

# 鹿児島県の物質別届出排出量及び届出外排出量

- ・対象把握年度：令和元年度
- ・事業者届出年度：令和2年度
- ・対象物質番号順に記載。(ただし、ダイオキシン類は単位が異なるため、合計から除く。)

| 対象化学物質 |  | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |             |         |        |         | 構成比      |           |     |
|--------|--|----------------------------|-------------|-------------|---------|--------|---------|----------|-----------|-----|
| 物質番号   | 物質名称   | 届出排出量(集計値)                 | 届出外排出量(推計値) |             |         |        | 合計      | 届出排出量(%) | 届出外排出量(%) |     |
|        |  |                            | 対象業種を営む事業者  | 非対象業種を営む事業者 | 家庭      | 移動体    |         |          |           | 小計  |
| 1      | 亜鉛の水溶性化合物  | 2,324                      | 118         | 17          | 0       | 0      | 135     | 2,460    | 94.5      | 5.5 |
| 2      | アクリルアミド  | 0                          | 1           | 0           | 0       | 0      | 1       | 1        | 0         | 100 |
| 3      | アクリル酸エチル   | 0                          | 1           | 233         | 22      | 0      | 256     | 256      | 0         | 100 |
| 4      | アクリル酸及びその水溶性塩  | 0                          | 10          | 0           | 0       | 0      | 10      | 10       | 0         | 100 |
| 5      | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                                    | 0                          | 0           | 233         | 22      | 0      | 255     | 255      | 0         | 100 |
| 6      | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0      | 0       | 0        | 0         | 100 |
| 7      | アクリル酸ノルマルブチル   | 0                          | 20          | 0           | 0       | 0      | 20      | 20       | 0         | 100 |
| 8      | アクリル酸メチル   | 0                          | 0           | 233         | 22      | 0      | 255     | 255      | 0         | 100 |
| 9      | アクリロニトリル   | 0                          | 0           | 0           | 137     | 0      | 137     | 137      | 0         | 100 |
| 10     | アクロレイン   | 0                          | 0           | 87          | 443     | 3,766  | 4,296   | 4,296    | 0         | 100 |
| 11     | アジ化ナトリウム   | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0      | 0       | 0        | 0         | 100 |
| 12     | アセトアルデヒド   | 0                          | 45          | 413         | 2,436   | 26,256 | 29,149  | 29,149   | 0         | 100 |
| 13     | アセトニトリル  | 0                          | 247         | 147         | 0       | 0      | 394     | 394      | 0         | 100 |
| 14     | アセトンシアノヒドリン  | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0      | 0       | 0        | -         | -   |
| 15     | アセナフテン   | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0      | 0       | 0        | -         | -   |
| 16     | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル                                     | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0      | 0       | 0        | 0         | 100 |
| 17     | オルト-アニシジン  | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0      | 0       | 0        | -         | -   |
| 18     | アニリン   | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0      | 0       | 0        | 0         | 100 |
| 19     | 1-アミノ-9,10-アントラキノン                                     | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0      | 0       | 0        | -         | -   |
| 20     | 2-アミノエタノール   | 4                          | 15,848      | 1,708       | 77,289  | 0      | 94,845  | 94,849   | 0         | 100 |
| 21     | クロリダゾン   | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0      | 0       | 0        | -         | -   |
| 22     | フィブロンル   | 0                          | 0           | 1,397       | 1       | 0      | 1,398   | 1,398    | 0         | 100 |
| 23     | パラ-アミノフェノール  | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0      | 0       | 0        | -         | -   |
| 24     | メタ-アミノフェノール  | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0      | 0       | 0        | -         | -   |
| 25     | メトリブジン   | 0                          | 0           | 5,250       | 0       | 0      | 5,250   | 5,250    | 0         | 100 |
| 26     | 3-アミノ-1-プロペン   | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0      | 0       | 0        | -         | -   |
| 27     | メタミロン  | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0      | 0       | 0        | -         | -   |
| 28     | アリルアルコール   | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0      | 0       | 0        | -         | -   |
| 29     | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン                                  | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0      | 0       | 0        | -         | -   |
| 30     | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 0                          | 15,135      | 8,839       | 101,941 | 0      | 125,915 | 125,915  | 0         | 100 |

| 対象化学物質 |  | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |             |       |        |         |          | 構成比       |      |
|--------|--|----------------------------|-------------|-------------|-------|--------|---------|----------|-----------|------|
| 物質番号   | 物質名称   | 届出排出量(集計値)                 | 届出外排出量(推計値) |             |       |        | 合計      | 届出排出量(%) | 届出外排出量(%) |      |
|        |  |                            | 対象業種を営む事業者  | 非対象業種を営む事業者 | 家庭    | 移動体    |         |          |           | 小計   |
| 31     | アンチモン及びその化合物                                       | 0                          | 102         | 0           | 0     | 0      | 102     | 102      | 0.2       | 99.8 |
| 32     | アントラセン   | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0      | 0       | 0        | -         | -    |
| 33     | 石綿   | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0      | 0       | 0        | -         | -    |
| 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             | 0                          | 1           | 0           | 0     | 0      | 1       | 1        | 0         | 100  |
| 35     | イソブチルアルデヒド   | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0      | 0       | 0        | -         | -    |
| 36     | イソプレン  | 0                          | 0           | 0           | 3,860 | 0      | 3,860   | 3,860    | 0         | 100  |
| 37     | ビスフェノールA   | 0                          | 1           | 0           | 0     | 0      | 1       | 1        | 0         | 100  |
| 38     | 2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0      | 0       | 0        | -         | -    |
| 39     | フェナミホス   | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0      | 0       | 0        | -         | -    |
| 40     | ピフェナゼート  | 0                          | 0           | 80          | 0     | 0      | 80      | 80       | 0         | 100  |
| 41     | フルトラニル   | 0                          | 0           | 546         | 0     | 0      | 546     | 546      | 0         | 100  |
| 42     | 2-イミダゾリジンチオン                                       | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0      | 0       | 0        | -         | -    |
| 43     | イミノクタジン  | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0      | 0       | 0        | -         | -    |
| 44     | インジウム及びその化合物                                       | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0      | 0       | 0        | -         | -    |
| 45     | エタンチオール  | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0      | 0       | 0        | 0         | 100  |
| 46     | キザロホップエチル  | 0                          | 0           | 70          | 0     | 0      | 70      | 70       | 0         | 100  |
| 47     | ブタミホス  | 0                          | 0           | 1,321       | 0     | 0      | 1,321   | 1,321    | 0         | 100  |
| 48     | EPN  | 71                         | 0           | 0           | 0     | 0      | 0       | 71       | 100       | 0    |
| 49     | ペンディメタリン   | 0                          | 0           | 1,085       | 0     | 0      | 1,085   | 1,085    | 0         | 100  |
| 50     | モリネート  | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0      | 0       | 0        | -         | -    |
| 51     | 2-エチルヘキサン酸   | 0                          | 16          | 0           | 0     | 0      | 16      | 16       | 0         | 100  |
| 52     | アラニカルブ   | 0                          | 0           | 40          | 0     | 0      | 40      | 40       | 0         | 100  |
| 53     | エチルベンゼン  | 16,038                     | 58,359      | 51,489      | 6,460 | 54,509 | 170,818 | 186,856  | 8.6       | 91.4 |
| 54     | ホスチアゼート  | 0                          | 0           | 6,590       | 0     | 0      | 6,590   | 6,590    | 0         | 100  |
| 55     | エチレンイミン  | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0      | 0       | 0        | -         | -    |
| 56     | エチレンオキシド   | 10                         | 632         | 0           | 0     | 0      | 632     | 642      | 1.6       | 98.4 |
| 57     | エチレングリコールモノエチルエーテル                                 | 0                          | 774         | 40          | 0     | 0      | 814     | 814      | 0         | 100  |
| 58     | エチレングリコールモノメチルエーテル                                 | 0                          | 51          | 0           | 0     | 0      | 51      | 51       | 0         | 100  |
| 59     | エチレンジアミン   | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0      | 0       | 0        | 0         | 100  |
| 60     | エチレンジアミン四酢酸  | 0                          | 70          | 0           | 99    | 0      | 169     | 169      | 0         | 100  |
| 61     | マンネブ   | 0                          | 0           | 1,525       | 0     | 0      | 1,525   | 1,525    | 0         | 100  |
| 62     | マンコゼブ  | 0                          | 0           | 21,535      | 0     | 0      | 21,535  | 21,535   | 0         | 100  |
| 63     | ジクアトジプロミド  | 0                          | 0           | 9,286       | 0     | 0      | 9,286   | 9,286    | 0         | 100  |
| 64     | エトフェンプロックス   | 0                          | 0           | 2,787       | 17    | 0      | 2,804   | 2,804    | 0         | 100  |
| 65     | エピクロロヒドリン  | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0      | 0       | 0        | 0         | 100  |

| 対象化学物質 |                                     | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |             |       |         |         | 構成比      |           |      |
|--------|-------------------------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------|---------|---------|----------|-----------|------|
| 物質番号   | 物質名称                                | 届出排出量(集計値)                 | 届出外排出量(推計値) |             |       |         | 合計      | 届出排出量(%) | 届出外排出量(%) |      |
|        |                                     |                            | 対象業種を営む事業者  | 非対象業種を営む事業者 | 家庭    | 移動体     |         |          |           | 小計   |
| 66     | 1, 2-エポキシブタン                        | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0       | 0       | 0        | -         | -    |
| 67     | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール                  | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0       | 0       | 0        | -         | -    |
| 68     | 酸化プロピレン                             | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0       | 0       | 0        | 0         | 100  |
| 69     | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル              | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0       | 0       | 0        | -         | -    |
| 70     | エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物  | 0                          | 0           | 47          | 0     | 0       | 47      | 47       | 0         | 100  |
| 71     | 塩化第二鉄                               | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0       | 0       | 0        | 0         | 100  |
| 72     | 塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。) | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0       | 0       | 0        | -         | -    |
| 73     | 1-オクタノール                            | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0       | 0       | 0        | 0         | 100  |
| 74     | パラ-オクチルフェノール                        | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0       | 0       | 0        | 0         | 100  |
| 75     | カドミウム及びその化合物                        | 6                          | 12          | 0           | 0     | 0       | 12      | 18       | 32        | 68   |
| 76     | イブシロン-カプロラクタム                       | 0                          | 1           | 0           | 0     | 0       | 1       | 1        | -         | -    |
| 77     | カルシウムシアナミド                          | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0       | 0       | 0        | -         | -    |
| 78     | 2, 4-キシレノール                         | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0       | 0       | 0        | -         | -    |
| 79     | 2, 6-キシレノール                         | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0       | 0       | 0        | -         | -    |
| 80     | キシレン                                | 36,979                     | 79,951      | 226,039     | 8,464 | 202,769 | 517,223 | 554,203  | 6.7       | 93.3 |
| 81     | キノリン                                | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0       | 0       | 0        | 0         | 100  |
| 82     | 銀及びその水溶性化合物                         | 0                          | 23          | 0           | 0     | 0       | 23      | 23       | 0         | 100  |
| 83     | クメン                                 | 0                          | 349         | 0           | 0     | 849     | 1,198   | 1,198    | 0         | 100  |
| 84     | グリオキサール                             | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0       | 0       | 0        | -         | -    |
| 85     | グルタルアルデヒド                           | 0                          | 18          | 0           | 0     | 0       | 18      | 18       | 0         | 100  |
| 86     | クレゾール                               | 0                          | 0           | 51          | 43    | 0       | 95      | 95       | 0         | 100  |
| 87     | クロム及び三価クロム化合物                       | 194                        | 50          | 0           | 0     | 0       | 50      | 244      | 79.5      | 20.5 |
| 88     | 六価クロム化合物                            | 216                        | 1           | 0           | 0     | 0       | 1       | 216      | 99.7      | 0.3  |
| 89     | クロロアニリン                             | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0       | 0       | 0        | -         | -    |
| 90     | アトラジン                               | 0                          | 0           | 871         | 0     | 0       | 871     | 871      | 0         | 100  |
| 91     | シアナジン                               | 0                          | 0           | 10          | 0     | 0       | 10      | 10       | 0         | 100  |
| 92     | トルフェンピラド                            | 0                          | 0           | 717         | 0     | 0       | 717     | 717      | 0         | 100  |
| 93     | メトラクロール                             | 0                          | 0           | 4,629       | 0     | 0       | 4,629   | 4,629    | 0         | 100  |
| 94     | 塩化ビニル                               | 0                          | 2           | 0           | 0     | 0       | 2       | 2        | 0         | 100  |
| 95     | フルアジナム                              | 0                          | 0           | 1,652       | 82    | 0       | 1,734   | 1,734    | 0         | 100  |
| 96     | ジフェノコナゾール                           | 0                          | 0           | 31          | 0     | 0       | 31      | 31       | 0         | 100  |
| 97     | 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン                | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0       | 0       | 0        | -         | -    |
| 98     | クロロ酢酸                               | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0       | 0       | 0        | -         | -    |
| 99     | クロロ酢酸エチル                            | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0       | 0       | 0        | -         | -    |
| 100    | プレチラクロール                            | 0                          | 0           | 980         | 0     | 0       | 980     | 980      | 0         | 100  |

| 対象化学物質 |                         | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |             |       |     |        | 構成比      |           |      |
|--------|-------------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------|-----|--------|----------|-----------|------|
| 物質番号   | 物質名称                    | 届出排出量(集計値)                 | 届出外排出量(推計値) |             |       |     | 合計     | 届出排出量(%) | 届出外排出量(%) |      |
|        |                         |                            | 対象業種を営む事業者  | 非対象業種を営む事業者 | 家庭    | 移動体 |        |          |           | 小計   |
| 101    | アラクロール                  | 0                          | 0           | 1,177       | 0     | 0   | 1,177  | 1,177    | 0         | 100  |
| 102    | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン      | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 103    | HCFC-142b               | 0                          | 704         | 306         | 2,989 | 0   | 4,000  | 4,000    | 0         | 100  |
| 104    | HCFC-22                 | 4,400                      | 8,201       | 33,194      | 2,224 | 0   | 43,619 | 48,019   | 9.2       | 90.8 |
| 105    | HCFC-124                | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 106    | HCFC-133                | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 107    | CFC-13                  | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 108    | メコブロップ                  | 0                          | 0           | 1,498       | 0     | 0   | 1,498  | 1,498    | 0         | 100  |
| 109    | オルト-クロロトルエン             | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 110    | パラ-クロロトルエン              | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 111    | 2-クロロ-4-ニトロアニリン         | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 112    | 2-クロロニトロベンゼン            | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 113    | シマジン                    | 3                          | 0           | 133         | 6     | 0   | 139    | 142      | 2.4       | 97.6 |
| 114    | インダノファン                 | 0                          | 0           | 3           | 0     | 0   | 3      | 3        | 0         | 100  |
| 115    | フェントラザミド                | 0                          | 0           | 477         | 0     | 0   | 477    | 477      | 0         | 100  |
| 116    | ヘキシチアゾクス                | 0                          | 0           | 10          | 0     | 0   | 10     | 10       | 0         | 100  |
| 117    | テブコナゾール                 | 0                          | 0           | 630         | 0     | 0   | 630    | 630      | 0         | 100  |
| 118    | ミクロブタニル                 | 0                          | 0           | 24          | 0     | 0   | 24     | 24       | 0         | 100  |
| 119    | フェンブコナゾール               | 0                          | 0           | 132         | 0     | 0   | 132    | 132      | 0         | 100  |
| 120    | オルト-クロロフェノール            | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 121    | パラ-クロロフェノール             | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 122    | 2-クロロプロピオン酸             | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 123    | 塩化アリル                   | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 124    | クミロン                    | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 125    | クロロベンゼン                 | 0                          | 132         | 1,225       | 0     | 0   | 1,357  | 1,357    | 0         | 100  |
| 126    | CFC-115                 | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 127    | クロロホルム                  | 0                          | 334         | 91          | 332   | 0   | 758    | 758      | 0         | 100  |
| 128    | 塩化メチル                   | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 129    | 4-クロロ-3-メチルフェノール        | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 130    | MCP                     | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 131    | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン      | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 132    | コバルト及びその化合物             | 151                        | 83          | 0           | 0     | 0   | 83     | 234      | 64.5      | 35.5 |
| 133    | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート | 0                          | 786         | 0           | 0     | 0   | 786    | 786      | 0         | 100  |
| 134    | 酢酸ビニル                   | 0                          | 170         | 214         | 67    | 0   | 451    | 451      | 0         | 100  |
| 135    | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 136    | サリチルアルデヒド               | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 137    | シアナミド                   | 0                          | 0           | 54          | 0     | 0   | 54     | 54       | 0         | 100  |
| 138    | ジクロシメット                 | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 139    | トラロメリン                  | 0                          | 0           | 0           | 22    | 0   | 22     | 22       | 0         | 100  |

| 対象化学物質 |                             | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |             |       |       |        | 構成比      |           |      |
|--------|-----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------|-------|--------|----------|-----------|------|
| 物質番号   | 物質名称                        | 届出排出量(集計値)                 | 届出外排出量(推計値) |             |       |       | 合計     | 届出排出量(%) | 届出外排出量(%) |      |
|        |                             |                            | 対象業種を営む事業者  | 非対象業種を営む事業者 | 家庭    | 移動体   |        |          |           | 小計   |
| 140    | フェンプロパトリン                   | 0                          | 0           | 45          | 5     | 0     | 50     | 50       | 0         | 100  |
| 141    | シモキサニル                      | 0                          | 0           | 510         | 0     | 0     | 510    | 510      | 0         | 100  |
| 142    | 2,4-ジアミノアニソール               | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0     | 0      | 0        | -         | -    |
| 143    | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル          | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0     | 0      | 0        | -         | -    |
| 144    | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)     | 522                        | 18          | 0           | 176   | 0     | 194    | 716      | 72.9      | 27.1 |
| 145    | 2-(ジエチルアミノ)エタノール            | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0     | 0      | 0        | -         | -    |
| 146    | ピリミホスメチル                    | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0     | 0      | 0        | -         | -    |
| 147    | チオベンカルブ                     | 23                         | 0           | 208         | 0     | 0     | 208    | 231      | 9.9       | 90.1 |
| 148    | カフェンストロール                   | 0                          | 0           | 258         | 0     | 0     | 258    | 258      | 0         | 100  |
| 149    | 四塩化炭素                       | 2                          | 0           | 0           | 0     | 0     | 0      | 2        | 93.3      | 6.7  |
| 150    | 1,4-ジオキサン                   | 41                         | 16          | 0           | 0     | 0     | 16     | 56       | 72.4      | 27.6 |
| 151    | 1,3-ジオキサラン                  | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0     | 0      | 0        | -         | -    |
| 152    | カルタップ                       | 0                          | 0           | 2,663       | 0     | 0     | 2,663  | 2,663    | 0         | 100  |
| 153    | テトラメトリン                     | 0                          | 0           | 16          | 557   | 0     | 573    | 573      | 0         | 100  |
| 154    | シクロヘキシルアミン                  | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0     | 0      | 0        | -         | -    |
| 155    | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド         | 0                          | 1           | 0           | 0     | 0     | 1      | 1        | 0         | 100  |
| 156    | ジクロロアニリン                    | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0     | 0      | 0        | -         | -    |
| 157    | 1,2-ジクロロエタン                 | 5                          | 16          | 0           | 0     | 0     | 16     | 20       | 22.5      | 77.5 |
| 158    | 塩化ビニリデン                     | 53                         | 0           | 0           | 0     | 0     | 0      | 53       | 100       | 0    |
| 159    | シス-1,2-ジクロロエチレン             | 46                         | 0           | 0           | 0     | 0     | 0      | 46       | 100       | 0    |
| 160    | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0     | 0      | 0        | -         | -    |
| 161    | CFC-12                      | 0                          | 1,590       | 363         | 2,931 | 1,732 | 6,616  | 6,616    | 0         | 100  |
| 162    | プロピザミド                      | 0                          | 0           | 430         | 0     | 0     | 430    | 430      | 0         | 100  |
| 163    | CFC-114                     | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0     | 0      | 0        | -         | -    |
| 164    | HCFC-123                    | 0                          | 441         | 798         | 0     | 0     | 1,240  | 1,240    | 0         | 100  |
| 165    | 2,4-ジクロロトルエン                | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0     | 0      | 0        | -         | -    |
| 166    | 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン          | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0     | 0      | 0        | -         | -    |
| 167    | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン          | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0     | 0      | 0        | -         | -    |
| 168    | イプロジオン                      | 0                          | 0           | 1,190       | 0     | 0     | 1,190  | 1,190    | 0         | 100  |
| 169    | ジウロン                        | 0                          | 0           | 1,050       | 0     | 0     | 1,050  | 1,050    | 0         | 100  |
| 170    | テトラコナゾール                    | 0                          | 0           | 11          | 1     | 0     | 12     | 12       | 0         | 100  |
| 171    | プロピコナゾール                    | 0                          | 0           | 197         | 0     | 0     | 197    | 197      | 0         | 100  |
| 172    | オキサジクロメホン                   | 0                          | 0           | 287         | 0     | 0     | 287    | 287      | 0         | 100  |
| 173    | ピンクロゾリン                     | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0     | 0      | 0        | -         | -    |
| 174    | リニューロン                      | 0                          | 0           | 771         | 0     | 0     | 771    | 771      | 0         | 100  |
| 175    | 2,4-D                       | 0                          | 0           | 16,181      | 0     | 0     | 16,181 | 16,181   | 0         | 100  |
| 176    | HCFC-141b                   | 0                          | 2,666       | 756         | 7,371 | 0     | 10,792 | 10,792   | 0         | 100  |
| 177    | HCFC-21                     | 0                          | 0           | 0           | 0     | 0     | 0      | 0        | -         | -    |
| 178    | 1,2-ジクロロプロパン                | 0                          | 4           | 0           | 0     | 0     | 4      | 4        | 0         | 100  |

| 対象化学物質 |                                 | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |             |         |     |           |           | 構成比       |      |
|--------|---------------------------------|----------------------------|-------------|-------------|---------|-----|-----------|-----------|-----------|------|
| 物質番号   | 物質名称                            | 届出排出量(集計値)                 | 届出外排出量(推計値) |             |         |     | 合計        | 届出排出量(%)  | 届出外排出量(%) |      |
|        |                                 |                            | 対象業種を営む事業者  | 非対象業種を営む事業者 | 家庭      | 移動体 |           |           |           | 小計   |
| 179    | D-D                             | 21                         | 0           | 1,370,719   | 0       | 0   | 1,370,719 | 1,370,740 | 0         | 100  |
| 180    | 3,3'-ジクロロベンジン                   | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0   | 0         | 0         | -         | -    |
| 181    | ジクロロベンゼン                        | 0                          | 11          | 479         | 106,401 | 0   | 106,891   | 106,891   | 0         | 100  |
| 182    | ピラゾキシフェン                        | 0                          | 0           | 42          | 0       | 0   | 42        | 42        | 0         | 100  |
| 183    | ピラゾレート                          | 0                          | 0           | 2,580       | 0       | 0   | 2,580     | 2,580     | 0         | 100  |
| 184    | ジクロベニル                          | 0                          | 0           | 276         | 0       | 0   | 276       | 276       | 0         | 100  |
| 185    | HCFC-225                        | 1,900                      | 3,381       | 0           | 0       | 0   | 3,381     | 5,281     | 36        | 64   |
| 186    | 塩化メチレン                          | 23,675                     | 13,231      | 0           | 0       | 0   | 13,231    | 36,906    | 64.1      | 35.9 |
| 187    | ジチアノン                           | 0                          | 0           | 966         | 0       | 0   | 966       | 966       | 0         | 100  |
| 188    | N,N-ジシクロヘキシルアミン                 | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0   | 0         | 0         | -         | -    |
| 189    | N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0   | 0         | 0         | -         | -    |
| 190    | ジシクロペンタジエン                      | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         | 100  |
| 191    | イソプロチオラン                        | 0                          | 0           | 332         | 0       | 0   | 332       | 332       | 0         | 100  |
| 192    | エディフェンホス                        | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0   | 0         | 0         | -         | -    |
| 193    | エチルチオメトン                        | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0   | 0         | 0         | -         | -    |
| 194    | ホサロン                            | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0   | 0         | 0         | -         | -    |
| 195    | プロチオホス                          | 0                          | 0           | 1,810       | 5       | 0   | 1,815     | 1,815     | 0         | 100  |
| 196    | メチダチオン                          | 0                          | 0           | 2,032       | 0       | 0   | 2,032     | 2,032     | 0         | 100  |
| 197    | マラソン                            | 0                          | 0           | 648         | 0       | 0   | 648       | 648       | 0         | 100  |
| 198    | ジメエート                           | 0                          | 0           | 30          | 0       | 0   | 30        | 30        | 0         | 100  |
| 199    | CIフルオレスセント260                   | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0   | 0         | 0         | -         | -    |
| 200    | ジニトロトルエン                        | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0   | 0         | 0         | -         | -    |
| 201    | 2,4-ジニトロフェノール                   | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0   | 0         | 0         | -         | -    |
| 202    | ジビニルベンゼン                        | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0   | 0         | 0         | -         | -    |
| 203    | ジフェニルアミン                        | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0   | 0         | 0         | 0         | 100  |
| 204    | ジフェニルエーテル                       | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0   | 0         | 0         | -         | -    |
| 205    | 1,3-ジフェニルグアニジン                  | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0   | 0         | 0         | -         | -    |
| 206    | カルボスルファン                        | 0                          | 0           | 409         | 0       | 0   | 409       | 409       | 0         | 100  |
| 207    | 2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール          | 0                          | 2           | 196         | 26      | 0   | 224       | 224       | 0         | 100  |
| 208    | 2,4-ジターシャリーブチルフェノール             | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0   | 0         | 0         | -         | -    |
| 209    | ジプロモクロロメタン                      | 0                          | 100         | 83          | 313     | 0   | 496       | 496       | 0         | 100  |
| 210    | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド            | 1,700                      | 0           | 0           | 0       | 0   | 0         | 1,700     | 100       | 0    |
| 211    | ハロン-2402                        | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0   | 0         | 0         | -         | -    |
| 212    | アセフェート                          | 0                          | 0           | 1,244       | 61      | 0   | 1,305     | 1,305     | 0         | 100  |
| 213    | N,N-ジメチルアセトアミド                  | 74                         | 62          | 70          | 0       | 0   | 132       | 206       | 36        | 64   |
| 214    | 2,4-ジメチルアニリン                    | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0   | 0         | 0         | -         | -    |
| 215    | 2,6-ジメチルアニリン                    | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0   | 0         | 0         | -         | -    |

| 対象化学物質 |                                      | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |             |        |        |        | 構成比      |           |
|--------|--------------------------------------|----------------------------|-------------|-------------|--------|--------|--------|----------|-----------|
| 物質番号   | 物質名称                                 | 届出排出量(集計値)                 | 届出外排出量(推計値) |             |        |        | 合計     | 届出排出量(%) | 届出外排出量(%) |
|        |                                      |                            | 対象業種を営む事業者  | 非対象業種を営む事業者 | 家庭     | 移動体    |        |          |           |
| 216    | N, N-ジメチルアニリン                        | 0                          | 0           | 0           | 0      | 0      | 0      | 0        | 100       |
| 217    | チオシクラム                               | 0                          | 0           | 200         | 0      | 0      | 200    | 200      | 100       |
| 218    | ジメチルアミン                              | 0                          | 1           | 0           | 0      | 0      | 1      | 1        | 100       |
| 219    | ジメチルジスルフィド                           | 0                          | 0           | 0           | 0      | 0      | 0      | 0        | -         |
| 220    | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩                   | 0                          | 0           | 0           | 0      | 0      | 0      | 0        | -         |
| 221    | ベンフラカルブ                              | 0                          | 0           | 1,970       | 0      | 0      | 1,970  | 1,970    | 100       |
| 222    | フェノチオカルブ                             | 0                          | 0           | 0           | 0      | 0      | 0      | 0        | -         |
| 223    | N, N-ジメチルドデシルアミン                     | 0                          | 0           | 0           | 0      | 0      | 0      | 0        | -         |
| 224    | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド              | 0                          | 96          | 1,504       | 22,747 | 0      | 24,348 | 24,348   | 100       |
| 225    | トリクロロホン                              | 0                          | 0           | 8           | 0      | 0      | 8      | 8        | 100       |
| 226    | 1, 1-ジメチルヒドラジン                       | 0                          | 0           | 0           | 0      | 0      | 0      | 0        | -         |
| 227    | パラコート                                | 0                          | 0           | 6,565       | 0      | 0      | 6,565  | 6,565    | 100       |
| 228    | 3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート   | 0                          | 0           | 0           | 0      | 0      | 0      | 0        | -         |
| 229    | チオファネートメチル                           | 0                          | 0           | 4,057       | 0      | 0      | 4,057  | 4,057    | 100       |
| 230    | N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン | 0                          | 0           | 0           | 0      | 0      | 0      | 0        | -         |
| 231    | オルト-トリジン                             | 0                          | 0           | 0           | 0      | 0      | 0      | 0        | 100       |
| 232    | N, N-ジメチルホルムアミド                      | 12                         | 11,717      | 0           | 0      | 0      | 11,717 | 11,729   | 99.9      |
| 233    | フェントエート                              | 0                          | 0           | 905         | 0      | 0      | 905    | 905      | 100       |
| 234    | 臭素                                   | 0                          | 0           | 0           | 0      | 0      | 0      | 0        | 100       |
| 235    | 臭素酸の水溶性塩                             | 0                          | 0           | 0           | 0      | 0      | 0      | 0        | 100       |
| 236    | アイオキシニル                              | 0                          | 0           | 60          | 0      | 0      | 60     | 60       | 100       |
| 237    | 水銀及びその化合物                            | 2                          | 24          | 0           | 0      | 0      | 24     | 26       | 91.6      |
| 238    | 水素化テルフェニル                            | 0                          | 0           | 0           | 0      | 0      | 0      | 0        | -         |
| 239    | 有機スズ化合物                              | 0                          | 1           | 0           | 0      | 0      | 1      | 1        | 100       |
| 240    | スチレン                                 | 0                          | 1,540       | 640         | 0      | 14,785 | 16,965 | 16,965   | 100       |
| 241    | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩         | 0                          | 0           | 0           | 0      | 0      | 0      | 0        | -         |
| 242    | セレン及びその化合物                           | 15                         | 0           | 0           | 0      | 0      | 15     | 15       | 99.9      |
| 243    | ダイオキシン類                              | 5,123                      | 349         | 167         | 1      | 10     | 527    | 5,650    | 90.7      |
| 244    | ダゾメット                                | 0                          | 0           | 92,833      | 0      | 0      | 92,833 | 92,833   | 100       |
| 245    | チオ尿素                                 | 0                          | 0           | 0           | 0      | 0      | 0      | 0        | 100       |
| 246    | チオフェノール                              | 0                          | 0           | 0           | 0      | 0      | 0      | 0        | -         |
| 247    | ピラクロホス                               | 0                          | 0           | 0           | 0      | 0      | 0      | 0        | -         |
| 248    | ダイアジノン                               | 0                          | 0           | 10,655      | 0      | 0      | 10,655 | 10,655   | 100       |

| 対象化学物質 |                             | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |             |        |     |         |          | 構成比       |      |
|--------|-----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|--------|-----|---------|----------|-----------|------|
| 物質番号   | 物質名称                        | 届出排出量(集計値)                 | 届出外排出量(推計値) |             |        |     | 合計      | 届出排出量(%) | 届出外排出量(%) |      |
|        |                             |                            | 対象業種を営む事業者  | 非対象業種を営む事業者 | 家庭     | 移動体 |         |          |           | 小計   |
| 249    | クロルピリホス                     | 0                          | 0           | 3,190       | 0      | 0   | 3,190   | 3,190    | 0         | 100  |
| 250    | イソキサチオン                     | 0                          | 0           | 254         | 0      | 0   | 254     | 254      | 0         | 100  |
| 251    | フェニトロチオン                    | 0                          | 0           | 8,515       | 791    | 0   | 9,307   | 9,307    | 0         | 100  |
| 252    | フェンチオン                      | 0                          | 0           | 140         | 31     | 0   | 170     | 170      | 0         | 100  |
| 253    | プロフェノホス                     | 0                          | 0           | 0           | 0      | 0   | 0       | 0        | -         | -    |
| 254    | イプロベンホス                     | 0                          | 0           | 136         | 0      | 0   | 136     | 136      | 0         | 100  |
| 255    | デカブロモジフェニルエーテル              | 0                          | 1           | 0           | 0      | 0   | 1       | 1        | 0         | 100  |
| 256    | デカン酸                        | 0                          | 0           | 11          | 0      | 0   | 11      | 11       | 0         | 100  |
| 257    | デカノール                       | 0                          | 0           | 9,892       | 0      | 0   | 9,892   | 9,892    | 0         | 100  |
| 258    | ヘキサメチレンテトラミン                | 0                          | 0           | 352         | 0      | 0   | 352     | 352      | 0         | 100  |
| 259    | ジスルフィラム                     | 0                          | 1           | 0           | 0      | 0   | 1       | 1        | 0         | 100  |
| 260    | クロロタロニル                     | 0                          | 0           | 4,529       | 308    | 0   | 4,837   | 4,837    | 0         | 100  |
| 261    | フサライド                       | 0                          | 0           | 2,354       | 0      | 0   | 2,354   | 2,354    | 0         | 100  |
| 262    | テトラクロロエチレン                  | 46                         | 2,312       | 0           | 0      | 0   | 2,312   | 2,358    | 1.9       | 98.1 |
| 263    | CFC-112                     | 0                          | 0           | 0           | 0      | 0   | 0       | 0        | -         | -    |
| 264    | 2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ  | 0                          | 0           | 0           | 0      | 0   | 0       | 0        | -         | -    |
| 265    | テトラヒドロメチル無水フタル酸             | 0                          | 0           | 0           | 0      | 0   | 0       | 0        | -         | -    |
| 266    | テフルトリン                      | 0                          | 0           | 711         | 0      | 0   | 711     | 711      | 0         | 100  |
| 267    | チオジカルブ                      | 0                          | 0           | 79          | 0      | 0   | 79      | 79       | 0         | 100  |
| 268    | チウラム                        | 7                          | 1           | 430         | 0      | 0   | 431     | 437      | 1.5       | 98.5 |
| 269    | イソフィトール                     | 0                          | 0           | 0           | 0      | 0   | 0       | 0        | -         | -    |
| 270    | テレフタル酸                      | 0                          | 0           | 0           | 0      | 0   | 0       | 0        | 0         | 100  |
| 271    | テレフタル酸ジメチル                  | 0                          | 0           | 0           | 0      | 0   | 0       | 0        | 0         | 100  |
| 272    | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)               | 292                        | 27          | 1,356       | 0      | 0   | 1,383   | 1,676    | 17.4      | 82.6 |
| 273    | ノルマルドデシルアルコール               | 0                          | 0           | 11          | 0      | 0   | 11      | 11       | 0         | 100  |
| 274    | ターシャリドデカンチオール               | 0                          | 0           | 0           | 0      | 0   | 0       | 0        | -         | -    |
| 275    | ドデシル硫酸ナトリウム                 | 0                          | 4,685       | 1,955       | 37,288 | 0   | 43,928  | 43,928   | 0         | 100  |
| 276    | テトラエチレンペンタミン                | 0                          | 5           | 0           | 0      | 0   | 5       | 5        | 0         | 100  |
| 277    | トリエチルアミン                    | 0                          | 141         | 0           | 0      | 0   | 141     | 141      | 0         | 100  |
| 278    | トリエチレンテトラミン                 | 0                          | 20          | 0           | 0      | 0   | 20      | 20       | 0         | 100  |
| 279    | 1, 1, 1-トリクロロエタン            | 119                        | 0           | 0           | 0      | 0   | 0       | 119      | 100       | 0    |
| 280    | 1, 1, 2-トリクロロエタン            | 7                          | 0           | 0           | 0      | 0   | 0       | 7        | 100       | 0    |
| 281    | トリクロロエチレン                   | 13                         | 2,645       | 0           | 0      | 0   | 2,645   | 2,658    | 0.5       | 99.5 |
| 282    | トリクロロ酢酸                     | 0                          | 3           | 0           | 0      | 0   | 3       | 3        | 0         | 100  |
| 283    | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | 0                          | 0           | 0           | 0      | 0   | 0       | 0        | -         | -    |
| 284    | CFC-113                     | 0                          | 0           | 0           | 0      | 0   | 0       | 0        | -         | -    |
| 285    | クロロピクリン                     | 0                          | 0           | 479,746     | 0      | 0   | 479,746 | 479,746  | 0         | 100  |
| 286    | トリクロピル                      | 0                          | 0           | 129         | 768    | 0   | 897     | 897      | 0         | 100  |
| 287    | 2, 4, 6-トリクロロフェノール          | 0                          | 0           | 0           | 0      | 0   | 0       | 0        | -         | -    |

| 対象化学物質   |  | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                    |                     |        |         |         | 構成比              |                   |      |
|----------|--|----------------------------|--------------------|---------------------|--------|---------|---------|------------------|-------------------|------|
| 物質<br>番号 | 物質名称   | 届出<br>排出量<br>(集計値)         | 届出外排出量(推計値)        |                     |        |         | 合計      | 届出<br>排出量<br>(%) | 届出外<br>排出量<br>(%) |      |
|          |  |                            | 対象業種<br>を営む<br>事業者 | 非対象業<br>種を営む<br>事業者 | 家庭     | 移動体     |         |                  |                   | 小計   |
| 288      | CFC-11   | 0                          | 3,829              | 648                 | 6,326  | 0       | 10,803  | 10,803           | 0                 | 100  |
| 289      | 1, 2, 3-トリクロロプロパン  | 0                          | 0                  | 0                   | 0      | 0       | 0       | 0                | -                 | -    |
| 290      | トリクロロベンゼン  | 0                          | 0                  | 0                   | 0      | 0       | 0       | 0                | -                 | -    |
| 291      | 1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | 0                          | 0                  | 0                   | 0      | 0       | 0       | 0                | -                 | -    |
| 292      | トリブチルアミン   | 0                          | 0                  | 0                   | 0      | 0       | 0       | 0                | -                 | -    |
| 293      | トリフルラリン  | 0                          | 0                  | 1,928               | 0      | 0       | 1,928   | 1,928            | 0                 | 100  |
| 294      | 2, 4, 6-トリブプロモフェノール  | 0                          | 0                  | 0                   | 0      | 0       | 0       | 0                | -                 | -    |
| 295      | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール   | 0                          | 0                  | 0                   | 0      | 0       | 0       | 0                | -                 | -    |
| 296      | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 873                        | 15,383             | 856                 | 1,102  | 25,398  | 42,740  | 43,613           | 2                 | 98   |
| 297      | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 36                         | 6,158              | 13,693              | 1,463  | 18,610  | 39,924  | 39,960           | 0.1               | 99.9 |
| 298      | トリレンジイソシアネート   | 0                          | 2.0                | 0.0                 | 0.0    | 0.0     | 2       | 2                | 0                 | 100  |
| 299      | トルイジン  | 0                          | 0                  | 0                   | 0      | 0       | 0       | 0                | 0                 | 100  |
| 300      | トルエン   | 194,430                    | 127,341            | 72,313              | 11,830 | 345,852 | 557,336 | 751,766          | 25.9              | 74.1 |
| 301      | トルエンジアミン   | 0                          | 0                  | 0                   | 0      | 0       | 0       | 0                | -                 | -    |
| 302      | ナフタレン  | 0                          | 1,196              | 667                 | 1,601  | 352     | 3,816   | 3,816            | 0                 | 100  |
| 303      | 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート   | 0                          | 0                  | 0                   | 0      | 0       | 0       | 0                | -                 | -    |
| 304      | 鉛  | 4                          | 0                  | 0                   | 0      | 0       | 0       | 4                | 99.2              | 0.8  |
| 305      | 鉛化合物   | 36                         | 54                 | 0                   | 0      | 0       | 54      | 91               | 40.1              | 59.9 |
| 306      | 二アクリル酸ヘキサメチレン  | 0                          | 0                  | 0                   | 0      | 0       | 0       | 0                | 0                 | 100  |
| 307      | 二塩化酸化ジルコニウム  | 0                          | 0                  | 0                   | 0      | 0       | 0       | 0                | -                 | -    |
| 308      | ニッケル   | 32                         | 4                  | 0                   | 0      | 0       | 4       | 36               | 88.8              | 11.2 |
| 309      | ニッケル化合物  | 673                        | 394                | 0                   | 0      | 0       | 394     | 1,067            | 63.1              | 36.9 |
| 310      | ニトリロ三酢酸  | 0                          | 0                  | 0                   | 0      | 0       | 0       | 0                | -                 | -    |
| 311      | オルト-ニトロアニソール   | 0                          | 0                  | 0                   | 0      | 0       | 0       | 0                | -                 | -    |
| 312      | オルト-ニトロアニリン  | 0                          | 0                  | 0                   | 0      | 0       | 0       | 0                | -                 | -    |
| 313      | ニトログリセリン   | 0                          | 0                  | 0                   | 0      | 0       | 0       | 0                | -                 | -    |
| 314      | パラ-ニトロクロロベンゼン  | 0                          | 0                  | 0                   | 0      | 0       | 0       | 0                | -                 | -    |
| 315      | オルト-ニトロトルエン  | 0                          | 0                  | 0                   | 0      | 0       | 0       | 0                | -                 | -    |
| 316      | ニトロベンゼン  | 0                          | 0                  | 0                   | 0      | 0       | 0       | 0                | 0                 | 100  |
| 317      | ニトロメタン   | 0                          | 0                  | 0                   | 0      | 0       | 0       | 0                | 0                 | 100  |
| 318      | 二硫化炭素  | 0                          | 1                  | 0                   | 0      | 0       | 1       | 1                | 0                 | 100  |
| 319      | ノルマル-ノニルアルコール  | 0                          | 0                  | 0                   | 0      | 0       | 0       | 0                | -                 | -    |
| 320      | ノニルフェノール   | 0                          | 0                  | 1                   | 0      | 0       | 1       | 1                | 0                 | 100  |
| 321      | バナジウム化合物   | 0                          | 24                 | 0                   | 0      | 0       | 24      | 24               | 0                 | 100  |

| 対象化学物質   |   | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                    |                     |     |        |        |        | 構成比              |                   |
|----------|---|----------------------------|--------------------|---------------------|-----|--------|--------|--------|------------------|-------------------|
| 物質<br>番号 | 物質名称  | 届出<br>排出量<br>(集計値)         | 届出外排出量(推計値)        |                     |     |        |        | 合計     | 届出<br>排出量<br>(%) | 届出外<br>排出量<br>(%) |
|          |   |                            | 対象業種<br>を営む<br>事業者 | 非対象業<br>種を営む<br>事業者 | 家庭  | 移動体    | 小計     |        |                  |                   |
| 322      | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 0                          | 24                 | 0                   | 0   | 0      | 24     | 24     | 0                | 100               |
| 323      | シメトリン   | 0                          | 0                  | 3                   | 0   | 0      | 3      | 3      | 0                | 100               |
| 324      | 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン   | 0                          | 0                  | 0                   | 0   | 0      | 0      | 0      | -                | -                 |
| 325      | オキシシン銅  | 0                          | 0                  | 638                 | 0   | 0      | 638    | 638    | 0                | 100               |
| 326      | クロフェンチジン  | 0                          | 0                  | 0                   | 0   | 0      | 0      | 0      | -                | -                 |
| 327      | 1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン  | 0                          | 0                  | 0                   | 0   | 0      | 0      | 0      | -                | -                 |
| 328      | ジラム   | 0                          | 0                  | 0                   | 0   | 0      | 0      | 0      | 0                | 100               |
| 329      | ポリカーバメート  | 0                          | 0                  | 2,419               | 0   | 0      | 2,419  | 2,419  | 0                | 100               |
| 330      | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド  | 0                          | 1                  | 0                   | 0   | 0      | 1      | 1      | 0                | 100               |
| 331      | カズサホス   | 0                          | 0                  | 1,113               | 0   | 0      | 1,113  | 1,113  | 0                | 100               |
| 332      | 砒素及びその無機化合物   | 1,065                      | 5                  | 0                   | 0   | 0      | 5      | 1,070  | 99.6             | 0.4               |
| 333      | ヒドラジン   | 0                          | 1                  | 0                   | 0   | 0      | 1      | 1      | 31.8             | 68.2              |
| 334      | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル  | 0                          | 0                  | 0                   | 0   | 0      | 0      | 0      | -                | -                 |
| 335      | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド   | 0                          | 0                  | 0                   | 0   | 0      | 0      | 0      | -                | -                 |
| 336      | ヒドロキノ   | 0                          | 2                  | 0                   | 0   | 0      | 2      | 2      | 0                | 100               |
| 337      | 4-ビニル-1-シクロヘキセン   | 0                          | 0                  | 0                   | 0   | 0      | 0      | 0      | -                | -                 |
| 338      | 2-ビニルピリジン   | 0                          | 0                  | 0                   | 0   | 0      | 0      | 0      | -                | -                 |
| 339      | N-ビニル-2-ピロリドン   | 0                          | 0                  | 0                   | 0   | 0      | 0      | 0      | -                | -                 |
| 340      | ビフェニル   | 0                          | 0                  | 0                   | 0   | 0      | 0      | 0      | -                | -                 |
| 341      | ピペラジン   | 0                          | 0                  | 0                   | 0   | 0      | 0      | 0      | 0                | 100               |
| 342      | ピリジン  | 0                          | 1                  | 0                   | 0   | 0      | 1      | 1      | 0                | 100               |
| 343      | カテコール   | 0                          | 0                  | 0                   | 0   | 0      | 0      | 0      | -                | -                 |
| 344      | フェニルオキシラン   | 0                          | 0                  | 0                   | 0   | 0      | 0      | 0      | -                | -                 |
| 345      | フェニルヒドラジン   | 0                          | 0                  | 0                   | 0   | 0      | 0      | 0      | -                | -                 |
| 346      | 2-フェニルフェノール   | 0                          | 0                  | 0                   | 0   | 0      | 0      | 0      | -                | -                 |
| 347      | N-フェニルマレイミド   | 0                          | 0                  | 0                   | 0   | 0      | 0      | 0      | -                | -                 |
| 348      | フェニレンジアミン   | 0                          | 0                  | 0                   | 0   | 0      | 0      | 0      | -                | -                 |
| 349      | フェノール   | 0                          | 63                 | 0                   | 0   | 0      | 63     | 63     | 0.2              | 99.8              |
| 350      | ペルメトリン  | 0                          | 0                  | 348                 | 73  | 0      | 421    | 421    | 0                | 100               |
| 351      | 1,3-ブタジエン   | 0                          | 0                  | 282                 | 519 | 18,623 | 19,424 | 19,424 | 0                | 100               |
| 352      | フタル酸ジアリル  | 0                          | 0                  | 0                   | 0   | 0      | 0      | 0      | -                | -                 |
| 353      | フタル酸ジエチル  | 0                          | 0                  | 0                   | 0   | 0      | 0      | 0      | -                | -                 |

| 対象化学物質 |                                  | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |             |     |     |        | 構成比      |           |      |
|--------|----------------------------------|----------------------------|-------------|-------------|-----|-----|--------|----------|-----------|------|
| 物質番号   | 物質名称                             | 届出排出量(集計値)                 | 届出外排出量(推計値) |             |     |     | 合計     | 届出排出量(%) | 届出外排出量(%) |      |
|        |                                  |                            | 対象業種を営む事業者  | 非対象業種を営む事業者 | 家庭  | 移動体 |        |          |           | 小計   |
| 354    | フタル酸ジノルマルブチル                     | 182                        | 5           | 615         | 0   | 0   | 620    | 802      | 22.7      | 77.3 |
| 355    | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)                | 190                        | 86          | 0           | 0   | 0   | 86     | 276      | 68.8      | 31.2 |
| 356    | フタル酸ノルマルブチル=ベンジル                 | 0                          | 3           | 0           | 0   | 0   | 3      | 3        | 0         | 100  |
| 357    | ブプロフェジン                          | 0                          | 0           | 2,172       | 407 | 0   | 2,579  | 2,579    | 0         | 100  |
| 358    | テブフェノジド                          | 0                          | 0           | 290         | 0   | 0   | 290    | 290      | 0         | 100  |
| 359    | ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル         | 0                          | 0           | 0           | 0   | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 360    | ベノミル                             | 0                          | 0           | 2,450       | 0   | 0   | 2,450  | 2,450    | 0         | 100  |
| 361    | シハロホップブチル                        | 0                          | 0           | 1,326       | 0   | 0   | 1,326  | 1,326    | 0         | 100  |
| 362    | ジアフェンチウロン                        | 0                          | 0           | 2,200       | 0   | 0   | 2,200  | 2,200    | 0         | 100  |
| 363    | オキサジアゾン                          | 0                          | 0           | 216         | 0   | 0   | 216    | 216      | 0         | 100  |
| 364    | フェンピロキシメート                       | 0                          | 0           | 246         | 83  | 0   | 329    | 329      | 0         | 100  |
| 365    | BHA                              | 0                          | 0           | 0           | 0   | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 366    | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド              | 0                          | 0           | 0           | 0   | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 367    | オルト-セカンダリーブチルフェノール               | 0                          | 0           | 0           | 0   | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 368    | 4-ターシャリーブチルフェノール                 | 0                          | 0           | 0           | 0   | 0   | 0      | 0        | 0         | 100  |
| 369    | プロパルギット                          | 0                          | 0           | 87          | 0   | 0   | 87     | 87       | 0         | 100  |
| 370    | ピリダベン                            | 0                          | 0           | 310         | 0   | 0   | 310    | 310      | 0         | 100  |
| 371    | テブフェンピラド                         | 0                          | 0           | 10          | 0   | 0   | 10     | 10       | 0         | 100  |
| 372    | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 0                          | 2           | 0           | 0   | 0   | 2      | 2        | 0         | 100  |
| 373    | 2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール           | 0                          | 0           | 0           | 0   | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 374    | ふっ化水素及びその水溶性塩                    | 14,510                     | 2,154       | 0           | 0   | 0   | 2,154  | 16,664   | 87.1      | 12.9 |
| 375    | 2-ブテナール                          | 0                          | 0           | 0           | 0   | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 376    | ブタクロール                           | 0                          | 0           | 380         | 0   | 0   | 380    | 380      | 0         | 100  |
| 377    | フラン                              | 0                          | 0           | 0           | 0   | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 378    | プロピネブ                            | 0                          | 0           | 420         | 0   | 0   | 420    | 420      | 0         | 100  |
| 379    | 2-プロピン-1-オール                     | 0                          | 0           | 0           | 0   | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 380    | ハロン-1211                         | 0                          | 0           | 0           | 0   | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 381    | ブロモジクロロメタン                       | 0                          | 73          | 79          | 290 | 0   | 442    | 442      | 0         | 100  |
| 382    | ハロン-1301                         | 0                          | 21          | 9           | 0   | 0   | 30     | 30       | 0         | 100  |
| 383    | ブロマシル                            | 0                          | 0           | 239         | 0   | 0   | 239    | 239      | 0         | 100  |
| 384    | 1-ブロモプロパン                        | 0                          | 2,739       | 0           | 0   | 0   | 2,739  | 2,739    | 0         | 100  |
| 385    | 2-ブロモプロパン                        | 0                          | 0           | 0           | 0   | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 386    | 臭化メチル                            | 9,600                      | 14,693      | 0           | 0   | 0   | 14,693 | 24,293   | 39.5      | 60.5 |
| 387    | 酸化フェンブタズ                         | 0                          | 0           | 0           | 0   | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 388    | エンドスルファン                         | 0                          | 0           | 0           | 0   | 0   | 0      | 0        | -         | -    |
| 389    | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド           | 0                          | 83          | 309         | 796 | 0   | 1,188  | 1,188    | 0         | 100  |
| 390    | ヘキサメチレンジアミン                      | 0                          | 0           | 0           | 0   | 0   | 0      | 0        | -         | -    |

| 対象化学物質   |  | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                    |                     |         |        |         | 構成比              |                   |      |
|----------|--|----------------------------|--------------------|---------------------|---------|--------|---------|------------------|-------------------|------|
| 物質<br>番号 | 物質名称   | 届出<br>排出量<br>(集計値)         | 届出外排出量(推計値)        |                     |         |        | 合計      | 届出<br>排出量<br>(%) | 届出外<br>排出量<br>(%) |      |
|          |  |                            | 対象業種<br>を営む<br>事業者 | 非対象業<br>種を営む<br>事業者 | 家庭      | 移動体    |         |                  |                   | 小計   |
| 391      | ヘキサメチレン=ジイソシアネート                                       | 0                          | 0                  | 0                   | 0       | 0      | 0       | 0                | 100               |      |
| 392      | ノルマル-ヘキサン  | 56,741                     | 30,331             | 4,287               | 345     | 62,385 | 97,349  | 154,090          | 36.8              | 63.2 |
| 393      | ベタナフトール  | 0                          | 0                  | 0                   | 0       | 0      | 0       | 0                | -                 | -    |
| 394      | ベリリウム及びその化合物   | 0                          | 0                  | 0                   | 0       | 0      | 0       | 0                | -                 | -    |
| 395      | ペルオキシニ硫酸の水溶性塩  | 91                         | 1                  | 0                   | 0       | 0      | 1       | 92               | 98.6              | 1.4  |
| 396      | PFOS   | 0                          | 0                  | 0                   | 0       | 0      | 0       | 0                | -                 | -    |
| 397      | ベンジリジン=トリクロリド  | 0                          | 0                  | 0                   | 0       | 0      | 0       | 0                | -                 | -    |
| 398      | 塩化ベンジル   | 0                          | 0                  | 0                   | 0       | 0      | 0       | 0                | 0                 | 100  |
| 399      | ベンズアルデヒド   | 0                          | 0                  | 164                 | 0       | 5,115  | 5,279   | 5,279            | 0                 | 100  |
| 400      | ベンゼン   | 5,103                      | 2,223              | 6,007               | 424     | 88,207 | 96,861  | 101,963          | 5                 | 95   |
| 401      | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物                            | 0                          | 0                  | 0                   | 0       | 0      | 0       | 0                | -                 | -    |
| 402      | メフェナセット  | 0                          | 0                  | 3,096               | 0       | 0      | 3,096   | 3,096            | 0                 | 100  |
| 403      | ベンゾフェノン  | 0                          | 0                  | 0                   | 0       | 0      | 0       | 0                | 0                 | 100  |
| 404      | ペンタクロロフェノール  | 0                          | 0                  | 0                   | 0       | 0      | 0       | 0                | -                 | -    |
| 405      | ほう素化合物   | 82,180                     | 44                 | 121                 | 17      | 0      | 182     | 82,361           | 99.8              | 0.2  |
| 406      | PCB  | 2                          | 0                  | 0                   | 0       | 0      | 0       | 2                | 100               | 0    |
| 407      | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 0                          | 6,856              | 76,434              | 292,878 | 0      | 376,168 | 376,168          | 0                 | 100  |
| 408      | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                               | 0                          | 34                 | 2,775               | 118     | 0      | 2,928   | 2,928            | 0                 | 100  |
| 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                        | 0                          | 7,334              | 28,739              | 63,055  | 0      | 99,129  | 99,129           | 0                 | 100  |
| 410      | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                                | 0                          | 351                | 12,035              | 259     | 0      | 12,645  | 12,645           | 0                 | 100  |
| 411      | ホルムアルデヒド   | 451                        | 12,027             | 1,715               | 639     | 71,445 | 85,825  | 86,276           | 0.5               | 99.5 |
| 412      | マンガン及びその化合物  | 2,211                      | 8                  | 0                   | 0       | 0      | 8       | 2,219            | 99.6              | 0.4  |
| 413      | 無水フタル酸   | 0                          | 0                  | 0                   | 0       | 0      | 0       | 0                | 0                 | 100  |
| 414      | 無水マレイン酸  | 0                          | 0                  | 0                   | 0       | 0      | 0       | 0                | 0                 | 100  |
| 415      | メタクリル酸   | 0                          | 24                 | 0                   | 0       | 0      | 24      | 24               | 0                 | 100  |
| 416      | メタクリル酸2-エチルヘキシル  | 0                          | 0                  | 0                   | 0       | 0      | 0       | 0                | -                 | -    |
| 417      | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル                                    | 0                          | 0                  | 0                   | 0       | 0      | 0       | 0                | -                 | -    |
| 418      | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                                   | 0                          | 0                  | 0                   | 0       | 0      | 0       | 0                | 0                 | 100  |
| 419      | メタクリル酸ノルマル-ブチル   | 0                          | 0                  | 0                   | 0       | 0      | 0       | 0                | -                 | -    |
| 420      | メタクリル酸メチル  | 0                          | 346                | 117                 | 0       | 0      | 464     | 464              | 0                 | 100  |
| 421      | 4-メチリデンオキセタン-2-オン                                      | 0                          | 0                  | 0                   | 0       | 0      | 0       | 0                | 0                 | 100  |
| 422      | フェリムゾン   | 0                          | 0                  | 2,302               | 0       | 0      | 2,302   | 2,302            | 0                 | 100  |
| 423      | メチルアミン   | 0                          | 0                  | 0                   | 0       | 0      | 0       | 0                | 0                 | 100  |
| 424      | メチル=イソチオシアネート  | 0                          | 0                  | 4,620               | 0       | 0      | 4,620   | 4,620            | 0                 | 100  |

| 対象化学物質 |                              | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |             |             |         |         |           | 構成比       |           |      |
|--------|------------------------------|----------------------------|-------------|-------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|------|
| 物質番号   | 物質名称                         | 届出排出量(集計値)                 | 届出外排出量(推計値) |             |         |         | 合計        | 届出排出量(%)  | 届出外排出量(%) |      |
|        |                              |                            | 対象業種を営む事業者  | 非対象業種を営む事業者 | 家庭      | 移動体     |           |           |           | 小計   |
| 425    | イソプロカルブ                      | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0       | 0         | 0         | -         | -    |
| 426    | カルボフラン                       | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0       | 0         | 0         | -         | -    |
| 427    | カルバリル                        | 0                          | 0           | 4,245       | 186     | 0       | 4,431     | 4,431     | 0         | 100  |
| 428    | フェノブカルブ                      | 0                          | 0           | 855         | 78      | 0       | 933       | 933       | 0         | 100  |
| 429    | ハロスルフロンメチル                   | 0                          | 0           | 124         | 0       | 0       | 124       | 124       | 0         | 100  |
| 430    | インドキサカルブ                     | 0                          | 0           | 20          | 0       | 0       | 20        | 20        | 0         | 100  |
| 431    | アゾキシストロピン                    | 0                          | 0           | 2,780       | 0       | 0       | 2,780     | 2,780     | 0         | 100  |
| 432    | アミラズ                         | 0                          | 0           | 80          | 0       | 0       | 80        | 80        | 0         | 100  |
| 433    | カーバム                         | 0                          | 0           | 2,050       | 0       | 0       | 2,050     | 2,050     | 0         | 100  |
| 434    | オキサミル                        | 0                          | 0           | 97          | 0       | 0       | 97        | 97        | 0         | 100  |
| 435    | ピリミノバックメチル                   | 0                          | 0           | 6           | 0       | 0       | 6         | 6         | 0         | 100  |
| 436    | アルファ-メチルスチレン                 | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0       | 0         | 0         | -         | -    |
| 437    | 3-メチルチオプロパナール                | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0       | 0         | 0         | -         | -    |
| 438    | メチルナフタレン                     | 3,075                      | 4.0         | 328         | 2       | 0       | 334       | 3,409     | 90.2      | 9.8  |
| 439    | 3-メチルピリジン                    | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0       | 0         | 0         | -         | -    |
| 440    | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド    | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0       | 0         | 0         | 0         | 100  |
| 441    | 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール  | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0       | 0         | 0         | -         | -    |
| 442    | メプロニル                        | 0                          | 0           | 75          | 0       | 0       | 75        | 75        | 0         | 100  |
| 443    | メソミル                         | 0                          | 0           | 1,134       | 0       | 0       | 1,134     | 1,134     | 0         | 100  |
| 444    | トリフロキシストロピン                  | 0                          | 0           | 62          | 0       | 0       | 62        | 62        | 0         | 100  |
| 445    | クレソキシムメチル                    | 0                          | 0           | 583         | 0       | 0       | 583       | 583       | 0         | 100  |
| 446    | 4,4'-メチレンジアニリン               | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0       | 0         | 0         | -         | -    |
| 447    | メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0       | 0         | 0         | -         | -    |
| 448    | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート   | 0                          | 15          | 0           | 0       | 0       | 15        | 15        | 0         | 100  |
| 449    | フェンメディファム                    | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0       | 0         | 0         | -         | -    |
| 450    | ピリプチカルブ                      | 0                          | 0           | 84          | 0       | 0       | 84        | 84        | 0         | 100  |
| 451    | 2-メトキシ-5-メチルアニリン             | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0       | 0         | 0         | -         | -    |
| 452    | 2-メルカプトベンゾチアゾール              | 0                          | 2           | 0           | 0       | 0       | 2         | 2         | 0         | 100  |
| 453    | モリブデン及びその化合物                 | 60                         | 95          | 0           | 0       | 0       | 95        | 155       | 38.6      | 61.4 |
| 454    | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール         | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0       | 0         | 0         | 0         | 100  |
| 455    | モルホリン                        | 0                          | 23          | 0           | 0       | 0       | 23        | 23        | 0         | 100  |
| 456    | りん化アルミニウム                    | 0                          | 334         | 0           | 0       | 0       | 334       | 334       | 0         | 100  |
| 457    | ジクロロボス                       | 0                          | 0           | 1,237       | 140     | 0       | 1,377     | 1,377     | 0         | 100  |
| 458    | りん酸トリス(2-エチルヘキシル)            | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0       | 0         | 0         | -         | -    |
| 459    | りん酸トリス(2-クロロエチル)             | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0       | 0         | 0         | -         | -    |
| 460    | りん酸トリトリル                     | 0                          | 1           | 0           | 0       | 0       | 1         | 1         | 0         | 100  |
| 461    | りん酸トリフェニル                    | 0                          | 27          | 0           | 0       | 0       | 27        | 27        | 0         | 100  |
| 462    | りん酸トリ-ノルマル-ブチル               | 0                          | 0           | 0           | 0       | 0       | 0         | 0         | -         | -    |
|        | 合計                           | 460,516                    | 461,434     | 2,692,422   | 769,389 | 940,654 | 4,863,898 | 5,324,415 | 8.6       | 91.4 |