

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和2農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:愛媛県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~23.産業廃棄物焼却施設]

| 対象化学物質 |  | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |         |
|--------|--|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|----------|----------------|---------------|----------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|---------|---------|
| 物質番号   | 物質名  | 1<br>対象業種の<br>事業者のす<br>そ切り以下  | 2<br>農薬 | 3<br>殺虫剤 | 4<br>接着剤 | 5<br>塗料 | 6<br>漁網防汚<br>剤 | 7<br>洗浄剤・<br>化粧品等 | 8<br>防虫剤・消<br>臭剤 | 9<br>汎用エン<br>ジン | 10<br>たばこの<br>煙 | 11<br>自動車 | 12<br>二輪車 | 13<br>特殊自動<br>車 | 14<br>船舶 | 15<br>鉄道<br>車両 | 16<br>航空<br>機 | 17<br>水道 | 18<br>オゾン層<br>破壊物質 | 19<br>ダイオキ<br>シン類 | 20<br>低含有<br>率物質 | 21<br>下水処<br>理施設 | 22<br>一般廃<br>棄物処<br>理施設 | 23<br>産業廃<br>棄物焼<br>却施設 | 合計      |         |
| 1      | 亜鉛の水溶性化合物  | 9.4                           | 14      |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  | 13                      | 13                      | 674     | 724     |
| 2      | アクリルアミド  | 0.63                          |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 0.66    |
| 3      | アクリル酸エチル   | 3.8                           |         |          | 220      |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 224     |
| 4      | アクリル酸及びその水溶性塩  | 11                            |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 11      |
| 5      | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                                    |                               |         |          | 220      |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 220     |
| 6      | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 0.10                          |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 0.10    |
| 7      | アクリル酸ノルマル-ブチル  | 37                            |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 37      |
| 8      | アクリル酸メチル   | 0.019                         |         |          | 220      |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 220     |
| 9      | アクリロニトリル   | 0.036                         |         |          |          |         |                |                   |                  |                 | 98              |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 98      |
| 10     | アクロレイン   |                               |         |          |          |         |                |                   |                  | 56              | 317             | 1,903     | 39        | 593             | 190      | 200            |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 3,299   |
| 11     | アジ化ナトリウム   | 0.11                          |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 0.11    |
| 12     | アセトアルデヒド   | 0.004                         |         |          |          |         |                |                   |                  | 277             | 1,741           | 10,358    | 214       | 2,492           | 5,450    | 267            | 49            |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         | 248     | 21,096  |
| 13     | アセトニトリル  | 86                            |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 112     |
| 14     | アセトンシアノヒドリン  |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |         |
| 15     | アセナフテン   |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |         |
| 16     | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル                                    | 0.0005                        |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 0.0008  |
| 17     | オルト-アニシジン  |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |         |
| 18     | アニリン   | 0.082                         |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 0.090   |
| 19     | 1-アミノ-9, 10-アントラキノン                                    |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |         |
| 20     | 2-アミノエタノール   | 175                           |         |          |          |         |                | 54,642            |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 71,120  |
| 21     | クロリダゾン   |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |         |
| 22     | フィプロニル   |                               | 100     | 27       |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 127     |
| 23     | パラ-アミノフェノール  |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |         |
| 24     | メタ-アミノフェノール  |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |         |
| 25     | トリブジン  |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |         |
| 26     | 3-アミノ-1-プロペン   |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |         |
| 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                                 |                               | 2.0     |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 2.0     |
| 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。) | 167                           | 905     | 121      |          |         |                | 98,768            |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 112,358 |
| 31     | アンチモン及びその化合物   | 13                            |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  | 1.9              | 58                      | 13                      |         | 86      |
| 32     | アントラセン   |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |         |
| 33     | 石綿   |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |         |
| 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               | 0.65                          |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 0.65    |
| 35     | イソブチルアルデヒド   |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |         |
| 36     | イソブレン  |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 | 2,758           |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 2,758   |
| 37     | ビスフェノールA   |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 0.89    |
| 38     | 2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール    |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |         |
| 39     | フェナミホス   |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |         |
| 40     | ピフェナゼート  |                               | 20      |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 20      |
| 41     | フルトラニル   |                               | 92      |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 92      |
| 42     | 2-イミダゾリジンチオン   | 0.29                          |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 0.29    |
| 43     | イミノクタジン  |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |         |
| 44     | インジウム及びその化合物   | 0.0003                        |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 0.066   |
| 45     | エタンチオール  |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |         |
| 46     | キザロホップエチル  |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |         |
| 47     | ブタミホス  |                               | 68      |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 68      |
| 48     | EPN  |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |         |
| 49     | ペンディメタリン   |                               | 220     |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 220     |
| 50     | モリネート  |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |         |
| 51     | 2-エチルヘキササン酸  | 53                            |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 53      |
| 52     | アラニカルブ   |                               | 6,800   |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 6,800   |
| 53     | エチルベンゼン  | 47,312                        | 4,831   | 112      |          | 74,265  |                |                   |                  | 594             |                 | 30,603    | 2,452     | 442             | 14,108   | 67             |               |          |                    |                   |                  |                  | 15                      | 35                      | 174,836 |         |
| 54     | ホスチアゼート  |                               | 95      |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 95      |
| 55     | エチレンイミン  |                               |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         |         |
| 56     | エチレンオキシド   | 429                           |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 475     |
| 57     | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 728                           |         | 8.5      |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 736     |
| 58     | エチレングリコールモノメチルエーテル                                     | 43                            |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 43      |
| 59     | エチレンジアミン   | 0.024                         |         |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 0.024   |
| 60     | エチレンジアミン四酢酸  | 4.6                           |         |          |          |         |                | 27                |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 111     |
| 61     | マンネブ   |                               | 1,150   |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 1,150   |
| 62     | マンコゼブ  |                               | 261,044 |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 261,044 |
| 63     | ジクアトジプロミド  |                               | 532     |          |          |         |                |                   |                  |                 |                 |           |           |                 |          |                |               |          |                    |                   |                  |                  |                         |                         |         | 532     |

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:愛媛県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~23.産業廃棄物焼却施設]

| 対象化学物質 |                                     | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
|--------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------|-------|-----|---------|--------|---|---|-------|----|---------|-------|-------|--------|-----|----|----|----|----|---------|--------|------|---------|------------|----|
|        |                                     | 1                             | 2            | 3     | 4   | 5       | 6      | 7 | 8 | 9     | 10 | 11      | 12    | 13    | 14     | 15  | 16 | 17 | 18 | 19 | 20      | 21     | 22   | 23      |            |    |
| 64     | エトフェンプロックス                          |                               | <u>713</u>   | 65    |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         | 778        |    |
| 65     | エビクロヒドリ                             | 0.059                         |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         | 0.059      |    |
| 66     | 1,2-エポキシブタン                         |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 67     | 2,3-エポキシ-1-プロパノール                   |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 68     | 酸化プロピレン                             | 0.034                         |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         | 0.034      |    |
| 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B1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物  |                               | <u>6.7</u>   |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         | <u>6.7</u> |    |
| 71     | 塩化第二鉄                               | 0.37                          |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         | 0.37       |    |
| 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。) |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 73     | 1-オクタノール                            | 0.11                          |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    | 0.00004 |        |      |         | 0.11       |    |
| 74     | パラ-オクチルフェノール                        | 0.052                         |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         | 0.052      |    |
| 75     | カドミウム及びその化合物                        | 0.016                         |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    | 4.0     | 0.009  | 9.2  | 16      | 30         |    |
| 76     | イブシロン-カプロラクタム                       | 0.51                          |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         | 0.46   |      |         | 0.97       |    |
| 77     | カルシウムシアナミド                          |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 78     | 2,4-キシレノール                          |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 79     | 2,6-キシレノール                          |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 80     | キシレン                                | 63,059                        | <u>6,621</u> | 436   | 524 | 156,695 | 96,060 |   |   | 3,070 |    | 121,745 | 7,054 | 2,080 | 35,360 | 267 | 29 |    |    |    |         | 9.8    | 181  | 493,192 |            |    |
| 81     | キノリン                                | 0.00007                       |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         | 0.00007    |    |
| 82     | 銀及びその水溶性化合物                         | 18                            |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         | 10     | 9.0  | 37      |            |    |
| 83     | クメン                                 | 749                           |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         | 1,383      |    |
| 84     | グリオキサール                             |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    | 634     |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 85     | グルタルアルデヒド                           | 14                            |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         | 14         |    |
| 86     | クレゾール                               | 0.005                         |              | 94    |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         | 0.0005 |      |         | 94         |    |
| 87     | クロム及び三価クロム化合物                       | 3.3                           |              | 0.027 |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         | 42     | 1.7  | 35      | 12         | 95 |
| 88     | 六価クロム化合物                            | 1.6                           |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         | 1.6        |    |
| 89     | クロロアニリン                             |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 90     | アトラジン                               |                               | 190          |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         | 190        |    |
| 91     | シアナジン                               |                               | 20           |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         | 20         |    |
| 92     | トルフェンピラド                            |                               | 435          |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         | 435        |    |
| 93     | メトラクロール                             |                               | 304          |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         | 304        |    |
| 94     | 塩化ビニル                               |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        | 0.75 |         | 0.75       |    |
| 95     | フルアジナム                              |                               | 1,028        |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         | 1,028      |    |
| 96     | ジフェノコナゾール                           |                               | 31           |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         | 31         |    |
| 97     | 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン                |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 98     | クロロ酢酸                               |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 99     | クロロ酢酸エチル                            |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 100    | プレチラクロール                            |                               | 86           |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         | 86         |    |
| 101    | アラクロール                              |                               | 86           |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         | 86         |    |
| 102    | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン                  |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 103    | HCFC-142b                           |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         | 3,611  |      |         | 3,611      |    |
| 104    | HCFC-22                             |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         | 20,953 |      |         | 20,953     |    |
| 105    | HCFC-124                            |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 106    | HCFC-133                            |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 107    | CFC-13                              |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 108    | メコプロップ                              |                               | 391          |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         | 391        |    |
| 109    | オルト-クロロトルエン                         |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 110    | パラ-クロロトルエン                          |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 111    | 2-クロロ-4-ニトロアニリン                     |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 112    | 2-クロロニトロベンゼン                        |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 113    | シマジ                                 |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 114    | インダノファン                             |                               | 39           |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         | 39         |    |
| 115    | フェントラザミド                            |                               | 270          |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         | 270        |    |
| 116    | ヘキシチアゾクス                            |                               | 10           |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         | 10         |    |
| 117    | テブコナゾール                             |                               | 1,765        | 2.1   |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         | 1,767      |    |
| 118    | マイクロタニル                             |                               | 10           |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         | 10         |    |
| 119    | フェンブコナゾール                           |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 120    | オルト-クロロフェノール                        |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 121    | パラ-クロロフェノール                         |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 122    | 2-クロロプロピオン酸                         |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 123    | 塩化アリル                               |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 124    | クミルロン                               |                               | 82           |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         | 82         |    |
| 125    | クロロベンゼン                             | 104                           | 98           |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        | 8.5  | 15      | 226        |    |
| 126    | CFC-115                             |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 127    | クロロホルム                              | 150                           |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        | 629  | 63      | 857        |    |
| 128    | 塩化メチル                               |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 129    | 4-クロロ-3-メチルフェノール                    |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 130    | MCP                                 |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |
| 131    | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン                  |                               |              |       |     |         |        |   |   |       |    |         |       |       |        |     |    |    |    |    |         |        |      |         |            |    |

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:愛媛県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~23.産業廃棄物焼却施設]

| 対象化学物質 | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)    |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
|--------|----------------------------------|--------|-------|-------|-----|---|---|--------|---|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-------|-----|------|--------|
|        | 1                                | 2      | 3     | 4     | 5   | 6 | 7 | 8      | 9 | 10 | 11  | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19    | 20  | 21    | 22  | 23   |        |
| 132    | コバルト及びその化合物                      | 20     |       | 0.036 |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       | 2.3 | 104   |     | 0.80 | 127    |
| 133    | エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート          | 649    |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     | 0.004 |     |      | 649    |
| 134    | 酢酸ビニル                            | 538    |       |       | 175 |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     | 3.9   |     |      | 717    |
| 135    | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート          |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
| 136    | サリチルアルデヒド                        |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
| 137    | シアナミド                            |        | 22    |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      | 22     |
| 138    | ジクロシメット                          |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
| 139    | トラロメリン                           |        | 5.6   | 6.9   |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      | 12     |
| 140    | フェンプロパトリン                        |        | 405   | 2.5   |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      | 407    |
| 141    | シモキサニル                           |        | 114   |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      | 114    |
| 142    | 2, 4-ジアミノアニソール                   |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
| 143    | 4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル              |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
| 144    | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)          | 15     |       |       |     |   |   |        |   |    | 126 |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      | 141    |
| 145    | 2-(ジエチルアミノ)エタノール                 |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
| 146    | ピリミホスメチル                         |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
| 147    | チオベンカルブ                          |        | 75    |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      | 75     |
| 148    | カフェンストロール                        |        | 167   |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      | 167    |
| 149    | 四塩化炭素                            | 0.10   |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      | 0.10   |
| 150    | 1, 4-ジオキサソラン                     | 16     |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     | 21   | 38     |
| 151    | 1, 3-ジオキサソラン                     |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
| 152    | カルタップ                            |        | 683   |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      | 683    |
| 153    | テトラメトリン                          |        |       | 443   |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      | 443    |
| 154    | シクロヘキシルアミン                       |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
| 155    | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド              | 0.65   |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     | 6.4   |     |      | 7.0    |
| 156    | ジクロロアニリン                         |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
| 157    | 1, 2-ジクロロエタン                     | 22     |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     | 0.29  |     |      | 22     |
| 158    | 塩化ビニリデン                          |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
| 159    | シス-1, 2-ジクロロエチレン                 |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
| 160    | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン    |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
| 161    | CFC-12                           |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    | 5,497 |     |       |     |      | 5,497  |
| 162    | プロピザミド                           |        | 36    |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      | 36     |
| 163    | CFC-114                          |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
| 164    | HCFC-123                         |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    | 507   |     |       |     |      | 507    |
| 165    | 2, 4-ジクロロトルエン                    |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
| 166    | 1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン              |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
| 167    | 1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン              |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
| 168    | イプロジオン                           |        | 715   |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      | 715    |
| 169    | ジウロン                             | 0.43   | 211   |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      | 211    |
| 170    | テトラコナゾール                         |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
| 171    | プロピコナゾール                         |        | 29    | 28    |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      | 57     |
| 172    | オキサジクロメホン                        |        | 21    |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      | 21     |
| 173    | ピンクロゾリン                          |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
| 174    | リニューロン                           |        | 130   |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      | 130    |
| 175    | 2, 4-D                           |        | 649   |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      | 649    |
| 176    | HCFC-141b                        |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    | 9,980 |     |       |     |      | 9,980  |
| 177    | HCFC-21                          |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
| 178    | 1, 2-ジクロロプロパン                    |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     | 23   | 23     |
| 179    | D-D                              |        | 1,493 |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      | 1,493  |
| 180    | 3, 3'-ジクロロベンジジン                  |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
| 181    | ジクロロベンゼン                         | 0.40   |       | 746   |     |   |   | 92,853 |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     | 0.005 | 58  |      | 93,658 |
| 182    | ピラゾキシフェン                         |        | 55    |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      | 55     |
| 183    | ピラゾレート                           |        | 184   |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      | 184    |
| 184    | ジクロベニル                           |        | 177   |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      | 177    |
| 185    | HCFC-225                         |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    | 109   |     |       |     |      | 109    |
| 186    | 塩化メチレン                           | 12,497 |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       | 9.2 |      | 12,506 |
| 187    | ジチアノン                            |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
| 188    | N, N-ジシクロヘキシルアミン                 |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
| 189    | N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
| 190    | ジシクロペンタジエン                       | 0.003  |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      | 0.003  |
| 191    | イソプロチオラン                         |        | 60    |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      | 60     |
| 192    | エディフェンホス                         |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
| 193    | エチルチオメトン                         |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
| 194    | ホサロン                             |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
| 195    | プロチオホス                           |        | 806   |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      | 806    |
| 196    | メチダチオン                           |        |       |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      |        |
| 197    | マラソン                             |        | 144   |       |     |   |   |        |   |    |     |    |    |    |    |    |    |    |       |     |       |     |      | 144    |

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。  
 総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:愛媛県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~23.産業廃棄物焼却施設]

| 対象化学物質 |                                     | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        |        |
|--------|-------------------------------------|-------------------------------|--------|-------|------|-----|---|--------|---|-----|-------|-------|-----|-------|----|----|----|-----|----|----|-----|--------|--------|--------|
|        |                                     | 1                             | 2      | 3     | 4    | 5   | 6 | 7      | 8 | 9   | 10    | 11    | 12  | 13    | 14 | 15 | 16 | 17  | 18 | 19 | 20  | 21     | 22     | 23     |
| 198    | ジメエート                               |                               |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        |        |
| 199    | CIフルオレスセント260                       |                               |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        |        |
| 200    | ジニトロトルエン                            |                               |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        |        |
| 201    | 2,4-ジニトロフェノール                       |                               |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        |        |
| 202    | ジビニルベンゼン                            |                               |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        |        |
| 203    | ジフェニルアミン                            | 0.17                          |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        | 0.17   |
| 204    | ジフェニルエーテル                           |                               |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        |        |
| 205    | 1,3-ジフェニルグアニジン                      |                               |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        |        |
| 206    | カルボスルファン                            |                               | 6.0    |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        | 6.0    |
| 207    | 2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール             | 1.5                           | 210    | 16    |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     | 0.023  |        | 227    |
| 208    | 2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール                |                               |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        |        |
| 209    | ジプロモクロロメタン                          |                               |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    | 254 |    |    |     | 24     |        | 278    |
| 210    | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド                |                               |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        |        |
| 211    | ハロン-2402                            |                               |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        |        |
| 212    | アセフェート                              |                               | 540    |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        | 540    |
| 213    | N,N-ジメチルアセトアミド                      | 58                            |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     | 0.22   |        | 58     |
| 214    | 2,4-ジメチルアニリン                        |                               |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        |        |
| 215    | 2,6-ジメチルアニリン                        |                               |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        |        |
| 216    | N,N-ジメチルアニリン                        | 0.005                         |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        | 0.005  |
| 217    | チオンクラム                              |                               | 50     |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        | 50     |
| 218    | ジメチルアミン                             | 0.82                          |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     | 0.002  |        | 0.82   |
| 219    | ジメチルジスルフィド                          |                               |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        |        |
| 220    | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩                  |                               |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        |        |
| 221    | ベンフラカルブ                             |                               | 95     |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        | 95     |
| 222    | フェノチオカルブ                            |                               |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        |        |
| 223    | N,N-ジメチルデシルアミン                      |                               |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        |        |
| 224    | N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド               | 1.1                           |        |       |      |     |   | 16,775 |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     | 133    |        | 16,908 |
| 225    | トリクロロホン                             |                               | 300    | 8.9   |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        | 309    |
| 226    | 1,1-ジメチルヒドラジン                       |                               |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        |        |
| 227    | バラコート                               |                               | 380    |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        | 380    |
| 228    | 3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート    |                               |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        |        |
| 229    | チオファネートメチル                          |                               | 3,427  |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        | 3,427  |
| 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 |                               |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        |        |
| 231    | オルトトリジン                             |                               |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        |        |
| 232    | N,N-ジメチルホルムアミド                      | 10,052                        |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        | 10,052 |
| 233    | フェントエート                             |                               | 152    |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        | 152    |
| 234    | 臭素                                  | 0.075                         |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     | 0.0009 |        | 0.076  |
| 235    | 臭素酸の水溶性塩                            | 0.0002                        |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        | 0.0002 |
| 236    | アイオキシニル                             |                               | 390    |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        | 390    |
| 237    | 水銀及びその化合物                           | 0.70                          |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    | 44  | 19     |        | 63     |
| 238    | 水素化テルフェニル                           |                               |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        |        |
| 239    | 有機スズ化合物                             | 1.3                           |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        | 1.3    |
| 240    | スチレン                                | 1,433                         |        |       | 0.14 | 126 |   |        |   | 402 | 5,978 | 1,306 | 489 | 7,531 |    |    |    |     |    |    |     |        |        | 17,263 |
| 241    | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩        |                               |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        |        |
| 242    | セレン及びその化合物                          | 0.004                         |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     | 164    | 0.0008 | 164    |
| 243    | ダイオキシン類                             |                               |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    | 840 |        |        | 840    |
| 244    | ダゾメット                               |                               | 12,931 |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        | 12,931 |
| 245    | チオ尿素                                | 0.0002                        |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        | 0.0007 | 0.0008 |
| 246    | チオフェノール                             |                               |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        |        |
| 247    | ピラクロホス                              |                               |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        |        |
| 248    | ダイアジノン                              |                               | 1,281  | 0.95  |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        | 1,282  |
| 249    | クロルピリホス                             |                               | 193    |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        | 193    |
| 250    | イソキサチオン                             |                               | 190    |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        | 190    |
| 251    | フェニトロチオン                            |                               | 3,491  | 240   |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        | 3,730  |
| 252    | フェンチオン                              |                               |        | 97    |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        | 97     |
| 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                      | 0.93                          |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        | 0.93   |
| 256    | デカン酸                                |                               |        | 3.1   |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        | 3.1    |
| 257    | デカノール                               |                               | 510    | 0.001 |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        | 510    |
| 258    | ヘキサメチレンテトラミン                        | 0.27                          | 4,426  |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     | 0.59   |        | 4,427  |
| 259    | ジスルフィラム                             | 1.1                           |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        | 1.1    |
| 260    | クロタロニル                              |                               | 578    |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        | 578    |
| 261    | フサライド                               |                               | 460    |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        | 460    |
| 262    | テトラクロロエチレン                          | 1,301                         |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        | 3.0    | 1,330  |
| 263    | CFC-112                             |                               |        |       |      |     |   |        |   |     |       |       |     |       |    |    |    |     |    |    |     |        |        |        |

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。  
 総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:愛媛県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~23.産業廃棄物焼却施設]

| 対象化学物質 |   | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     |         |     |
|--------|---|-------------------------------|--------|-------|-------|--------|---|---|-------|--------|--------|---------|--------|-------|--------|-----|----|----|-------|----|---------|--------|-----|---------|-----|
|        |   | 1                             | 2      | 3     | 4     | 5      | 6 | 7 | 8     | 9      | 10     | 11      | 12     | 13    | 14     | 15  | 16 | 17 | 18    | 19 | 20      | 21     | 22  | 23      |     |
| 264    | 2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン                                       |                               |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     |         |     |
| 265    | テトラヒドロメチル無水フタル酸   |                               |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     |         |     |
| 266    | テフルトリン  |                               | 12     |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     | 12      |     |
| 267    | チオジカルブ  |                               | 79     |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     | 79      |     |
| 268    | チウラム  | 1.1                           | 360    |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     | 361     |     |
| 269    | イソフイトール   |                               |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     |         |     |
| 270    | テレフタル酸  | 0.0004                        |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    | 0.00008 |        |     | 0.0004  |     |
| 271    | テレフタル酸ジメチル  |                               |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     |         |     |
| 272    | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)   | 3.9                           | 36     |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    | 8.1     | 12     | 54  | 114     |     |
| 273    | ノルマルドデシルアルコール   | 1.1                           | 3.7    |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    | 0.00003 |        |     | 4.8     |     |
| 274    | ターシャリドデカンチオール   |                               |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     |         |     |
| 275    | ドデシル硫酸ナトリウム   | 62                            | 92     | 0.14  |       |        |   |   |       | 29,629 |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    | 4,380   |        |     | 34,163  |     |
| 276    | テトラエチレンペンタミン  | 1.3                           |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    | 4.5     |        |     | 5.8     |     |
| 277    | トリエチルアミン  | 125                           |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    | 83      |        |     | 207     |     |
| 278    | トリエチレンテトラミン   | 2.5                           |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    | 9.3     |        |     | 12      |     |
| 279    | 1, 1, 1-トリクロロエタン  |                               |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     |         |     |
| 280    | 1, 1, 2-トリクロロエタン  |                               |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     |         |     |
| 281    | トリクロロエチレン   | 1,568                         |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    | 1.1     |        | 37  | 1,606   |     |
| 282    | トリクロロ酢酸   | 1.1                           |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    | 2.7     |        |     | 3.8     |     |
| 283    | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン                                       |                               |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     |         |     |
| 284    | CFC-113   |                               |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     |         |     |
| 285    | クロロピクリン   |                               | 10,947 |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     | 10,947  |     |
| 286    | トリクロピル  |                               | 405    |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     | 405     |     |
| 287    | 2, 4, 6-トリクロロフェノール  |                               |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     |         |     |
| 288    | CFC-11  |                               |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    | 9,833 |    |         |        |     | 9,833   |     |
| 289    | 1, 2, 3-トリクロロプロパン   |                               |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     |         |     |
| 290    | トリクロロベンゼン   |                               |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     |         |     |
| 291    | 1, 3, 5-トリス(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 |                               |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     |         |     |
| 292    | トリプチルアミン  |                               |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     |         |     |
| 293    | トリフルラリン   |                               | 236    |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     | 236     |     |
| 294    | 2, 4, 6-トリプロモフェノール  |                               |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     |         |     |
| 295    | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール  |                               |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     |         |     |
| 296    | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 13,095                        | 22     | 408   |       |        |   |   |       | 459    | 17,746 |         | 149    |       |        |     |    |    |       |    | 21      |        | 654 | 32,555  |     |
| 297    | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 5,402                         |        | 112   |       | 18,721 |   |   |       | 628    | 10,055 | 894     | 524    | 4,644 |        |     |    |    |       |    | 11      |        | 64  | 41,054  |     |
| 298    | トリレンジイソシアネート  | 1.7                           |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     | 1.7     |     |
| 299    | トルイジン   | 0.018                         |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    | 0.004   |        |     | 0.022   |     |
| 300    | トルエン  | 102,627                       | 3.3    | 0.98  | 5,292 | 83,090 |   |   |       | 5,728  | 607    | 215,102 | 10,473 | 2,998 | 49,426 | 200 | 25 |    |       |    | 69      |        | 8.1 | 475,651 |     |
| 301    | トルエンジアミン  |                               |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     |         |     |
| 302    | ナフタレン   | 1,260                         | 44     | 0.019 |       |        |   |   | 1,134 |        |        | 227     |        |       |        |     |    |    |       |    |         | 11     |     | 2,675   |     |
| 303    | 1, 5-ナフタレンジイソシアネート  |                               |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     |         |     |
| 304    | 鉛   | 0.030                         |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     | 0.030   |     |
| 305    | 鉛化合物  | 3.9                           |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    | 48      | 11     | 31  | 159     |     |
| 306    | 二アクリル酸ヘキサメチレン   | 0.067                         |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     | 0.067   |     |
| 307    | 二塩化酸化ジルコニウム   |                               |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     |         |     |
| 308    | ニッケル  | 0.0007                        |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         | 0.0004 |     | 0.001   |     |
| 309    | ニッケル化合物   | 1.5                           |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    | 9.9     | 367    | 13  | 38      | 429 |
| 310    | ニトリロ三酢酸   |                               |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     |         |     |
| 311    | オルト-ニトロアニソール  |                               |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     |         |     |
| 312    | オルト-ニトロアニリン   |                               |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     |         |     |
| 313    | ニトログリセリン  |                               |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     |         |     |
| 314    | パラ-ニトロクロロベンゼン   |                               |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     |         |     |
| 315    | オルト-ニトロトルエン   |                               |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     |         |     |
| 316    | ニトロベンゼン   | 0.33                          |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     | 0.33    |     |
| 317    | ニトロメタン  | 0.075                         |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     | 0.075   |     |
| 318    | 二硫化炭素   | 0.44                          |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         | 0.019  |     | 0.45    |     |
| 319    | ノルマルノニルアルコール  |                               |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     |         |     |
| 320    | ノニルフェノール  | 0.011                         |        | 0.19  |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    |         |        |     | 0.20    |     |
| 321    | バナジウム化合物  | 0.064                         |        |       |       |        |   |   |       |        |        |         |        |       |        |     |    |    |       |    | 91      | 29     |     | 1.8     | 122 |

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:愛媛県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~23.産業廃棄物焼却施設]

| 対象化学物質 |   | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
|--------|---|-------------------------------|-------|-----|---|-----|-----|---|---|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|----|----|----|----|--------|----------|-------|-----|-----|--------|
|        |   | 1                             | 2     | 3   | 4 | 5   | 6   | 7 | 8 | 9   | 10  | 11    | 12  | 13  | 14    | 15  | 16 | 17 | 18 | 19 | 20     | 21       | 22    | 23  |     |        |
| 322    | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 15                            |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        | 13       |       |     | 27  |        |
| 323    | シメトリン   |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 324    | 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン   |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 325    | オキシ銅  |                               | 450   |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     | 450    |
| 326    | クロフェンチジン  |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 327    | 1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン  |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 328    | ジラム   | 0.20                          |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        | 1.1      |       |     | 1.3 |        |
| 329    | ポリカーバメート  |                               |       |     |   |     | 158 |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     | 158    |
| 330    | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド   | 1.1                           |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        | 0.26     |       |     |     | 1.4    |
| 331    | カズサホス   |                               | 36    |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     | 36     |
| 332    | 砒素及びその無機化合物   | 0.00001                       |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    | 20     | 0.000002 | 3.5   | 2.6 |     | 26     |
| 333    | ヒドラジン   | 1.7                           |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     | 1.7    |
| 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   |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 336    | ヒドロキノ   | 1.7                           |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        | 1.5      |       |     |     | 3.2    |
| 337    | 4-ビニル-1-シクロヘキセン   |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 338    | 2-ビニルピリジン   |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 339    | N-ビニル-2-ピロリドン   |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 340    | ピフェニル   |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 341    | ピペラジン   |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 342    | ピリジン  | 0.56                          |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        | 0.27     |       |     |     | 0.83   |
| 343    | カテコール   |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 344    | フェニルオキシラン   |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 345    | フェニルヒドラジン   |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 346    | 2-フェニルフェノール   |                               |       | 136 |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     | 136    |
| 347    | N-フェニルマレイミド   |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 348    | フェニレンジアミン   |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 349    | フェノール   | 26                            |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        | 0.028    | 12    |     |     | 38     |
| 350    | ベルメトリン  |                               | 72    | 138 |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     | 210    |
| 351    | 1,3-ブタジエン   |                               |       |     |   |     |     |   |   | 213 | 371 | 6,490 | 312 | 648 | 5,741 | 267 | 67 |    |    |    |        |          |       |     |     | 14,110 |
| 352    | フタル酸ジアリル  |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 353    | フタル酸ジエチル  |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 354    | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル  | 9.1                           | 11    |     |   | 366 |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     | 387    |
| 355    | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 120                           |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        | 8.4      |       |     |     | 129    |
| 356    | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル   | 3.2                           |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     | 3.2    |
| 357    | ブプロフェジン   |                               | 1,941 |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     | 1,941  |
| 358    | テブフェノジド   |                               | 172   |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     | 172    |
| 359    | ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル   |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 360    | ベノミル  |                               | 3,080 |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     | 3,080  |
| 361    | シハロホップチル  |                               | 106   |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     | 106    |
| 362    | ジアフェンチウロン   |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 363    | オキサジアゾン   |                               | 8.0   |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     | 8.0    |
| 364    | フェンピロキシメート  |                               | 313   |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     | 313    |
| 365    | BHA   |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 366    | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド   |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 367    | オルト-セカンダリーブチルフェノール  |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 368    | 4-ターシャリーブチルフェノール  | 0.23                          |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        | 0.057    |       |     |     | 0.29   |
| 369    | プロパルギット   |                               | 120   |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     | 120    |
| 370    | ピリダベン   |                               | 163   |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     | 163    |
| 371    | テブフェンピラド  |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 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                                      | 3.8                           |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     | 3.8    |
| 373    | 2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール  |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 374    | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 885                           |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    | 25,786 |          | 1,418 |     |     | 28,089 |
| 375    | 2-ブテナール   |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 376    | ブタクロール  |                               | 104   |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     | 104    |
| 377    | フラン   |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 378    | プロピネブ   |                               | 420   |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     | 420    |
| 379    | 2-プロピン-1-オール  |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 380    | ハロン-1211  |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 381    | プロモジクロロメタン  |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        | 296      |       | 81  |     | 377    |
| 382    | ハロン-1301  |                               |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     |        |
| 383    | プロマシル   |                               | 921   |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     | 921    |
| 384    | 1-ブロモプロパン   | 1,988                         |       |     |   |     |     |   |   |     |     |       |     |     |       |     |    |    |    |    |        |          |       |     |     | 1,988  |

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。  
 総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:愛媛県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~23.産業廃棄物焼却施設]

| 対象化学物質 |  | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     |         |
|--------|--|-------------------------------|--------|-------|-----|---|---|---------|---|-------|-----|--------|-------|--------|--------|-----|----|----|----|----|----|----------|-----|---------|
|        |  | 1                             | 2      | 3     | 4   | 5 | 6 | 7       | 8 | 9     | 10  | 11     | 12    | 13     | 14     | 15  | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21       | 22  | 23      |
| 385    | 2-プロモプロパン  |                               |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     |         |
| 386    | 臭化メチル  |                               | 7,308  |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     | 7,308   |
| 387    | 酸化フェンブタズ   |                               |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     |         |
| 388    | エンドスルファン   |                               |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     |         |
| 389    | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド                                 | 3.3                           |        |       |     |   |   | 480     |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    | 125      |     | 608     |
| 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                                       | 0.78                          |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     | 0.78    |
| 392    | ノルマル-ヘキサン  | 22,266                        |        |       | 950 |   |   |         |   | 2,648 |     | 43,020 |       | 857    |        |     |    |    |    |    |    | 0.12     |     | 72      |
| 393    | ベタナフトール  |                               |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     |         |
| 394    | ベリリウム及びその化合物   |                               |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    | 30       |     | 30      |
| 395    | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 3.0                           |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     | 3.0     |
| 396    | PFOS   |                               |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     |         |
| 397    | ベンジリジン=トリクロリド  |                               |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     |         |
| 398    | 塩化ベンジル   | 0.006                         |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     | 0.006   |
| 399    | ベンズアルデヒド   | 0.003                         |        |       |     |   |   |         |   | 125   |     | 2,811  | 194   | 328    | 970    | 67  |    |    |    |    |    | 0.0001   |     | 4,495   |
| 400    | ベンゼン   | 1,321                         | 0.78   |       |     |   |   |         |   | 4,774 | 303 | 44,613 | 3,021 | 3,162  | 18,578 | 267 | 71 |    |    |    |    | 0.62     | 199 | 76,311  |
| 401    | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物                            | 0.00003                       |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     | 0.00003 |
| 402    | メフェナセツト  |                               | 152    |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     | 152     |
| 403    | ベンゾフェノン  | 0.003                         |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    | 0.002    |     | 0.005   |
| 404    | ペンタクロロフェノール  |                               |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     |         |
| 405    | ほう素化合物   | 148                           | 113    | 49    |     |   |   | 93      |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    | 52,383   |     | 52,786  |
| 406    | PCB  |                               |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     |         |
| 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。) | 640                           | 13,345 | 21    |     |   |   | 334,925 |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    | 5,817    |     | 354,747 |
| 408    | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル                               | 51                            | 2,850  | 2.5   |     |   |   | 524     |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    | 7.8      |     | 3,435   |
| 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                        | 18                            | 8,531  |       |     |   |   | 60,180  |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    | 9,174    |     | 77,902  |
| 410    | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル                                | 461                           | 4,905  | 48    |     |   |   | 1,076   |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    | 58       |     | 6,549   |
| 411    | ホルムアルデヒド   | 9,129                         |        |       | 163 |   |   |         |   | 939   | 456 | 23,841 | 645   | 11,305 | 16,483 | 802 | 34 |    |    |    |    | 3,148    | 341 | 72      |
| 412    | マンガ及びその化合物   | 1.3                           |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    | 49 | 1.8      | 2.6 | 19      |
| 413    | 無水フタル酸   | 2.6                           |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    | 0.0006   |     | 2.6     |
| 414    | 無水マレイン酸  | 0.007                         |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    | 0.000002 |     | 0.007   |
| 415    | メタクリル酸   | 26                            |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    | 0.43     |     | 27      |
| 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                                   | 0.014                         |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    | 0.005    |     | 0.019   |
| 419    | メタクリル酸ノルマル-ブチル   |                               |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     |         |
| 420    | メタクリル酸メチル  | 318                           |        |       | 110 |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    | 2.0      |     | 430     |
| 421    | 4-メチリデンオキセタン-2-オン                                      |                               |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     |         |
| 422    | フェリムゾン   |                               | 580    |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     | 580     |
| 423    | メチルアミン   | 0.0003                        |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    | 0.0004   |     | 0.0007  |
| 424    | メチル=イソチオシアネート  |                               | 20     |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     | 20      |
| 425    | イソプロカルブ  |                               |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     |         |
| 426    | カルボフラン   |                               |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     |         |
| 427    | カルバリル  |                               | 110    | 180   |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     | 290     |
| 428    | フェノブカルブ  |                               | 24     | 235   |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     | 259     |
| 429    | ハロスルフロメチル  |                               | 13     |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     | 13      |
| 430    | インドキサカルブ   |                               |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     |         |
| 431    | アゾキシストロビン  |                               | 288    |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     | 288     |
| 432    | アミラズ   |                               | 1,080  |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     | 1,080   |
| 433    | カーバム   |                               | 750    |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     | 750     |
| 434    | オキサミル  |                               |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     |         |
| 435    | ピリミノバックメチル   |                               | 2.4    |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     | 2.4     |
| 436    | アルファ-メチルスチレン   |                               |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     |         |
| 437    | 3-メチルチオプロパナール  |                               |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     |         |
| 438    | メチルナフタレン   | 4.6                           | 100    | 0.002 |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    | 0.0002   |     | 105     |
| 439    | 3-メチルピリジン  |                               |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     |         |
| 440    | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド                              | 0.061                         |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    | 0.23     |     | 0.29    |
| 441    | 2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール                           |                               |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     |         |
| 442    | メプロニル  |                               |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     |         |
| 443    | メソミル   |                               | 135    |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     | 135     |
| 444    | トリフロキシストロビン  |                               | 758    |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     | 758     |
| 445    | クレンキシムメチル  |                               | 250    |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     | 250     |
| 446    | 4, 4'-メチレンジアニリン  |                               |        |       |     |   |   |         |   |       |     |        |       |        |        |     |    |    |    |    |    |          |     |         |

※例年より公表が遅れていた農薬要覧について、令和2農薬年度が利用可能となったことから、令和元農薬年度を用いて農薬の年間排出量推計データの更新を行った(更新箇所には下線を付した)。

総括表38 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(令和2年度:愛媛県)[1.対象業種を営む事業者からのすそ切り以下~23.産業廃棄物焼却施設]

| 対象化学物質 |                               | 年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |         |       |       |         |        |         |        |        |       |         |        |        |         |       |     |       |        |     |        |        |       |       |           |
|--------|-------------------------------|-------------------------------|---------|-------|-------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|-----|-------|--------|-----|--------|--------|-------|-------|-----------|
|        |                               | 1                             | 2       | 3     | 4     | 5       | 6      | 7       | 8      | 9      | 10    | 11      | 12     | 13     | 14      | 15    | 16  | 17    | 18     | 19  | 20     | 21     | 22    | 23    |           |
| 447    | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート |                               |         |       |       |         |        |         |        |        |       |         |        |        |         |       |     |       |        |     |        |        |       |       |           |
| 448    | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート    | 34                            |         |       |       |         |        |         |        |        |       |         |        |        |         |       |     |       |        |     |        | 0.013  |       |       | 34        |
| 449    | フェンメディファム                     |                               |         |       |       |         |        |         |        |        |       |         |        |        |         |       |     |       |        |     |        |        |       |       |           |
| 450    | ピリプチカルブ                       |                               |         |       |       |         |        |         |        |        |       |         |        |        |         |       |     |       |        |     |        |        |       |       |           |
| 451    | 2-メトキシ-5-メチルアニリン              |                               |         |       |       |         |        |         |        |        |       |         |        |        |         |       |     |       |        |     |        |        |       |       |           |
| 452    | 2-メルカプトベンゾチアゾール               | 2.1                           |         |       |       |         |        |         |        |        |       |         |        |        |         |       |     |       |        |     |        |        |       |       | 2.1       |
| 453    | モリブデン及びその化合物                  | 1.9                           |         |       |       |         |        |         |        |        |       |         |        |        |         |       |     |       |        |     |        | 95     | 2.2   |       | 99        |
| 454    | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール          | 0.030                         |         |       |       |         |        |         |        |        |       |         |        |        |         |       |     |       |        |     |        |        |       |       | 0.030     |
| 455    | モルホリン                         | 11                            |         |       |       |         |        |         |        |        |       |         |        |        |         |       |     |       |        |     |        | 29     |       |       | 39        |
| 456    | りん化アルミニウム                     |                               |         |       |       |         |        |         |        |        |       |         |        |        |         |       |     |       |        |     |        |        |       |       |           |
| 457    | ジクロロボス                        |                               |         | 957   |       |         |        |         |        |        |       |         |        |        |         |       |     |       |        |     |        |        |       |       | 957       |
| 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)              |                               |         |       |       |         |        |         |        |        |       |         |        |        |         |       |     |       |        |     |        | 0.22   |       |       | 0.22      |
| 460    | りん酸トリトリル                      | 0.86                          |         |       |       |         |        |         |        |        |       |         |        |        |         |       |     |       |        |     |        |        |       |       | 0.86      |
| 461    | りん酸トリフェニル                     | 8.5                           |         |       |       |         |        |         |        |        |       |         |        |        |         |       |     |       |        |     |        | 10     |       |       | 19        |
| 462    | りん酸トリノルマルブチル                  | 0.0001                        |         |       |       |         |        |         |        |        |       |         |        |        |         |       |     |       |        |     |        |        |       |       | 0.0001    |
| 合計     |                               | 301,449                       | 385,322 | 4,744 | 7,875 | 333,265 | 96,311 | 597,025 | 93,987 | 19,913 | 6,777 | 535,125 | 26,604 | 26,066 | 158,481 | 2,405 | 275 | 1,179 | 50,490 | 840 | 78,676 | 52,900 | 1,910 | 2,638 | 2,783,418 |