      | フェニルオキシラン  |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 262      | o-フェニレンジアミン  |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 263      | p-フェニレンジアミン  |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 264      | m-フェニレンジアミン  |            |            |                     |             | 1.0E+0       | 4.0E+0    | 5.0       | 5.0               |
| 265      | p-フェネチジン   |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 266      | フェノール  | 8.5E+2     | 9.6E+2     |                     | 1,813.3     | 1.5E+2       | 1.1E+4    | 11,498.7  | 13,312.0          |
| 268      | 1,3-ブタジエン  |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 269      | フタル酸ジ-n-オクチル   |            |            |                     |             |              | 2.8E+1    | 28.0      | 28.0              |
| 270      | フタル酸ジ-n-ブチル  | 7.6E+2     | 1.0E+2     |                     | 860.0       |              | 8.4E+2    | 843.8     | 1,703.8           |
| 271      | フタル酸ジ-n-ヘプチル   |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 272      | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  |            |            |                     |             |              | 2.4E+3    | 2,440.0   | 2,440.0           |
| 273      | フタル酸n-ブチル=ベンジル   |            |            |                     |             |              | 3.1E+1    | 31.0      | 31.0              |
| 282      | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー<br>ルスルフェンアミド                              |            |            |                     |             |              |           |           |                   |
| 283      | フッ化水素及びその水溶性塩  | 2.8E+2     | 6.9E+3     |                     | 7,198.4     |              | 2.7E+3    | 2,677.0   | 9,875.4           |

和歌山県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

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

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)  | 排出量(kg/年)  |            |                     |           | 移動量(kg/年)    |           |           | 排出量・<br>移動量<br>合計 |
|----------|--|------------|------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-------------------|
|          |  | 大気へ<br>の排出 | 水域へ<br>の排出 | 土壌への<br>排出・<br>所内埋立 | 排出量<br>合計 | 下水道へ<br>の移動量 | 廃棄物<br>搬出 | 移動量<br>合計 |                   |
| 286      | プロモトリフルオロメタン<br>(別名ハロン-1301)                     |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 287      | 2-ブロモプロパン  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 288      | ブロモメタン(別名臭化メチル)                                  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 292      | ヘキサメチレンジアミン                                      |            |            |                     |           | 1.7E+0       | 8.3E+0    | 10.0      | 10.0              |
| 293      | ヘキサメチレン=ジイソシアネート                                 |            |            |                     |           |              | 7.3E+0    | 7.3       | 7.3               |
| 294      | ベリリウム及びその化合物                                     |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 295      | ベンジリジン=トリクロリド                                    |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 297      | ベンジル=クロリド<br>(別名塩化ベンジル)                          |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 298      | ベンズアルデヒド   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 299      | ベンゼン   | 8.5E+3     | 4.4E+0     |                     | 8,507.4   |              | 2.7E+4    | 26,990.0  | 35,497.4          |
| 300      | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無<br>水物                     |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 304      | ほう素及びその化合物                                       | 1.1E+2     | 1.4E+4     |                     | 14,495.3  | 2.3E+0       | 1.1E+4    | 11,079.9  | 25,575.2          |
| 306      | ポリ塩化ビフェニル  |            | 4.0E-1     |                     | 0.4       |              |           |           | 0.4               |
| 307      | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー<br>テル(C12~15)                 | 2.3E+1     | 2.9E+3     |                     | 2,902.0   | 2.0E+3       | 2.0E+3    | 4,004.2   | 6,906.2           |
| 308      | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ<br>ルエーテル                     |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 309      | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル<br>エーテル                      |            | 3.5E+2     |                     | 350.0     | 2.9E+1       | 2.3E+2    | 254.7     | 604.7             |
| 310      | ホルムアルデヒド   | 3.1E+3     | 5.2E+2     |                     | 3,588.3   | 2.8E+0       | 2.7E+3    | 2,674.8   | 6,263.1           |
| 311      | マンガン及びその化合物                                      |            | 3.2E+3     |                     | 3,194.7   |              | 4.0E+5    | 396,570.0 | 399,764.7         |
| 312      | 無水フタル酸   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 313      | 無水マレイン酸  |            |            |                     |           |              | 1.0E+2    | 103.0     | 103.0             |
| 314      | メタクリル酸   | 1.3E+0     | 4.0E-1     |                     | 1.7       |              | 6.0E+3    | 6,000.1   | 6,001.8           |
| 315      | メタクリル酸2-エチルヘキシル                                  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 316      | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル                               |            | 1.0E-1     |                     | 0.1       |              |           |           | 0.1               |
| 317      | メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル                             |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 318      | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                             |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 319      | メタクリル酸n-ブチル                                      | 1.1E+1     | 2.1E+0     |                     | 13.1      |              | 5.0E-1    | 0.5       | 13.6              |
| 320      | メタクリル酸メチル  | 2.8E+4     | 1.5E+1     |                     | 28,425.0  |              | 3.5E+0    | 3.5       | 28,428.5          |
| 321      | メタクリロニトリル  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 323      | N-メチルアニリン  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 335      | -メチルスチレン   |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 336      | 3-メチルピリジン  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 338      | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア<br>ネート(別名m-トリレンジイソシア<br>ネート) |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 340      | 4,4'-メチレンジアニリン                                   |            |            |                     |           |              | 5.9E+1    | 59.0      | 59.0              |
| 341      | 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                |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 345      | メルカプト酢酸  |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 346      | モリブデン及びその化合物                                     |            |            |                     |           |              | 5.0E+4    | 49,517.0  | 49,517.0          |
| 352      | りん酸トリス(2-クロロエチル)                                 |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 353      | りん酸トリス(ジメチルフェニル)                                 |            |            |                     |           |              |           |           |                   |
| 354      | りん酸トリ-n-ブチル                                      |            |            |                     |           |              |           |           |                   |

注1)179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。