

鹿児島県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成28年度)

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

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)<br>農薬は慣用名     | 排出量/使用量(kg/年)   |                 |        |                 |            |                   |        | 合計        |
|----------|-----------------------|-----------------|-----------------|--------|-----------------|------------|-------------------|--------|-----------|
|          |                       | 裾切<br>以下<br>事業所 | 自動車<br>等<br>移動体 | 塗料     | 洗剤・<br>化粧品<br>等 | 農薬登<br>録製剤 | 登録製<br>剤以外<br>殺虫剤 | その他    |           |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物             | 8.7E+0          |                 |        |                 | 2.7E+1     |                   | 2.3E+0 | 38.0      |
| 2        | アクリルアミド               | 6.8E-1          |                 |        |                 |            |                   | 1.5E-1 | 0.8       |
| 3        | アクリル酸エチル              |                 |                 |        |                 |            |                   | 2.8E+2 | 276.0     |
| 4        | アクリル酸及びその水溶性塩         | 8.7E+0          |                 |        |                 |            |                   | 3.4E+0 | 12.1      |
| 5        | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル   |                 |                 |        |                 |            |                   | 2.8E+2 | 276.0     |
| 6        | アクリル酸2-ヒドロキシエチル       | 8.8E-2          |                 |        |                 |            |                   |        | 0.1       |
| 7        | アクリル酸n-ブチル            | 6.1E+0          |                 |        |                 |            |                   | 2.4E+0 | 8.4       |
| 8        | アクリル酸メチル              |                 |                 |        |                 |            |                   | 2.8E+2 | 276.0     |
| 9        | アクリロニトリル              |                 |                 |        |                 |            |                   | 2.0E+2 | 196.2     |
| 10       | アクロレイン                |                 | 5.4E+3          |        |                 |            |                   | 7.8E+2 | 6,215.8   |
| 11       | アジ化ナトリウム              | 1.3E-1          |                 |        |                 |            |                   |        | 0.1       |
| 12       | アセトアルデヒド              | 1.2E-3          | 3.5E+4          |        |                 |            |                   | 4.3E+3 | 39,622.5  |
| 13       | アセトニトリル               | 1.6E+2          |                 |        |                 |            |                   | 3.7E+2 | 535.9     |
| 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                  | 9.3E-2          |                 |        |                 |            |                   | 2.0E-1 | 0.3       |
| 20       | 2-アミノエタノール            | 2.9E+2          |                 |        | 6.8E+4          |            |                   | 1.3E+4 | 81,872.7  |
| 21       | クロリダゾン                |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 22       | フィプロニル                |                 |                 |        |                 | 8.5E+2     | 1.2E+2            |        | 974.6     |
| 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                |                 |                 |        |                 | 4.2E+3     |                   |        | 4,200.0   |
| 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  | 3.5E+2          |                 |        | 1.7E+5          |            |                   | 2.0E+4 | 191,740.0 |
| 31       | アンチモン及びその化合物          | 7.1E+0          |                 |        |                 |            |                   | 6.5E+1 | 71.7      |
| 33       | 石綿                    |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 36       | イソブレン                 |                 |                 |        |                 |            |                   | 5.5E+3 | 5,517.3   |
| 37       | ビスフェノールA              | 1.7E+0          |                 |        |                 |            |                   | 1.2E+0 | 2.9       |
| 40       | ピフェナゼート               |                 |                 |        |                 | 1.8E+2     |                   |        | 180.0     |
| 41       | フルトラニル                |                 |                 |        |                 | 7.8E+2     |                   |        | 783.0     |
| 46       | キザロホップエチル             |                 |                 |        |                 | 1.1E+2     |                   |        | 112.0     |
| 47       | ブタミホス                 |                 |                 |        |                 | 1.6E+3     |                   |        | 1,580.0   |
| 48       | EPN                   |                 |                 |        |                 | 3.2E+2     |                   |        | 315.0     |
| 49       | ペンディメタリン              |                 |                 |        |                 | 1.0E+3     |                   |        | 1,006.1   |
| 50       | モリネート                 |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 51       | 2-エチルヘキササン酸           |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 52       | アラニカルブ                |                 |                 |        |                 | 8.0E+1     |                   |        | 80.0      |
| 53       | エチルベンゼン               | 6.0E+4          | 6.2E+4          | 8.3E+4 |                 |            |                   | 2.1E+4 | 226,065.5 |
| 54       | ホスチアゼート               |                 |                 |        |                 | 1.3E+4     |                   |        | 12,883.5  |
| 56       | エチレンオキシド              | 1.1E+2          |                 |        |                 |            |                   | 2.6E+2 | 370.4     |
| 57       | エチレングリコールモノエチルエーテル    | 7.4E+2          |                 |        |                 |            |                   | 3.3E+1 | 768.4     |
| 58       | エチレングリコールモノメチルエーテル    | 2.5E+1          |                 |        |                 |            |                   | 1.2E-1 | 24.9      |
| 59       | エチレンジアミン              | 3.4E-2          |                 |        |                 |            |                   |        | 0.0       |
| 60       | エチレンジアミン四酢酸           | 2.8E+0          |                 |        | 4.8E+1          |            |                   | 5.9E+1 | 110.0     |
| 61       | マンネブ                  |                 |                 |        |                 | 2.3E+3     |                   |        | 2,275.0   |
| 62       | マンコゼブ                 |                 |                 |        |                 | 2.8E+4     |                   |        | 28,492.0  |
| 63       | ジクアトジプロミド             |                 |                 |        |                 | 8.9E+3     |                   |        | 8,869.5   |
| 64       | エトフェンプロックス            |                 |                 |        |                 | 4.1E+3     | 1.3E+2            |        | 4,278.2   |
| 69       | 2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル  |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 70       | エマメクチン安息香酸塩           |                 |                 |        |                 | 5.1E+1     |                   |        | 51.2      |
| 71       | 塩化第二鉄                 | 3.0E-1          |                 |        |                 |            |                   |        | 0.3       |
| 73       | 1-オクタノール              | 1.1E-1          |                 |        |                 |            |                   |        | 0.1       |
| 75       | カドミウム及びその化合物          | 4.8E-2          |                 |        |                 |            |                   | 1.1E-1 | 0.2       |
| 76       | -カプロラクタム              |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 79       | 2,6-キシレノール            |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 80       | キシレン                  | 9.2E+4          | 2.3E+5          | 1.6E+5 |                 |            |                   | 1.5E+5 | 627,731.2 |
| 81       | キノリン                  |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |

鹿児島県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成28年度)

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

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)<br>農薬は慣用名            | 排出量/使用量(kg/年)   |                 |        |                 |            |                   |        | 合計        |
|----------|------------------------------|-----------------|-----------------|--------|-----------------|------------|-------------------|--------|-----------|
|          |                              | 裾切<br>以下<br>事業所 | 自動車<br>等<br>移動体 | 塗料     | 洗剤・<br>化粧品<br>等 | 農薬登<br>録製剤 | 登録製<br>剤以外<br>殺虫剤 | その他    |           |
| 82       | 銀及びその水溶性化合物                  | 4.8E+0          |                 |        |                 |            |                   | 1.1E+1 | 15.4      |
| 83       | クメン                          | 4.2E+2          | 8.9E+2          |        |                 |            |                   | 3.5E+1 | 1,345.0   |
| 84       | グリオキサール                      |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 85       | グルタルアルデヒド                    | 7.5E+0          |                 |        |                 |            |                   | 1.2E+1 | 19.6      |
| 86       | クレゾール                        | 1.3E-2          |                 |        |                 |            |                   | 1.2E+2 | 117.8     |
| 87       | クロム及び3価クロム化合物                | 1.7E+0          |                 |        |                 |            |                   | 1.2E+0 | 2.9       |
| 88       | 6価クロム化合物                     | 4.1E-1          |                 | 1.6E+2 |                 |            |                   |        | 164.9     |
| 89       | クロロアニリン                      |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 90       | アトラジン                        |                 |                 |        |                 | 7.0E+2     |                   |        | 697.6     |
| 91       | シアナジン                        |                 |                 |        |                 | 1.5E+0     |                   |        | 1.5       |
| 92       | トルフェンピラド                     |                 |                 |        |                 | 7.7E+2     |                   |        | 771.0     |
| 93       | メトラクロール                      |                 |                 |        |                 | 3.8E+3     |                   |        | 3,796.8   |
| 94       | 塩化ビニル                        |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 95       | フルアジナム                       |                 |                 |        |                 | 1.3E+3     |                   |        | 1,312.0   |
| 96       | ジフェノコナゾール                    |                 |                 |        |                 | 6.3E+1     |                   |        | 62.6      |
| 99       | クロロ酢酸エチル                     |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 100      | プレチラクロール                     |                 |                 |        |                 | 1.6E+3     |                   |        | 1,634.4   |
| 101      | アラクロール                       |                 |                 |        |                 | 8.6E+2     |                   |        | 860.0     |
| 103      | HCFC-142b                    |                 |                 |        |                 |            |                   | 4.0E+3 | 4,029.6   |
| 104      | HCFC-22                      |                 |                 |        |                 |            |                   | 1.1E+5 | 110,118.2 |
| 108      | メソプロップ                       |                 |                 |        |                 | 1.0E+3     |                   |        | 1,032.2   |
| 113      | シマジン                         |                 |                 |        |                 | 1.1E+2     |                   |        | 107.0     |
| 114      | インダナファン                      |                 |                 |        |                 | 7.0E+0     |                   |        | 7.0       |
| 115      | フェントラザミド                     |                 |                 |        |                 | 6.8E+2     |                   |        | 675.0     |
| 116      | ヘキシチアゾクス                     |                 |                 |        |                 | 1.0E+1     |                   |        | 10.0      |
| 117      | テブコナゾール                      |                 |                 |        |                 | 7.8E+2     | 2.5E+1            |        | 801.3     |
| 118      | マイクロブタニル                     |                 |                 |        |                 | 4.5E+1     |                   |        | 45.0      |
| 119      | フェンブコナゾール                    |                 |                 |        |                 | 2.0E+2     |                   |        | 198.0     |
| 121      | p-クロロフェノール                   |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 123      | 塩化アリル                        |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 124      | クミルロン                        |                 |                 |        |                 | 4.5E+1     |                   |        | 45.0      |
| 125      | クロロベンゼン                      | 4.8E+1          |                 |        |                 |            |                   | 9.8E+2 | 1,033.0   |
| 126      | CFC-115                      |                 |                 |        |                 |            |                   | 6.3E+1 | 63.5      |
| 127      | クロロホルム                       | 4.0E+2          |                 |        |                 |            |                   | 5.3E+2 | 933.7     |
| 132      | コバルト及びその化合物                  | 4.6E+0          |                 |        |                 |            |                   | 7.1E+1 | 75.2      |
| 133      | エチレンジグリコールモノエチルエーテル<br>アセテート | 8.9E+2          |                 |        |                 |            |                   | 2.4E-1 | 891.9     |
| 134      | 酢酸ビニル                        | 7.1E+1          |                 |        |                 |            |                   | 2.4E+2 | 312.6     |
| 137      | シアナミド                        |                 |                 |        |                 | 2.2E+1     |                   |        | 22.0      |
| 138      | ジクロシメット                      |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 139      | トラロメトリン                      |                 |                 |        |                 |            | 1.4E+1            |        | 13.8      |
| 140      | フェンプロパトリン                    |                 |                 |        |                 | 5.5E+1     | 4.2E+0            |        | 59.2      |
| 141      | シモキサニル                       |                 |                 |        |                 | 9.7E+2     |                   |        | 972.0     |
| 144      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩<br>を除く)   | 1.4E+1          |                 |        |                 |            |                   | 2.5E+2 | 266.2     |
| 145      | 2-(ジエチルアミノ)エタノール             |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 146      | ピリミホスメチル                     |                 |                 |        |                 | 7.8E+2     |                   |        | 784.0     |
| 147      | チオベンカルブ                      |                 |                 |        |                 | 3.4E+2     |                   |        | 342.0     |
| 148      | カフェンストロール                    |                 |                 |        |                 | 3.4E+2     |                   |        | 340.1     |
| 150      | 1,4-ジオキサン                    | 9.1E+0          |                 |        |                 |            |                   |        | 9.1       |
| 151      | 1,3-ジオキサラン                   |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 152      | カルタップ                        |                 |                 |        |                 | 3.4E+3     |                   |        | 3,391.6   |
| 153      | テトラメトリン                      |                 |                 |        |                 |            | 5.4E+2            |        | 543.5     |
| 154      | シクロヘキシルアミン                   |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 157      | 1,2-ジクロロエタン                  | 2.1E+1          |                 |        |                 |            |                   | 5.9E-1 | 22.0      |
| 161      | CFC-12                       |                 |                 |        |                 |            |                   | 7.7E+3 | 7,712.1   |
| 162      | プロピザミド                       |                 |                 |        |                 | 1.0E+3     |                   |        | 1,028.0   |
| 164      | HCFC-123                     |                 |                 |        |                 |            |                   | 1.8E+3 | 1,806.1   |
| 168      | イプロジオン                       |                 |                 |        |                 | 1.0E+3     |                   |        | 1,000.0   |
| 169      | ジウロン                         |                 |                 |        |                 | 4.5E+3     |                   |        | 4,462.0   |
| 170      | テトラコナゾール                     |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 171      | プロピコナゾール                     |                 |                 |        |                 | 1.1E+2     |                   | 9.1E+1 | 198.3     |

鹿児島県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成28年度)

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

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)<br>農薬は慣用名       | 排出量/使用量(kg/年)   |                 |        |                 |            |                   |        | 合計          |
|----------|-------------------------|-----------------|-----------------|--------|-----------------|------------|-------------------|--------|-------------|
|          |                         | 裾切<br>以下<br>事業所 | 自動車<br>等<br>移動体 | 塗料     | 洗剤・<br>化粧品<br>等 | 農薬登<br>録製剤 | 登録製<br>剤以外<br>殺虫剤 | その他    |             |
| 172      | オキサジクロメホン               |                 |                 |        |                 | 2.9E+2     |                   |        | 286.4       |
| 174      | リニuron                  |                 |                 |        |                 | 5.3E+2     |                   |        | 528.9       |
| 175      | 2,4-D                   |                 |                 |        |                 | 1.7E+4     |                   |        | 16,584.3    |
| 176      | HCFC-141b               |                 |                 |        |                 |            |                   | 1.0E+4 | 10,091.0    |
| 178      | 1,2-ジクロロプロパン            |                 |                 |        |                 |            |                   |        |             |
| 179      | D-D                     |                 |                 |        |                 | 1.4E+6     |                   |        | 1,362,380.0 |
| 181      | ジクロロベンゼン                | 4.8E-1          |                 |        |                 |            | 1.2E+3            | 1.1E+5 | 106,613.6   |
| 182      | ピラゾキシフェン                |                 |                 |        |                 | 7.2E+1     |                   |        | 72.0        |
| 183      | ピラゾレート                  |                 |                 |        |                 | 4.0E+3     |                   |        | 4,010.0     |
| 184      | ジクロロベンニル                |                 |                 |        |                 | 4.6E+2     |                   |        | 455.3       |
| 185      | HCFC-225                |                 |                 |        |                 |            |                   | 3.7E+3 | 3,652.0     |
| 186      | 塩化メチレン                  | 1.0E+4          |                 |        |                 |            |                   | 2.2E+1 | 10,113.3    |
| 187      | ジチアノン                   |                 |                 |        |                 | 4.3E+2     |                   |        | 428.0       |
| 188      | N,N-ジシクロヘキシルアミン         |                 |                 |        |                 |            |                   |        |             |
| 190      | ジシクロペンタジエン              |                 |                 |        |                 |            |                   |        |             |
| 191      | イソプロチオラン                |                 |                 |        |                 | 3.9E+2     |                   |        | 392.0       |
| 194      | ホサロン                    |                 |                 |        |                 |            |                   |        |             |
| 195      | プロチオホス                  |                 |                 |        |                 | 1.8E+3     |                   |        | 1,818.0     |
| 196      | メチダチオン                  |                 |                 |        |                 | 3.5E+3     |                   |        | 3,472.0     |
| 197      | マラソン                    |                 |                 |        |                 | 1.0E+3     |                   |        | 999.0       |
| 198      | ジメトエート                  |                 |                 |        |                 | 4.5E+1     |                   |        | 45.0        |
| 200      | ジニトロトルエン                |                 |                 |        |                 |            |                   |        |             |
| 203      | ジフェニルアミン                |                 |                 |        |                 |            |                   |        |             |
| 204      | ジフェニルエーテル               |                 |                 |        |                 |            |                   |        |             |
| 206      | カルボスルファン                |                 |                 |        |                 | 2.8E+2     |                   |        | 279.2       |
| 207      | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール  | 1.7E+0          |                 |        |                 |            |                   | 1.8E+2 | 186.4       |
| 209      | ジプロモクロロメタン              |                 |                 |        |                 |            |                   | 8.2E+2 | 819.3       |
| 210      | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド    |                 |                 |        |                 |            |                   |        |             |
| 212      | アセフェート                  |                 |                 |        |                 | 1.5E+3     |                   |        | 1,540.0     |
| 213      | N,N-ジメチルアセトアミド          | 7.4E+1          |                 |        |                 |            |                   | 1.4E+2 | 218.5       |
| 217      | チオシクラム                  |                 |                 |        |                 |            |                   |        |             |
| 218      | ジメチルアミン                 | 4.0E+0          |                 |        |                 |            |                   | 2.1E+1 | 25.2        |
| 221      | ペンフラカルブ                 |                 |                 |        |                 | 3.1E+3     |                   |        | 3,065.0     |
| 223      | N,N-ジメチルデシルアミン          |                 |                 |        |                 |            |                   |        |             |
| 224      | N,N-ジメチルデシルアミン = N-オキシド | 5.7E+0          |                 |        | 1.6E+4          |            |                   | 6.6E+1 | 15,745.3    |
| 225      | トリクロルホン                 |                 |                 |        |                 |            | 1.3E+1            |        | 13.4        |
| 227      | パラコート                   |                 |                 |        |                 | 6.2E+3     |                   |        | 6,225.0     |
| 229      | チオファネートメチル              |                 |                 |        |                 | 5.1E+3     |                   |        | 5,130.8     |
| 231      | o-トリジン                  |                 |                 |        |                 |            |                   |        |             |
| 232      | N,N-ジメチルホルムアミド          | 1.4E+4          |                 |        |                 |            |                   |        | 13,752.2    |
| 233      | フェントエート                 |                 |                 |        |                 | 1.2E+3     |                   |        | 1,212.0     |
| 234      | 臭素                      | 3.9E-2          |                 |        |                 |            |                   | 8.8E-4 | 0.0         |
| 236      | アイオキシニル                 |                 |                 |        |                 | 6.0E+1     |                   |        | 60.0        |
| 237      | 水銀及びその化合物               | 4.8E-1          |                 |        |                 |            |                   |        | 0.5         |
| 239      | 有機スズ化合物                 | 3.9E-1          |                 |        |                 |            |                   |        | 0.4         |
| 240      | スチレン                    | 2.7E+3          | 1.9E+4          | 1.7E+2 |                 |            |                   | 1.7E+3 | 23,560.9    |
| 242      | セレン及びその化合物              | 1.0E-2          |                 |        |                 |            |                   |        | 0.0         |
| 243      | ダイオキシン類                 |                 |                 |        |                 |            |                   | 5.4E+2 | 544.6       |
| 244      | ダゾメット                   |                 |                 |        |                 | 8.0E+4     |                   |        | 79,939.5    |
| 245      | チオ尿素                    | 8.4E-5          |                 |        |                 |            |                   |        | 0.0         |
| 248      | ダイアジノン                  |                 |                 |        |                 | 7.5E+3     | 8.1E+0            |        | 7,521.2     |
| 249      | クロルピリホス                 |                 |                 |        |                 | 4.4E+3     |                   |        | 4,377.0     |
| 250      | イソキサチオン                 |                 |                 |        |                 | 2.6E+2     |                   |        | 261.0       |
| 251      | フェントロチオン                |                 |                 |        |                 | 1.2E+4     | 5.4E+2            |        | 12,483.6    |
| 252      | フェンチオン                  |                 |                 |        |                 | 5.7E+1     | 1.9E+2            |        | 246.7       |
| 253      | プロフェノホス                 |                 |                 |        |                 |            |                   |        |             |
| 254      | イプロベンホス                 |                 |                 |        |                 |            |                   |        |             |
| 255      | デカプロモジフェニルエーテル          |                 |                 |        |                 |            |                   |        |             |
| 256      | デカン酸                    |                 |                 |        |                 |            | 1.2E+1            |        | 12.5        |
| 257      | デカノール                   |                 |                 |        |                 | 9.9E+3     |                   | 2.5E-2 | 9,942.0     |
| 258      | ヘキサメチレンテトラミン            | 3.5E-4          |                 |        |                 |            |                   | 9.4E+2 | 943.7       |

鹿児島県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成28年度)

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

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)<br>農薬は慣用名       | 排出量/使用量(kg/年)   |                 |        |                 |            |                   |        | 合計        |
|----------|-------------------------|-----------------|-----------------|--------|-----------------|------------|-------------------|--------|-----------|
|          |                         | 裾切<br>以下<br>事業所 | 自動車<br>等<br>移動体 | 塗料     | 洗剤・<br>化粧品<br>等 | 農薬登<br>録製剤 | 登録製<br>剤以外<br>殺虫剤 | その他    |           |
| 259      | ジスルフィラム                 | 6.3E-1          |                 |        |                 |            |                   |        | 0.6       |
| 260      | クロロタロニル                 |                 |                 |        |                 | 6.3E+3     |                   |        | 6,336.0   |
| 261      | フサライド                   |                 |                 |        |                 | 3.1E+3     |                   |        | 3,109.5   |
| 262      | テトラクロロエチレン              | 2.1E+3          |                 |        |                 |            |                   | 6.3E+0 | 2,064.6   |
| 266      | テフルトリン                  |                 |                 |        |                 | 5.9E+2     |                   |        | 592.0     |
| 267      | チオジカルブ                  |                 |                 |        |                 | 5.0E+2     |                   |        | 504.0     |
| 268      | チウラム                    | 4.7E-1          |                 |        |                 | 5.5E+2     |                   |        | 546.5     |
| 270      | テレフタル酸                  |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 272      | 銅水溶性塩(錯塩を除く)            | 3.8E-1          |                 |        |                 | 1.6E+3     |                   | 6.0E-1 | 1,621.0   |
| 273      | 1-ドデカノール                |                 |                 |        |                 |            |                   | 1.5E+1 | 14.8      |
| 275      | ドデシル硫酸ナトリウム             | 2.0E+1          |                 |        | 4.6E+4          |            |                   | 4.7E+3 | 50,715.7  |
| 276      | テトラエチレンペンタミン            |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 277      | トリエチルアミン                | 7.4E+1          |                 |        |                 |            |                   | 3.6E+2 | 438.5     |
| 278      | トリエチレンテトラミン             | 1.1E+0          |                 |        |                 |            |                   | 1.4E+1 | 14.7      |
| 281      | トリクロロエチレン               | 1.5E+3          |                 |        |                 |            |                   | 3.1E+0 | 1,492.2   |
| 282      | トリクロロ酢酸                 | 9.9E-1          |                 |        |                 |            |                   | 1.0E+1 | 11.3      |
| 283      | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 285      | クロロピクリン                 |                 |                 |        |                 | 3.8E+5     |                   |        | 377,262.5 |
| 286      | トリクロピル                  |                 |                 |        |                 | 7.6E+2     |                   |        | 755.0     |
| 288      | CFC-11                  |                 |                 |        |                 |            |                   | 1.1E+4 | 11,437.5  |
| 292      | トリブチルアミン                |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 293      | トリフルラリン                 |                 |                 |        |                 | 9.8E+2     |                   |        | 979.7     |
| 294      | 2,4,6-トリプロモフェノール        |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 296      | 1,2,4-トリメチルベンゼン         | 2.0E+4          | 2.8E+4          |        |                 |            |                   | 3.9E+3 | 52,083.8  |
| 297      | 1,3,5-トリメチルベンゼン         | 8.2E+3          | 2.3E+4          | 2.0E+4 |                 |            |                   | 3.6E+3 | 55,026.5  |
| 298      | トリレンジイソシアネート            | 2.0E+1          |                 |        |                 |            |                   |        | 19.7      |
| 299      | トルイジン                   |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 300      | トルエン                    | 1.3E+5          | 4.0E+5          | 1.0E+5 |                 |            |                   | 3.4E+4 | 664,668.7 |
| 301      | トルエンジアミン                |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 302      | ナフタレン                   | 1.2E+3          | 3.6E+2          |        |                 |            |                   | 2.5E+3 | 4,143.7   |
| 304      | 鉛                       | 4.9E-2          |                 |        |                 |            |                   |        | 0.0       |
| 305      | 鉛化合物                    | 6.1E+0          |                 | 7.6E+2 |                 |            |                   | 6.8E+0 | 777.0     |
| 306      | 二アクリル酸ヘキサメチレン           |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 308      | ニッケル                    | 1.5E-3          |                 |        |                 |            |                   | 6.8E-1 | 0.7       |
| 309      | ニッケル化合物                 | 5.6E-1          |                 |        |                 |            |                   | 3.4E+2 | 338.9     |
| 316      | ニトロベンゼン                 | 4.2E-1          |                 |        |                 |            |                   |        | 0.4       |
| 318      | 二硫化炭素                   | 3.7E-1          |                 |        |                 |            |                   | 2.9E-3 | 0.4       |
| 320      | ノニルフェノール                |                 |                 |        |                 |            |                   | 5.9E-1 | 0.6       |
| 321      | バナジウム化合物                | 3.2E-2          |                 |        |                 |            |                   | 2.4E+1 | 24.0      |
| 322      | CIディスプレイスブルー 79:1       |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 323      | シメトリン                   |                 |                 |        |                 | 4.5E+0     |                   |        | 4.5       |
| 325      | オキシシン銅                  |                 |                 |        |                 | 8.1E+2     |                   |        | 806.0     |
| 328      | ジラム                     |                 |                 |        |                 | 4.5E+2     |                   |        | 450.0     |
| 329      | ポリカーバメート                |                 |                 |        |                 |            |                   | 3.0E+3 | 3,041.7   |
| 331      | カズサホス                   |                 |                 |        |                 | 1.0E+3     |                   |        | 1,044.0   |
| 332      | 砒素及びその無機化合物             | 3.4E-6          |                 |        |                 |            |                   |        | 0.0       |
| 333      | ヒドラジン                   | 1.4E+1          |                 |        |                 |            |                   | 1.4E+2 | 148.8     |
| 334      | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル          |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 335      | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド   |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 336      | ヒドロキノ                   | 1.0E+0          |                 |        |                 |            |                   | 1.7E+0 | 2.7       |
| 341      | ピペラジン                   |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 342      | ピリジン                    | 7.3E-1          |                 |        |                 |            |                   | 2.0E-1 | 0.9       |
| 343      | カテコール                   |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 346      | 2-フェニルフェノール             |                 |                 |        |                 |            |                   | 4.6E-1 | 0.5       |
| 348      | フェニレンジアミン               |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 349      | フェノール                   | 4.7E+1          |                 |        |                 |            |                   | 1.2E-1 | 46.8      |
| 350      | ペルメトリン                  |                 |                 |        |                 | 2.5E+2     | 2.9E+2            |        | 540.1     |
| 351      | 1,3-ブタジエン               |                 | 2.1E+4          |        |                 |            |                   | 1.6E+3 | 22,652.2  |
| 354      | フタル酸ジ-n-ブチル             | 2.4E+0          |                 | 6.9E+2 |                 |            |                   | 7.6E+0 | 701.2     |
| 355      | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)       | 4.8E+1          |                 |        |                 |            |                   | 7.8E+0 | 55.5      |
| 356      | フタル酸-n-ブチル=ベンジル         | 2.1E+0          |                 |        |                 |            |                   |        | 2.1       |
| 357      | ブプロフェジン                 |                 |                 |        |                 | 1.6E+3     |                   |        | 1,570.5   |

鹿児島県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成28年度)

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

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)<br>農薬は慣用名                   | 排出量/使用量(kg/年)   |                 |    |                 |            |                   |        | 合計        |
|----------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|----|-----------------|------------|-------------------|--------|-----------|
|          |                                     | 裾切<br>以下<br>事業所 | 自動車<br>等<br>移動体 | 塗料 | 洗剤・<br>化粧品<br>等 | 農薬登<br>録製剤 | 登録製<br>剤以外<br>殺虫剤 | その他    |           |
| 358      | テブフェノジド                             |                 |                 |    |                 | 5.4E+2     |                   |        | 544.3     |
| 360      | ベノミル                                |                 |                 |    |                 | 2.1E+3     |                   |        | 2,050.0   |
| 361      | シハロホップブチル                           |                 |                 |    |                 | 1.0E+3     |                   |        | 1,019.4   |
| 362      | ジアフェンチウロン                           |                 |                 |    |                 | 1.7E+3     |                   |        | 1,700.0   |
| 363      | オキサジアゾン                             |                 |                 |    |                 | 2.5E+2     |                   |        | 248.0     |
| 364      | フェンピロキシメート                          |                 |                 |    |                 | 1.2E+2     |                   |        | 121.0     |
| 366      | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド                  |                 |                 |    |                 |            |                   |        |           |
| 368      | 4-tert-ブチルフェノール                     |                 |                 |    |                 |            |                   |        |           |
| 369      | プロパルギット                             |                 |                 |    |                 | 1.1E+2     |                   |        | 114.0     |
| 370      | ピリダベン                               |                 |                 |    |                 | 3.5E+2     |                   |        | 345.0     |
| 371      | テブフェンピラド                            |                 |                 |    |                 |            |                   |        |           |
| 374      | ふっ化水素及びその水溶性塩                       | 2.2E+2          |                 |    |                 |            |                   |        | 222.5     |
| 376      | ブタクロール                              |                 |                 |    |                 | 4.2E+2     |                   |        | 422.5     |
| 377      | フラン                                 |                 |                 |    |                 |            |                   |        |           |
| 378      | プロピネブ                               |                 |                 |    |                 | 3.5E+2     |                   |        | 350.0     |
| 379      | 2-プロピン-1-オール                        |                 |                 |    |                 |            |                   |        |           |
| 381      | プロモジクロロメタン                          |                 |                 |    |                 |            |                   | 3.8E+2 | 382.0     |
| 382      | ハロン-1301                            |                 |                 |    |                 |            |                   |        |           |
| 383      | プロマシル                               |                 |                 |    |                 | 3.7E+2     |                   |        | 372.5     |
| 384      | 1-プロモプロパン                           | 2.1E+3          |                 |    |                 |            |                   | 2.3E+0 | 2,142.4   |
| 385      | 2-プロモプロパン                           |                 |                 |    |                 |            |                   |        |           |
| 386      | 臭化メチル                               |                 |                 |    |                 | 2.2E+4     |                   |        | 21,936.9  |
| 389      | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム =<br>クロリド         | 1.6E+0          |                 |    | 7.3E+2          |            |                   | 8.3E+1 | 818.4     |
| 390      | ヘキサメチレンジアミン                         |                 |                 |    |                 |            |                   |        |           |
| 391      | ヘキサメチレン=ジイソシアネート                    | 1.7E+0          |                 |    |                 |            |                   |        | 1.7       |
| 392      | n-ヘキサン                              | 3.8E+4          | 7.7E+4          |    |                 |            |                   | 1.3E+4 | 127,897.8 |
| 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                       | 1.6E+0          |                 |    |                 |            |                   |        | 1.6       |
| 398      | 塩化ベンジル                              |                 |                 |    |                 |            |                   |        |           |
| 399      | ベンズアルデヒド                            | 4.4E-4          | 6.5E+3          |    |                 |            |                   | 5.0E+2 | 7,012.2   |
| 400      | ベンゼン                                | 2.4E+3          | 1.2E+5          |    |                 |            |                   | 2.1E+4 | 139,801.0 |
| 402      | メフェナセット                             |                 |                 |    |                 | 6.3E+3     |                   |        | 6,283.0   |
| 403      | ベンゾフェノン                             | 1.9E-3          |                 |    |                 |            |                   |        | 0.0       |
| 405      | ほう素化合物                              | 3.0E+1          |                 |    |                 |            | 2.1E+1            | 1.2E+2 | 175.0     |
| 407      | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ<br>ル            | 3.7E+3          |                 |    | 4.7E+5          |            |                   | 1.5E+4 | 490,348.7 |
| 408      | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル<br>エーテル        | 2.7E+1          |                 |    | 3.9E+2          |            |                   | 1.8E+3 | 2,219.2   |
| 409      | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ<br>ル硫酸エステルナトリウム | 1.5E+1          |                 |    | 5.6E+4          |            |                   | 1.3E+4 | 69,652.4  |
| 410      | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル<br>エーテル         | 6.0E+2          |                 |    | 1.5E+3          |            |                   | 1.2E+4 | 13,796.3  |
| 411      | ホルムアルデヒド                            | 7.4E+2          | 9.4E+4          |    |                 |            |                   | 3.9E+3 | 98,441.5  |
| 412      | マンガン及びその化合物                         | 1.1E+0          |                 |    |                 |            |                   | 1.7E-1 | 1.3       |
| 413      | 無水フタル酸                              |                 |                 |    |                 |            |                   |        |           |
| 414      | 無水マレイン酸                             |                 |                 |    |                 |            |                   |        |           |
| 415      | メタクリル酸                              | 2.2E+1          |                 |    |                 |            |                   | 8.6E+1 | 108.1     |
| 416      | メタクリル酸2-エチルヘキシル                     |                 |                 |    |                 |            |                   |        |           |
| 418      | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                | 1.8E-2          |                 |    |                 |            |                   | 3.1E-2 | 0.0       |
| 419      | メタクリル酸n-ブチル                         |                 |                 |    |                 |            |                   |        |           |
| 420      | メタクリル酸メチル                           | 2.7E+2          |                 |    |                 |            |                   | 9.8E+1 | 363.3     |
| 422      | フェリムゾン                              |                 |                 |    |                 | 3.0E+3     |                   |        | 2,956.0   |
| 424      | メチル=イソチオシアネート                       |                 |                 |    |                 | 4.8E+3     |                   |        | 4,840.0   |
| 427      | カルバリル                               |                 |                 |    |                 | 4.5E+3     | 2.2E+2            |        | 4,690.2   |
| 428      | フェノブカルブ                             |                 |                 |    |                 | 1.9E+3     | 7.2E+2            |        | 2,624.9   |
| 429      | ハロスルフロンメチル                          |                 |                 |    |                 | 7.2E+1     |                   |        | 71.7      |
| 430      | インドキサカルブ                            |                 |                 |    |                 | 1.0E+1     |                   |        | 10.0      |
| 431      | アゾキシストロピン                           |                 |                 |    |                 | 2.2E+3     |                   |        | 2,179.2   |
| 432      | アミトラス                               |                 |                 |    |                 | 1.6E+2     |                   |        | 160.0     |
| 433      | カーバム                                |                 |                 |    |                 | 2.0E+3     |                   |        | 1,950.0   |

**鹿児島県**

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成28年度)

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

| 政令<br>番号 | 政令名(別名)<br>農薬は慣用名              | 排出量/使用量(kg/年)   |                 |        |                 |            |                   |        | 合計          |
|----------|--------------------------------|-----------------|-----------------|--------|-----------------|------------|-------------------|--------|-------------|
|          |                                | 裾切<br>以下<br>事業所 | 自動車<br>等<br>移動体 | 塗料     | 洗剤・<br>化粧品<br>等 | 農薬登<br>録製剤 | 登録製<br>剤以外<br>殺虫剤 | その他    |             |
| 434      | オキサミル                          |                 |                 |        |                 | 9.0E+1     |                   |        | 89.6        |
| 435      | ピリミノバックメチル                     |                 |                 |        |                 | 9.7E+0     |                   |        | 9.7         |
| 436      | -メチルスチレン                       |                 |                 |        |                 |            |                   |        |             |
| 438      | メチルナフタレン                       | 7.0E+0          |                 |        |                 |            |                   | 3.0E+2 | 311.0       |
| 439      | 3-メチルピリジン                      |                 |                 |        |                 |            |                   |        |             |
| 440      | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベル<br>オキシド  | 2.4E-1          |                 |        |                 |            |                   |        | 0.2         |
| 442      | メプロニル                          |                 |                 |        |                 | 7.5E+1     |                   |        | 75.0        |
| 443      | メソミル                           |                 |                 |        |                 | 1.0E+3     |                   |        | 1,000.5     |
| 444      | トリフロキシストロピン                    |                 |                 |        |                 | 1.8E+1     |                   |        | 17.6        |
| 445      | クレソキシムメチル                      |                 |                 |        |                 | 6.8E+2     |                   |        | 676.8       |
| 448      | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ<br>アネート | 1.7E+1          |                 |        |                 |            |                   | 5.7E-1 | 18.0        |
| 449      | フェンメディファム                      |                 |                 |        |                 |            |                   |        |             |
| 450      | ピリプチカルブ                        |                 |                 |        |                 | 1.9E+2     |                   |        | 186.0       |
| 452      | 2-メルカプトベンゾチアゾール                | 1.2E-1          |                 |        |                 |            |                   | 9.9E-1 | 1.1         |
| 453      | モリブデン及びその化合物                   | 1.5E+0          |                 |        |                 |            |                   | 1.0E+2 | 103.6       |
| 455      | モルホリン                          | 2.6E+0          |                 |        |                 |            |                   | 8.3E+0 | 10.9        |
| 456      | りん化アルミニウム                      |                 |                 |        |                 | 6.1E+2     |                   |        | 605.0       |
| 457      | ジクロルボス                         |                 |                 |        |                 |            | 1.9E+3            |        | 1,943.5     |
| 459      | りん酸トリス(2-クロロエチル)               |                 |                 |        |                 |            |                   |        |             |
| 460      | りん酸トリトリル                       | 1.6E+1          |                 |        |                 |            |                   |        | 16.1        |
| 461      | りん酸トリフェニル                      |                 |                 |        |                 |            |                   |        |             |
|          | 合 計                            | 4.0E+5          | 1.1E+6          | 3.6E+5 | 8.3E+5          | 2.1E+6     | 6.0E+3            | 6.1E+5 | 5,391,498.8 |

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)船舶からの排出は含まれていません。