

富山県

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27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                              | 1.1E+1          |                 |        |                 | 3.0E+0     |                   | 1.9E-1 | 14.6      |
| 2        | アクリルアミド                                | 1.8E+0          |                 |        |                 |            |                   |        | 1.8       |
| 3        | アクリル酸エチル                               |                 |                 |        |                 |            |                   | 1.8E+2 | 185.0     |
| 4        | アクリル酸及びその水溶性塩                          | 2.2E+1          |                 |        |                 |            |                   | 4.9E+0 | 27.0      |
| 5        | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                    |                 |                 |        |                 |            |                   | 1.8E+2 | 185.0     |
| 6        | アクリル酸2-ヒドロキシエチル                        | 2.5E-1          |                 |        |                 |            |                   |        | 0.2       |
| 7        | アクリル酸n-ブチル                             | 1.9E+1          |                 |        |                 |            |                   | 1.8E+0 | 20.3      |
| 8        | アクリル酸メチル                               |                 |                 |        |                 |            |                   | 1.8E+2 | 185.0     |
| 9        | アクリロニトリル                               |                 |                 |        |                 |            |                   | 1.5E+2 | 145.5     |
| 10       | アクロレイン                                 |                 | 3.9E+3          |        |                 |            |                   | 5.4E+2 | 4,391.2   |
| 11       | アジ化ナトリウム                               | 1.9E-1          |                 |        |                 |            |                   |        | 0.2       |
| 12       | アセトアルデヒド                               |                 | 2.0E+4          |        |                 |            |                   | 2.9E+3 | 22,844.9  |
| 13       | アセトニトリル                                | 1.4E+2          |                 |        |                 |            |                   | 6.5E+1 | 206.9     |
| 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                                   | 8.6E-2          |                 |        |                 |            |                   |        | 0.1       |
| 20       | 2-アミノエタノール                             | 3.7E+2          |                 |        | 1.4E+4          |            |                   | 9.5E+3 | 23,639.1  |
| 21       | クロリダゾン                                 |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 22       | フィプロニル                                 |                 |                 |        |                 | 3.3E+1     | 1.9E+1            |        | 52.3      |
| 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                                 |                 |                 |        |                 | 2.7E+1     |                   |        | 26.6      |
| 27       | メタミロン                                  |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 28       | アリルアルコール                               |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 29       | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン                  |                 |                 |        |                 |            |                   | 2.1E-1 | 0.2       |
| 30       | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩                   | 9.2E+2          |                 |        | 7.6E+4          |            |                   | 2.0E+4 | 96,595.3  |
| 31       | アンチモン及びその化合物                           | 1.2E+1          |                 |        |                 |            |                   | 2.7E+1 | 38.3      |
| 33       | 石綿                                     |                 | 1.8E-1          |        |                 |            |                   |        | 0.2       |
| 34       | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 36       | イソブレン                                  |                 |                 |        |                 |            |                   | 4.1E+3 | 4,093.7   |
| 37       | ビスフェノールA                               | 9.1E+0          |                 |        |                 |            |                   | 1.5E+0 | 10.6      |
| 40       | ピフェナゼート                                |                 |                 |        |                 | 4.0E+1     |                   |        | 40.0      |
| 41       | フルトラニル                                 |                 |                 |        |                 | 2.2E+3     |                   |        | 2,151.0   |
| 46       | キザロホップエチル                              |                 |                 |        |                 | 3.2E+2     |                   |        | 315.0     |
| 47       | ブタミホス                                  |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 48       | EPN                                    |                 |                 |        |                 | 4.5E+1     |                   |        | 45.0      |
| 49       | ペンディメタリン                               |                 |                 |        |                 | 2.5E+2     |                   |        | 245.9     |
| 50       | モリネート                                  |                 |                 |        |                 | 7.8E+3     |                   |        | 7,776.0   |
| 51       | 2-エチルヘキササン酸                            |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 52       | アラニカルブ                                 |                 |                 |        |                 | 1.2E+2     |                   |        | 120.0     |
| 53       | エチルベンゼン                                | 4.7E+4          | 3.1E+4          | 9.2E+4 |                 |            |                   | 5.9E+3 | 176,531.1 |
| 54       | ホスチアゼート                                |                 |                 |        |                 | 3.5E+1     |                   |        | 34.5      |
| 56       | エチレンオキシド                               | 1.3E+2          |                 |        |                 |            |                   | 2.8E+2 | 406.4     |
| 57       | エチレングリコールモノエチルエーテル                     | 6.1E+2          |                 | 2.2E+2 |                 |            |                   | 7.4E+0 | 839.6     |
| 58       | エチレングリコールモノメチルエーテル                     | 1.3E+1          |                 |        |                 |            |                   | 1.4E-1 | 13.2      |
| 59       | エチレンジアミン                               |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 60       | エチレンジアミン四酢酸                            | 9.5E+0          |                 |        | 1.3E+1          |            |                   | 1.5E+2 | 176.1     |

富山県

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27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    |           |
| 61       | マンネブ                  |                 |                 |        |                 | 2.3E+2     |                   |        | 225.0     |
| 62       | マンコゼブ                 |                 |                 |        |                 | 2.6E+3     |                   |        | 2,599.0   |
| 63       | ジクアトジプロミド             |                 |                 |        |                 | 2.3E+3     |                   |        | 2,319.9   |
| 64       | エトフェンプロックス            |                 |                 |        |                 | 2.2E+3     | 3.6E+1            |        | 2,199.3   |
| 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           |                 |                 |        |                 | 2.0E+0     |                   |        | 2.0       |
| 71       | 塩化第二鉄                 | 3.6E-1          |                 |        |                 |            |                   |        | 0.4       |
| 73       | 1-オクタノール              |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 75       | カドミウム及びその化合物          | 4.3E-2          |                 |        |                 |            |                   | 1.4E+0 | 1.5       |
| 76       | -カプロラクタム              |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 79       | 2,6-キシレノール            |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 80       | キシレン                  | 7.4E+4          | 1.2E+5          | 1.5E+5 |                 |            |                   | 2.0E+5 | 545,311.8 |
| 81       | キノリン                  |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 82       | 銀及びその水溶性化合物           | 4.7E+0          |                 |        |                 |            |                   | 9.3E+0 | 14.0      |
| 83       | クメン                   | 6.6E+2          | 6.2E+2          |        |                 |            |                   | 2.5E+1 | 1,309.5   |
| 84       | グリオキサール               |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 85       | グルタルアルデヒド             | 8.8E+0          |                 |        |                 |            |                   | 2.0E+1 | 28.8      |
| 86       | クレゾール                 |                 |                 |        |                 |            |                   | 2.0E+1 | 19.6      |
| 87       | クロム及び3価クロム化合物         | 1.6E+0          |                 |        |                 |            |                   | 1.5E+1 | 16.7      |
| 88       | 6価クロム化合物              | 8.7E-1          |                 | 9.9E+1 |                 |            |                   |        | 100.3     |
| 89       | クロロアニリン               |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 90       | アトラジン                 |                 |                 |        |                 | 2.3E+2     |                   |        | 225.0     |
| 91       | シアナジン                 |                 |                 |        |                 | 7.4E+2     |                   |        | 739.0     |
| 92       | トルフェンピラド              |                 |                 |        |                 | 1.5E+1     |                   |        | 15.0      |
| 93       | メトラクロール               |                 |                 |        |                 | 8.4E+1     |                   |        | 83.7      |
| 94       | 塩化ビニル                 |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 95       | フルアジナム                |                 |                 |        |                 | 5.9E+2     |                   |        | 590.5     |
| 96       | ジフェノコナゾール             |                 |                 |        |                 | 5.4E+1     |                   |        | 54.0      |
| 98       | クロロ酢酸                 |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 99       | クロロ酢酸エチル              |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 100      | プレチラクロール              |                 |                 |        |                 | 3.6E+3     |                   |        | 3,600.4   |
| 101      | アラクロール                |                 |                 |        |                 | 2.5E+3     |                   |        | 2,471.0   |
| 103      | HCFC-142b             |                 |                 |        |                 |            |                   | 3.5E+3 | 3,523.6   |
| 104      | HCFC-22               |                 |                 |        |                 |            |                   | 7.8E+4 | 78,318.6  |
| 108      | メコプロップ                |                 |                 |        |                 | 2.0E+3     |                   |        | 1,968.7   |
| 113      | シマジン                  |                 |                 |        |                 | 1.5E+2     |                   |        | 151.0     |
| 114      | インダノファン               |                 |                 |        |                 | 2.9E+1     |                   |        | 28.8      |
| 115      | フェントラザミド              |                 |                 |        |                 | 2.2E+3     |                   |        | 2,189.3   |
| 116      | ヘキシチアゾクス              |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 117      | テブコナゾール               |                 |                 |        |                 | 4.4E+2     | 1.3E+1            |        | 452.6     |
| 118      | マイクロブタニル              |                 |                 |        |                 | 1.0E+1     |                   |        | 10.0      |
| 119      | フェンブコナゾール             |                 |                 |        |                 | 2.2E+1     |                   |        | 22.0      |
| 121      | p-クロロフェノール            |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 123      | 塩化アリル                 |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 124      | クミルロン                 |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 125      | クロロベンゼン               | 1.8E+2          |                 |        |                 |            |                   | 2.5E+2 | 433.0     |
| 126      | CFC-115               |                 |                 |        |                 |            |                   | 1.3E+2 | 129.8     |

富山県

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27年度)

(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)<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    |          |
| 127      | クロロホルム                      | 3.5E+2          |                 |    |                 |            |                   | 3.7E+2 | 722.7    |
| 132      | コバルト及びその化合物                 | 2.1E+1          |                 |    |                 |            |                   | 1.3E+2 | 150.4    |
| 133      | エチレングリコールモノエチルエーテル<br>アセテート | 7.3E+2          |                 |    |                 |            |                   | 1.4E-2 | 726.8    |
| 134      | 酢酸ビニル                       | 2.1E+1          |                 |    |                 |            |                   | 2.1E+2 | 232.1    |
| 137      | シアナミド                       |                 |                 |    |                 | 6.0E+0     |                   |        | 6.0      |
| 138      | ジクロシメット                     |                 |                 |    |                 | 3.0E+1     |                   |        | 30.0     |
| 139      | トラロメトリン                     |                 |                 |    |                 |            | 4.8E+0            |        | 4.8      |
| 140      | フェンプロパトリン                   |                 |                 |    |                 | 4.3E+1     | 8.4E+0            |        | 51.3     |
| 141      | シモキサニル                      |                 |                 |    |                 |            |                   |        |          |
| 144      | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩<br>を除く)  | 4.3E+1          |                 |    |                 |            |                   | 1.9E+2 | 230.2    |
| 145      | 2-(ジエチルアミノ)エタノール            |                 |                 |    |                 |            |                   |        |          |
| 146      | ピリミホスメチル                    |                 |                 |    |                 | 5.9E+2     |                   |        | 588.0    |
| 147      | チオベンカルブ                     |                 |                 |    |                 | 3.8E+3     |                   |        | 3,831.0  |
| 148      | カフェンストロール                   |                 |                 |    |                 | 5.5E+2     |                   |        | 553.7    |
| 150      | 1,4-ジオキサン                   | 2.7E+1          |                 |    |                 |            |                   |        | 26.6     |
| 151      | 1,3-ジオキサラン                  |                 |                 |    |                 |            |                   |        |          |
| 152      | カルタップ                       |                 |                 |    |                 | 1.8E+3     |                   |        | 1,771.0  |
| 153      | テトラメトリン                     |                 |                 |    |                 |            | 1.8E+2            |        | 183.3    |
| 154      | シクロヘキシルアミン                  |                 |                 |    |                 |            |                   |        |          |
| 157      | 1,2-ジクロロエタン                 | 5.4E+1          |                 |    |                 |            |                   | 6.4E-1 | 54.5     |
| 161      | CFC-12                      |                 |                 |    |                 |            |                   | 6.2E+3 | 6,160.2  |
| 162      | プロピザミド                      |                 |                 |    |                 |            |                   |        |          |
| 164      | HCFC-123                    |                 |                 |    |                 |            |                   | 1.5E+3 | 1,466.2  |
| 168      | イプロジオン                      |                 |                 |    |                 | 2.2E+2     |                   |        | 216.5    |
| 169      | ジウロン                        |                 |                 |    |                 | 1.2E+3     |                   |        | 1,175.0  |
| 170      | テトラコナゾール                    |                 |                 |    |                 | 7.0E-2     |                   |        | 0.1      |
| 171      | プロピコナゾール                    |                 |                 |    |                 |            |                   | 2.1E+1 | 21.1     |
| 172      | オキサジクロメホン                   |                 |                 |    |                 | 2.6E+2     |                   |        | 259.4    |
| 174      | リニューロン                      |                 |                 |    |                 | 2.3E+3     |                   |        | 2,258.3  |
| 175      | 2,4-D                       |                 |                 |    |                 | 9.9E+2     |                   |        | 991.4    |
| 176      | HCFC-141b                   |                 |                 |    |                 |            |                   | 8.9E+3 | 8,929.5  |
| 178      | 1,2-ジクロロプロパン                |                 |                 |    |                 |            |                   |        |          |
| 179      | D-D                         |                 |                 |    |                 | 9.7E+2     |                   |        | 970.0    |
| 181      | ジクロロベンゼン                    | 4.9E-1          |                 |    |                 |            | 3.3E+2            | 6.4E+4 | 64,111.5 |
| 182      | ピラゾキシフェン                    |                 |                 |    |                 | 2.5E+1     |                   |        | 25.0     |
| 183      | ピラゾレート                      |                 |                 |    |                 | 5.1E+3     |                   |        | 5,139.3  |
| 184      | ジクロベニル                      |                 |                 |    |                 | 3.0E+3     |                   |        | 2,975.9  |
| 185      | HCFC-225                    |                 |                 |    |                 |            |                   | 7.5E+3 | 7,534.8  |
| 186      | 塩化メチレン                      | 2.4E+4          |                 |    |                 |            |                   | 2.9E+0 | 23,948.3 |
| 187      | ジチアノン                       |                 |                 |    |                 | 1.7E+2     |                   |        | 168.0    |
| 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                    |                 |                 |    |                 | 4.8E+3     |                   |        | 4,784.0  |
| 194      | ホサロン                        |                 |                 |    |                 |            |                   |        |          |
| 195      | プロチオホス                      |                 |                 |    |                 | 5.0E+0     |                   |        | 5.0      |
| 196      | メチダチオン                      |                 |                 |    |                 | 6.4E+2     |                   |        | 636.0    |

富山県

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27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    |          |
| 197      | マラソン                     |                 |                 |        |                 | 2.8E+3     |                   |        | 2,760.0  |
| 198      | ジメトエート                   |                 |                 |        |                 |            |                   |        |          |
| 199      | Ciフルオレスセント260            |                 |                 |        |                 |            |                   |        |          |
| 200      | ジニトロトルエン                 |                 |                 |        |                 |            |                   |        |          |
| 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                 |                 |                 |        |                 | 1.1E+1     |                   |        | 10.8     |
| 207      | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール   | 7.5E+0          |                 |        |                 |            |                   | 1.5E+1 | 22.2     |
| 209      | ジプロモクロロメタン               |                 |                 |        |                 |            |                   | 3.0E+2 | 299.9    |
| 210      | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド     |                 |                 |        |                 |            |                   |        |          |
| 212      | アセフェート                   |                 |                 |        |                 | 7.9E+3     |                   |        | 7,886.8  |
| 213      | N,N-ジメチルアセトアミド           | 2.4E+2          |                 |        |                 |            |                   | 1.1E+2 | 344.3    |
| 216      | N,N-ジメチルアニリン             |                 |                 |        |                 |            |                   |        |          |
| 217      | チオシクラム                   |                 |                 |        |                 |            |                   |        |          |
| 218      | ジメチルアミン                  | 1.4E+1          |                 |        |                 |            |                   | 2.7E+1 | 41.5     |
| 221      | ベンフラカルブ                  |                 |                 |        |                 | 1.2E+2     |                   |        | 121.0    |
| 223      | N,N-ジメチルドデシルアミン          |                 |                 |        |                 |            |                   |        |          |
| 224      | N,N-ジメチルドデシルアミン = N-オキシド | 5.3E+0          |                 |        | 5.8E+3          |            |                   | 6.2E+1 | 5,911.1  |
| 225      | トリクロルホン                  |                 |                 |        |                 | 5.5E+2     |                   |        | 550.0    |
| 227      | パラコート                    |                 |                 |        |                 | 1.6E+3     |                   |        | 1,635.0  |
| 229      | チオファネートメチル               |                 |                 |        |                 | 3.1E+3     |                   |        | 3,070.6  |
| 231      | o-トリジン                   |                 |                 |        |                 |            |                   |        |          |
| 232      | N,N-ジメチルホルムアミド           | 1.1E+4          |                 |        |                 |            |                   |        | 10,815.9 |
| 233      | フェントエート                  |                 |                 |        |                 | 3.2E+2     |                   |        | 316.0    |
| 234      | 臭素                       | 3.3E-2          |                 |        |                 |            |                   | 7.3E-5 | 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                | 6.6E-1          |                 |        |                 |            |                   | 1.6E+1 | 16.2     |
| 239      | 有機スズ化合物                  | 6.0E-1          |                 |        |                 |            |                   |        | 0.6      |
| 240      | スチレン                     | 2.4E+3          | 7.9E+3          | 5.5E+0 |                 |            |                   | 3.9E+2 | 10,647.0 |
| 242      | セレン及びその化合物               |                 |                 |        |                 |            |                   | 5.8E+1 | 58.3     |
| 243      | ダイオキシン類                  |                 |                 |        |                 |            |                   | 8.3E+2 | 827.5    |
| 244      | ダゾメット                    |                 |                 |        |                 | 3.7E+3     |                   |        | 3,695.5  |
| 245      | チオ尿素                     |                 |                 |        |                 |            |                   |        |          |
| 248      | ダイアジノン                   |                 |                 |        |                 | 3.8E+3     | 2.7E+0            |        | 3,801.7  |
| 249      | クロルピリホス                  |                 |                 |        |                 | 3.4E+2     |                   |        | 340.0    |
| 250      | イソキサチオン                  |                 |                 |        |                 | 1.1E+3     |                   |        | 1,106.0  |
| 251      | フェニトロチオン                 |                 |                 |        |                 | 8.9E+3     | 1.3E+2            |        | 9,019.0  |
| 252      | フェンチオン                   |                 |                 |        |                 | 8.5E+1     | 4.3E+1            |        | 128.3    |
| 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                     |                 |                 |        |                 |            |                   | 2.6E+0 | 2.6      |
| 257      | デカノール                    |                 |                 |        |                 |            |                   | 3.6E-3 | 0.0      |
| 258      | ヘキサメチレントラミン              |                 |                 |        |                 |            |                   | 9.1E+1 | 90.9     |
| 259      | ジスルフィラム                  | 2.9E+0          |                 |        |                 |            |                   |        | 2.9      |
| 260      | クロロタロニル                  |                 |                 |        |                 | 2.8E+3     |                   |        | 2,784.0  |
| 261      | フサライド                    |                 |                 |        |                 | 1.2E+4     |                   |        | 12,098.0 |

富山県

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27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    |           |
| 262      | テトラクロロエチレン  | 2.3E+3          |                 |        |                 |            |                   | 2.2E-1 | 2,264.8   |
| 266      | テフルトリン  |                 |                 |        |                 | 6.0E+1     |                   |        | 59.5      |
| 267      | チオジカルブ  |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 268      | チウラム  | 2.9E+0          |                 |        |                 | 2.5E+3     |                   |        | 2,525.5   |
| 270      | テレフタル酸  |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 272      | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 4.2E-1          |                 |        |                 |            |                   | 1.2E-1 | 0.5       |
| 273      | 1-ドデカノール  |                 |                 |        |                 |            |                   | 3.7E+1 | 37.0      |
| 275      | ドデシル硫酸ナトリウム   | 7.4E+1          |                 |        | 1.9E+4          |            |                   | 4.1E+3 | 23,677.8  |
| 276      | テトラエチレンペンタミン  |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 277      | トリエチルアミン  | 1.6E+2          |                 |        |                 |            |                   | 2.0E+2 | 359.6     |
| 278      | トリエチレンテトラミン   | 3.5E+0          |                 |        |                 |            |                   | 1.0E+1 | 13.6      |
| 281      | トリクロロエチレン   | 6.5E+3          |                 |        |                 |            |                   | 5.4E-1 | 6,503.1   |
| 282      | トリクロロ酢酸   | 9.4E-1          |                 |        |                 |            |                   | 9.2E+0 | 10.1      |
| 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   |                 |                 |        |                 | 2.0E+2     |                   |        | 198.5     |
| 286      | トリクロピル  |                 |                 |        |                 | 8.9E+1     |                   |        | 89.0      |
| 288      | CFC-11  |                 |                 |        |                 |            |                   | 9.9E+3 | 9,882.2   |
| 291      | 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)-トリ<br>オン |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 292      | トリプチルアミン  |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 293      | トリフルラリン   |                 |                 |        |                 | 2.7E+3     |                   |        | 2,723.5   |
| 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   | 1.7E+4          | 1.1E+4          |        |                 |            |                   | 7.0E+2 | 28,847.1  |
| 297      | 1,3,5-トリメチルベンゼン   | 7.4E+3          | 1.0E+4          | 2.3E+3 |                 |            |                   | 8.7E+2 | 20,969.0  |
| 298      | トリレンジイソシアネート  | 3.4E+1          |                 |        |                 |            |                   | 8.2E-3 | 34.2      |
| 299      | トルイジン   |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 300      | トルエン  | 1.1E+5          | 2.0E+5          | 8.2E+4 |                 |            |                   | 1.2E+4 | 402,213.6 |
| 301      | トルエンジアミン  |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 302      | ナフタレン   | 9.9E+2          |                 |        |                 |            |                   | 2.0E+3 | 2,979.3   |
| 304      | 鉛   | 5.6E-2          |                 |        |                 |            |                   |        | 0.1       |
| 305      | 鉛化合物  | 1.2E+1          |                 | 4.4E+2 |                 |            |                   | 1.7E+1 | 464.7     |
| 306      | 二アクリル酸ヘキサメチレン   |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 308      | ニッケル  | 1.4E-3          |                 |        |                 |            |                   | 9.1E-5 | 0.0       |
| 309      | ニッケル化合物   | 1.0E+0          |                 |        |                 |            |                   | 4.3E+2 | 430.1     |
| 316      | ニトロベンゼン   | 4.7E-1          |                 |        |                 |            |                   |        | 0.5       |
| 318      | 二硫化炭素   | 3.0E-2          |                 |        |                 |            |                   |        | 0.0       |
| 321      | バナジウム化合物  | 3.9E-2          |                 |        |                 |            |                   | 6.3E+1 | 62.6      |
| 322      | Clディスパーズブルー 79:1  |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |
| 323      | シメトリン   |                 |                 |        |                 | 3.0E+3     |                   |        | 3,010.5   |
| 325      | オキシシン銅  |                 |                 |        |                 | 1.3E+3     |                   |        | 1,343.0   |
| 328      | ジラム   |                 |                 |        |                 | 4.6E+2     |                   |        | 455.4     |
| 329      | ポリカーバメート  |                 |                 |        |                 |            |                   | 1.7E+4 | 16,980.1  |
| 331      | カズサホス   |                 |                 |        |                 | 1.5E+1     |                   |        | 15.0      |
| 332      | 砒素及びその無機化合物   |                 |                 |        |                 |            |                   | 7.2E+0 | 7.2       |
| 333      | ヒドラジン   | 5.1E+1          |                 |        |                 |            |                   | 4.8E+2 | 531.7     |
| 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   |                 |                 |        |                 |            |                   |        |           |

**富山県**

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27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    |          |
| 336      | ヒドロキノン                   | 1.8E+0          |                 |        |                 |            |                   | 1.6E+0 | 3.5      |
| 341      | ピペラジン                    |                 |                 |        |                 |            |                   |        |          |
| 342      | ピリジン                     | 6.9E-1          |                 |        |                 |            |                   |        | 0.7      |
| 343      | カテコール                    |                 |                 |        |                 |            |                   |        |          |
| 346      | 2-フェニルフェノール              |                 |                 |        |                 |            |                   | 7.0E+1 | 69.6     |
| 348      | フェニレンジアミン                |                 |                 |        |                 |            |                   |        |          |
| 349      | フェノール                    | 5.7E+1          |                 |        |                 |            |                   | 1.1E-1 | 57.0     |
| 350      | ペルメトリン                   |                 |                 |        |                 | 9.7E+1     | 6.2E+1            |        | 159.2    |
| 351      | 1,3-ブタジエン                |                 | 1.0E+4          |        |                 |            |                   | 7.6E+2 | 11,136.2 |
| 354      | フタル酸ジ-n-ブチル              | 4.7E+0          |                 | 3.1E+2 |                 |            |                   | 7.6E+0 | 325.5    |
| 355      | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)        | 4.5E+1          |                 | 9.7E+0 |                 |            |                   | 9.9E+0 | 64.4     |
| 356      | フタル酸-n-ブチル=ベンジル          | 4.3E+0          |                 |        |                 |            |                   |        | 4.3      |
| 357      | ブプロフェジン                  |                 |                 |        |                 |            |                   |        |          |
| 358      | テブフェノジド                  |                 |                 |        |                 | 2.5E+2     |                   |        | 246.5    |
| 360      | ベノミル                     |                 |                 |        |                 | 1.5E+3     |                   |        | 1,470.0  |
| 361      | シハロホップブチル                |                 |                 |        |                 | 3.3E+3     |                   |        | 3,280.8  |
| 362      | ジアフェンチウロン                |                 |                 |        |                 |            |                   |        |          |
| 363      | オキサジアゾン                  |                 |                 |        |                 |            |                   |        |          |
| 364      | フェンピロキシメート               |                 |                 |        |                 |            |                   |        |          |
| 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                  |                 |                 |        |                 | 3.0E+1     |                   |        | 30.0     |
| 370      | ピリダベン                    |                 |                 |        |                 |            |                   |        |          |
| 371      | テブフェンピラド                 |                 |                 |        |                 |            |                   |        |          |
| 374      | ふっ化水素及びその水溶性塩            | 5.8E+2          |                 |        |                 |            |                   | 9.2E+3 | 9,748.9  |
| 376      | ブタクロール                   |                 |                 |        |                 | 1.0E+4     |                   |        | 10,397.5 |
| 377      | フラン                      |                 |                 |        |                 |            |                   |        |          |
| 378      | プロピネブ                    |                 |                 |        |                 | 4.9E+2     |                   |        | 490.0    |
| 379      | 2-プロピン-1-オール             |                 |                 |        |                 |            |                   |        |          |
| 381      | プロモジクロロメタン               |                 |                 |        |                 |            |                   | 1.7E+2 | 172.8    |
| 382      | ハロン-1301                 |                 |                 |        |                 |            |                   |        |          |
| 383      | プロマシル                    |                 |                 |        |                 | 9.6E+2     |                   |        | 964.0    |
| 384      | 1-ブロモプロパン                | 2.8E+3          |                 |        |                 |            |                   | 8.7E-1 | 2,751.5  |
| 385      | 2-ブロモプロパン                |                 |                 |        |                 |            |                   |        |          |
| 386      | 臭化メチル                    |                 |                 |        |                 | 2.7E+2     |                   |        | 272.9    |
| 389      | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド | 7.8E+0          |                 |        | 4.2E+2          |            |                   | 1.3E+2 | 556.4    |
| 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       | 3.2E+0          |                 |        |                 |            |                   |        | 3.2      |
| 392      | n-ヘキサン                   | 2.8E+4          | 3.7E+4          |        |                 |            |                   | 3.6E+3 | 68,101.1 |
| 393      | ベタナフトール                  |                 |                 |        |                 |            |                   |        |          |
| 394      | ベリリウム及びその化合物             |                 |                 |        |                 |            |                   | 1.1E+1 | 10.5     |
| 395      | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩            | 2.8E+0          |                 |        |                 |            |                   |        | 2.8      |
| 398      | 塩化ベンジル                   |                 |                 |        |                 |            |                   |        |          |
| 399      | ベンズアルデヒド                 |                 | 3.8E+3          |        |                 |            |                   | 1.2E+2 | 3,959.7  |
| 400      | ベンゼン                     | 1.4E+3          | 5.3E+4          |        |                 |            |                   | 5.0E+3 | 59,096.7 |
| 402      | メフェナセツト                  |                 |                 |        |                 | 1.9E+3     |                   |        | 1,870.8  |
| 405      | ほう素化合物                   | 1.1E+2          |                 |        |                 |            | 2.8E+0            | 1.9E+4 | 18,800.5 |

富山県

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27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    |           |
| 407      | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル            | 4.4E+3          |                 |    | 1.7E+5          |            |                   | 8.6E+3 | 180,571.7 |
| 408      | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル        | 3.6E+1          |                 |    | 1.7E+2          |            |                   | 1.1E+3 | 1,271.0   |
| 409      | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | 5.8E+1          |                 |    | 2.7E+4          |            |                   | 1.6E+4 | 43,089.1  |
| 410      | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル         | 2.8E+2          |                 |    | 7.6E+2          |            |                   | 2.0E+3 | 3,075.2   |
| 411      | ホルムアルデヒド                        | 1.1E+3          | 5.5E+4          |    |                 |            |                   | 2.4E+3 | 58,446.2  |
| 412      | マンガン及びその化合物                     | 1.1E+0          |                 |    |                 |            |                   | 1.8E+1 | 18.7      |
| 413      | 無水フタル酸                          |                 |                 |    |                 |            |                   |        |           |
| 414      | 無水マレイン酸                         |                 |                 |    |                 |            |                   |        |           |
| 415      | メタクリル酸                          | 3.7E+1          |                 |    |                 |            |                   | 7.1E+0 | 43.9      |
| 416      | メタクリル酸2-エチルヘキシル                 |                 |                 |    |                 |            |                   |        |           |
| 417      | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル              |                 |                 |    |                 |            |                   |        |           |
| 418      | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル            | 6.7E-2          |                 |    |                 |            |                   |        | 0.1       |
| 419      | メタクリル酸n-ブチル                     |                 |                 |    |                 |            |                   |        |           |
| 420      | メタクリル酸メチル                       |                 |                 |    |                 |            |                   | 5.1E+1 | 50.5      |
| 422      | フェリムゾン                          |                 |                 |    |                 | 2.2E+3     |                   |        | 2,224.0   |
| 424      | メチル=イソチオシアネート                   |                 |                 |    |                 |            |                   |        |           |
| 427      | カルバリル                           |                 |                 |    |                 | 7.0E+1     | 8.8E+1            |        | 157.9     |
| 428      | フェノブカルブ                         |                 |                 |    |                 | 1.6E+1     | 1.6E+2            |        | 179.5     |
| 429      | ハロスルフロンメチル                      |                 |                 |    |                 | 2.5E+2     |                   |        | 250.2     |
| 430      | インドキサカルブ                        |                 |                 |    |                 |            |                   |        |           |
| 431      | アゾキシストロピン                       |                 |                 |    |                 | 9.2E+2     |                   |        | 918.2     |
| 432      | アミトラズ                           |                 |                 |    |                 |            |                   |        |           |
| 433      | カーバム                            |                 |                 |    |                 | 5.0E+1     |                   |        | 50.0      |
| 434      | オキサミル                           |                 |                 |    |                 | 3.2E+0     |                   |        | 3.2       |
| 435      | ピリミノバックメチル                      |                 |                 |    |                 | 3.2E+2     |                   |        | 323.6     |
| 436      | -メチルスチレン                        |                 |                 |    |                 |            |                   |        |           |
| 438      | メチルナフタレン                        | 5.3E+1          |                 |    |                 |            |                   | 1.8E+3 | 1,828.0   |
| 439      | 3-メチルピリジン                       |                 |                 |    |                 |            |                   |        |           |
| 442      | メプロニル                           |                 |                 |    |                 | 2.0E+3     |                   |        | 1,991.0   |
| 443      | メソミル                            |                 |                 |    |                 | 3.6E+2     |                   |        | 362.5     |
| 444      | トリフロキシストロピン                     |                 |                 |    |                 | 5.0E+1     |                   |        | 50.0      |
| 445      | クレソキシムメチル                       |                 |                 |    |                 | 1.9E+2     |                   |        | 188.4     |
| 448      | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート      | 3.2E+1          |                 |    |                 |            |                   | 8.5E-1 | 32.7      |
| 449      | フェンメディファム                       |                 |                 |    |                 |            |                   |        |           |
| 450      | ピリブチカルブ                         |                 |                 |    |                 | 7.2E+1     |                   |        | 72.0      |
| 452      | 2-メルカプトベンゾチアゾール                 | 4.5E-1          |                 |    |                 |            |                   | 4.0E+0 | 4.5       |
| 453      | モリブデン及びその化合物                    | 3.3E+0          |                 |    |                 |            |                   | 1.3E+2 | 133.5     |
| 455      | モルホリン                           | 3.9E+0          |                 |    |                 |            |                   | 2.0E+1 | 23.7      |
| 456      | りん化アルミニウム                       |                 |                 |    |                 | 2.2E+2     |                   |        | 220.0     |
| 457      | ジクロルボス                          |                 |                 |    |                 |            | 3.7E+2            |        | 370.0     |
| 458      | りん酸トリス(2-エチルヘキシル)               |                 |                 |    |                 |            |                   |        |           |
| 459      | りん酸トリス(2-クロロエチル)                |                 |                 |    |                 |            |                   |        |           |

**富山県**

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27年度)

(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)<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    |             |
| 460      | りん酸トリトリル          | 2.3E+1          |                 |        |                 |            |                   |        | 22.6        |
| 461      | りん酸トリフェニル         |                 |                 |        |                 |            |                   |        |             |
|          | 合 計               | 3.5E+5          | 5.6E+5          | 3.3E+5 | 3.1E+5          | 1.4E+5     | 1.5E+3            | 5.4E+5 | 2,226,620.8 |

注1)243タイオキシシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)船舶からの排出は含まれていません。